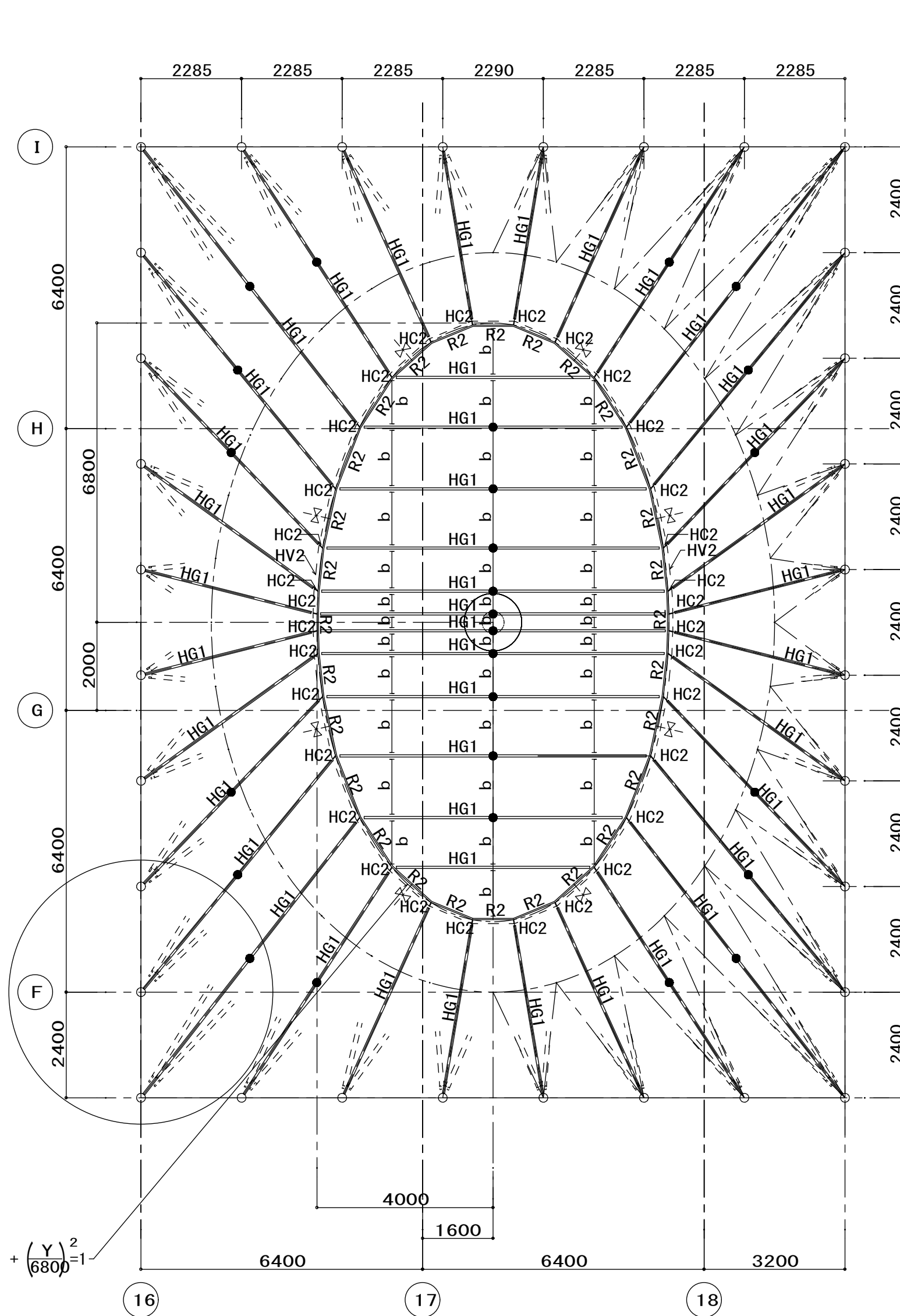


#### 4階梁伏図

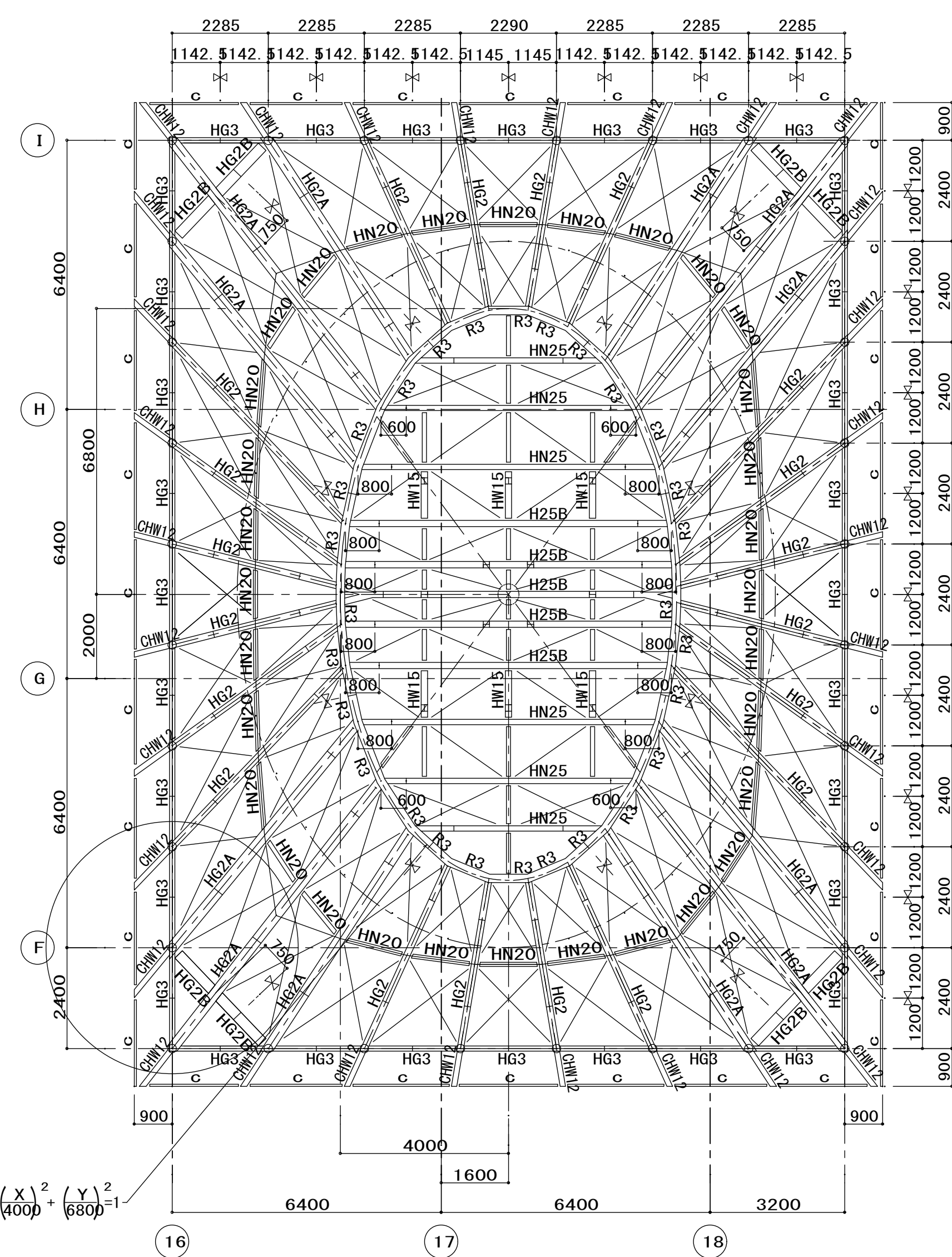
注) 特記なき限り、下記による。

1. 現場接合位置は通り芯から1000とする。



5階梁伏図(下弦材)

注) 特記なき限り、下記による。  
1. ●印は吊材aを示す。

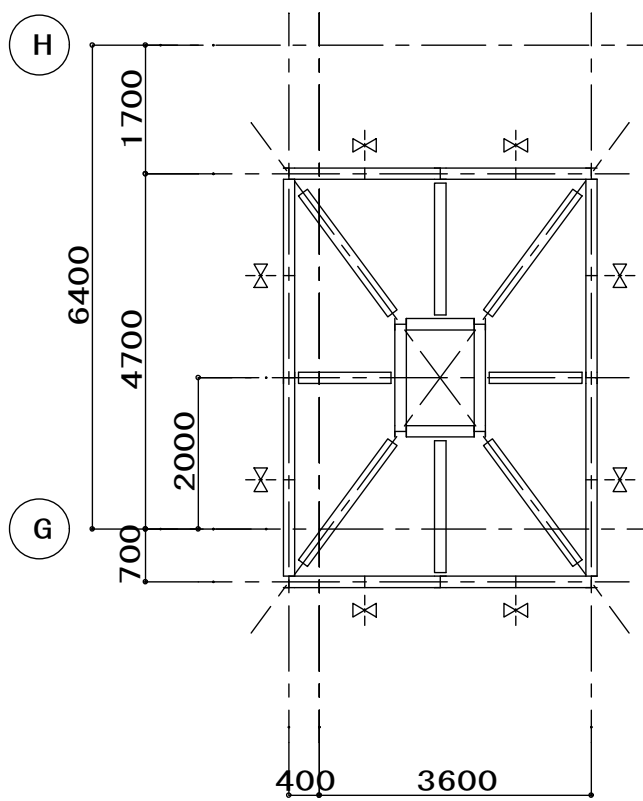


5階梁伏図(上弦材)

注) 特記なき限り、下記による。

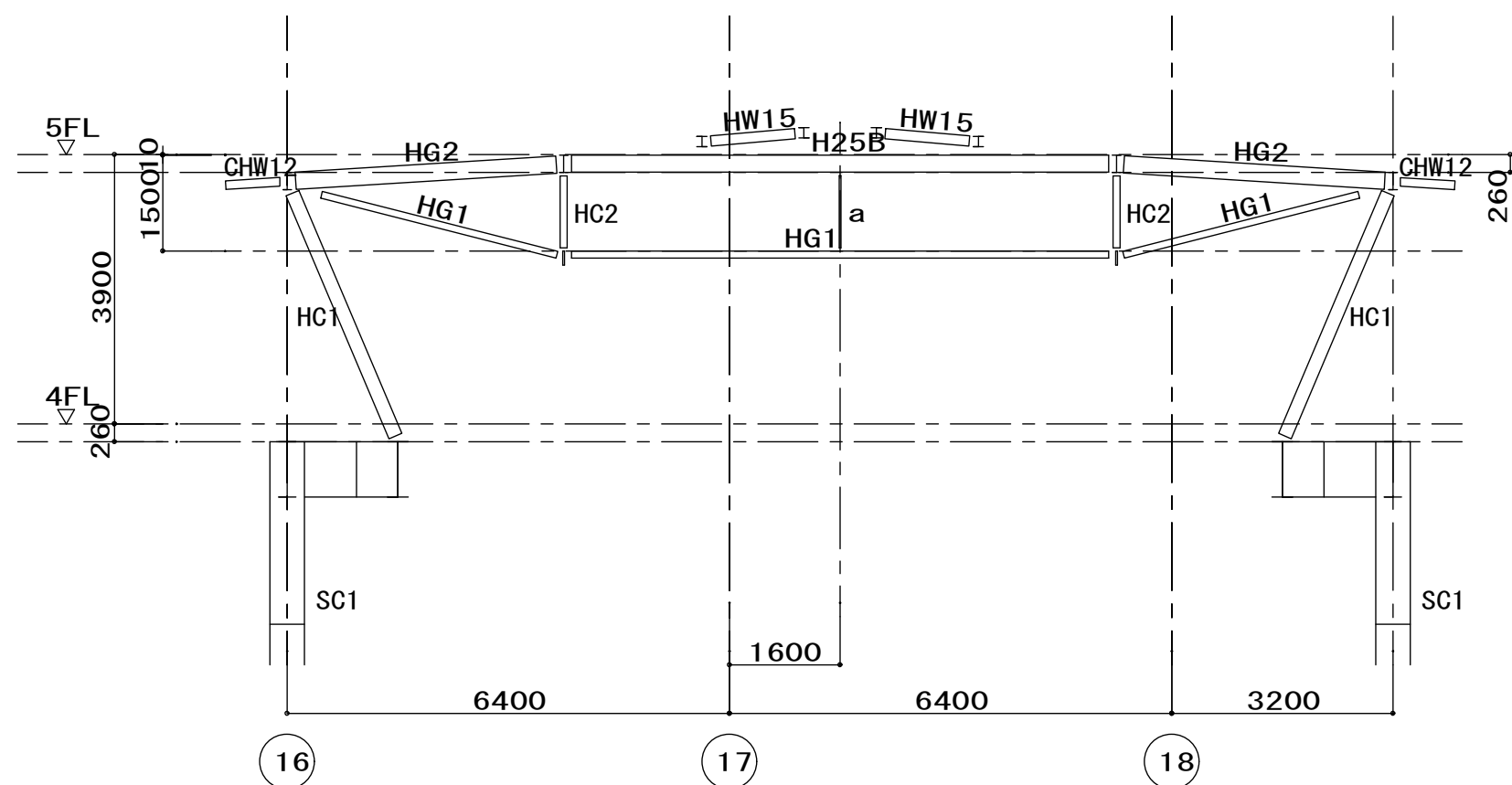
1. 水平ブレースはHV1とする。
2. 小梁符号はHN20とする。

3. 現場接合位置は材芯から1000とする。  
4. H印で示す束柱はHW15とする。

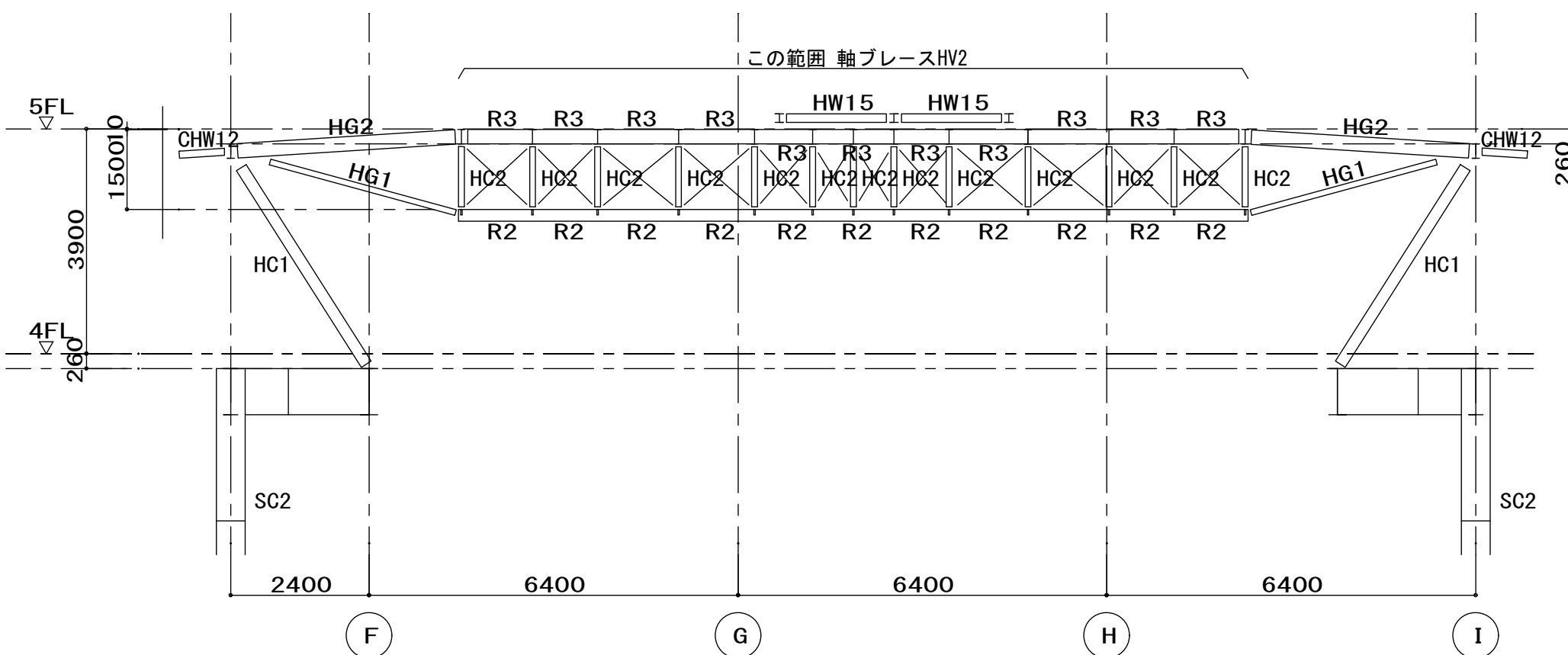


### 屋根面梁伏図


注) 特記なき限り、下記による。  
1. 符号はHW15とする。



④ - ① 矢視



(B) - (B) 矢視

【部材断面表】		
符 号	断 面	備 考
R1	WH- 800x300x 12x32	 カバープレートt12
R2	FB- 25x200	
R3	WH- 250x200x 9x12	
		フランジ:HTB 3x2-M22 (片側) 外 SPL-9x200x410 2SPL-9x140x290 内2SPL-9x 80x410
HC1	FB-100x200	継手
HC1A	FB-100x200	
HC2	PL- 28x 90	
HG1	FB- 25x 90	
HG2	WH- 250x150x 9x12	
HG2A, HG2B	WH- 250x250x 12x22	
HG3	△WH- 250x150x 9x12	
CHW12	○ H- 125x125x6. 9x9	
HW15	△ H- 150x150x 7x10	
H25B	WH- 250x150x 9x19	フランジ:HTB 3x2-M22 (片側) 外 SPL-12x150x410 2SPL-9x140x290 内2SPL-12x 60x410
HN20	△ H- 200x100x5. 5x 8	
HN25	△ H- 250x125x 6x 9	GPL-9, HTB 2-M16
a	FB- 12x 75	吊り材
b	△ 25 φ	振止め材
c	△ [-100x50x5x7. 5]	
HV1	△ L-65x65x6	
HV2	FB- 19x 90	