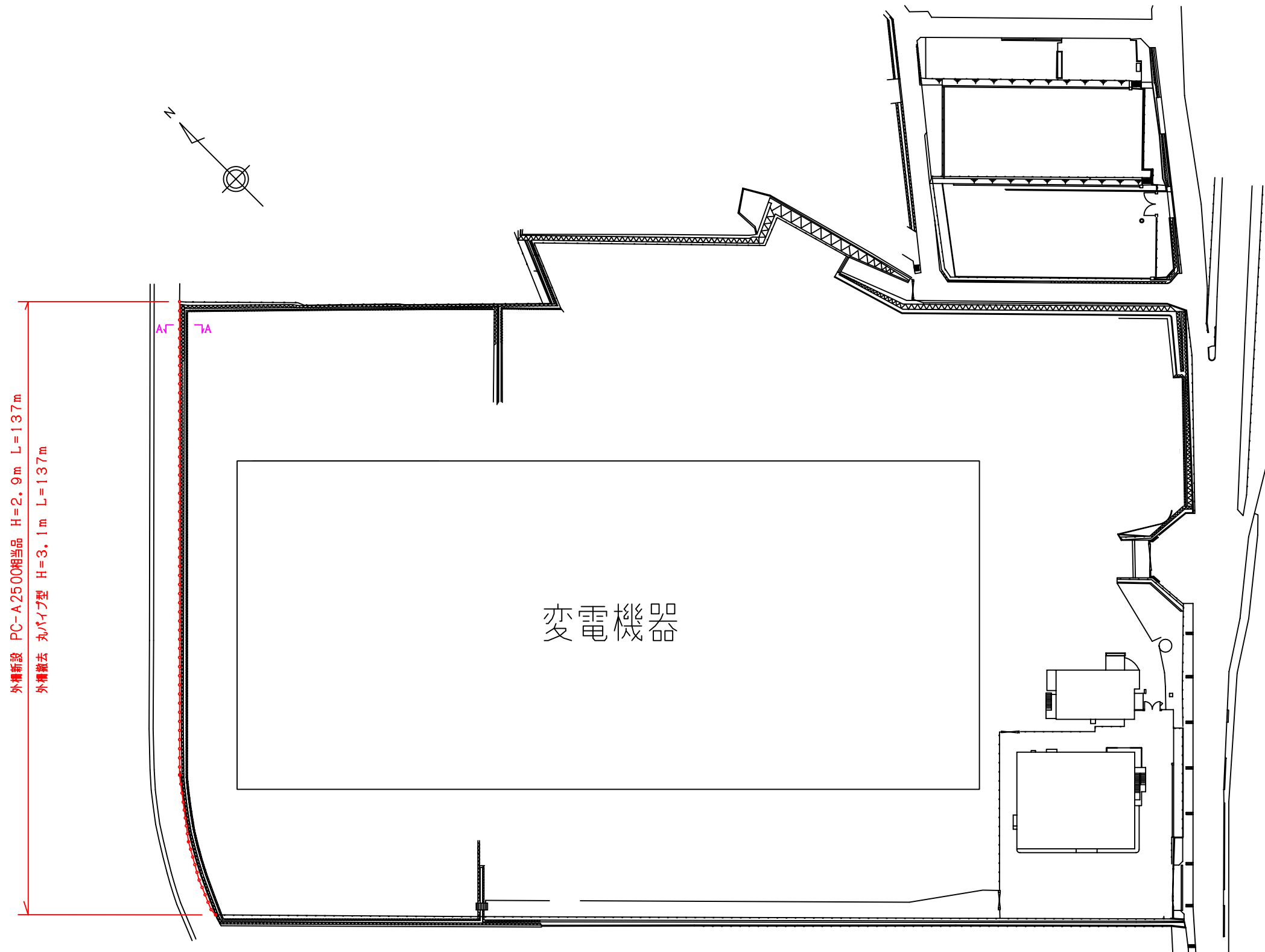


敷地平面図 (1/1000)



外構新設 PC-A2500相当品 H=2.9m L=137m
 外構撤去 丸パイプ型 H=3.1m L=137m

変電機器

所在地	〇〇市〇〇〇〇△△△△
敷地面積	??????m ²
用途区分	
平均地盤高	標高 〇〇m
管轄庁区分	〇地区
管轄区分	第〇種区域
建築面積	?????m ²
建築延面積	??????m ²

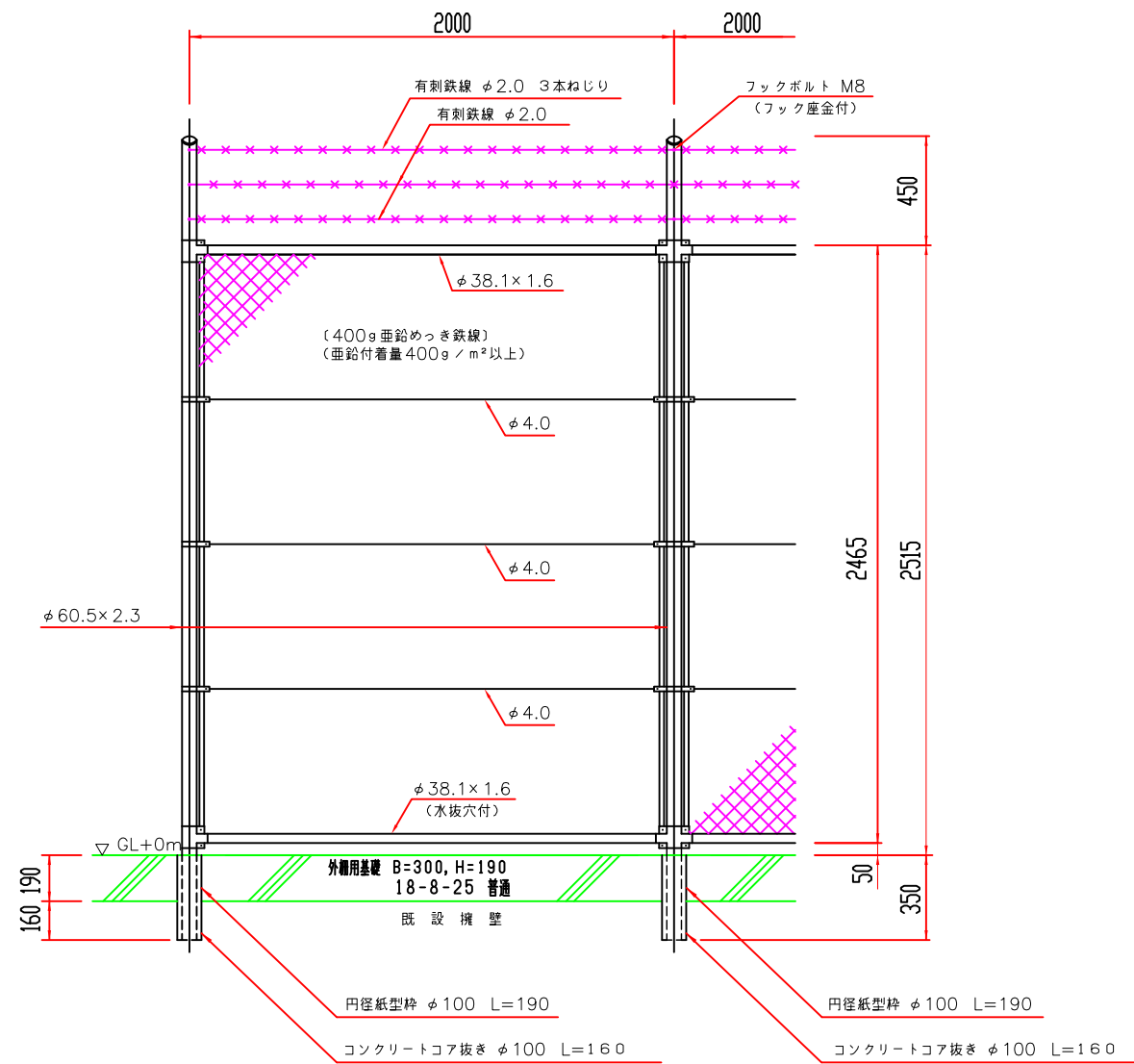
凡例	
	新設・撤去

*外構設置の詳細については、図面番号2 外構設置断面図を参照。

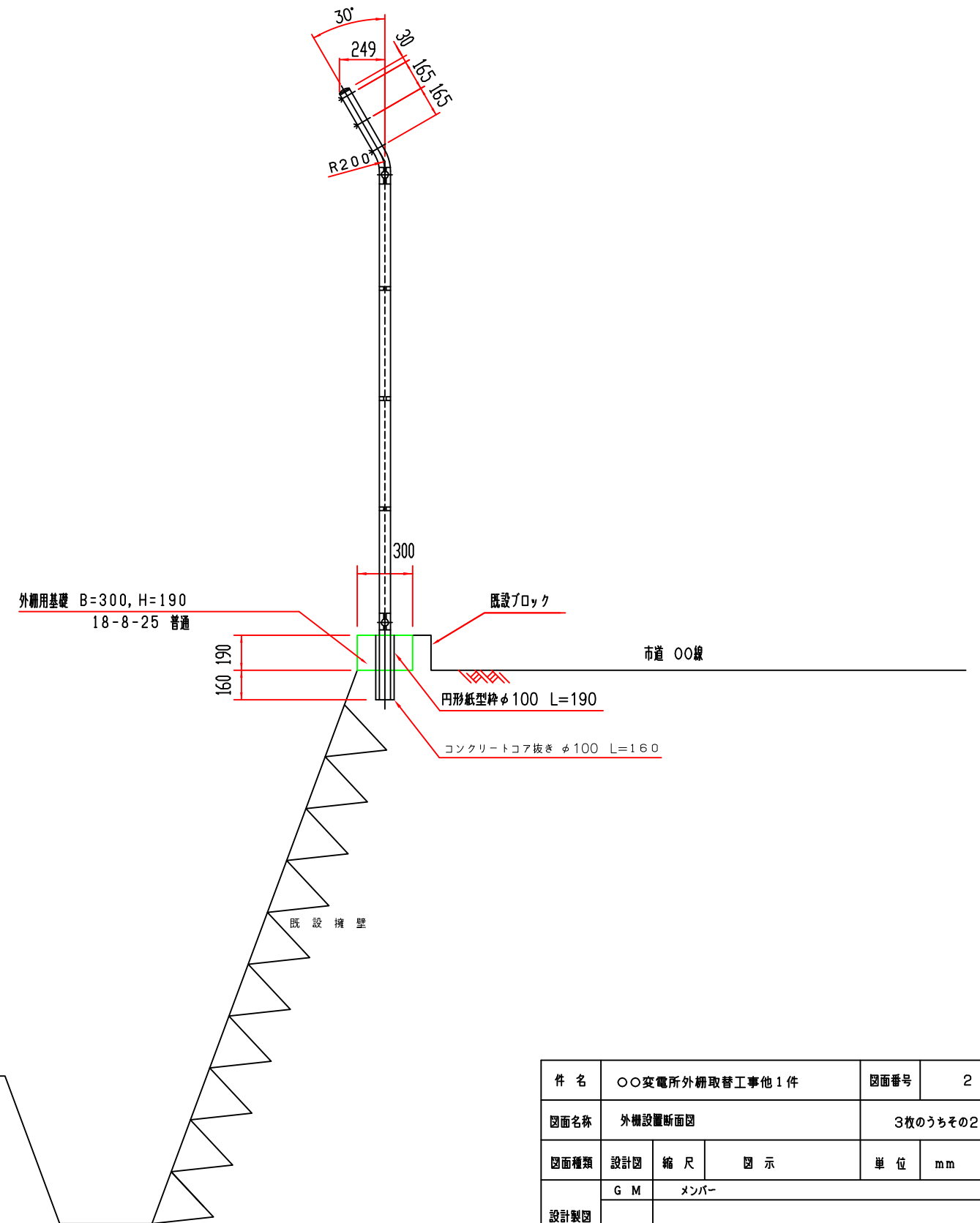
件名	〇〇変電所外構取替工事他1件	図面番号	1
図面名称	敷地平面図	3枚のうちその1	
図面種類	設計図	縮尺	図示
	G M	単位	mm
設計製図	メンバー		
東京電力〇〇〇〇株式会社 〇〇支店 設備部 土木技術グループ			

外柵設置断面図(1/30)

PC-A2500相当品(曲忍付)(1/30)



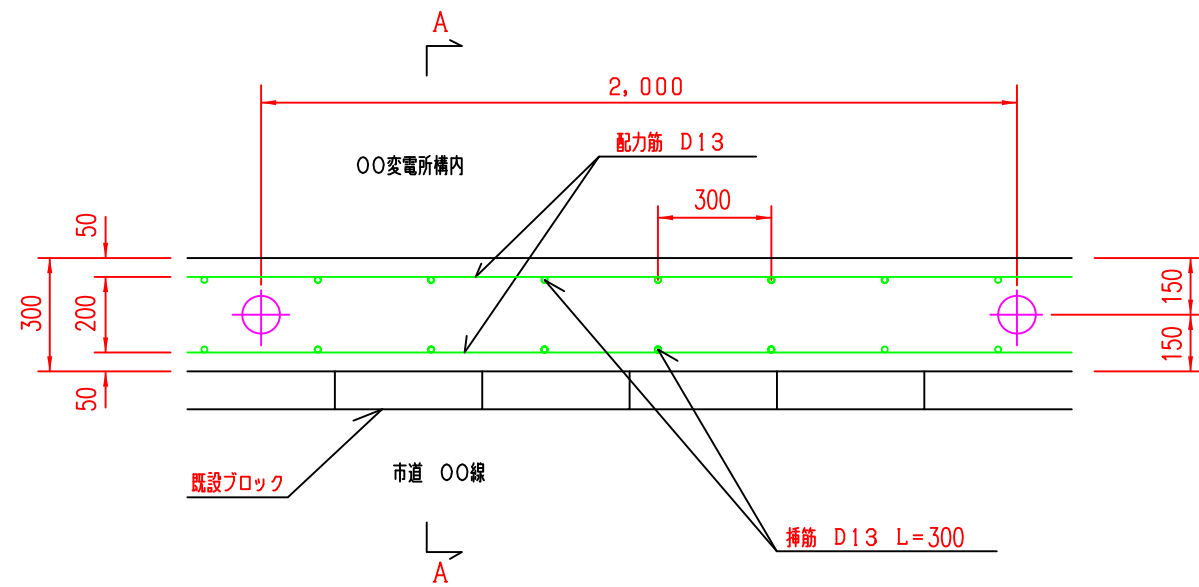
A-A断面図(1/30)



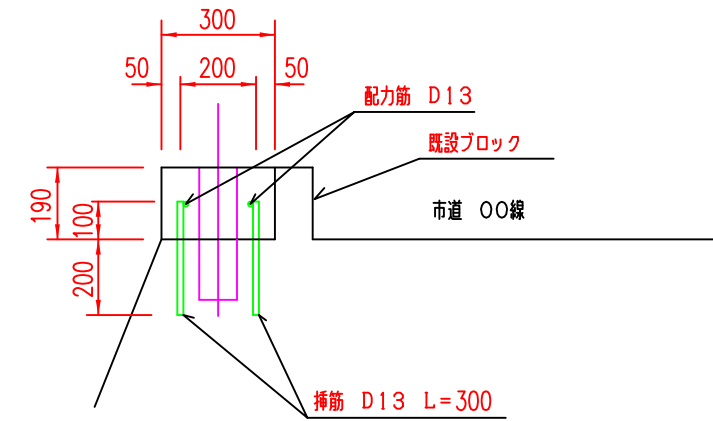
件名	〇〇変電所外柵取替工事他1件		図面番号	2
図面名称	外柵設置断面図		3枚のうちその2	
図面種類	設計図	縮尺	図示	単位 mm
設計製図	G M	メンバー		
	東京電力〇〇〇〇〇株式会社 〇〇支店 設備部 土木技術グループ			

外柵基礎配筋構造図 S=1/20

外柵基礎配筋構造図 S=1/20



A-A断面図 S=1/20



件名	〇〇変電所外柵取替工事他1件		図面番号	3	
図面名称	外柵基礎配筋構造図		3枚の内その3		
図面種類	設計図	縮尺	1/20	単位	mm
設計製図	GM	メンバー			
	東京電力〇〇〇〇〇株式会社 〇〇支店 設備部 土木技術G				