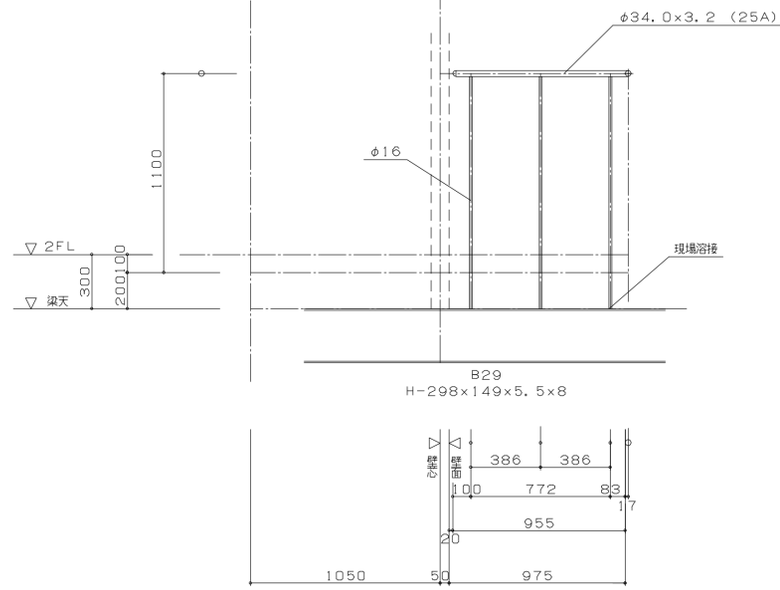
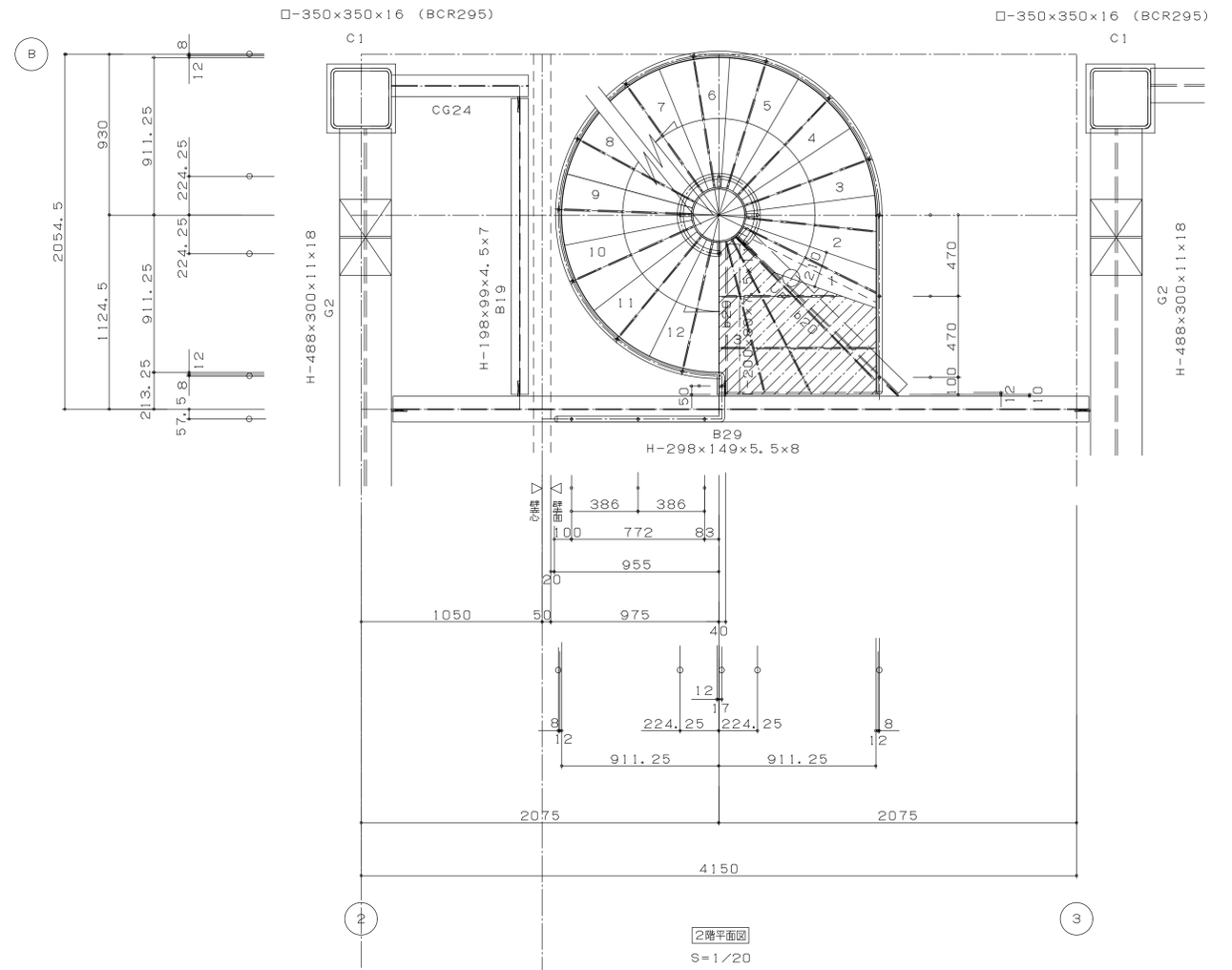
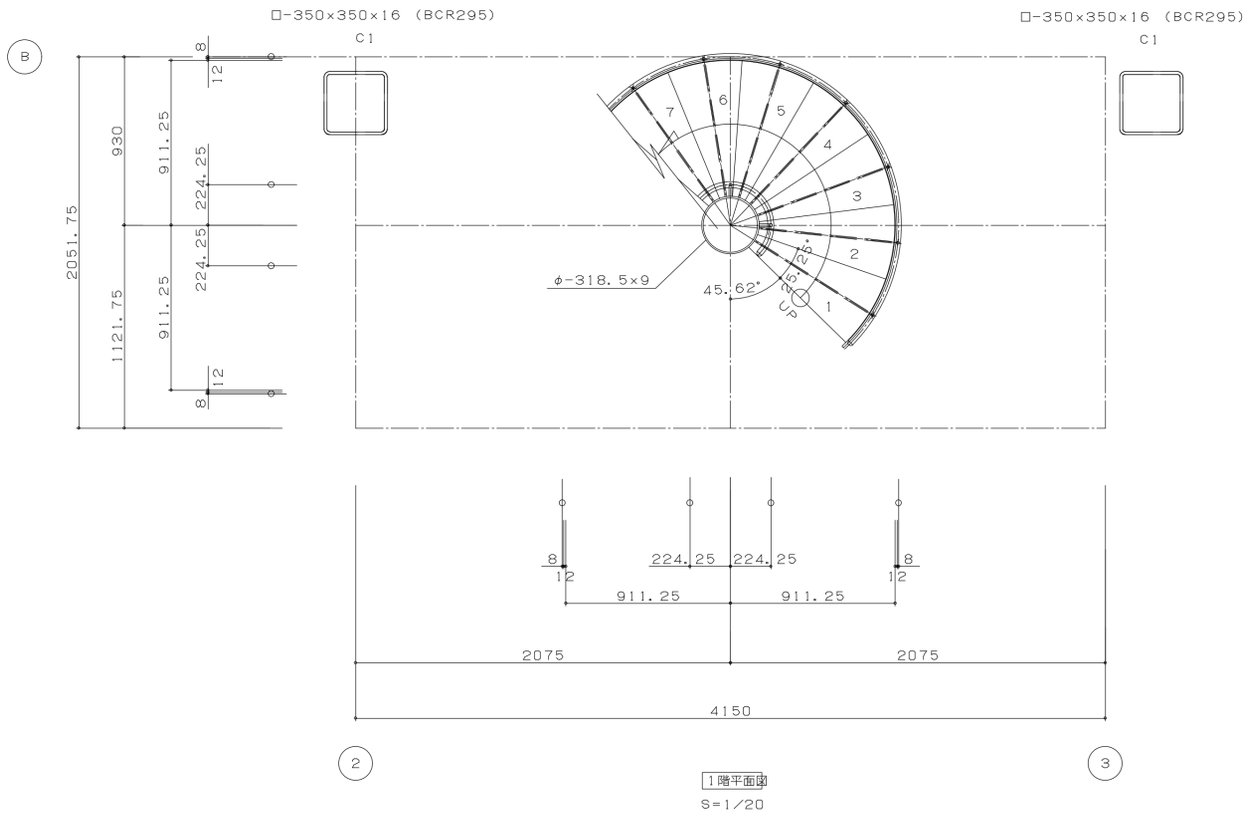


図面来歴	鉄筋貫通孔	HTB記号	材質記号
△	46φ 串 28φ 米 M24 串 SS400 無印		
△	43φ 串 24φ 米 M22 米 SM490A O印		
△	38φ 米 21φ 十 M20 米 SN400B N固		
△	35φ 串 25φ 串 M16 十 SN490B N固		
△	31φ 串 串 串 串 SN490C N固		

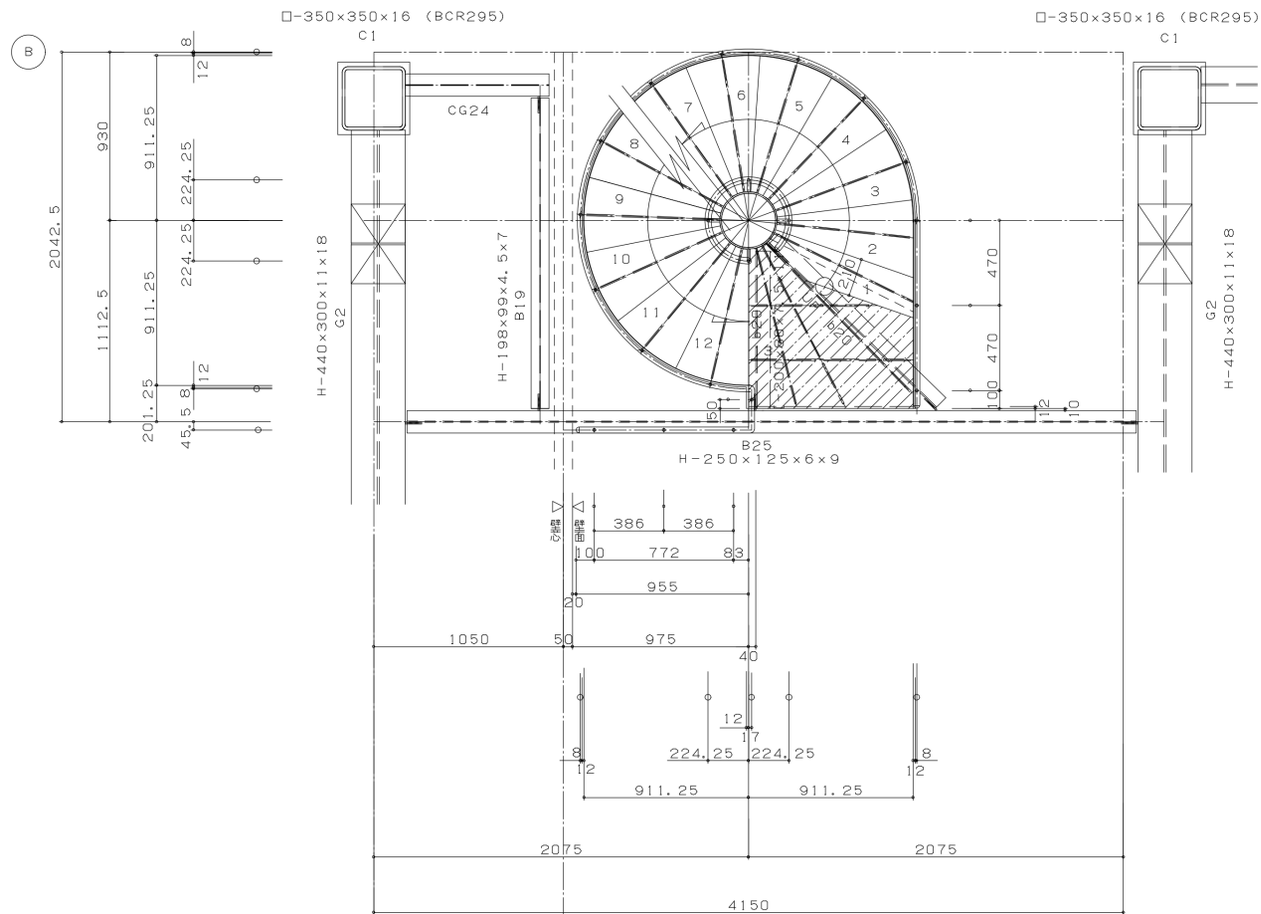
尺度	承認	検図	製図	工事名称	図面NO
1/20					A-1
				図面名称	整理NO



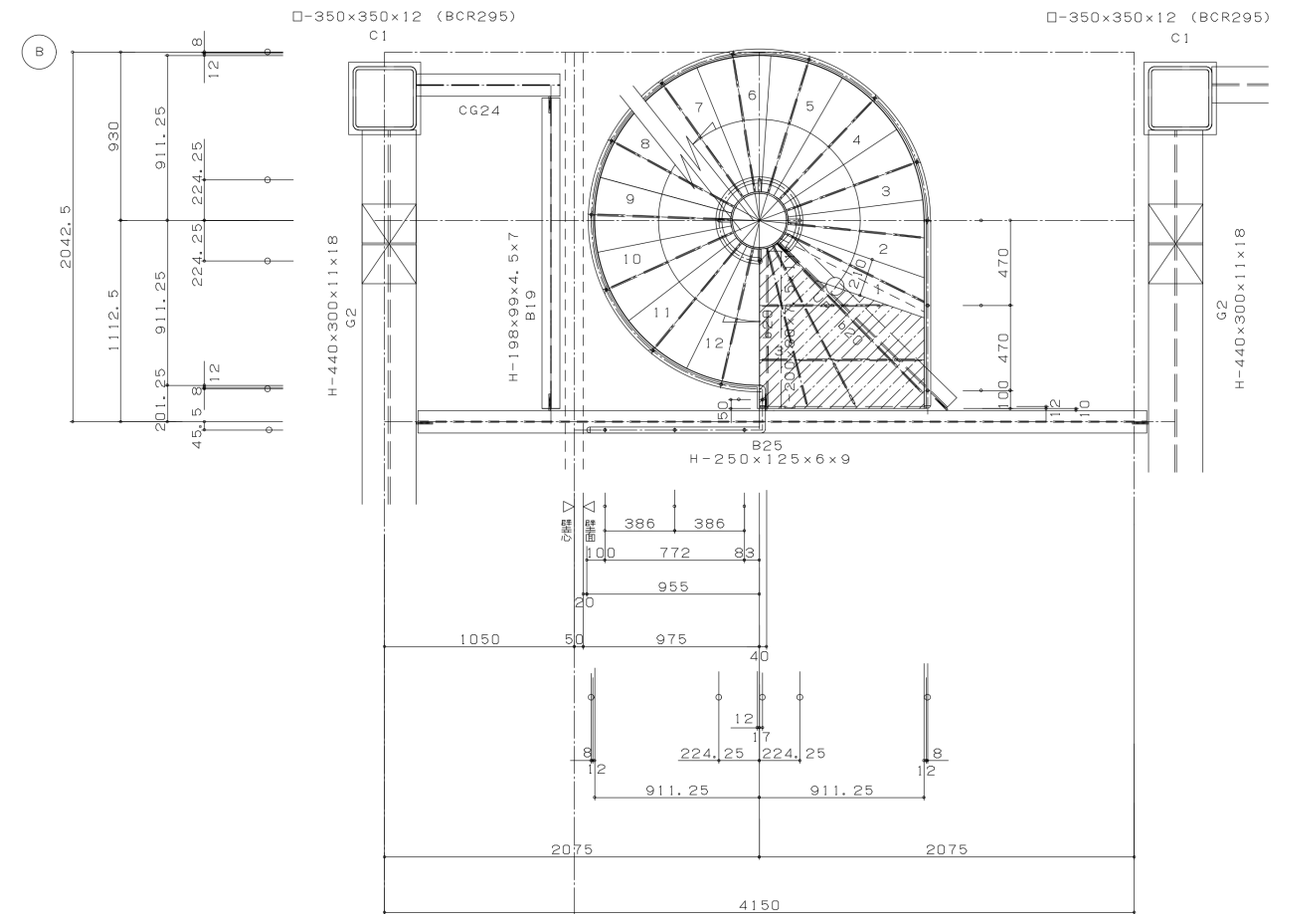
ササラ桁(外部): PL-12×250  
 鉄板: CHPL-6  
 踊場: CHPL-6  
 根太: PL-9×100~200  
 仕上げ: 溶融亜鉛メッキ  
 ※材質は全てSS400とする

図面来歴	鉄筋普通孔	HTB記号	材質記号
△	46φ 単 28φ 米 M24 中 SS400 無印		
△	43φ 単 24φ 米 M22 米 SM490A O印		
△	38φ 米 21φ 十 M20 米 SN400B N固		
△	35φ 単 25φ 中 M16 十 SN490B N固		
△	31φ 中		SN490C N固

図面NO	工事名称	図面名称
RK1-1		
整理NO		



3階平面図  
S=1/20

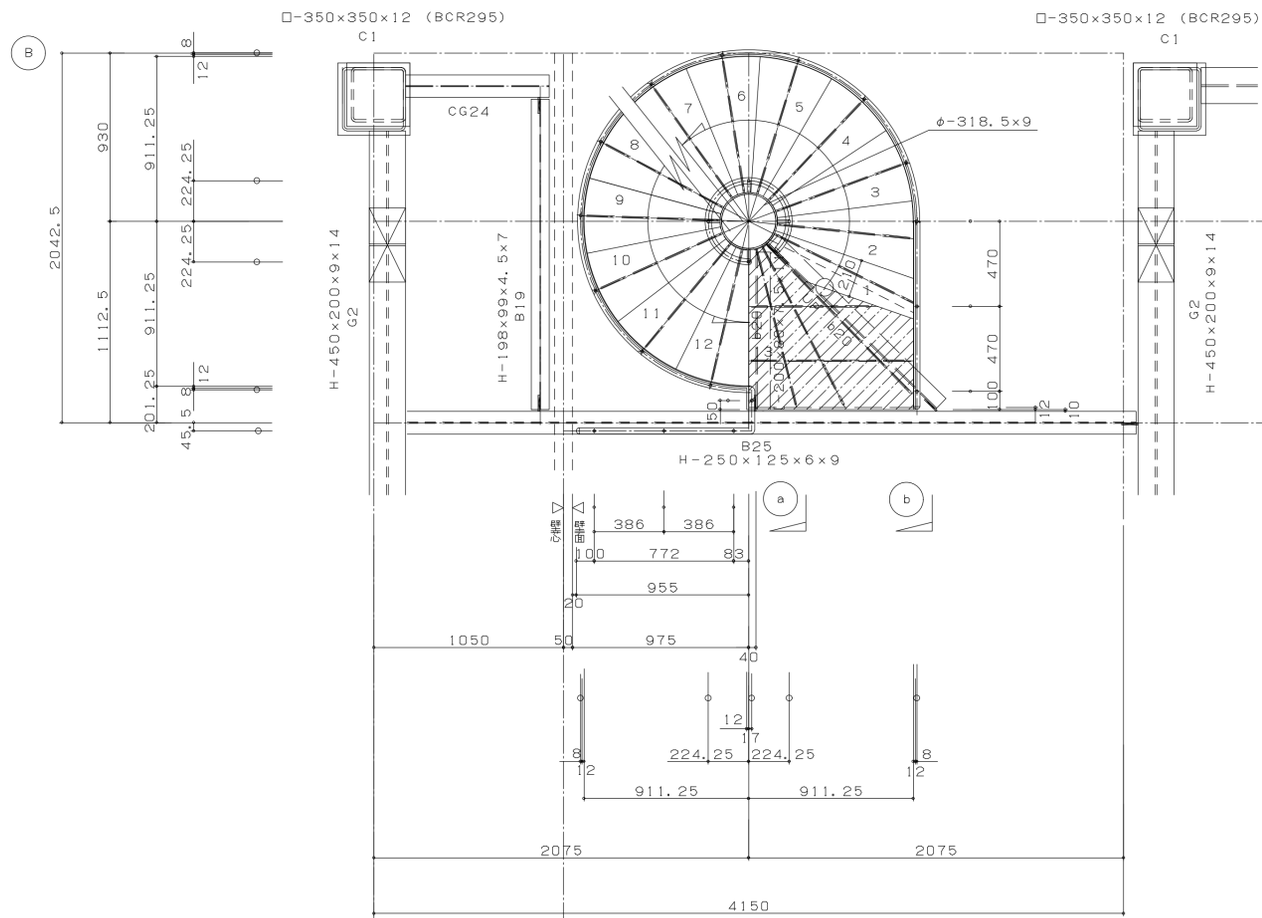


4階平面図  
S=1/20

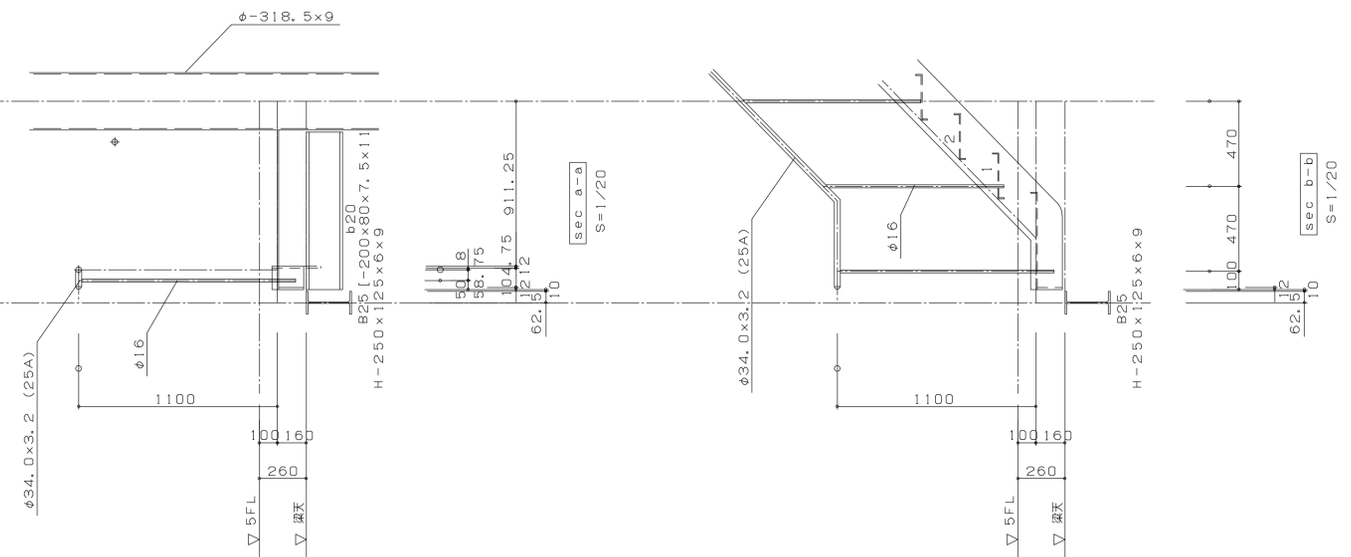
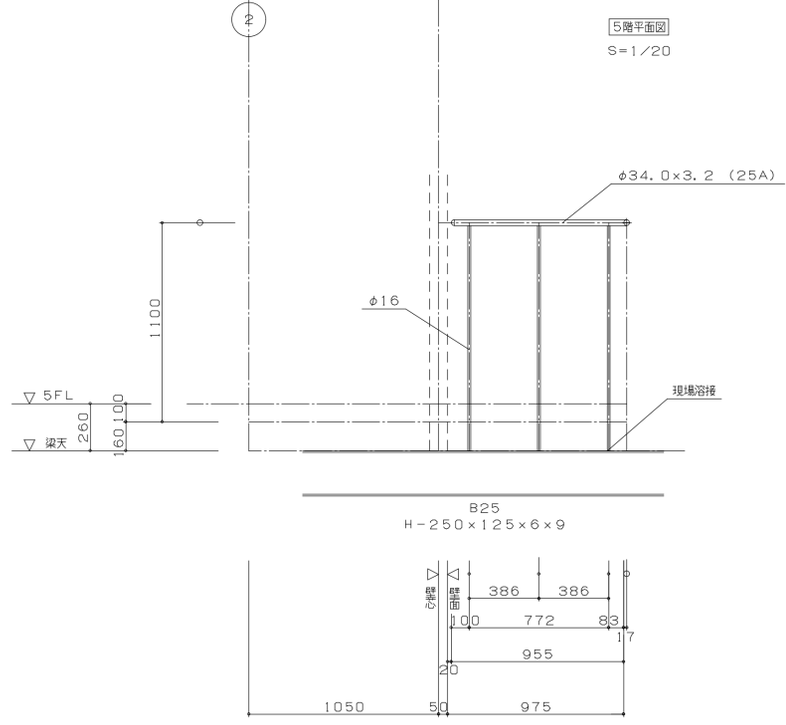
ササラ桁(外部) : PL-12x250  
 鉄板 : CHPL-6  
 踊場 : CHPL-6  
 根太 : PL-9x100~200  
 仕上げ : 溶融亜鉛メッキ  
 ※材質は全てSS400とする

図面来歴	鉄筋貫通孔	HTB記号	材質記号
△	46φ 単 28φ *	M24 中	SS400 無印
△	43φ 単 24φ *	M22 *	SM490A O印
△	38φ 単 21φ +	M20 *	SN400B N固
△	35φ 単 25φ 中	M16 +	SN490B N固
△	31φ 中		SN490C N固

尺度	1/20	承認	検図	製図	工事名称	図面NO



5階平面図  
S=1/20

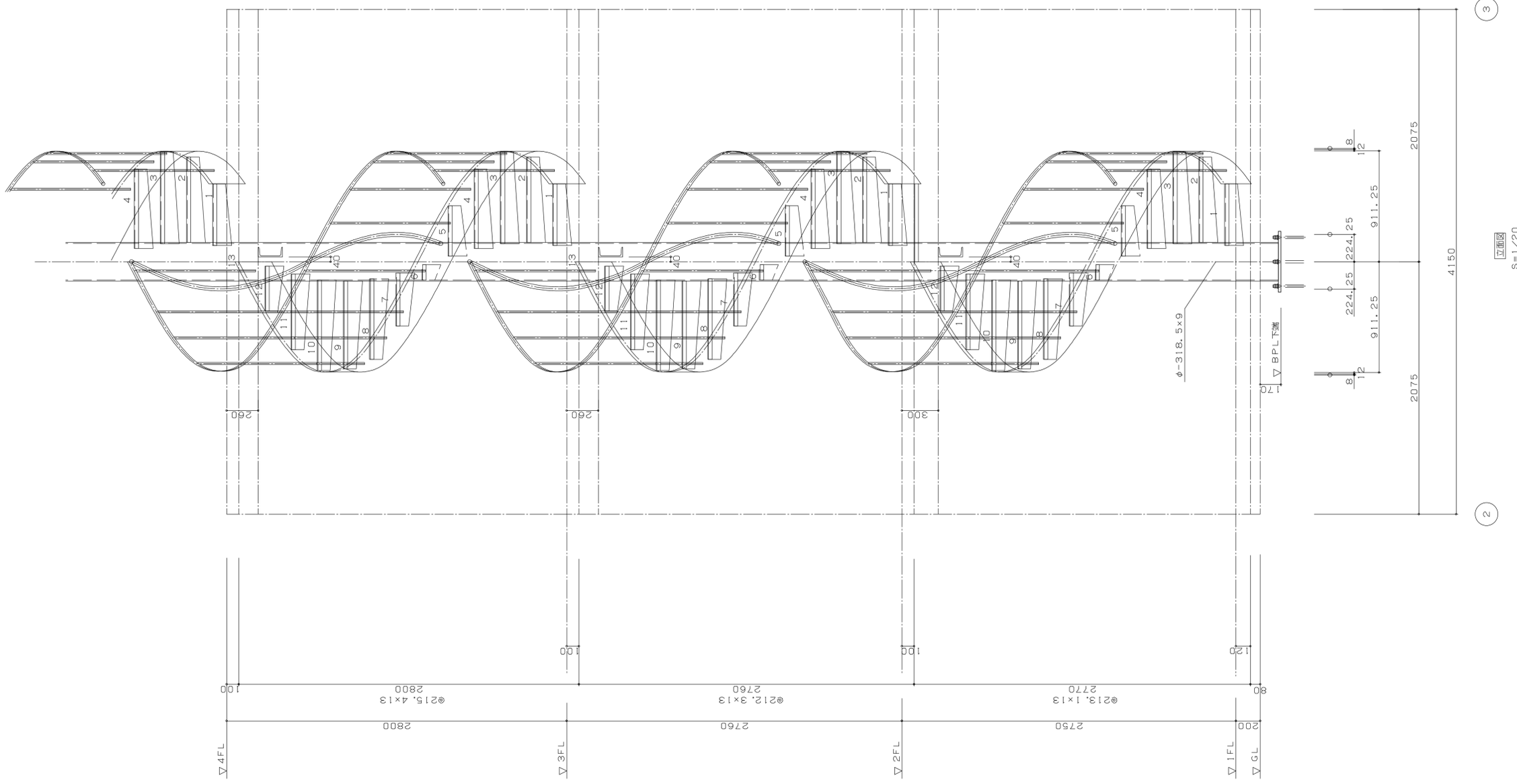


ササラ桁(外部): PL-12x250  
 鉄板: CHPL-6  
 踊場: CHPL-6  
 根太: PL-9x100~200  
 仕上げ: 溶融亜鉛メッキ  
 ※材質は全てSS400とする

図面来歴	鉄筋貫通孔	HTB記号	材質記号	承認	検図	製図	図面NO
△	46φ 単 28φ *	M24 中	SS400 無印				RK1-3
△	43φ 単 24φ *	M22 *	SM490A O印				
△	38φ 単 21φ +	M20 *	SN400B N固				整理NO
△	35φ 単 25φ +	M16 +	SN490B N固				
△	31φ 単		SN490C N固				



パララ板 (外部) : PL-12x250  
 鉄骨 : CHPL-6  
 鋼橋 : CHPL-6  
 橋太 : PL-9x100~200  
 仕上げ : 溶融亜鉛メッキ  
 新材種は全てSS400とする



図面来歴	
△	
△	
△	
△	
△	

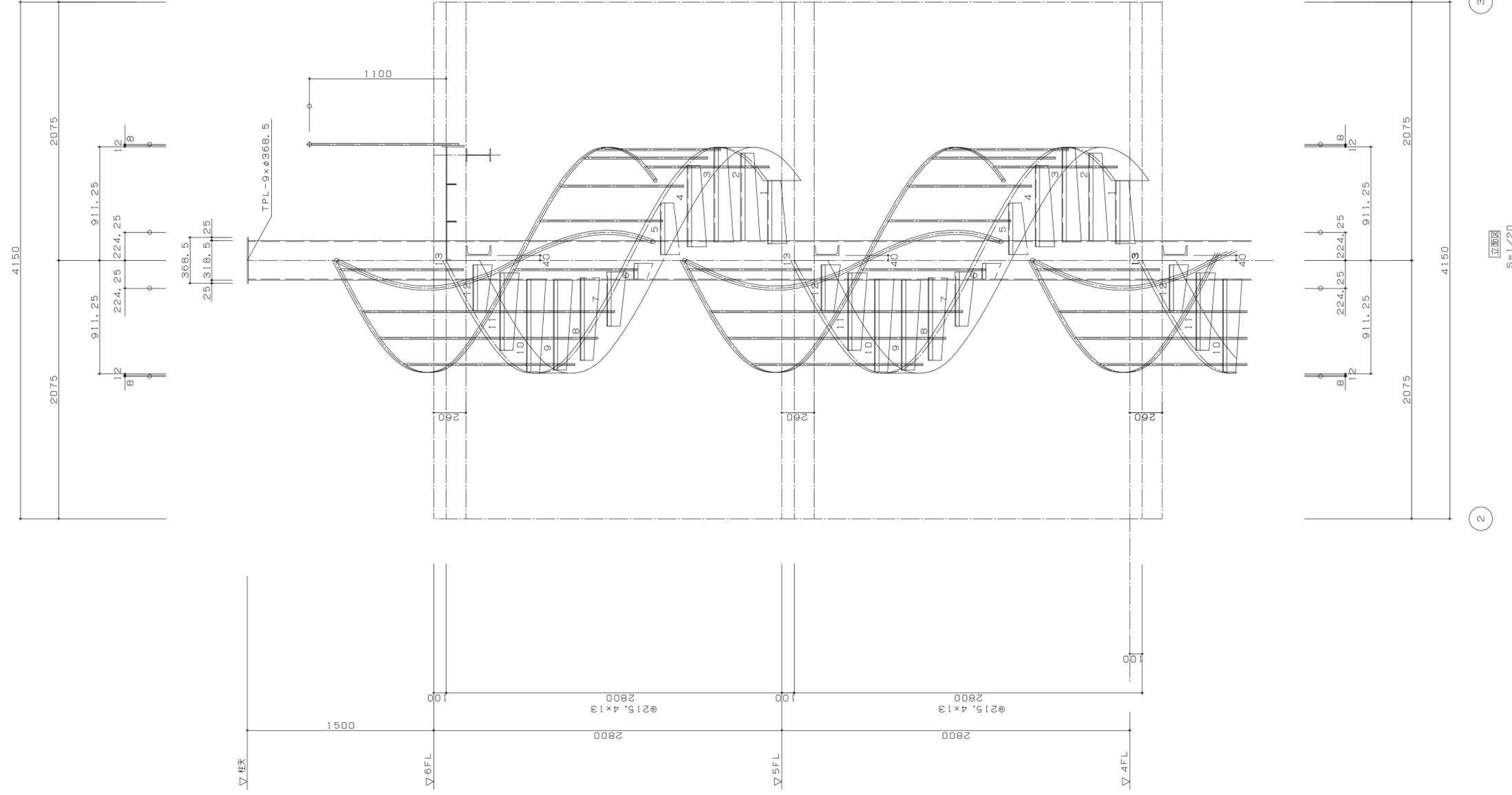
鉄筋貫通孔				HTB記号		材質記号	
46φ	φ	28φ	米	M24	φ	SS400	無印
43φ	φ	24φ	米	M22	米	SM490A	○印
38φ	米	21φ	+	M20	米	SN400B	N固
35φ	φ	25φ	+	M16	+	SN490B	N固
31φ	φ					SN490C	N固

尺度	1/20	承認	検図	製図

工事名称	
図面名称	

図面NO	RK1-5
整理NO	

パラフレ (外部) : PL-12x250  
 鉄骨 : CHPL-6  
 鋼橋 : CHPL-6  
 桁太 : PL-9x100~200  
 仕上げ : 溶接手組メッキ  
 新材質は全てSS400とする



図面来歴	鉄筋普通孔	HTB記号	材質記号
△	46φ 串 28φ 米	M24 串	SS400 無印
△	43φ 串 24φ 米	M22 米	SM490A O印
△	38φ 米 21φ 十	M20 米	SN400B N固
△	35φ 串 25φ 串	M16 十	SN490B N◎
△	31φ 串		SN490C N◎

尺度	1/20	承認	検図	製図
----	------	----	----	----

工事名称	図面NO
図面名称	整理NO

工事名称  
 図面NO  
 RK1-6  
 整理NO

2  
 立面図  
 S=1/20  
 3

