

台中市太平區永億段社會住宅(A棟) 新建工程

—— 結構計算書 ——



建築設計：開務聯合建築師事務所

結構設計：黃英哲結構技師事務所

日期：108年3月19日

分析設計程式名稱為:CSI-ETABS，版本為:ETABS V8.4.5
程式作者為:Computer and Structures, Inc.，出版廠商為
Computer and Structures, Inc.，代理人為:仲元電腦股份有限公司

【 結構計算書目錄 】

一、結構系統概述	2
二、設計規範	2
三、設計資料	3
1、荷重假設	3
2、材料應力	4
3、樓層高：（詳建築圖）	4
四、結構自重計算	5
五、水平與垂直地震力計算	8
六、意外扭矩及放大係數	16
七、載重組合	20
八、層間變位角	29
九、樓層最大變位檢核	32
十、基礎設計	34
十一、RC 結構設計	35
1. 梁配筋輸出報表	35
2. 柱配筋輸出報表	117
3. 版配筋輸出報表	122
4. 基礎版配筋輸出報表	217
十二、電腦分析報表	224
十三、電腦分析模型	292

一、結構系統概述：

本建築物位於台中市太平區永億段，為地上8層、地下2層、屋突2層之鋼筋混凝土構造，基礎採用筏式基礎型式，承受垂直載重並抵抗水平地震力與垂直地震力和風力之作用，應用E T A B S作結構分析，並以U S D法考慮韌性立體剛構架設計。

二、設計規範：

內政部營建署，建築技術規則(最新版)。

內政部營建署，混凝土結構設計規範(100.7)。

內政部營建署，建築物耐震設計規範與解說(100.7)。

內政部營建署，建築物基礎構造設計規範(90.10)。

分析設計軟體:CSI-ETABS(V8.45)。

設計軟體:

分析設計程式名稱為:CSI-ETABS，版本為:ETABS PLUS V8.4.5
程式作者為:Computer and Structures,Inc.，出版廠商為
Computer and Structures,Inc.，代理人為:仲元電腦股份有限公司

理論架構:

三度空間建築結構靜力及動力分析和設計。

建築物由垂直的構架及剪力牆系統所組合並由水平剛性樓版(rigid diaphragm)連接而成。

柱、梁、斜撐元素由直接勁度法組合而成(formulation)，包含彎距、軸力、剪力變形效應，並透過高速電腦計算法得到惟一解。

靜力及動力地震力加入載重組合中考慮。

三・設計資料：

1・荷重假設：

(1)・靜荷重：(單位 t/m^2)

屋頂	15cm R.C. 樓版	0.360
	隔熱磚及防水層	0.132

		0.492
一～八層	15cm R.C. 樓版	0.360
	粉刷、地板	0.120

		0.480
一層	24cm R.C. 樓版	0.576
	粉刷、地板	0.120

		0.480
地下一至二層	18cm R.C. 樓版	0.432
	粉刷、地板	0.120

		0.552

(2)・活荷重：(單位 t/m^2) (屋頂水塔重另計)

屋頂	0.30
露台	0.50
一至七樓	0.30
一樓外露區	1.20
地下室	0.50

2・材料應力：

鋼筋： $FY=4200\text{kgf/c m}^2$ #6(含)以上 (SD420)
如採用續接器、則須採用 SD420W

$FY=4200\text{kgf/c m}^2$ #5(含)以下 (SD420)
如採用續接器、則須採用 SD280W

混凝土：

結構體 $fc'=280\text{kgf/c m}^2$

3・樓層高：（詳建築圖）

四・結構自重計算

***** STRUCTURAL WEIGHT OF COLUMN AND BEAM AND SLAB *****

STORY	ELEMENT	WEIGHT(ton)	FLOOR AREA(m2)	UNIT WEIGHT(kg/m2)
RF	Column	28.25	82.95	340.57
RF	Beam	26.21	82.95	316.00
RF	Floor	29.90	82.95	360.45
		0.00	0.00	0.00

				1.017 t/m2
R2F	Column	51.32	82.95	618.68
R2F	Beam	55.23	82.95	665.76
R2F	Floor	37.69	82.95	454.31
		0.00	0.00	0.00

				1.739 t/m2
R1F	Column	95.79	514.59	186.15
R1F	Beam	138.20	514.59	268.56
R1F	Floor	213.25	514.59	414.41
		0.00	0.00	0.00

				0.869 t/m2
8F	Column	125.53	598.63	209.70
8F	Beam	182.21	598.63	304.38
8F	Floor	215.78	598.63	360.45
		0.00	0.00	0.00

				0.875 t/m2
7F	Column	164.94	873.95	188.73
7F	Beam	260.59	873.95	298.18
7F	Floor	325.32	873.95	372.24
		0.00	0.00	0.00

				0.859 t/m2
6F	Column	177.63	971.02	182.93
6F	Beam	284.25	971.02	292.73

1BF	Floor	805.52	1804.40	446.42
		0.00	0.00	0.00
1.055 t/m2				
TF	Column	269.71	1784.30	151.16
TF	Beam	1585.39	1784.30	888.52
TF	Floor	3001.38	1784.30	1682.10
		0.00	0.00	0.00
2.722 t/m2				

隔間牆、外牆、粉刷層重量另附加於樓版上

*** 結構單位面積重量 ***

樓 層	分析桿件自重 (Ton)	面積 (m2)	分析桿件單位面積自重 (t/m2)	採用結構體單位面積自重 (t/m2)
RF	84.36	82.95	1.017	1.420
R2F	144.23	82.95	1.739	2.150
R1F	447.24	514.59	0.869	1.550
8F	523.51	598.63	0.875	1.550
7F	750.85	873.95	0.859	1.550
6F	822.18	971.02	0.847	1.550
5F	857.34	1017.36	0.843	1.550
4F	896.91	1068.17	0.840	1.550
3F	946.45	1110.26	0.852	1.550
2F	1208.19	1353.06	0.893	1.550
1F	2029.50	1794.10	1.131	1.550
1BF	1902.92	1804.40	1.055	1.550
TF	4856.48	1784.30	2.722	3.120

隔間牆、外牆、粉刷層重量另附加於樓版上

2F	4.80	8.80	2097.25	18455.80	178.24	42454.63
1F	4.00	4.00	2780.86	11123.44	107.42	51106.97

1BF	3.30	3.30	2796.82	9229.51	252.50	58542.62
TF	3.00	6.30	5567.02	35072.23	461.52	66171.73

--- 最大考量地震之設計地震力 ---

頂層外加之集中橫力(Ft) = 151.73 噸

樓層 名稱	樓層高 Hi(m)	樓高和 H(m)	重量 Wi(t)	Wi * H (t-m)	橫力 Fi(t)	傾倒力矩 M(t-m)

RF	3.00	37.90	117.79	4464.24	43.59	130.77
R2F	3.00	34.90	178.34	6224.07	60.77	443.85
R1F	3.30	31.90	797.62	25444.08	248.44	1608.07
8F	3.30	28.60	927.88	26537.37	410.84	4128.06
7F	3.30	25.30	1354.62	34271.89	334.63	7752.33
6F	3.30	22.00	1505.08	33111.76	323.30	12443.50
5F	3.30	18.70	1576.91	29488.22	287.92	18084.81
4F	3.30	15.40	1655.66	25497.17	248.95	24547.67
3F	3.30	12.10	1720.91	20823.01	203.32	31681.47
2F	4.80	8.80	2097.25	18455.80	180.20	42922.88
1F	4.00	4.00	2780.86	11123.44	108.61	51670.66

1BF	3.30	3.30	2796.82	9229.51	252.50	59179.48
TF	3.00	6.30	5567.02	35072.23	461.52	66870.72

Y 向：

動力分析基本振動週期 = 0.940 秒

採用之基本振動週期 $T_y = \min(1.4 \times T_c, T_{dy}) = 0.940$ 秒

地震力折減係數(Fu) = 3.000

韌性容量計算所得之地震力折減係數(FuM) = 4.000

最小設計水平總橫力 V

$V = I / (1.4 \times a_y) \times (S_a D / F_u) m \times W = 0.1551 W = 2281.45$ 噸(控制)

避免中小度地震降伏之設計地震力 V*

$V^* = I \times F_u / (4.2 \times a_y) \times (S_a D / F_u) m \times W = 0.1140 W = 1677.54$ 噸

避免最大考量地震崩塌之設計地震力 VM

$VM = I / (1.4 \times a_y) \times (S_a M / F_u M) m \times W = 0.1568 W = 2306.62$ 噸

計算層間相對側位移角的地震力 Vd

$V_d = I \times F_u / 4.2 \times (S_a D / F_u) m \times W = 0.1551 W = 2281.45$ 噸

--- 設計地震力 ---

頂層外加之集中橫力(Ft) = 150.07 噸

樓層 名稱	樓層高 Hi(m)	樓高和 H(m)	重量 Wi(t)	Wi * H (t-m)	橫力 Fi(t)	傾倒力矩 M(t-m)

最大考量地震之垂直設計地震力:

$$VM = I/(1.4*ay)*(SaM/FuM)m*W = 0.1658 \text{ W}$$

避免中小度地震降伏之垂直設計地震力:

$$V^* = I*Fu/(4.2*ay)*(SaD/Fu)m*W = 0.0975 \text{ W}$$

考慮柱與地表一起上下運動之垂直設計地震力:

$$Vc = 2/3*0.8*SMS*I/3ay*W = 0.2222 \text{ W}$$

分析時為保守計,取垂直地震力 = 0.2222 W

X 向 :

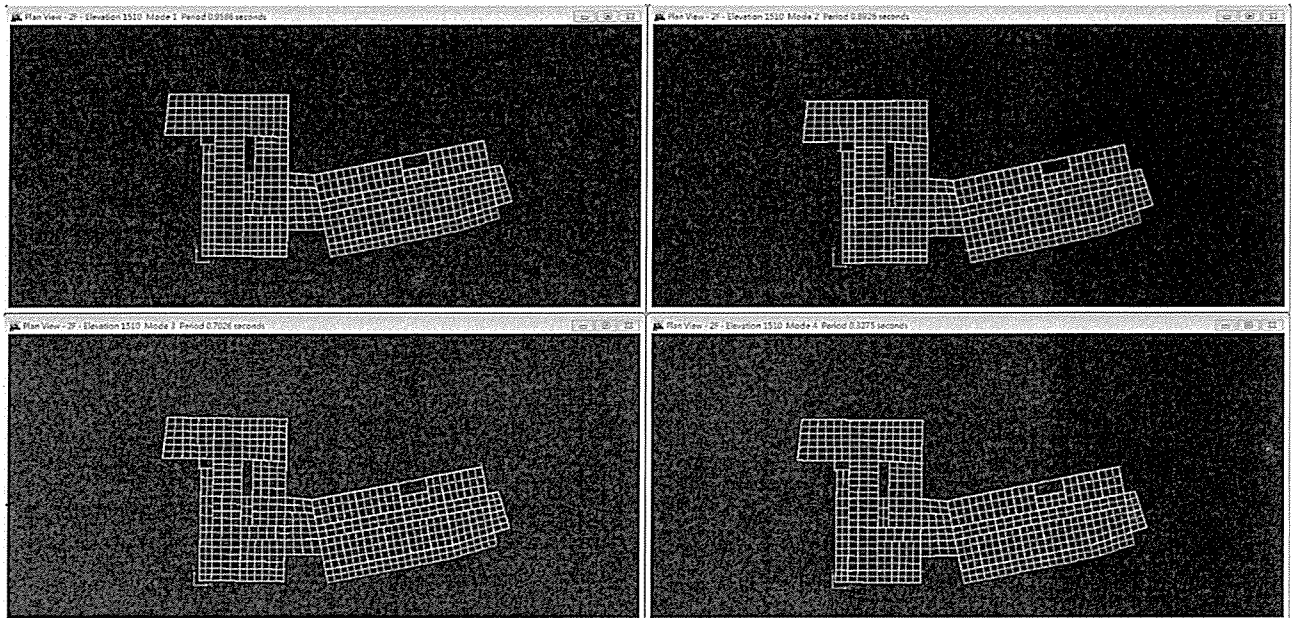
NA_des	NV_des	NA_max	NV_max
1.230	1.360	1.250	1.500
Fa_D	Fa_M	Fv_D	Fv_M
1.000	1.000	1.000	1.000
T0_D	T0_M		
0.622	0.660		
SDS	SMS	SD1	SM1
0.984	1.250	0.612	0.825
SaD	SaM		
0.692	0.933		
Ra			
3.000			
Fu	FuM		
3.000	4.000		
(SaD/Fu)m	(SaD/Fu)mY	(SaM/FuM)m	
0.231	0.170	0.233	

Y 向 :

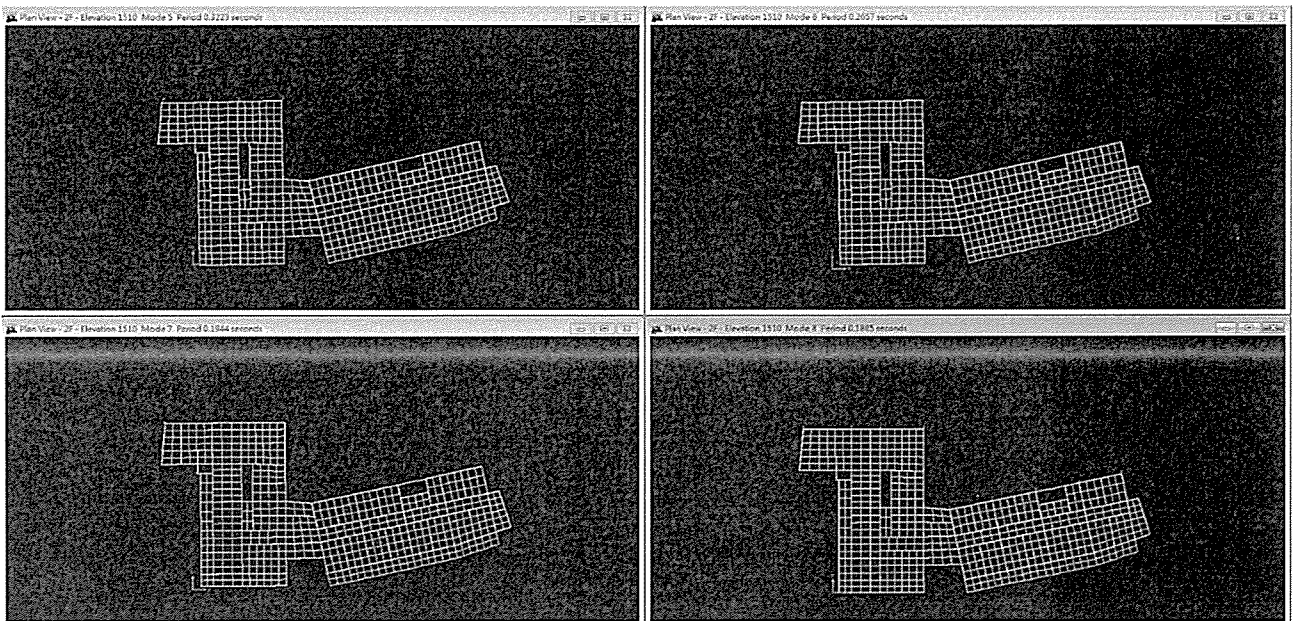
NA_des	NV_des	NA_max	NV_max
1.230	1.360	1.250	1.500
Fa_D	Fa_M	Fv_D	Fv_M
1.000	1.000	1.000	1.000
T0_D	T0_M		
0.622	0.660		
SDS	SMS	SD1	SM1
0.984	1.250	0.612	0.825
SaD	SaM		
0.651	0.878		
Ra			
3.000			
Fu	FuM		
3.000	4.000		
(SaD/Fu)m	(SaD/Fu)mY	(SaM/FuM)m	
0.217	0.160	0.219	

2. 各振態

第 1 至第 4 振態



第 5 至第 8 振態



4. 動力分析基底剪力

2F	SPECX	Top	0.13	1397306	85347.61	2.54E+09	1.1E+08	1.85E+09
2F	SPECX	Bottom	0.13	1397306	85347.61	2.54E+09	1.47E+08	2.48E+09
2F	SPECY	Top	0.08	85122.68	1182452	3.2E+09	1.58E+09	1.45E+08
2F	SPECY	Bottom	0.08	85122.68	1182452	3.2E+09	2.12E+09	1.81E+08

	基底剪力(kgf)
SPECX (+5%)	1397306
SPECX (-5%)	1397306
SPECY (+5%)	1182452
SPECY (-5%)	1182452

樓層	剛性樓版	最大變位	端點變位 A	端點變位 B	1.2*變位平均值	Ax	採用 Ax
RF	DR	0.00	0.00(P212)	0.00(P211)	0.00	1.000	1.000
R2F	DR2	0.00	0.00(P212)	0.00(P211)	0.00	1.000	1.000
R1F	DR1	8.19	8.19(P100)	0.00(P145)	4.92	2.778	2.778
8F	D8A	7.13	7.13(P49)	0.00(P145)	4.28	2.778	2.778
8F	D8B	8.78	7.13(P140)	8.78(P159)	9.54	0.846	1.000
7F	D7A	8.78	7.13(P247)	8.78(P145)	9.54	0.846	1.000
7F	D7B	5.82	5.36(P64)	5.82(P141)	6.71	0.752	1.000
6F	D6A	5.82	5.36(P247)	5.82(P145)	6.71	0.752	1.000
6F	D6B	6.49	6.49(P165)	5.21(P141)	7.02	0.854	1.000
5F	D5A	6.49	6.49(P247)	3.92(P145)	6.24	1.080	1.080
5F	D5B	4.45	3.88(P88)	4.45(P141)	5.00	0.794	1.000
4F	D4A	4.45	3.88(P247)	4.45(P223)	5.00	0.794	1.000
4F	D4B	3.57	3.18(P88)	3.57(P141)	4.05	0.776	1.000
3F	D3A	3.57	3.18(P247)	3.57(P240)	4.05	0.776	1.000
3F	D3B	2.56	2.33(P88)	2.56(P141)	2.94	0.763	1.000
2F	D2A	2.56	2.33(P247)	2.56(P206)	2.94	0.763	1.000
2F	D2B	1.50	1.36(P102)	1.50(P141)	1.72	0.768	1.000
1F	D1	1.50	0.22(P83)	1.50(P142)	1.03	2.125	2.125
1BF	DB1	1.50	0.09(P83)	1.50(P142)	0.96	2.458	2.458
TF	DT	1.50	0.05(P83)	1.50(P142)	0.93	2.601	2.601

Y 向地震(偏心-5%) Ax

樓層	剛性樓版	最大變位	端點變位 A	端點變位 B	1.2*變位平均值	Ax	採用 Ax
RF	DR	0.00	0.00(P212)	0.00(P211)	0.00	1.000	1.000
R2F	DR2	0.00	0.00(P212)	0.00(P211)	0.00	1.000	1.000
R1F	DR1	7.95	7.95(P100)	0.00(P145)	4.77	2.778	2.778
8F	D8A	6.55	6.55(P49)	0.00(P145)	3.93	2.778	2.778
8F	D8B	9.50	6.55(P140)	9.50(P159)	9.63	0.973	1.000
7F	D7A	9.50	6.55(P247)	9.50(P145)	9.63	0.973	1.000
7F	D7B	5.00	4.24(P64)	5.00(P141)	5.55	0.814	1.000
6F	D6A	5.00	4.24(P247)	5.00(P145)	5.55	0.814	1.000
6F	D6B	6.73	6.73(P165)	4.51(P141)	6.74	0.995	1.000
5F	D5A	6.73	6.73(P247)	2.90(P145)	5.78	1.355	1.355
5F	D5B	3.88	2.83(P88)	3.88(P141)	4.03	0.928	1.000
4F	D4A	3.88	2.83(P247)	3.88(P223)	4.03	0.928	1.000
4F	D4B	3.12	2.37(P88)	3.12(P141)	3.29	0.898	1.000
3F	D3A	3.12	2.37(P247)	3.12(P240)	3.29	0.898	1.000
3F	D3B	2.26	1.77(P88)	2.26(P141)	2.41	0.874	1.000
2F	D2A	2.26	1.77(P247)	2.26(P206)	2.41	0.874	1.000
2F	D2B	1.33	1.01(P102)	1.33(P141)	1.41	0.894	1.000
1F	D1	1.33	0.18(P83)	1.33(P142)	0.91	2.146	2.146
1BF	DB1	1.33	0.08(P83)	1.33(P142)	0.84	2.485	2.485
TF	DT	1.33	0.04(P83)	1.33(P142)	0.82	2.623	2.623

各樓層剛性樓版橫力與考慮意外扭矩放大係數之額外扭矩

X 向地震力 偏心+5%與意外扭矩放大效應

樓層	剛性樓版	橫力(kgf)	扭矩(kgf-cm)	X-座標(cm)	Y-座標(cm)	Ax	放大扭矩(kgf-cm)
RF	DR	47947.70	-3314384.75	675.00	1933.14	2.778	-9206624.00
R2F	DR2	66848.80	-4620923.50	681.01	1958.99	2.778	-12835898.00

5F	D5B	157443.41	29955472.00	4286.56	1428.70	1.000	29955472.00
4F	D4A	123842.70	13405972.00	1081.50	2050.30	1.000	13405972.00
4F	D4B	132858.30	25277866.00	4284.56	1418.93	1.000	25277866.00
3F	D3A	111602.20	12080938.00	998.13	1958.93	1.000	12080938.00
3F	D3B	98040.30	18653328.00	4309.10	1439.68	1.000	18653328.00
2F	D2A	94843.90	12174421.00	873.71	1924.38	1.000	12174421.00
2F	D2B	90965.90	18744888.00	4374.34	1334.78	1.000	18744888.00
1F	D1	111988.90	44020340.00	2491.23	1567.40	2.125	93552752.00
1BF	DB1	252502.50	99253104.00	2521.63	1582.79	1.000	99253104.00
TF	DT	461517.09	181412080.00	2535.08	1550.85	1.000	181412080.00

Y 向地震力 偏心-5%與意外扭矩放大效應

樓層	剛性樓版	橫力(kgf)	扭矩(kgf-cm)	X-座標(cm)	Y-座標(cm)	Ax	放大扭矩(kgf-cm)
RF	DR	44945.20	-1348356.00	675.00	1933.14	1.000	-1348356.00
R2F	DR2	62662.80	-1879884.00	681.01	1958.99	1.000	-1879884.00
R1F	DR1	256166.59	-34598028.00	1338.52	1821.15	2.778	-96105616.00
8F	D8A	409826.31	-71974536.00	1478.48	1753.81	2.778	-199929264.00
8F	D8B	24247.10	-1137379.38	4790.07	1919.72	1.000	-1137379.38
7F	D7A	197625.59	-18230962.00	1163.35	1964.61	1.000	-18230962.00
7F	D7B	147417.80	-21696634.00	3882.46	1345.85	1.000	-21696634.00
6F	D6A	164768.91	-15199931.00	1165.64	1964.17	1.000	-15199931.00
6F	D6B	168594.59	-30682868.00	4087.73	1421.06	1.000	-30682868.00
5F	D5A	139438.91	-12863239.00	1163.35	1964.61	1.355	-17431362.00
5F	D5B	157443.41	-29955472.00	4286.56	1428.70	1.000	-29955472.00
4F	D4A	123842.70	-13405972.00	1081.50	2050.30	1.000	-13405972.00
4F	D4B	132858.30	-25277866.00	4284.56	1418.93	1.000	-25277866.00
3F	D3A	111602.20	-12080938.00	998.13	1958.93	1.000	-12080938.00
3F	D3B	98040.30	-18653328.00	4309.10	1439.68	1.000	-18653328.00
2F	D2A	94843.90	-12174421.00	873.71	1924.38	1.000	-12174421.00
2F	D2B	90965.90	-18744888.00	4374.34	1334.78	1.000	-18744888.00
1F	D1	111988.90	-44020340.00	2491.23	1567.40	2.146	-94467656.00
1BF	DB1	252502.50	-99253104.00	2521.63	1582.79	1.000	-99253104.00
TF	DT	461517.09	-181412080.00	2535.08	1550.85	1.000	-181412080.00

COMBO COM8	LOAD	EY2	SF	1.000000
COMBO COM9	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM9	LOAD	DEAD	SF	1.116700
COMBO COM9	LOAD	LIVE	SF	1.275000
COMBO COM9	LOAD	EY2	SF	-1.000000
COMBO COM10	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM10	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO COM10	LOAD	EX1	SF	1.000000
COMBO COM11	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM11	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO COM11	LOAD	EX1	SF	-1.000000
COMBO COM12	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM12	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO COM12	LOAD	EY1	SF	1.000000
COMBO COM13	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM13	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO COM13	LOAD	EY1	SF	-1.000000
COMBO COM14	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM14	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO COM14	LOAD	EX2	SF	1.000000
COMBO COM15	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM15	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO COM15	LOAD	EX2	SF	-1.000000
COMBO COM16	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM16	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO COM16	LOAD	EY2	SF	1.000000
COMBO COM17	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM17	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO COM17	LOAD	EY2	SF	-1.000000
COMBO COM18	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM18	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO COM18	LOAD	EX1	SF	1.000000
COMBO COM19	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM19	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO COM19	LOAD	EX1	SF	-1.000000
COMBO COM20	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM20	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO COM20	LOAD	EY1	SF	1.000000
COMBO COM21	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM21	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO COM21	LOAD	EY1	SF	-1.000000
COMBO COM22	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM22	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO COM22	LOAD	EX2	SF	1.000000
COMBO COM23	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM23	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO COM23	LOAD	EX2	SF	-1.000000
COMBO COM24	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM24	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO COM24	LOAD	EY2	SF	1.000000
COMBO COM25	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COM25	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO COM25	LOAD	EY2	SF	-1.000000

COMBO COMB17	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COMB17	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO COMB17	LOAD	EY2	SF	-1.000000
COMBO COMB18	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COMB18	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO COMB18	LOAD	EX1	SF	1.000000
COMBO COMB19	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COMB19	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO COMB19	LOAD	EX1	SF	-1.000000
COMBO COMB20	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COMB20	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO COMB20	LOAD	EY1	SF	1.000000
COMBO COMB21	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COMB21	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO COMB21	LOAD	EY1	SF	-1.000000
COMBO COMB22	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COMB22	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO COMB22	LOAD	EX2	SF	1.000000
COMBO COMB23	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COMB23	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO COMB23	LOAD	EX2	SF	-1.000000
COMBO COMB24	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COMB24	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO COMB24	LOAD	EY2	SF	1.000000
COMBO COMB25	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO COMB25	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO COMB25	LOAD	EY2	SF	-1.000000
COMBO SCOM1	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO SCOM1	LOAD	DEAD	SF	1.000000
COMBO SCOM1	LOAD	LIVE	SF	1.000000
COMBO SCOM2	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO SCOM2	LOAD	DEAD	SF	1.000000
COMBO SCOM2	LOAD	LIVE	SF	1.000000
COMBO SCOM2	LOAD	EX1	SF	1.000000
COMBO SCOM3	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO SCOM3	LOAD	DEAD	SF	1.000000
COMBO SCOM3	LOAD	LIVE	SF	1.000000
COMBO SCOM3	LOAD	EY1	SF	1.000000
COMBO SCOM4	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO SCOM4	LOAD	DEAD	SF	1.000000
COMBO SCOM4	LOAD	LIVE	SF	1.000000
COMBO SCOM4	LOAD	EX2	SF	1.000000
COMBO SCOM5	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO SCOM5	LOAD	DEAD	SF	1.000000
COMBO SCOM5	LOAD	LIVE	SF	1.000000
COMBO SCOM5	LOAD	EY2	SF	1.000000
COMBO SCOM6	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO SCOM6	LOAD	DEAD	SF	1.000000
COMBO SCOM6	LOAD	LIVE	SF	1.000000
COMBO SCOM6	LOAD	EX1	SF	-1.000000
COMBO SCOM7	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO SCOM7	LOAD	DEAD	SF	1.000000
COMBO SCOM7	LOAD	LIVE	SF	1.000000

COMBO DOM6	LOAD	DEAD	SF	1.116700
COMBO DOM6	LOAD	LIVE	SF	1.275000
COMBO DOM6	SPEC	SX2	SF	1.000000
COMBO DOM7	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOM7	LOAD	DEAD	SF	1.116700
COMBO DOM7	LOAD	LIVE	SF	1.275000
COMBO DOM7	SPEC	SX2	SF	-1.000000
COMBO DOM8	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOM8	LOAD	DEAD	SF	1.116700
COMBO DOM8	LOAD	LIVE	SF	1.275000
COMBO DOM8	SPEC	SY2	SF	1.000000
COMBO DOM9	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOM9	LOAD	DEAD	SF	1.116700
COMBO DOM9	LOAD	LIVE	SF	1.275000
COMBO DOM9	SPEC	SY2	SF	-1.000000
COMBO DOM10	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOM10	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO DOM10	SPEC	SX1	SF	1.000000
COMBO DOM11	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOM11	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO DOM11	SPEC	SX1	SF	-1.000000
COMBO DOM12	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOM12	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO DOM12	SPEC	SY1	SF	1.000000
COMBO DOM13	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOM13	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO DOM13	SPEC	SY1	SF	-1.000000
COMBO DOM14	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOM14	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO DOM14	SPEC	SX2	SF	1.000000
COMBO DOM15	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOM15	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO DOM15	SPEC	SX2	SF	-1.000000
COMBO DOM16	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOM16	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO DOM16	SPEC	SY2	SF	1.000000
COMBO DOM17	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOM17	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO DOM17	SPEC	SY2	SF	-1.000000
COMBO DOM18	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOM18	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO DOM18	SPEC	SX1	SF	1.000000
COMBO DOM19	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOM19	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO DOM19	SPEC	SX1	SF	-1.000000
COMBO DOM20	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOM20	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO DOM20	SPEC	SY1	SF	1.000000
COMBO DOM21	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOM21	LOAD	DEAD	SF	0.9667000
COMBO DOM21	SPEC	SY1	SF	-1.000000
COMBO DOM22	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOM22	LOAD	DEAD	SF	0.9667000

COMBO DOMB13	SPEC	SY1	SF	-1.000000
COMBO DOMB14	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOMB14	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO DOMB14	SPEC	SX2	SF	1.000000
COMBO DOMB15	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOMB15	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO DOMB15	SPEC	SX2	SF	-1.000000
COMBO DOMB16	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOMB16	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO DOMB16	SPEC	SY2	SF	1.000000
COMBO DOMB17	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOMB17	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO DOMB17	SPEC	SY2	SF	-1.000000
COMBO DOMB18	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOMB18	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO DOMB18	SPEC	SX1	SF	1.000000
COMBO DOMB19	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOMB19	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO DOMB19	SPEC	SX1	SF	-1.000000
COMBO DOMB20	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOMB20	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO DOMB20	SPEC	SY1	SF	1.000000
COMBO DOMB21	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOMB21	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO DOMB21	SPEC	SY1	SF	-1.000000
COMBO DOMB22	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOMB22	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO DOMB22	SPEC	SX2	SF	1.000000
COMBO DOMB23	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOMB23	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO DOMB23	SPEC	SX2	SF	-1.000000
COMBO DOMB24	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOMB24	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO DOMB24	SPEC	SY2	SF	1.000000
COMBO DOMB25	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DOMB25	LOAD	DEAD	SF	0.8333000
COMBO DOMB25	SPEC	SY2	SF	-1.000000
COMBO DCOM1	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DCOM1	LOAD	DEAD	SF	1.000000
COMBO DCOM1	LOAD	LIVE	SF	1.000000
COMBO DCOM2	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DCOM2	LOAD	DEAD	SF	1.000000
COMBO DCOM2	LOAD	LIVE	SF	1.000000
COMBO DCOM2	SPEC	SX1	SF	1.000000
COMBO DCOM3	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DCOM3	LOAD	DEAD	SF	1.000000
COMBO DCOM3	LOAD	LIVE	SF	1.000000
COMBO DCOM3	SPEC	SY1	SF	1.000000
COMBO DCOM4	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"
COMBO DCOM4	LOAD	DEAD	SF	1.000000
COMBO DCOM4	LOAD	LIVE	SF	1.000000
COMBO DCOM4	SPEC	SX2	SF	1.000000
COMBO DCOM5	TYPE	ADD	DESIGN	"CONCRETE"

九・層間變位角

STORY	DIRECTION	LOAD	POINT		X	Y	Z	MAX DRIFT
RF	X	EX1	94	975.000	1225.000	4420.000	0.001636	
RF	Y	EX1	232	975.000	2607.500	4420.000	0.000113	
RF	X	EX2	94	975.000	1225.000	4420.000	0.001749	
RF	Y	EX2	232	975.000	2607.500	4420.000	0.000107	
RF	X	EY1	94	975.000	1225.000	4420.000	0.000129	
RF	Y	EY1	232	975.000	2607.500	4420.000	0.001058	
RF	X	EY2	232	975.000	2607.500	4420.000	0.000216	
RF	Y	EY2	231	375.000	2607.500	4420.000	0.001143	
R2F	X	EX1	94	975.000	1225.000	4120.000	0.001749	
R2F	Y	EX1	262	375.000	3445.000	4120.000	0.000135	
R2F	X	EX2	94	975.000	1225.000	4120.000	0.001882	
R2F	Y	EX2	220	1890.000	2565.000	4120.000	0.000149	
R2F	X	EY1	262	375.000	3445.000	4120.000	0.000157	
R2F	Y	EY1	231	375.000	2607.500	4120.000	0.001354	
R2F	X	EY2	262	375.000	3445.000	4120.000	0.000347	
R2F	Y	EY2	231	375.000	2607.500	4120.000	0.001479	
R1F	X	EX1	267	1890.000	3445.000	3820.000	0.002111	
R1F	Y	EX1	155	45.000	1825.000	3820.000	0.000250	
R1F	X	EX2	25	1890.000	335.000	3820.000	0.002168	
R1F	Y	EX2	31	2746.213	338.268	3820.000	0.000280	
R1F	X	EY1	267	1890.000	3445.000	3820.000	0.000247	
R1F	Y	EY1	155	45.000	1825.000	3820.000	0.001903	
R1F	X	EY2	267	1890.000	3445.000	3820.000	0.000542	
R1F	Y	EY2	155	45.000	1825.000	3820.000	0.002179	
8F	X	EX1	267	1890.000	3445.000	3490.000	0.002720	
8F	Y	EX1	49	3557.441	764.337	3490.000	0.000480	
8F	X	EX2	112	3426.719	1391.501	3490.000	0.002692	
8F	Y	EX2	149	5185.029	1777.107	3490.000	0.000270	
8F	X	EY1	267	1890.000	3445.000	3490.000	0.000428	
8F	Y	EY1	155	45.000	1825.000	3490.000	0.002729	
8F	X	EY2	267	1890.000	3445.000	3490.000	0.000810	
8F	Y	EY2	155	45.000	1825.000	3490.000	0.003141	
7F	X	EX1	267	1890.000	3445.000	3160.000	0.003159	
7F	Y	EX1	155	45.000	1825.000	3160.000	0.000484	
7F	X	EX2	31	2746.213	338.268	3160.000	0.002778	
7F	Y	EX2	64	5370.903	885.342	3160.000	0.000385	

2F	X	EY1	267	1890.000	3445.000	1510.000	0.000255
2F	Y	EY1	241	-650.000	2885.000	1510.000	0.003454
2F	X	EY2	267	1890.000	3445.000	1510.000	0.000503
2F	Y	EY2	241	-650.000	2885.000	1510.000	0.003971
1F	X	EX1	267	1890.000	3445.000	1030.000	0.000196
1F	Y	EX1	83	7126.554	1070.970	1030.000	0.000068
1F	X	EX2	267	1890.000	3445.000	1030.000	0.000181
1F	Y	EX2	83	7126.554	1070.970	1030.000	0.000035
1F	X	EY1	267	1890.000	3445.000	1030.000	0.000007
1F	Y	EY1	83	7126.554	1070.970	1030.000	0.000301
1F	X	EY2	5	1890.000	0.000	1030.000	0.000011
1F	Y	EY2	152	-735.000	1825.000	1030.000	0.000313
1BF	X	EX1	267	1890.000	3445.000	630.000	0.000120
1BF	Y	EX1	83	7126.554	1070.970	630.000	0.000036
1BF	X	EX2	267	1890.000	3445.000	630.000	0.000110
1BF	Y	EX2	83	7126.554	1070.970	630.000	0.000017
1BF	X	EY1	267	1890.000	3445.000	630.000	0.000008
1BF	Y	EY1	152	-735.000	1825.000	630.000	0.000157
1BF	X	EY2	267	1890.000	3445.000	630.000	0.000018
1BF	Y	EY2	152	-735.000	1825.000	630.000	0.000173
TF	X	EX1	267	1890.000	3445.000	300.000	0.000155
TF	Y	EX1	83	7126.554	1070.970	300.000	0.000046
TF	X	EX2	267	1890.000	3445.000	300.000	0.000140
TF	Y	EX2	83	7126.554	1070.970	300.000	0.000012
TF	X	EY1	267	1890.000	3445.000	300.000	0.000008
TF	Y	EY1	152	-735.000	1825.000	300.000	0.000184
TF	X	EY2	267	1890.000	3445.000	300.000	0.000025
TF	Y	EY2	152	-735.000	1825.000	300.000	0.000209

*** 樓層最大層間變位角 ***

*** X 向調整係數 = $V_d/\max(V, V_M) = 0.989$

*** Y 向調整係數 = $V_d/\max(V, V_M) = 0.989$

X(+5%) x1000	X(-5%) x1000	Y(+5%) x1000	Y(-5%) x1000
4F	3F	4F	4F
3.7566	3.8970	4.3174	4.9049

以上皆小於千分之五

3F	D3A	EX2	281	995.0890	1957.5660	2.7642	-0.1642	0.0002
3F	D3A	EY1	281	995.0890	1957.5660	0.0584	3.0488	-0.0001
3F	D3A	EY2	281	995.0890	1957.5660	0.0767	3.2835	-0.0003
3F	D3B	EX1	282	4309.0688	1439.6890	2.8204	0.0002	0.0000
3F	D3B	EX2	282	4309.0688	1439.6890	2.8797	0.2723	0.0001
3F	D3B	EY1	282	4309.0688	1439.6890	0.0075	2.6060	-0.0001
3F	D3B	EY2	282	4309.0688	1439.6890	-0.0471	2.3409	-0.0003
2F	D2A	EX1	283	873.7050	1924.3850	1.5909	0.0320	0.0000
2F	D2A	EX2	283	873.7050	1924.3850	1.5826	-0.1133	0.0001
2F	D2A	EY1	283	873.7050	1924.3850	0.0265	1.7831	-0.0001
2F	D2A	EY2	283	873.7050	1924.3850	0.0345	1.9258	-0.0002
2F	D2B	EX1	284	4374.2871	1334.7880	1.6038	-0.0066	0.0000
2F	D2B	EX2	284	4374.2871	1334.7880	1.6462	0.1495	0.0001
2F	D2B	EY1	284	4374.2871	1334.7880	-0.0088	1.5201	-0.0001
2F	D2B	EY2	284	4374.2871	1334.7880	-0.0488	1.3667	-0.0002
1F	D1	EX1	285	2491.2910	1567.4050	0.1440	-0.0022	0.0000
1F	D1	EX2	285	2491.2910	1567.4050	0.1420	-0.0015	0.0000
1F	D1	EY1	285	2491.2910	1567.4050	0.0003	0.2203	0.0000
1F	D1	EY2	285	2491.2910	1567.4050	0.0024	0.2196	0.0000
1BF	DB1	EX1	286	2521.6541	1582.7980	0.0756	0.0003	0.0000
1BF	DB1	EX2	286	2521.6541	1582.7980	0.0743	0.0007	0.0000
1BF	DB1	EY1	286	2521.6541	1582.7980	0.0020	0.1020	0.0000
1BF	DB1	EY2	286	2521.6541	1582.7980	0.0033	0.1018	0.0000
TF	DT	EX1	287	2525.6211	1546.5601	0.0408	0.0001	0.0000
TF	DT	EX2	287	2525.6211	1546.5601	0.0402	0.0006	0.0000
TF	DT	EY1	287	2525.6211	1546.5601	0.0012	0.0532	0.0000
TF	DT	EY2	287	2525.6211	1546.5601	0.0018	0.0528	0.0000

*** 最大節點變位與放大變位 (公分) ***

樓層	剛性樓版	節點	Ux	$0.6 \times 1.4 \times a_y \times R_x \times U_x$
RF	DR	268	9.63	24.26
樓層	剛性樓版	節點	Uy	$0.6 \times 1.4 \times a_y \times R_x \times U_y$
RF	DR	268	10.30	25.96

故 X 向碰撞距離建議留設 24.26 公分

Y 向碰撞距離建議留設 25.96 公分

十二・RC 結構設計

1. 梁配筋輸出報表

```

1 4 1
1B1 (45X 60) L=1110,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@)( 12)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 1)----CUT-T:L= 310,:R= 310,
B-1:( 8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 1)----CUT-B:L= 145,:R= 205,
-----
1 4 2
1B2 (45X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@)( 12)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 1)----CUT-T:L= 310,:R= 250,
B-1:( 8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 1)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
1 4 3
1B3 (45X 70) L= 915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 1)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 1)----CUT-B:L= 165,:R= 165,
-----
1 4 4
1B4 (45X 60) L= 293,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 5, 5, 5,---STIR:( 4#@)( 12)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 1)----CUT-T:L= 250,:R= 175,
B-1:( 8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 70,120, 1)----CUT-B:L= 35,:R= 25,
-----
1 3 1
1BB1 (45X 60) L=1110,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@)( 12)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-T:L= 310,:R= 310,
B-1:( 8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 205,
-----
1 3 2
1BB2 (45X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@)( 12)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-T:L= 310,:R= 250,
B-1:( 8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
1 3 3
1BB3 (45X 70) L= 915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-B:L= 165,:R= 165,
-----
1 3 4
1BB4 (45X 60) L= 293,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 5, 5, 5,---STIR:( 4#@)( 12)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 175,
B-1:( 8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 70,120, 0)----CUT-B:L= 35,:R= 25,
-----
1 2 1
TB1 (50X250) L=1110,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3,---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 2)----CUT-T:L= 310,:R= 310,
B-1:( 8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 2)----CUT-B:L= 145,:R= 205,
-----
1 2 2
TB2 (50X250) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3,---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)

```

```

2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-T:L= 240,:R= 250,
B-1:( 8#) 3, 4, 3, ---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-B:L= 155,:R= 155,
-----
2 3 3
1BB7 (45X 70)      L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 5, 3, 5, ---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 3, 5, 3, ---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,
-----
2 3 4
1BB8 (45X 70)      L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 5, 3, 5, ---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 3, 5, 3, ---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,
-----
2 3 5
1BB9 (45X 70)      L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 5, 3, 5, ---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 3, 5, 3, ---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,
-----
2 3 6
1BB10 (45X 70)      L= 857,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 5, 3, 4, ---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 235,
B-1:( 8#) 3, 4, 3, ---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-B:L= 155,:R= 110,
-----
2 2 1
TB5 (50X250)      L= 621,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3, ---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 6- 4#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 70,120, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 5, 4, 5, ---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 2)----CUT-B:L= 70,:R= 100,
-----
2 2 2
TB6 (50X250)      L= 878,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3, ---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 6- 4#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 250,
B-1:( 8#) 5, 4, 5, ---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 2)----CUT-B:L= 155,:R= 155,
-----
2 2 3
TB7 (50X250)      L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3, ---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 6- 4#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 2)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 5, 4, 5, ---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 2)----CUT-B:L= 160,:R= 160,
-----
2 2 4
TB8 (50X250)      L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3, ---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 6- 4#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 2)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 5, 4, 5, ---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 2)----CUT-B:L= 160,:R= 160,
-----
2 2 5
TB9 (50X250)      L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3, ---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 6- 4#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 2)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 5, 4, 5, ---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 2)----CUT-B:L= 160,:R= 160,
-----
2 2 6
TB10 (50X250)      L= 857,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3, ---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 6- 4#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 2)----CUT-T:L= 250,:R= 245,
B-1:( 8#) 5, 4, 5, ---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 2)----CUT-B:L= 155,:R= 110,
-----
3 3 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0

```

```

2      5, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
2      5, 2, 2,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(10#) 5, 5, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 165,:R= 115,
-----
3 4 1
1B11 (45X 75) L=1110,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 4, 6,---STIR:( 4#@)( 12)-( 20)
2      3, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 3, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-T:L= 310,:R= 310,
B-1:( 8#) 6, 6, 5,---R.COL-Y,X,N( 80, 80, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 205,
-----
3 4 2
1B12 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 6, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      3, 3, 2,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80, 80, 0)----CUT-T:L= 310,:R= 250,
B-1:( 8#) 5, 5, 4,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
3 4 3
1B13 (45X 75) L= 915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 4, 6, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 165,:R= 115,
-----
3 3 1
1BB11 (45X 75) L=1110,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 310,:R= 310,
B-1:( 8#) 4, 6, 5,---R.COL-Y,X,N( 80, 80, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 205,
-----
3 3 2
1BB12 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 6, 5,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      2, 2, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80, 80, 0)----CUT-T:L= 310,:R= 250,
B-1:( 8#) 5, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
3 3 3
1BB13 (45X 75) L= 915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 3, 6, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 165,:R= 115,
-----
3 2 1
TB11 (50X250) L=1110,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3,---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 3- 4#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-T:L= 310,:R= 310,
B-1:( 8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N( 80, 80, 2)----CUT-B:L= 145,:R= 205,
-----
3 2 2
TB12 (50X250) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3,---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80, 80, 2)----CUT-T:L= 310,:R= 250,
B-1:( 8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 2)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
3 2 3
TB13 (50X250) L= 915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3,---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 2)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-B:L= 165,:R= 115,
-----
4 1 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
-----
4 12 1
R1B14 (45X 75) L= 856,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 7, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 10)-( 12)
2      0, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#

```

B-1:(8#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N(80, 50, 1)----CUT-B:L= 110,:R= 110,

5 10 1
7B15 (45X 75) L= 881,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 240,:R= 240,
B-1:(8#) 6, 5, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-B:L= 160,:R= 110,

5 10 2
7B16 (45X 75) L= 450,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 3, 4,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(75, 45, 3)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-B:L= 55,:R= 55,

5 10 3
7B17 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 5, 6, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-B:L= 115,:R= 115,

5 9 1
6B15 (45X 75) L= 881,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 240,:R= 250,
B-1:(8#) 7, 5, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

5 9 2
6B16 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 3, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,

5 9 3
6B17 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 115,

5 8 1
5B15 (45X 75) L= 881,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 2,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 240,:R= 250,
B-1:(8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

5 8 2
5B16 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 4, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 2,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,

5 8 3
5B17 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 3, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 160,

5 8 4
5B18 (45X 75) L= 905,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 3, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-B:L= 165,:R= 115,

5 7 1
4B15 (45X 75) L= 881,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)

2B18 (45X 75) L=905,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 4, 0, 4,---WEB=2* 0-0#
2 2, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(10#) 4, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-B:L= 165,:R= 165,

5 5 5
2B19 (45X 70) L=332,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 5, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 4, 4, 4,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-T:L= 250,:R= 220,
B-1:(10#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(70, 45, 3)---CUT-B:L= 50,:R= 35,

5 4 1
1B15 (45X 75) L=881,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-T:L= 240,:R= 250,
B-1:(8#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-B:L= 160,:R= 160,

5 4 2
1B16 (45X 75) L=900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-B:L= 160,:R= 115,

5 4 3
1B17 (45X 75) L=900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-B:L= 115,:R= 160,

5 4 4
1B18 (45X 75) L=905,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 3, 6, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-B:L= 165,:R= 115,

5 4 5
1B19 (45X 75) L=792,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-T:L= 215,:R= 215,
B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 1)---CUT-B:L= 100,:R= 100,

5 3 1
1BB15 (45X 75) L=881,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 4, 3, 4,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-T:L= 240,:R= 250,
B-1:(8#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-B:L= 160,:R= 160,

5 3 2
1BB16 (45X 75) L=900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-B:L= 160,:R= 115,

5 3 3
1BB17 (45X 75) L=900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-B:L= 115,:R= 160,

5 3 4
1BB18 (45X 75) L=905,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)---CUT-B:L= 165,:R= 115,

6 12 3
R1B22 (45X 75) L=915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 7, 4, 7,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(7#) 6, 7, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-B:L= 165,:R= 165,

6 12 4
R1B23 (45X 75) L=656,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 7, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 4, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-T:L= 250,:R= 180,
B-1:(7#) 6, 3, 4,---R.COL-Y,X,N(80, 55, 1)----CUT-B:L= 115,:R= 80,

6 11 1
8B20 (45X 75) L=330,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 6, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 2, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(75, 45, 3)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 35,:R= 35,

6 11 2
8B21 (45X 75) L=600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 250,
B-1:(8#) 5, 3, 6,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,

6 11 3
8B22 (45X 75) L=915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 6, 6, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 165,:R= 165,

6 11 4
8B23 (45X 75) L=656,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 4, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 175,
B-1:(8#) 7, 4, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 80,

6 10 1
7B20 (45X 75) L=330,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 6, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 2, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(75, 45, 3)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 35,:R= 35,

6 10 2
7B21 (45X 75) L=600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 2,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 250,
B-1:(8#) 6, 4, 6,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,

6 10 3
7B22 (45X 75) L=915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 5, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 2, 2,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 165,:R= 165,

6 10 4
7B23 (45X 75) L=656,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 4, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 175,
B-1:(8#) 6, 4, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 80,

6 9 1
6B20 (45X 75) L=330,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 6, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 3, 3, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(75, 45, 3)----CUT-T:L= 175,:R= 175,

```

2      4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2      3, 0, 2,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 80,
-----
6 6 1
3B20 (45X 75) L= 330,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 5, 5,---STIR:(4#@)( 15)-( 20)
2      5, 5, 5,---WEB=2* 0- 0#
2      3, 3, 3,---L.COL-Y,X,N( 75, 45, 3)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 35,:R= 35,
-----
6 6 2
3B21 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 4, 5,---STIR:(5#@)( 12)-( 12)
2      5, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2      3, 0, 4,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 250,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,
-----
6 6 3
3B22 (45X 75) L= 915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)( 15)-( 20)
2      4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2      4, 2, 3,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 165,:R= 165,
-----
6 6 4
3B23 (45X 75) L= 656,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)( 12)-( 12)
2      4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2      3, 0, 3,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 80,
-----
6 5 1
2B20 (45X 70) L= 250,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 5, 5,---STIR:(4#@)( 15)-( 15)
2      5, 5, 5,---WEB=2* 0- 0#
2      3, 3, 3,---L.COL-Y,X,N( 70, 45, 3)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 25,:R= 25,
-----
6 5 2
2B21 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)( 10)-( 10)
2      5, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2      3, 0, 4,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 250,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,
-----
6 5 3
2B22 (45X 75) L= 915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)( 15)-( 20)
2      4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2      4, 2, 3,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 165,:R= 165,
-----
6 5 4
2B23 (45X 75) L= 656,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)( 12)-( 12)
2      4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2      3, 0, 2,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 80,
-----
6 4 1
1B20 (45X 75) L=1110,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 7, 6, 7,---STIR:(5#@)( 10)-( 20)
2      6, 0, 7,---WEB=2* 0- 0#
2      2, 6, 2,---L.COL-Y,X,N( 80, 80, 1)----CUT-T:L= 310,:R= 310,
B-1:( 8#) 7, 7, 6,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 200,
-----
6 4 2
1B21 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 7, 7, 6,---STIR:(4#@)( 15)-( 20)
2      7, 7, 2,---WEB=2* 0- 0#
2      2, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 310,:R= 250,
B-1:( 8#) 6, 3, 4,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
6 4 3

```

```

T-1:( 7#) 3, 3, 3,---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80, 55, 1)----CUT-T:L= 155,:R= 155,
B-1:( 7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 75, 45, 3)----CUT-B:L= 20,:R= 20,
-----
7 11 1
8B24 ( 45X 75) L= 893,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 12)-( 15)
2      2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N( 80, 50, 1)----CUT-B:L= 115,:R= 115,
-----
7 11 3
8B26 ( 40X 70) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@)( 12)-( 15)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 50, 1)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-B:L= 115,:R= 115,
-----
7 10 1
7B24 ( 45X 75) L= 892,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 4, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      3, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 6, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-B:L= 115,:R= 115,
-----
7 10 2
7B25 ( 45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      3, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 5, 6, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 160,
-----
7 10 3
7B26 ( 45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 5, 6, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,
-----
7 9 1
6B24 ( 45X 75) L= 892,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 4, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 115,
-----
7 9 2
6B25 ( 45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 4, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 160,
-----
7 9 3
6B26 ( 45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 4, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,
-----
7 9 4
6B27 ( 45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 4, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-B:L= 160,:R= 115,
-----
7 8 1
5B24 ( 45X 75) L= 892,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 4, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      6, 0, 6,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 115,
-----

```

B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,

7 5 1
2B24 (45X 75) L= 892,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 3, 0, 3,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 115,

7 5 2
2B25 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 3, 0, 3,---WEB=2* 0-0#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 160,

7 5 3
2B26 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 3, 0, 3,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

7 5 4
2B27 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 3, 0, 4,---WEB=2* 0-0#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

7 5 5
2B28 (45X 70) L= 238,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 5, 5,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 4, 4, 4,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 220,
B-1:(10#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(70, 45, 3)----CUT-B:L= 35,:R= 25,

7 4 1
1B24 (45X 75) L= 892,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(8#) 3, 6, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 115,

7 4 2
1B25 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0-0#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 4, 6, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 160,

7 4 3
1B26 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 4, 6, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

7 4 4
1B27 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0-0#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 4, 6, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,

7 4 5
1B28 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 3,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 4, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-B:L= 70,:R= 70,

7 3 1
1BB24 (45X 75) L= 892,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)

2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 1)----CUT-T:L= 155,:R= 155,
B-1:(7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(80,100, 1)----CUT-B:L= 70,:R= 70,

8 13 2
R2B30 (40X 70) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 155,:R= 155,
B-1:(7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 70,

8 12 1
R1B29 (45X 75) L= 330,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 6, 6, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(75, 45, 3)----CUT-T:L= 155,:R= 155,
B-1:(7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 35,:R= 35,

8 12 2
R1B30 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 6, 3, 7,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 155,:R= 245,
B-1:(7#) 3, 3, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,

8 12 3
R1B31 (45X 75) L= 915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 7, 4, 7,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 3, 0, 6,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(7#) 5, 7, 6,---R.COL-Y,X,N(80,100, 1)----CUT-B:L= 160,:R= 115,

8 11 1
8B29 (45X 75) L= 330,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 6, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 2, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(75, 45, 3)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 35,:R= 35,

8 11 2
8B30 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 245,
B-1:(8#) 5, 3, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,

8 11 3
8B31 (45X 75) L= 915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(8#) 5, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,

8 10 1
7B29 (45X 75) L= 330,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(75, 45, 3)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 35,:R= 35,

8 10 2
7B30 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 245,
B-1:(8#) 6, 4, 7,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,

8 10 3
7B31 (45X 75) L= 915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 4, 0, 6,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,

8 9 1
6B29 (45X 75) L= 330,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,

8 6 1
3B29 (45X 75) L=330,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 5, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 4, 4, 4,---WEB=2* 0-0#
2 3, 3, 3,---L.COL-Y,X,N(75, 45, 3)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 35,:R= 35,

8 6 2
3B30 (45X 75) L=600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(10)-(10)
2 4, 0, 4,---WEB=2* 0-0#
2 3, 0, 3,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 245,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,

8 6 3
3B31 (45X 75) L=915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(18)
2 4, 0, 5,---WEB=2* 0-0#
2 3, 2, 2,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(10#) 5, 5, 4,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,

8 5 1
2B29 (45X 70) L=250,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 5, 5,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 4, 4, 4,---WEB=2* 0-0#
2 3, 3, 3,---L.COL-Y,X,N(70, 45, 3)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 25,:R= 25,

8 5 2
2B30 (45X 75) L=600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(10)-(10)
2 4, 0, 3,---WEB=2* 0-0#
2 3, 0, 3,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 245,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,

8 5 3
2B31 (45X 75) L=915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 3, 0, 5,---WEB=2* 0-0#
2 3, 2, 5,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

8 5 4
2B32 (45X 75) L=539,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 4, 6,---STIR:(5#@)(15)-(15)
2 5, 0, 5,---WEB=2* 0-0#
2 5, 0, 4,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 85,:R= 60,

8 4 1
1B29 (45X 75) L=1110,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 7, 5, 7,---STIR:(5#@)(10)-(12)
2 7, 0, 7,---WEB=2* 2-6#
2 0, 7, 0,---L.COL-Y,X,N(80, 80, 1)----CUT-T:L= 310,:R= 310,
B-1:(8#) 7, 7, 7,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 200,

8 4 2
1B30 (45X 75) L=600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 7, 7, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 7, 7, 2,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 310,:R= 245,
B-1:(8#) 7, 3, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,

8 4 3
1B31 (45X 75) L=915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0-0#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(8#) 5, 6, 4,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

8 4 4
1B32 (45X 70) L=539,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 4,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 175,

```

-----
9 10 2
7B34 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 3, 7,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 2, 0, 7,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 1)----CUT-B:L= 160,:R= 160,
-----
9 10 3
7B35 (45X 80) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 7, 6, 7,---STIR:( 5#@)( 10)-( 12)
2 7, 0, 7,---WEB=2* 2- 6#
2 0, 7, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 1)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 7, 7, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,
-----
9 9 1
6B33 (45X 75) L= 899,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 6, 5, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 160,
-----
9 9 2
6B34 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,
-----
9 9 3
6B35 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 250,
B-1:( 8#) 7, 5, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,
-----
9 9 4
6B36 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-B:L= 160,:R= 115,
-----
9 8 1
5B33 (45X 75) L= 899,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 4, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 4, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 2,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 160,
-----
9 8 2
5B34 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 4, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 3, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 2,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,
-----
9 8 3
5B35 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 3, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 2,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 250,
B-1:( 8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,
-----
9 8 4
5B36 (45X 75) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 4, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 2, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:( 8#) 6, 6, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,
-----
9 7 1
4B33 (45X 75) L= 899,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#

```

T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
 B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,

 9 4 1
 1B33 (45X 70) L= 899,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 4, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
 B-1:(8#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 160,

 9 4 2
 1B34 (45X 70) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
 B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

 9 4 3
 1B35 (45X 70) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 250,
 B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

 9 4 4
 1B36 (45X 70) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
 B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

 9 4 5
 1B37 (40X 70) L= 467,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 5, 5, 5,---STIR:(4#@)(10)-(12)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 175,
 B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(70, 40, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 55,

 9 3 1
 1BB33 (45X 70) L= 899,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
 B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 160,

 9 3 2
 1BB34 (45X 60) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(12)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
 B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

 9 3 3
 1BB35 (45X 60) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(12)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 250,
 B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

 9 3 4
 1BB36 (45X 70) L= 900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
 B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

 9 3 5
 1BB37 (45X 70) L= 467,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 5, 5, 5,---STIR:(4#@)(10)-(12)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 175,
 B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(70, 45, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 55,

1BB39 (45X 70) L=900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(50, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

10 3 3
1BB40 (45X 70) L=900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(50, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

10 3 4
1BB41 (45X 70) L=428,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 5, 5, 3,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 175,
B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 65,:R= 45,

10 2 1
TB38 (50X250) L=900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 5, 3,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 2)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(50, 80, 2)----CUT-B:L= 115,:R= 160,

10 2 2
TB39 (50X250) L=900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 5, 3,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 2)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(50, 80, 2)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

10 2 3
TB40 (50X250) L=900,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 5, 3,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 2)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
B-1:(8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(50, 80, 2)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

10 2 4
TB41 (50X250) L=428,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 2)----CUT-T:L= 250,:R= 245,
B-1:(8#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-B:L= 65,:R= 45,

11 3 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0 0

11 14 2
RB43 (40X 70) L=600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 4, 3, 3,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 1)----CUT-T:L= 155,:R= 155,
B-1:(7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(80,100, 1)----CUT-B:L= 70,:R= 70,

11 13 2
R2B43 (40X 70) L=600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 5, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 155,:R= 245,
B-1:(7#) 3, 3, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,

11 13 3
R2B44 (40X 70) L=916,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 6, 6, 6,---STIR:(4#@)(10)-(12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(7#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 1)----CUT-B:L= 160,:R= 115,

11 12 2
R1B43 (45X 75) L=600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,

11 7 3
4B44 (45X 75) L=916,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 4, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,

11 6 2
3B43 (45X 75) L=600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 4, 5,---STIR:(5#@)(15)-(15)
2 5, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 3, 0, 4,---L.COL-Y,X,N(105,100, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 245,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,

11 6 3
3B44 (45X 75) L=916,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,

11 5 2
2B43 (45X 75) L=600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(10)-(10)
2 5, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 3, 0, 4,---L.COL-Y,X,N(105,100, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 245,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,

11 5 3
2B44 (45X 75) L=916,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,

11 4 2
1B43 (45X 75) L=600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 4, 6, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 2, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(105,100, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 245,
B-1:(8#) 3, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,

11 4 3
1B44 (45X 75) L=916,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(10)-(15)
2 4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 4, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,

11 3 1
1BB42 (45X 75) L=1052,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(12)-(20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(75, 45, 3)----CUT-T:L= 295,:R= 295,
B-1:(8#) 4, 6, 4,---R.COL-Y,X,N(105,100, 0)----CUT-B:L= 135,:R= 195,

11 3 2
1BB43 (45X 75) L=600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 6, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 2, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(105,100, 0)----CUT-T:L= 295,:R= 245,
B-1:(8#) 4, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,

11 3 3
1BB44 (45X 75) L=916,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 5, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(8#) 5, 6, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,

11 2 2
TB43 (50X250) L=600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 5, 3,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(105,100, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,

```

-----
12 9 3
6B47 (45X 75) L= 915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 4, 6,---STIR:( 4#@@)( 15)-( 20)
2 5, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 5, 2, 2,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 7, 6, 6,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,
-----
12 8 2
5B46 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 7, 5, 7,---STIR:( 4#@@)( 10)-( 10)
2 7, 0, 7,---WEB=2* 0- 0#
2 6, 0, 7,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 245,
B-1:( 8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,
-----
12 8 3
5B47 (45X 75) L= 915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 7, 4, 6,---STIR:( 4#@@)( 15)-( 20)
2 7, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
2 7, 2, 2,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,
-----
12 7 1
4B45 (45X 70) L= 650,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 4, 3, 5,---STIR:( 4#@@)( 15)-( 18)
2 2, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 4,---L.COL-Y,X,N( 70, 70, 1)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 3, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
12 7 2
4B46 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@@)( 10)-( 10)
2 4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 0, 4,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 245,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,
-----
12 7 3
4B47 (45X 75) L= 915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@@)( 15)-( 20)
2 4, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 0, 2,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(10#) 5, 5, 4,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,
-----
12 6 1
3B45 (45X 70) L= 650,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@@)( 12)-( 12)
2 4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 0, 4,---L.COL-Y,X,N( 70, 70, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
12 6 2
3B46 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@@)( 10)-( 10)
2 4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 0, 4,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 245,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,
-----
12 6 3
3B47 (45X 75) L= 915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@@)( 15)-( 20)
2 4, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 0, 2,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(10#) 5, 5, 4,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 115,
-----
12 5 1
2B45 (80X 90) L= 970,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 7, 4, 7,---STIR:( 6#@@)( 10)-( 10)
2 6, 0, 6,---WEB=2* 2- 6#
2 0, 6, 0,---L.COL-Y,X,N( 80, 80, 1)----CUT-T:L= 265,:R= 265,
B-1:(10#) 7, 7, 7,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 125,:R= 175,
-----
12 5 2
2B46 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@@)( 10)-( 10)
2 4, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#

```

```

ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
13 7 1
4B48 (45X 70) L=650,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 4, 3, 4,---STIR:(4#@)( 15)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 70, 1)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 45, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
13 6 1
3B48 (45X 70) L=650,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)( 15)-( 20)
2 3, 0, 3,---WEB=2* 0-0#
2 2, 0, 2,---L.COL-Y,X,N( 70, 70, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 4, 3, 4,---R.COL-Y,X,N( 70, 45, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
13 5 1
2B48 (80X 90) L=1025,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 9, 4, 9,---STIR:(6#@)( 10)-( 10)
2 9, 0, 9,---WEB=2* 2-6#
2 0, 9, 0,---L.COL-Y,X,N( 80, 80, 1)----CUT-T:L= 285,:R= 285,
B-1:(10#) 9, 9, 9,---R.COL-Y,X,N( 90, 80, 3)----CUT-B:L= 135,:R= 135,
-----
13 4 1
1B48 (45X 75) L=1061,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)( 10)-( 12)
2 4, 0, 4,---WEB=2* 2-6#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100,190, 0)----CUT-T:L= 275,:R= 275,
B-1:(8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(105,100, 0)----CUT-B:L= 130,:R= 130,
-----
13 3 1
1BB48 (40X 70) L=776,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 4, 3, 4,---STIR:(4#@)( 15)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100,190, 0)----CUT-T:L= 200,:R= 200,
B-1:(8#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 90,:R= 90,
-----
13 2 1
TB48 (50X250) L=1061,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 5, 3,---STIR:(4#@)( 10)-( 15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6-4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100,190, 2)----CUT-T:L= 275,:R= 275,
B-1:(8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(105,100, 2)----CUT-B:L= 130,:R= 130,
-----
14 1 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
14 11 1
8B50 (35X 60) L=598,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 2, 3,---STIR:(4#@)( 12)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80, 40, 1)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 35, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
14 6 1
3B50 (30X 60) L=300,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)( 10)-( 12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 50, 1)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 35,:R= 35,
-----
14 5 1
2B50 (30X 60) L=300,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)( 10)-( 12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 50, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 35,:R= 35,
-----
15 1 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
15 3 1
1BB52 (45X 75) L=1168,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,

```

T-1:(10#) 5, 5, 5,---STIR:(4#@)(15)-(15)
 2 5, 5, 5,---WEB=2* 0-0#
 2 4, 4, 4,---L.COL-Y,X,N(75, 45, 3)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
 B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(80, 80, 1)----CUT-B:L= 30,:R= 30,

 18 5 5
 2G5 (45X 75) L= 562,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(10)-(10)
 2 5, 0, 4,---WEB=2* 0-0#
 2 4, 0, 4,---L.COL-Y,X,N(80, 80, 1)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
 B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(80, 80, 1)----CUT-B:L= 65,:R= 65,

 18 4 1
 1G1 (45X 70) L= 332,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 4, 4, 4,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 1)----CUT-T:L= 175,:R= 245,
 B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-B:L= 35,:R= 50,

 18 4 2
 1G2 (45X 70) L= 890,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 4, 3, 4,---STIR:(4#@)(12)-(15)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
 B-1:(8#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N(80, 80, 1)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

 18 4 3
 1G3 (45X 70) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 4, 5, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80, 80, 1)----CUT-T:L= 245,:R= 280,
 B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(80, 80, 1)----CUT-B:L= 100,:R= 100,

 18 4 4
 1G4 (45X 70) L=1063,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(12)-(15)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80, 80, 1)----CUT-T:L= 280,:R= 280,
 B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(100,190, 0)----CUT-B:L= 185,:R= 185,

 18 4 5
 1G5 (45X 70) L= 562,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 5, 5, 3,---STIR:(4#@)(12)-(15)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100,190, 0)----CUT-T:L= 280,:R= 175,
 B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(80, 80, 0)----CUT-B:L= 85,:R= 60,

 18 3 1
 1BG1 (45X 70) L= 332,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 4, 4, 4,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 245,
 B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 35,:R= 50,

 18 3 2
 1BG2 (45X 70) L= 890,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 4, 3, 4,---STIR:(4#@)(12)-(15)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
 B-1:(8#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N(80, 80, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

 18 3 3
 1BG3 (45X 70) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 4, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 280,
 B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(80, 80, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,

 18 3 4
 1BG4 (45X 75) L=1063,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(12)-(15)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80, 80, 0)----CUT-T:L= 280,:R= 280,
 B-1:(8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(100,190, 0)----CUT-B:L= 185,:R= 185,

R2G10 (40X 70) L= 837,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 6, 6, 6,---STIR:(4#@)(10)-(12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 225,:R= 225,
B-1:(7#) 4, 4, 4,---R.COL-Y,X,N(80,100, 1)----CUT-B:L= 145,:R= 105,

19 12 3
R1G8 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 7, 3, 7,---STIR:(4#@)(12)-(20)
2 0, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 155,:R= 155,
B-1:(7#) 4, 3, 6,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 70,

19 12 4
R1G9 (45X 75) L= 782,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 7, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 205,:R= 225,
B-1:(7#) 6, 5, 6,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 135,:R= 135,

19 12 5
R1G10 (45X 75) L= 837,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 6, 3, 7,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 225,:R= 225,
B-1:(7#) 6, 4, 4,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 105,

19 11 3
8G8 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(12)-(20)
2 2, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 6, 4, 7,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 70,

19 11 4
8G9 (45X 75) L= 782,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 3, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 205,:R= 225,
B-1:(8#) 7, 5, 7,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 135,:R= 135,

19 11 5
8G10 (45X 75) L= 837,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 225,:R= 225,
B-1:(8#) 7, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 105,

19 10 3
7G8 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 5, 6,---STIR:(4#@)(12)-(15)
2 6, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 0, 4,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 6, 5, 6,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 70,

19 10 4
7G9 (45X 75) L= 782,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 5, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 0, 4,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 205,:R= 225,
B-1:(8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 135,:R= 135,

19 10 5
7G10 (45X 75) L= 837,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 5, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 225,:R= 225,
B-1:(8#) 6, 5, 7,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 105,

19 9 3
6G8 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 7, 5, 7,---STIR:(4#@)(10)-(10)
2 7, 0, 7,---WEB=2* 0- 0#
2 6, 0, 7,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 70,

2 4, 0, 4, ---L.COL-Y,X,N(105,100, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 225,
B-1:(10#) 5, 5, 5, ---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 135,:R= 135,

19 6 5
3G10 (45X 75) L= 837,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 4, 5, ---STIR:(4#@)(12)-(15)
2 5, 0, 5, ---WEB=2* 0- 0#
2 4, 0, 3, ---L.COL-Y,X,N(105,100, 0)----CUT-T:L= 225,:R= 225,
B-1:(10#) 5, 5, 5, ---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 105,

19 5 1
2G6 (45X 70) L= 250,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 5, 5, ---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 5, 5, 5, ---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N(70, 45, 3)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 3, 3, 3, ---R.COL-Y,X,N(80, 80, 0)----CUT-B:L= 25,:R= 35,

19 5 2
2G7 (45X 75) L= 890,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 4, 5, ---STIR:(4#@)(15)-(18)
2 5, 0, 5, ---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 2, ---L.COL-Y,X,N(80, 80, 0)----CUT-T:L= 240,:R= 240,
B-1:(10#) 4, 5, 5, ---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 110,:R= 110,

19 5 3
2G8 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 4, 5, ---STIR:(5#@)(12)-(15)
2 5, 0, 5, ---WEB=2* 0- 0#
2 4, 0, 4, ---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 4, 5, ---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 70,

19 5 4
2G9 (45X 75) L= 782,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 4, 5, ---STIR:(4#@)(10)-(12)
2 5, 0, 5, ---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 3, ---L.COL-Y,X,N(105,100, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 225,
B-1:(10#) 5, 5, 5, ---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 95,:R= 135,

19 5 5
2G10 (80X 90) L= 837,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 9, 9, 9, ---STIR:(5#@)(10)-(12)
2 8, 8, 8, ---WEB=2* 2- 6#
2 6, 6, 6, ---L.COL-Y,X,N(105,100, 0)----CUT-T:L= 225,:R= 225,
B-1:(10#) 9, 9, 9, ---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 105,

19 4 1
1G6 (45X 60) L= 335,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 6, 6, ---STIR:(4#@)(12)-(20)
2 3, 3, 3, ---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N(80, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 240,
B-1:(8#) 3, 3, 3, ---R.COL-Y,X,N(50, 80, 1)----CUT-B:L= 35,:R= 50,

19 4 2
1G7 (45X 75) L= 890,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6, ---STIR:(4#@)(12)-(15)
2 3, 0, 3, ---WEB=2* 0- 0#
2 0, 3, 0, ---L.COL-Y,X,N(80, 80, 0)----CUT-T:L= 240,:R= 240,
B-1:(8#) 5, 6, 5, ---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 160,:R= 110,

19 4 3
1G8 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6, ---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 3, 0, 2, ---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 3, 3, 3, ---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 70,

19 4 4
1G9 (45X 75) L= 782,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6, ---STIR:(4#@)(12)-(15)
2 2, 0, 2, ---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N(105,100, 0)----CUT-T:L= 205,:R= 225,
B-1:(8#) 3, 5, 4, ---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 95,:R= 135,

19 4 5
1G10 (45X 75) L= 837,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,

```

20 5 0 0 0 0 0 0 0
  EL: 0 0 0 0 0
  ER: 0 0 0 0 0
  HD: 0 0 0 0 0
20 14 3
RG13 (40X 70) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 3, 5,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 60, 1)----CUT-T:L= 160,:R= 205,
B-1:( 7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 1)----CUT-B:L= 70,:R= 100,
-----
20 14 4
RG14 (40X 70) L= 782,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 1)----CUT-T:L= 205,:R= 205,
B-1:( 7#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 1)----CUT-B:L= 135,:R= 95,
-----
20 13 3
R2G13 (40X 70) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 4, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 60, 0)----CUT-T:L= 160,:R= 205,
B-1:( 7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 70,:R= 100,
-----
20 13 4
R2G14 (40X 70) L= 782,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 205,:R= 225,
B-1:( 7#) 3, 4, 4,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 135,:R= 135,
-----
20 13 5
R2G15 (40X 70) L= 837,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 6, 6, 6,---STIR:( 4#@)( 10)-( 12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 225,:R= 225,
B-1:( 7#) 4, 4, 4,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 1)----CUT-B:L= 145,:R= 105,
-----
20 12 2
R1G12 (45X 75) L= 890,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 7, 3, 7,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 2, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 1)----CUT-T:L= 240,:R= 240,
B-1:( 7#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 110,:R= 155,
-----
20 12 3
R1G13 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 7, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 0, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 240,:R= 205,
B-1:( 7#) 5, 3, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
20 12 4
R1G14 (45X 75) L= 782,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 205,:R= 225,
B-1:( 7#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 135,:R= 135,
-----
20 12 5
R1G15 (45X 75) L= 837,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 6, 4, 7,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 2, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 225,:R= 225,
B-1:( 7#) 5, 6, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 105,
-----
20 11 2
8G12 (45X 75) L= 890,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 240,:R= 240,
B-1:( 8#) 5, 5, 6,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 110,:R= 155,
-----
20 11 3

```

```

-----
20 8 2
5G12 (45X 75) L= 890,D1= 0,L1= 0,-----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 7, 5, 7,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 7, 0, 7,---WEB=2* 0- 0#
2 3, 2, 7,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 240,:R= 240,
B-1:( 8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 110,:R= 155,
-----
20 8 3
5G13 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,-----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 7, 6, 7,---STIR:( 4#@)( 10)-( 10)
2 7, 0, 7,---WEB=2* 0- 0#
2 7, 2, 7,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 240,:R= 205,
B-1:( 8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
20 8 4
5G14 (45X 75) L= 782,D1= 0,L1= 0,-----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 7, 5, 7,---STIR:( 4#@)( 15)-( 18)
2 7, 0, 7,---WEB=2* 0- 0#
2 7, 2, 5,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 205,:R= 225,
B-1:( 8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 135,:R= 135,
-----
20 8 5
5G15 (45X 75) L= 837,D1= 0,L1= 0,-----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 7, 5, 7,---STIR:( 4#@)( 12)-( 15)
2 7, 0, 7,---WEB=2* 0- 0#
2 5, 2, 2,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 225,:R= 225,
B-1:( 8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 105,
-----
20 7 2
4G12 (45X 75) L= 890,D1= 0,L1= 0,-----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 5, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 4,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 240,:R= 240,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 110,:R= 155,
-----
20 7 3
4G13 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,-----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 4, 5,---STIR:( 5#@)( 12)-( 15)
2 5, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 0, 5,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 240,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
20 7 4
4G14 (45X 75) L= 782,D1= 0,L1= 0,-----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2 5, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
2 5, 0, 3,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 225,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 135,:R= 135,
-----
20 7 5
4G15 (45X 75) L= 837,D1= 0,L1= 0,-----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 4, 5,---STIR:( 4#@)( 12)-( 15)
2 5, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
2 3, 0, 2,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 225,:R= 225,
B-1:(10#) 5, 5, 4,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 105,
-----
20 6 2
3G12 (45X 75) L= 890,D1= 0,L1= 0,-----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 6, 4, 6,---STIR:( 5#@)( 12)-( 20)
2 6, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 2, 4,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 240,:R= 240,
B-1:(10#) 4, 5, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 110,:R= 155,
-----
20 6 3
3G13 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,-----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 6, 4, 5,---STIR:( 5#@)( 15)-( 15)
2 5, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 0, 5,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 240,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
20 6 4
3G14 (45X 75) L= 782,D1= 0,L1= 0,-----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@)( 15)-( 18)
2 5, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#

```

```

T-1:( 8#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      2, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 225,:R= 225,
B-1:( 8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 105,
-----
20 3 1
IBG11 ( 45X 60)      L= 335,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 6, 6,---STIR:( 4#@)( 12)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 240,
B-1:( 8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 35,:R= 45,
-----
20 3 2
IBG12 ( 45X 75)      L= 890,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 240,:R= 240,
B-1:( 8#) 3, 6, 3,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 155,:R= 155,
-----
20 3 3
IBG13 ( 45X 75)      L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 5, 3, 4,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 240,:R= 205,
B-1:( 8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
20 3 4
IBG14 ( 45X 75)      L= 782,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 4, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 205,:R= 225,
B-1:( 8#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 135,:R= 135,
-----
20 3 5
IBG15 ( 45X 75)      L= 837,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 225,:R= 225,
B-1:( 8#) 3, 6, 4,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 105,
-----
20 2 1
TG11 ( 50X250)      L= 335,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 3, 3,---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 80, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 2)----CUT-B:L= 35,:R= 45,
-----
20 2 2
TG12 ( 50X250)      L= 890,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3,---STIR:( 4#@)( 12)-( 12)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 2)----CUT-B:L= 155,:R= 155,
-----
20 2 3
TG13 ( 50X250)      L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3,---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 2)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
20 2 4
TG14 ( 50X250)      L= 782,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3,---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 2)----CUT-B:L= 135,:R= 135,
-----
20 2 5
TG15 ( 50X250)      L= 837,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3,---STIR:( 4#@)( 10)-( 10)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N( 80,100, 2)----CUT-B:L= 145,:R= 105,
-----

```

6G18 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(12)-(15)
2 6, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 4,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 195,
B-1:(8#) 7, 5, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,

21 9 4
6G19 (45X 75) L= 740,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 5, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 0, 2,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 195,:R= 195,
B-1:(8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 125,:R= 90,

21 8 2
5G17 (45X 75) L= 890,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 7, 6, 7,---STIR:(4#@)(12)-(18)
2 7, 0, 6,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 2, 5,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(8#) 6, 6, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 160,

21 8 3
5G18 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 7, 5, 7,---STIR:(4#@)(10)-(12)
2 6, 0, 6,---WEB=2* 0- 0#
2 5, 0, 6,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 195,
B-1:(8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,

21 8 4
5G19 (45X 75) L= 740,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 7, 5, 7,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 6, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 6, 2, 4,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 195,:R= 195,
B-1:(8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 125,:R= 90,

21 7 2
4G17 (45X 75) L= 890,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 6, 4, 5,---STIR:(4#@)(10)-(15)
2 5, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 3,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(10#) 4, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 160,

21 7 3
4G18 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(10)-(10)
2 5, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 3, 0, 4,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,

21 7 4
4G19 (45X 75) L= 740,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(18)
2 4, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 0, 3,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 125,:R= 90,

21 6 2
3G17 (45X 75) L= 890,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 4, 5,---STIR:(4#@)(12)-(15)
2 5, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 4,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(10#) 4, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 160,

21 6 3
3G18 (45X 75) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(10)-(10)
2 5, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 0, 4,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,

21 6 4
3G19 (45X 75) L= 740,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(18)
2 4, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 0, 3,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 125,:R= 90,

2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 245,:R= 195,
B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 100,:R= 100,

21 3 4
1BG19 (45X 70) L= 740,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 4, 3, 4,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 195,:R= 195,
B-1:(8#) 4, 3, 4,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 125,:R= 90,

21 2 1
TG16 (50X250) L= 335,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(8#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-B:L= 35,:R= 50,

21 2 2
TG17 (50X250) L= 890,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 5, 3,---STIR:(4#@)(10)-(10)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-B:L= 160,:R= 160,

21 2 3
TG18 (50X250) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 5, 3,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-B:L= 100,:R= 100,

21 2 4
TG19 (50X250) L= 740,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 5, 3,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 2)----CUT-B:L= 125,:R= 90,

22 1 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0

22 13 1
R2G20 (40X 70) L= 880,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 4, 4, 4,---STIR:(4#@)(10)-(12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 1)----CUT-T:L= 235,:R= 235,
B-1:(7#) 4, 4, 4,---R.COL-Y,X,N(80,100, 1)----CUT-B:L= 110,:R= 110,

22 12 1
R1G20 (45X 75) L= 880,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 7, 3, 7,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 235,:R= 235,
B-1:(7#) 4, 4, 4,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 110,:R= 110,

22 11 1
8G20 (45X 75) L= 880,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 235,:R= 235,
B-1:(8#) 4, 4, 4,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 110,:R= 110,

22 10 1
7G20 (45X 75) L= 880,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 235,:R= 235,
B-1:(8#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 110,:R= 110,

22 9 1
6G20 (45X 75) L= 880,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 3, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 235,:R= 235,

```

-----
24 3 0 0 0 0 0 0 0
  EL: 0 0 0 0 0
  ER: 0 0 0 0 0
  HD: 0 0 0 0 0
24 12 2
R1G23 (45X 75) L= 905,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
  T-1:( 7#) 7, 3, 5,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
    2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
    2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80, 55, 1)----CUT-T:L= 260,:R= 260,
  B-1:( 7#) 4, 5, 3,---R.COL-Y,X,N( 75, 45, 3)----CUT-B:L= 120,:R= 120,
-----
24 11 2
8G23 (45X 75) L= 932,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
  T-1:( 8#) 6, 3, 6,---STIR:( 4#@)( 12)-( 15)
    2 2, 0, 2,---WEB=2* 1- 4#
    2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N( 75, 45, 3)----CUT-T:L= 265,:R= 265,
  B-1:( 8#) 6, 6, 5,---R.COL-Y,X,N( 80, 55, 0)----CUT-B:L= 125,:R= 125,
-----
24 10 1
7G22 (45X 75) L= 548,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
  T-1:( 8#) 6, 4, 6,---STIR:( 4#@)( 12)-( 12)
    2 3, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
    2 0, 0, 2,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-T:L= 175,:R= 255,
  B-1:( 8#) 5, 4, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 65,:R= 90,
-----
24 10 2
7G23 (45X 75) L= 927,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
  T-1:( 8#) 6, 4, 6,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
    2 3, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
    2 2, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 255,:R= 255,
  B-1:( 8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 165,:R= 120,
-----
24 9 1
6G22 (45X 75) L= 548,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
  T-1:( 8#) 6, 5, 7,---STIR:( 4#@)( 10)-( 10)
    2 6, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
    2 2, 0, 4,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 255,
  B-1:( 8#) 6, 5, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 65,:R= 90,
-----
24 9 2
6G23 (45X 75) L= 927,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
  T-1:( 8#) 7, 5, 7,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
    2 4, 0, 6,---WEB=2* 0- 0#
    2 4, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 255,:R= 255,
  B-1:( 8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 165,:R= 120,
-----
24 8 1
5G22 (45X 75) L= 548,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
  T-1:( 8#) 7, 5, 7,---STIR:( 5#@)( 12)-( 12)
    2 7, 0, 7,---WEB=2* 0- 0#
    2 3, 0, 7,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 255,
  B-1:( 8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 65,:R= 90,
-----
24 8 2
5G23 (45X 75) L= 927,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
  T-1:( 8#) 7, 5, 7,---STIR:( 4#@)( 12)-( 20)
    2 7, 0, 7,---WEB=2* 0- 0#
    2 7, 2, 2,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 255,:R= 255,
  B-1:( 8#) 7, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 165,:R= 120,
-----
24 7 1
4G22 (45X 75) L= 548,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
  T-1:(10#) 5, 4, 5,---STIR:( 5#@)( 12)-( 12)
    2 5, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
    2 3, 0, 4,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 255,
  B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 65,:R= 90,
-----
24 7 2
4G23 (45X 75) L= 927,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
  T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@)( 12)-( 18)
    2 4, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
    2 4, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 255,:R= 255,
  B-1:(10#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 165,:R= 120,
-----

```

B-1:(8#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-B:L= 65,:R= 90,

24 2 2
TG23 (50X250) L= 927,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 5, 3,---STIR:(4#@)(10)-(10)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-T:L= 255,:R= 255,
B-1:(8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-B:L= 165,:R= 165,

24 2 3
TG24 (50X250) L= 200,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-T:L= 255,:R= 245,
B-1:(8#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(50, 80, 2)----CUT-B:L= 20,:R= 15,

25 4 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0

25 12 3
RIG27 (50X 30) L= 905,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 6, 6, 6,---STIR:(4#@)(20)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80, 55, 1)----CUT-T:L= 255,:R= 255,
B-1:(7#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(30, 50, 3)----CUT-B:L= 120,:R= 120,

25 11 3
8G27 (45X 75) L= 640,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80, 50, 1)----CUT-T:L= 180,:R= 180,
B-1:(8#) 7, 4, 7,---R.COL-Y,X,N(80, 50, 1)----CUT-B:L= 80,:R= 80,

25 10 2
7G26 (45X 75) L= 553,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 5, 3, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-B:L= 65,:R= 65,

25 10 3
7G27 (60X 80) L= 921,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 9, 5, 9,---STIR:(6#@)(10)-(12)
2 4, 0, 4,---WEB=2* 2- 6#
2 0, 4, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-T:L= 255,:R= 255,
B-1:(8#) 9, 9, 9,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 1)----CUT-B:L= 120,:R= 120,

25 9 2
6G26 (45X 75) L= 553,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(12)-(12)
2 3, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 2,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 7, 4, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 65,:R= 65,

25 9 3
6G27 (45X 75) L= 921,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 3, 0, 5,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 255,:R= 255,
B-1:(8#) 5, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 120,:R= 120,

25 8 2
5G26 (45X 75) L= 553,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 7,---STIR:(4#@)(10)-(10)
2 6, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 4,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 7, 5, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 65,:R= 65,

25 8 3
5G27 (45X 75) L= 921,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 7, 4, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 4, 0, 6,---WEB=2* 0- 0#
2 4, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 255,:R= 255,
B-1:(8#) 7, 6, 7,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 120,:R= 120,

2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 10,:R= 15,

25 3 2
1BG26 (45X 75) L= 553,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 90,:R= 65,

25 3 3
1BG27 (45X 75) L= 921,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 255,:R= 255,
B-1:(8#) 3, 6, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 120,:R= 120,

25 3 4
1BG28 (45X 60) L= 200,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 6, 6,---STIR:(4#@)(12)-(12)
2 2, 2, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(50, 80, 0)----CUT-B:L= 15,:R= 15,

25 2 1
TG25 (50X250) L= 166,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(8#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-B:L= 10,:R= 15,

25 2 2
TG26 (50X250) L= 553,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-B:L= 90,:R= 65,

25 2 3
TG27 (50X250) L= 921,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 5, 3,---STIR:(4#@)(12)-(12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-T:L= 255,:R= 255,
B-1:(8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-B:L= 120,:R= 120,

25 2 4
TG28 (50X250) L= 200,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:(8#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(50, 80, 2)----CUT-B:L= 15,:R= 15,

26 4 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0

26 11 2
8G30 (35X 60) L= 274,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)(12)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80, 40, 1)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(70, 50, 1)----CUT-B:L= 30,:R= 30,

26 10 2
7G30 (45X 80) L= 558,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 4, 6,---STIR:(4#@)(10)-(12)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 2- 6#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(80, 100, 1)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 6, 6, 6,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 65,:R= 65,

26 10 3
7G31 (45X 75) L= 916,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,

2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 1)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
 B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 10,:R= 10,

 26 4 2
 1G30 (45X 75) L= 558,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 3, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 0, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
 B-1:(8#) 3, 3, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 65,:R= 65,

 26 4 3
 1G31 (45X 75) L= 916,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
 B-1:(8#) 4, 6, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 165,

 26 4 4
 1G32 (45X 60) L= 200,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 6, 6, 6,---STIR:(4#@)(12)-(12)
 2 2, 2, 2,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 175,
 B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(50, 80, 1)----CUT-B:L= 20,:R= 15,

 26 3 1
 1BG29 (45X 60) L= 166,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)(12)-(12)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
 B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-B:L= 10,:R= 10,

 26 3 2
 1BG30 (45X 60) L= 558,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 3, 3, 6,---STIR:(4#@)(12)-(20)
 2 0, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
 B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 65,:R= 65,

 26 3 3
 1BG31 (45X 75) L= 916,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
 B-1:(8#) 3, 6, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 115,:R= 165,

 26 3 4
 1BG32 (45X 60) L= 200,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 6, 6, 6,---STIR:(4#@)(12)-(12)
 2 2, 2, 2,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 175,
 B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(50, 80, 0)----CUT-B:L= 20,:R= 15,

 26 2 1
 TG29 (50X250) L= 166,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)(15)-(15)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
 B-1:(8#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(80,100, 2)----CUT-B:L= 10,:R= 10,

 26 2 2
 TG30 (50X250) L= 558,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)(15)-(15)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(80,100, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
 B-1:(8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-B:L= 65,:R= 65,

 26 2 3
 TG31 (50X250) L= 916,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 3, 5, 3,---STIR:(4#@)(12)-(12)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
 B-1:(8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-B:L= 115,:R= 165,

 26 2 4

T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(12)-(12)
 2 3, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
 2 2, 0, 2,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 250,
 B-1:(10#) 5, 3, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 65,:R= 95,

 27 6 3
 3G35 (45X 75) L= 911,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 2, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
 2 2, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
 B-1:(10#) 5, 5, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 165,:R= 115,

 27 5 2
 2G34 (45X 75) L= 564,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(10)-(10)
 2 4, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
 2 2, 0, 2,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 250,
 B-1:(10#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 65,:R= 95,

 27 5 3
 2G35 (45X 75) L= 911,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 2, 0, 4,---WEB=2* 0- 0#
 2 2, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
 B-1:(10#) 5, 5, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 165,:R= 115,

 27 4 1
 1G33 (45X 60) L= 166,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)(12)-(12)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 1)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
 B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 10,:R= 15,

 27 4 2
 1G34 (45X 75) L= 564,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 3, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 0, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 250,
 B-1:(8#) 3, 3, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 95,:R= 95,

 27 4 3
 1G35 (45X 75) L= 911,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
 B-1:(8#) 4, 6, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 165,:R= 165,

 27 4 4
 1G36 (45X 60) L= 200,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 6, 6, 6,---STIR:(4#@)(12)-(12)
 2 2, 2, 2,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 175,
 B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(50, 80, 1)----CUT-B:L= 20,:R= 15,

 27 3 1
 1BG33 (45X 60) L= 166,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)(12)-(12)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
 B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 10,:R= 15,

 27 3 2
 1BG34 (45X 75) L= 564,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 3, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 0, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 250,
 B-1:(8#) 3, 3, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 95,:R= 95,

 27 3 3
 1BG35 (45X 75) L= 911,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
 2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 250,:R= 250,
 B-1:(8#) 4, 6, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 165,:R= 165,

4G39 (45X 75) L= 810,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 4,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 4, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 100,

28 6 2
3G38 (45X 75) L= 569,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 4, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 2,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 3, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 65,:R= 95,

28 6 3
3G39 (45X 75) L= 810,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 4, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 100,

28 5 2
2G38 (45X 75) L= 569,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(15)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 2,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 5, 3, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 65,:R= 95,

28 5 3
2G39 (45X 75) L= 810,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 5, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 2, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 4, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 100,

28 4 1
1G37 (45X 60) L= 166,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 6, 6,---STIR:(4#@)(10)-(10)
2 3, 3, 3,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 1)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 10,:R= 15,

28 4 2
1G38 (45X 75) L= 569,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 3, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 220,
B-1:(8#) 3, 3, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 95,:R= 95,

28 4 3
1G39 (45X 75) L= 810,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 3, 6,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(8#) 4, 6, 4,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 145,

28 4 4
1G40 (45X 60) L= 295,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 6, 6, 6,---STIR:(4#@)(12)-(20)
2 2, 2, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 175,
B-1:(8#) 4, 4, 4,---R.COL-Y,X,N(50, 80, 1)----CUT-B:L= 40,:R= 30,

28 3 1
1BG37 (45X 60) L= 166,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)(12)-(12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(50, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 10,:R= 15,

28 3 2
1BG38 (45X 75) L= 569,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(8#) 3, 3, 5,---STIR:(4#@)(15)-(20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 175,:R= 220,
B-1:(8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 95,:R= 95,

```

29 3 2
1BG42 (45X 60) L= 829,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 4, 3, 4,---STIR:( 4#@)( 12)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 225,:R= 225,
B-1:( 8#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 145,:R= 145,
-----
29 3 3
1BG43 (45X 60) L= 279,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 4, 4, 4,---STIR:( 4#@)( 12)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-T:L= 225,:R= 175,
B-1:( 8#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 0)----CUT-B:L= 35,:R= 25,
-----
29 2 1
TG41 (50X250) L= 759,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3,---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-B:L= 95,:R= 135,
-----
29 2 2
TG42 (50X250) L= 829,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 5, 3,---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 5, 4, 5,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-B:L= 145,:R= 145,
-----
29 2 3
TG43 (50X250) L= 279,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 3, 3, 3,---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(100, 80, 2)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 8#) 5, 5, 5,---R.COL-Y,X,N( 50, 80, 2)----CUT-B:L= 35,:R= 25,
-----
30 2 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0 0
30 6 1
3G44 (30X 60) L= 200,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 3, 3, 3,---STIR:( 4#@)( 10)-( 12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 50, 1)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 50, 50, 1)----CUT-B:L= 20,:R= 20,
-----
30 6 2
3G45 (30X 60) L= 278,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 3, 3, 3,---STIR:( 4#@)( 10)-( 12)
2 2, 2, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 35,:R= 35,
-----
30 5 1
2G44 (30X 60) L= 200,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 3, 3, 3,---STIR:( 4#@)( 10)-( 12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 50, 0)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 50, 50, 0)----CUT-B:L= 20,:R= 20,
-----
30 5 2
2G45 (30X 60) L= 278,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(10#) 3, 3, 3,---STIR:( 4#@)( 10)-( 12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:(10#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 35,:R= 35,
-----
30 4 2
1G45 (45X 70) L= 952,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 8#) 5, 3, 5,---STIR:( 4#@)( 15)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 80,100, 0)----CUT-T:L= 260,:R= 260,
B-1:( 8#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N(100, 80, 0)----CUT-B:L= 120,:R= 120,
-----
30 3 2

```

```

EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
34 4 1
1b3 (55X 70) L=1063,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 9, 3, 9,---STIR:( 4#@)( 10)-( 12)
2 5, 0, 5,---WEB=2* 2- 6#
2 0, 5, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 55, 3)----CUT-T:L= 305,:R= 305,
B-1:( 7#) 9, 9, 9,---R.COL-Y,X,N( 70, 55, 3)----CUT-B:L= 140,:R= 140,
-----
34 3 1
1Bb3 (40X 70) L=1078,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 6, 3, 6,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 315,:R= 315,
B-1:( 7#) 3, 6, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 145,:R= 145,
-----
34 2 1
Tb3 (40X250) L=1078,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 3, 3,---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(250, 40, 3)----CUT-T:L= 315,:R= 315,
B-1:( 7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(250, 40, 3)----CUT-B:L= 145,:R= 145,
-----
35 1 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
35 3 1
1Bb4 (40X 70) L= 719,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 4, 3, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 205,:R= 205,
B-1:( 7#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 95,:R= 95,
-----
36 1 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
36 12 1
R1b5 (30X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 4, 2, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:( 6#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
36 11 1
8b5 (30X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 4, 2, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:( 6#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
36 10 1
7b5 (30X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 4, 2, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:( 6#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
36 9 1
6b5 (30X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 4, 2, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:( 6#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
36 8 1
5b5 (30X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:( 7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
36 7 1

```

B-1:(7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(250, 40, 3)----CUT-B:L= 115,:R= 115,

39 1 0 0 0 0 0 0 0
 EL: 0 0 0 0 0
 ER: 0 0 0 0 0
 HD: 0 0 0 0 0

39 10 1
 7b8 (30X 60) L= 599,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(6#) 3, 2, 3,---STIR:(3#@)(20)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(60, 30, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
 B-1:(6#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N(60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,

39 9 1
 6b8 (30X 60) L= 599,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(6#) 3, 2, 3,---STIR:(3#@)(20)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(60, 30, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
 B-1:(6#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N(60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,

39 8 1
 5b8 (30X 60) L= 599,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(7#) 3, 2, 3,---STIR:(3#@)(20)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(60, 30, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
 B-1:(7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N(60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,

39 7 1
 4b8 (30X 60) L= 599,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(7#) 3, 2, 3,---STIR:(3#@)(20)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(60, 30, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
 B-1:(7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N(60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,

39 6 1
 3b8 (30X 60) L= 599,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(7#) 3, 2, 3,---STIR:(3#@)(20)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(60, 30, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
 B-1:(7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N(60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,

39 5 1
 2b8 (30X 60) L= 599,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(7#) 3, 2, 3,---STIR:(3#@)(20)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(60, 30, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
 B-1:(7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N(60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,

39 4 1
 1b8 (30X 60) L= 599,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(7#) 3, 2, 3,---STIR:(3#@)(20)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(60, 30, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
 B-1:(7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N(60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,

39 3 1
 1Bb8 (30X 60) L= 599,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(7#) 3, 2, 3,---STIR:(3#@)(20)-(20)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(60, 30, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
 B-1:(7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N(60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,

39 2 1
 Tb8 (40X250) L= 599,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
 T-1:(7#) 3, 3, 3,---STIR:(4#@)(15)-(15)
 2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
 2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(250, 40, 3)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
 B-1:(7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(250, 40, 3)----CUT-B:L= 75,:R= 75,

40 1 0 0 0 0 0 0 0
 EL: 0 0 0 0 0
 ER: 0 0 0 0 0
 HD: 0 0 0 0 0

40 4 1
 1b9 (40X 60) L= 688,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,

```

2      2, 0, 2, ---WEB=2* 0- 0#
2      0, 2, 0, ---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)---CUT-T:L= 265,:R= 265,
B-1:( 7#) 4, 6, 4, ---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)---CUT-B:L= 125,:R= 125,
-----
41 2 1
Tb11 ( 40X250) L= 915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 3, 3, ---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 6- 4#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N(250, 40, 3)---CUT-T:L= 265,:R= 265,
B-1:( 7#) 3, 3, 3, ---R.COL-Y,X,N(250, 40, 3)---CUT-B:L= 125,:R= 125,
-----
42 2 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0 0
42 14 2
Rb13 ( 30X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 4, 2, 4, ---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:( 6#) 2, 4, 2, ---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
42 13 2
R2b13 ( 30X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 4, 2, 4, ---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:( 6#) 3, 4, 3, ---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
42 12 2
R1b13 ( 30X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 4, 2, 4, ---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:( 6#) 2, 4, 2, ---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
42 11 2
8b13 ( 30X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 4, 2, 4, ---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:( 6#) 2, 4, 2, ---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
42 10 2
7b13 ( 30X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 4, 2, 4, ---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:( 6#) 2, 4, 2, ---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
42 9 2
6b13 ( 30X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 4, 2, 4, ---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:( 6#) 2, 4, 2, ---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
42 8 2
5b13 ( 30X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3, ---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:( 7#) 2, 3, 2, ---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
42 7 2
4b13 ( 30X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3, ---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0, ---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:( 7#) 2, 3, 2, ---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
42 6 2
3b13 ( 30X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3, ---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0, ---WEB=2* 0- 0#

```

```

46 12 1
R1b16 (40X 70) L=915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 7, 3, 7,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 265,:R= 265,
B-1:( 6#) 5, 7, 5,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 125,:R= 125,
-----
46 11 1
8b16 (40X 70) L=915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 7, 3, 7,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 265,:R= 265,
B-1:( 6#) 5, 7, 5,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 125,:R= 125,
-----
46 10 1
7b16 (40X 70) L=915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 7, 3, 7,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 265,:R= 265,
B-1:( 6#) 6, 7, 6,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 125,:R= 125,
-----
46 9 1
6b16 (40X 70) L=915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 7, 3, 7,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 2, 0, 2,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 2, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 265,:R= 265,
B-1:( 6#) 6, 7, 6,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 125,:R= 125,
-----
46 8 1
5b16 (40X 70) L=915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 6, 3, 6,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 265,:R= 265,
B-1:( 7#) 4, 6, 4,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 125,:R= 125,
-----
46 7 1
4b16 (40X 70) L=915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 6, 3, 6,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 265,:R= 265,
B-1:( 7#) 4, 6, 4,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 125,:R= 125,
-----
46 6 1
3b16 (40X 70) L=915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 5, 3, 5,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 265,:R= 265,
B-1:( 7#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 125,:R= 125,
-----
46 5 1
2b16 (40X 70) L=915,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 6, 3, 6,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 265,:R= 265,
B-1:( 7#) 3, 6, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 125,:R= 125,
-----
47 1 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
47 12 1
R1b17 (30X 60) L=682,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 4, 2, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 195,:R= 195,
B-1:( 6#) 2, 4, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 90,:R= 90,
-----
47 11 1
8b17 (30X 60) L=682,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 4, 2, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 195,:R= 195,
B-1:( 6#) 2, 4, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 90,:R= 90,
-----
47 10 1

```

```

T-1:( 7#) 4, 3, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 205,:R= 205,
B-1:( 7#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 95,:R= 95,
-----
48 6 1
3b18 ( 40X 70) L= 716,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 4, 3, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 205,:R= 205,
B-1:( 7#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 95,:R= 95,
-----
48 5 1
2b18 ( 40X 70) L= 716,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 4, 3, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 205,:R= 205,
B-1:( 7#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 95,:R= 95,
-----
49 1 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0 0
49 10 1
7b19 ( 30X 60) L= 596,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
B-1:( 6#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
49 9 1
6b19 ( 30X 60) L= 596,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
B-1:( 6#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
49 8 1
5b19 ( 30X 60) L= 596,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
B-1:( 7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
49 7 1
4b19 ( 30X 60) L= 596,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
B-1:( 7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
49 6 1
3b19 ( 30X 60) L= 596,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
B-1:( 7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
49 5 1
2b19 ( 30X 60) L= 596,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
B-1:( 7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
50 1 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0 0
50 11 1
8b21 ( 40X 70) L= 775,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 6, 3, 6,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:( 6#) 3, 6, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 105,:R= 105,

```

```

HD: 0 0 0 0 0
53 4 1
1g1 (40X 60) L= 333,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 3, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-T:L= 155,:R= 155,
B-1:( 7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-B:L= 40,:R= 40,
-----
53 3 1
1Bg1 (40X 60) L= 333,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 3, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-T:L= 155,:R= 155,
B-1:( 7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-B:L= 40,:R= 40,
-----
53 2 1
Tg1 (40X250) L= 333,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 3, 3,---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(250, 40, 3)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(250, 40, 3)----CUT-B:L= 40,:R= 40,
-----
54 1 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
54 12 1
R1g2 (40X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 4, 3, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
B-1:( 6#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
54 11 1
8g2 (40X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 4, 3, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
B-1:( 6#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
54 10 1
7g2 (40X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 4, 3, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
B-1:( 6#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
54 9 1
6g2 (40X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 4, 3, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
B-1:( 6#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
54 8 1
5g2 (40X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 3, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
B-1:( 7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
54 7 1
4g2 (40X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 3, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
B-1:( 7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
54 6 1
3g2 (40X 60) L= 600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 3, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-T:L= 170,:R= 170,
B-1:( 7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 40, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----

```

```

58 2 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0

58 11 1
8g6 (30X 60) L=408,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 115,:R= 115,
B-1:( 6#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 50,:R= 50,
-----
58 10 1
7g6 (30X 60) L=562,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 160,:R= 160,
B-1:( 6#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 75,:R= 75,
-----
58 9 1
6g6 (30X 60) L=568,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 3, 3, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 165,:R= 165,
B-1:( 6#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 75,:R= 75,
-----
58 9 2
6g21 (30X 60) L=255,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 3, 3, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 155,:R= 110,
B-1:( 6#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 45,:R= 30,
-----
58 8 1
5g6 (30X 60) L=568,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 165,:R= 165,
B-1:( 7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 75,:R= 75,
-----
58 7 1
4g6 (30X 60) L=568,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 165,:R= 165,
B-1:( 7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 75,:R= 75,
-----
58 6 1
3g6 (30X 60) L=568,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 165,:R= 165,
B-1:( 7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 75,:R= 75,
-----
58 5 1
2g6 (30X 60) L=566,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 160,:R= 160,
B-1:( 7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 75,:R= 75,
-----
58 4 1
1g6 (30X 60) L=566,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 160,:R= 160,
B-1:( 7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 75,:R= 75,
-----
58 3 1
1Bg6 (30X 60) L=566,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-T:L= 160,:R= 160,
B-1:( 7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)---CUT-B:L= 75,:R= 75,
-----
58 2 1

```

```

ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
60 4 1
1g8 (40X 70) L= 699,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 3, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 200,:R= 200,
B-1:( 7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 90,:R= 90,
-----
60 2 1
Tg8 (40X250) L= 699,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 3, 3,---STIR:( 4#@)( 15)-( 15)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(250, 40, 3)----CUT-T:L= 245,:R= 245,
B-1:( 7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N(250, 40, 3)----CUT-B:L= 90,:R= 90,
-----
61 1 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
61 4 1
1g9 (40X 70) L= 977,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 5, 3, 5,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 285,:R= 285,
B-1:( 7#) 3, 5, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 130,:R= 130,
-----
62 1 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
62 12 1
R1g10 (40X 70) L= 771,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 6, 6, 6,---STIR:( 3#@)( 10)-( 12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 1- 6#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:( 6#) 3, 6, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
62 11 1
8g10 (40X 70) L= 771,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 6, 6, 6,---STIR:( 3#@)( 10)-( 12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 1- 6#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:( 6#) 3, 6, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
62 10 1
7g10 (40X 70) L= 771,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 6, 6, 6,---STIR:( 3#@)( 10)-( 12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 1- 6#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:( 6#) 3, 6, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
62 9 1
6g10 (40X 70) L= 771,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 6#) 6, 6, 6,---STIR:( 3#@)( 10)-( 12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 1- 6#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:( 6#) 3, 6, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
62 8 1
5g10 (40X 70) L= 771,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 4, 4, 4,---STIR:( 3#@)( 10)-( 12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 1- 7#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:( 7#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
62 7 1
4g10 (40X 70) L= 771,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 4, 4, 4,---STIR:( 3#@)( 10)-( 12)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 1- 7#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 220,:R= 220,
B-1:( 7#) 3, 4, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 100,:R= 100,
-----
62 6 1
3g10 (40X 70) L= 771,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,

```

```

-----
64 6 1
3g12 (30X 50) L=418,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 3, 2, 3,---STIR:(3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 30, 3)----CUT-T:L= 155,:R= 155,
B-1:(7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 50, 30, 3)----CUT-B:L= 55,:R= 55,
-----
64 5 1
2g12 (30X 50) L=418,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 3, 2, 3,---STIR:(3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 50, 30, 3)----CUT-T:L= 155,:R= 155,
B-1:(7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 50, 30, 3)----CUT-B:L= 55,:R= 55,
-----
65 1 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
65 5 1
2g13 (30X 70) L=890,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 4, 2, 4,---STIR:(3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 30, 3)----CUT-T:L= 260,:R= 260,
B-1:(7#) 2, 4, 2,---R.COL-Y,X,N( 70, 30, 3)----CUT-B:L= 120,:R= 120,
-----
66 1 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
66 5 1
2g14 (30X 60) L=600,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 3, 2, 3,---STIR:(3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:(7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
67 1 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
67 5 1
2g15 (30X 60) L=582,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 3, 2, 3,---STIR:(3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 165,:R= 165,
B-1:(7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 75,:R= 75,
-----
68 1 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
68 5 1
2g16 (30X 70) L=250,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 3, 3, 3,---STIR:(3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 30, 3)----CUT-T:L= 155,:R= 155,
B-1:(7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 70, 30, 3)----CUT-B:L= 30,:R= 30,
-----
69 1 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
69 5 1
2g17 (30X 60) L=250,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:(7#) 3, 3, 3,---STIR:(3#@)( 20)-( 20)
2 0, 0, 0,---WEB=2* 0-0#
2 0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 155,:R= 155,
B-1:(7#) 3, 3, 3,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 30,:R= 30,
-----
70 1 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
70 12 1

```

```

T-1:( 7#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 190,:R= 190,
B-1:( 7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 85,:R= 85,
-----
71 7 1
4g19 ( 30X 60) L= 652,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 190,:R= 190,
B-1:( 7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 85,:R= 85,
-----
71 6 1
3g19 ( 30X 60) L= 652,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 190,:R= 190,
B-1:( 7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 85,:R= 85,
-----
71 5 1
2g19 ( 30X 60) L= 604,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 2, 3,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-T:L= 175,:R= 175,
B-1:( 7#) 2, 3, 2,---R.COL-Y,X,N( 60, 30, 3)----CUT-B:L= 80,:R= 80,
-----
72 1 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
72 5 1
2g20 ( 30X 70) L= 779,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 4, 2, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 30, 3)----CUT-T:L= 225,:R= 225,
B-1:( 7#) 2, 4, 2,---R.COL-Y,X,N( 70, 30, 3)----CUT-B:L= 105,:R= 105,
-----
72 2 1
Tg20 ( 40X250) L= 932,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 3, 6, 3,---STIR:( 4#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 6- 4#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N(250, 40, 3)----CUT-T:L= 270,:R= 270,
B-1:( 7#) 6, 3, 6,---R.COL-Y,X,N(250, 40, 3)----CUT-B:L= 125,:R= 125,
-----
73 2 0 0 0 0 0 0 0
EL: 0 0 0 0 0
ER: 0 0 0 0 0
HD: 0 0 0 0 0
73 5 1
2g22 ( 40X 70) L= 277,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 4, 4, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 155,:R= 155,
B-1:( 7#) 4, 4, 4,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 30,:R= 30,
-----
73 5 2
2g23 ( 40X 70) L= 560,D1= 0,L1= 0,----EL= 0,ER= 0,HD= 0,
T-1:( 7#) 4, 4, 4,---STIR:( 3#@)( 20)-( 20)
2      0, 0, 0,---WEB=2* 0- 0#
2      0, 0, 0,---L.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-T:L= 160,:R= 160,
B-1:( 7#) 4, 4, 4,---R.COL-Y,X,N( 70, 40, 3)----CUT-B:L= 70,:R= 70,
-----

```

2. 柱配筋輸出報表

C SIZE OF COL.(BY*DX)

1, 60, 35,
2, 55, 35,
3, 50, 40,
4, 55, 40,
5, 60, 40,
6, 70, 50,
7, 80, 60,
8, 60, 50,
9, 30, 30,

85,-80,-80,
 86, 80, 80,
 87, 60, 80,
 88, 80, 55,
 89, 80, 90,
 90,105,100,
 91,100,190,
 92, 45, 60,
 93, 50, 70,
 94, 50, 80,
 95, 70,120,
 96, 55, 70,
 97, 50, 30,
 98, 40, 80,
 99, 45, 80,
 C (1)->(2)->(3)---->NST.....(IH(I),I=1,NST)' (1615) STORY HEIGHT (300)
 C (1)->(2)->(3)---->NST.....(DB(I),I=1,NST)' (1615) DEPTH OF BEAM (70)
 300 300 330 330 330 330 330 330 330 480 400 330 300
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 C (1)->(2)->(3)---->NST.....(FC(I),I=1,NST)' (1615) DESIGN FC" (FC)
 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
 C (1)->(2)--->NST,每一樓層使用續接器之高度 (<=0' 時則用搭接長為高度)
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 C (1)->(2)--->***NC**,每一柱使用續接器之樓層編號 (<= 時亦用續接器)
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0
 C (1)->(2)--->***1-NST*,LFLAP,(1615) 每一樓層使用一層或二層搭接,優先順序< LAP-IL
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 C (1)->(2)->(3)---->***NC**,每一柱使用之不同樓高組合編號(由 1 至 NNST)
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0
 C***** COLUMN TYPE : 1
 13,
 12,
 11,
 10,
 9,
 8,
 7,
 6,
 5,
 4,
 3, 94, 410, , 510, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 2, 94, 410, , 510, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 1, 94, 410, , 510, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 C***** COLUMN TYPE : 2
 13,
 12,
 11,
 10,
 9,
 8,
 7,
 6,
 5,
 4,
 3, 94, 410, , 510, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 2, 94, 410, , 510, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 1, 94, 410, , 510, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 C***** COLUMN TYPE : 3
 13,
 12,
 11, 70, 707, , 607, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 10, 70, 708, , 608, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 9, 70, 708, , 608, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 8, 70, 708, , 608, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 7, 70, 708, , 608, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 6, 70, 710, , 610, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 5, 70, 810, , 610, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 4, 70, 810, , 610, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 3, 70, 810, , 610, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 2, 70, 810, , 610, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 1, 70, 810, , 610, , 41010, 1, 410, 04, 04,1004,1004,
 C***** COLUMN TYPE : 4
 13,

7, 84, 608,	, 908,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
6, 84, 610,	, 910,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
5, 84, 710,	, 910,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
4, 84, 710,	, 910,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
3, 84, 710,	, 910,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
2, 84, 710,	, 910,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
1, 84, 710,	, 910,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,

C***** COLUMN TYPE : 10

13,
12,
11,
10,
9,
8,
7,
6,

5, 85,2210,	, 10,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
4, 85,2210,	, 10,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
3, 85,2210,	, 10,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
2, 85,2210,	, 10,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
1, 85,2210,	, 10,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,

C***** COLUMN TYPE : 11

13, 84, 507,	, 707,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
12, 84, 507,	, 707,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
11, 84, 607,	, 707,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
10, 84, 608,	, 708,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
9, 84, 608,	, 808,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
8, 84, 608,	, 808,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
7, 84, 608,	, 808,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
6, 84, 610,	, 810,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
5, 90, 910,	, 910,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
4, 90, 910,	, 910,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
3, 90, 910,	, 910,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
2, 90, 910,	, 910,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
1, 90, 910,	, 910,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,

C***** COLUMN TYPE : 12

13,					
12, 84, 507,	, 707,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
11, 84, 607,	, 707,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
10, 84, 608,	, 708,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
9, 84, 608,	, 808,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
8, 84, 608,	, 808,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
7, 84, 708,	, 808,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
6, 84, 710,	, 810,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
5, 84, 710,	, 910,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
4, 84, 710,	, 910,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
3, 84, 710,	, 910,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
2, 84, 710,	, 910,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
1, 84, 710,	, 910,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,

C***** COLUMN TYPE : 13

13,
12,
11,
10,
9,
8,
7,
6,

5, 14, 410,	, 310,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
4, 14, 410,	, 410,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,

3,
2,
1,

C***** COLUMN TYPE : 14

13,
12,
11,
10,
9,
8,
7,

6, 46, 510,	, 510,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,
5, 46, 610,	, 610,	, 41010,	1, 410,	04,	04,1004,1004,

4,
3,

短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: R1F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 281.8(cm) 長向 L= 915.0(cm) ----- S/L= 0.308
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: R1F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 300.0(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.500
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: R1F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 300.0(cm) 長向 L= 682.7(cm) ----- S/L= 0.439
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: R1F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 330.0(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.550
短向彎矩係數 = 0.077 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.077(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: R1F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 232.3(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.387
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: R1F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 300.0(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.500
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: R1F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)

版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 458.0(cm) 長向 L= 461.2(cm) ----- S/L= 0.993
短向彎矩係數 = 0.041 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: R1F 版編號: S7 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 440.0(cm) 長向 L= 458.0(cm) ----- S/L= 0.961
短向彎矩係數 = 0.044 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.044(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: R1F 版編號: S6 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 418.8(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.698
短向彎矩係數 = 0.062 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.062(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 18.0(cm)

樓層: R1F 版編號: S6 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 418.8(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.698
短向彎矩係數 = 0.062 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.062(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 18.0(cm)

樓層: R1F 版編號: S7 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 418.8(cm) 長向 L= 457.5(cm) ----- S/L= 0.915
短向彎矩係數 = 0.047 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.047(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 18.0(cm)

樓層: R1F 版編號: S7 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 418.8(cm) 長向 L= 457.5(cm) ----- S/L= 0.915
短向彎矩係數 = 0.047 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.047(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 18.0(cm)

樓層: 8F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 299.9(cm) 長向 L= 608.2(cm) ----- S/L= 0.493
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 8F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=281.8(\text{cm})$ 長向 $L=915.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.308$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 8F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=281.8(\text{cm})$ 長向 $L=716.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.394$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 8F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=160.4(\text{cm})$ 長向 $L=290.3(\text{cm})$ ----- $S/L=0.553$
短向彎矩係數 = 0.077 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.077(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 8F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=272.1(\text{cm})$ 長向 $L=775.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.351$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 8F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=300.0(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.500$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 8F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=300.0(\text{cm})$ 長向 $L=682.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.439$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 8F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=330.0(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.550$
短向彎矩係數 = 0.077 長向彎矩係數 = 0.041

短向 S= 303.3(cm) 長向 L= 564.1(cm) ----- S/L= 0.538
短向彎矩係數 = 0.079 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.079(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 8F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 232.8(cm) 長向 L= 782.5(cm) ----- S/L= 0.298
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 8F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 280.4(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.467
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 8F 版編號: S5 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 401.7(cm) 長向 L= 683.2(cm) ----- S/L= 0.588
短向彎矩係數 = 0.071 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.071(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 8F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 241.7(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.403
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 8F 版編號: S7 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 458.0(cm) 長向 L= 461.2(cm) ----- S/L= 0.993
短向彎矩係數 = 0.041 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 8F 版編號: S7 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 440.0(cm) 長向 L= 458.0(cm) ----- S/L= 0.961
短向彎矩係數 = 0.044 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.044(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 8F 版編號: S6 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)

樓層: 7F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.157(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 261.3(\text{cm})$ 長向 $L = 618.5(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.422$
 短向彎矩係數 $= 0.085$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.157(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 261.0(\text{cm})$ 長向 $L = 628.9(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.415$
 短向彎矩係數 $= 0.085$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S2B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.157(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 334.0(\text{cm})$ 長向 $L = 652.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.512$
 短向彎矩係數 $= 0.083$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.083(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 298.3(\text{cm})$ 長向 $L = 652.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.457$
 短向彎矩係數 $= 0.085$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 301.8(\text{cm})$ 長向 $L = 652.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.463$
 短向彎矩係數 $= 0.085$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 289.1(\text{cm})$ 長向 $L = 652.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.443$
 短向彎矩係數 $= 0.085$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S6 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 450.0(\text{cm})$ 長向 $L = 652.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.690$
 短向彎矩係數 $= 0.063$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.063(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$

短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 300.0(cm) 長向 L= 682.7(cm) ----- S/L= 0.439
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
版自重 wd1= 0.048(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.063(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.157(kg/cm2)
短向 S= 300.0(cm) 長向 L= 656.1(cm) ----- S/L= 0.457
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 269.6(cm) 長向 L= 900.0(cm) ----- S/L= 0.300
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 330.0(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.550
短向彎矩係數 = 0.077 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.077(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 232.3(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.387
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 310.1(cm) 長向 L= 549.9(cm) ----- S/L= 0.564
短向彎矩係數 = 0.075 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.075(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)

版活荷重 $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 348.1(\text{cm})$ 長向 $L = 557.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.625$
 短向彎矩係數 $= 0.067$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.067(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 281.1(\text{cm})$ 長向 $L = 299.7(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.938$
 短向彎矩係數 $= 0.045$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.045(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 271.5(\text{cm})$ 長向 $L = 558.7(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.486$
 短向彎矩係數 $= 0.085$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 260.4(\text{cm})$ 長向 $L = 600.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.434$
 短向彎矩係數 $= 0.085$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 370.0(\text{cm})$ 長向 $L = 682.7(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.542$
 短向彎矩係數 $= 0.078$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.078(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 302.3(\text{cm})$ 長向 $L = 564.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.536$
 短向彎矩係數 $= 0.079$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.079(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 232.8(\text{cm})$ 長向 $L = 782.5(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.298$
 短向彎矩係數 $= 0.085$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 18.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S7 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=418.8(\text{cm})$ 長向 $L=457.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.915$
短向彎矩係數 = 0.047 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.047(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 18.0(cm)

樓層: 7F 版編號: S7 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=418.8(\text{cm})$ 長向 $L=457.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.915$
短向彎矩係數 = 0.047 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.047(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 18.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=299.9(\text{cm})$ 長向 $L=608.2(\text{cm})$ ----- $S/L=0.493$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=300.0(\text{cm})$ 長向 $L=608.2(\text{cm})$ ----- $S/L=0.493$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=315.1(\text{cm})$ 長向 $L=608.2(\text{cm})$ ----- $S/L=0.518$
短向彎矩係數 = 0.082 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.082(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
版自重 $w_d1=0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.063(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.157(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=261.3(\text{cm})$ 長向 $L=618.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.422$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
版自重 $w_d1=0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.063(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.157(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=261.0(\text{cm})$ 長向 $L=628.9(\text{cm})$ ----- $S/L=0.415$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041

短向 $S=281.9(\text{cm})$ 長向 $L=652.1(\text{cm})$ ----- $S/L=0.432$
短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=281.8(\text{cm})$ 長向 $L=915.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.308$
短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
版自重 $wd1=0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.063(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.157(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=281.8(\text{cm})$ 長向 $L=716.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.394$
短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=341.9(\text{cm})$ 長向 $L=652.1(\text{cm})$ ----- $S/L=0.524$
短向彎矩係數 $=0.081$ 長向彎矩係數 $=0.041$
短向彎矩 $=0.081(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=276.3(\text{cm})$ 長向 $L=652.1(\text{cm})$ ----- $S/L=0.424$
短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=274.9(\text{cm})$ 長向 $L=892.6(\text{cm})$ ----- $S/L=0.308$
短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=300.0(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.500$
短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$

樓層: 6F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=301.8(\text{cm})$ 長向 $L=551.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.547$
 短向彎矩係數 = 0.077 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.077(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=287.5(\text{cm})$ 長向 $L=553.4(\text{cm})$ ----- $S/L=0.520$
 短向彎矩係數 = 0.082 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.082(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=300.0(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.500$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=300.0(\text{cm})$ 長向 $L=682.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.439$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=258.9(\text{cm})$ 長向 $L=300.1(\text{cm})$ ----- $S/L=0.863$
 短向彎矩係數 = 0.051 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.051(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=280.3(\text{cm})$ 長向 $L=555.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.505$
 短向彎矩係數 = 0.084 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.084(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=257.1(\text{cm})$ 長向 $L=350.8(\text{cm})$ ----- $S/L=0.733$
 短向彎矩係數 = 0.060 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.060(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$

短向彎矩 = 0.079(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 300.1(cm) 長向 L= 565.9(cm) ----- S/L= 0.530
短向彎矩係數 = 0.080 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.080(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 350.8(cm) 長向 L= 567.9(cm) ----- S/L= 0.618
短向彎矩係數 = 0.068 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.068(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 249.1(cm) 長向 L= 569.4(cm) ----- S/L= 0.437
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 232.8(cm) 長向 L= 782.5(cm) ----- S/L= 0.298
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 280.4(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.467
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S5 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 401.7(cm) 長向 L= 683.2(cm) ----- S/L= 0.588
短向彎矩係數 = 0.071 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.071(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 6F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)

版活荷重 $=w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $=w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=299.9(\text{cm})$ 長向 $L=608.2(\text{cm})$ ----- $S/L=0.493$
 短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $wd_1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd_2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $=wd_1+wd_2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $=w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $=w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=300.0(\text{cm})$ 長向 $L=608.2(\text{cm})$ ----- $S/L=0.493$
 短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $wd_1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd_2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $=wd_1+wd_2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $=w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $=w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=315.1(\text{cm})$ 長向 $L=608.2(\text{cm})$ ----- $S/L=0.518$
 短向彎矩係數 $=0.082$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.082(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $wd_1=0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd_2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $=wd_1+wd_2=0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $=w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $=w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.157(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=261.3(\text{cm})$ 長向 $L=618.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.422$
 短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $wd_1=0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd_2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $=wd_1+wd_2=0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $=w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $=w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.157(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=261.0(\text{cm})$ 長向 $L=628.9(\text{cm})$ ----- $S/L=0.415$
 短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S2B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $wd_1=0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd_2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $=wd_1+wd_2=0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $=w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $=w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.157(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=334.0(\text{cm})$ 長向 $L=652.1(\text{cm})$ ----- $S/L=0.512$
 短向彎矩係數 $=0.083$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.083(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $wd_1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd_2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $=wd_1+wd_2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $=w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $=w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=298.3(\text{cm})$ 長向 $L=652.1(\text{cm})$ ----- $S/L=0.457$
 短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1 = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 341.9(\text{cm})$ 長向 $L = 652.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.524$
短向彎矩係數 = 0.081 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.081(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1 = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 276.3(\text{cm})$ 長向 $L = 652.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.424$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1 = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 274.9(\text{cm})$ 長向 $L = 892.6(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.308$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1 = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 300.0(\text{cm})$ 長向 $L = 652.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.460$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1 = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 364.1(\text{cm})$ 長向 $L = 620.6(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.587$
短向彎矩係數 = 0.071 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.071(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1 = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 300.0(\text{cm})$ 長向 $L = 600.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.500$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_d1 = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 300.0(\text{cm})$ 長向 $L = 682.7(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.439$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041

短向 $S=264.2(\text{cm})$ 長向 $L=900.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.294$
 短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=301.8(\text{cm})$ 長向 $L=551.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.547$
 短向彎矩係數 $=0.077$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.077(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=287.5(\text{cm})$ 長向 $L=553.4(\text{cm})$ ----- $S/L=0.520$
 短向彎矩係數 $=0.082$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.082(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=300.0(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.500$
 短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=300.0(\text{cm})$ 長向 $L=682.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.439$
 短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=280.3(\text{cm})$ 長向 $L=555.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.505$
 短向彎矩係數 $=0.084$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.084(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=258.9(\text{cm})$ 長向 $L=900.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.288$
 短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$

樓層: 5F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=300.1(\text{cm})$ 長向 $L=565.9(\text{cm})$ ----- $S/L=0.530$
 短向彎矩係數 = 0.080 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.080(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=350.8(\text{cm})$ 長向 $L=567.9(\text{cm})$ ----- $S/L=0.618$
 短向彎矩係數 = 0.068 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.068(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=249.1(\text{cm})$ 長向 $L=569.4(\text{cm})$ ----- $S/L=0.437$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=232.8(\text{cm})$ 長向 $L=782.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.298$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=280.4(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.467$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S5 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=401.7(\text{cm})$ 長向 $L=683.2(\text{cm})$ ----- $S/L=0.588$
 短向彎矩係數 = 0.071 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.071(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 5F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=241.7(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.403$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$

短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 300.0(cm) 長向 L= 608.2(cm) ----- S/L= 0.493
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 315.1(cm) 長向 L= 608.2(cm) ----- S/L= 0.518
短向彎矩係數 = 0.082 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.082(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
版自重 wd1= 0.048(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.063(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.157(kg/cm2)
短向 S= 261.3(cm) 長向 L= 618.5(cm) ----- S/L= 0.422
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
版自重 wd1= 0.048(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.063(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.157(kg/cm2)
短向 S= 261.0(cm) 長向 L= 628.9(cm) ----- S/L= 0.415
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S2B 厚度= 20.00(cm)
版自重 wd1= 0.048(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.063(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.157(kg/cm2)
短向 S= 334.0(cm) 長向 L= 652.1(cm) ----- S/L= 0.512
短向彎矩係數 = 0.083 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.083(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 298.3(cm) 長向 L= 652.1(cm) ----- S/L= 0.457
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)

版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=341.9(\text{cm})$ 長向 $L=652.1(\text{cm})$ ----- $S/L=0.524$
 短向彎矩係數 = 0.081 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.081(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=276.3(\text{cm})$ 長向 $L=652.1(\text{cm})$ ----- $S/L=0.424$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=274.9(\text{cm})$ 長向 $L=892.6(\text{cm})$ ----- $S/L=0.308$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=300.0(\text{cm})$ 長向 $L=652.1(\text{cm})$ ----- $S/L=0.460$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=364.1(\text{cm})$ 長向 $L=620.6(\text{cm})$ ----- $S/L=0.587$
 短向彎矩係數 = 0.071 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.071(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=300.0(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.500$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=300.0(\text{cm})$ 長向 $L=682.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.439$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=301.8(\text{cm})$ 長向 $L=551.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.547$
短向彎矩係數 = 0.077 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.077(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=287.5(\text{cm})$ 長向 $L=553.4(\text{cm})$ ----- $S/L=0.520$
短向彎矩係數 = 0.082 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.082(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=300.0(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.500$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=300.0(\text{cm})$ 長向 $L=682.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.439$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=280.3(\text{cm})$ 長向 $L=555.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.505$
短向彎矩係數 = 0.084 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.084(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=258.9(\text{cm})$ 長向 $L=900.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.288$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=280.2(\text{cm})$ 長向 $L=299.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.935$
短向彎矩係數 = 0.046 長向彎矩係數 = 0.041

短向 S=300.1(cm) 長向 L=565.9(cm) ----- S/L=0.530
短向彎矩係數 =0.080 長向彎矩係數 =0.041
短向彎矩 = 0.080(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm²) fc= 280.0(kg/cm²)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S2 厚度=15.00(cm)
版自重 wd1=0.036(kg/cm²) 版附加重 wd2=0.015(kg/cm²) 版靜荷重=wd1+wd2=0.051(kg/cm²)
版活荷重=wl=0.030(kg/cm²)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(kg/cm²)
短向 S=350.8(cm) 長向 L=567.9(cm) ----- S/L=0.618
短向彎矩係數 =0.068 長向彎矩係數 =0.041
短向彎矩 = 0.068(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm²) fc= 280.0(kg/cm²)
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1 厚度=15.00(cm)
版自重 wd1=0.036(kg/cm²) 版附加重 wd2=0.015(kg/cm²) 版靜荷重=wd1+wd2=0.051(kg/cm²)
版活荷重=wl=0.030(kg/cm²)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(kg/cm²)
短向 S=249.1(cm) 長向 L=569.4(cm) ----- S/L=0.437
短向彎矩係數 =0.085 長向彎矩係數 =0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm²) fc= 280.0(kg/cm²)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1 厚度=15.00(cm)
版自重 wd1=0.036(kg/cm²) 版附加重 wd2=0.015(kg/cm²) 版靜荷重=wd1+wd2=0.051(kg/cm²)
版活荷重=wl=0.030(kg/cm²)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(kg/cm²)
短向 S=232.8(cm) 長向 L=782.5(cm) ----- S/L=0.298
短向彎矩係數 =0.085 長向彎矩係數 =0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm²) fc= 280.0(kg/cm²)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1 厚度=15.00(cm)
版自重 wd1=0.036(kg/cm²) 版附加重 wd2=0.015(kg/cm²) 版靜荷重=wd1+wd2=0.051(kg/cm²)
版活荷重=wl=0.030(kg/cm²)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(kg/cm²)
短向 S=280.4(cm) 長向 L=600.0(cm) ----- S/L=0.467
短向彎矩係數 =0.085 長向彎矩係數 =0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm²) fc= 280.0(kg/cm²)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S5 厚度=15.00(cm)
版自重 wd1=0.036(kg/cm²) 版附加重 wd2=0.015(kg/cm²) 版靜荷重=wd1+wd2=0.051(kg/cm²)
版活荷重=wl=0.030(kg/cm²)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(kg/cm²)
短向 S=401.7(cm) 長向 L=683.2(cm) ----- S/L=0.588
短向彎矩係數 =0.071 長向彎矩係數 =0.041
短向彎矩 = 0.071(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm²) fc= 280.0(kg/cm²)
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S1 厚度=15.00(cm)
版自重 wd1=0.036(kg/cm²) 版附加重 wd2=0.015(kg/cm²) 版靜荷重=wd1+wd2=0.051(kg/cm²)
版活荷重=wl=0.030(kg/cm²)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(kg/cm²)
短向 S=241.7(cm) 長向 L=600.0(cm) ----- S/L=0.403
短向彎矩係數 =0.085 長向彎矩係數 =0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm²) fc= 280.0(kg/cm²)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 4F 版編號: S7 厚度=15.00(cm)
版自重 wd1=0.036(kg/cm²) 版附加重 wd2=0.015(kg/cm²) 版靜荷重=wd1+wd2=0.051(kg/cm²)

樓層: 3F 版編號: S6C 厚度= 24.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.058(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.073(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.150(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.377(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 445.0(\text{cm})$ 長向 $L = 600.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.742$
 短向彎矩係數 $= 0.059$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.059(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 10.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 299.9(\text{cm})$ 長向 $L = 608.2(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.493$
 短向彎矩係數 $= 0.085$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 300.0(\text{cm})$ 長向 $L = 608.2(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.493$
 短向彎矩係數 $= 0.085$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 315.1(\text{cm})$ 長向 $L = 608.2(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.518$
 短向彎矩係數 $= 0.082$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.082(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.157(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 261.3(\text{cm})$ 長向 $L = 618.5(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.422$
 短向彎矩係數 $= 0.085$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.157(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 261.0(\text{cm})$ 長向 $L = 628.9(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.415$
 短向彎矩係數 $= 0.085$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S2B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.157(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 334.0(\text{cm})$ 長向 $L = 652.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.512$
 短向彎矩係數 $= 0.083$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.083(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$

短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
版自重 wd1= 0.048(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.063(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.157(kg/cm2)
短向 S= 281.8(cm) 長向 L= 716.0(cm) ----- S/L= 0.394
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 341.9(cm) 長向 L= 652.1(cm) ----- S/L= 0.524
短向彎矩係數 = 0.081 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.081(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 276.3(cm) 長向 L= 652.1(cm) ----- S/L= 0.424
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 274.9(cm) 長向 L= 892.6(cm) ----- S/L= 0.308
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 300.0(cm) 長向 L= 652.1(cm) ----- S/L= 0.460
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 364.1(cm) 長向 L= 620.6(cm) ----- S/L= 0.587
短向彎矩係數 = 0.071 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.071(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)

版活荷重= $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 310.1(\text{cm})$ 長向 $L = 549.9(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.564$
 短向彎矩係數 = 0.075 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.075(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 264.2(\text{cm})$ 長向 $L = 900.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.294$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 301.8(\text{cm})$ 長向 $L = 551.7(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.547$
 短向彎矩係數 = 0.077 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.077(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 287.5(\text{cm})$ 長向 $L = 553.4(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.520$
 短向彎矩係數 = 0.082 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.082(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 300.0(\text{cm})$ 長向 $L = 600.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.500$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 300.0(\text{cm})$ 長向 $L = 682.7(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.439$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 280.3(\text{cm})$ 長向 $L = 555.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.505$
 短向彎矩係數 = 0.084 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.084(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_{d1}+1.7*w_l=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=302.3(\text{cm})$ 長向 $L=564.1(\text{cm})$ ----- $S/L=0.536$
短向彎矩係數 = 0.079 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.079(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_{d1}+1.7*w_l=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=300.1(\text{cm})$ 長向 $L=565.9(\text{cm})$ ----- $S/L=0.530$
短向彎矩係數 = 0.080 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.080(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_{d1}+1.7*w_l=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=350.8(\text{cm})$ 長向 $L=567.9(\text{cm})$ ----- $S/L=0.618$
短向彎矩係數 = 0.068 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.068(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_{d1}+1.7*w_l=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=249.1(\text{cm})$ 長向 $L=569.4(\text{cm})$ ----- $S/L=0.437$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_{d1}+1.7*w_l=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=232.8(\text{cm})$ 長向 $L=782.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.298$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_{d1}+1.7*w_l=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=280.4(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.467$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S5 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_{d1}+1.7*w_l=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=401.7(\text{cm})$ 長向 $L=683.2(\text{cm})$ ----- $S/L=0.588$
短向彎矩係數 = 0.071 長向彎矩係數 = 0.041

短向 S= 560.0(cm) 長向 L= 650.0(cm) ----- S/L= 0.862
 短向彎矩係數 = 0.051 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.051(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S6 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 S= 418.8(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.698
 短向彎矩係數 = 0.062 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.062(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 18.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S7 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 S= 418.8(cm) 長向 L= 457.5(cm) ----- S/L= 0.915
 短向彎矩係數 = 0.047 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.047(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 18.0(cm)

樓層: 3F 版編號: S7 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 S= 418.8(cm) 長向 L= 457.5(cm) ----- S/L= 0.915
 短向彎矩係數 = 0.047 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.047(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 18.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.100(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.276(\text{kg/cm}^2)$
 短向 S= 250.0(cm) 長向 L= 250.0(cm) ----- S/L= 1.000
 短向彎矩係數 = 0.041 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.100(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.276(\text{kg/cm}^2)$
 短向 S= 250.0(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.417
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.100(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.276(\text{kg/cm}^2)$
 短向 S= 250.0(cm) 長向 L= 457.5(cm) ----- S/L= 0.546
 短向彎矩係數 = 0.078 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.078(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.063(\text{kg/cm}^2)$

樓層: 2F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.157(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 264.3(\text{cm})$ 長向 $L = 450.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.587$
 短向彎矩係數 $= 0.071$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.071(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S6 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 457.5(\text{cm})$ 長向 $L = 608.2(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.752$
 短向彎矩係數 $= 0.058$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.058(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S6 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 457.5(\text{cm})$ 長向 $L = 608.2(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.752$
 短向彎矩係數 $= 0.058$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.058(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S6B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.157(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 444.6(\text{cm})$ 長向 $L = 652.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.682$
 短向彎矩係數 $= 0.063$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.063(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.157(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 261.4(\text{cm})$ 長向 $L = 450.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.581$
 短向彎矩係數 $= 0.072$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.072(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S6B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.157(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 444.6(\text{cm})$ 長向 $L = 652.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.682$
 短向彎矩係數 $= 0.063$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.063(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S2B 厚度= 20.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.157(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 326.1(\text{cm})$ 長向 $L = 785.9(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.415$
 短向彎矩係數 $= 0.085$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$

短向彎矩 = 0.063(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 281.8(cm) 長向 L= 915.0(cm) ----- S/L= 0.308
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
版自重 wd1= 0.048(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.063(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.157(kg/cm2)
短向 S= 281.8(cm) 長向 L= 716.0(cm) ----- S/L= 0.394
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S6B 厚度= 20.00(cm)
版自重 wd1= 0.048(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.063(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.157(kg/cm2)
短向 S= 450.0(cm) 長向 L= 652.1(cm) ----- S/L= 0.690
短向彎矩係數 = 0.063 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.063(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 274.9(cm) 長向 L= 892.6(cm) ----- S/L= 0.308
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S6B 厚度= 20.00(cm)
版自重 wd1= 0.048(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.063(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.157(kg/cm2)
短向 S= 452.5(cm) 長向 L= 652.1(cm) ----- S/L= 0.694
短向彎矩係數 = 0.062 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.062(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)
短向 S= 300.0(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.500
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.030(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.137(kg/cm2)

版活荷重= $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 453.1(\text{cm})$ 長向 $L = 550.7(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.823$
 短向彎矩係數 = 0.053 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.053(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1 厚度 = 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 264.2(\text{cm})$ 長向 $L = 900.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.294$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S6 厚度 = 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 446.3(\text{cm})$ 長向 $L = 553.4(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.807$
 短向彎矩係數 = 0.055 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.055(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1B 厚度 = 20.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1} + w_{d2} = 0.063(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.157(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 300.0(\text{cm})$ 長向 $L = 596.8(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.503$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1 厚度 = 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 300.0(\text{cm})$ 長向 $L = 600.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.500$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1 厚度 = 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 300.0(\text{cm})$ 長向 $L = 682.7(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.439$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S6 厚度 = 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1} = 0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1} + w_{d2} = 0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l = 0.030(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u = 1.2 \times 1.4 \times w_d + 1.7 \times w_w = 0.137(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 450.0(\text{cm})$ 長向 $L = 556.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.809$
 短向彎矩係數 = 0.054 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.054(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S2 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=302.3(\text{cm})$ 長向 $L=564.1(\text{cm})$ ----- $S/L=0.536$
短向彎矩係數 = 0.079 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.079(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S6 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=450.0(\text{cm})$ 長向 $L=566.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.794$
短向彎矩係數 = 0.055 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.055(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1B 厚度= 20.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.048(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.063(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.100(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.276(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=250.0(\text{cm})$ 長向 $L=582.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.429$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S6 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=450.0(\text{cm})$ 長向 $L=569.4(\text{cm})$ ----- $S/L=0.790$
短向彎矩係數 = 0.056 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.056(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=232.8(\text{cm})$ 長向 $L=782.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.298$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=280.4(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.467$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S5 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=401.7(\text{cm})$ 長向 $L=683.2(\text{cm})$ ----- $S/L=0.588$
短向彎矩係數 = 0.071 長向彎矩係數 = 0.041

短向 $S=281.3(\text{cm})$ 長向 $L=370.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.760$
短向彎矩係數 $=0.058$ 長向彎矩係數 $=0.041$
短向彎矩 $=0.058(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=280.0(\text{cm})$ 長向 $L=655.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.427$
短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S6 厚度= 15.00(cm)
版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=418.8(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.698$
短向彎矩係數 $=0.062$ 長向彎矩係數 $=0.041$
短向彎矩 $=0.062(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 18.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S7 厚度= 15.00(cm)
版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=418.8(\text{cm})$ 長向 $L=457.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.915$
短向彎矩係數 $=0.047$ 長向彎矩係數 $=0.041$
短向彎矩 $=0.047(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 18.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S7 厚度= 15.00(cm)
版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=418.8(\text{cm})$ 長向 $L=457.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.915$
短向彎矩係數 $=0.047$ 長向彎矩係數 $=0.041$
短向彎矩 $=0.047(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 18.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=281.3(\text{cm})$ 長向 $L=342.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.821$
短向彎矩係數 $=0.053$ 長向彎矩係數 $=0.041$
短向彎矩 $=0.053(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 2F 版編號: S1 厚度= 15.00(cm)
版自重 $wd1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $wl=0.030(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.137(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=280.0(\text{cm})$ 長向 $L=655.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.427$
短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S2D 厚度= 24.00(cm)
版自重 $wd1=0.058(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.073(\text{kg/cm}^2)$

樓層: 1F 版編號: S1D 厚度= 24.00(cm)
 版自重 $w_d1=0.058(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.073(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.150(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.377(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=200.0(\text{cm})$ 長向 $L=900.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.222$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S6D 厚度= 24.00(cm)
 版自重 $w_d1=0.058(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.073(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.150(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.377(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=445.0(\text{cm})$ 長向 $L=555.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.802$
 短向彎矩係數 = 0.055 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.055(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 10.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S6D 厚度= 24.00(cm)
 版自重 $w_d1=0.058(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.073(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.150(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.377(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=445.0(\text{cm})$ 長向 $L=555.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.802$
 短向彎矩係數 = 0.055 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.055(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 10.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S6A 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_d1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=445.0(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.742$
 短向彎矩係數 = 0.059 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.059(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S7A 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_d1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=445.0(\text{cm})$ 長向 $L=457.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.973$
 短向彎矩係數 = 0.043 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.043(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S7A 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_d1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=445.0(\text{cm})$ 長向 $L=457.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.973$
 短向彎矩係數 = 0.043 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.043(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S5A 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_d1=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_d1+w_d2=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=463.5(\text{cm})$ 長向 $L=856.2(\text{cm})$ ----- $S/L=0.541$
 短向彎矩係數 = 0.078 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.078(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$

短向彎矩 = 0.042(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S6D 厚度= 24.00(cm)
版自重 wd1= 0.058(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.073(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.150(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.377(kg/cm2)
短向 S= 445.0(cm) 長向 L= 555.0(cm) ----- S/L= 0.802
短向彎矩係數 = 0.055 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.055(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 10.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S6D 厚度= 24.00(cm)
版自重 wd1= 0.058(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.073(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.150(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.377(kg/cm2)
短向 S= 445.0(cm) 長向 L= 555.0(cm) ----- S/L= 0.802
短向彎矩係數 = 0.055 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.055(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 10.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S6A 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.188(kg/cm2)
短向 S= 445.0(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.742
短向彎矩係數 = 0.059 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.059(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S7A 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.188(kg/cm2)
短向 S= 445.0(cm) 長向 L= 457.5(cm) ----- S/L= 0.973
短向彎矩係數 = 0.043 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.043(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S7A 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.188(kg/cm2)
短向 S= 445.0(cm) 長向 L= 457.5(cm) ----- S/L= 0.973
短向彎矩係數 = 0.043 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.043(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S5A 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.188(kg/cm2)
短向 S= 463.5(cm) 長向 L= 756.1(cm) ----- S/L= 0.613
短向彎矩係數 = 0.068 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.068(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 4@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 10.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S7A 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.188(kg/cm2)

版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=450.0(\text{cm})$ 長向 $L=459.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.979$
 短向彎矩係數 = 0.042 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.042(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S1A 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=300.0(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.500$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S7A 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=450.0(\text{cm})$ 長向 $L=458.1(\text{cm})$ ----- $S/L=0.982$
 短向彎矩係數 = 0.042 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.042(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S7A 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=450.0(\text{cm})$ 長向 $L=456.8(\text{cm})$ ----- $S/L=0.985$
 短向彎矩係數 = 0.042 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.042(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S10A 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=600.0(\text{cm})$ 長向 $L=656.1(\text{cm})$ ----- $S/L=0.915$
 短向彎矩係數 = 0.047 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.047(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 5@ 12.0(cm) 長向 : # 4@ 10.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S10D 厚度= 24.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.058(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.073(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.150(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.377(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=555.0(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.925$
 短向彎矩係數 = 0.046 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.046(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 4@ 10.0(cm) 長向 : # 4@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S10D 厚度= 24.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.058(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.073(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.150(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.377(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=555.0(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.925$
 短向彎矩係數 = 0.046 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = 0.046(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 4@ 10.0(cm) 長向 : # 4@ 12.0(cm)

短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S7A 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=430.4(\text{cm})$ 長向 $L=450.6(\text{cm})$ ----- $S/L=0.955$
短向彎矩係數 = 0.044 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.044(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S6A 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=450.0(\text{cm})$ 長向 $L=556.1(\text{cm})$ ----- $S/L=0.809$
短向彎矩係數 = 0.054 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.054(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S1A 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=280.2(\text{cm})$ 長向 $L=299.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.935$
短向彎矩係數 = 0.046 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.046(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S1A 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=281.1(\text{cm})$ 長向 $L=299.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.938$
短向彎矩係數 = 0.045 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.045(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S6A 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=450.0(\text{cm})$ 長向 $L=558.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.805$
短向彎矩係數 = 0.055 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.055(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S1A 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=260.4(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.434$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S2A 厚度= 15.00(cm)
版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S=302.3(\text{cm})$ 長向 $L=564.1(\text{cm})$ ----- $S/L=0.536$
短向彎矩係數 = 0.079 長向彎矩係數 = 0.041

樓層: 1F 版編號: S6A 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=450.0(\text{cm})$ 長向 $L=569.4(\text{cm})$ ----- $S/L=0.790$
 短向彎矩係數 = 0.056 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.056(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: ASS 厚度= 0.00(cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 4@ 99.0(cm) 長向 : # 4@ 99.0(cm)

樓層: 1F 版編號: ASS 厚度= 0.00(cm)
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 4@ 99.0(cm) 長向 : # 4@ 99.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S1A 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=280.4(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.467$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S10D 厚度= 24.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.058(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.073(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.150(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.377(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=588.3(\text{cm})$ 長向 $L=600.9(\text{cm})$ ----- $S/L=0.979$
 短向彎矩係數 = 0.042 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.042(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 4@ 10.0(cm) 長向 : # 4@ 10.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S1D 厚度= 24.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.058(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.073(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.150(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.377(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=166.4(\text{cm})$ 長向 $L=900.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.185$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S1A 厚度= 15.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.036(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.051(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.188(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=241.7(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.403$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S1D 厚度= 24.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.058(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.073(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.150(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.377(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=166.4(\text{cm})$ 長向 $L=900.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.185$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1F 版編號: ASS 厚度= 0.00(cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 4@ 99.0(cm) 長向 : # 4@ 99.0(cm)

樓層: 1F 版編號: ASS 厚度= 0.00(cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 4@ 99.0(cm) 長向 : # 4@ 99.0(cm)

樓層: 1F 版編號: ASS 厚度= 0.00(cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 4@ 99.0(cm) 長向 : # 4@ 99.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S6A 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.188(kg/cm2)
短向 S= 418.8(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.698
短向彎矩係數 = 0.062 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.062(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S6A 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.188(kg/cm2)
短向 S= 418.8(cm) 長向 L= 503.6(cm) ----- S/L= 0.832
短向彎矩係數 = 0.053 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.053(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1F 版編號: S3A 厚度= 15.00(cm)
版自重 wd1= 0.036(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.051(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.188(kg/cm2)
短向 S= 349.6(cm) 長向 L= 503.6(cm) ----- S/L= 0.694
短向彎矩係數 = 0.062 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.062(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S2B 厚度= 18.00(cm)
版自重 wd1= 0.043(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.058(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.200(kg/cm2)
短向 S= 335.0(cm) 長向 L= 555.0(cm) ----- S/L= 0.604
短向彎矩係數 = 0.069 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.069(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S2B 厚度= 18.00(cm)
版自重 wd1= 0.043(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.058(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.200(kg/cm2)
短向 S= 335.0(cm) 長向 L= 555.0(cm) ----- S/L= 0.604
短向彎矩係數 = 0.069 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.069(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 15.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S2B 厚度= 18.00(cm)
版自重 wd1= 0.043(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.058(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.200(kg/cm2)
短向 S= 335.0(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.558

版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.200(kg/cm^2)$
短向 $S=445.0(cm)$ 長向 $L=555.0(cm)$ ----- $S/L=0.802$
短向彎矩係數 = 0.055 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.055(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(kg/cm^2)$ $f_c=280.0(kg/cm^2)$
短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S6B 厚度= 18.00(cm)
版自重 $wd1=0.043(kg/cm^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(kg/cm^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.058(kg/cm^2)$
版活荷重= $w_l=0.060(kg/cm^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.200(kg/cm^2)$
短向 $S=445.0(cm)$ 長向 $L=600.0(cm)$ ----- $S/L=0.742$
短向彎矩係數 = 0.059 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.059(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(kg/cm^2)$ $f_c=280.0(kg/cm^2)$
短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S7B 厚度= 18.00(cm)
版自重 $wd1=0.043(kg/cm^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(kg/cm^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.058(kg/cm^2)$
版活荷重= $w_l=0.060(kg/cm^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.200(kg/cm^2)$
短向 $S=445.0(cm)$ 長向 $L=457.5(cm)$ ----- $S/L=0.973$
短向彎矩係數 = 0.043 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.043(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(kg/cm^2)$ $f_c=280.0(kg/cm^2)$
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S7B 厚度= 18.00(cm)
版自重 $wd1=0.043(kg/cm^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(kg/cm^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.058(kg/cm^2)$
版活荷重= $w_l=0.060(kg/cm^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.200(kg/cm^2)$
短向 $S=445.0(cm)$ 長向 $L=457.5(cm)$ ----- $S/L=0.973$
短向彎矩係數 = 0.043 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.043(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(kg/cm^2)$ $f_c=280.0(kg/cm^2)$
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S5B 厚度= 18.00(cm)
版自重 $wd1=0.043(kg/cm^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(kg/cm^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.058(kg/cm^2)$
版活荷重= $w_l=0.060(kg/cm^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.200(kg/cm^2)$
短向 $S=463.5(cm)$ 長向 $L=856.2(cm)$ ----- $S/L=0.541$
短向彎矩係數 = 0.078 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.078(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(kg/cm^2)$ $f_c=280.0(kg/cm^2)$
短向 : # 4@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S7B 厚度= 18.00(cm)
版自重 $wd1=0.043(kg/cm^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(kg/cm^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.058(kg/cm^2)$
版活荷重= $w_l=0.060(kg/cm^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.200(kg/cm^2)$
短向 $S=443.4(cm)$ 長向 $L=463.5(cm)$ ----- $S/L=0.957$
短向彎矩係數 = 0.044 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.044(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(kg/cm^2)$ $f_c=280.0(kg/cm^2)$
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S1B 厚度= 18.00(cm)
版自重 $wd1=0.043(kg/cm^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(kg/cm^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.058(kg/cm^2)$
版活荷重= $w_l=0.060(kg/cm^2)$
版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.200(kg/cm^2)$
短向 $S=200.0(cm)$ 長向 $L=900.0(cm)$ ----- $S/L=0.222$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y=2800.0(kg/cm^2)$ $f_c=280.0(kg/cm^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S7B 厚度= 18.00(cm)

樓層: 1BF 版編號: S6B 厚度= 18.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.058(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.200(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=445.0(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.742$
 短向彎矩係數 = 0.059 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.059(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S7B 厚度= 18.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.058(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.200(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=445.0(\text{cm})$ 長向 $L=457.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.973$
 短向彎矩係數 = 0.043 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.043(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S7B 厚度= 18.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.058(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.200(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=445.0(\text{cm})$ 長向 $L=457.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.973$
 短向彎矩係數 = 0.043 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.043(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S5B 厚度= 18.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.058(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.200(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=463.5(\text{cm})$ 長向 $L=756.1(\text{cm})$ ----- $S/L=0.613$
 短向彎矩係數 = 0.068 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.068(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S7B 厚度= 18.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.058(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.200(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=446.3(\text{cm})$ 長向 $L=463.5(\text{cm})$ ----- $S/L=0.963$
 短向彎矩係數 = 0.044 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.044(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S7B 厚度= 18.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.058(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.200(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=450.0(\text{cm})$ 長向 $L=456.8(\text{cm})$ ----- $S/L=0.985$
 短向彎矩係數 = 0.042 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.042(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S1B 厚度= 18.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重= $w_{d1}+w_{d2}=0.058(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重= $w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.200(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=295.0(\text{cm})$ 長向 $L=856.9(\text{cm})$ ----- $S/L=0.344$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$

短向彎矩係數 = 0.042 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.042(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S5B 厚度= 18.00(cm)
版自重 wd1= 0.043(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.058(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.200(kg/cm2)
短向 S= 451.7(cm) 長向 L= 792.2(cm) ----- S/L= 0.570
短向彎矩係數 = 0.074 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.074(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S7B 厚度= 18.00(cm)
版自重 wd1= 0.043(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.058(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.200(kg/cm2)
短向 S= 450.0(cm) 長向 L= 456.8(cm) ----- S/L= 0.985
短向彎矩係數 = 0.042 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.042(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S10B 厚度= 18.00(cm)
版自重 wd1= 0.043(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.058(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.200(kg/cm2)
短向 S= 600.0(cm) 長向 L= 656.1(cm) ----- S/L= 0.915
短向彎矩係數 = 0.047 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.047(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 4@ 10.0(cm) 長向 : # 4@ 12.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S10B 厚度= 18.00(cm)
版自重 wd1= 0.043(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.058(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.200(kg/cm2)
短向 S= 555.0(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.925
短向彎矩係數 = 0.046 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.046(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 4@ 15.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S10B 厚度= 18.00(cm)
版自重 wd1= 0.043(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.058(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.200(kg/cm2)
短向 S= 555.0(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.925
短向彎矩係數 = 0.046 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.046(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 4@ 15.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S6B 厚度= 18.00(cm)
版自重 wd1= 0.043(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.058(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.200(kg/cm2)
短向 S= 457.5(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.762
短向彎矩係數 = 0.058 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.058(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy=2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S6B 厚度= 18.00(cm)
版自重 wd1= 0.043(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.058(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)

版自重 $w_{d1}=0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $=w_{d1}+w_{d2}=0.058(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $=w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $=w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.200(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=280.2(\text{cm})$ 長向 $L=299.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.935$
 短向彎矩係數 $=0.046$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.046(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S1B 厚度= 18.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $=w_{d1}+w_{d2}=0.058(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $=w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $=w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.200(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=281.1(\text{cm})$ 長向 $L=299.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.938$
 短向彎矩係數 $=0.045$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.045(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S6B 厚度= 18.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $=w_{d1}+w_{d2}=0.058(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $=w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $=w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.200(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=450.0(\text{cm})$ 長向 $L=558.7(\text{cm})$ ----- $S/L=0.805$
 短向彎矩係數 $=0.055$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.055(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 15.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S5B 厚度= 18.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $=w_{d1}+w_{d2}=0.058(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $=w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $=w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.200(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=405.3(\text{cm})$ 長向 $L=688.8(\text{cm})$ ----- $S/L=0.588$
 短向彎矩係數 $=0.071$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.071(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 10.0(cm) 長向 : # 3@ 18.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S1B 厚度= 18.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $=w_{d1}+w_{d2}=0.058(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $=w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $=w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.200(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=260.4(\text{cm})$ 長向 $L=600.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.434$
 短向彎矩係數 $=0.085$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S3B 厚度= 18.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $=w_{d1}+w_{d2}=0.058(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $=w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $=w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.200(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=392.7(\text{cm})$ 長向 $L=555.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.708$
 短向彎矩係數 $=0.061$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.061(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 18.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S3B 厚度= 18.00(cm)
 版自重 $w_{d1}=0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2}=0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $=w_{d1}+w_{d2}=0.058(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $=w_l=0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $=w_u=1.2*1.4*w_d+1.7*w_w=0.200(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S=391.4(\text{cm})$ 長向 $L=555.0(\text{cm})$ ----- $S/L=0.705$
 短向彎矩係數 $=0.062$ 長向彎矩係數 $=0.041$
 短向彎矩 $=0.062(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $=0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y=2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c=280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

$f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S5B 厚度= 18.00(cm)
版自重 $wd1 = 0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= wd1 + wd2 = 0.058(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= wl = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= wu = 1.2 * 1.4 * wd + 1.7 * ww = 0.200(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 458.0(\text{cm})$ 長向 $L = 782.5(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.585$
短向彎矩係數 = 0.071 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.071(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 12.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S1B 厚度= 18.00(cm)
版自重 $wd1 = 0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= wd1 + wd2 = 0.058(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= wl = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= wu = 1.2 * 1.4 * wd + 1.7 * ww = 0.200(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 280.4(\text{cm})$ 長向 $L = 600.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.467$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 18.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S10B 厚度= 18.00(cm)
版自重 $wd1 = 0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= wd1 + wd2 = 0.058(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= wl = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= wu = 1.2 * 1.4 * wd + 1.7 * ww = 0.200(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 588.3(\text{cm})$ 長向 $L = 600.9(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.979$
短向彎矩係數 = 0.042 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.042(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 4@ 12.0(cm) 長向 : # 4@ 12.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S1B 厚度= 18.00(cm)
版自重 $wd1 = 0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= wd1 + wd2 = 0.058(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= wl = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= wu = 1.2 * 1.4 * wd + 1.7 * ww = 0.200(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 166.4(\text{cm})$ 長向 $L = 900.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.185$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 20.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S3B 厚度= 18.00(cm)
版自重 $wd1 = 0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= wd1 + wd2 = 0.058(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= wl = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= wu = 1.2 * 1.4 * wd + 1.7 * ww = 0.200(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 392.0(\text{cm})$ 長向 $L = 526.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.745$
短向彎矩係數 = 0.059 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.059(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 18.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S3B 厚度= 18.00(cm)
版自重 $wd1 = 0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= wd1 + wd2 = 0.058(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= wl = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= wu = 1.2 * 1.4 * wd + 1.7 * ww = 0.200(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 391.2(\text{cm})$ 長向 $L = 555.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.705$
短向彎矩係數 = 0.062 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.062(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 3@ 12.0(cm) 長向 : # 3@ 20.0(cm)

樓層: 1BF 版編號: S1B 厚度= 18.00(cm)
版自重 $wd1 = 0.043(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $wd2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= wd1 + wd2 = 0.058(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= wl = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= wu = 1.2 * 1.4 * wd + 1.7 * ww = 0.200(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 241.7(\text{cm})$ 長向 $L = 600.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.403$

樓層: 1BF 版編號: ASS 厚度= 0.00(cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 4@ 99.0(cm) 長向 : # 4@ 99.0(cm)

樓層: TF 版編號: S2 厚度= 70.00(cm)
版自重 wd1= 0.168(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.183(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.100(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.477(kg/cm2)
短向 S= 335.0(cm) 長向 L= 555.0(cm) ----- S/L= 0.604
短向彎矩係數 = 0.069 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.069(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S2 厚度= 70.00(cm)
版自重 wd1= 0.168(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.183(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.409(kg/cm2)
短向 S= 335.0(cm) 長向 L= 555.0(cm) ----- S/L= 0.604
短向彎矩係數 = 0.069 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.069(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S2 厚度= 70.00(cm)
版自重 wd1= 0.168(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.183(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.409(kg/cm2)
短向 S= 335.0(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.558
短向彎矩係數 = 0.076 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.076(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S2 厚度= 70.00(cm)
版自重 wd1= 0.168(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.183(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.409(kg/cm2)
短向 S= 335.0(cm) 長向 L= 915.0(cm) ----- S/L= 0.366
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S1 厚度= 70.00(cm)
版自重 wd1= 0.168(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.183(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.409(kg/cm2)
短向 S= 293.2(cm) 長向 L= 335.0(cm) ----- S/L= 0.875
短向彎矩係數 = 0.050 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.050(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S2 厚度= 70.00(cm)
版自重 wd1= 0.168(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.183(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.409(kg/cm2)
短向 S= 329.7(cm) 長向 L= 621.5(cm) ----- S/L= 0.531
短向彎矩係數 = 0.080 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.080(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S1 厚度= 70.00(cm)
版自重 wd1= 0.168(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.183(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)

$f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S7 厚度= 70.00(cm)
版自重 $w_{d1} = 0.168(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_{d1} + w_{d2} = 0.183(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= w_l = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.409(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 446.3(\text{cm})$ 長向 $L = 463.5(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.963$
短向彎矩係數 = 0.044 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.044(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S7 厚度= 70.00(cm)
版自重 $w_{d1} = 0.168(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_{d1} + w_{d2} = 0.183(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= w_l = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.409(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 450.0(\text{cm})$ 長向 $L = 456.8(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.985$
短向彎矩係數 = 0.042 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.042(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S1 厚度= 70.00(cm)
版自重 $w_{d1} = 0.168(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_{d1} + w_{d2} = 0.183(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= w_l = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.409(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 295.0(\text{cm})$ 長向 $L = 856.9(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.344$
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S7 厚度= 70.00(cm)
版自重 $w_{d1} = 0.168(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_{d1} + w_{d2} = 0.183(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= w_l = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.409(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 446.3(\text{cm})$ 長向 $L = 462.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.966$
短向彎矩係數 = 0.043 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.043(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S7 厚度= 70.00(cm)
版自重 $w_{d1} = 0.168(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_{d1} + w_{d2} = 0.183(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= w_l = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.409(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 452.5(\text{cm})$ 長向 $L = 455.5(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.993$
短向彎矩係數 = 0.041 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S7 厚度= 70.00(cm)
版自重 $w_{d1} = 0.168(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_{d1} + w_{d2} = 0.183(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= w_l = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.409(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 450.0(\text{cm})$ 長向 $L = 460.8(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.977$
短向彎矩係數 = 0.043 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.043(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S7 厚度= 70.00(cm)
版自重 $w_{d1} = 0.168(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_{d1} + w_{d2} = 0.183(\text{kg/cm}^2)$
版活荷重 $= w_l = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.409(\text{kg/cm}^2)$
短向 $S = 430.4(\text{cm})$ 長向 $L = 452.5(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.951$

版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.409(kg/cm^2)$

短向 $S=555.0(cm)$ 長向 $L=600.0(cm)$ ----- $S/L=0.925$

短向彎矩係數 = 0.046 長向彎矩係數 = 0.041

短向彎矩 = 0.046(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)

$f_y=2800.0(kg/cm^2)$ $f_c=280.0(kg/cm^2)$

短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S10 厚度= 70.00(cm)

版自重 $wd1=0.168(kg/cm^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(kg/cm^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.183(kg/cm^2)$

版活荷重= $w_l=0.060(kg/cm^2)$

版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.409(kg/cm^2)$

短向 $S=555.0(cm)$ 長向 $L=600.0(cm)$ ----- $S/L=0.925$

短向彎矩係數 = 0.046 長向彎矩係數 = 0.041

短向彎矩 = 0.046(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)

$f_y=2800.0(kg/cm^2)$ $f_c=280.0(kg/cm^2)$

短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S6 厚度= 70.00(cm)

版自重 $wd1=0.168(kg/cm^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(kg/cm^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.183(kg/cm^2)$

版活荷重= $w_l=0.060(kg/cm^2)$

版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.409(kg/cm^2)$

短向 $S=457.5(cm)$ 長向 $L=600.0(cm)$ ----- $S/L=0.762$

短向彎矩係數 = 0.058 長向彎矩係數 = 0.041

短向彎矩 = 0.058(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)

$f_y=2800.0(kg/cm^2)$ $f_c=280.0(kg/cm^2)$

短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S6 厚度= 70.00(cm)

版自重 $wd1=0.168(kg/cm^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(kg/cm^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.183(kg/cm^2)$

版活荷重= $w_l=0.060(kg/cm^2)$

版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.409(kg/cm^2)$

短向 $S=457.5(cm)$ 長向 $L=600.0(cm)$ ----- $S/L=0.762$

短向彎矩係數 = 0.058 長向彎矩係數 = 0.041

短向彎矩 = 0.058(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)

$f_y=2800.0(kg/cm^2)$ $f_c=280.0(kg/cm^2)$

短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S6 厚度= 70.00(cm)

版自重 $wd1=0.168(kg/cm^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(kg/cm^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.183(kg/cm^2)$

版活荷重= $w_l=0.060(kg/cm^2)$

版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.409(kg/cm^2)$

短向 $S=453.1(cm)$ 長向 $L=550.7(cm)$ ----- $S/L=0.823$

短向彎矩係數 = 0.053 長向彎矩係數 = 0.041

短向彎矩 = 0.053(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)

$f_y=2800.0(kg/cm^2)$ $f_c=280.0(kg/cm^2)$

短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S7 厚度= 70.00(cm)

版自重 $wd1=0.168(kg/cm^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(kg/cm^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.183(kg/cm^2)$

版活荷重= $w_l=0.060(kg/cm^2)$

版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.409(kg/cm^2)$

短向 $S=450.6(cm)$ 長向 $L=455.5(cm)$ ----- $S/L=0.989$

短向彎矩係數 = 0.042 長向彎矩係數 = 0.041

短向彎矩 = 0.042(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)

$f_y=2800.0(kg/cm^2)$ $f_c=280.0(kg/cm^2)$

短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S6 厚度= 70.00(cm)

版自重 $wd1=0.168(kg/cm^2)$ 版附加重 $wd2=0.015(kg/cm^2)$ 版靜荷重= $wd1+wd2=0.183(kg/cm^2)$

版活荷重= $w_l=0.060(kg/cm^2)$

版設計荷重= $w_u=1.2*1.4*wd+1.7*ww=0.409(kg/cm^2)$

短向 $S=446.3(cm)$ 長向 $L=553.4(cm)$ ----- $S/L=0.807$

短向彎矩係數 = 0.055 長向彎矩係數 = 0.041

短向彎矩 = 0.055(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)

$f_y=2800.0(kg/cm^2)$ $f_c=280.0(kg/cm^2)$

短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S1 厚度= 70.00(cm)

樓層: TF 版編號: S1 厚度= 70.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.168(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.183(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.409(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 260.4(\text{cm})$ 長向 $L = 600.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.434$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S3 厚度= 70.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.168(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.183(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.409(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 392.7(\text{cm})$ 長向 $L = 555.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.708$
 短向彎矩係數 = 0.061 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.061(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S3 厚度= 70.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.168(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.183(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.409(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 391.4(\text{cm})$ 長向 $L = 555.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.705$
 短向彎矩係數 = 0.062 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.062(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S2 厚度= 70.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.168(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.183(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.409(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 302.3(\text{cm})$ 長向 $L = 564.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.536$
 短向彎矩係數 = 0.079 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.079(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S1 厚度= 70.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.168(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.183(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.409(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 281.1(\text{cm})$ 長向 $L = 601.1(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.468$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S6 厚度= 70.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.168(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.183(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.409(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 450.0(\text{cm})$ 長向 $L = 566.7(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.794$
 短向彎矩係數 = 0.055 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.055(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S1 厚度= 70.00(cm)
 版自重 $w_d1 = 0.168(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_d2 = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_d1 + w_d2 = 0.183(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.409(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 166.4(\text{cm})$ 長向 $L = 900.0(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.185$
 短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
 短向彎矩 = $0.085(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 = $0.041(\text{kg-cm/cm})$

短向彎矩係數 = 0.045 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.045(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S1 厚度= 70.00(cm)
版自重 wd1= 0.168(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.183(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.409(kg/cm2)
短向 S= 241.7(cm) 長向 L= 600.0(cm) ----- S/L= 0.403
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S1 厚度= 70.00(cm)
版自重 wd1= 0.168(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.183(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.409(kg/cm2)
短向 S= 166.4(cm) 長向 L= 900.0(cm) ----- S/L= 0.185
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S9 厚度= 70.00(cm)
版自重 wd1= 0.168(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.183(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.409(kg/cm2)
短向 S= 523.6(cm) 長向 L= 670.5(cm) ----- S/L= 0.781
短向彎矩係數 = 0.056 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.056(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S1 厚度= 70.00(cm)
版自重 wd1= 0.168(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.183(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.409(kg/cm2)
短向 S= 170.9(cm) 長向 L= 467.6(cm) ----- S/L= 0.365
短向彎矩係數 = 0.085 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.085(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S7 厚度= 70.00(cm)
版自重 wd1= 0.168(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.183(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.409(kg/cm2)
短向 S= 440.0(cm) 長向 L= 458.0(cm) ----- S/L= 0.961
短向彎矩係數 = 0.044 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.044(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S7 厚度= 70.00(cm)
版自重 wd1= 0.168(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.183(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)
版設計荷重=wu=1.2*1.4*wd+1.7*ww= 0.409(kg/cm2)
短向 S= 429.4(cm) 長向 L= 458.0(cm) ----- S/L= 0.938
短向彎矩係數 = 0.045 長向彎矩係數 = 0.041
短向彎矩 = 0.045(kg-cm/cm) 長向彎矩 = 0.041(kg-cm/cm)
fy= 2800.0(kg/cm2) fc= 280.0(kg/cm2)
短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

樓層: TF 版編號: S6 厚度= 70.00(cm)
版自重 wd1= 0.168(kg/cm2) 版附加重 wd2= 0.015(kg/cm2) 版靜荷重=wd1+wd2= 0.183(kg/cm2)
版活荷重=wl= 0.060(kg/cm2)

版自重 $w_{d1} = 0.168(\text{kg/cm}^2)$ 版附加重 $w_{d2} = 0.015(\text{kg/cm}^2)$ 版靜荷重 $= w_{d1} + w_{d2} = 0.183(\text{kg/cm}^2)$
 版活荷重 $= w_l = 0.060(\text{kg/cm}^2)$
 版設計荷重 $= w_u = 1.2 * 1.4 * w_d + 1.7 * w_w = 0.409(\text{kg/cm}^2)$
 短向 $S = 349.6(\text{cm})$ 長向 $L = 503.6(\text{cm})$ ----- $S/L = 0.694$
 短向彎矩係數 $= 0.062$ 長向彎矩係數 $= 0.041$
 短向彎矩 $= 0.062(\text{kg-cm/cm})$ 長向彎矩 $= 0.041(\text{kg-cm/cm})$
 $f_y = 2800.0(\text{kg/cm}^2)$ $f_c = 280.0(\text{kg/cm}^2)$
 短向 : # 5@ 15.0(cm) 長向 : # 5@ 15.0(cm)

4. 基礎版配筋輸出報表

Mat Foundation Area $A_f = 1804.18 (\text{m}^2)$
 Mat Foundation Centroid = (24.65 m , 15.43 m)
 Mat Foundation $I_x = 125170.04(\text{m}^4)$
 Mat Foundation $I_y = 855367.88(\text{m}^4)$
 Structural Self Weight $P_d = 12079.00 (\text{t})$
 Structural Live Loads $P_l = 2013.91 (\text{t})$
 Total Vertical Loads $P_t = 14092.91 (\text{t})$
 Reaction of Mat Center = (25.65 m , 15.60 m)
 Reaction Eccentricity (ex,ey) = (1.00 m , 0.17 m)
 The Overt. Moment $M_{dx} = P_d \times e_y = 2108.19 (\text{t-m})$
 The Overt. Moment $M_{lx} = P_l \times e_y = 351.50 (\text{t-m})$
 The Overt. Moment $M_{dy} = P_d \times e_x = 12084.62 (\text{t-m})$
 The Overt. Moment $M_{ly} = P_l \times e_x = 2014.85 (\text{t-m})$

 $Q = P/A_f + (M_{dx} + M_{lx}) y / I_x + (M_{dy} + M_{ly}) x / I_y$
 S8F F143 Mat Reaction Pressure $Q = 7.85(\text{t/m}^2) < Q_a = 469.47(\text{t/m}^2) - \text{O.K!}$
 S8F F143 Mat Design Pressure $Q_u = 11.32(\text{t/m}^2)$

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	# @ _cm	# @ _cm
S8F	F143	11.32	50.0	24.51	13.50	# 5@12cm	# 4@12cm

S2 F1 Mat Reaction Pressure $Q = 7.06(\text{t/m}^2) < Q_a = 469.47(\text{t/m}^2) - \text{O.K!}$
 S2 F1 Mat Design Pressure $Q_u = 11.27(\text{t/m}^2)$

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	# @ _cm	# @ _cm
S2	F1	11.27	70.0	8.70	5.19	# 5@15cm	# 5@15cm

S2 F2 Mat Reaction Pressure $Q = 7.15(\text{t/m}^2) < Q_a = 469.47(\text{t/m}^2) - \text{O.K!}$
 S2 F2 Mat Design Pressure $Q_u = 11.27(\text{t/m}^2)$

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	# @ _cm	# @ _cm
S2	F2	11.27	70.0	8.70	5.19	# 5@15cm	# 5@15cm

S2 F3 Mat Reaction Pressure $Q = 7.25(\text{t/m}^2) < Q_a = 469.47(\text{t/m}^2) - \text{O.K!}$
 S2 F3 Mat Design Pressure $Q_u = 11.27(\text{t/m}^2)$

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	# @ _cm	# @ _cm
S2	F3	11.27	70.0	9.57	5.19	# 5@15cm	# 5@15cm

S2 F4 Mat Reaction Pressure $Q = 7.37(\text{t/m}^2) < Q_a = 469.47(\text{t/m}^2) - \text{O.K!}$
 S2 F4 Mat Design Pressure $Q_u = 11.27(\text{t/m}^2)$

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	# @ _cm	# @ _cm
S2	F4	11.27	70.0	10.75	5.19	# 5@15cm	# 5@15cm

S1 F5 Mat Reaction Pressure $Q = 7.47(\text{t/m}^2) < Q_a = 469.47(\text{t/m}^2) - \text{O.K!}$
 S1 F5 Mat Design Pressure $Q_u = 11.27(\text{t/m}^2)$

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	# @ _cm	# @ _cm
S1	F5	11.27	70.0	4.82	3.97	# 5@15cm	# 5@15cm

S2 F6 Mat Reaction Pressure $Q = 7.55(\text{t/m}^2) < Q_a = 469.47(\text{t/m}^2) - \text{O.K!}$
 S2 F6 Mat Design Pressure $Q_u = 11.27(\text{t/m}^2)$

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	# @ _cm	# @ _cm
S2	F6	11.27	70.0	9.79	5.00	# 5@15cm	# 5@15cm

S1 F12 Mat Reaction Pressure $Q = 7.69(\text{t/m}^2) < Q_a = 469.47(\text{t/m}^2) - \text{O.K!}$
 S1 F12 Mat Design Pressure $Q_u = 11.27(\text{t/m}^2)$

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	# @ _cm	# @ _cm
S1	F12	11.27	70.0	3.83	1.85	# 5@15cm	# 5@15cm

S1	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
F54		11.90	70.0	8.74	4.22	# 5@15cm	# 5@15cm
S7	F57	Mat Reaction Pressure Q = 8.06(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!					
S7	F57	Mat Design Pressure Qu= 11.63(t/m2)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S7	F57	11.63	70.0	9.95	9.66	# 5@15cm	# 5@15cm
S6	F61	Mat Reaction Pressure Q = 7.22(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!					
S6	F61	Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m2)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S6	F61	11.27	70.0	12.25	9.15	# 5@15cm	# 5@15cm
S6	F63	Mat Reaction Pressure Q = 7.31(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!					
S6	F63	Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m2)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S6	F63	11.27	70.0	12.25	9.15	# 5@15cm	# 5@15cm
S6	F65	Mat Reaction Pressure Q = 7.41(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!					
S6	F65	Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m2)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S6	F65	11.27	70.0	13.19	9.15	# 5@15cm	# 5@15cm
S7	F66	Mat Reaction Pressure Q = 7.50(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!					
S7	F66	Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m2)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S7	F66	11.27	70.0	9.56	9.15	# 5@15cm	# 5@15cm
S7	F67	Mat Reaction Pressure Q = 7.57(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!					
S7	F67	Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m2)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S7	F67	11.27	70.0	9.56	9.15	# 5@15cm	# 5@15cm
S5	F68	Mat Reaction Pressure Q = 7.67(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!					
S5	F68	Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m2)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S5	F68	11.27	70.0	16.46	9.91	# 5@15cm	# 5@15cm
S7	F71	Mat Reaction Pressure Q = 7.77(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!					
S7	F71	Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m2)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S7	F71	11.27	70.0	9.77	9.19	# 5@15cm	# 5@15cm
S7	F72	Mat Reaction Pressure Q = 8.15(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!					
S7	F72	Mat Design Pressure Qu= 11.76(t/m2)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S7	F72	11.76	70.0	9.98	9.77	# 5@15cm	# 5@15cm
S1	F77	Mat Reaction Pressure Q = 8.42(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!					
S1	F77	Mat Design Pressure Qu= 12.14(t/m2)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S1	F77	12.14	70.0	8.92	4.30	# 5@15cm	# 5@15cm
S7	F80	Mat Reaction Pressure Q = 7.86(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!					
S7	F80	Mat Design Pressure Qu= 11.35(t/m2)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S7	F80	11.35	70.0	9.80	9.25	# 5@15cm	# 5@15cm
S7	F82	Mat Reaction Pressure Q = 8.24(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!					
S7	F82	Mat Design Pressure Qu= 11.90(t/m2)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S7	F82	11.90	70.0	10.08	9.96	# 5@15cm	# 5@15cm

S6	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
	F113	11.33	70.0	12.41	9.53	# 5@15cm	# 5@15cm

S7 F116 Mat Reaction Pressure Q = 8.32(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!
S7 F116 Mat Design Pressure Qu= 12.00(t/m2)

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S7	F116	12.00	70.0	10.15	9.96	# 5@15cm	# 5@15cm

S6 F118 Mat Reaction Pressure Q = 7.94(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!
S6 F118 Mat Design Pressure Qu= 11.46(t/m2)

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S6	F118	11.46	70.0	12.44	9.35	# 5@15cm	# 5@15cm

S1 F121 Mat Reaction Pressure Q = 7.54(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!
S1 F121 Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m2)

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S1	F121	11.27	70.0	8.62	4.16	# 5@15cm	# 5@15cm

S7 F124 Mat Reaction Pressure Q = 8.41(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!
S7 F124 Mat Design Pressure Qu= 12.13(t/m2)

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S7	F124	12.13	70.0	9.89	9.20	# 5@15cm	# 5@15cm

S6 F126 Mat Reaction Pressure Q = 8.03(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!
S6 F126 Mat Design Pressure Qu= 11.59(t/m2)

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S6	F126	11.59	70.0	12.76	9.62	# 5@15cm	# 5@15cm

S1 F129 Mat Reaction Pressure Q = 8.18(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!
S1 F129 Mat Design Pressure Qu= 11.80(t/m2)

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S1	F129	11.80	70.0	4.20	3.79	# 5@15cm	# 5@15cm

S1 F133 Mat Reaction Pressure Q = 8.24(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!
S1 F133 Mat Design Pressure Qu= 11.89(t/m2)

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S1	F133	11.89	70.0	4.24	3.85	# 5@15cm	# 5@15cm

S6 F134 Mat Reaction Pressure Q = 8.12(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!
S6 F134 Mat Design Pressure Qu= 11.72(t/m2)

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S6	F134	11.72	70.0	12.95	9.73	# 5@15cm	# 5@15cm

S5 F135 Mat Reaction Pressure Q = 8.52(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!
S5 F135 Mat Design Pressure Qu= 12.29(t/m2)

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S5	F135	12.29	70.0	14.28	8.27	# 5@15cm	# 5@15cm

S1 F137 Mat Reaction Pressure Q = 7.60(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!
S1 F137 Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m2)

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S1	F137	11.27	70.0	6.48	3.12	# 5@15cm	# 5@15cm

S3 F139 Mat Reaction Pressure Q = 7.42(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!
S3 F139 Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m2)

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S3	F139	11.27	70.0	10.66	7.10	# 5@15cm	# 5@15cm

S3 F140 Mat Reaction Pressure Q = 7.51(t/m2) < Qa= 469.47(t/m2) - O.K!
S3 F140 Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m2)

Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m2)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S3	F140	11.27	70.0	10.63	7.06	# 5@15cm	# 5@15cm

	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S1	F170	12.26	70.0	2.87	1.39	# 5@15cm	# 5@15cm
S9	F171	Mat Reaction Pressure Q = 7.52(t/m ²) < Qa= 469.47(t/m ²) - O.K!					
S9	F171	Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m ²)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S9	F171	11.27	70.0	17.37	12.64	# 5@15cm	# 5@15cm
S1	F175	Mat Reaction Pressure Q = 8.63(t/m ²) < Qa= 469.47(t/m ²) - O.K!					
S1	F175	Mat Design Pressure Qu= 12.46(t/m ²)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S1	F175	12.46	70.0	3.06	1.48	# 5@15cm	# 5@15cm
S7	F183	Mat Reaction Pressure Q = 7.92(t/m ²) < Qa= 469.47(t/m ²) - O.K!					
S7	F183	Mat Design Pressure Qu= 11.43(t/m ²)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S7	F183	11.43	70.0	9.65	9.08	# 5@15cm	# 5@15cm
S7	F185	Mat Reaction Pressure Q = 7.85(t/m ²) < Qa= 469.47(t/m ²) - O.K!					
S7	F185	Mat Design Pressure Qu= 11.33(t/m ²)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S7	F185	11.33	70.0	9.44	8.55	# 5@15cm	# 5@15cm
S6	F187	Mat Reaction Pressure Q = 7.77(t/m ²) < Qa= 469.47(t/m ²) - O.K!					
S6	F187	Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m ²)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S6	F187	11.27	70.0	12.26	8.07	# 5@15cm	# 5@15cm
S6	F188	Mat Reaction Pressure Q = 7.69(t/m ²) < Qa= 469.47(t/m ²) - O.K!					
S6	F188	Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m ²)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S6	F188	11.27	70.0	10.99	8.07	# 5@15cm	# 5@15cm
S3	F190	Mat Reaction Pressure Q = 7.62(t/m ²) < Qa= 469.47(t/m ²) - O.K!					
S3	F190	Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m ²)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S3	F190	11.27	70.0	8.91	5.63	# 5@15cm	# 5@15cm
S7	F201	Mat Reaction Pressure Q = 8.01(t/m ²) < Qa= 469.47(t/m ²) - O.K!					
S7	F201	Mat Design Pressure Qu= 11.56(t/m ²)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S7	F201	11.56	70.0	9.76	9.17	# 5@15cm	# 5@15cm
S7	F202	Mat Reaction Pressure Q = 7.94(t/m ²) < Qa= 469.47(t/m ²) - O.K!					
S7	F202	Mat Design Pressure Qu= 11.45(t/m ²)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S7	F202	11.45	70.0	9.54	8.64	# 5@15cm	# 5@15cm
S6	F204	Mat Reaction Pressure Q = 7.85(t/m ²) < Qa= 469.47(t/m ²) - O.K!					
S6	F204	Mat Design Pressure Qu= 11.32(t/m ²)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S6	F204	11.32	70.0	12.31	8.11	# 5@15cm	# 5@15cm
S6	F207	Mat Reaction Pressure Q = 7.76(t/m ²) < Qa= 469.47(t/m ²) - O.K!					
S6	F207	Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m ²)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S6	F207	11.27	70.0	10.40	8.07	# 5@15cm	# 5@15cm
S3	F209	Mat Reaction Pressure Q = 7.69(t/m ²) < Qa= 469.47(t/m ²) - O.K!					
S3	F209	Mat Design Pressure Qu= 11.27(t/m ²)					
Mat	Slab	Qu	Thick	Moment-S	Moment-L	Short-Dir.	Long-Dir.
	Num.	(t/m ²)	(cm)	(t-m/m)	(t-m/m)	#_@_cm	#_@_cm
S3	F209	11.27	70.0	8.57	5.63	# 5@15cm	# 5@15cm

FRAMESECTION "B3060" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 60 B 30
FRAMESECTION "B3555" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 55 B 35
FRAMESECTION "B3560" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 60 B 35
FRAMESECTION "B4550" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 50 B 45
FRAMESECTION "B4060" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 60 B 40
FRAMESECTION "B4570" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 70 B 45
FRAMESECTION "B30135" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 135 B 30
FRAMESECTION "B35135" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 135 B 35
FRAMESECTION "B40135" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 135 B 40
FRAMESECTION "B40150" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 150 B 40
FRAMESECTION "B40250" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 250 B 40
FRAMESECTION "B5050" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 50 B 50
FRAMESECTION "C6050" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 60 B 50
FRAMESECTION "C3060" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 30 B 60
FRAMESECTION "B6060" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 60 B 60
FRAMESECTION "B4565" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 65 B 45
FRAMESECTION "C7040" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 70 B 40
FRAMESECTION "C6040" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 60 B 40
FRAMESECTION "C6030" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 60 B 30
FRAMESECTION "B45135" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 135 B 45
FRAMESECTION "B45200" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 200 B 45
FRAMESECTION "B3070" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 70 B 30
FRAMESECTION "C7070" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 69.9 B 70
FRAMESECTION "B8050" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 50 B 80
FRAMESECTION "C6035" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 60 B 35
FRAMESECTION "C3050" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 30 B 50
FRAMESECTION "C5030" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 50 B 30
FRAMESECTION "C4080" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 40 B 80
FRAMESECTION "C4070" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 40 B 70
FRAMESECTION "C4065" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 40 B 65
FRAMESECTION "B3580" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 80 B 35
FRAMESECTION "B35130" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 130 B 35
FRAMESECTION "B35115" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 115 B 35
FRAMESECTION "B50135" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 135 B 50
FRAMESECTION "C3550" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 35 B 50
FRAMESECTION "C5035" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 50 B 35
FRAMESECTION "C4560" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 45 B 60
FRAMESECTION "B4065" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 65 B 40
FRAMESECTION "B3550" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 50 B 35
FRAMESECTION "B4070" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 70 B 40
FRAMESECTION "B4050" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 50 B 40
FRAMESECTION "B35160" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 160 B 35
FRAMESECTION "B40160" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 160 B 40
FRAMESECTION "C4075" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 40 B 75
FRAMESECTION "C4545" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 44.9 B 45
FRAMESECTION "C7050" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 70 B 50
FRAMESECTION "C80100" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 80 B 100
FRAMESECTION "C5080" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 50 B 80
FRAMESECTION "C5040" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 50 B 40
FRAMESECTION "C3565" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 35 B 65
FRAMESECTION "B3040" MATERIAL

"CONC" SHAPE "Rectangular" D 40 B 30
FRAMESECTION "B3065" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 65 B 30
FRAMESECTION "C8X10" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 80 B 100
FRAMESECTION "C8X12" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 80 B 120
FRAMESECTION "C8X17" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 80 B 170
FRAMESECTION "C10X8" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 100 B 80
FRAMESECTION "C12X8" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 120 B 80
FRAMESECTION "B4575" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 75 B 45
FRAMESECTION "C6X12" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 60 B 120
FRAMESECTION "B50250" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 250 B 50
FRAMESECTION "C10080" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 100 B 80
FRAMESECTION "R80" MATERIAL "CONC"
SHAPE "Circle" D 80
FRAMESECTION "C8X8" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 80 B 80
FRAMESECTION "B6080" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 80 B 60
FRAMESECTION "C5580" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 55 B 80
FRAMESECTION "B8X9" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 90 B 80
FRAMESECTION "C10X105" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 100 B 105
FRAMESECTION "C19X10" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 190 B 100
FRAMESECTION "B4560" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 60 B 45
FRAMESECTION "B5070" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 70 B 50
FRAMESECTION "C8050" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 80 B 50
FRAMESECTION "C12070" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 120 B 70
FRAMESECTION "B5570" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 70 B 55
FRAMESECTION "B5030" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 30 B 50
FRAMESECTION "C8040" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 80 B 40
FRAMESECTION "B4580" MATERIAL
"CONC" SHAPE "Rectangular" D 80 B 45

\$ REBAR DEFINITIONS
REBARDEFINITION "#2" AREA 0.32258
DIA 0.635
REBARDEFINITION "#3" AREA 0.709676
DIA 0.9525
REBARDEFINITION "#4" AREA 1.29032
DIA 1.27
REBARDEFINITION "#5" AREA 1.999996
DIA 1.5875
REBARDEFINITION "#6" AREA 2.838704
DIA 1.905
REBARDEFINITION "#7" AREA 3.87096
DIA 2.2225
REBARDEFINITION "#8" AREA 5.096764
DIA 2.54
REBARDEFINITION "#9" AREA 6.4516
DIA 2.86512
REBARDEFINITION "#10" AREA 8.193532
DIA 3.2258
REBARDEFINITION "#11" AREA 10.0645
DIA 3.5814
REBARDEFINITION "#14" AREA 14.5161
DIA 4.30022
REBARDEFINITION "#18" AREA 25.8064
DIA 5.73278
REBARDEFINITION "10M" AREA 1 DIA
1.13
REBARDEFINITION "15M" AREA 2 DIA
1.6
REBARDEFINITION "20M" AREA 3 DIA
1.95
REBARDEFINITION "25M" AREA 5 DIA
2.52
REBARDEFINITION "30M" AREA 7 DIA
2.99
REBARDEFINITION "35M" AREA 10 DIA
3.57
REBARDEFINITION "45M" AREA 15 DIA
4.37
REBARDEFINITION "55M" AREA 25 DIA
5.64
REBARDEFINITION "6" AREA 0.283 DIA
0.6
REBARDEFINITION "8" AREA 0.503 DIA
0.8
REBARDEFINITION "10" AREA 0.785 DIA
1
REBARDEFINITION "12" AREA 1.13 DIA
1.2

REBARDEFINITION "14" AREA 1.54 DIA
1.4
REBARDEFINITION "16" AREA 2.01 DIA
1.6
REBARDEFINITION "20" AREA 3.14 DIA
2
REBARDEFINITION "25" AREA 4.91 DIA
2.5
REBARDEFINITION "26" AREA 5.31 DIA
2.6
REBARDEFINITION "28" AREA 6.16 DIA
2.8

\$ CONCRETE SECTIONS
CONCRETESECTION "C3560" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C3555" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C4050" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C4055" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C4060" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C5070" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C6080" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C5060" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C3030" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C3535" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C3040" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C4030" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C4040" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C5050" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C6060" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "R30" TYPE
"COLUMN" PATTERN "C-8" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "R40" TYPE
"COLUMN" PATTERN "C-8" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "R50" TYPE
"COLUMN" PATTERN "C-8" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "R70" TYPE
"COLUMN" PATTERN "C-8" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C6050" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C3060" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK
"DESIGN"
CONCRETESECTION "C7040" TYPE
"COLUMN" PATTERN "R-3-3" TRANSREINF
"TIES" COVER 5 REBAR "#9" DESIGNCHECK

POINT "113" 4632.735 1397.55639648438
POINT "115" 3420.719 1420.28723144531
POINT "119" 4797.32 1431.861328125
POINT "120" 5713.926 1444.98852539063
POINT "121" 4967.404 1467.3125
POINT "122" 3695.504 1475.86059570313
POINT "123" 3861.797 1509.49230957031
POINT "124" 2486.588 1510.92590332031
POINT "125" 5237.852 1523.68310546875
POINT "126" 375 1525
POINT "127" 975 1525
POINT "128" 1207.311 1525
POINT "129" 1890 1525
POINT "130" 4036.722 1544.86962890625
POINT "132" 6149.885 1558.75231933594
POINT "135" 5529.949 1584.56579589844
POINT "136" 5531.66 1584.92224121094
POINT "137" 4302.875 1598.697265625
POINT "138" 5678.384 1615.50451660156
POINT "139" 6424.76 1633.11962890625
POINT "140" 5875.057 1656.49755859375
POINT "141" 4594.996 1657.77673339844
POINT "142" 5884.403 1658.44567871094
POINT "143" 4743.952 1687.90209960938
POINT "144" 6119.515 1704.45812988281
POINT "145" 6118.917 1707.32604980469
POINT "146" 4887.771 1716.98852539063
POINT "147" 4888.743 1717.18505859375
POINT "148" 6816.409 1732.68200683594
POINT "149" 5185.029 1777.10705566406
POINT "150" 2427.346 1778.50524902344
POINT "152" -735 1825
POINT "153" -344.9023 1825
POINT "154" -180 1825
POINT "155" 45 1825
POINT "156" 75 1825
POINT "157" 125 1825
POINT "158" 375 1825
POINT "159" 975 1825
POINT "160" 1207.311 1825
POINT "161" 1207.553 1825
POINT "162" 1293.497 1825
POINT "163" 1432.5 1825
POINT "164" 1623.744 1825
POINT "165" 1890 1825
POINT "166" 5479.201 1836.60144042969
POINT "167" 2730.92 1841.7802734375
POINT "169" 5626.108 1866.31213378906
POINT "170" 4246.872 1867.38696289063
POINT "171" 2870.9 1870.95678710938
POINT "172" 4245.872 1872.18176269531
POINT "173" 3026.352 1903.35827636719
POINT "174" 5823.023 1906.13720703125
POINT "177" 4539.442 1932.46496582031
POINT "179" 6067.186 1955.51733398438
POINT "180" 3307.804 1962.0224609375
POINT "183" 4833.012 1987.748046875
POINT "184" 4833.012 1992.748046875
POINT "185" 6300.874 2002.77905273438
POINT "190" 3582.248 2019.22583007813
POINT "191" 3748.337 2053.84423828125
POINT "192" 6656.138 2074.62890625
POINT "193" 375 2085.38232421875
POINT "194" 975 2085.38232421875
POINT "195" 3923.044 2090.25927734375
POINT "196" 3273.846 2124.944359375
POINT "197" 4188.869 2145.66625976563
POINT "198" 1207.553 2195
POINT "199" 1890 2195
POINT "200" 375 2216.25
POINT "201" -180 2216.43481445313
POINT "202" -706.1006 2216.61010742188
POINT "203" -703.5974 2216.609375
POINT "204" 4776.311 2268.10913085938
POINT "205" 4777.281 2268.31127929688
POINT "206" 4154.911 2308.58813476563
POINT "207" 5069.932 2329.3095703125
POINT "208" 375 2365.79931640625
POINT "209" 975 2365.79931640625
POINT "210" 5363.74 2390.54907226563
POINT "211" -688.2901 2407.5
POINT "212" -344.9023 2407.5
POINT "213" 75 2407.5
POINT "214" 125 2407.5
POINT "215" 375 2407.5
POINT "216" 5510.465 2421.13159179688
POINT "217" 5707.137 2462.12451171875
POINT "218" 5035.973 2492.2314453125
POINT "219" 5950.999 2512.95361328125
POINT "220" 1890 2565
POINT "221" 1601.108 2578.41845703125
POINT "222" 1432.5 2586.25
POINT "223" 1281.793 2593.25
POINT "224" 1207.553 2596.69848632813
POINT "225" 75 2606.779296875
POINT "226" -677.2545 2607.5
POINT "227" -280 2607.5
POINT "228" -275 2607.5
POINT "229" -180 2607.5
POINT "230" 75 2607.5
POINT "231" 375 2607.5

POINT "232" 975 2607.5
POINT "233" 6408.745 2608.36352539063
POINT "234" 5917.04 2675.87548828125
POINT "235" 75 2688.71948242188
POINT "236" -287.5 2746.25
POINT "237" -137.5 2746.25
POINT "238" -180 2757.75610351563
POINT "239" 6336.89 2763.38647460938
POINT "240" -344.9023 2802.400390625
POINT "241" -650 2885
POINT "242" -280 2885
POINT "243" -275 2885
POINT "244" 75 2885
POINT "245" 375 2885
POINT "246" 1516.167 2924.53295898438
POINT "247" 1890 3005
POINT "248" 1432.5 3015.625
POINT "249" 375 3026.25
POINT "250" 975 3026.25
POINT "251" 1432.5 3026.25
POINT "252" 1890 3026.25
POINT "253" -269.3614 3092.95874023438
POINT "254" -123.75 3095.625
POINT "255" -622.5 3165
POINT "256" -280 3165
POINT "257" 375 3165
POINT "258" -595 3445
POINT "259" -280 3445
POINT "260" -275 3445
POINT "261" -110 3445
POINT "262" 375 3445
POINT "263" 975 3445
POINT "264" 1281.793 3445
POINT "265" 1432.5 3445
POINT "266" 1601.108 3445
POINT "267" 1890 3445

\$ LINE CONNECTIVITIES

LINE "C1" COLUMN "1" "1" 1
LINE "C2" COLUMN "3" "3" 1
LINE "C3" COLUMN "4" "4" 1
LINE "C4" COLUMN "5" "5" 1
LINE "C5" COLUMN "6" "6" 1
LINE "C6" COLUMN "13" "13" 1
LINE "C7" COLUMN "16" "16" 1
LINE "C8" COLUMN "17" "17" 1
LINE "C9" COLUMN "20" "20" 1
LINE "C10" COLUMN "21" "21" 1
LINE "C11" COLUMN "25" "25" 1
LINE "C12" COLUMN "31" "31" 1
LINE "C13" COLUMN "37" "37" 1
LINE "C14" COLUMN "38" "38" 1
LINE "C15" COLUMN "46" "46" 1
LINE "C16" COLUMN "47" "47" 1
LINE "C17" COLUMN "49" "49" 1
LINE "C18" COLUMN "62" "62" 1
LINE "C19" COLUMN "64" "64" 1
LINE "C20" COLUMN "83" "83" 1
LINE "C21" COLUMN "88" "88" 1
LINE "C22" COLUMN "89" "89" 1
LINE "C23" COLUMN "93" "93" 1
LINE "C24" COLUMN "94" "94" 1
LINE "C25" COLUMN "97" "97" 1
LINE "C26" COLUMN "99" "99" 1
LINE "C27" COLUMN "105" "105" 1
LINE "C28" COLUMN "112" "112" 1
LINE "C29" COLUMN "115" "115" 1
LINE "C30" COLUMN "137" "137" 1
LINE "C31" COLUMN "149" "149" 1
LINE "C32" COLUMN "150" "150" 1
LINE "C33" COLUMN "152" "152" 1
LINE "C34" COLUMN "158" "158" 1
LINE "C35" COLUMN "159" "159" 1
LINE "C36" COLUMN "165" "165" 1
LINE "C37" COLUMN "170" "170" 1
LINE "C38" COLUMN "179" "179" 1
LINE "C39" COLUMN "180" "180" 1
LINE "C40" COLUMN "192" "192" 1
LINE "C41" COLUMN "196" "196" 1
LINE "C42" COLUMN "197" "197" 1
LINE "C43" COLUMN "204" "204" 1
LINE "C44" COLUMN "206" "206" 1
LINE "C45" COLUMN "207" "207" 1
LINE "C46" COLUMN "213" "213" 1
LINE "C47" COLUMN "218" "218" 1
LINE "C48" COLUMN "219" "219" 1
LINE "C49" COLUMN "220" "220" 1
LINE "C50" COLUMN "230" "230" 1
LINE "C51" COLUMN "231" "231" 1
LINE "C52" COLUMN "232" "232" 1
LINE "C53" COLUMN "234" "234" 1
LINE "C54" COLUMN "239" "239" 1
LINE "C55" COLUMN "241" "241" 1
LINE "C56" COLUMN "243" "243" 1
LINE "C57" COLUMN "258" "258" 1
LINE "C58" COLUMN "260" "260" 1
LINE "C59" COLUMN "262" "262" 1
LINE "C60" COLUMN "263" "263" 1
LINE "C61" COLUMN "267" "267" 1
LINE "B1" BEAM "1" "3" 0
LINE "B2" BEAM "3" "4" 0

LINE "B3" BEAM "4" "5" 0
LINE "B4" BEAM "5" "6" 0
LINE "B5" BEAM "6" "13" 0
LINE "B6" BEAM "8" "9" 0
LINE "B7" BEAM "9" "10" 0
LINE "B8" BEAM "10" "12" 0
LINE "B9" BEAM "1" "17" 0
LINE "B10" BEAM "2" "18" 0
LINE "B11" BEAM "20" "3" 0
LINE "B12" BEAM "4" "21" 0
LINE "B13" BEAM "5" "25" 0
LINE "B14" BEAM "28" "6" 0
LINE "B15" BEAM "8" "19" 0
LINE "B16" BEAM "9" "20" 0
LINE "B17" BEAM "10" "21" 0
LINE "B18" BEAM "23" "11" 0
LINE "B19" BEAM "12" "25" 0
LINE "B20" BEAM "13" "16" 0
LINE "B21" BEAM "31" "13" 0
LINE "B22" BEAM "17" "20" 0
LINE "B23" BEAM "19" "20" 0
LINE "B24" BEAM "20" "21" 0
LINE "B25" BEAM "21" "25" 0
LINE "B26" BEAM "25" "31" 0
LINE "B27" BEAM "16" "37" 0
LINE "B28" BEAM "38" "16" 0
LINE "B29" BEAM "31" "38" 0
LINE "B30" BEAM "37" "46" 0
LINE "B31" BEAM "47" "37" 0
LINE "B32" BEAM "38" "47" 0
LINE "B33" BEAM "22" "68" 0
LINE "B34" BEAM "69" "23" 0
LINE "B35" BEAM "24" "70" 0
LINE "B36" BEAM "72" "26" 0
LINE "B37" BEAM "43" "44" 0
LINE "B38" BEAM "73" "29" 0
LINE "B39" BEAM "41" "47" 0
LINE "B40" BEAM "40" "49" 0
LINE "B41" BEAM "80" "33" 0
LINE "B42" BEAM "82" "34" 0
LINE "B43" BEAM "85" "36" 0
LINE "B44" BEAM "17" "89" 0
LINE "B45" BEAM "51" "54" 0
LINE "B46" BEAM "18" "90" 0
LINE "B47" BEAM "19" "92" 0
LINE "B48" BEAM "53" "54" 0
LINE "B49" BEAM "20" "93" 0
LINE "B50" BEAM "54" "95" 0
LINE "B51" BEAM "21" "94" 0
LINE "B52" BEAM "55" "57" 0
LINE "B53" BEAM "96" "23" 0
LINE "B54" BEAM "25" "97" 0
LINE "B55" BEAM "46" "62" 0
LINE "B56" BEAM "57" "58" 0
LINE "B57" BEAM "64" "46" 0
LINE "B58" BEAM "99" "30" 0
LINE "B59" BEAM "99" "31" 0
LINE "B60" BEAM "31" "100" 0
LINE "B61" BEAM "47" "64" 0
LINE "B62" BEAM "103" "31" 0
LINE "B63" BEAM "82" "45" 0
LINE "B64" BEAM "61" "66" 0
LINE "B65" BEAM "58" "74" 0
LINE "B66" BEAM "107" "34" 0
LINE "B67" BEAM "101" "41" 0
LINE "B68" BEAM "67" "71" 0
LINE "B69" BEAM "71" "75" 0
LINE "B70" BEAM "71" "77" 0
LINE "B71" BEAM "115" "38" 0
LINE "B72" BEAM "62" "83" 0
LINE "B73" BEAM "88" "62" 0
LINE "B74" BEAM "64" "88" 0
LINE "B75" BEAM "123" "41" 0
LINE "B76" BEAM "74" "86" 0
LINE "B77" BEAM "75" "87" 0
LINE "B78" BEAM "78" "87" 0
LINE "B79" BEAM "112" "49" 0
LINE "B80" BEAM "113" "48" 0
LINE "B81" BEAM "119" "59" 0
LINE "B82" BEAM "121" "60" 0
LINE "B83" BEAM "137" "47" 0
LINE "B84" BEAM "105" "83" 0
LINE "B85" BEAM "88" "102" 0
LINE "B86" BEAM "89" "93" 0
LINE "B87" BEAM "91" "93" 0
LINE "B88" BEAM "92" "93" 0
LINE "B89" BEAM "93" "94" 0
LINE "B90" BEAM "94" "97" 0
LINE "B91" BEAM "97" "99" 0
LINE "B92" BEAM "143" "59" 0
LINE "B93" BEAM "86" "106" 0
LINE "B94" BEAM "88" "105" 0
LINE "B95" BEAM "99" "100" 0
LINE "B96" BEAM "87" "109" 0
LINE "B97" BEAM "135" "76" 0
LINE "B98" BEAM "99" "112" 0
LINE "B99" BEAM "138" "79" 0
LINE "B100" BEAM "149" "64" 0
LINE "B101" BEAM "99" "115" 0
LINE "B102" BEAM "142" "84" 0
LINE "B103" BEAM "109" "125" 0

"87" 0 0 0 0
 AREA "F56" FLOOR 4 "79" "50" "65"
 "88" 0 0 0 0
 AREA "F57" FLOOR 4 "98" "86" "47"
 "59" 0 0 0 0
 AREA "F58" FLOOR 4 "101" "41" "47"
 "109" 0 0 0 0
 AREA "F59" FLOOR 4 "47" "109" "101"
 "41" 0 0 0 0
 AREA "F60" FLOOR 4 "52" "90" "89"
 "51" 0 0 0 0
 AREA "F61" FLOOR 4 "51" "52" "90"
 "89" 0 0 0 0
 AREA "F62" FLOOR 4 "90" "52" "54"
 "93" 0 0 0 0
 AREA "F63" FLOOR 4 "52" "54" "93"
 "90" 0 0 0 0
 AREA "F64" FLOOR 4 "53" "54" "93"
 "92" 0 0 0 0
 AREA "F65" FLOOR 4 "54" "55" "94"
 "93" 0 0 0 0
 AREA "F66" FLOOR 4 "96" "94" "55"
 "56" 0 0 0 0
 AREA "F67" FLOOR 4 "97" "96" "56"
 "57" 0 0 0 0
 AREA "F68" FLOOR 4 "97" "57" "58"
 "99" 0 0 0 0
 AREA "F69" FLOOR 4 "61" "66" "101"
 "87" 0 0 0 0
 AREA "F70" FLOOR 4 "109" "47" "48"
 "113" 0 0 0 0
 AREA "F71" FLOOR 4 "58" "63" "107"
 "99" 0 0 0 0
 AREA "F72" FLOOR 4 "106" "98" "59"
 "64" 0 0 0 0
 AREA "F73" FLOOR 4 "109" "47" "59"
 "119" 0 0 0 0
 AREA "F74" FLOOR 4 "67" "71" "97"
 "94" 0 0 0 0
 AREA "F75" FLOOR 4 "97" "71" "75"
 "99" 0 0 0 0
 AREA "F76" FLOOR 4 "62" "83" "105"
 "88" 0 0 0 0
 AREA "F77" FLOOR 4 "88" "62" "83"
 "105" 0 0 0 0
 AREA "F78" FLOOR 4 "113" "48" "60"
 "121" 0 0 0 0
 AREA "F79" FLOOR 4 "75" "77" "103"
 "99" 0 0 0 0
 AREA "F80" FLOOR 4 "63" "74" "115"
 "107" 0 0 0 0
 AREA "F81" FLOOR 4 "119" "59" "64"
 "125" 0 0 0 0
 AREA "F82" FLOOR 4 "120" "106" "64"
 "79" 0 0 0 0
 AREA "F83" FLOOR 4 "64" "125" "121"
 "60" 0 0 0 0
 AREA "F84" FLOOR 4 "99" "75" "87"
 "115" 0 0 0 0
 AREA "F85" FLOOR 4 "87" "112" "103"
 "78" 0 0 0 0
 AREA "F86" FLOOR 4 "74" "81" "123"
 "115" 0 0 0 0
 AREA "F87" FLOOR 4 "76" "135" "125"
 "64" 0 0 0 0
 AREA "F88" FLOOR 4 "125" "64" "79"
 "138" 0 0 0 0
 AREA "F89" FLOOR 4 "132" "120" "79"
 "88" 0 0 0 0
 AREA "F90" FLOOR 4 "135" "76" "84"
 "142" 0 0 0 0
 AREA "F91" FLOOR 4 "81" "86" "137"
 "123" 0 0 0 0
 AREA "F92" FLOOR 4 "93" "94" "127"
 "126" 0 0 0 0
 AREA "F93" FLOOR 4 "95" "97" "129"
 "128" 0 0 0 0
 AREA "F94" FLOOR 4 "129" "97" "99"
 "124" 0 0 0 0
 AREA "F95" FLOOR 4 "138" "79" "88"
 "145" 0 0 0 0
 AREA "F96" FLOOR 4 "115" "87" "109"
 "137" 0 0 0 0
 AREA "F97" FLOOR 4 "109" "137" "115"
 "87" 0 0 0 0
 AREA "F98" FLOOR 4 "88" "145" "142"
 "84" 0 0 0 0
 AREA "F99" FLOOR 4 "142" "84" "88"
 "145" 0 0 0 0
 AREA "F100" FLOOR 4 "88" "102" "139"
 "132" 0 0 0 0
 AREA "F101" FLOOR 4 "86" "98" "143"
 "137" 0 0 0 0
 AREA "F102" FLOOR 4 "88" "105" "148"
 "132" 0 0 0 0
 AREA "F103" FLOOR 4 "98" "106" "149"
 "143" 0 0 0 0
 AREA "F104" FLOOR 4 "165" "97" "99"
 "150" 0 0 0 0
 AREA "F105" FLOOR 4 "89" "90" "154"
 "152" 0 0 0 0

AREA "F106" FLOOR 4 "90" "93" "158"
 "154" 0 0 0 0
 AREA "F107" FLOOR 4 "91" "93" "158"
 "155" 0 0 0 0
 AREA "F108" FLOOR 4 "92" "93" "158"
 "157" 0 0 0 0
 AREA "F109" FLOOR 4 "94" "95" "160"
 "159" 0 0 0 0
 AREA "F110" FLOOR 4 "159" "94" "96"
 "163" 0 0 0 0
 AREA "F111" FLOOR 4 "97" "165" "163"
 "96" 0 0 0 0
 AREA "F112" FLOOR 4 "150" "99" "104"
 "167" 0 0 0 0
 AREA "F113" FLOOR 4 "150" "99" "107"
 "171" 0 0 0 0
 AREA "F114" FLOOR 4 "137" "109" "125"
 "149" 0 0 0 0
 AREA "F115" FLOOR 4 "167" "104" "111"
 "173" 0 0 0 0
 AREA "F116" FLOOR 4 "106" "120" "169"
 "149" 0 0 0 0
 AREA "F117" FLOOR 4 "179" "88" "105"
 "192" 0 0 0 0
 AREA "F118" FLOOR 4 "171" "107" "115"
 "180" 0 0 0 0
 AREA "F119" FLOOR 4 "165" "129" "124"
 "150" 0 0 0 0
 AREA "F120" FLOOR 4 "115" "180" "173"
 "111" 0 0 0 0
 AREA "F121" FLOOR 4 "126" "127" "159"
 "158" 0 0 0 0
 AREA "F122" FLOOR 4 "128" "129" "165"
 "160" 0 0 0 0
 AREA "F123" FLOOR 4 "149" "125" "136"
 "166" 0 0 0 0
 AREA "F124" FLOOR 4 "120" "132" "179"
 "169" 0 0 0 0
 AREA "F125" FLOOR 4 "122" "190" "180"
 "115" 0 0 0 0
 AREA "F126" FLOOR 4 "180" "115" "123"
 "191" 0 0 0 0
 AREA "F127" FLOOR 4 "149" "125" "145"
 "179" 0 0 0 0
 AREA "F128" FLOOR 4 "166" "136" "140"
 "174" 0 0 0 0
 AREA "F129" FLOOR 4 "172" "137" "141"
 "177" 0 0 0 0
 AREA "F130" FLOOR 4 "190" "122" "130"
 "195" 0 0 0 0
 AREA "F131" FLOOR 4 "132" "139" "185"
 "179" 0 0 0 0
 AREA "F132" FLOOR 4 "137" "146" "183"
 "170" 0 0 0 0
 AREA "F133" FLOOR 4 "177" "141" "147"
 "184" 0 0 0 0
 AREA "F134" FLOOR 4 "191" "123" "137"
 "197" 0 0 0 0
 AREA "F135" FLOOR 4 "192" "179" "132"
 "148" 0 0 0 0
 AREA "F136" FLOOR 4 "137" "197" "195"
 "130" 0 0 0 0
 AREA "F137" FLOOR 4 "158" "159" "194"
 "193" 0 0 0 0
 AREA "F138" FLOOR 4 "198" "160" "165"
 "199" 0 0 0 0
 AREA "F139" FLOOR 4 "154" "201" "202"
 "152" 0 0 0 0
 AREA "F140" FLOOR 4 "201" "154" "158"
 "200" 0 0 0 0
 AREA "F141" FLOOR 4 "146" "149" "207"
 "204" 0 0 0 0
 AREA "F142" FLOOR 4 "205" "147" "149"
 "207" 0 0 0 0
 AREA "F143" FLOOR 3 "220" "165" "150"
 0 0 0
 AREA "F144" FLOOR 4 "197" "172" "184"
 "205" 0 0 0 0
 AREA "F145" FLOOR 4 "166" "210" "207"
 "149" 0 0 0 0
 AREA "F146" FLOOR 4 "149" "169" "216"
 "207" 0 0 0 0
 AREA "F147" FLOOR 4 "211" "152" "153"
 "212" 0 0 0 0
 AREA "F148" FLOOR 4 "153" "156" "213"
 "212" 0 0 0 0
 AREA "F149" FLOOR 4 "158" "215" "213"
 "156" 0 0 0 0
 AREA "F150" FLOOR 4 "157" "158" "215"
 "214" 0 0 0 0
 AREA "F151" FLOOR 4 "196" "180" "197"
 "206" 0 0 0 0
 AREA "F152" FLOOR 4 "210" "166" "174"
 "217" 0 0 0 0
 AREA "F153" FLOOR 4 "220" "221" "165"
 "150" 0 0 0 0
 AREA "F154" FLOOR 4 "216" "169" "179"
 "219" 0 0 0 0
 AREA "F155" FLOOR 4 "222" "163" "165"
 "220" 0 0 0 0
 AREA "F156" FLOOR 4 "223" "162" "164"

"221" 0 0 0 0
 AREA "F157" FLOOR 4 "217" "174" "179"
 "219" 0 0 0 0
 AREA "F158" FLOOR 4 "179" "219" "217"
 "174" 0 0 0 0
 AREA "F159" FLOOR 4 "232" "159" "163"
 "222" 0 0 0 0
 AREA "F160" FLOOR 4 "232" "159" "162"
 "223" 0 0 0 0
 AREA "F161" FLOOR 4 "232" "159" "160"
 "224" 0 0 0 0
 AREA "F162" FLOOR 4 "193" "194" "209"
 "208" 0 0 0 0
 AREA "F163" FLOOR 4 "219" "179" "192"
 "233" 0 0 0 0
 AREA "F164" FLOOR 4 "206" "197" "207"
 "218" 0 0 0 0
 AREA "F165" FLOOR 4 "224" "198" "199"
 "220" 0 0 0 0
 AREA "F166" FLOOR 4 "201" "229" "226"
 "202" 0 0 0 0
 AREA "F167" FLOOR 4 "229" "201" "200"
 "231" 0 0 0 0
 AREA "F168" FLOOR 4 "238" "201" "200"
 "231" 0 0 0 0
 AREA "F169" FLOOR 4 "208" "209" "232"
 "231" 0 0 0 0
 AREA "F170" FLOOR 4 "218" "207" "219"
 "234" 0 0 0 0
 AREA "F171" FLOOR 4 "241" "203" "201"
 "238" 0 0 0 0
 AREA "F172" FLOOR 4 "215" "231" "235"
 "213" 0 0 0 0
 AREA "F173" FLOOR 4 "235" "240" "212"
 "213" 0 0 0 0
 AREA "F174" FLOOR 4 "241" "211" "212"
 "240" 0 0 0 0
 AREA "F175" FLOOR 4 "219" "233" "239"
 "234" 0 0 0 0
 AREA "F176" FLOOR 3 "241" "226" "230"
 0 0 0
 AREA "F177" FLOOR 3 "250" "232" "222"
 0 0 0
 AREA "F178" FLOOR 4 "227" "242" "241"
 "226" 0 0 0 0
 AREA "F179" FLOOR 4 "230" "244" "243"
 "228" 0 0 0 0
 AREA "F180" FLOOR 4 "242" "227" "231"
 "245" 0 0 0 0
 AREA "F181" FLOOR 4 "244" "230" "231"
 "245" 0 0 0 0
 AREA "F182" FLOOR 4 "249" "231" "230"
 "236" 0 0 0 0
 AREA "F183" FLOOR 4 "248" "222" "220"
 "247" 0 0 0 0
 AREA "F184" FLOOR 4 "220" "252" "251"
 "222" 0 0 0 0
 AREA "F185" FLOOR 4 "250" "232" "222"
 "248" 0 0 0 0
 AREA "F186" FLOOR 4 "250" "232" "222"
 "251" 0 0 0 0
 AREA "F187" FLOOR 4 "231" "232" "250"
 "249" 0 0 0 0
 AREA "F188" FLOOR 4 "231" "249" "254"
 "237" 0 0 0 0
 AREA "F189" FLOOR 4 "250" "222" "220"
 "263" 0 0 0 0
 AREA "F190" FLOOR 4 "255" "241" "237"
 "254" 0 0 0 0
 AREA "F191" FLOOR 4 "266" "221" "220"
 "267" 0 0 0 0
 AREA "F192" FLOOR 4 "264" "223" "221"
 "266" 0 0 0 0
 AREA "F193" FLOOR 4 "263" "232" "223"
 "264" 0 0 0 0
 AREA "F194" FLOOR 4 "242" "256" "255"
 "241" 0 0 0 0
 AREA "F195" FLOOR 4 "256" "242" "245"
 "257" 0 0 0 0
 AREA "F196" FLOOR 4 "241" "236" "249"
 "262" 0 0 0 0
 AREA "F197" FLOOR 4 "266" "246" "220"
 "267" 0 0 0 0
 AREA "F198" FLOOR 4 "260" "243" "245"
 "262" 0 0 0 0
 AREA "F199" FLOOR 4 "243" "245" "262"
 "260" 0 0 0 0
 AREA "F200" FLOOR 4 "241" "253" "260"
 "258" 0 0 0 0
 AREA "F201" FLOOR 4 "265" "248" "247"
 "267" 0 0 0 0
 AREA "F202" FLOOR 4 "263" "250" "248"
 "265" 0 0 0 0
 AREA "F203" FLOOR 4 "249" "250" "263"
 "262" 0 0 0 0
 AREA "F204" FLOOR 4 "250" "263" "262"
 "249" 0 0 0 0
 AREA "F205" FLOOR 4 "251" "265" "263"
 "250" 0 0 0 0
 AREA "F206" FLOOR 4 "265" "251" "252"
 "267" 0 0 0 0

[illegible]

236

[illegible]

238

CARDINALPT 8 MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B54" "1F" SECTION "B4575"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
CARDINALPT 8 MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B195" "1F" SECTION "B4575"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
CARDINALPT 8 MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B91" "1F" SECTION "B4575"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
CARDINALPT 8 MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B139" "1F" SECTION "B4570"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
CARDINALPT 8 MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B185" "1F" SECTION "B3060"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
RELEASE "TI M2I M2J M3I M3J" CARDINALPT 8
MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B159" "1F" SECTION "B3060"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
RELEASE "TI M2I M2J M3I M3J" CARDINALPT 8
MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B114" "1F" SECTION "B3060"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
RELEASE "TI M2I M2J M3I M3J" CARDINALPT 8
MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B50" "1F" SECTION "B3060"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
RELEASE "TI M2I M2J M3I M3J" CARDINALPT 8
MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "C57" "1F" SECTION "C8X8"
ANG 0 MINNUMSTA 3 RIGIDZONE 0.9
MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "C55" "1F" SECTION
"C19X10" ANG 0 MINNUMSTA 3
RIGIDZONE 0.9 MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B226" "1F" SECTION "B4570"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
CARDINALPT 8 MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B59" "1F" SECTION "B4575"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
CARDINALPT 8 MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B71" "1F" SECTION "B4575"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
CARDINALPT 8 MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B83" "1F" SECTION "B4575"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
CARDINALPT 8 MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B100" "1F" SECTION "B4575"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
CARDINALPT 8 MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B121" "1F" SECTION "B4575"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
CARDINALPT 8 MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B147" "1F" SECTION "B4575"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
CARDINALPT 8 MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B74" "1F" SECTION "B4575"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
CARDINALPT 8 MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "C33" "1F" SECTION "C8X8"
ANG 0 MINNUMSTA 3 RIGIDZONE 0.9
MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "C22" "1F" SECTION "C8X8"
ANG 0 MINNUMSTA 3 RIGIDZONE 0.9
MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "C2" "1F" SECTION "C8050"
ANG 0 MINNUMSTA 3 RIGIDZONE 0.9
MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "C3" "1F" SECTION "C8050"
ANG 0 MINNUMSTA 3 RIGIDZONE 0.9
MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "C4" "1F" SECTION "C8050"
ANG 0 MINNUMSTA 3 RIGIDZONE 0.9
MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "C5" "1F" SECTION "C12070"
ANG 11 MINNUMSTA 3 RIGIDZONE 0.9
MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "C6" "1F" SECTION "C8050"
ANG 11 MINNUMSTA 3 RIGIDZONE 0.9
MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "C7" "1F" SECTION "C8050"
ANG 11 MINNUMSTA 3 RIGIDZONE 0.9
MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "C13" "1F" SECTION "C8050"
ANG 11 MINNUMSTA 3 RIGIDZONE 0.9
MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "C15" "1F" SECTION "C8050"
ANG 11 MINNUMSTA 3 RIGIDZONE 0.9
MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "C18" "1F" SECTION "C8050"
ANG 11 MINNUMSTA 3 RIGIDZONE 0.9
MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B20" "1F" SECTION "B4570"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
CARDINALPT 8 MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B27" "1F" SECTION "B4570"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
CARDINALPT 8 MESH "POINTSANDLINES"
LINEASSIGN "B30" "1F" SECTION "B4570"
ANG 0 MAXSTASPC 50 RIGIDZONE 0.9
CARDINALPT 8 MESH "POINTSANDLINES"

242

[illegible]

250


```

DIR "GRAV" LC "DEAD" FVAL 0.015
AREALOAD "F152" "6F" TYPE "UNIFF"
DIR "GRAV" LC "LIVE" FVAL 0.03
AREALOAD "F145" "6F" TYPE "UNIFF"
DIR "GRAV" LC "LIVE" FVAL 0.03
AREALOAD "F158" "6F" TYPE "UNIFF"
DIR "GRAV" LC "LIVE" FVAL 0.03

$ ANALYSIS OPTIONS
$ ANALYSIS OPTIONS
ACTIVATED "UX UY UZ RX RY RZ"
DYNAMICS MODES 12 MODETYPE "EIGEN"
TOL 0.000001
PDELTA METHOD "ITERATIVE" MAXITER 1
TOLD 0.001
PDELTA LOAD "DEAD" FACTOR 1
MASSOPTIONS GRAVITY 980.665 SOURCE
"MASS" LATERALONLY "YES"
STORYLEVELONLY "YES"

$ FUNCTIONS
FUNCTION "TEMP" FUNCTYPE "SPECTRUM"
FILE "temp.txt" DATATYPE "T&V"

$RESPONSE SPECTRUM CASES
RSCASE "SX1" DAMP 0.05 DIRCOMBO
"SRSS" ANG 0 ECCENTRICITY 0.05
RSCASE "SX1" FUNC1 "TEMP" SF1 980
RSCASE "SX1" MODECOMBO "CQC"
RSCASE "SX2" DAMP 0.05 DIRCOMBO
"SRSS" ANG 0 ECCENTRICITY -0.05
RSCASE "SX2" FUNC1 "TEMP" SF1 980
RSCASE "SX2" MODECOMBO "CQC"
RSCASE "SY1" DAMP 0.05 DIRCOMBO
"SRSS" ANG 0 ECCENTRICITY 0.05
RSCASE "SY1" FUNC2 "TEMP" SF2 980
RSCASE "SY1" MODECOMBO "CQC"
RSCASE "SY2" DAMP 0.05 DIRCOMBO
"SRSS" ANG 0 ECCENTRICITY -0.05
RSCASE "SY2" FUNC2 "TEMP" SF2 980
RSCASE "SY2" MODECOMBO "CQC"

$ FUNCTIONS
FUNCTION "FUNC1" FUNCTYPE
"SPECTRUM" FILE "erq94.spc" HEADERLINES
1 DATATYPE "T&V"

$ RESPONSE SPECTRUM CASES
RSCASE "SPECX" DAMP 0.05 DIRCOMBO
"SRSS" ANG 0 ECCENTRICITY 0.05
RSCASE "SPECX" FUNC1 "FUNC1" SF1 1
RSCASE "SPECX" MODECOMBO "CQC"
RSCASE "SPECY" DAMP 0.05 DIRCOMBO
"SRSS" ANG 0 ECCENTRICITY 0.05
RSCASE "SPECY" FUNC2 "FUNC1" SF2 1
RSCASE "SPECY" MODECOMBO "CQC"

$ LOAD COMBINATIONS
COMBO COM1 TYPE ADD
DESIGN "CONCRETE"
COMBO COM1 LOAD DEAD SF
1.400000
COMBO COM1 LOAD LIVE SF
1.700000
COMBO COM2 TYPE ADD
DESIGN "CONCRETE"
COMBO COM2 LOAD DEAD SF
1.116700
COMBO COM2 LOAD LIVE SF
1.275000
COMBO COM2 LOAD EX1 SF
1.000000
COMBO COM3 TYPE ADD
DESIGN "CONCRETE"
COMBO COM3 LOAD DEAD SF
1.116700
COMBO COM3 LOAD LIVE SF
1.275000
COMBO COM3 LOAD EX1 SF
-1.000000
COMBO COM4 TYPE ADD
DESIGN "CONCRETE"
COMBO COM4 LOAD DEAD SF
1.116700
COMBO COM4 LOAD LIVE SF
1.275000
COMBO COM4 LOAD EY1 SF
1.000000
COMBO COM5 TYPE ADD
DESIGN "CONCRETE"
COMBO COM5 LOAD DEAD SF
1.116700
COMBO COM5 LOAD LIVE SF
1.275000
COMBO COM5 LOAD EY1 SF
-1.000000
COMBO COM6 TYPE ADD
DESIGN "CONCRETE"
COMBO COM6 LOAD DEAD SF
1.116700
COMBO COM6 LOAD LIVE SF

```

278

十四・電腦分析模型

