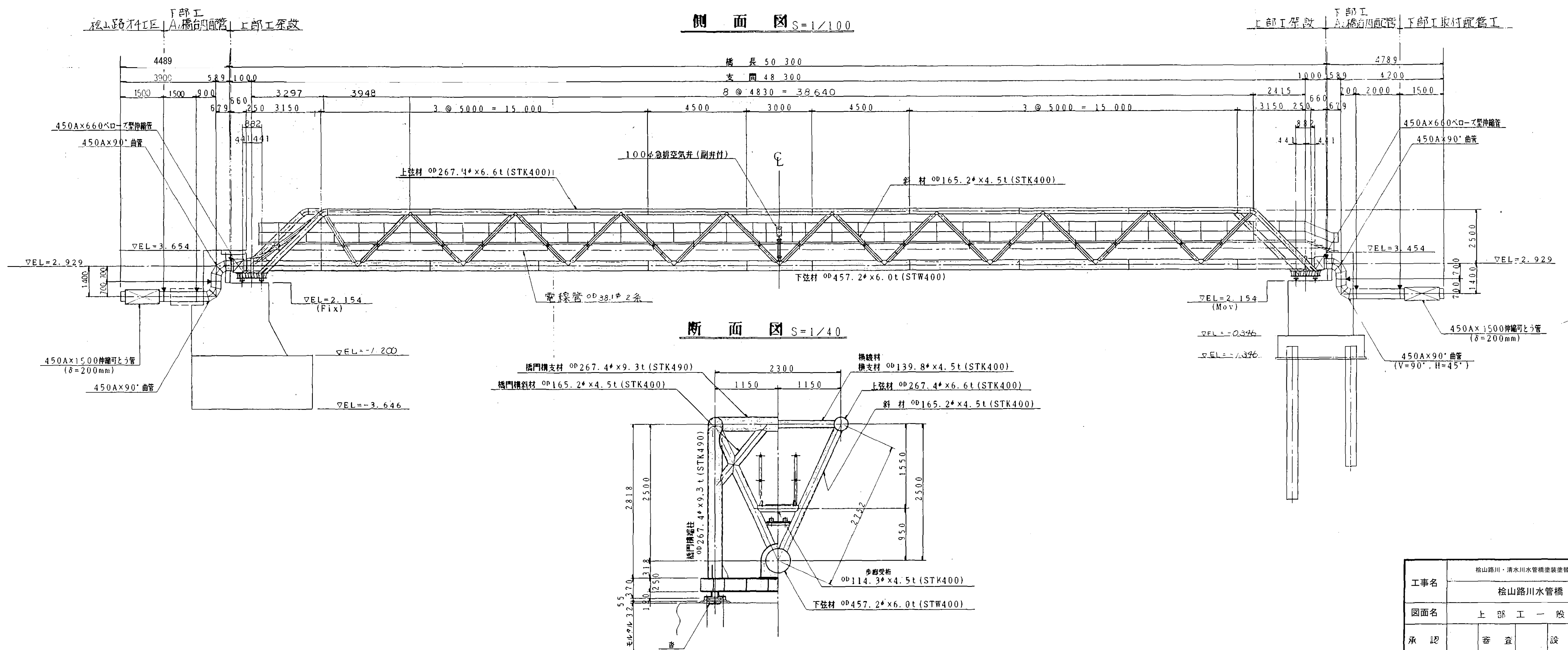
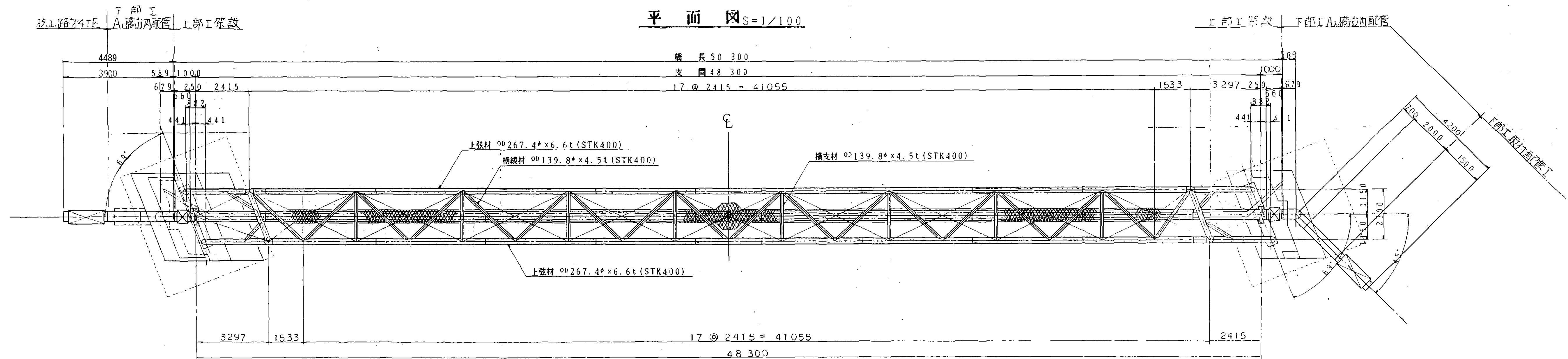


工事名	松山路川・清水川水管橋塗装塗替工事				
	松山路川水管橋・清水川水管橋				
図面名	位置図				
承認		審査		設計	
縮尺	図示				図番
		平成 年 月 日			
					1

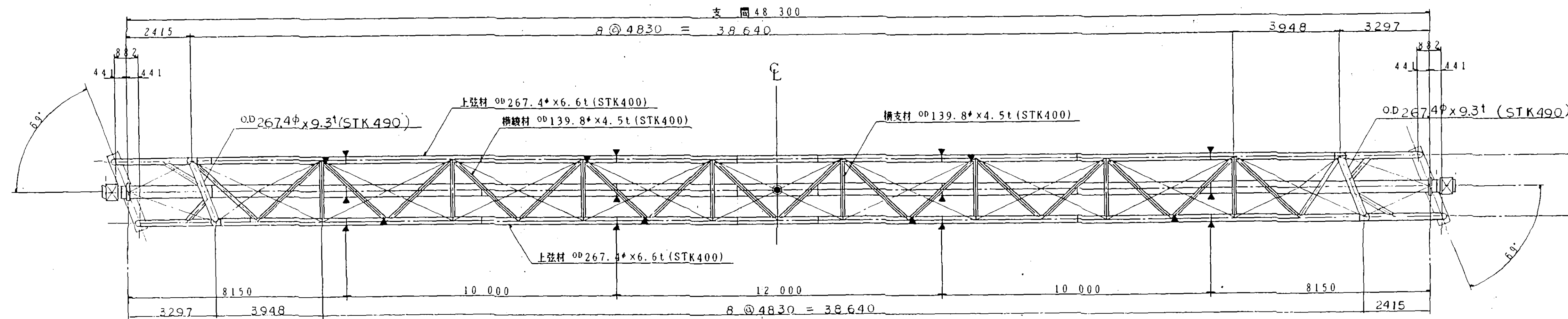
平面图 S=1/100



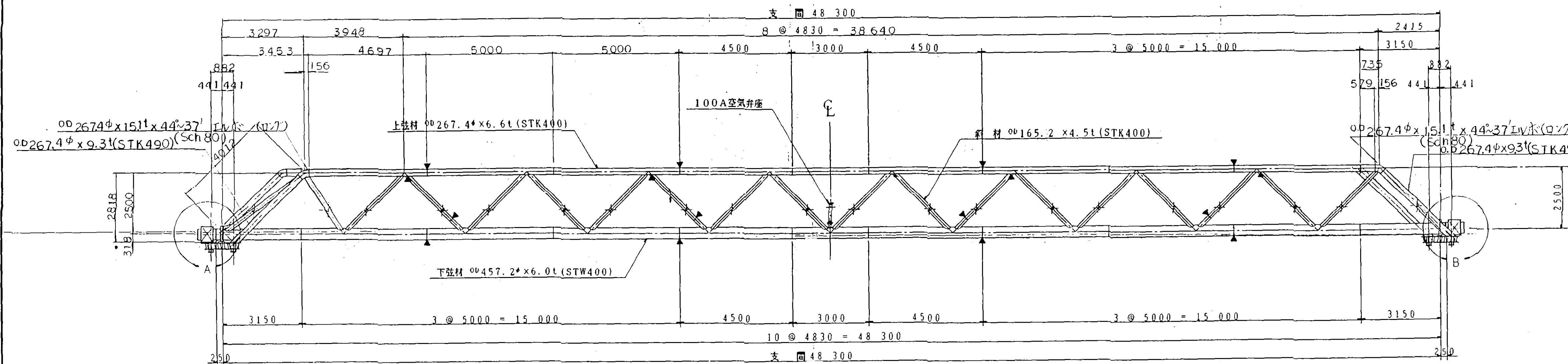
工事名		松山路川・清水川水管橋架設修繕工事			
		松山路川水管橋			
図面名		上 部 工 一 般 図			
承認		審査		設計	
縮 尺	図示			図	2
	平成 年 月 日 番				

支間構造図

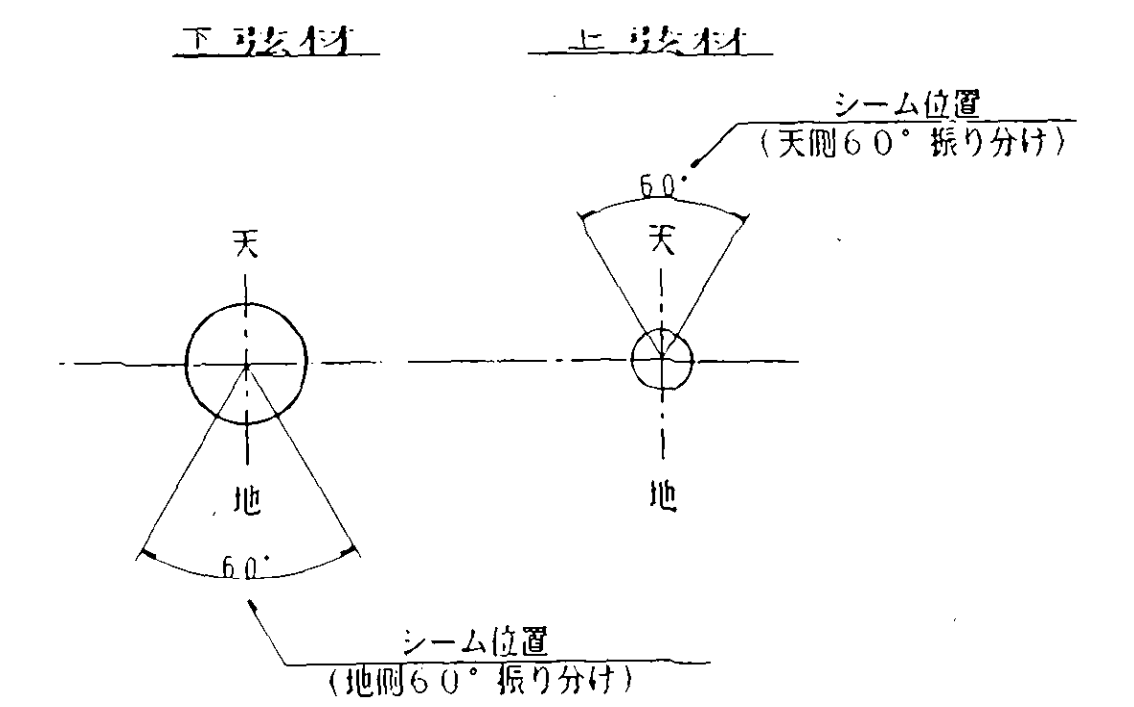
平面图 S=1/100



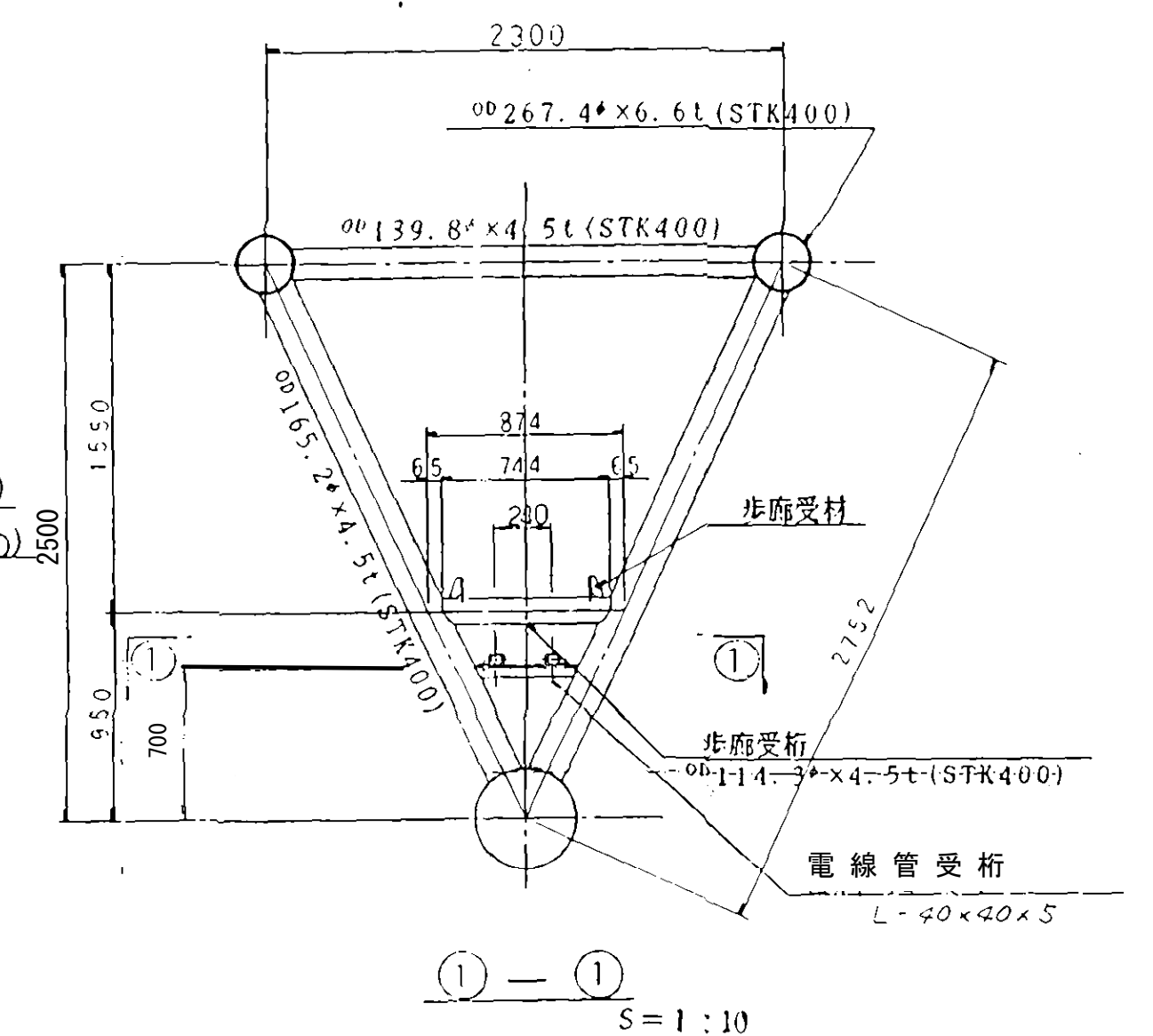
側面図 $S=1/100$



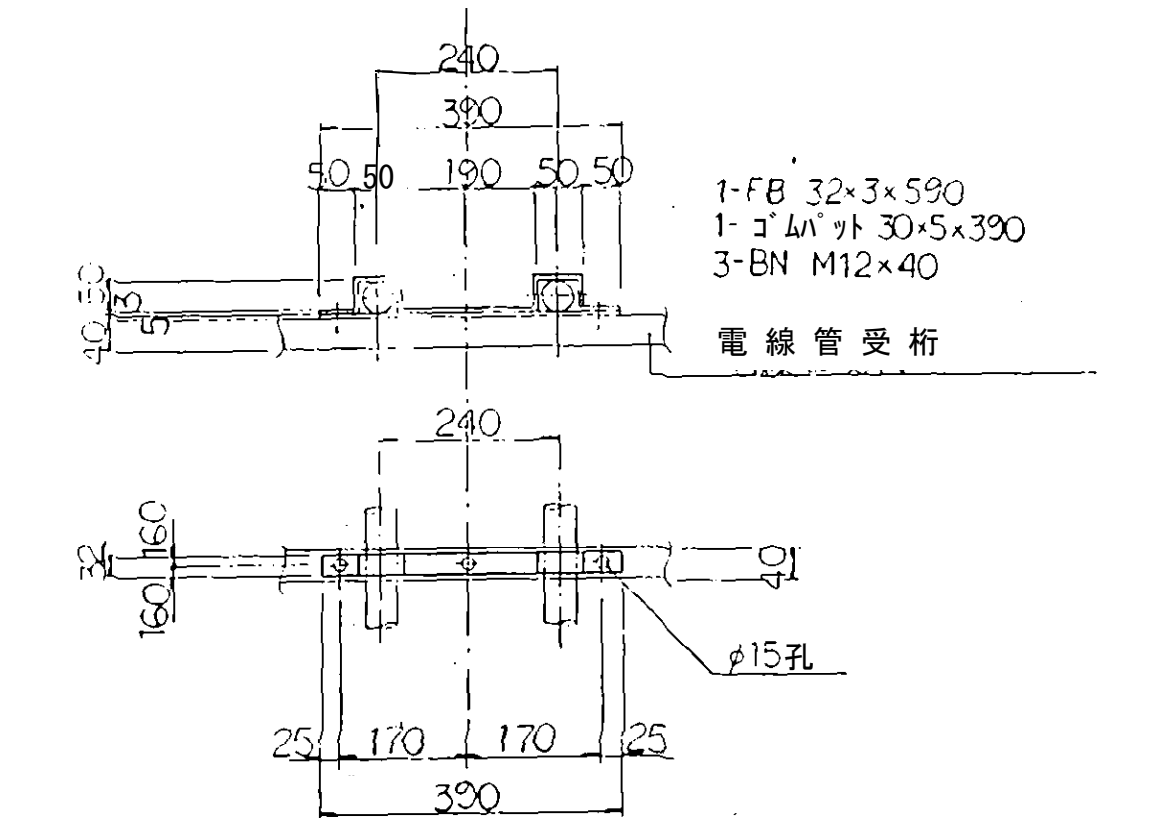
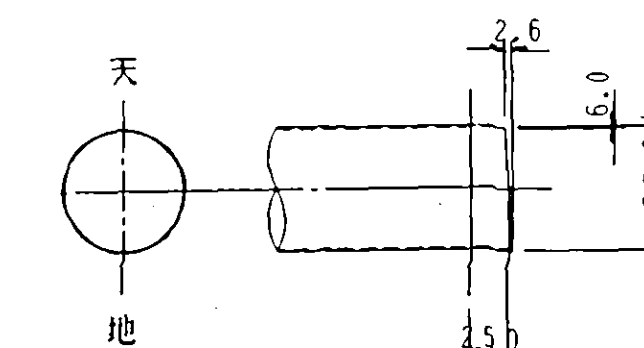
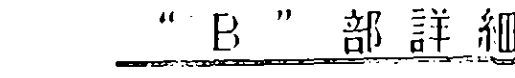
弦材のシーム位置



断面图 $S=1/30$



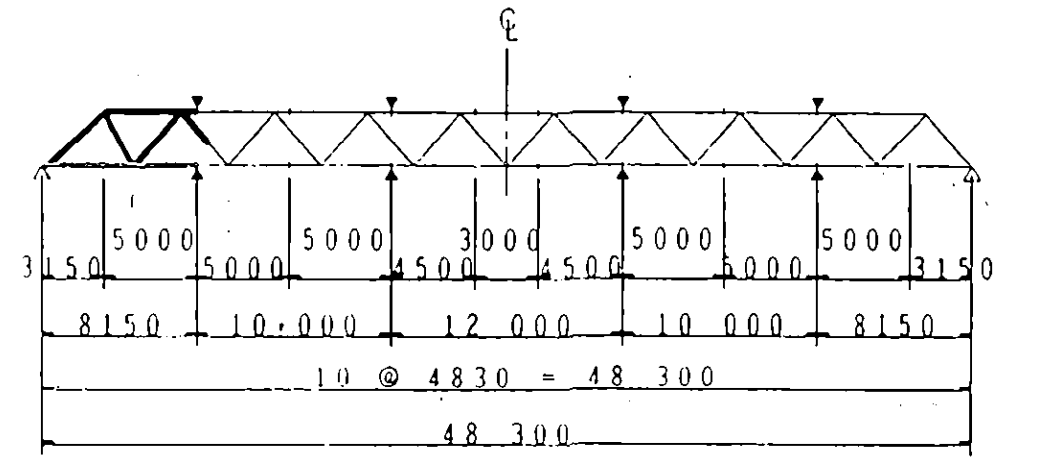
“ A ” 部 詳 細



工事名		松山路川、清水水水管橋塗装發工事									
		松山路川水管橋									
図面名		支 間 構 造 図									
承認		審 査		設 計							
縮 尺	図示					図 番	3				
		平成 年 月 日									

主構詳細図(1) S=1/30

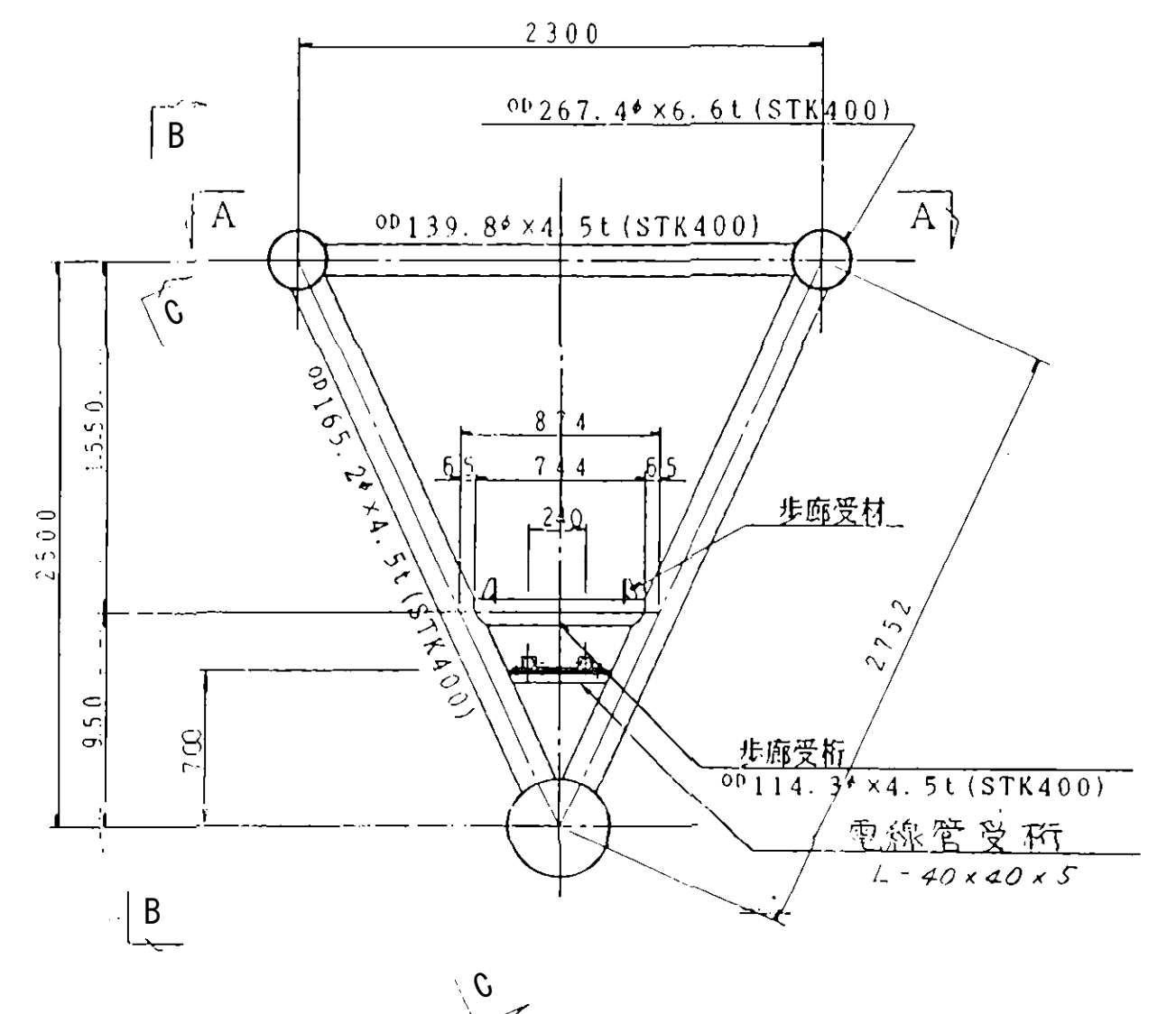
KEY PLAN



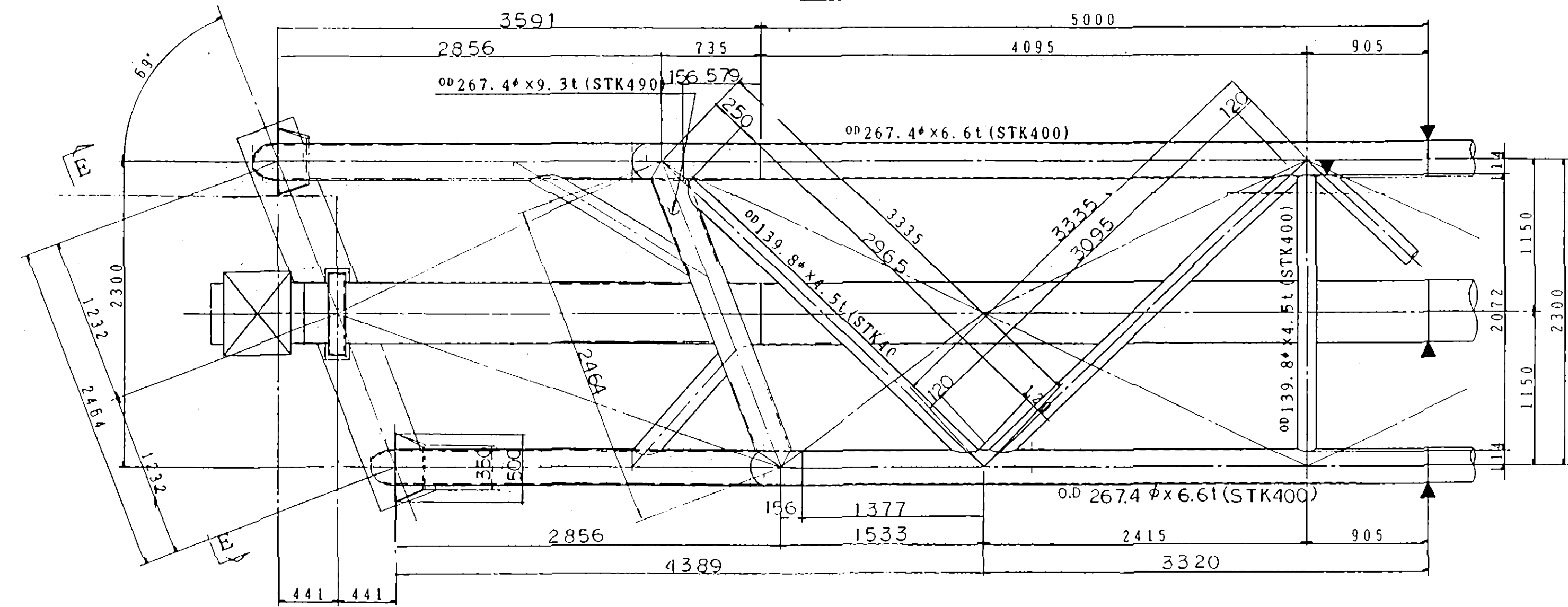
注記

1. 特記なき材質は全て SS400 とする。
2. 特記なきスラップは R=20 とする。

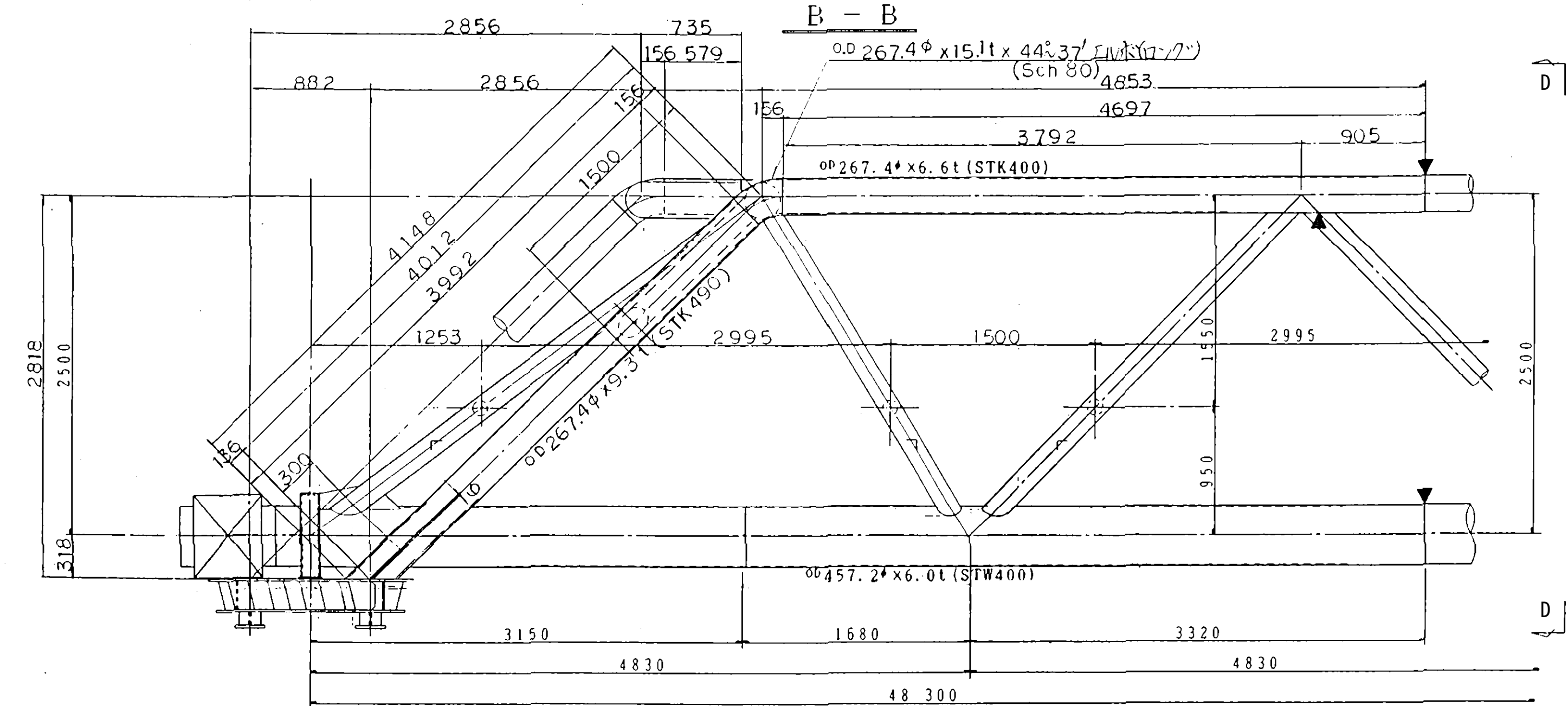
D - D



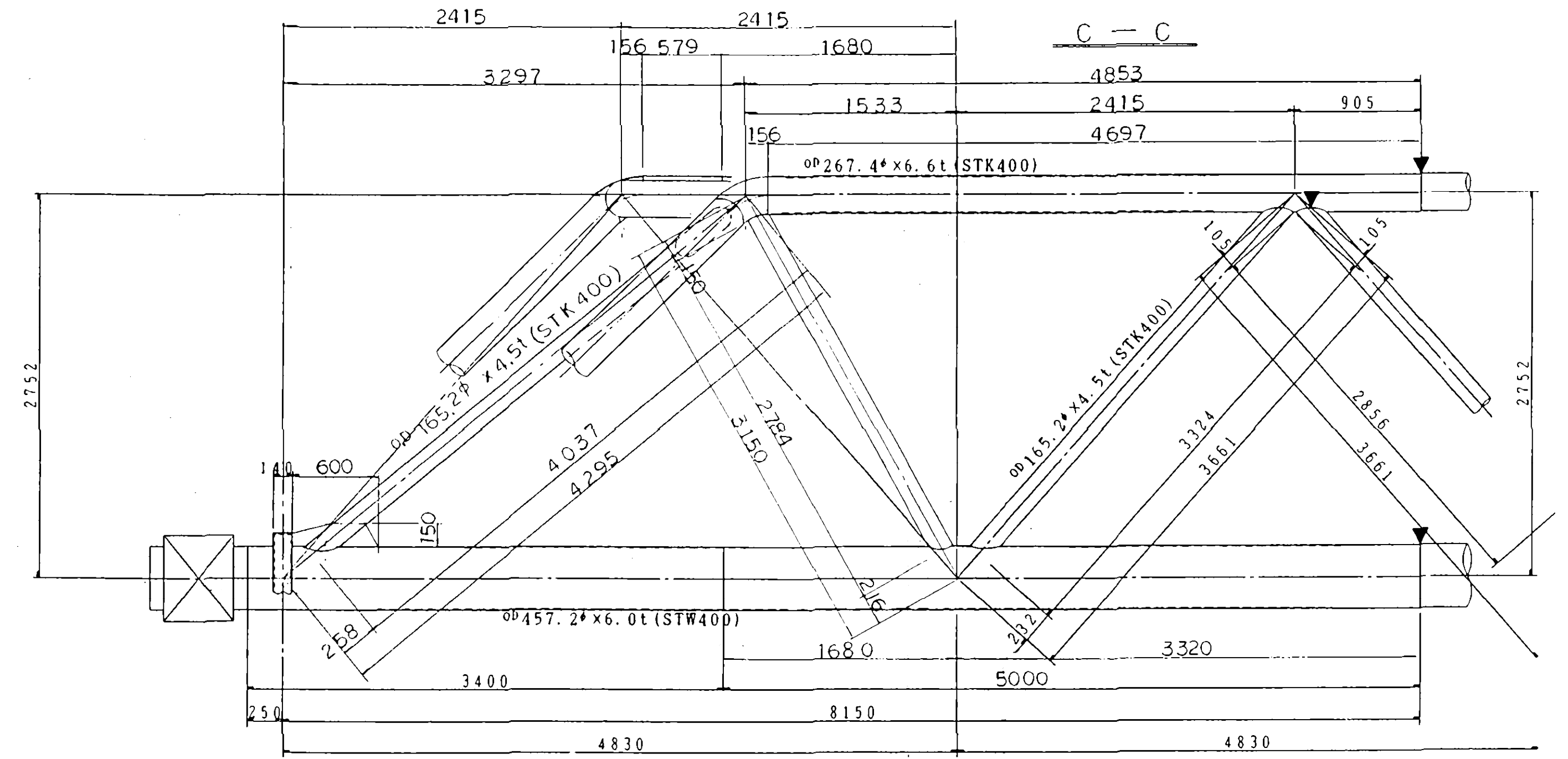
A - A



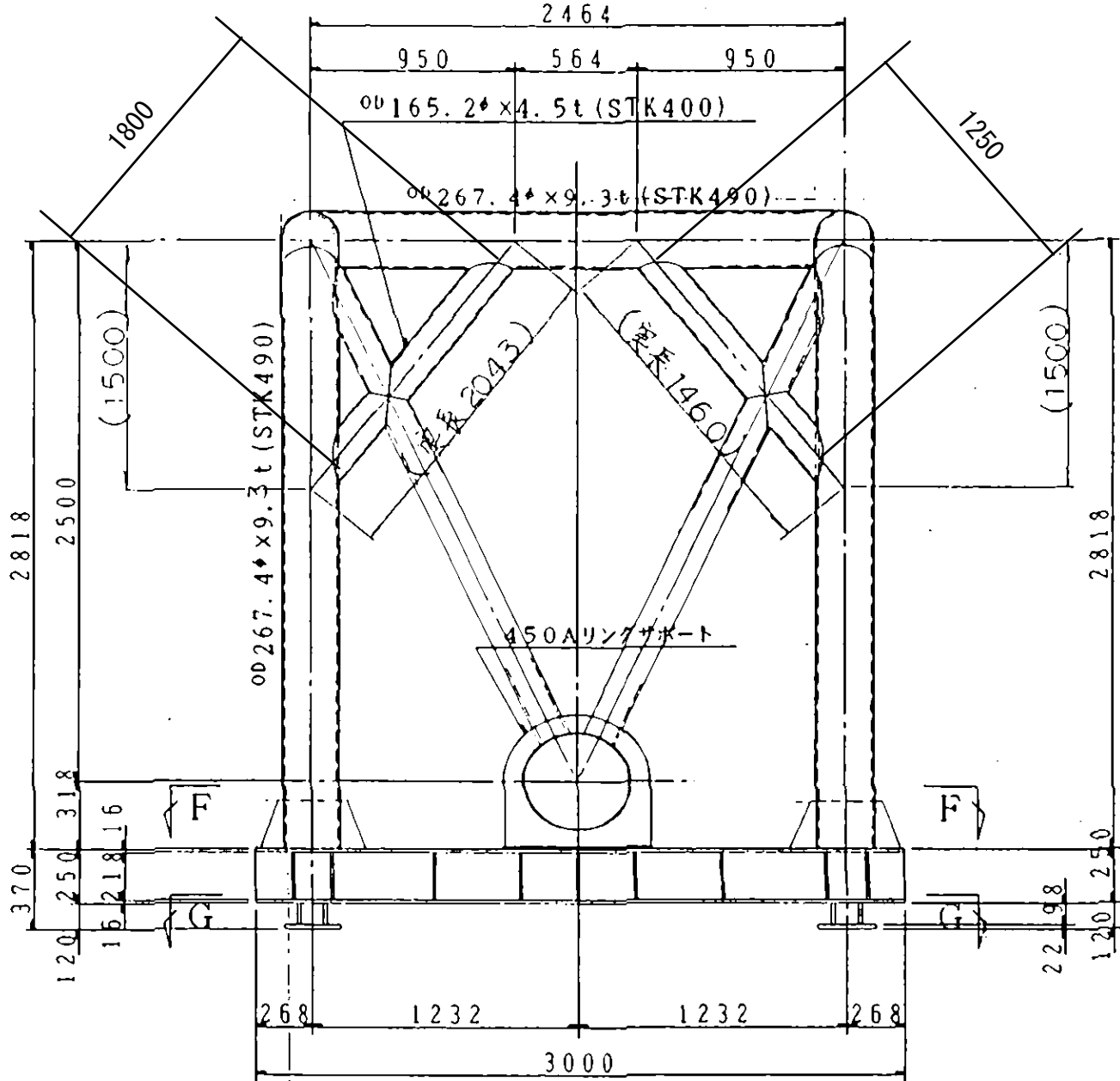
B - B



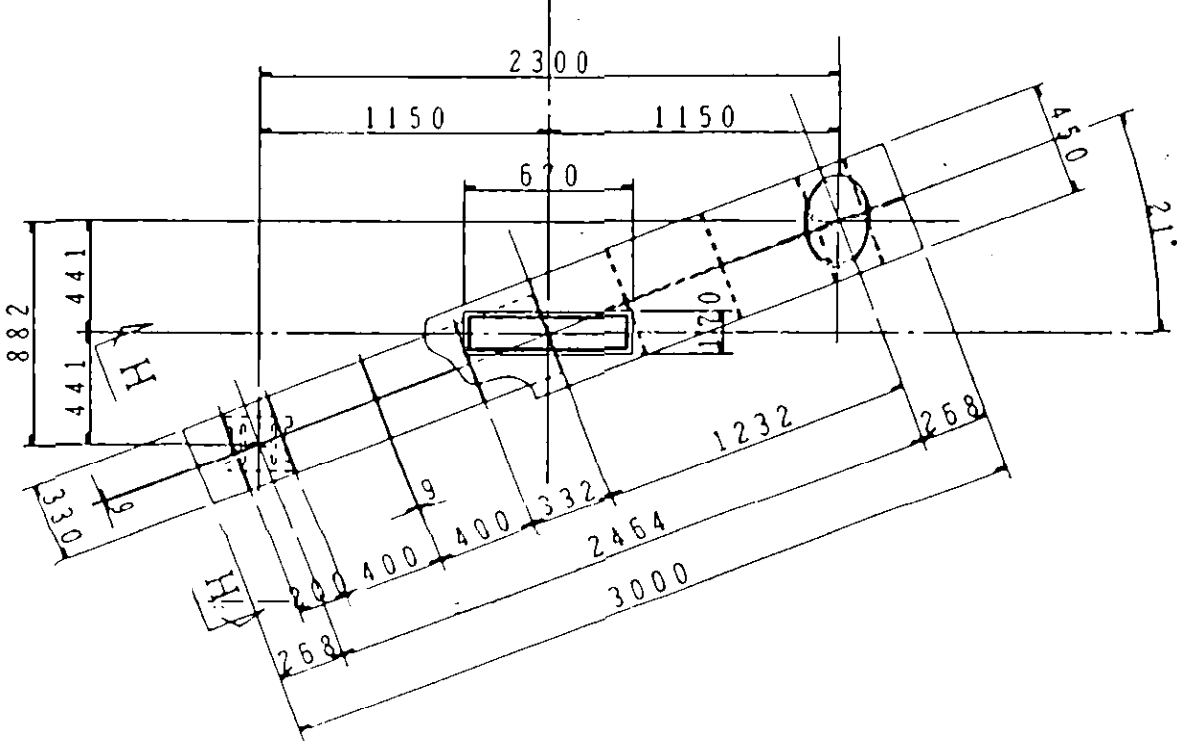
C - C



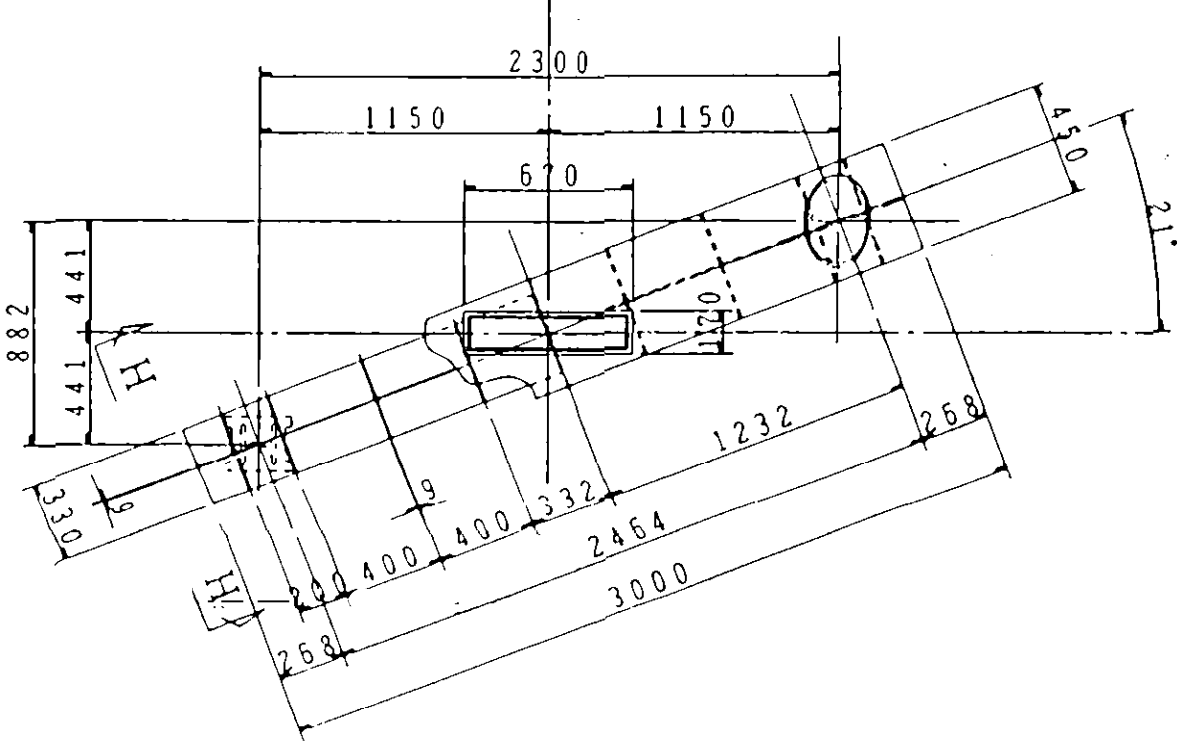
E - E



G - G

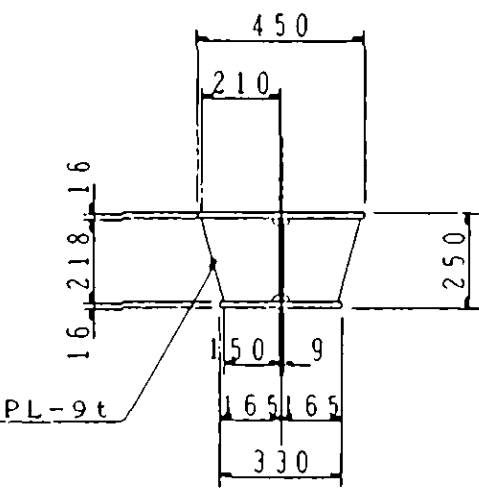


F - F



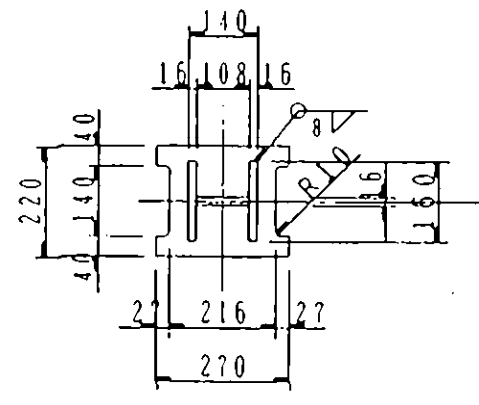
H - H

S=1/20



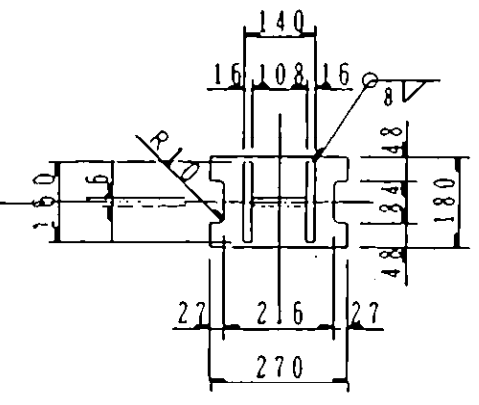
可動用底板詳細

S=1/15



固定用底板詳細

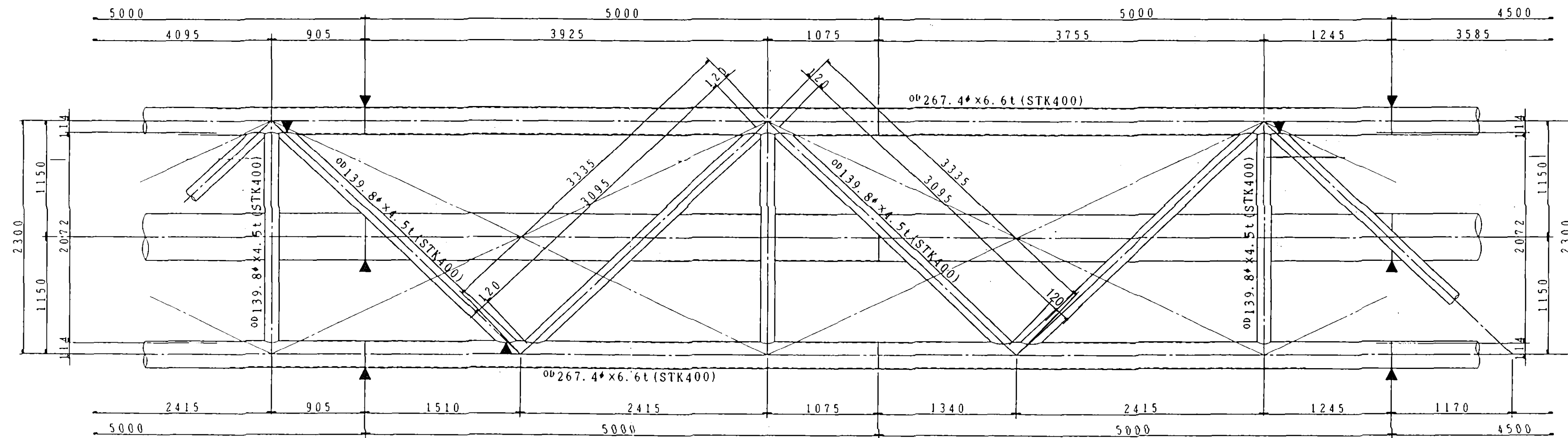
S=1/15



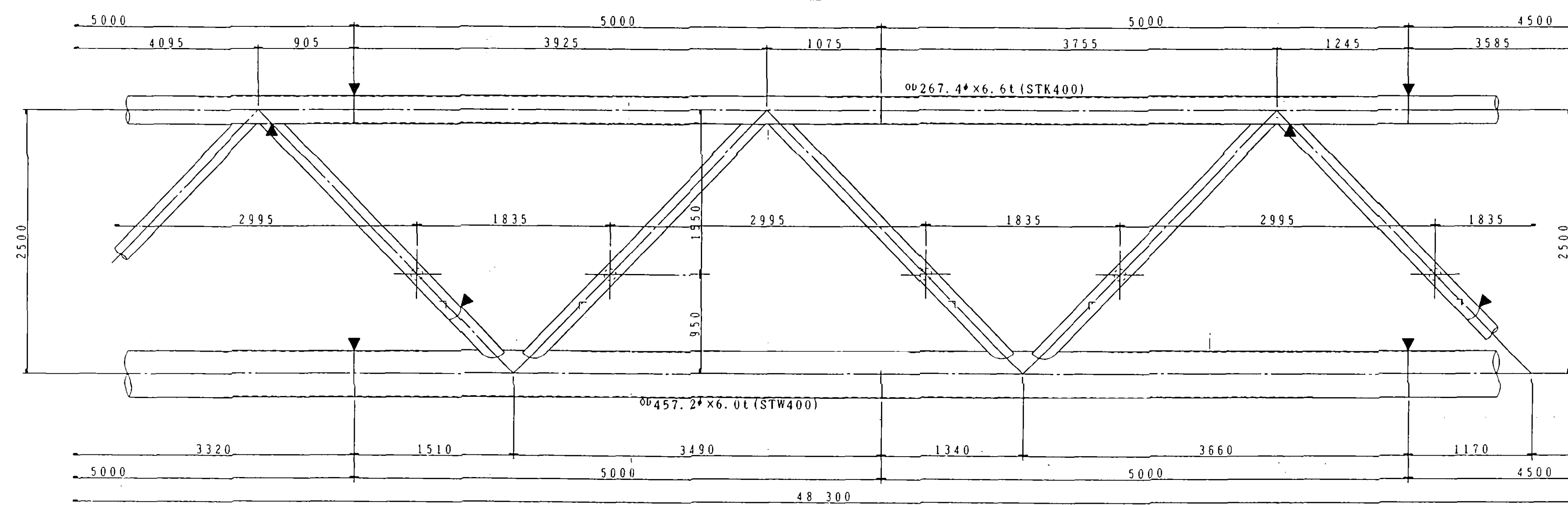
工事名	松山路川・清水川水管橋塗装工事		
図面名	松山路川水管橋		
承認	審査	設計	
縮尺	図示	図	4
平成 年 月 日 番			

主構詳細図(2) S=1/30

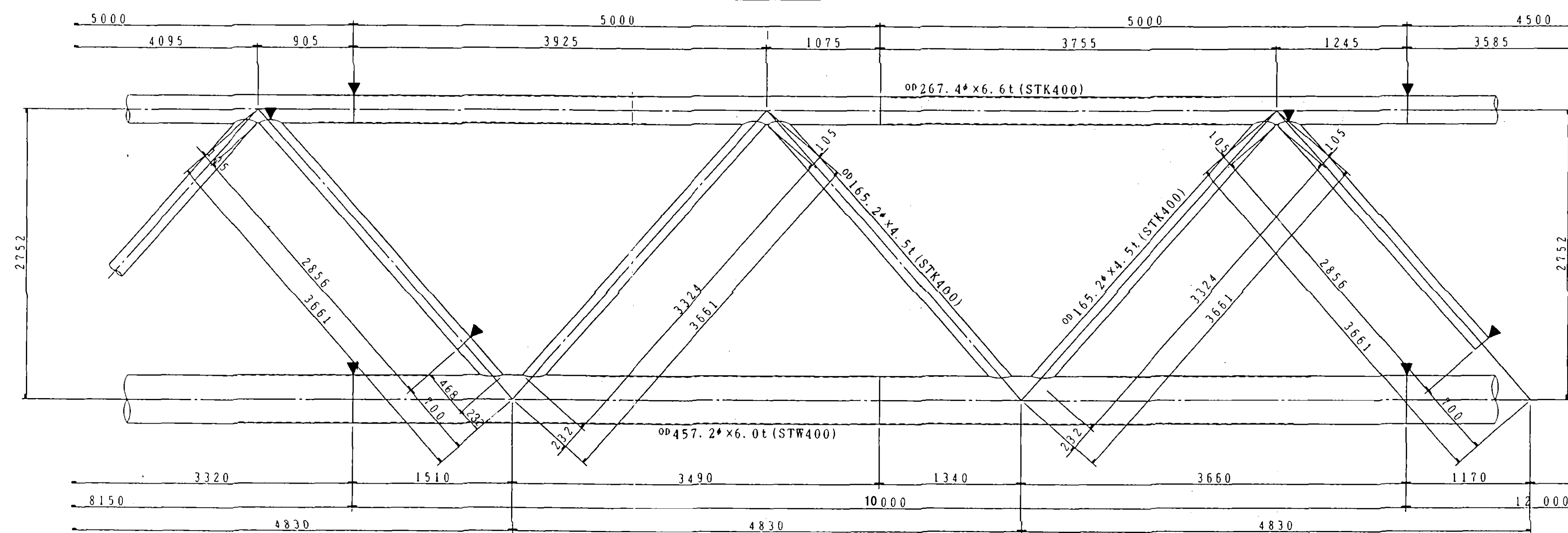
A - A



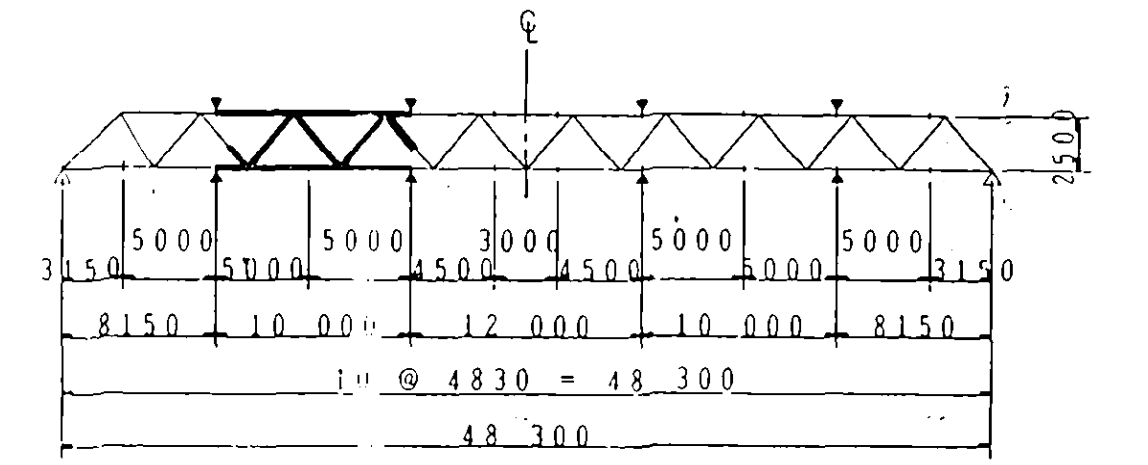
B - B



C - C



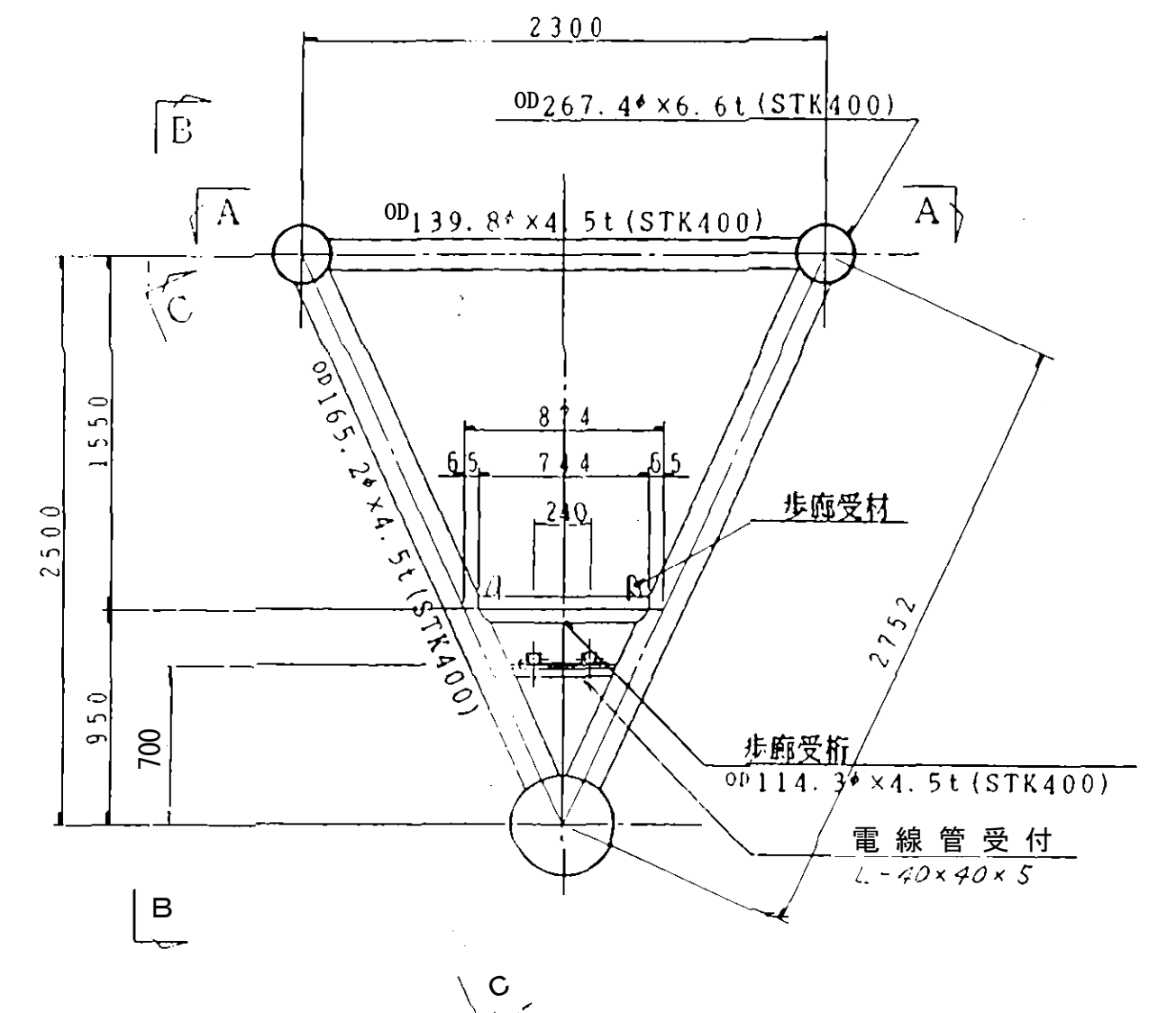
KEY PLAN



注記

1. 特記なき材質は全て S S 4 0 0 とする。
2. 特記なきスラップは R=20 とする。

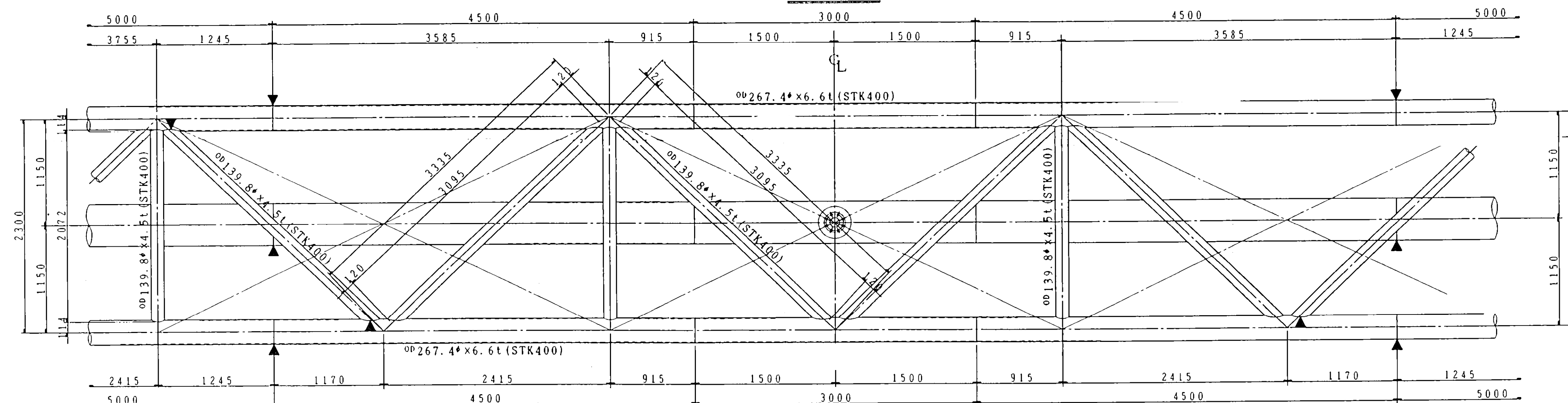
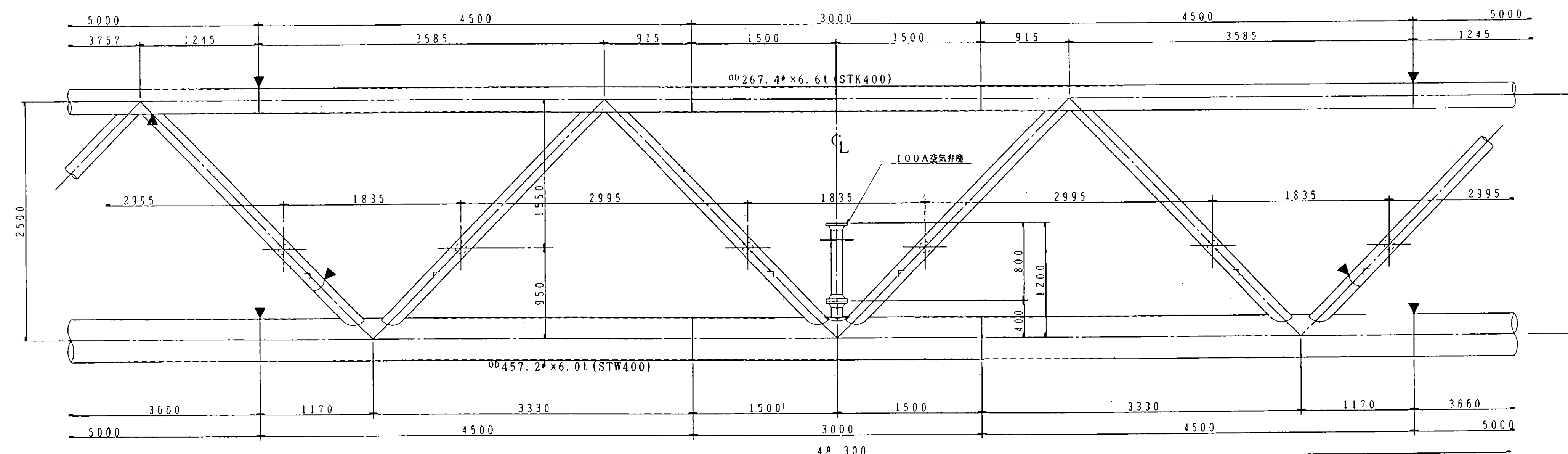
D - D



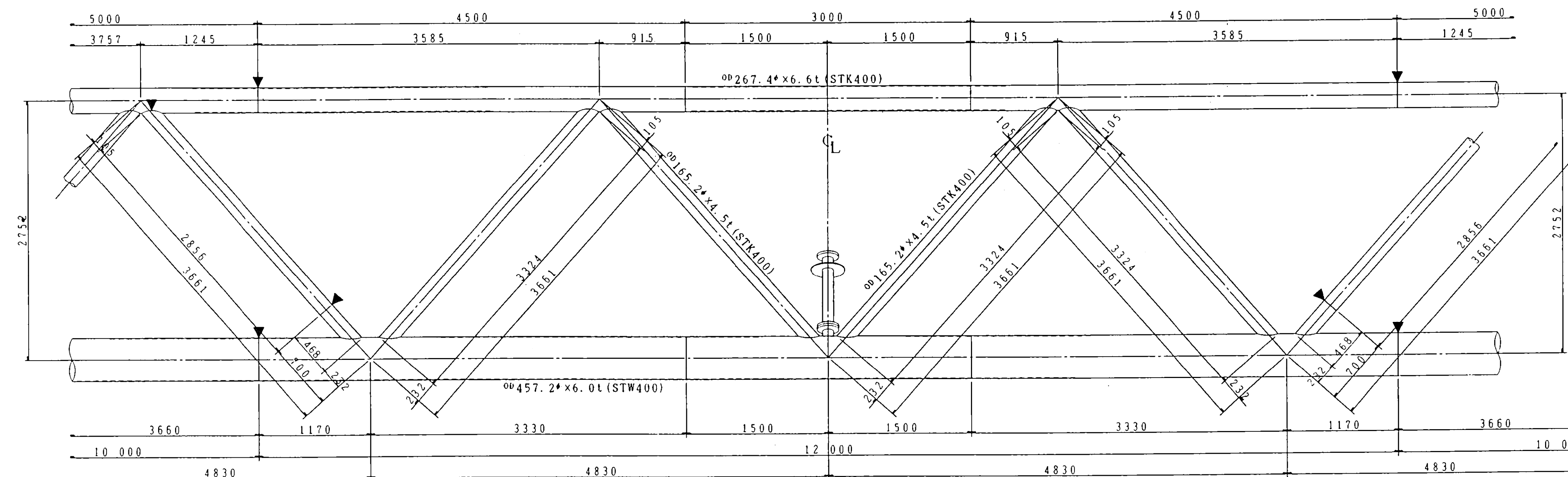
工事名	松山路川・清水川水管橋塗装修繕工事		
図面名	松山路川水管橋 主構詳細図(2)		
承認	番 査	設 計	
縮尺	図示	平成 年 月 日	5

主 構 詳 細 図 (3) $S = 1/30$

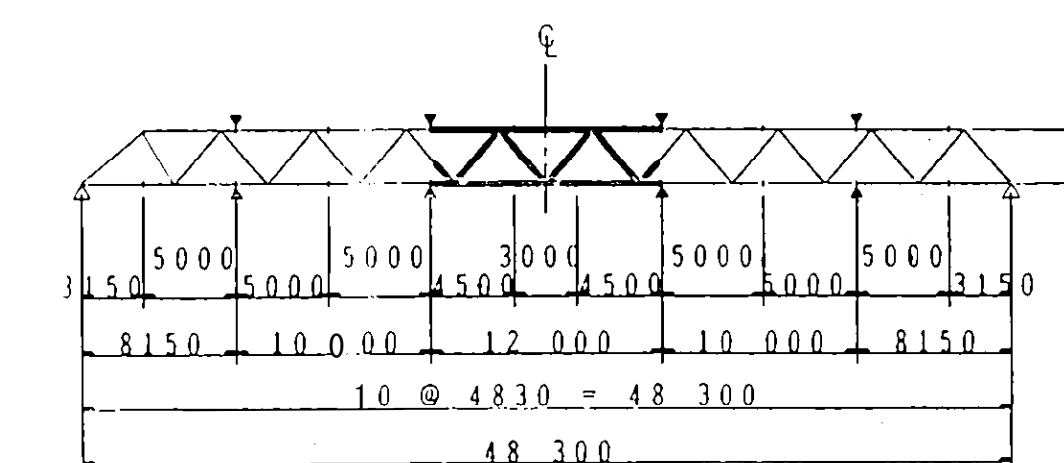
A - A


$$\mathbb{B} - \mathbb{B}$$


C - C

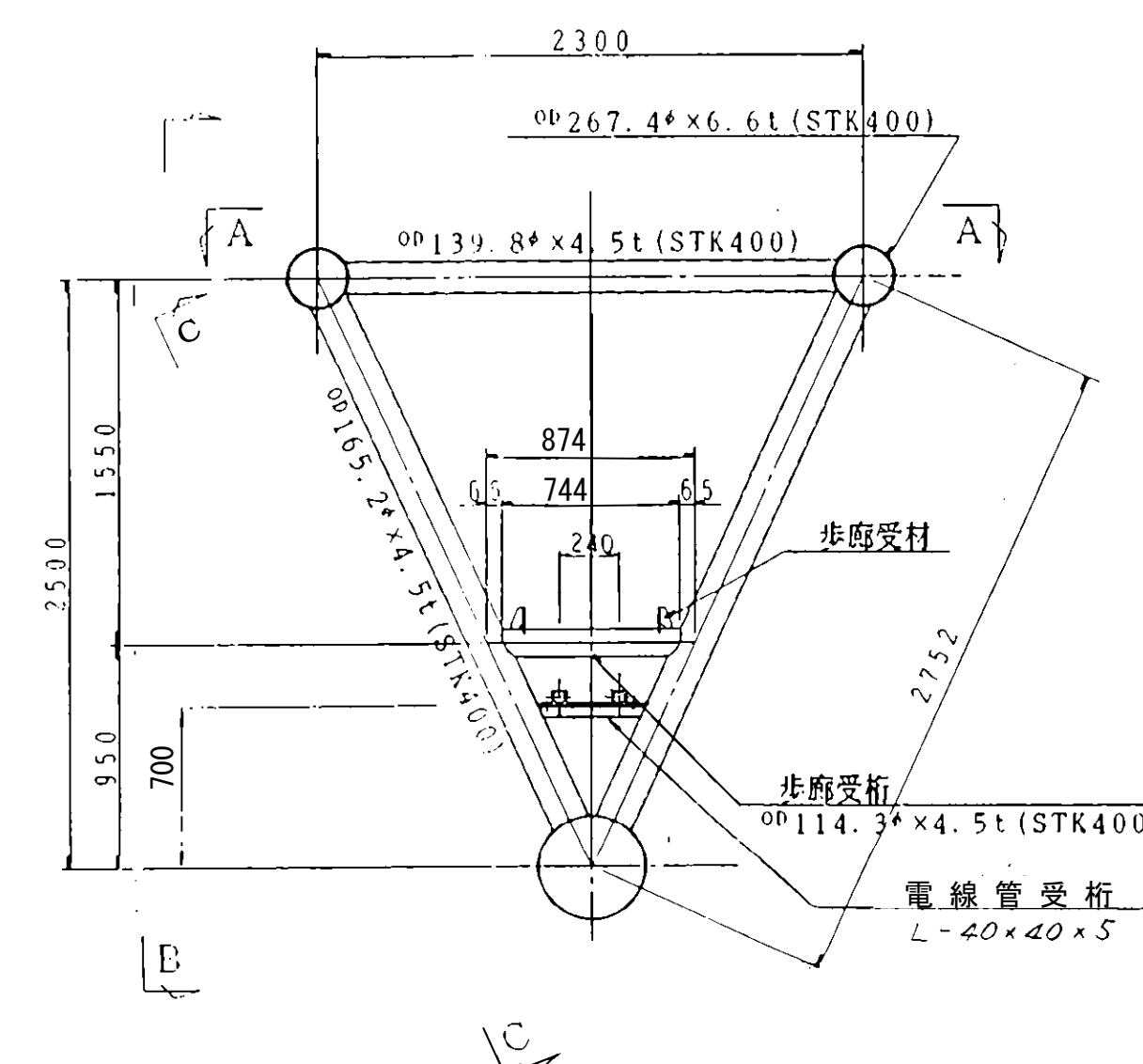


KEY PLAN

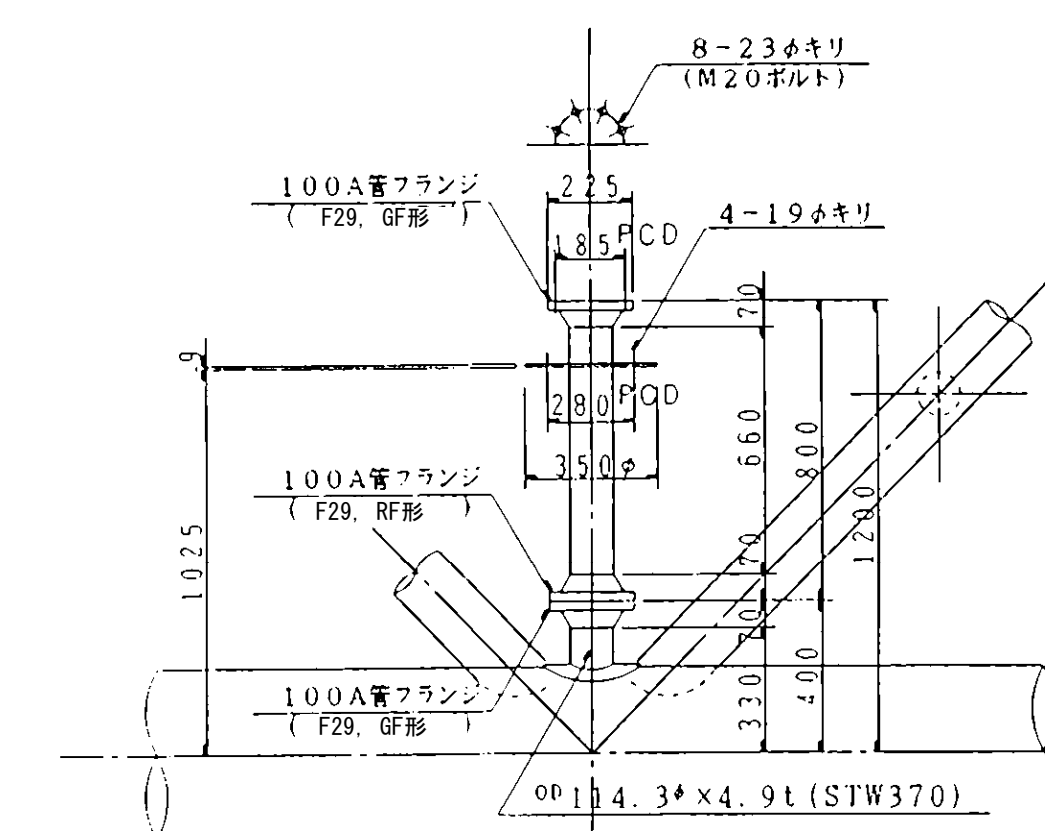


注記

- 1、特記なき材質は全て SS400 とする。
2、特記なきスカラップは $R=20$ とする。

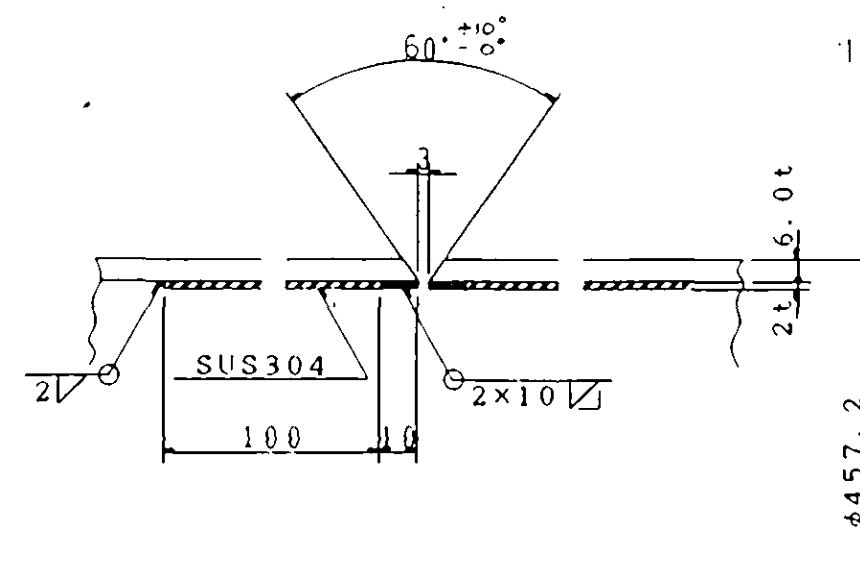
$$\mathbb{D} - \mathbb{D}$$


100A空気弁座詳細図 S=1/20



松山路川・清水川水管橋塗装修繕工事 工事名			
松山路川水管橋			
図面名			
主 構 詳 細 図 (3)			
承 認		審 査	
設 計		図	
縮 尺 図示		平成 年 月 日 番	
		6	

A - A

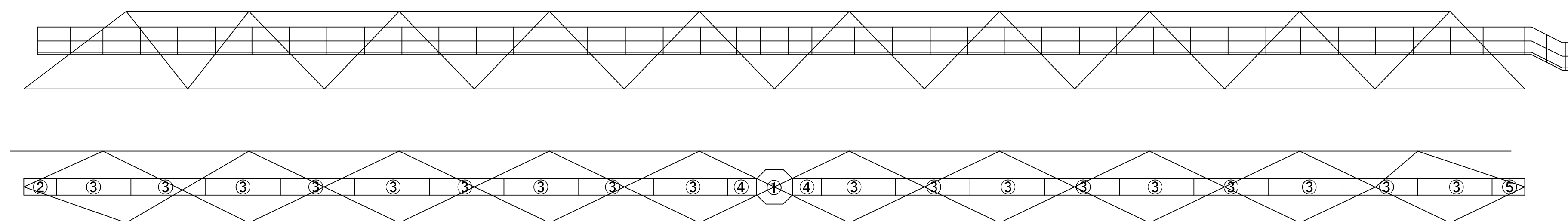


- 1、特記なき材質は全て SS400 とする。
- 2、特記なきスカラップは $R=20$ とする。

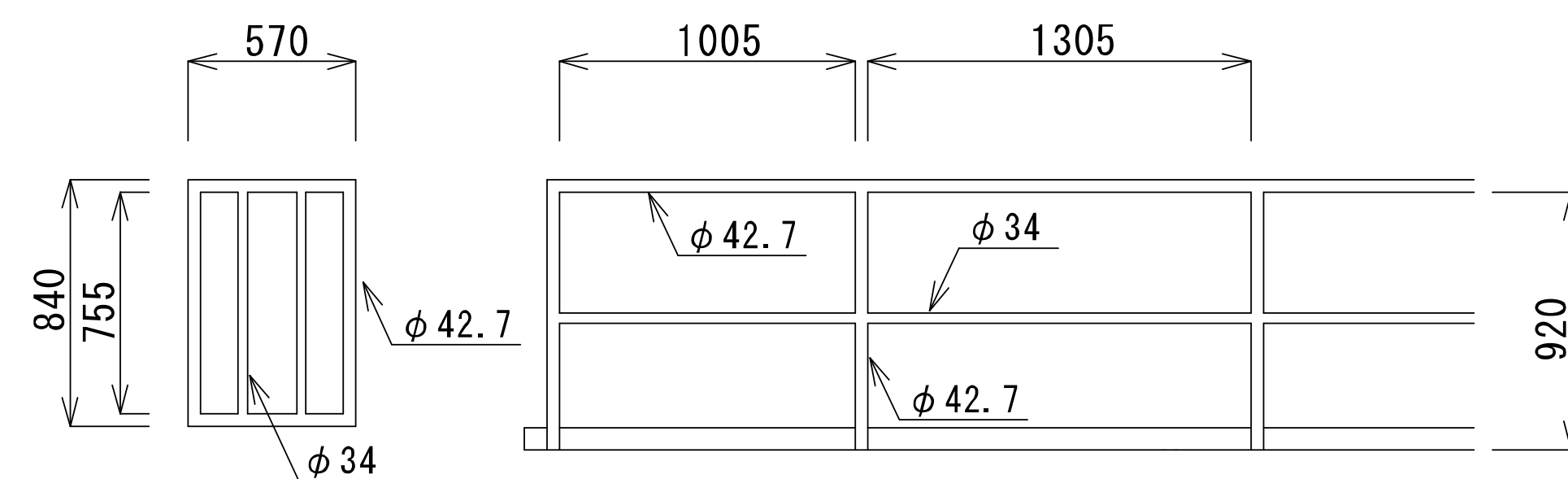
Technical drawing of a square plate with a central hole and fillets. The drawing shows a square plate with a central hole of diameter 70. The outer dimensions are 140 by 140. The hole is offset by 10 from the center. Fillets with radius R10 are shown at the corners of the hole. Dimensions are given in mm.

桧山路川水管橋歩廊

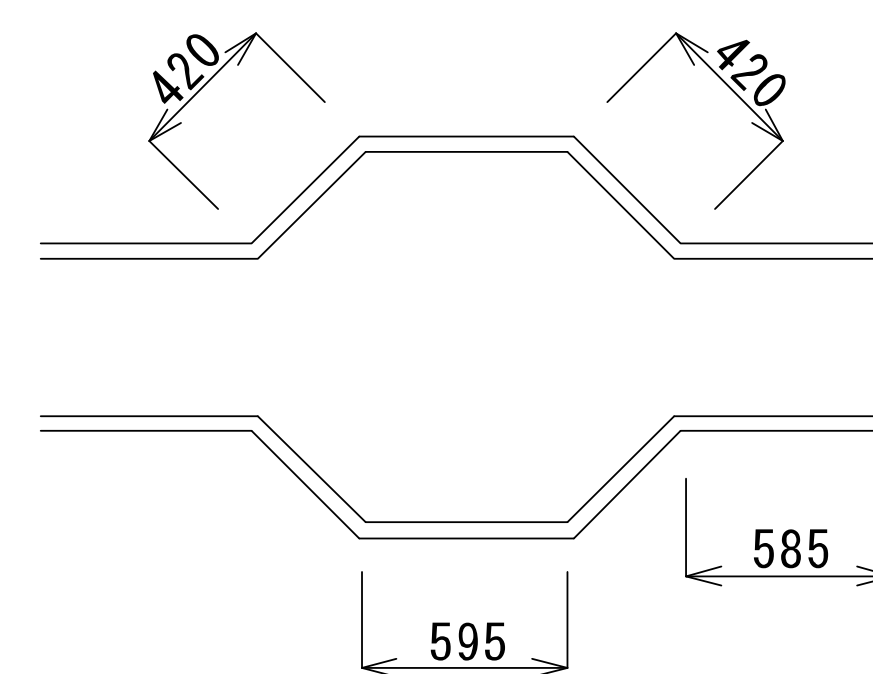
全体図



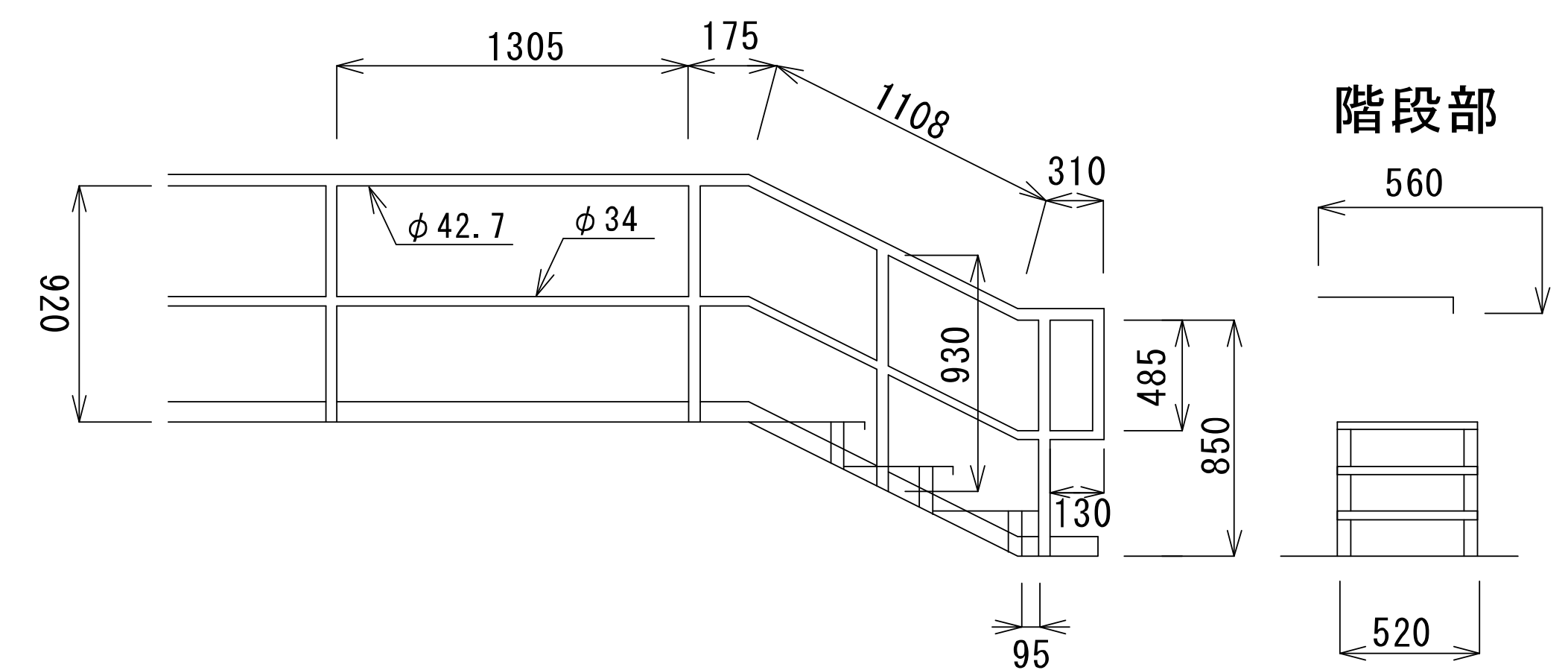
手摺部側面図 左側



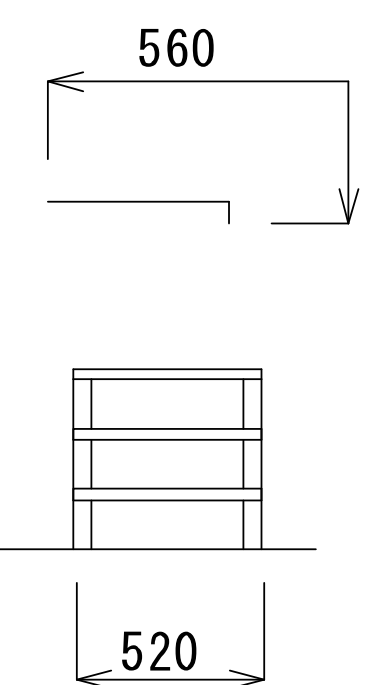
手摺部平面図 中央



手摺部側面図 右側

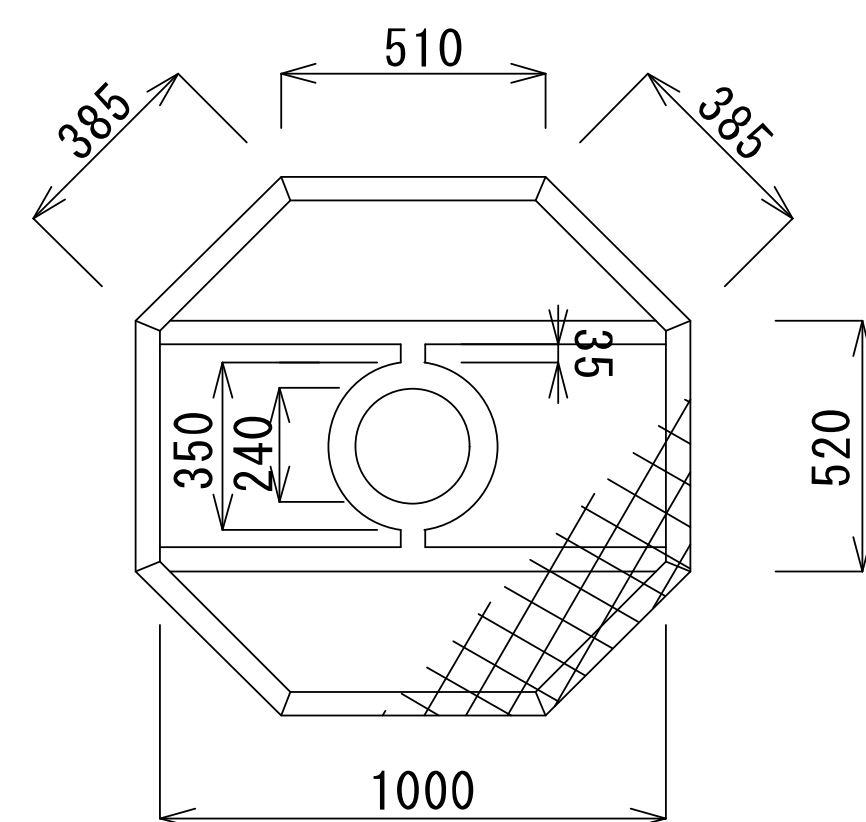


階段部

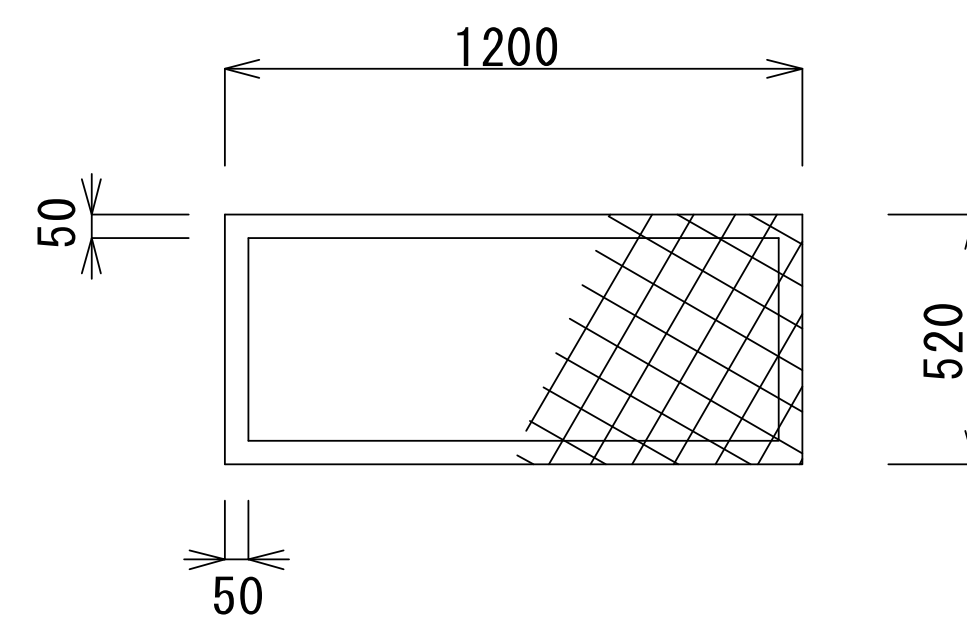


歩廊床部詳細

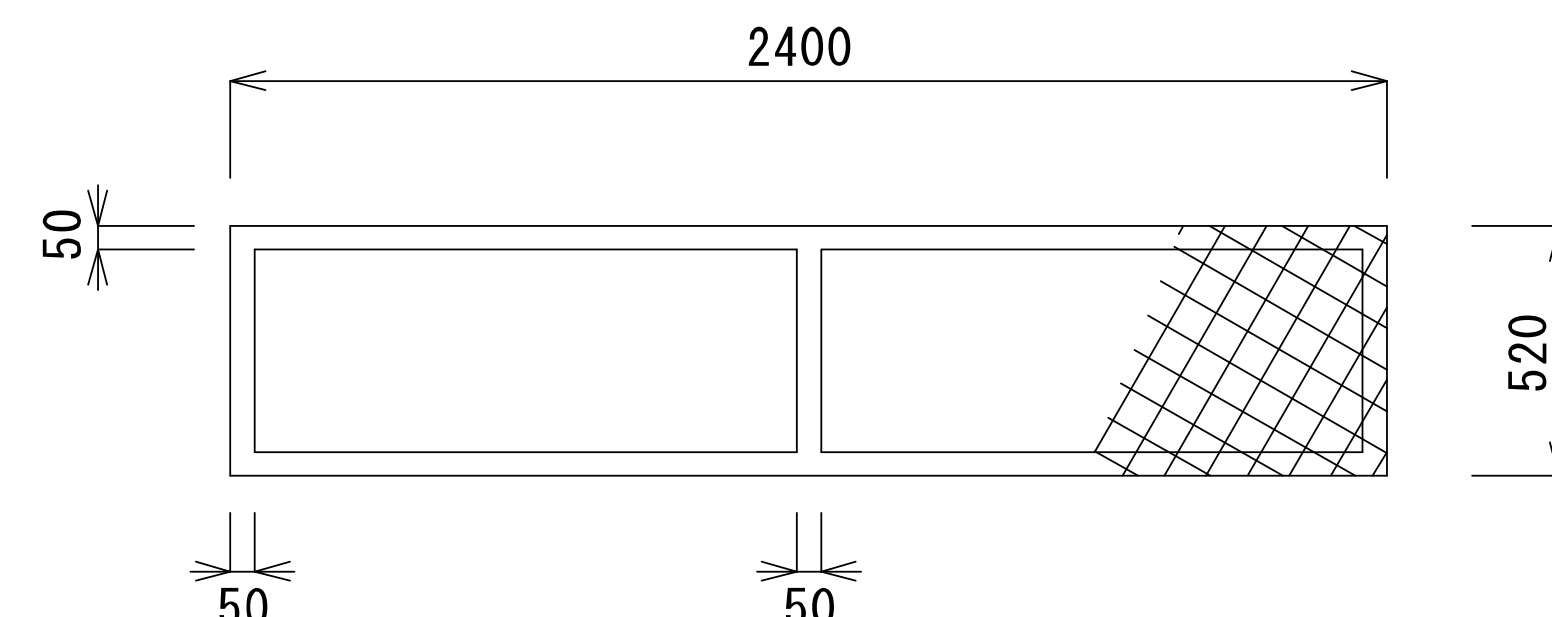
歩廊床①



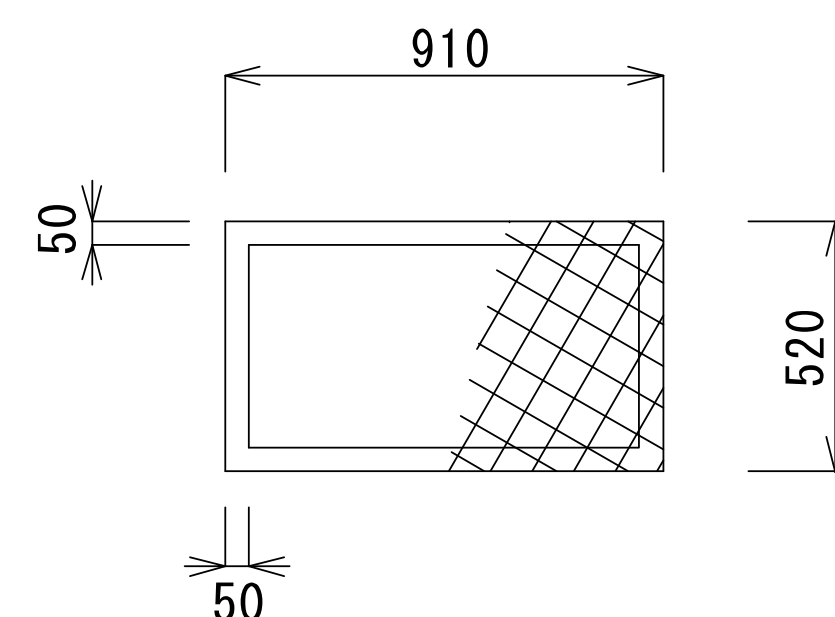
歩廊床②



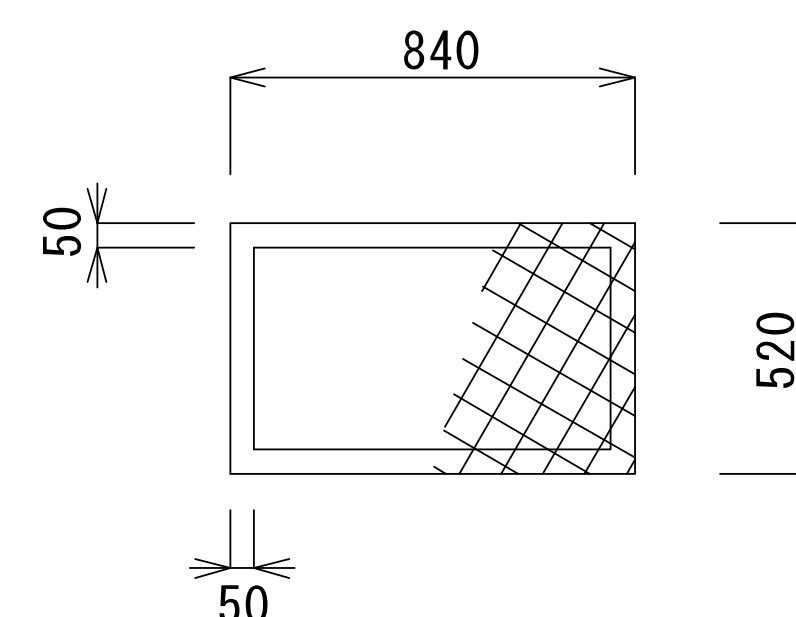
歩廊床③



歩廊床④



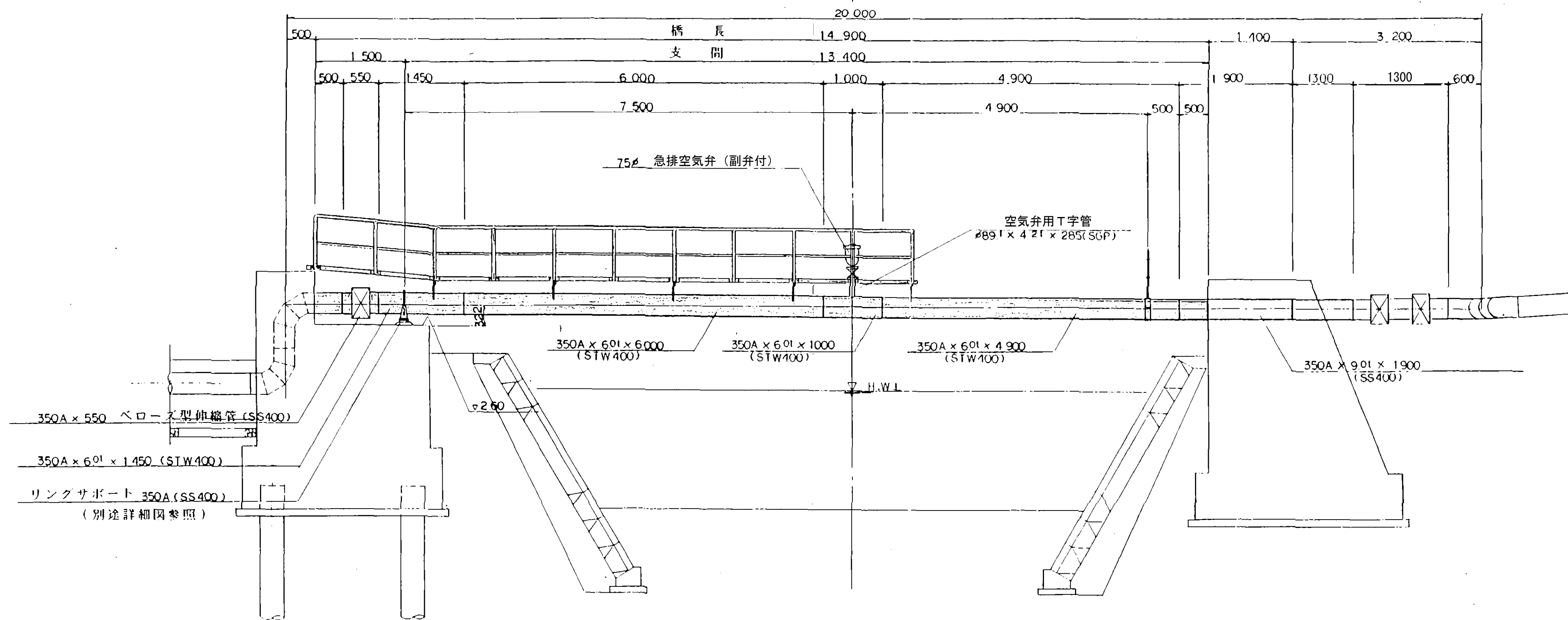
歩廊床⑤



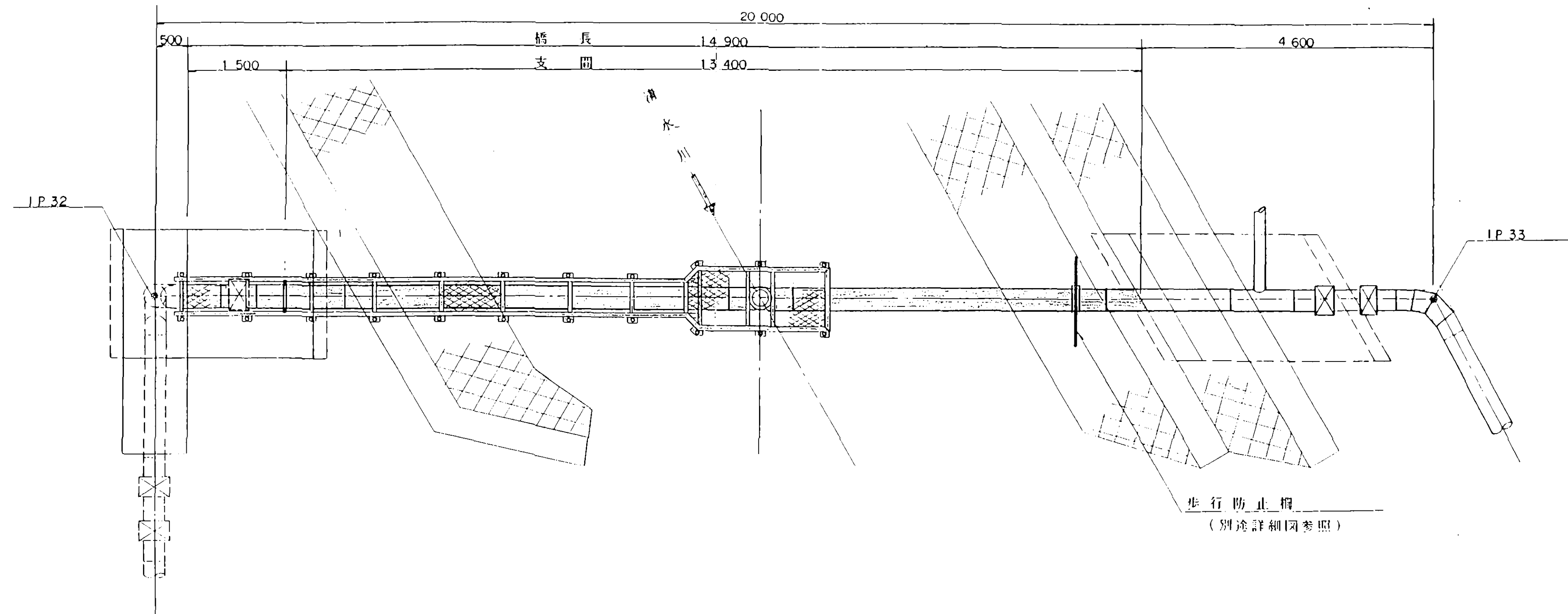
工事名		桧山路川・清水川水管橋塗装塗替工事			
		桧山路川水管橋			
図面名		桧山路川水管橋歩廊部			
承認		審査		設計	
縮尺	図示				図番
		平成 年 月 日			
					8

上部工一般図

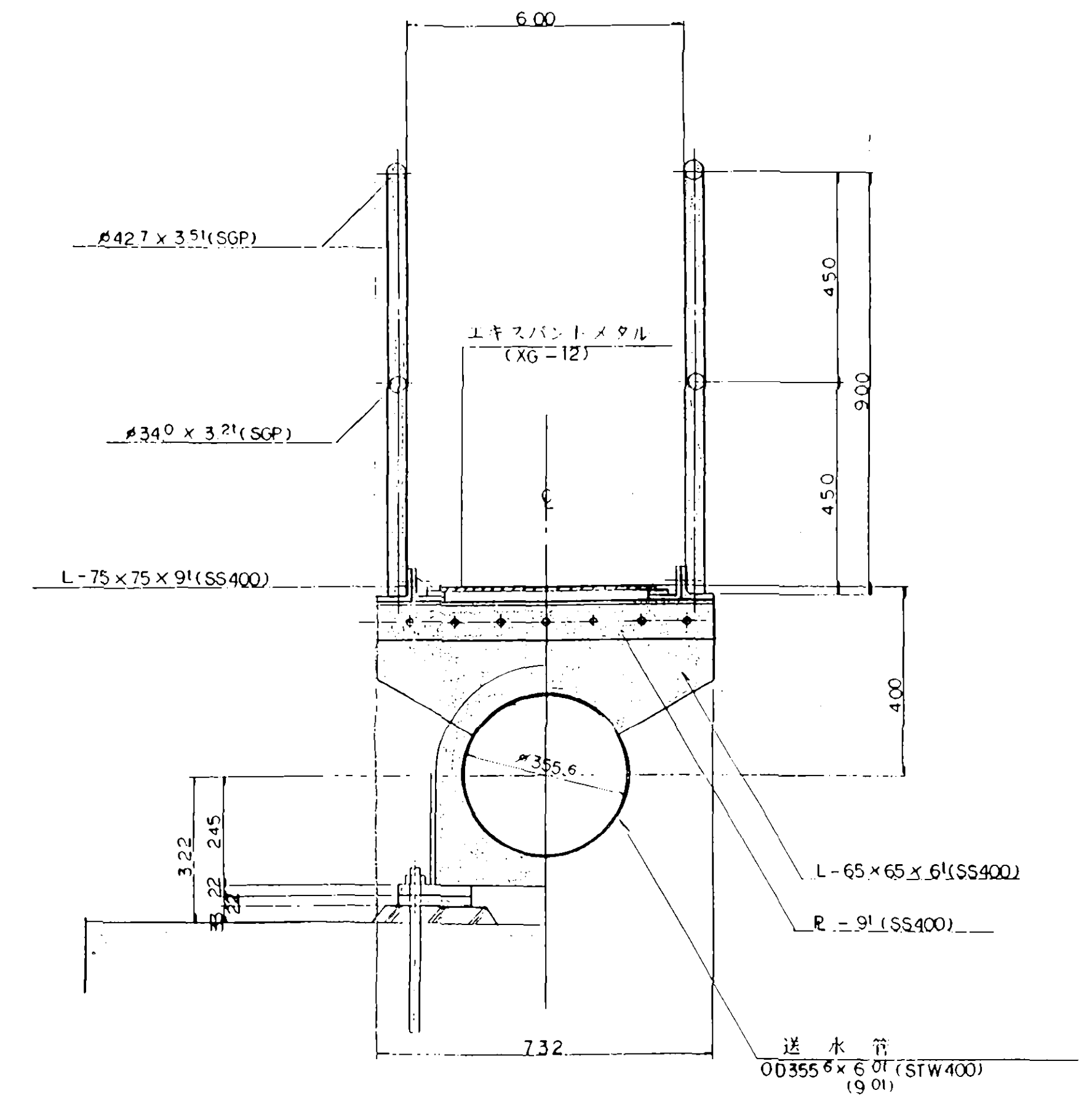
側面図 S = 1/50



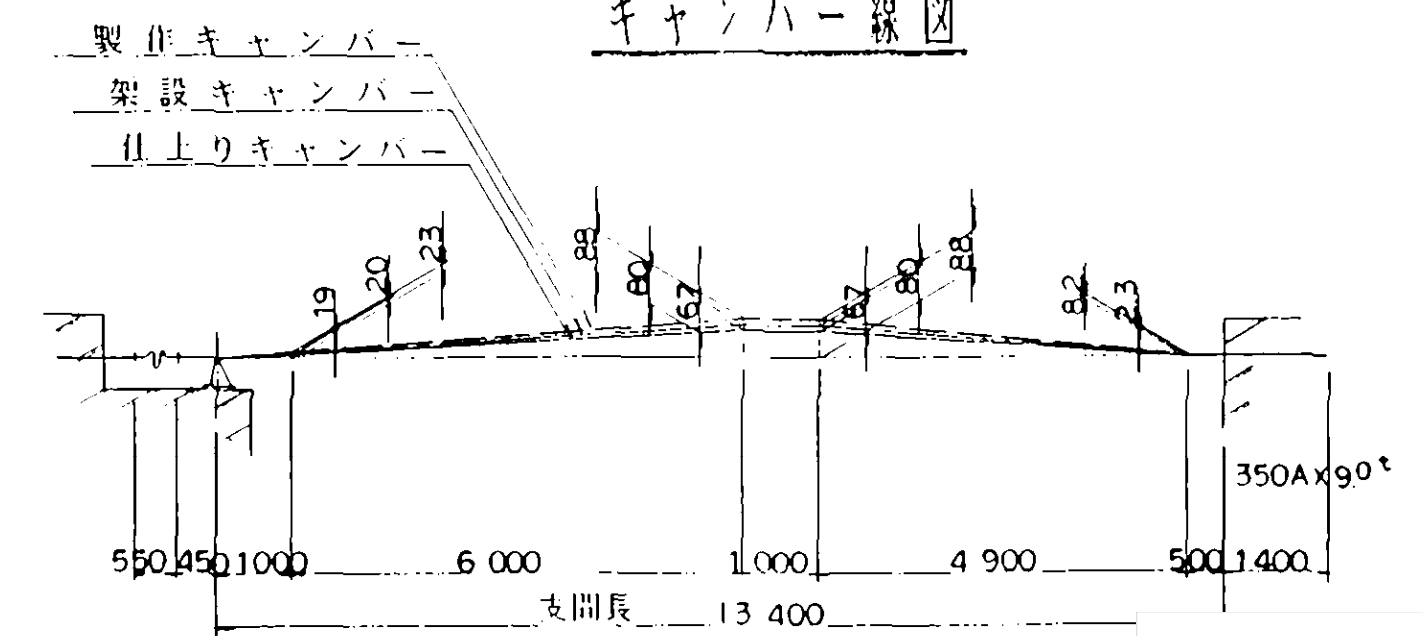
平面図 S = 1/50



断面図 S = 1/10

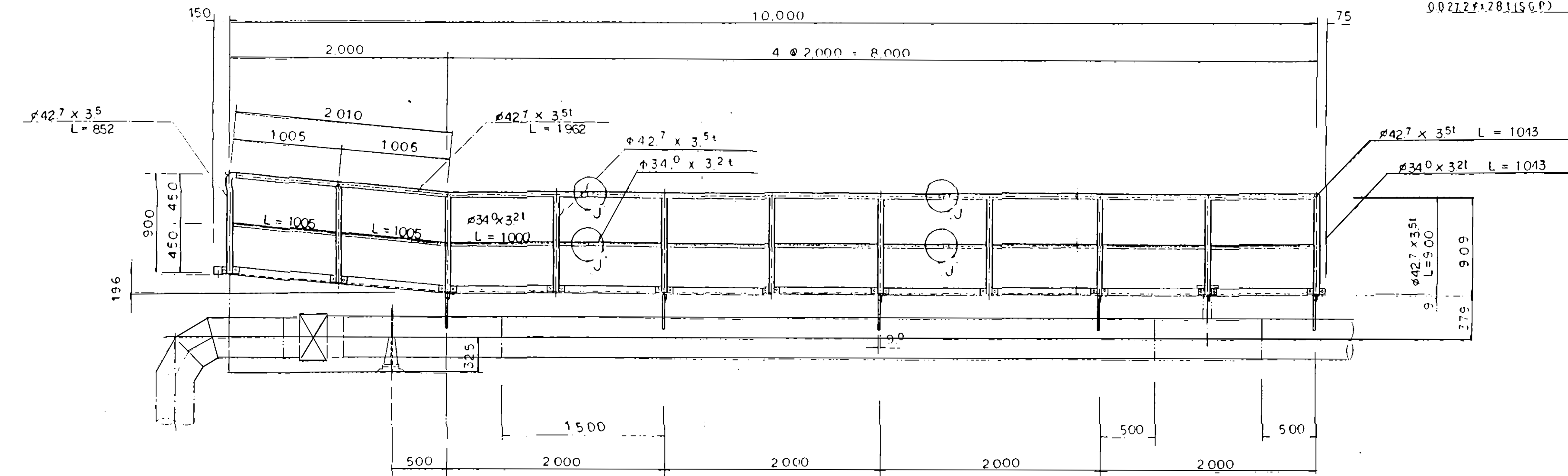
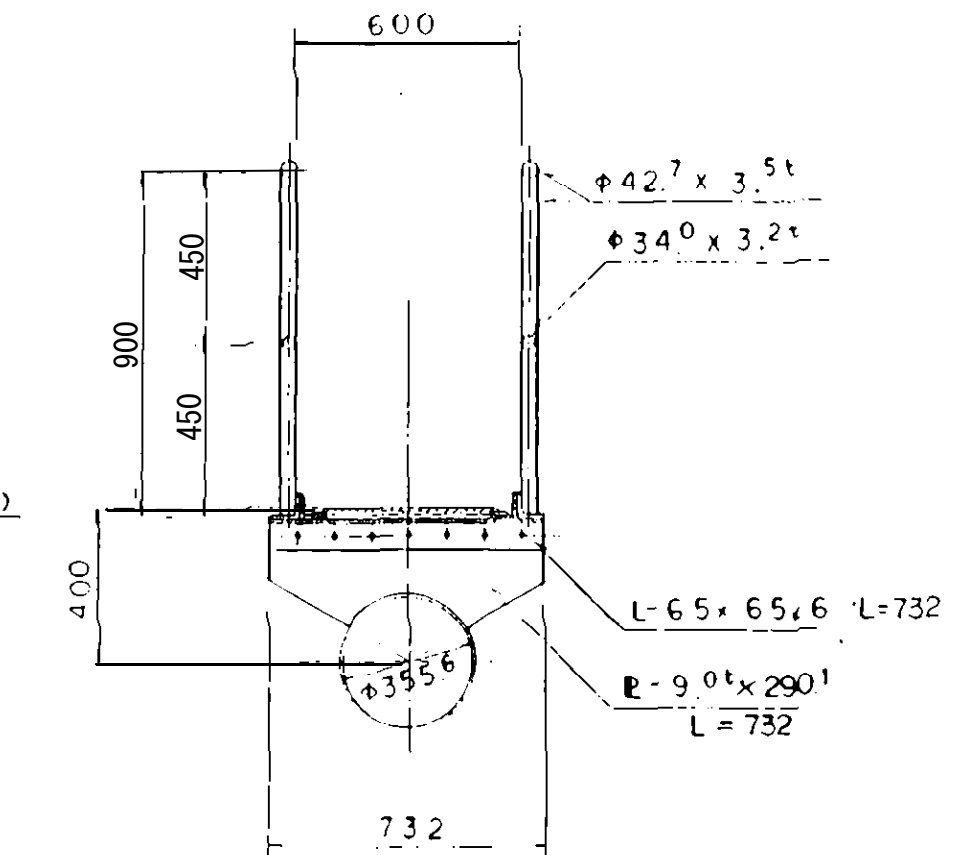
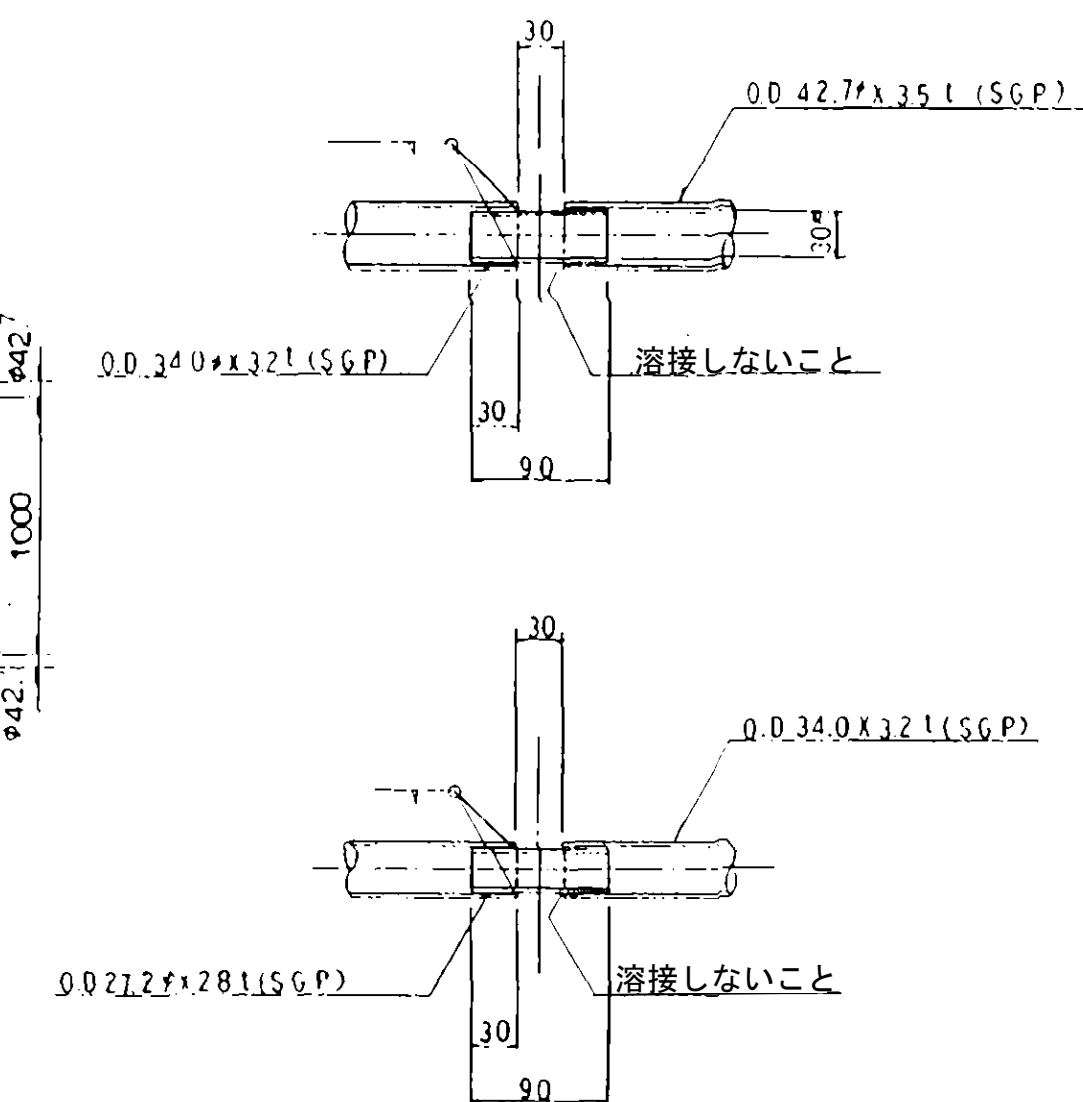
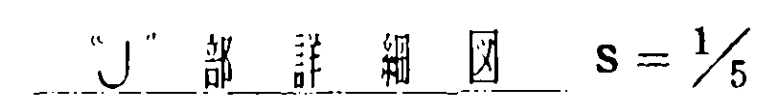
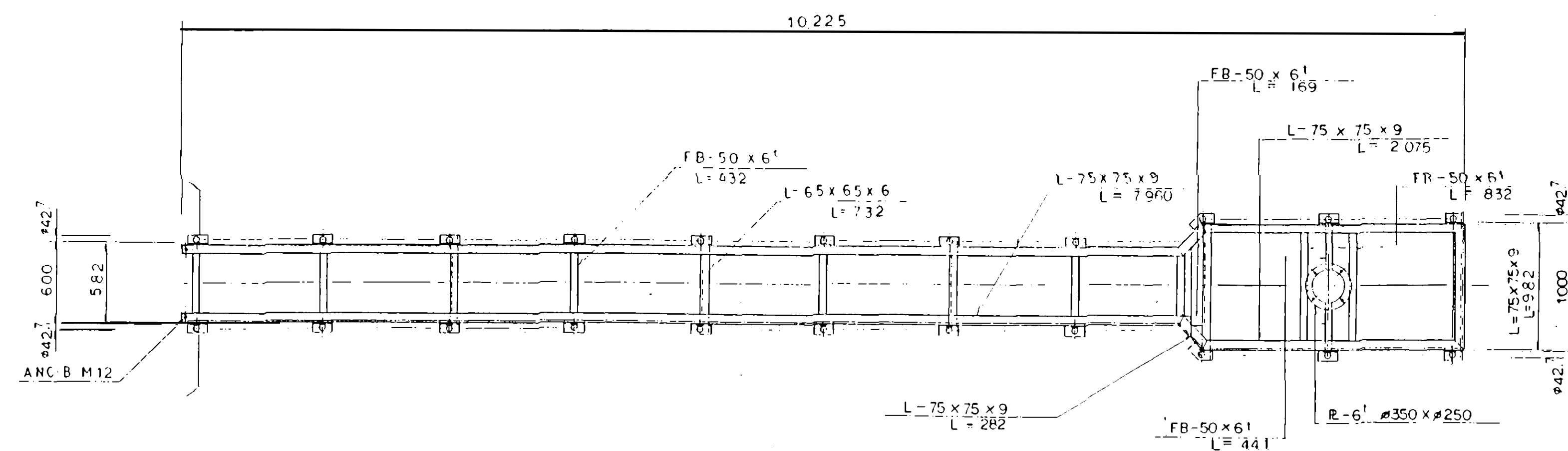


キャンバー線図

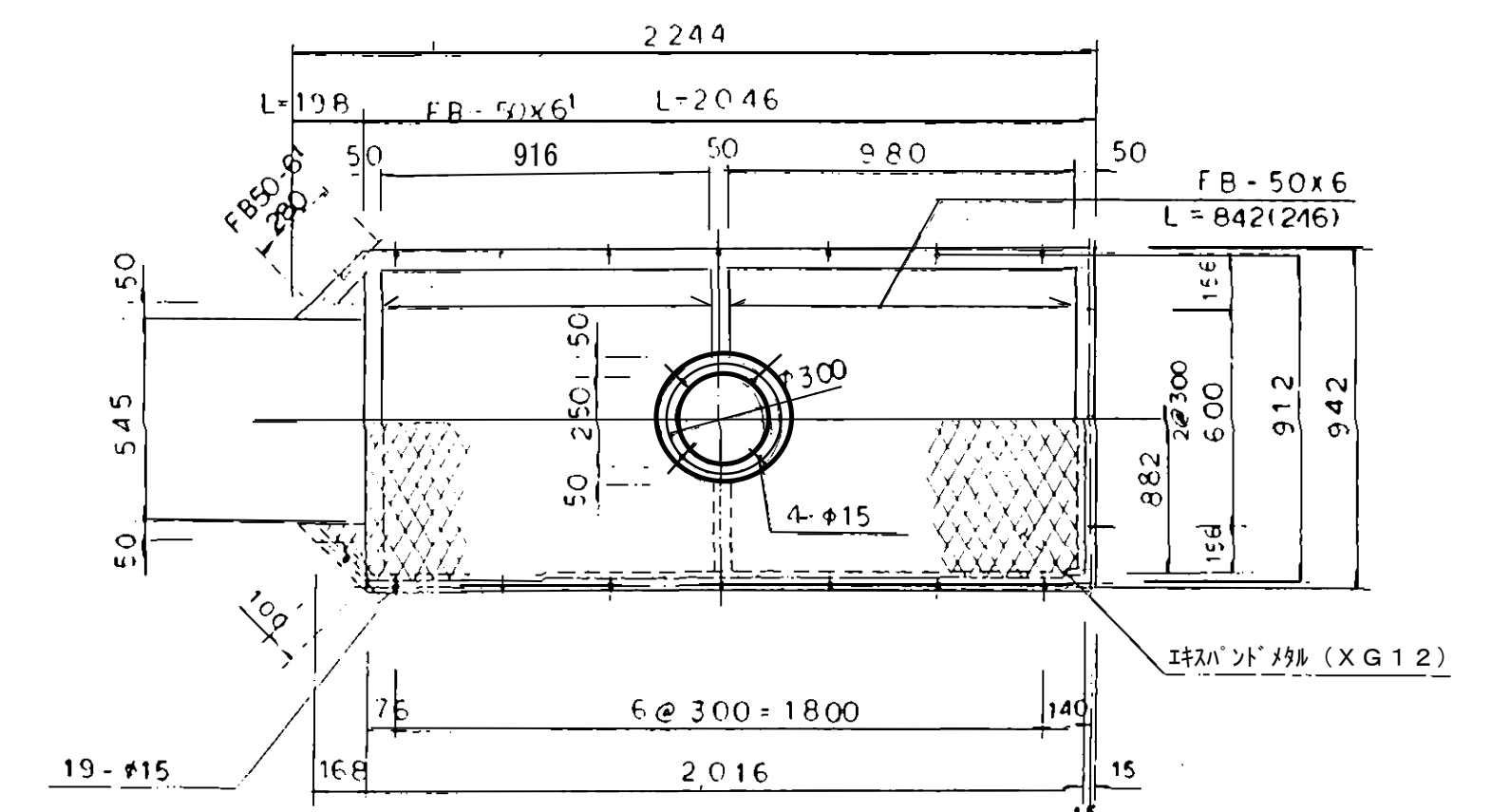
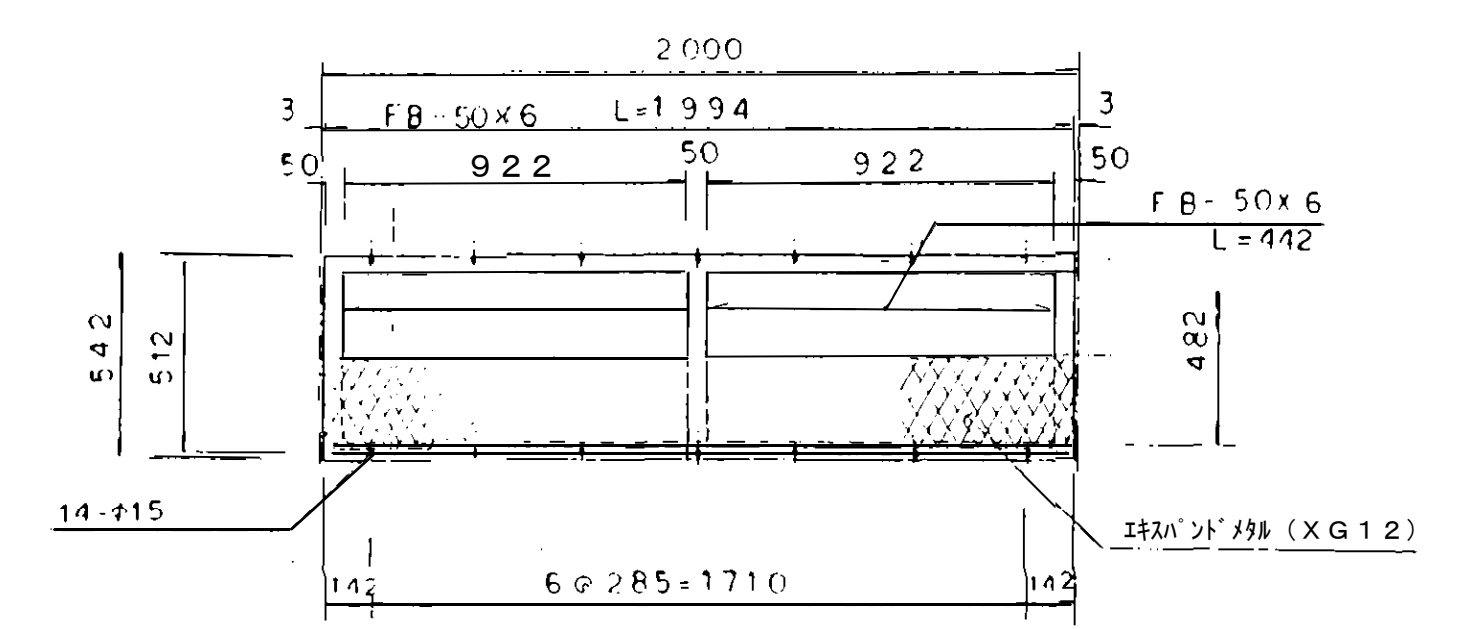


工事名		清水川水管橋	
図面名		上部工一般図	
承認		審査 設計	
縮尺		平成 年 月 日 番	
図示		9	

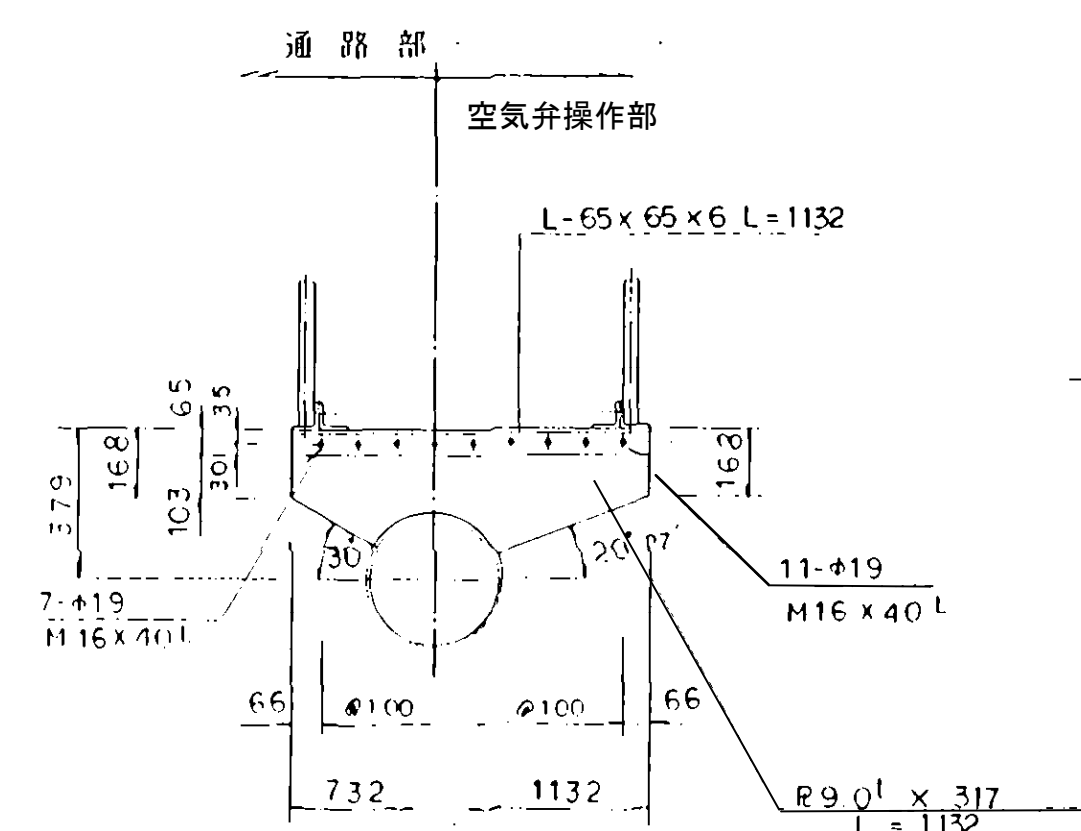
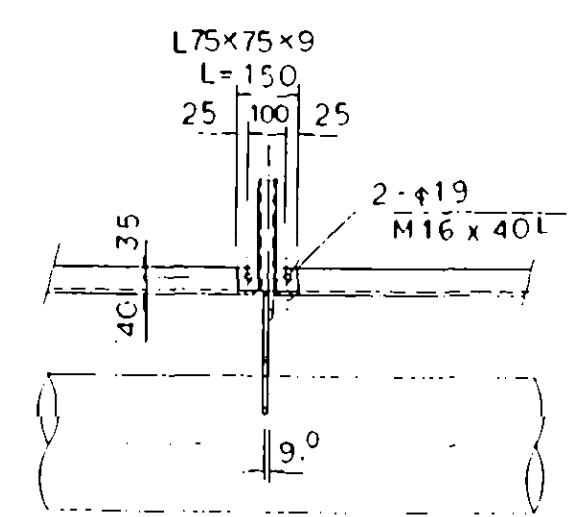
歩廊詳細図



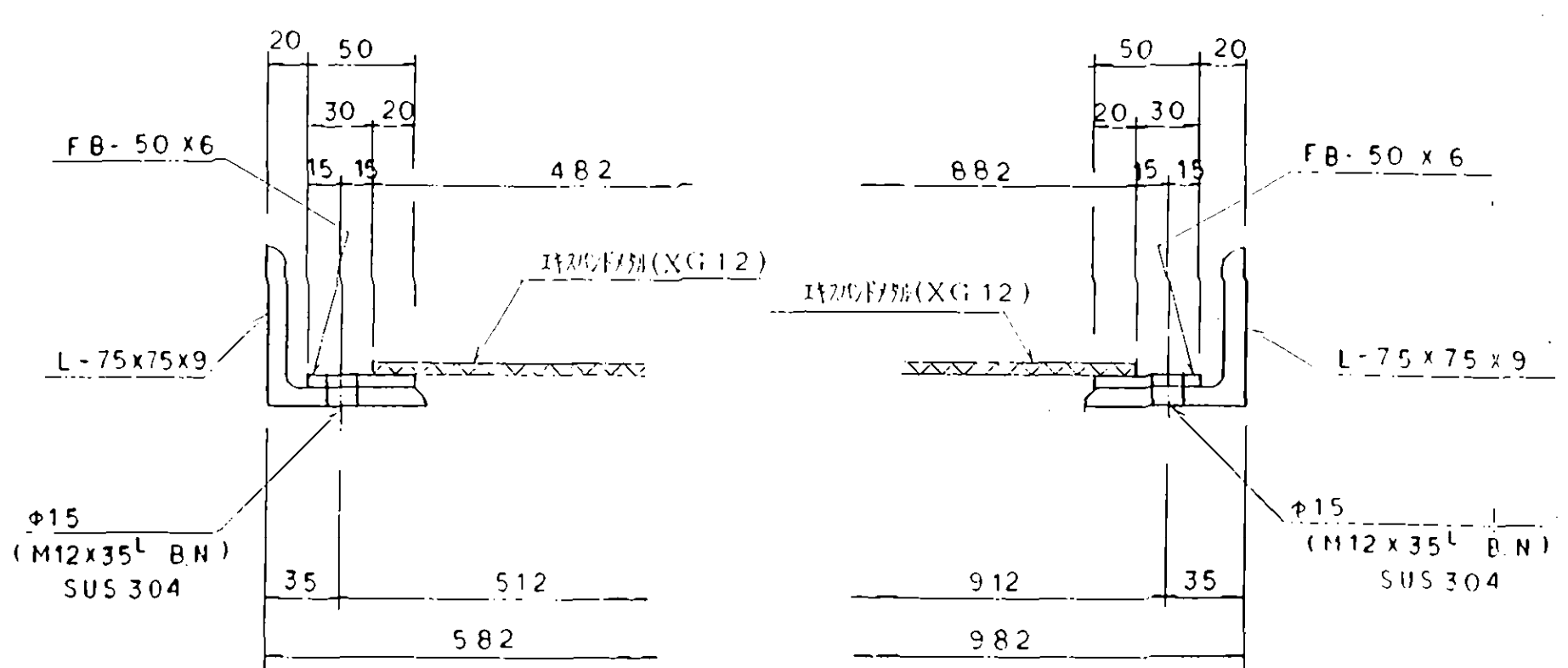
踏板詳細図 $S = \frac{1}{20}$



取付けリブ 詳細図 $S = 1/20$

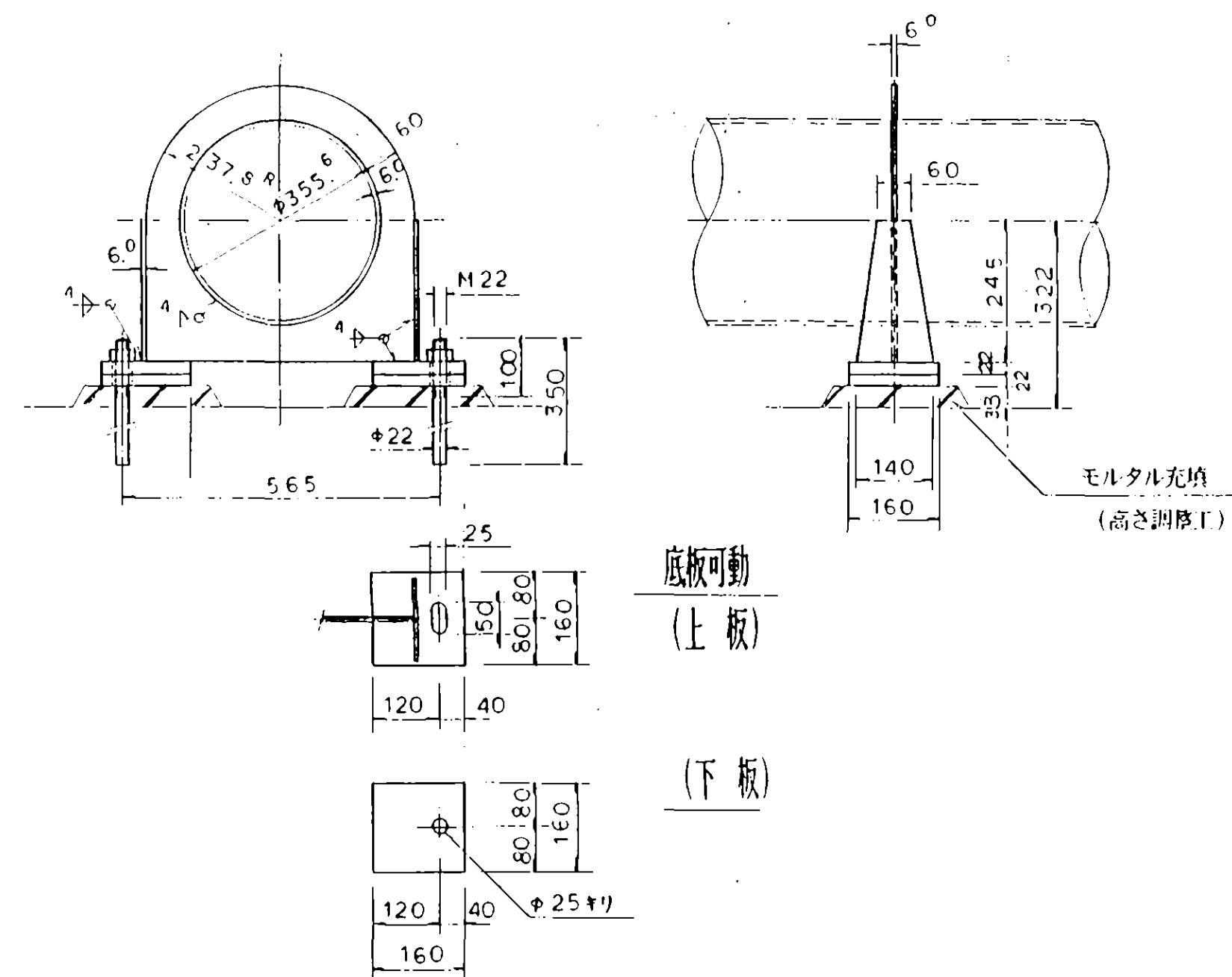


品密和反耳又付于詳余田 $S = \frac{1}{3}$

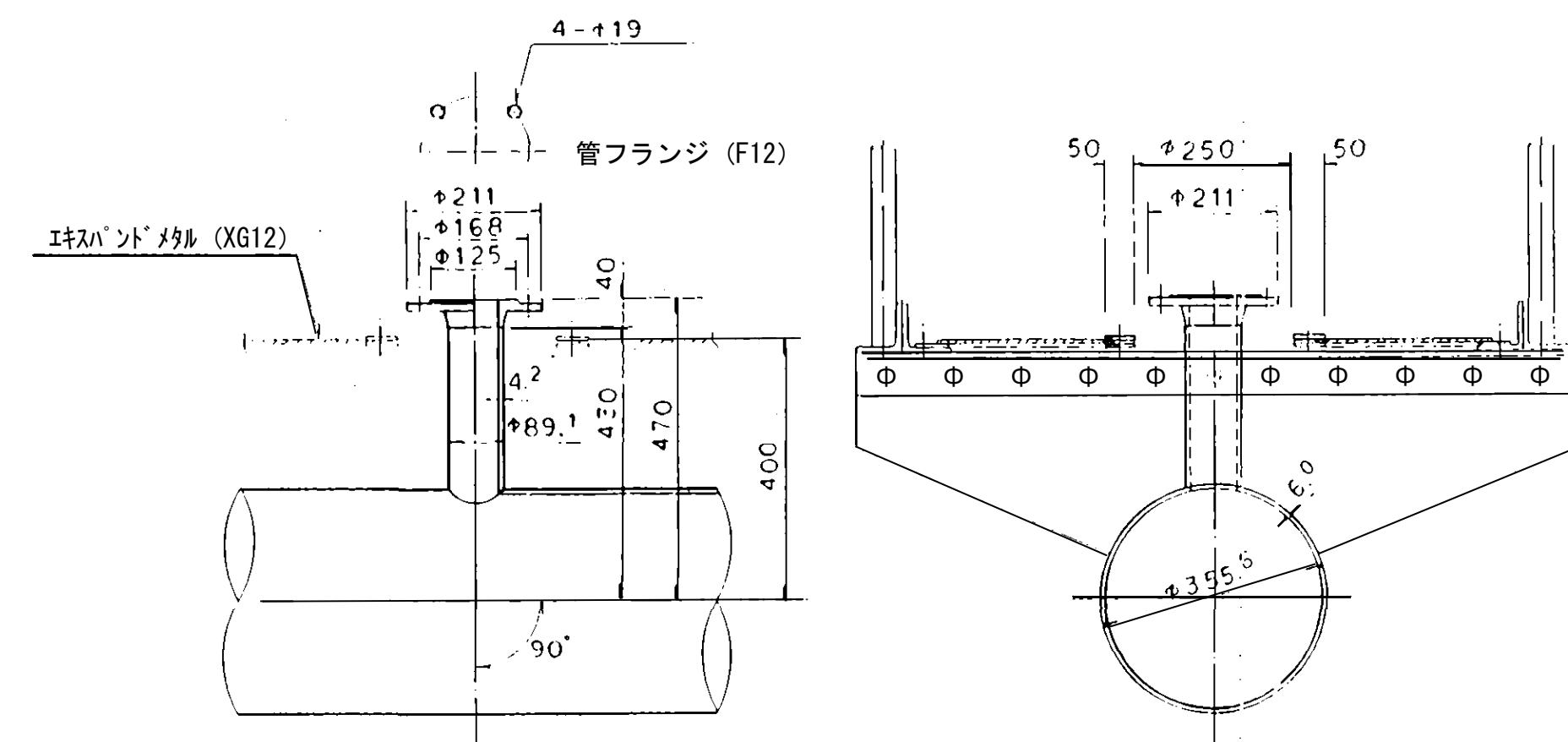


工事名		柏山路川・清水川水管橋塗装変更工事			
		清水川水管橋			
図面名		歩廊 詳細図			
承認		審査		設計	
縮尺	図示			図番	10
		平成 年 月 日		番	

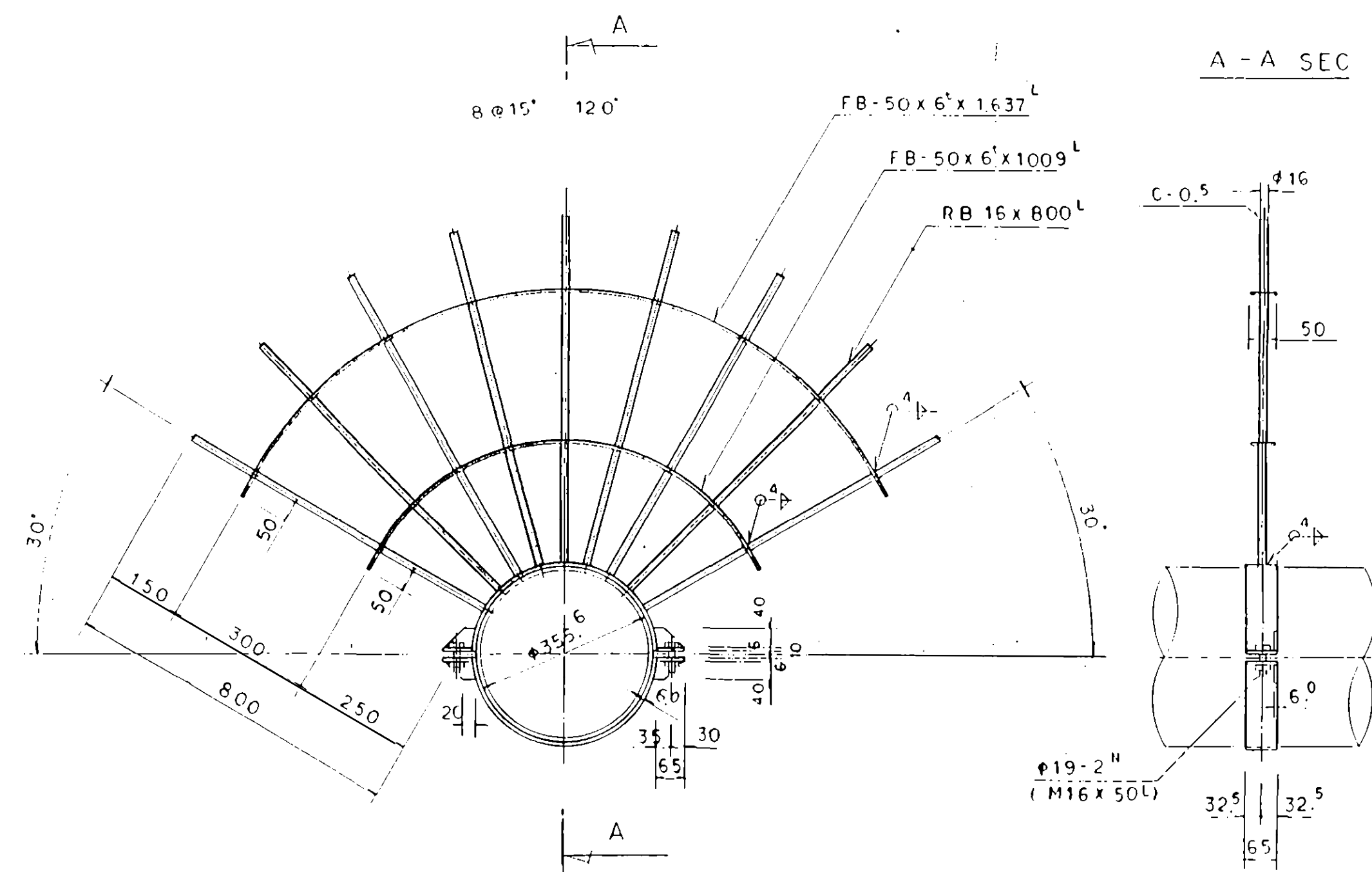
リングサポート 詳細図 $S = 1/10$



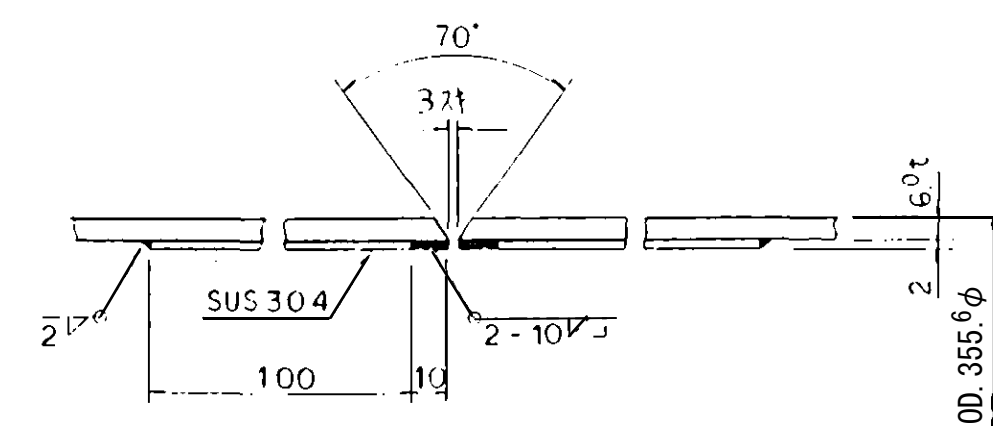
空気弁用管 詳細図 $S = 1/10$



歩行防止柵 詳細図 $S = 1/10$



現地溶接部詳細図 $S = 1/10$



工事名		清水川水管橋	
図面名		リングサポート、歩行防止柵、空気弁用管 詳細図	
承認	審査	設計	
縮尺	図示	平成 年 月 日	11