

「S I R C A D / 壁式」出力サンプル



株式会社 ソフトウェアセンター

壁梁リスト 1:20

階	符号	G1	G2	G3	G4
	位置	全断面	全断面	全断面	全断面
Z4	断面				
	B x D	180x500	180x500	180x1000	180x500
	上端筋	2-D16	2-D13	2-D10	2-D10
	下端筋	2-D16	2-D13	2-D10	2-D10
	S.T	D13-□-#200	D13-□-#200	D13-□-#200	D13-□-#200
腹筋	D10-#200	D10-#200	D10-#200	D10-#200	
位置	全断面	全断面	全断面	全断面	
Z3	断面				
	B x D	180x500	180x500	180x1000	180x500
	上端筋	2-D16	2-D13	2-D10	2-D13
	下端筋	2-D16	2-D13	2-D10	2-D13
	S.T	D13-□-#200	D13-□-#200	D13-□-#200	D13-□-#200
腹筋	D10-#200	D10-#200	D10-#200	D10-#200	
位置	全断面	全断面	全断面	全断面	
Z2	断面				
	B x D	180x500	180x500	180x1000	180x500
	上端筋	2-D16	2-D13	2-D10	2-D13
	下端筋	2-D16	2-D13	2-D10	2-D13
	S.T	D13-□-#200	D13-□-#200	D13-□-#200	D13-□-#200
腹筋	D10-#200	D10-#200	D10-#200	D10-#200	
位置	全断面	全断面	全断面	全断面	
Z1	断面				
	B x D	180x500	180x500	180x1000	180x500
	上端筋	2-D16	2-D13	2-D10	2-D13
	下端筋	2-D16	2-D13	2-D10	2-D13
	S.T	D13-□-#200	D13-□-#200	D13-□-#200	D13-□-#200
腹筋	D10-#200	D10-#200	D10-#200	D10-#200	

基礎梁リスト 1:50

符号	FG1	FG2	FG3
位置	全断面	全断面	全断面
断面			
B x D	450x1800	450x1800	350x1800
上端筋	2-D25	2-D25	2-D25
下端筋	2-D25	2-D25	2-D25
S.T	D13-□-#200	D13-□-#200	D13-□-#200
腹筋	2-D13	2-D13	2-D13

パラペットリスト 1:20

符号	P1
断面	
縦筋	D10-#200
横筋	D10-#200
アゴ筋	短辺 長辺

壁リスト 1:20

符号	W1	W2	W3	W4	W5
断面					
壁種	耐力壁	耐力壁	耐力壁	非耐力壁	非耐力壁
壁厚	180	200	180	150	150
縦筋	D10-#200ダブル	D13-#200ダブル	D10-#200ダブル	D10-#200ダブル	D13-#200ダブル
横筋	D13-#200ダブル	D10-#200ダブル	D10-#200ダブル	D10-#200ダブル	D13-#200ダブル
開口補強筋	縦	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13
	横	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13
	斜	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13

曲げ補強筋リスト 1:30

タイプ	I型	L型	T型
3階			
補強筋	2-D13	4-D16	4-D16
2階			
補強筋	2-D13	4-D16	4-D16
1階			
補強筋	2-D13	4-D16	4-D16

社名

XXXXXXXXXXXX

設計

XXXXX

作成

XXXXX年XX月XX

工事名称

XXXXXXXXXX

図面番号

XX-XX

担当

XXXXX

訂正

XXXXX年XX月XX

図面名称

XXXXXXXXXX

縮尺

1:XX

校閲

XXXXX

訂正

XXXXX年XX月XX

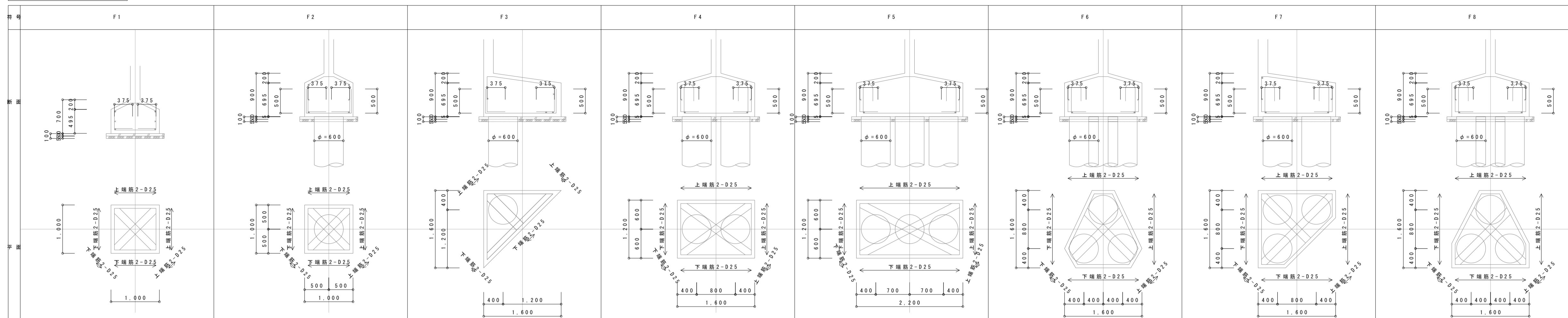
FILE

XXXXX

訂正

XXXXX年XX月XX

基礎リスト 1:50



杭リスト 1:50

基礎符号	F1		F2		F3		F4		F5		F6		F7		F8	
位置	杭頭部	杭下部	杭頭部	杭下部	杭頭部	杭下部	杭頭部	杭下部	杭頭部	杭下部	杭頭部	杭下部	杭頭部	杭下部	杭頭部	杭下部
断面																
杭径	600φ		600φ		600φ		600φ		600φ		600φ		600φ		600φ	
施工径	600φ		600φ		600φ		600φ		600φ		600φ		600φ		600φ	
主筋	10-D25	10-D25	10-D25	10-D25	10-D25	10-D25	10-D25	10-D25	10-D25	10-D25	10-D25	10-D25	10-D25	10-D25	10-D25	10-D25
H.O.P	D25-#150	D25-#150	D25-#150	D25-#150	D25-#150	D25-#150	D25-#150	D25-#150	D25-#150	D25-#150	D25-#150	D25-#150	D25-#150	D25-#150	D25-#150	D25-#150

スラブリスト

符号	床厚	位置	短辺方向		長辺方向	
			端部	中央	端部	中央
S1	200	上端筋	D10#200	D10#200	D10#200	D10#200
		下端筋	D10#200	D10#200	D10#200	D10#200
S2	端部150 中央170	上端筋	D10#200	D10#200	D10#200	D10#200
		下端筋	D10#200	D10#200	D10#200	D10#200
S3	端部150 中央170	上端筋	D10#200	D10#200	D10#200	D10#200
		下端筋	D10#200	D10#200	D10#200	D10#200

杭リスト

基礎符号	杭径		主筋		H.O.P	
	φ	施工径	杭頭部	下部	A	B
F1	600	600	10-D25	10-D25	D25#150	D25#150
F2	600	600	10-D25	10-D25	D25#150	D25#150
F3	600	600	10-D25	10-D25	D25#150	D25#150
F4	600	600	10-D25	10-D25	D25#150	D25#150
F5	600	600	10-D25	10-D25	D25#150	D25#150
F6	600	600	10-D25	10-D25	D25#150	D25#150
F7	600	600	10-D25	10-D25	D25#150	D25#150
F8	600	600	10-D25	10-D25	D25#150	D25#150

杭集計表

杭マーク	基礎符号	(施工径) 算定径	軸径	杭頭径	杭長	本数
	F2	600	600	600	1000	1
	F3	600	600	600	1000	1
	F4	600	600	600	1000	2
	F5	600	600	600	1000	3
	F6	600	600	600	1000	3
	F7	600	600	600	1000	3
	F8	600	600	600	1000	3
合計						16

社名

XXXXXXXXXXXX

設計

XXXXX

作成

XXXXX年XX月XX

工事名称

XXXXXXXXXX

図面番号

XX-XX

担当

XXXXX

訂正

XXXXX年XX月XX

校閲

XXXXXXXXXX

縮尺

1:XX

校閲

XXXXX

訂正

XXXXX年XX月XX

図面名称

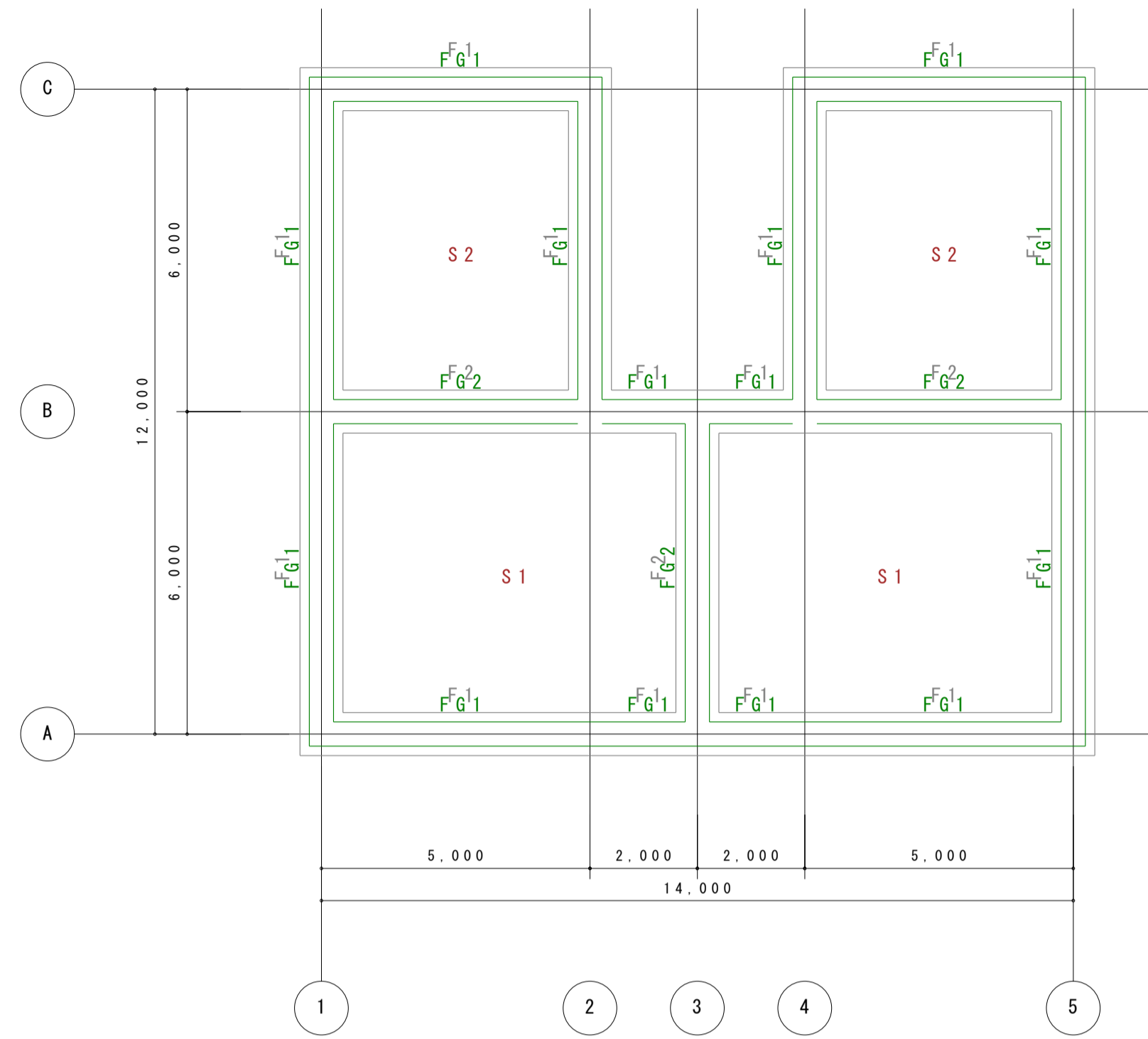
XXXXXXXXXX

FILE

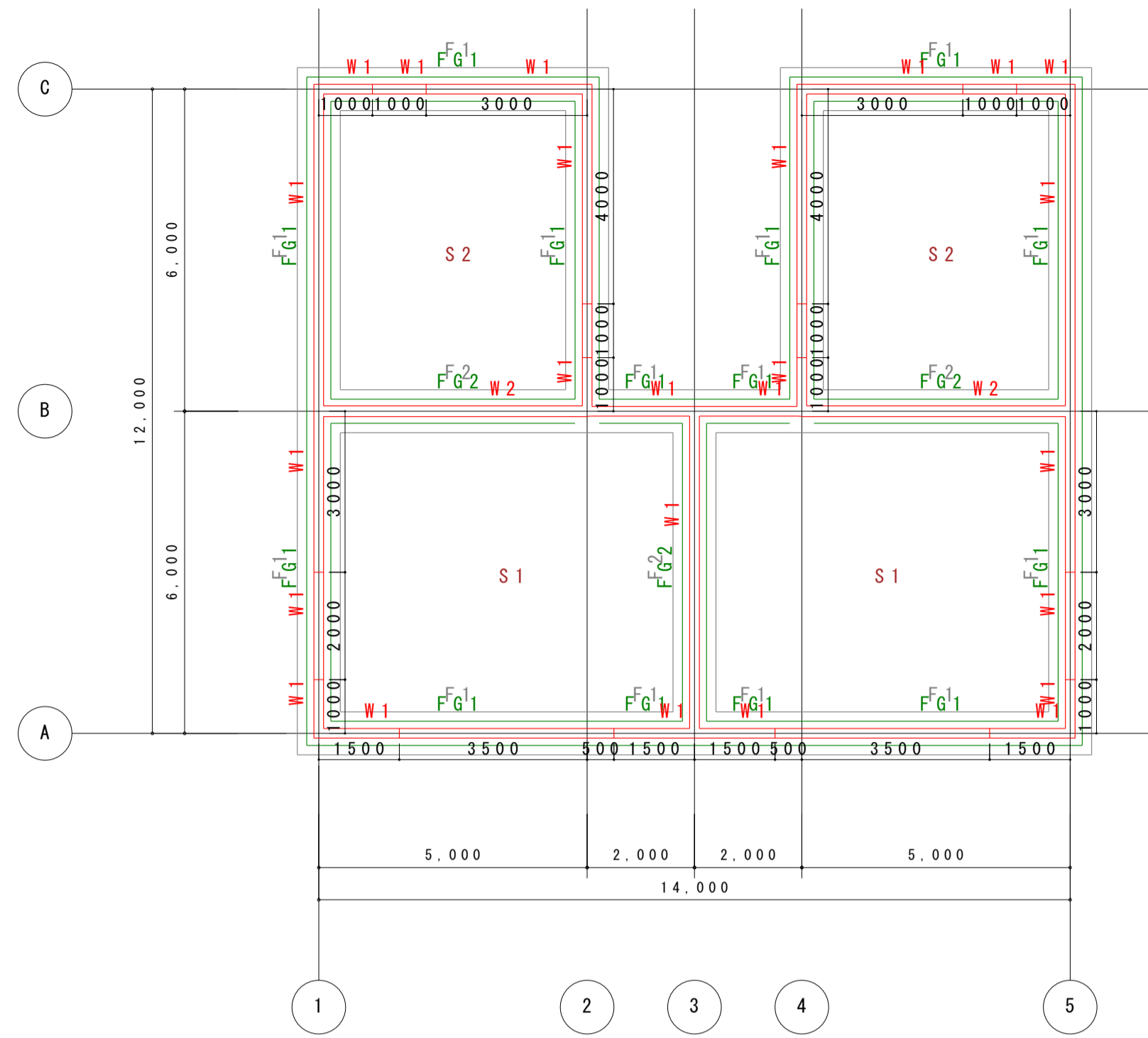
XXXXX

訂正

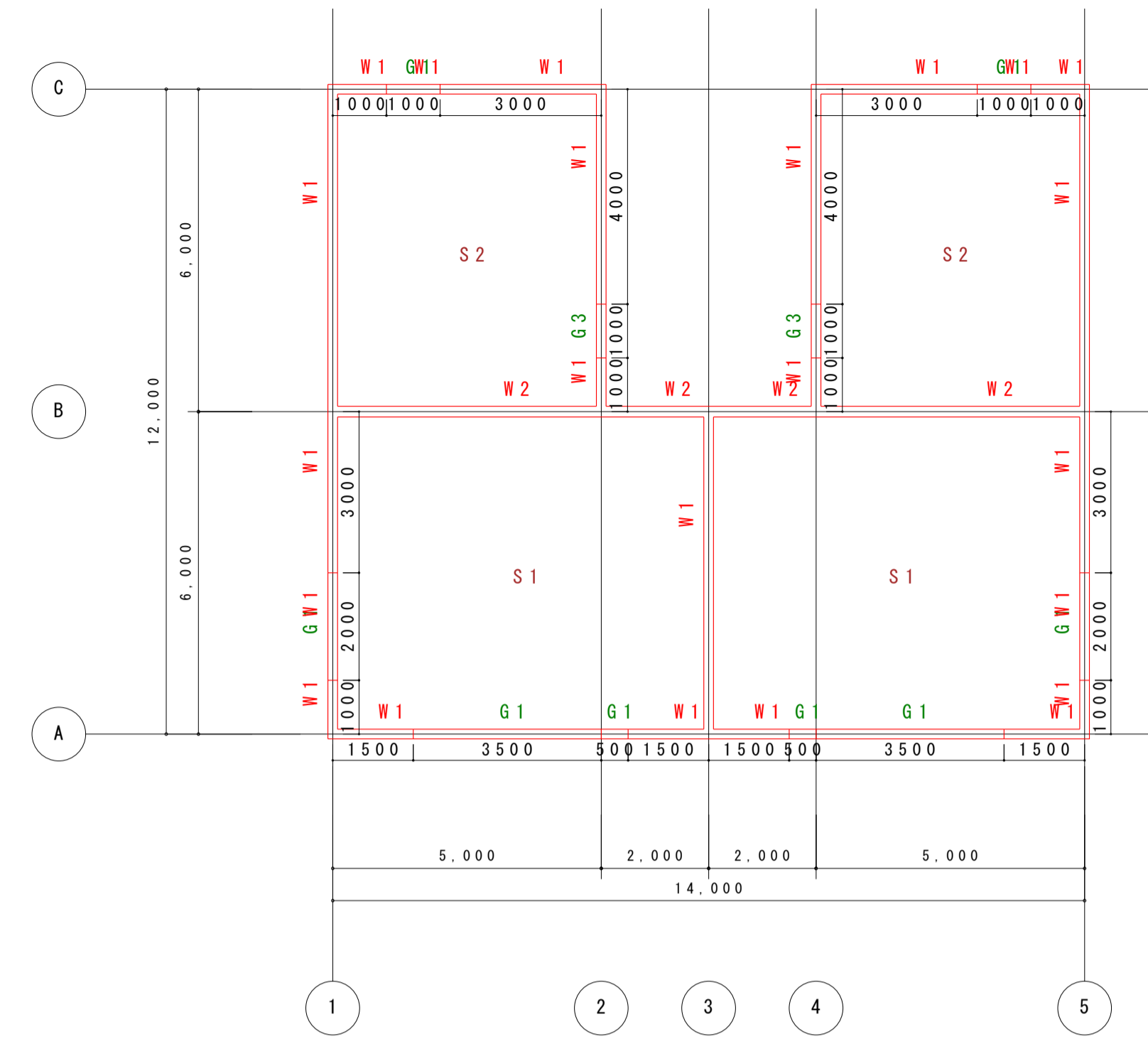
XXXXX年XX月XX



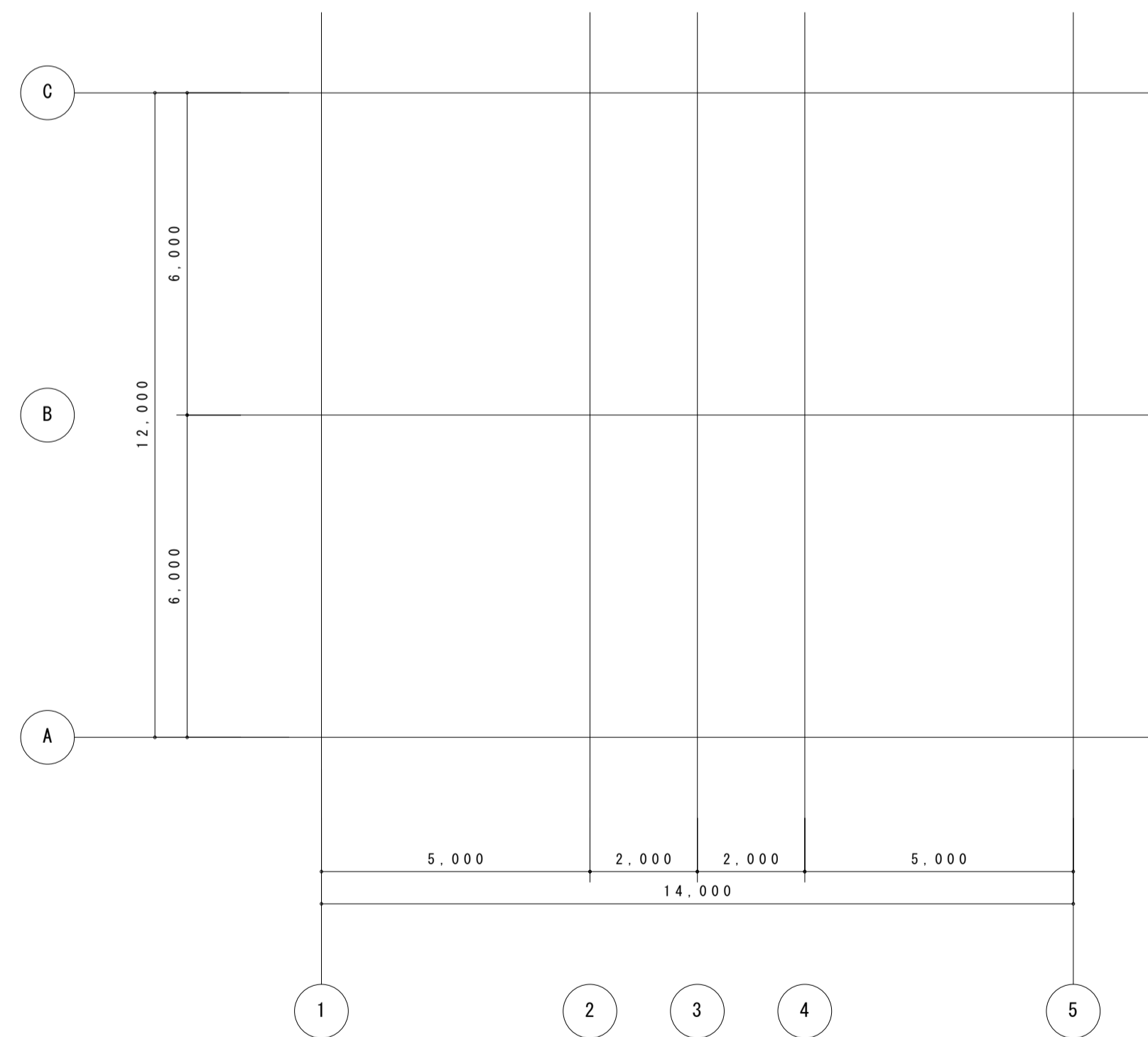
基礎伏図 1:100



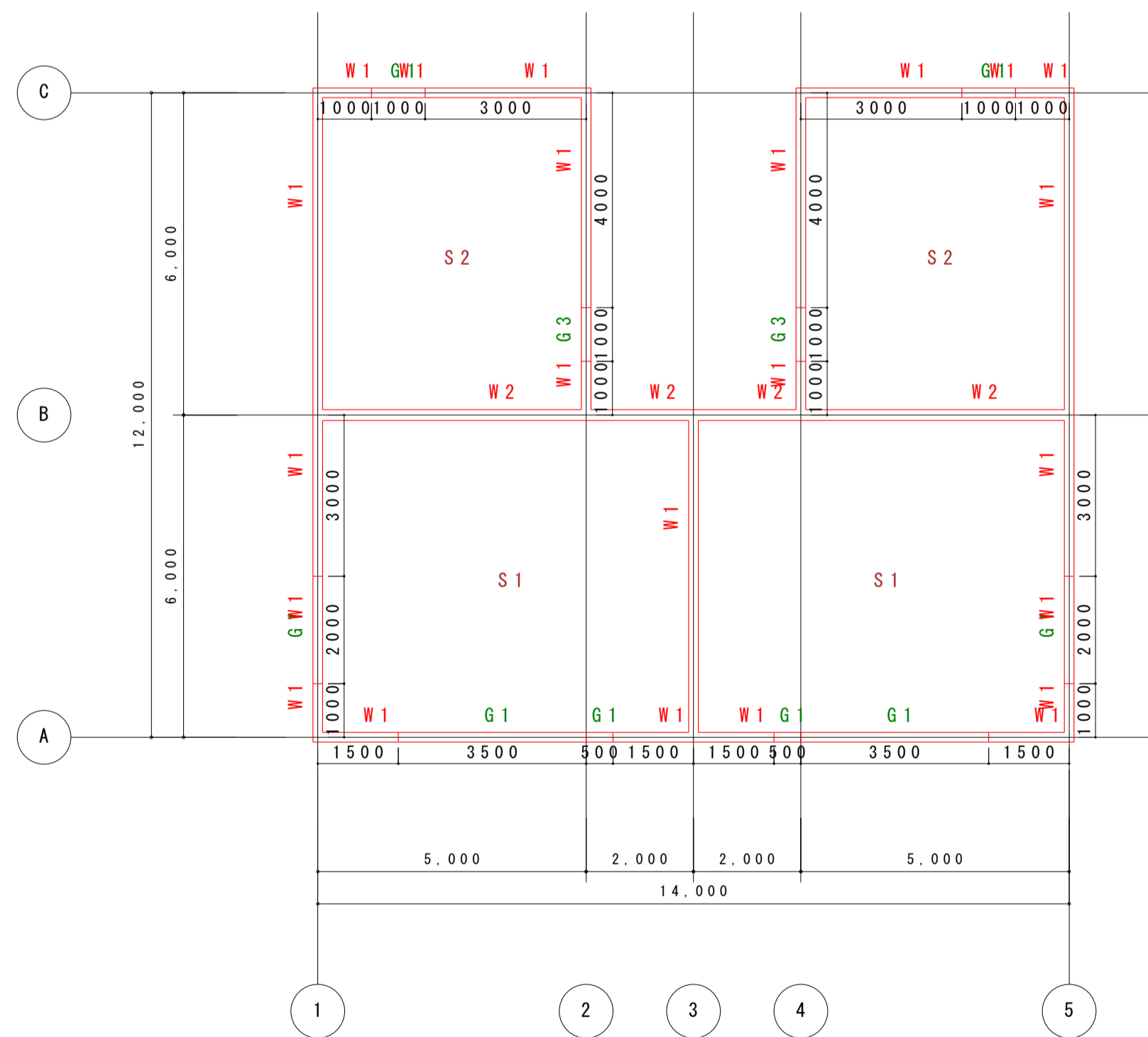
Z1 階壁 Z1 階床伏図 1:100



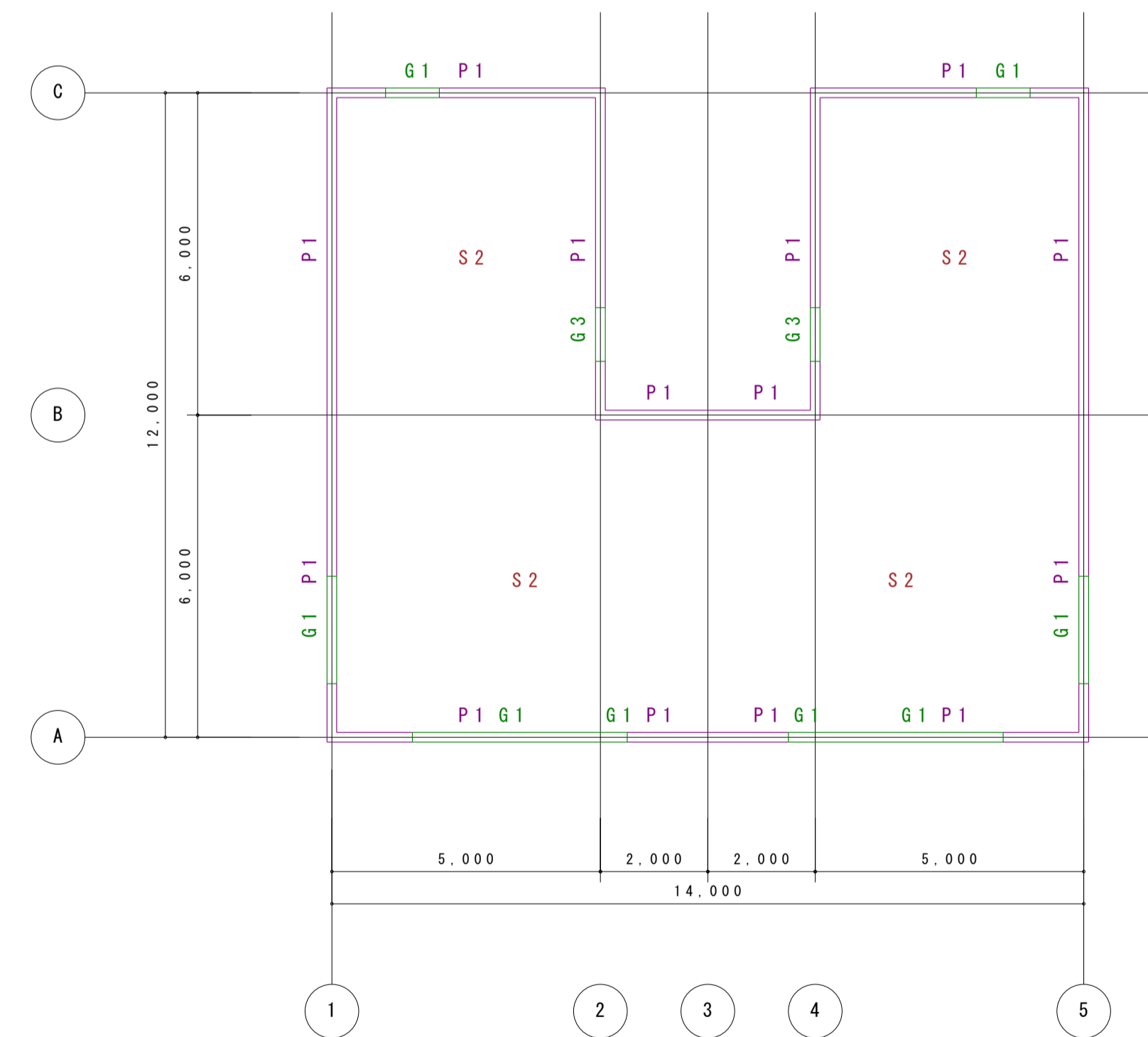
Z3 階壁 Z3 階床伏図 1:100



杭伏図 1:100

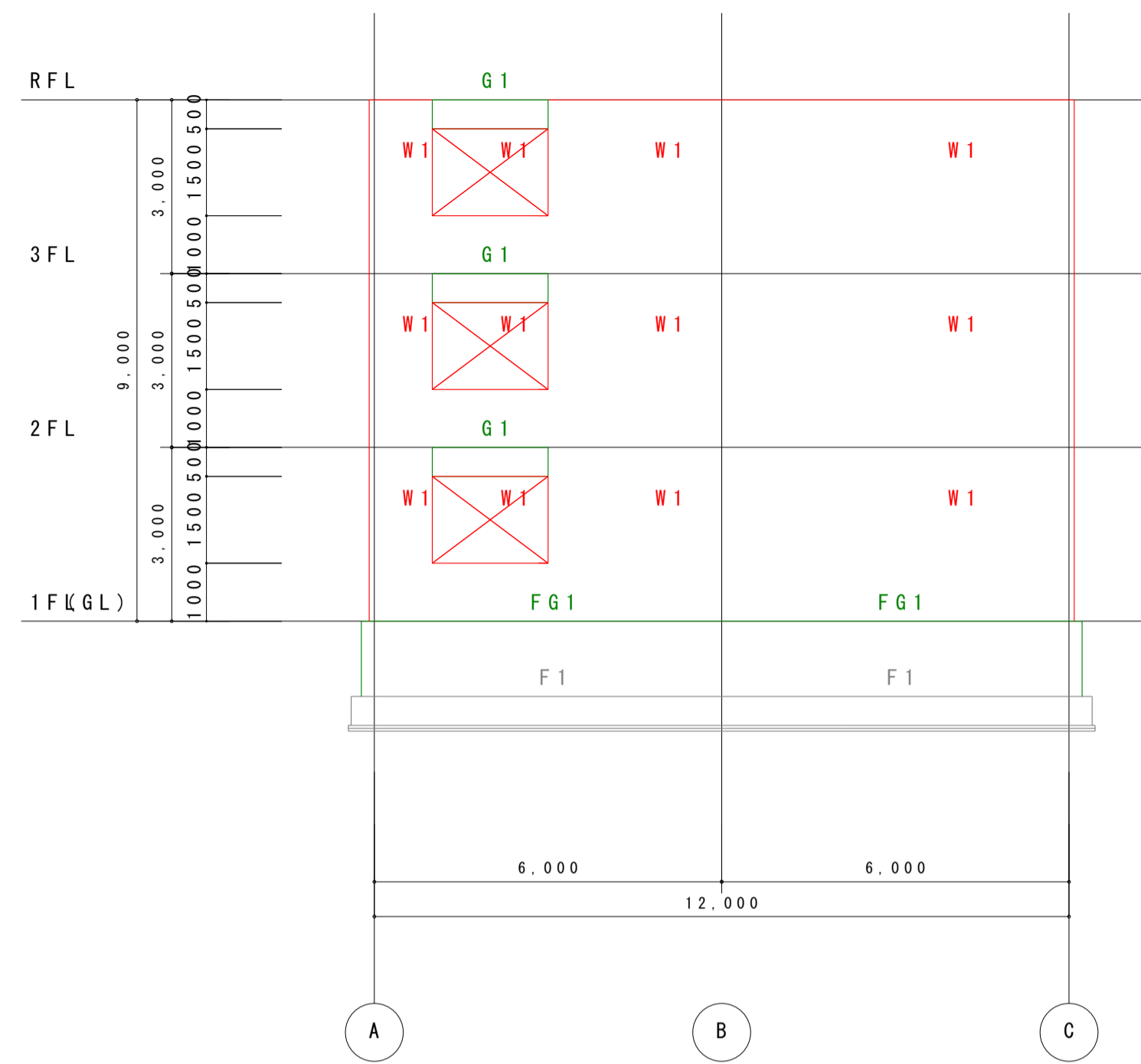


Z2 階壁 Z2 階床伏図 1:100

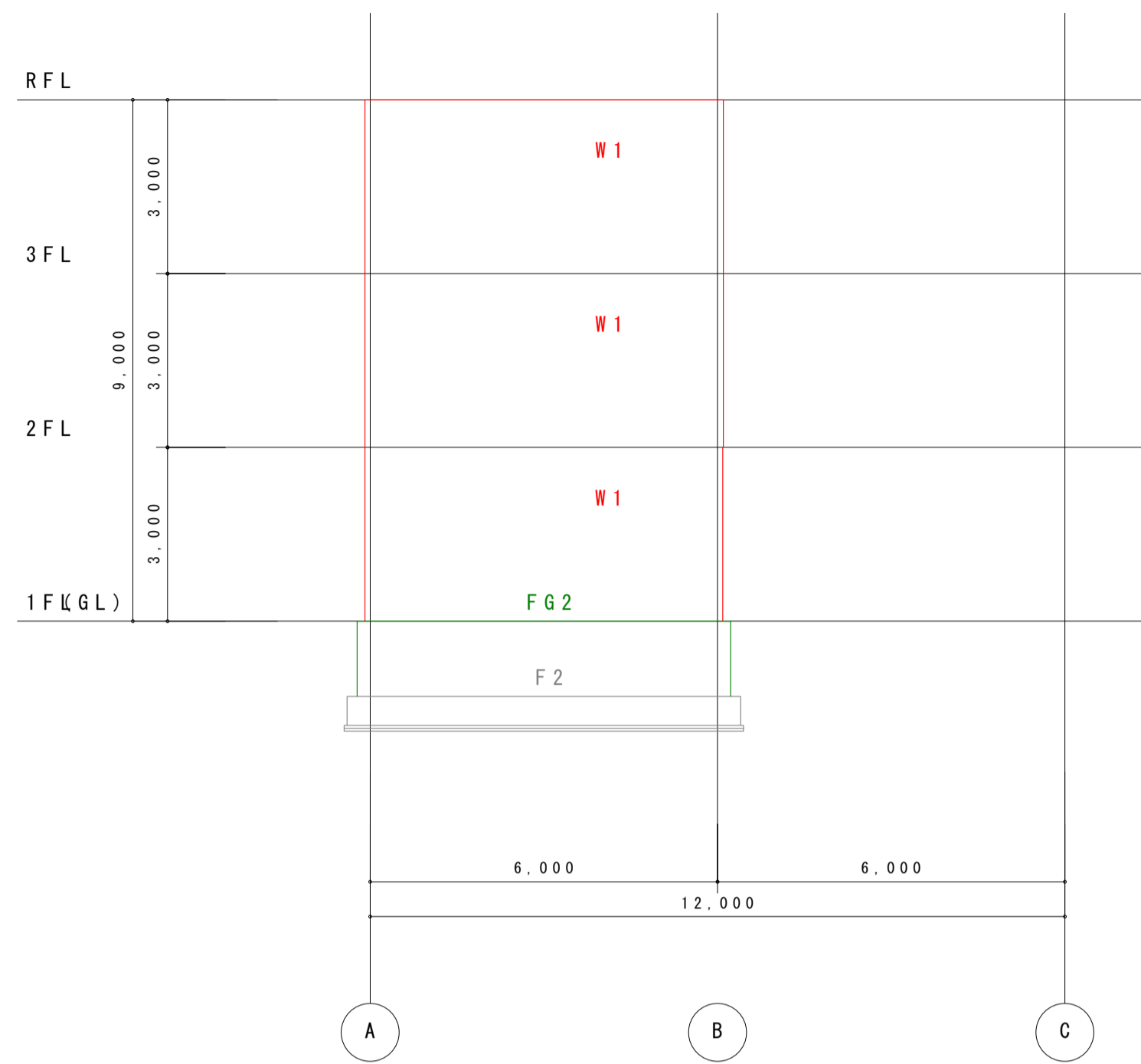


Z4 階壁 Z4 階床伏図 1:100

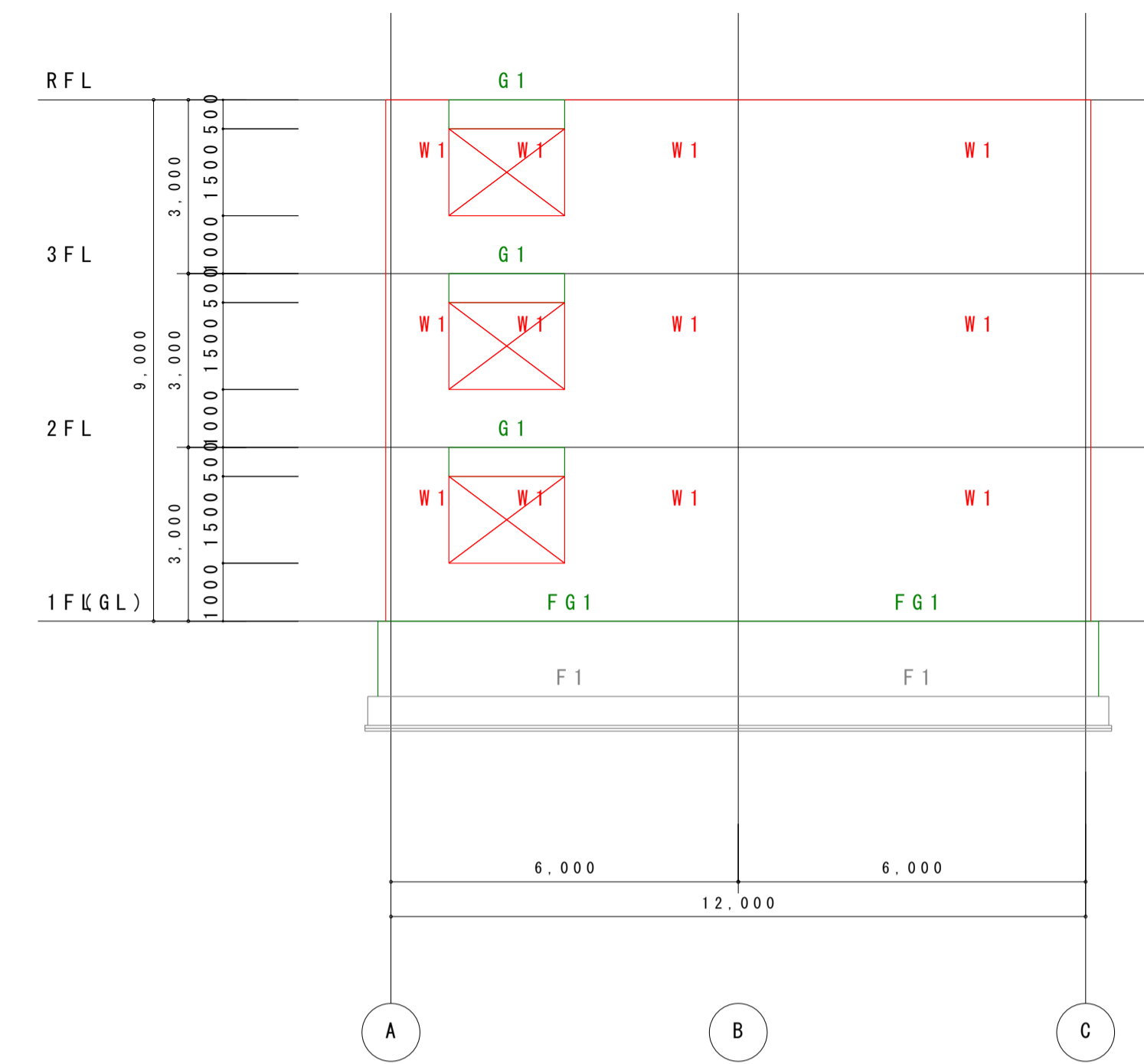
	社名	X X X X X X X X X X	設計	X X X X	作成	X X X X 年 X X 月 X X	工事名称	X X X X X X X X X X	図面番号	X X - X
			担当	X X X X	訂正	X X X X 年 X X 月 X X				
			校閲	X X X X	訂正	X X X X 年 X X 月 X X	図面名称	X X X X X X X X X X	縮尺	1 : X X
			FILE	X X X X	訂正	X X X X 年 X X 月 X X				



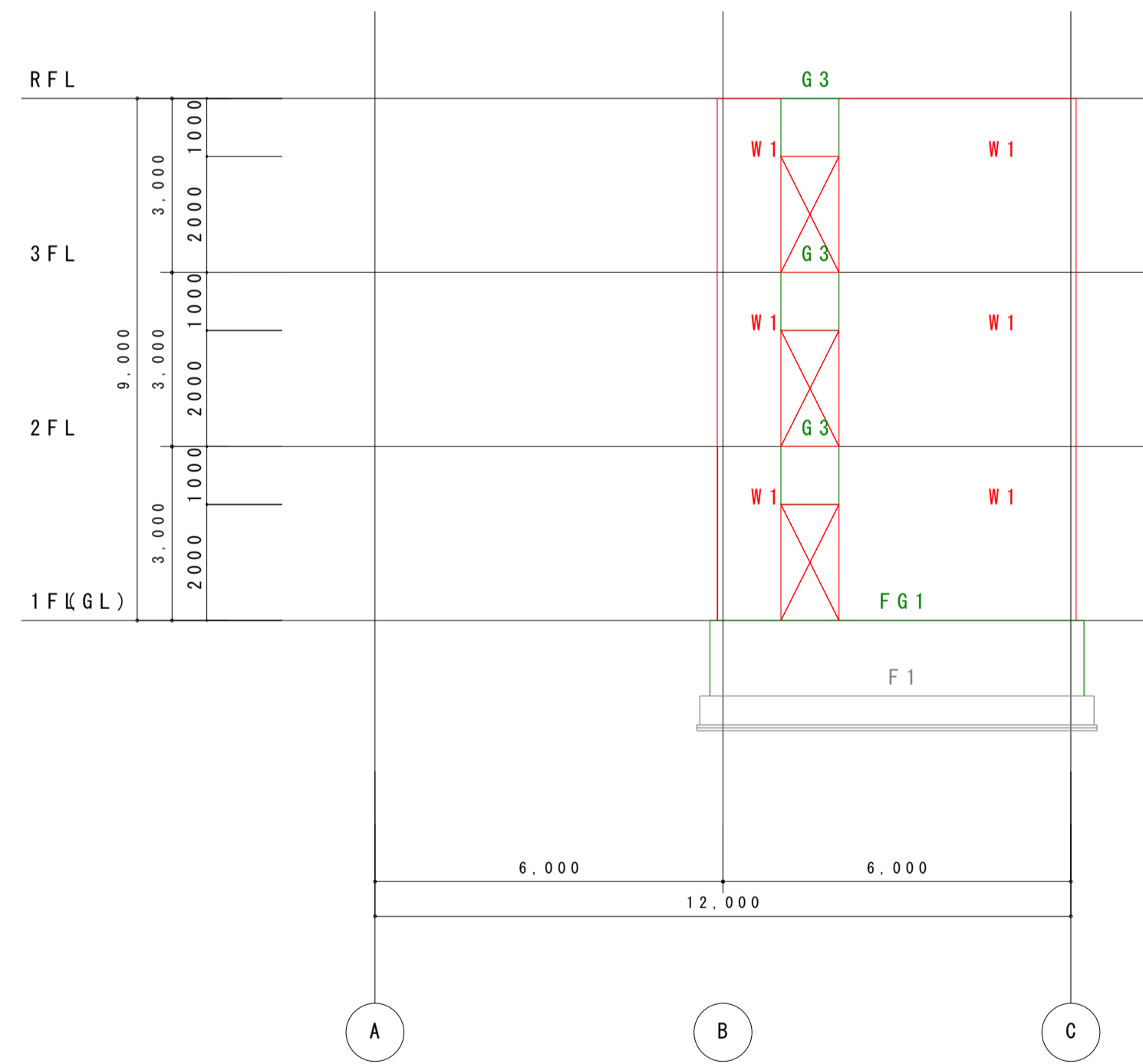
X 1 通り軸組図 1 : 100



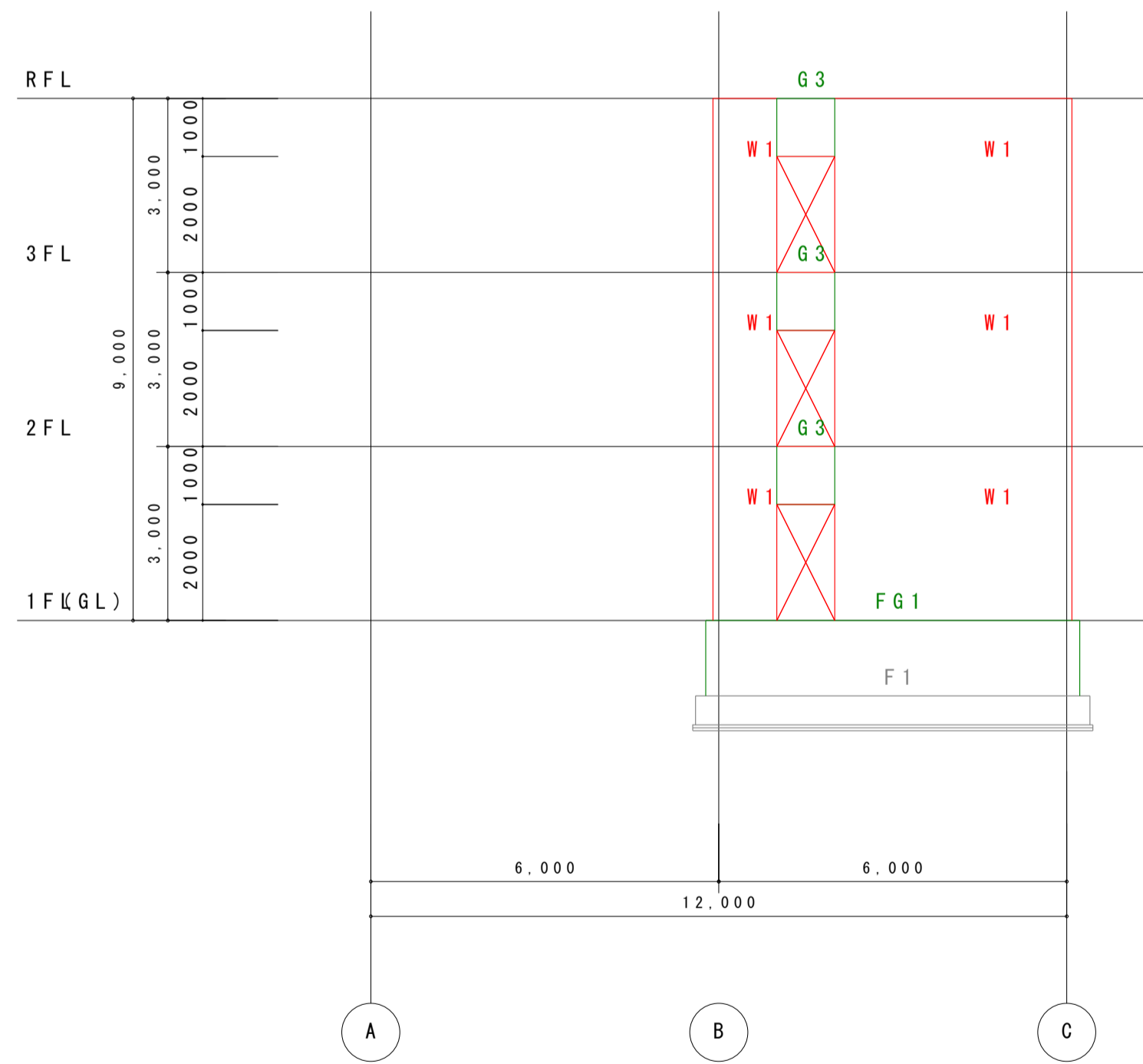
X 3 通り軸組図 1 : 100



X 5 通り軸組図 1 : 100

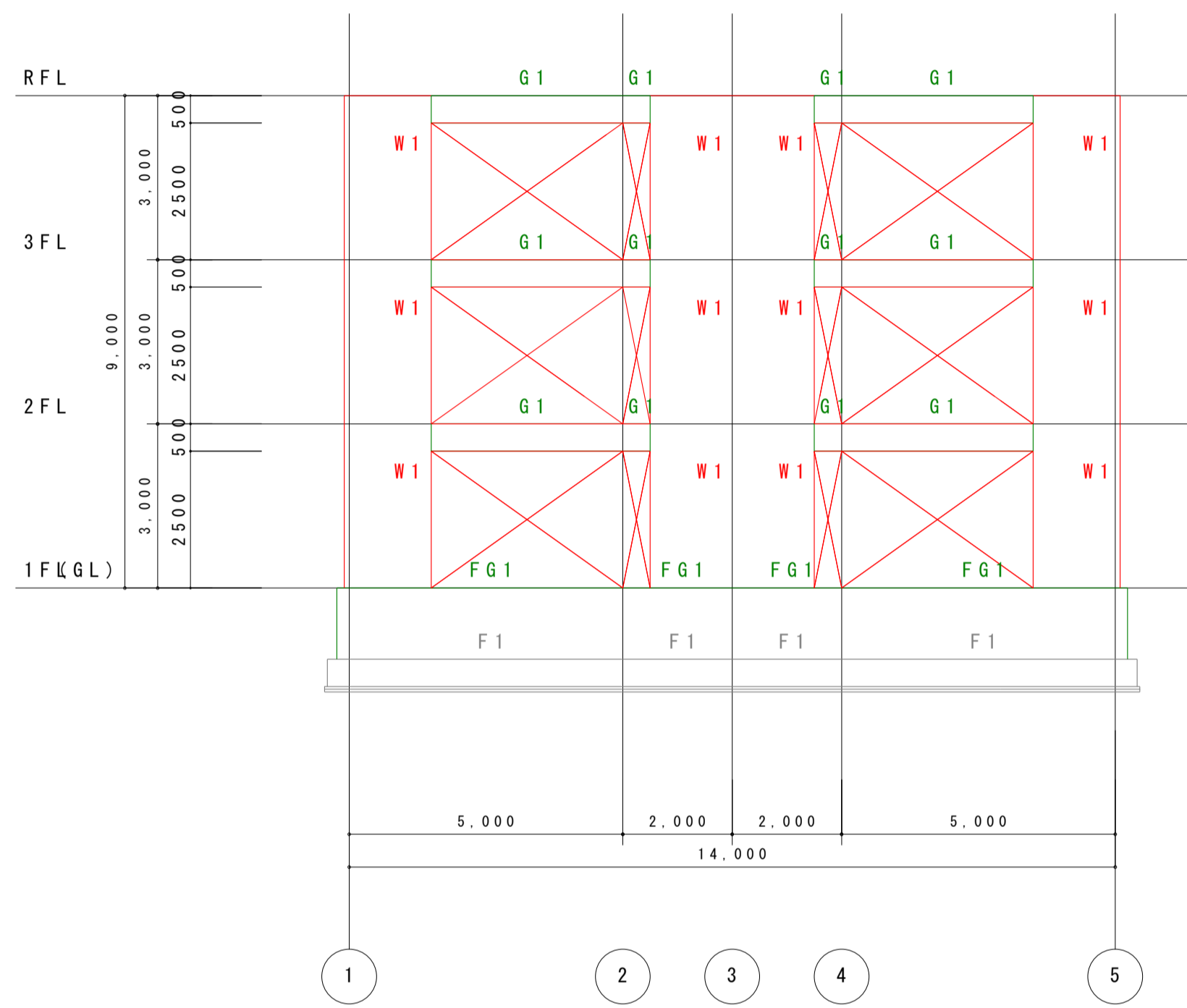


X 2 通り軸組図 1 : 100

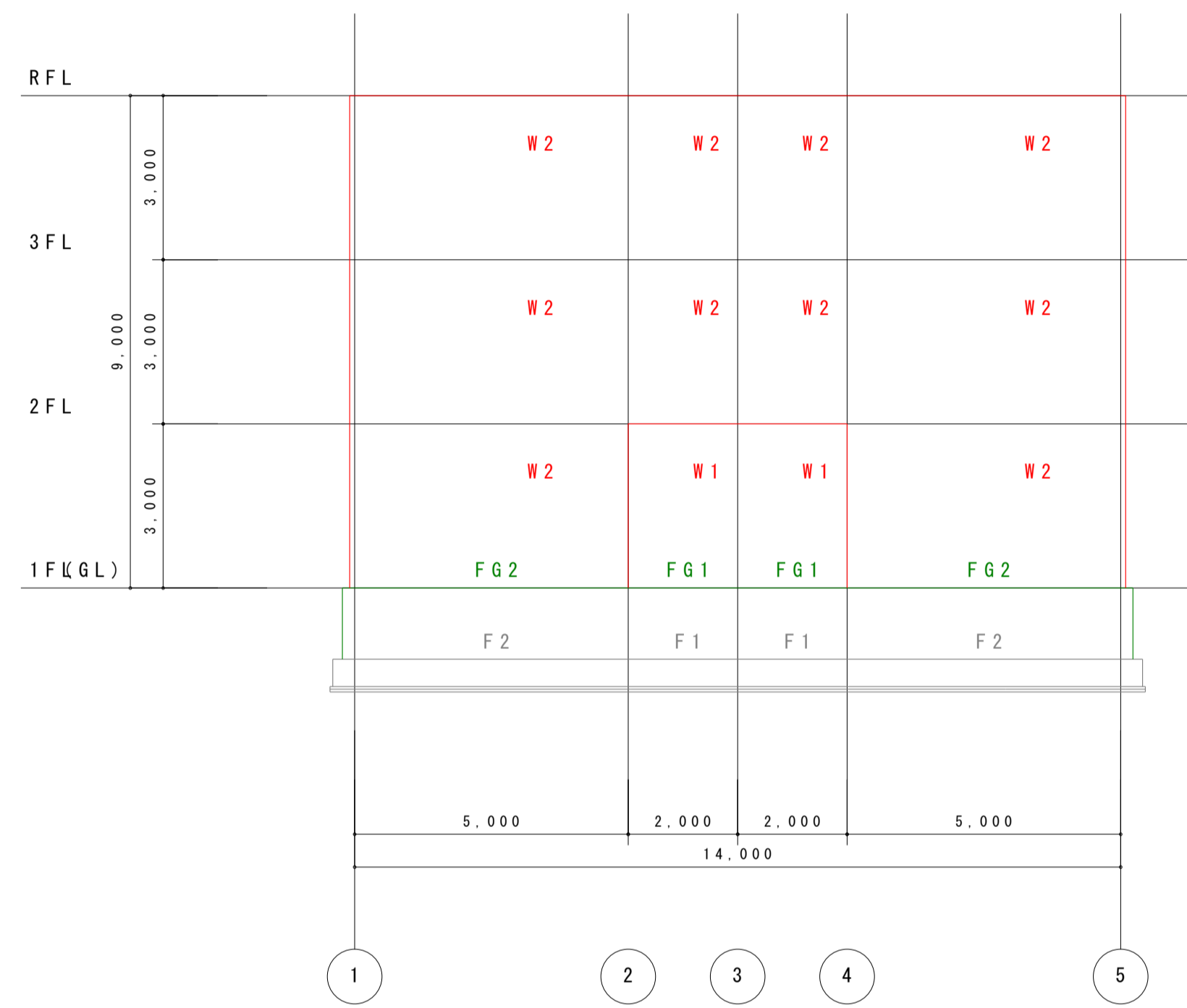


X 4 通り軸組図 1 : 100

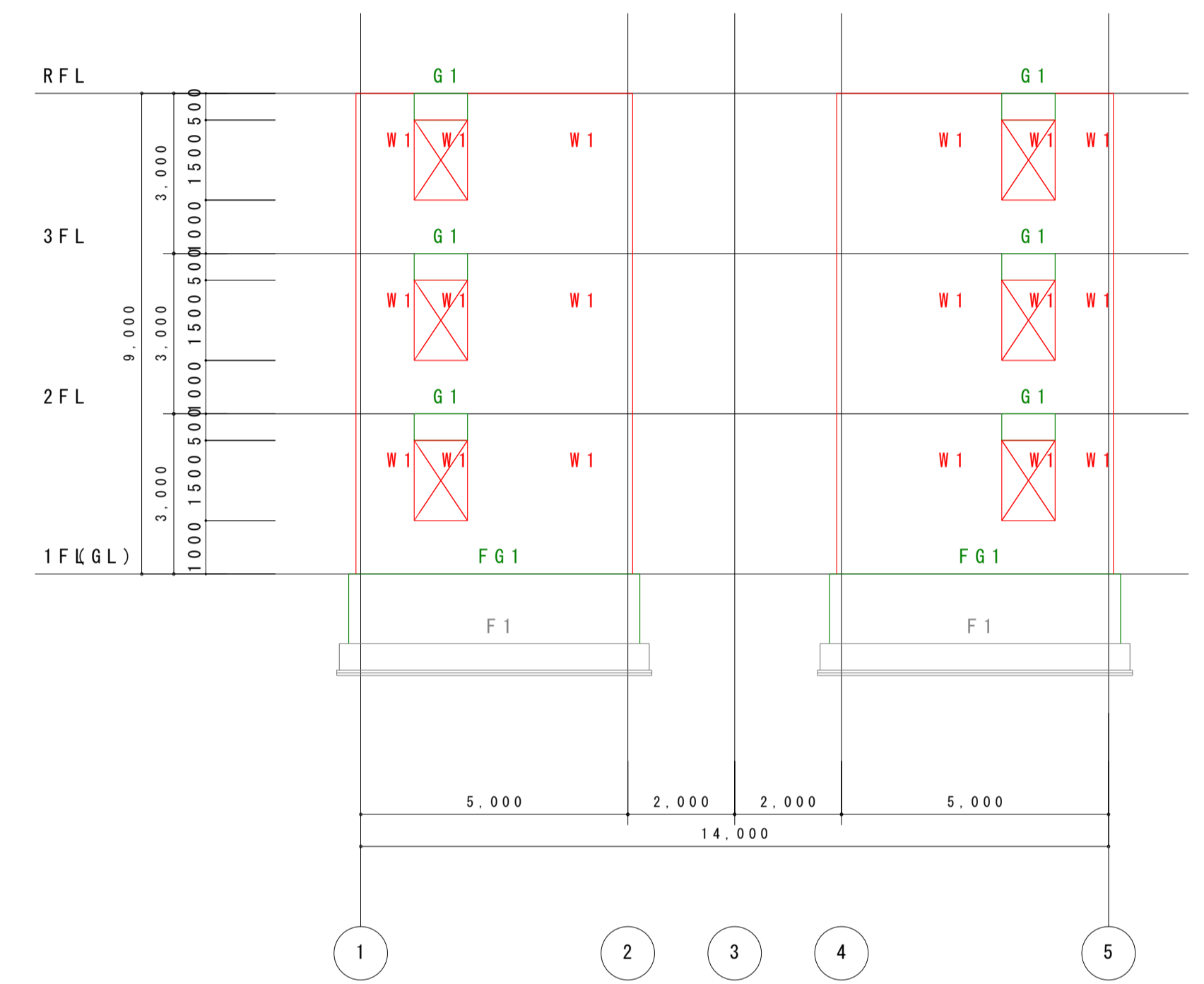
	社名 X X X X X X X X X X	設計	X X X X	作成	X X X X 年 X X 月 X X	工事名称	X X X X X X X X	図面番号	X X - X
		担当	X X X X	訂正	X X X X 年 X X 月 X X				
		校閲	X X X X	訂正	X X X X 年 X X 月 X X	図面名称	X X X X X X X X	縮尺	1 : X X
		FILE	X X X X	訂正	X X X X 年 X X 月 X X				



Y1 通り軸組図 1:100

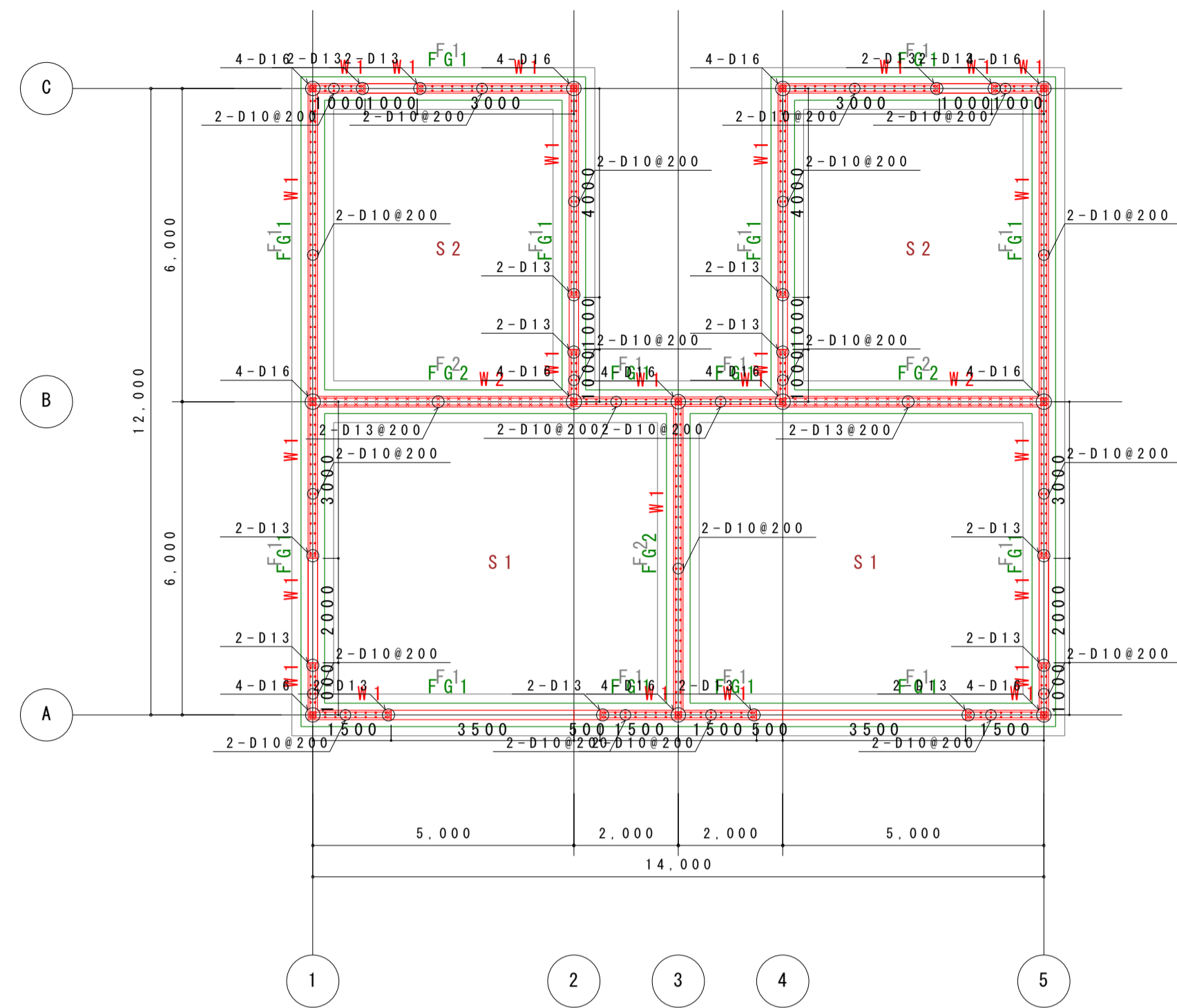


Y2 通り軸組図 1:100

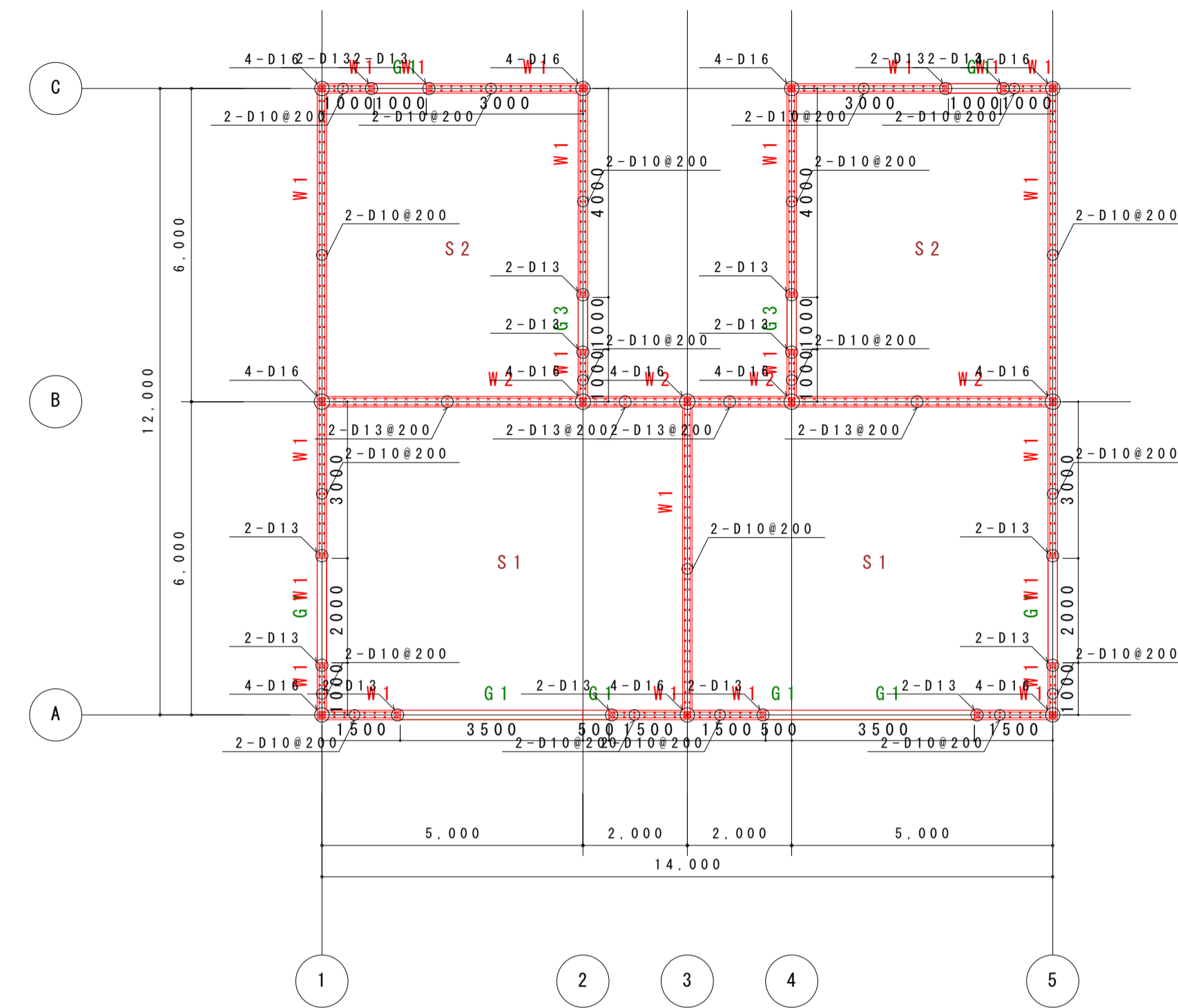


Y3 通り軸組図 1:100

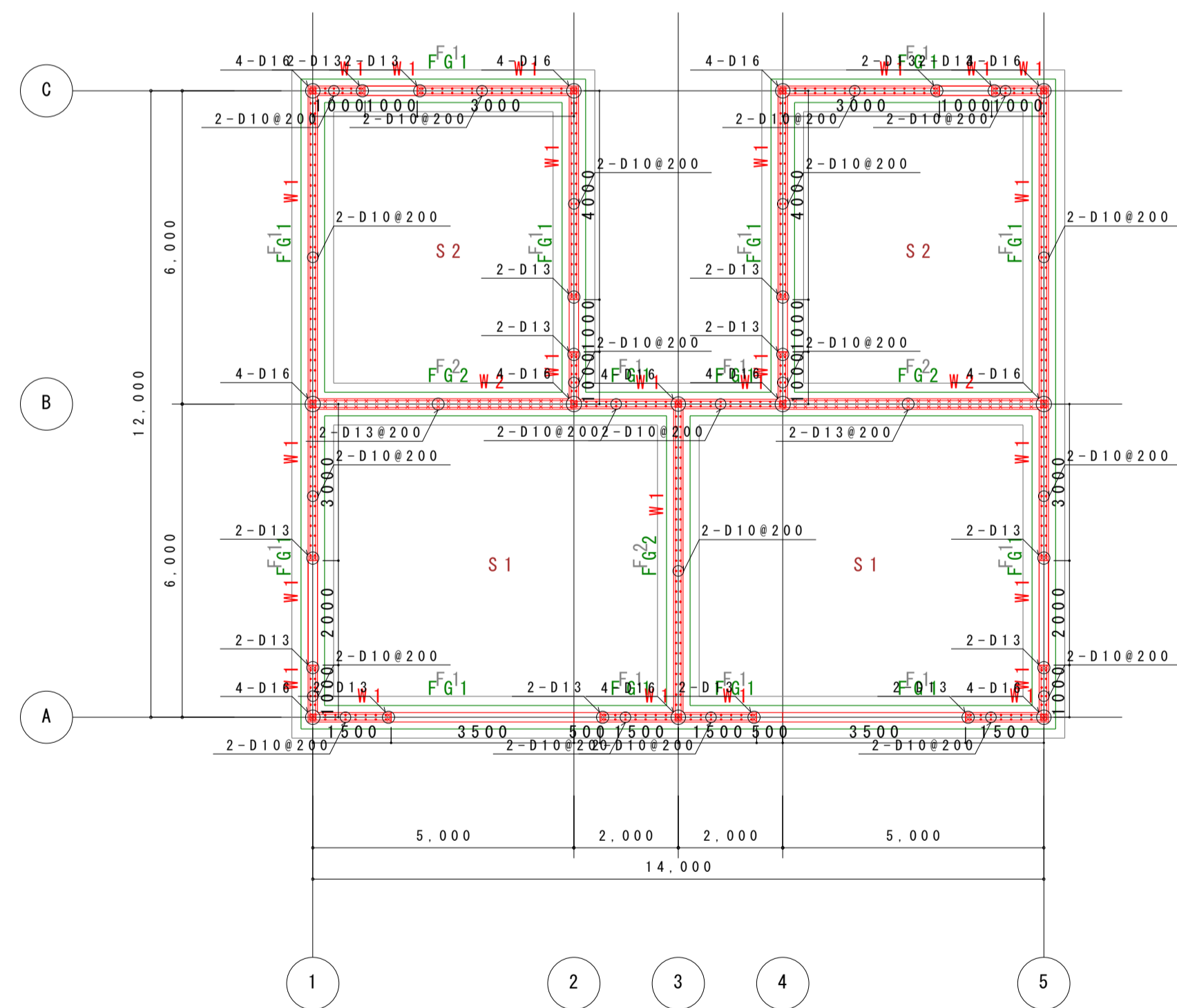
	社名 XXXXXXXXXXXX	設計	XXXX	作成	XXXX年XX月XX	工事名称	XXXXXXXXXX	図面番号	XX-XX
		担当	XXXX	訂正	XXXX年XX月XX				
		校閲	XXXX	訂正	XXXX年XX月XX	図面名称	XXXXXXXXXX	縮尺	1:XX
		FILE	XXXX	訂正	XXXX年XX月XX				



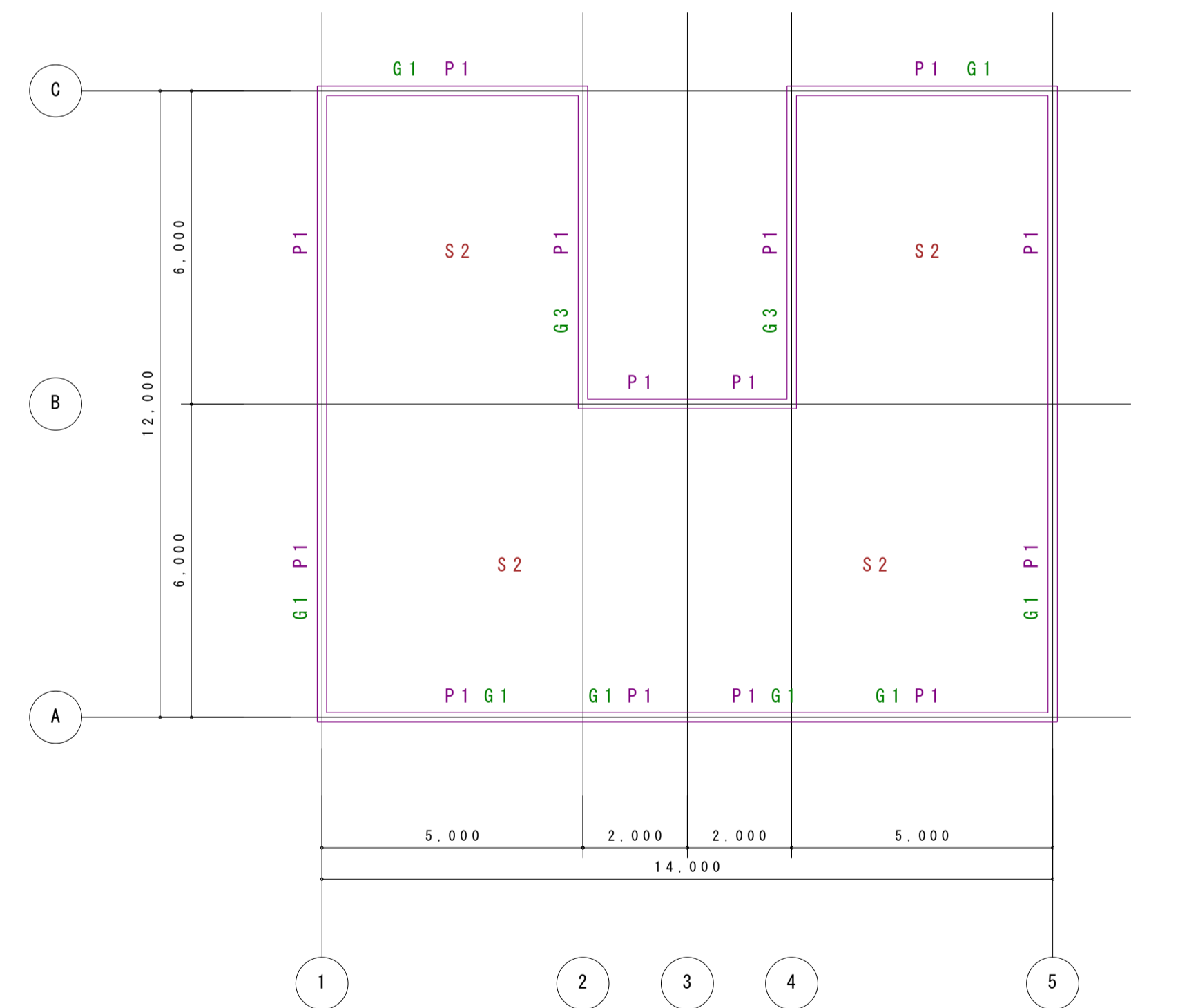
Z1 階配筋図 1:100



Z3 階配筋伏図 1:100

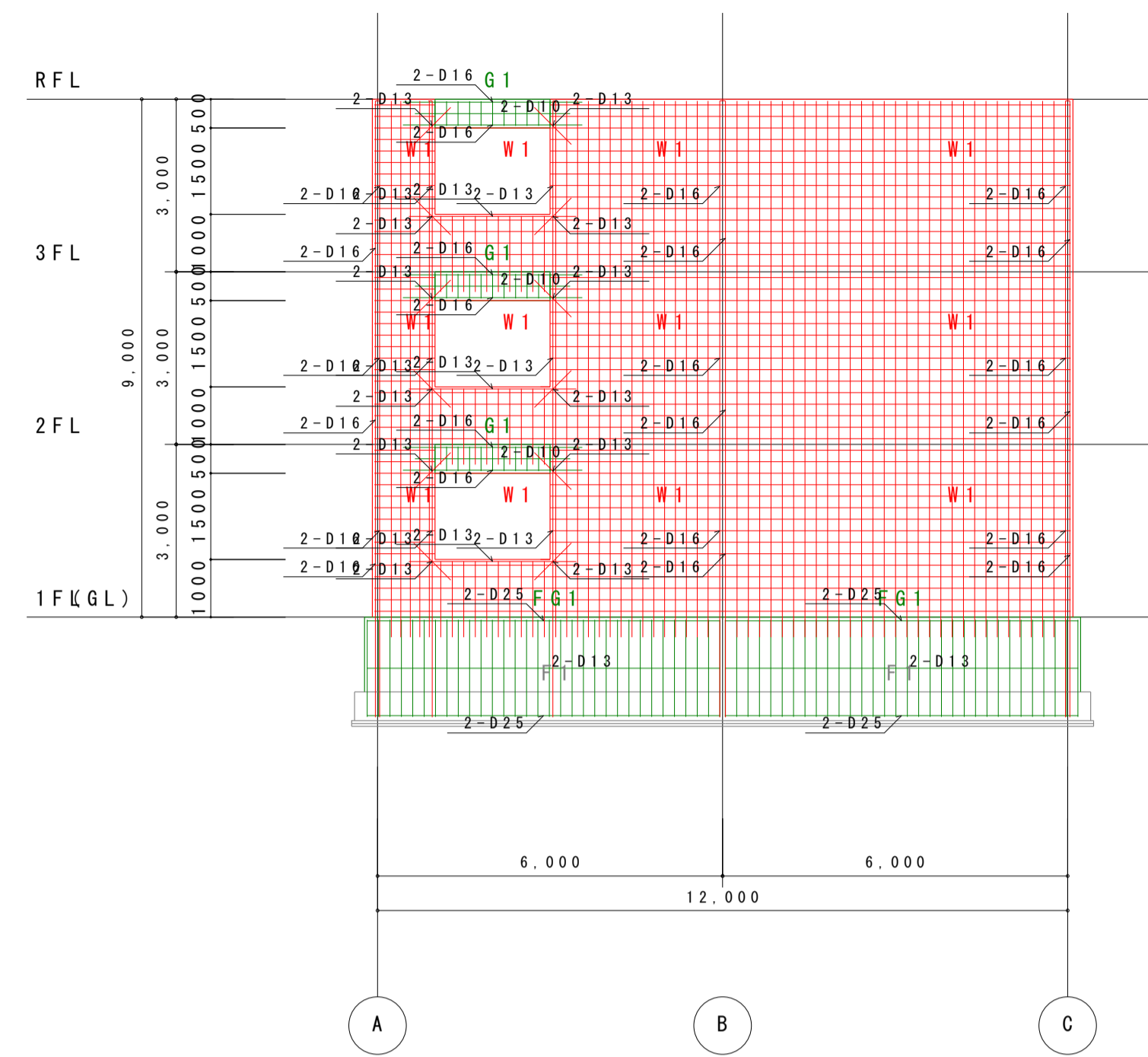


Z1 階配筋図 1:100

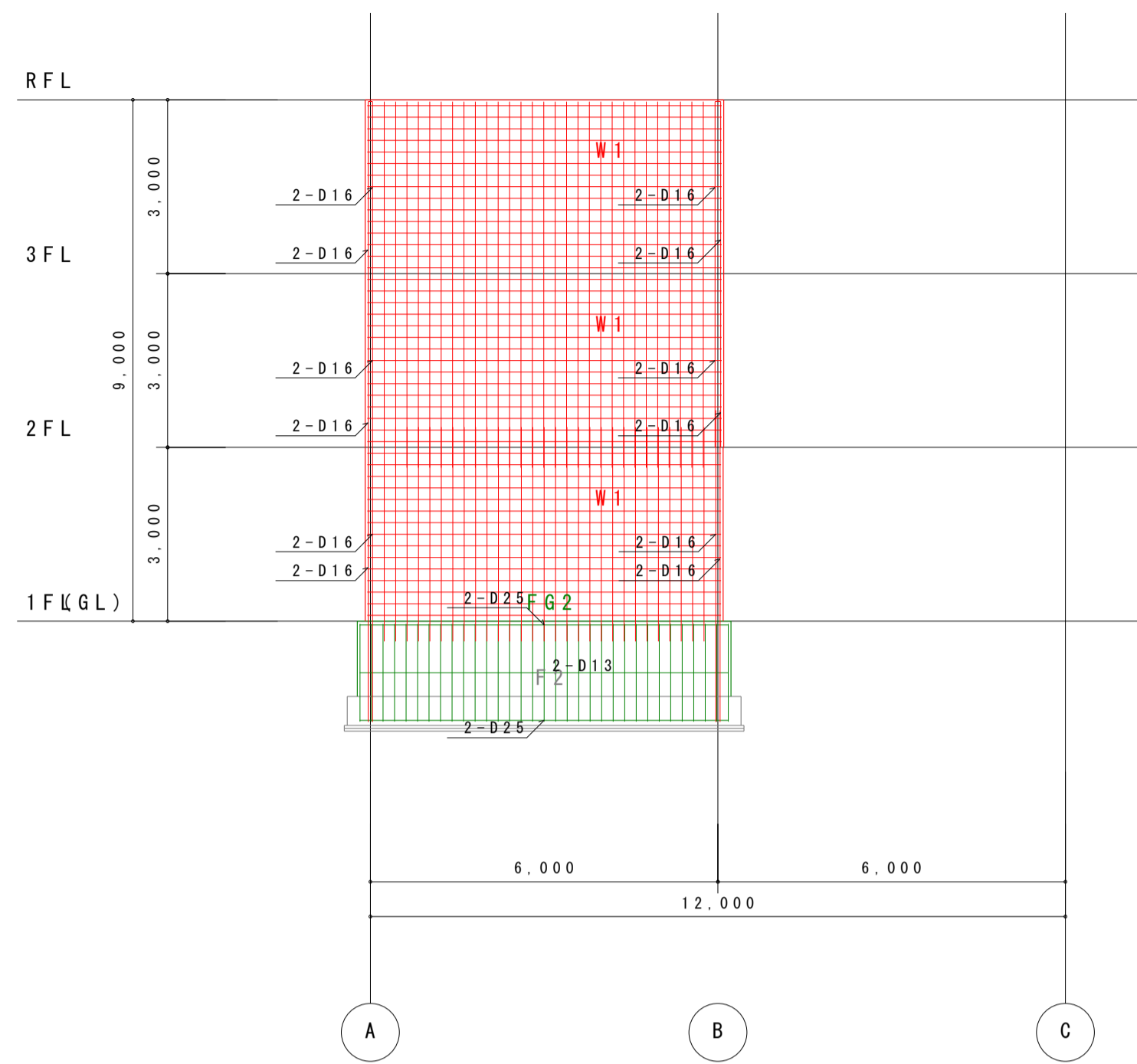


Z4 階配筋伏図 1:100

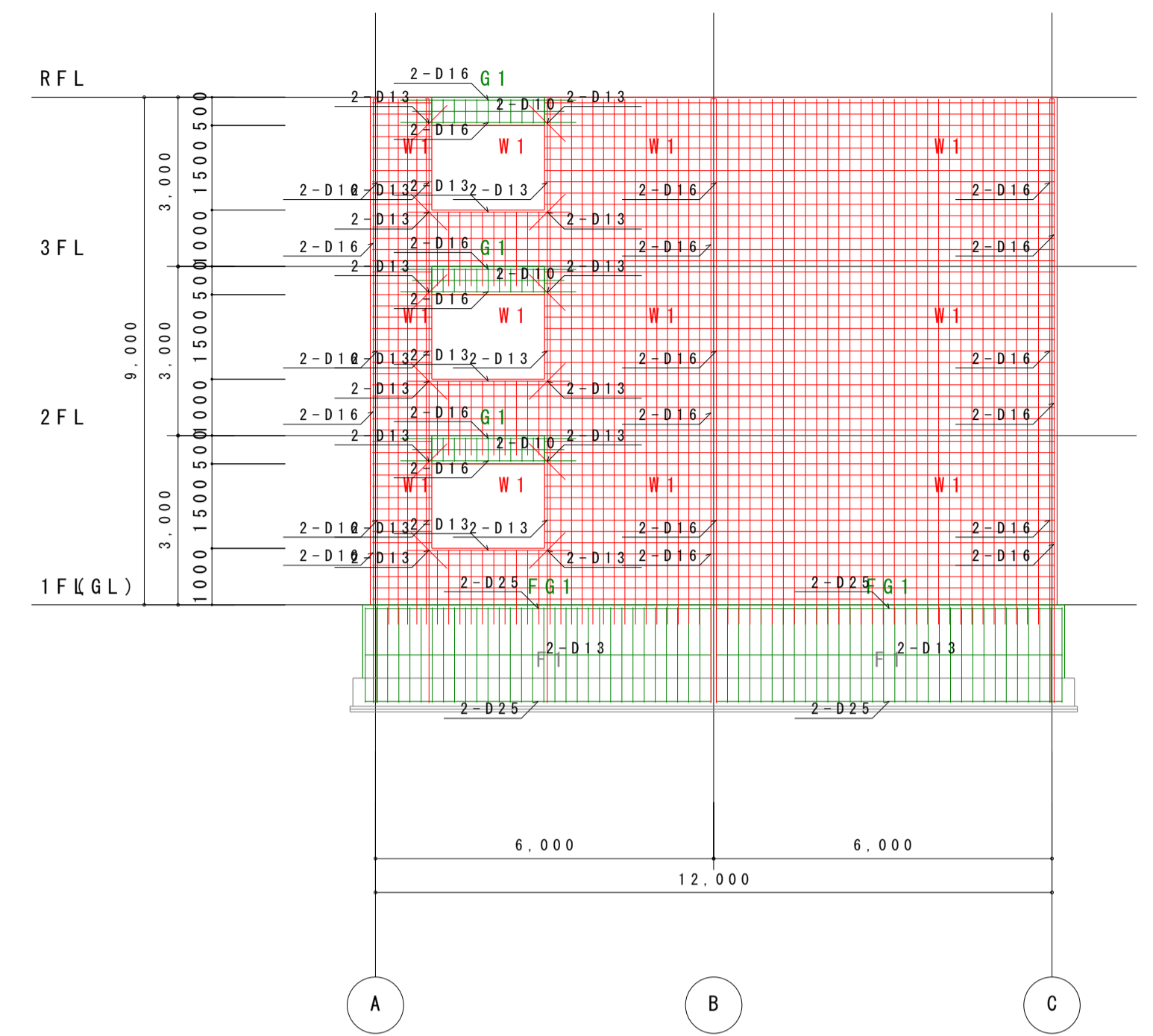
	社名			設計	××××	作成	××××年××月××	工事名称	××××××××	図面番号	××-×
		××××××××××		担当	××××	訂正	××××年××月××				
				校閲	××××	訂正	××××年××月××	図面名称	××××××××	縮尺	1:××
				FILE	××××	訂正	××××年××月××				



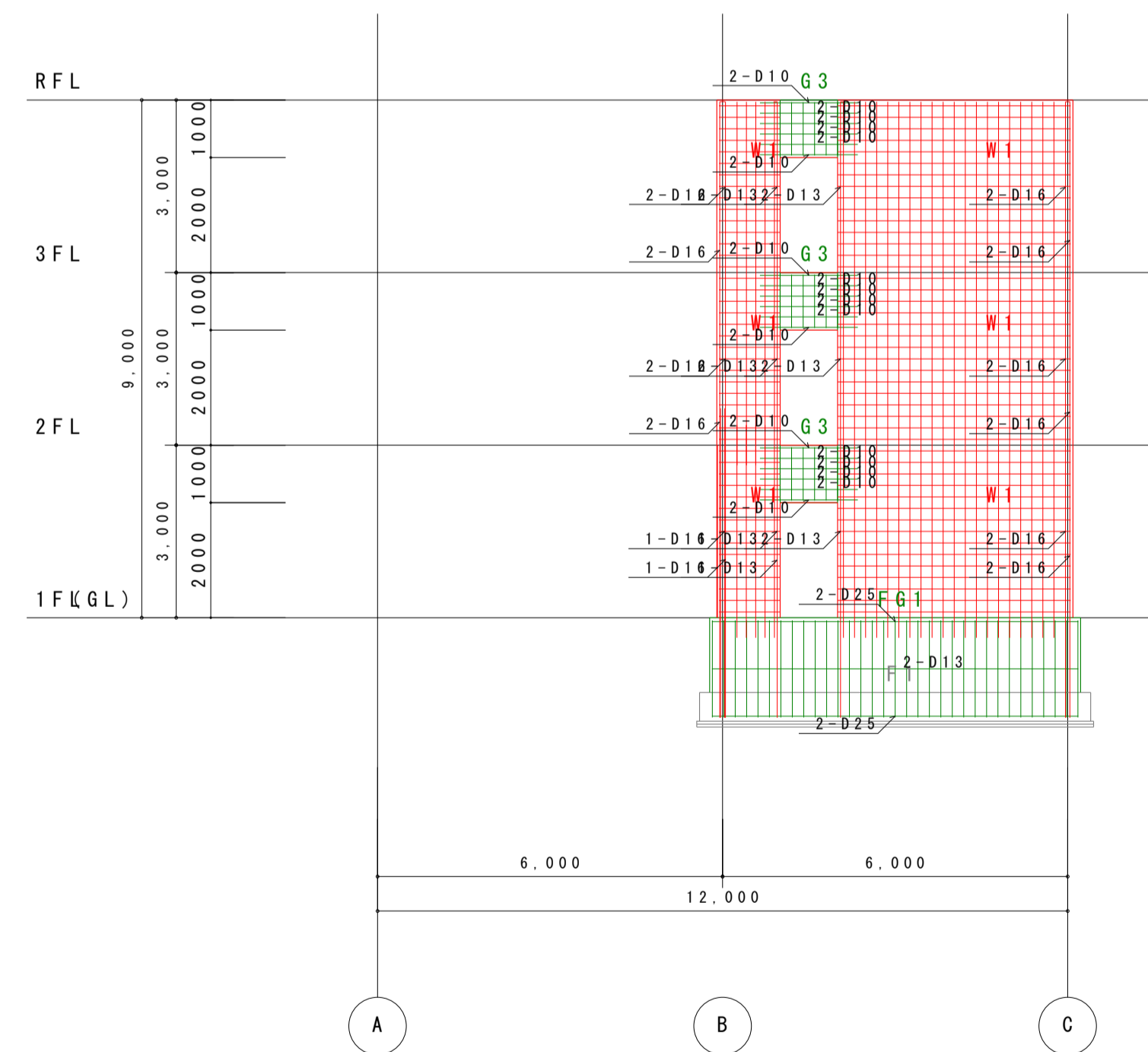
X1 通り配筋軸組図 1:100



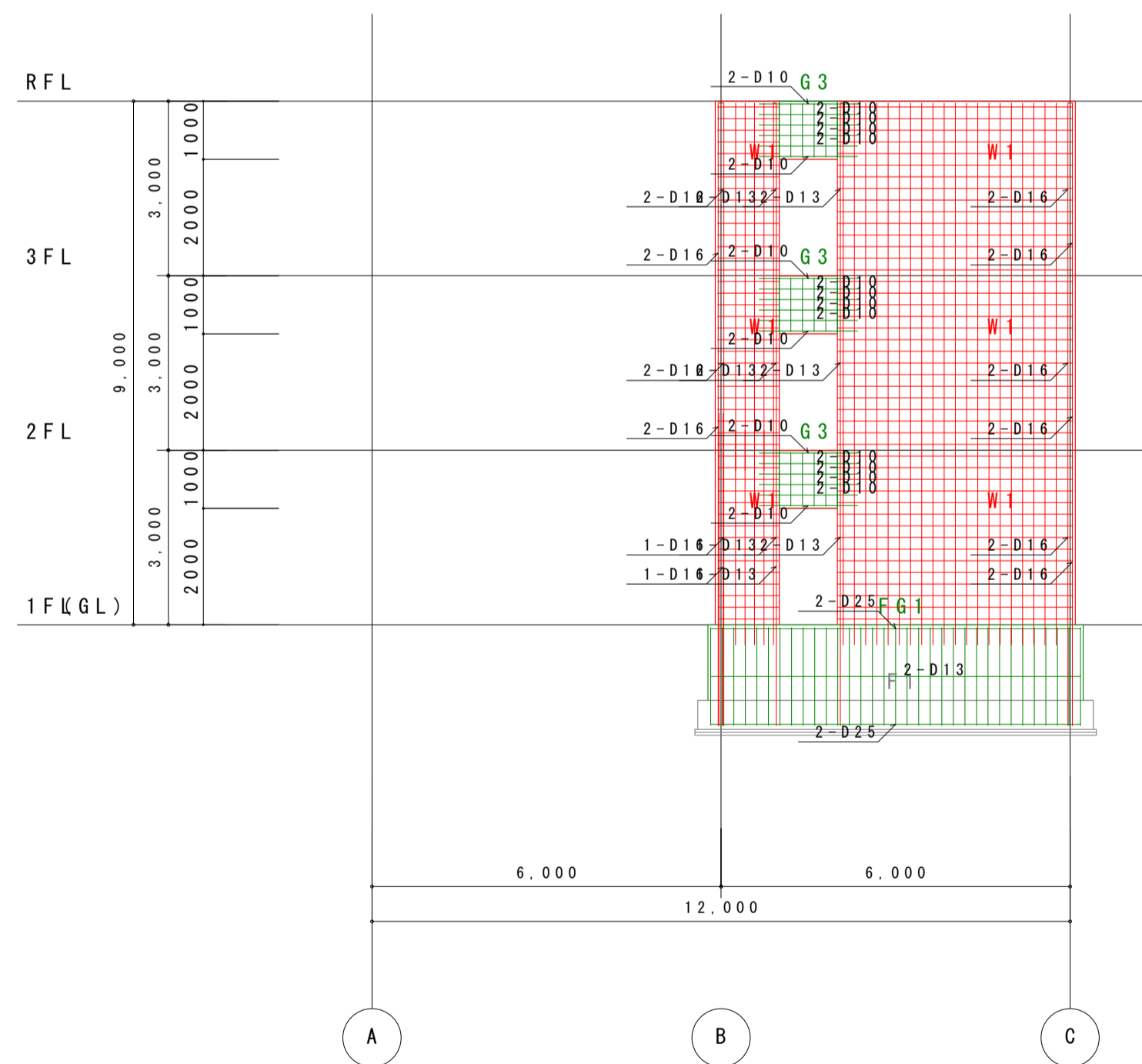
X3 通り配筋軸組図 1:100



X5 通り配筋軸組図 1:100

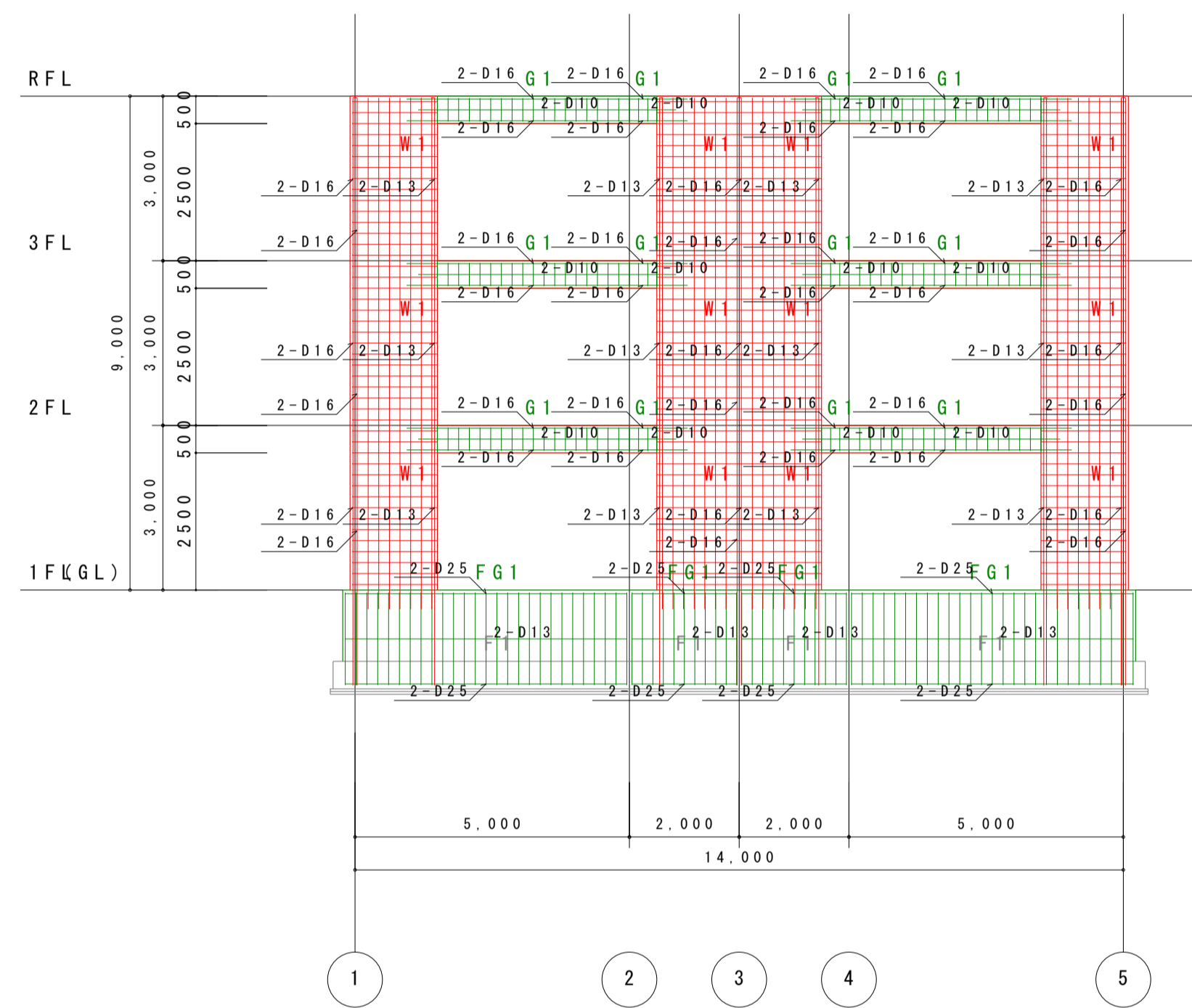


X2 通り配筋軸組図 1:100

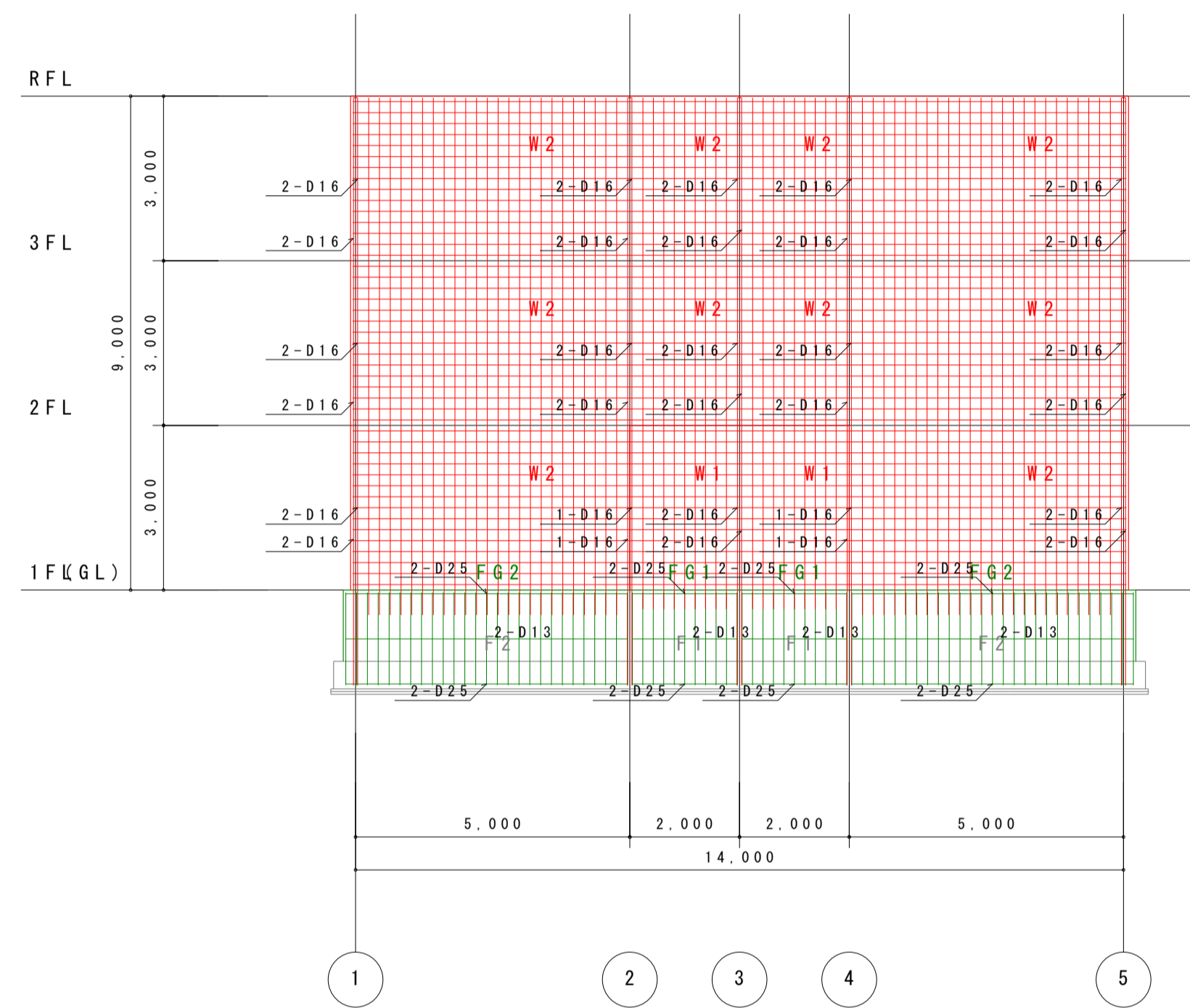


X4 通り配筋軸組図 1:100

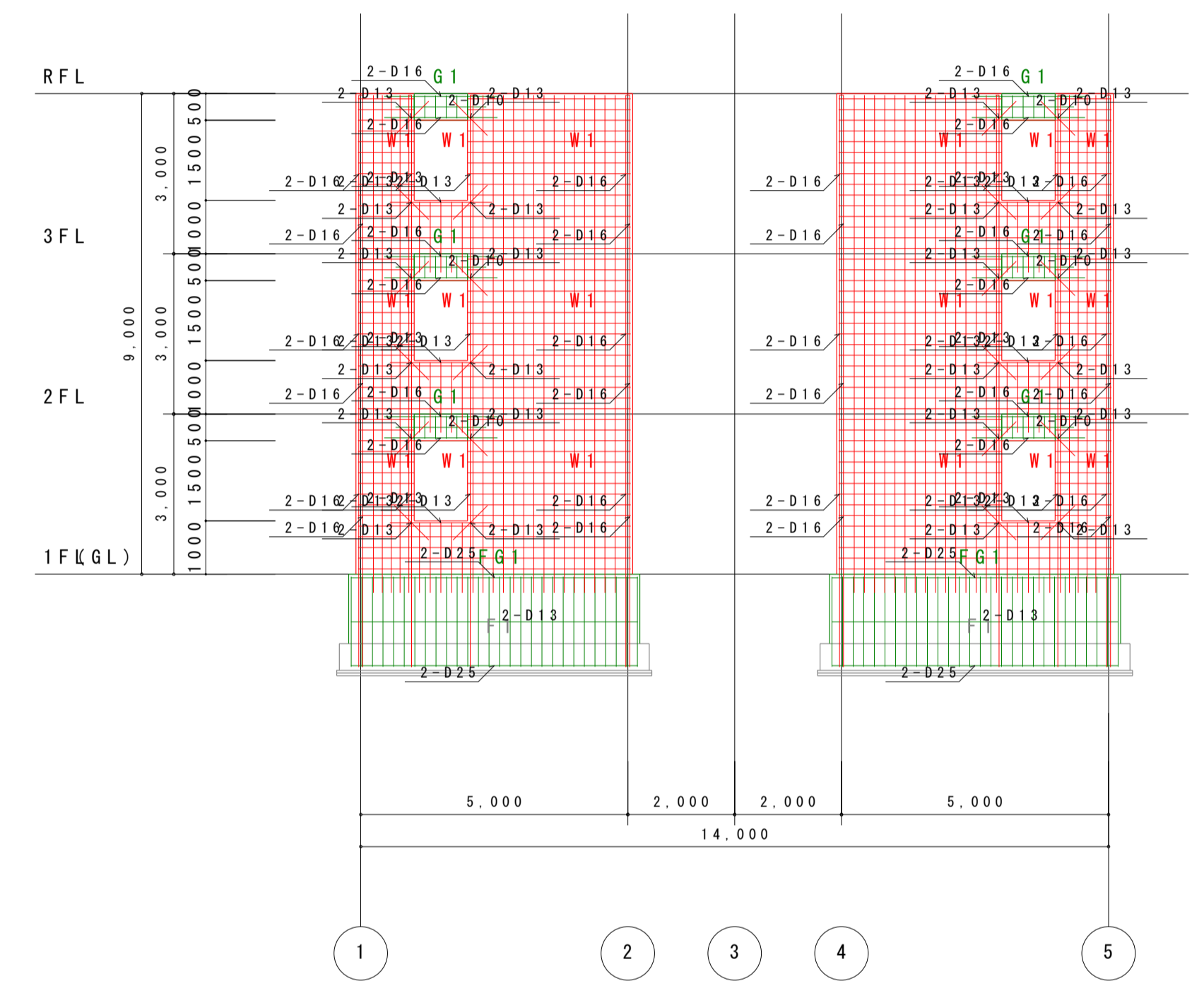
	社名	設計	作成	工事名称	図面番号
	XXXXXXXXXXXX	担当	訂正	XXXXXXXXXXXX	XXXX-XX
		校閲	訂正	XXXXXXXXXXXX	縮尺
		FILE	訂正	XXXXXXXXXXXX	1:XX



Y1 通り配筋軸組図 1:100



Y2 通り配筋軸組図 1:100



Y3 通り配筋軸組図 1:100

	社名	設計	××××	作成	××××年××月××	工事名称	××××××××	図面番号	××-×
	××××××××××	担当	××××	訂正	××××年××月××	図面名称	××××××××	縮尺	1:××
		校閲	××××	訂正	××××年××月××				
		FILE	××××	訂正	××××年××月××				