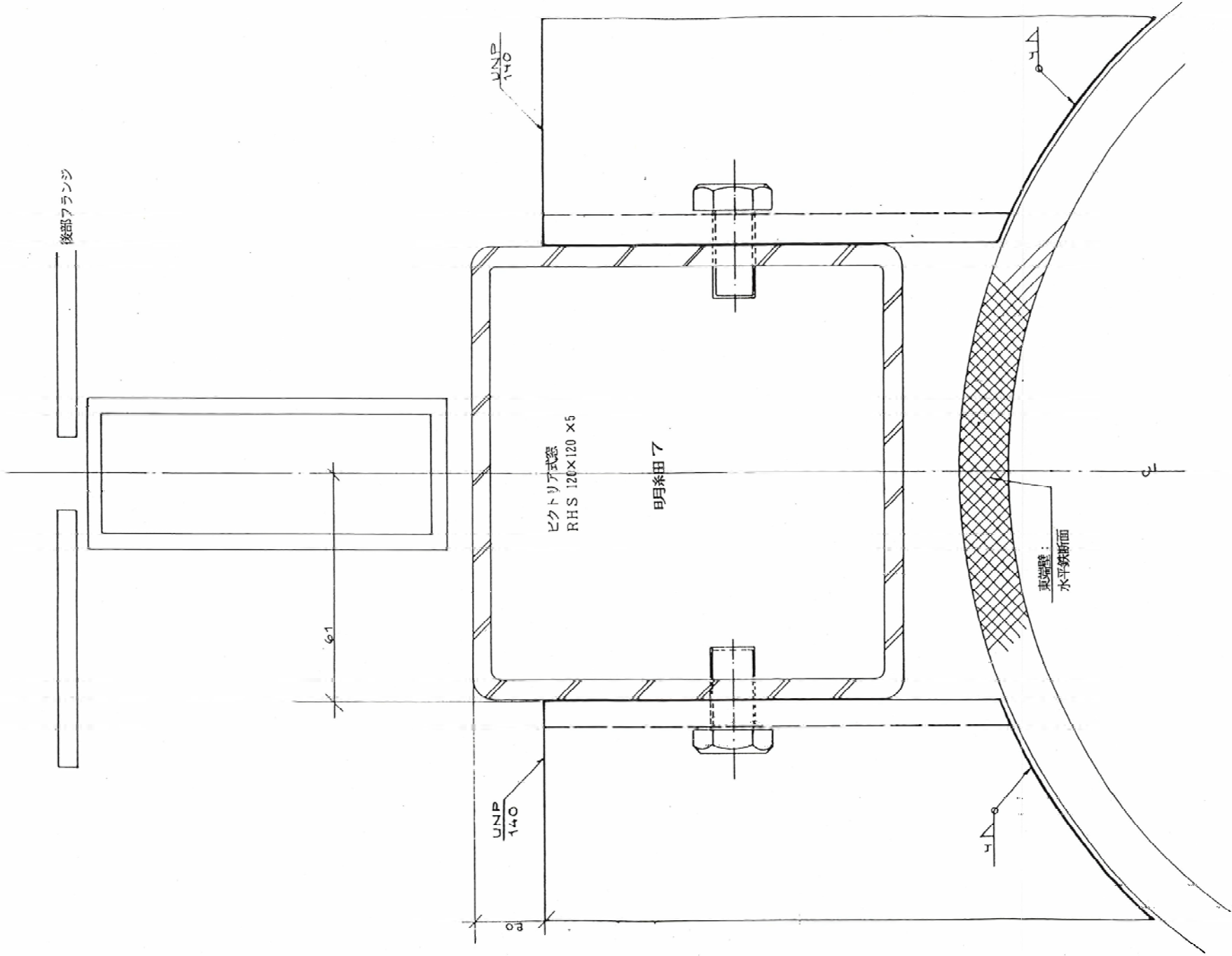
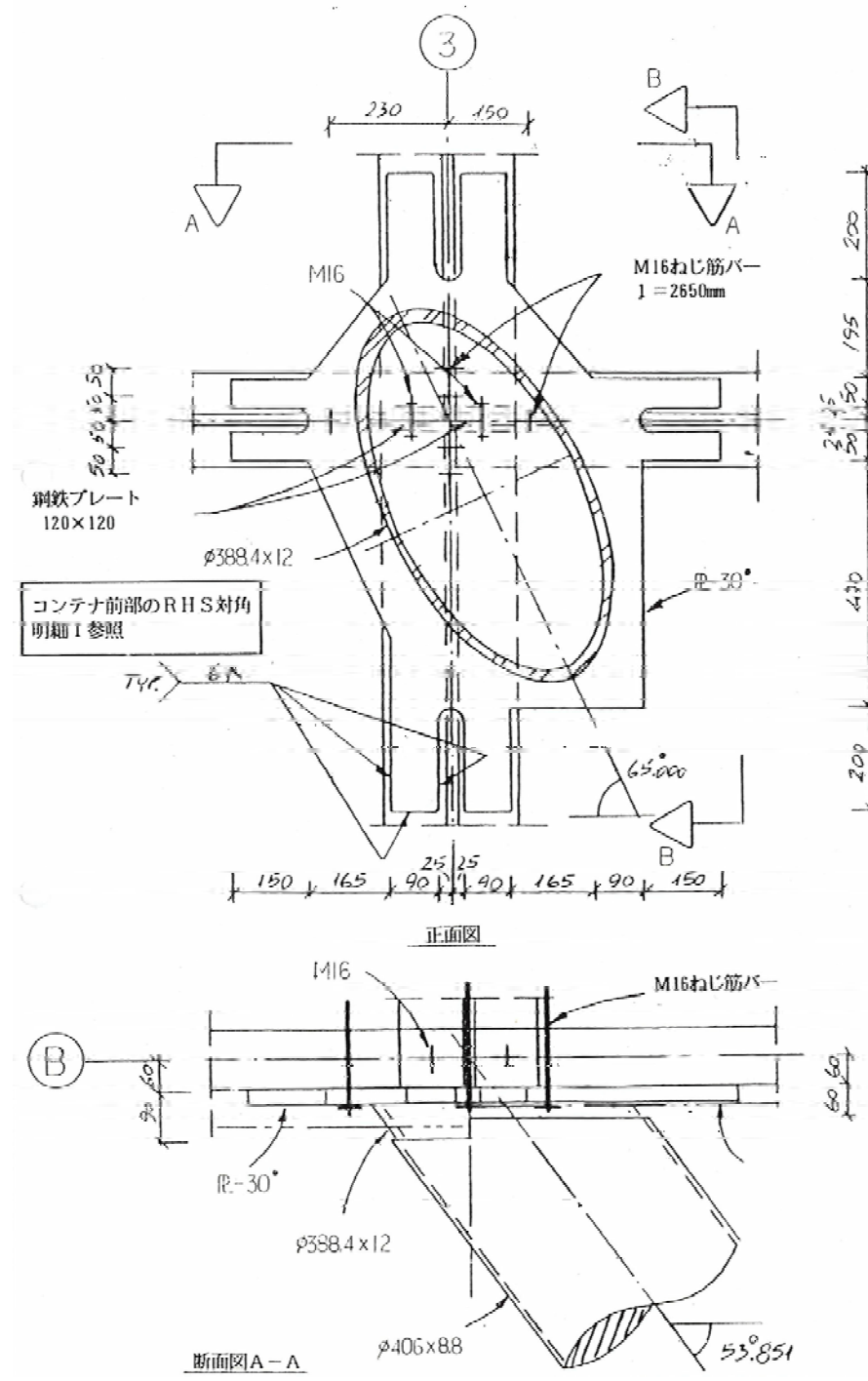
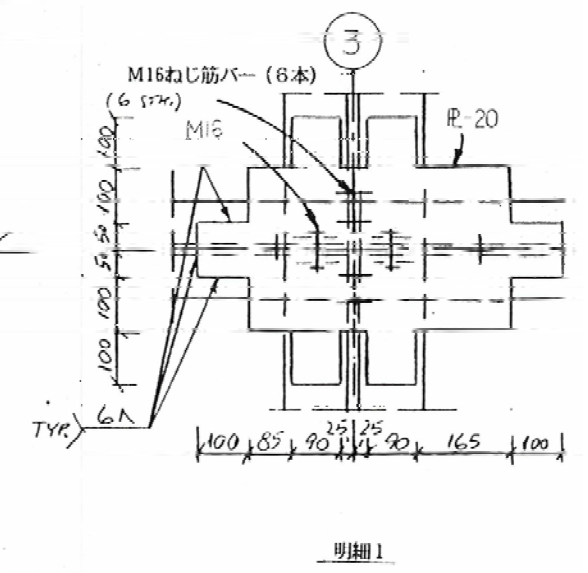
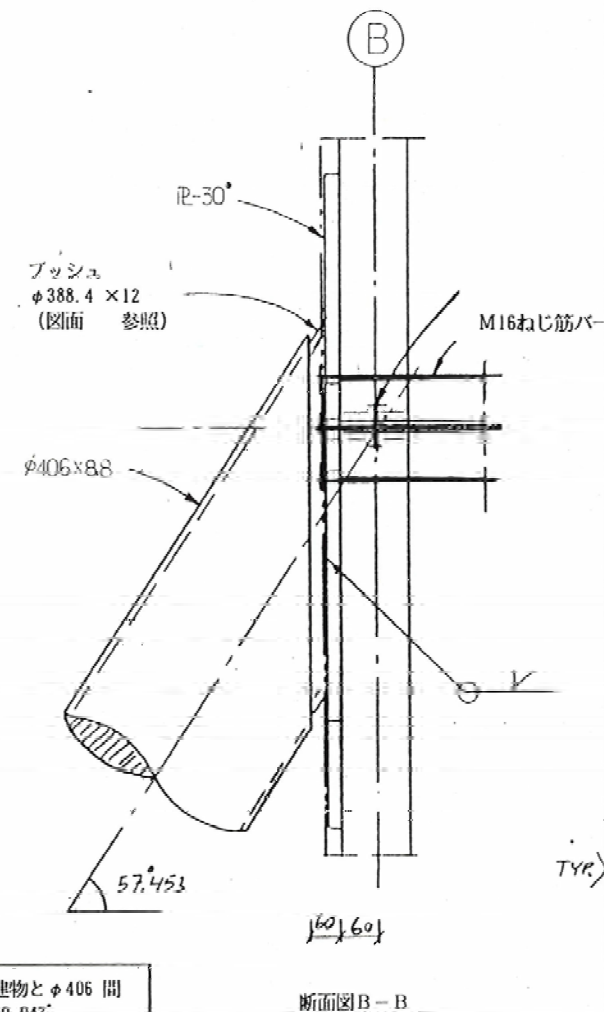




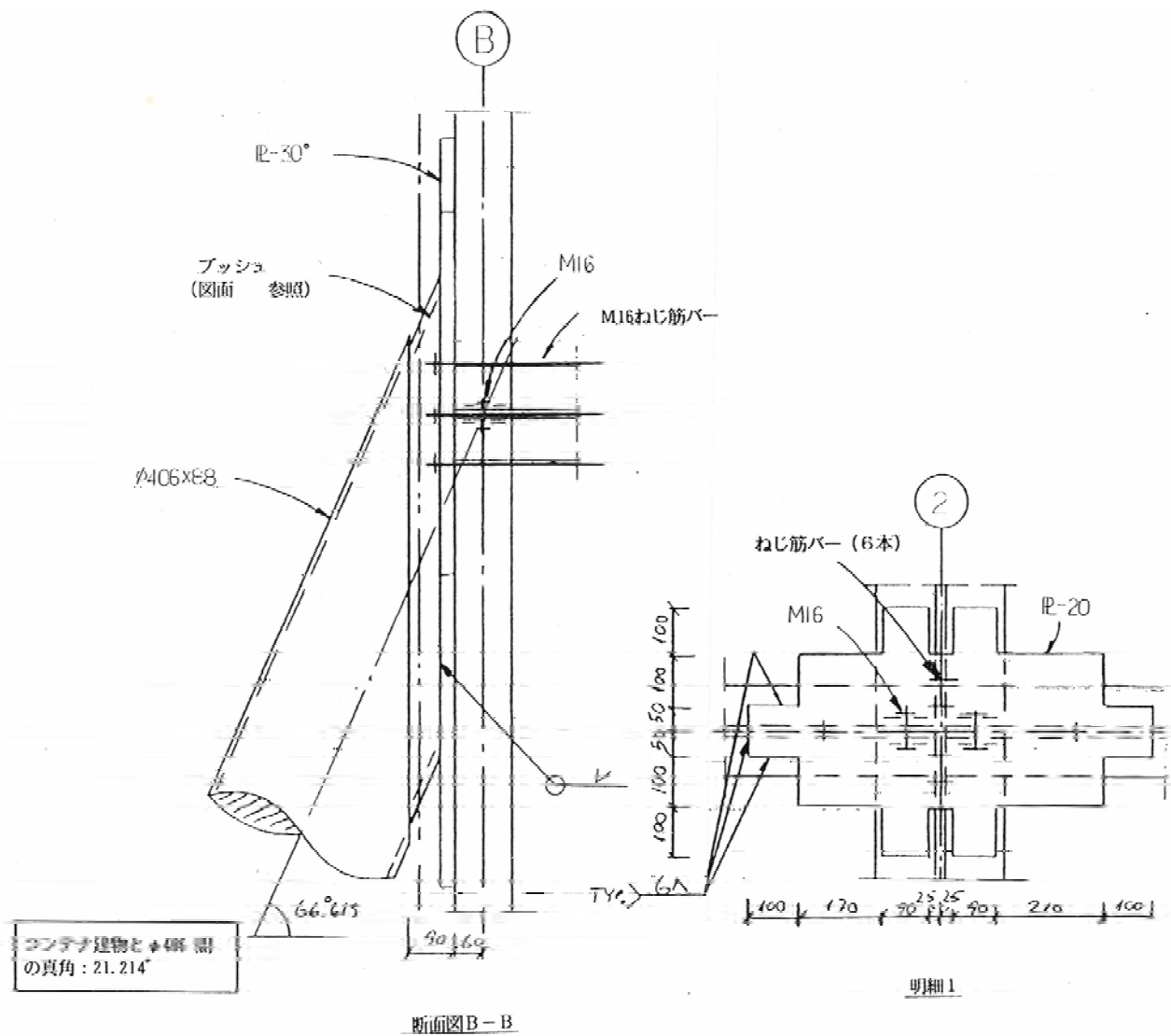
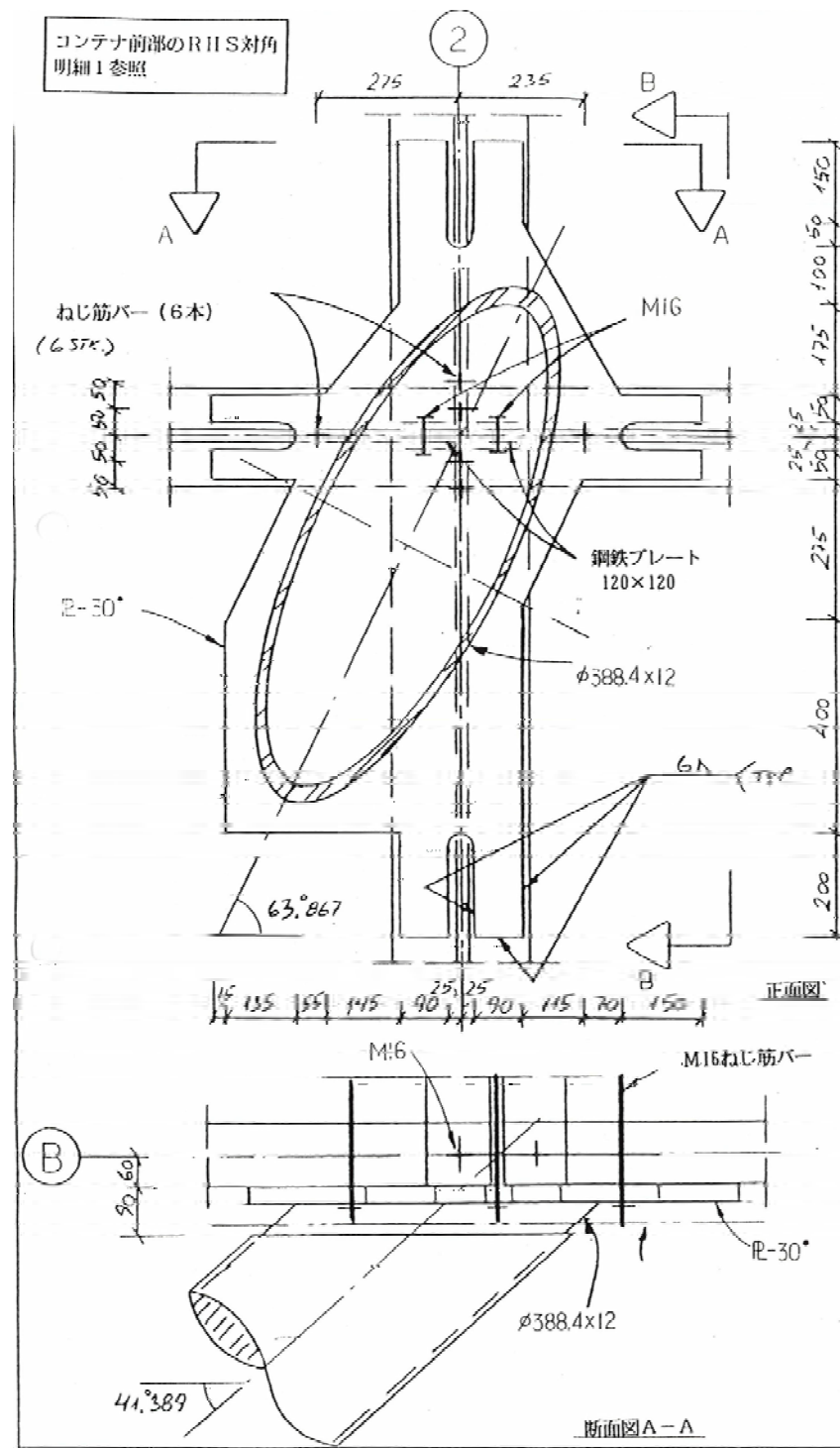


コンテナ建物とφ406間の真角: 30.047°

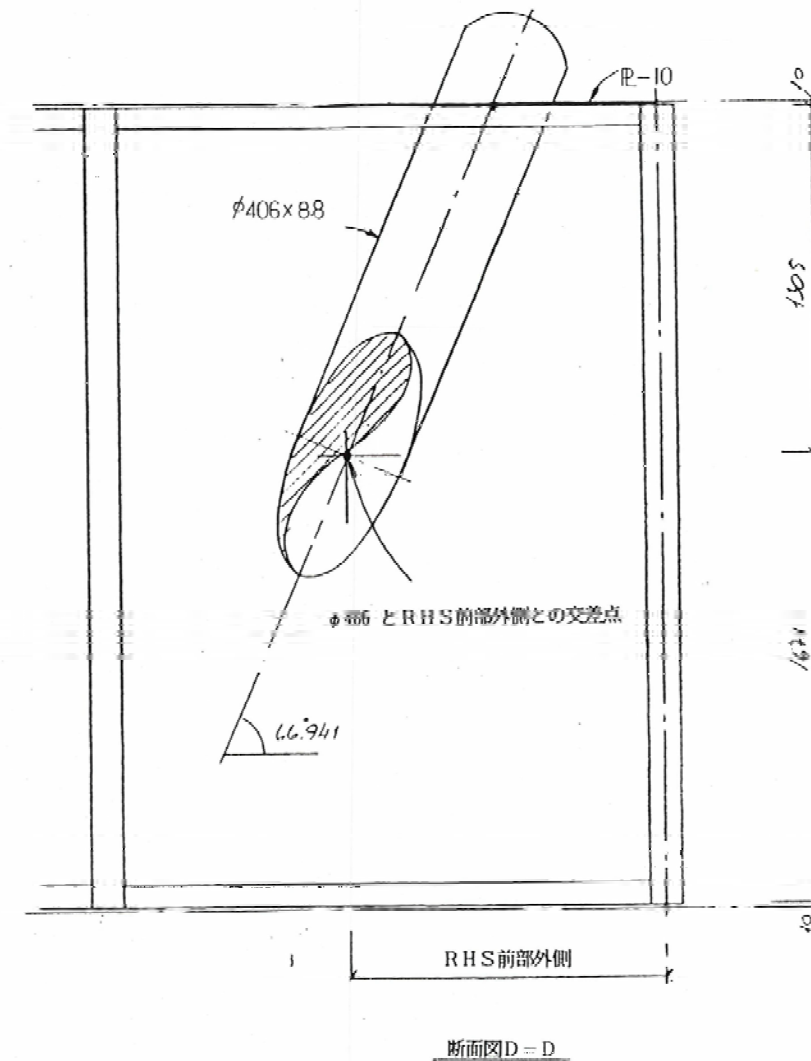
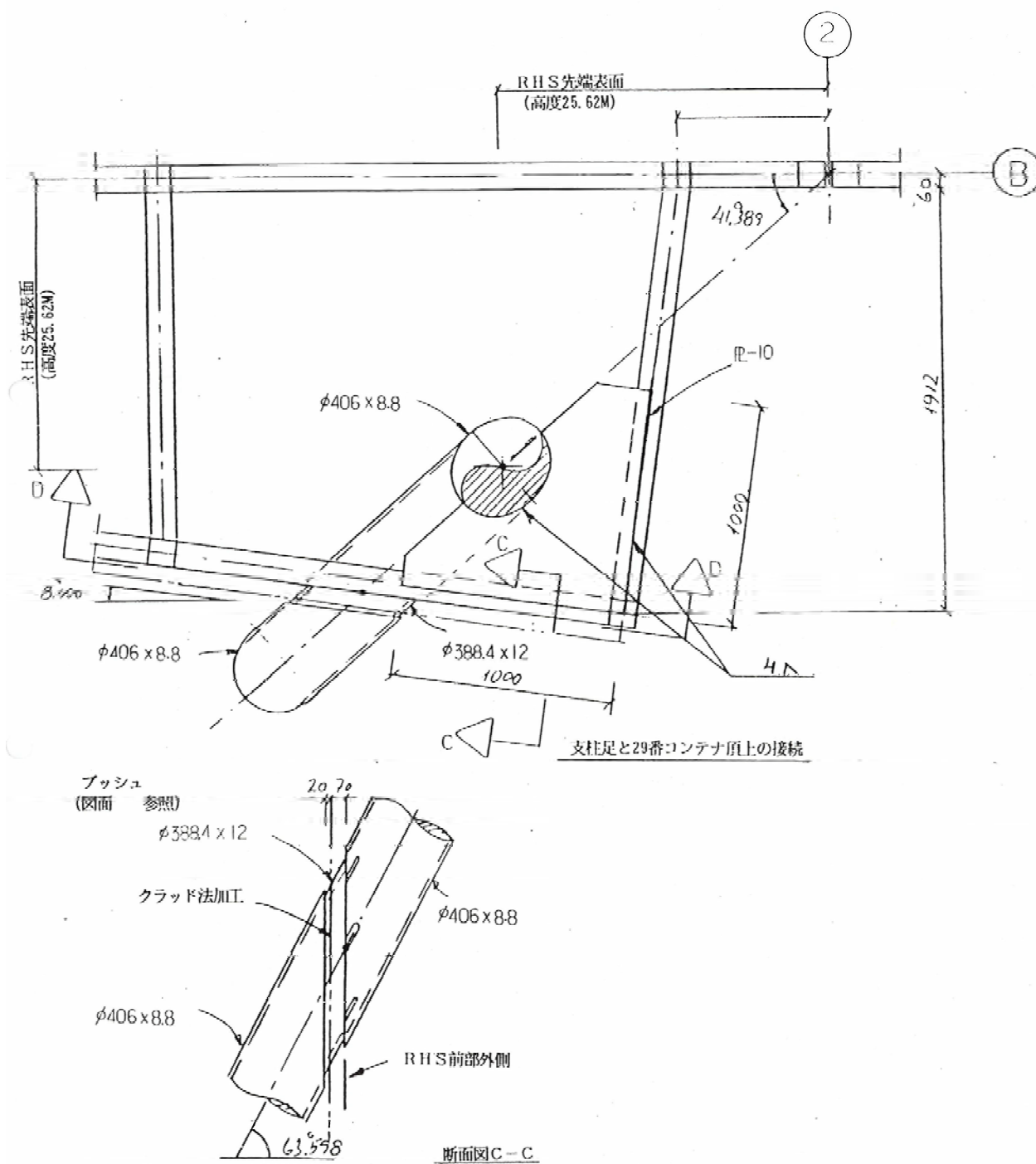


- 注釈:
- 記載のない場合、寸法単位はミリメートル
 - 鋼鉄の等級:
 φ406 & φ388.4: Fe360
 プレート: Fe430
 ●マークのついたプレートは層構造のための管理をする
 M16ねじ筋バー: 1 SO10.9

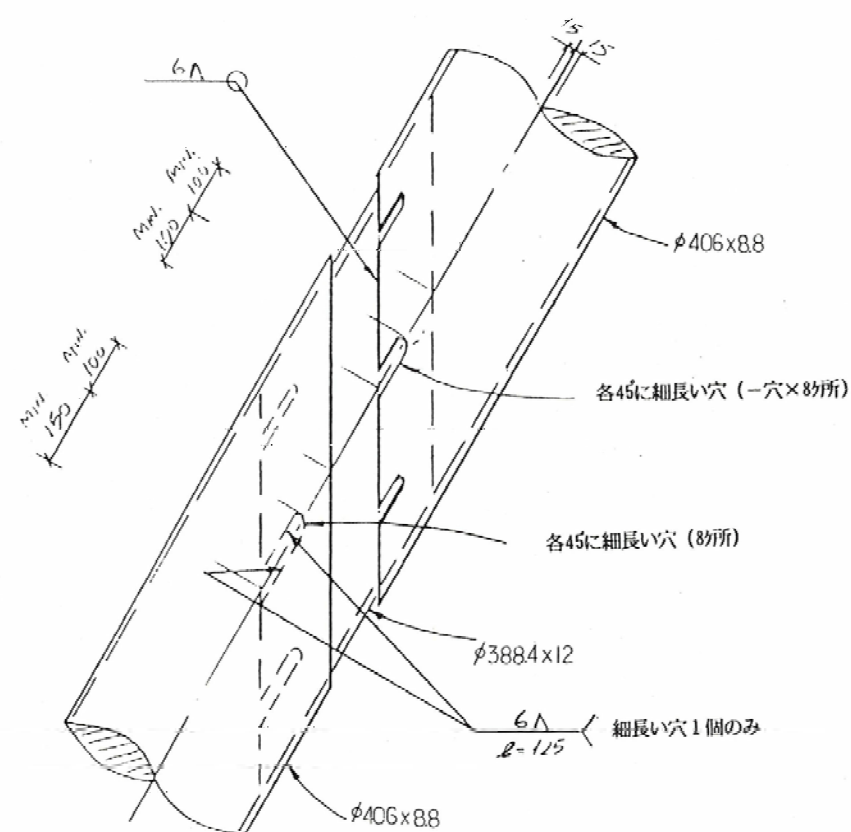
H. 5. 1. 26



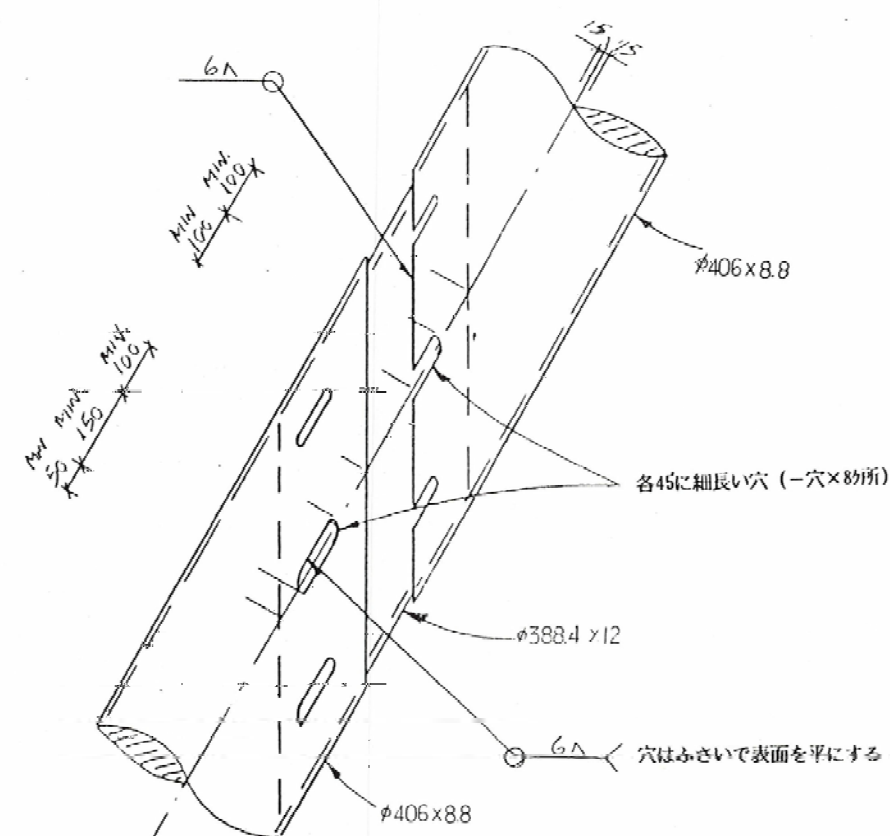
H. 5. 1. 26



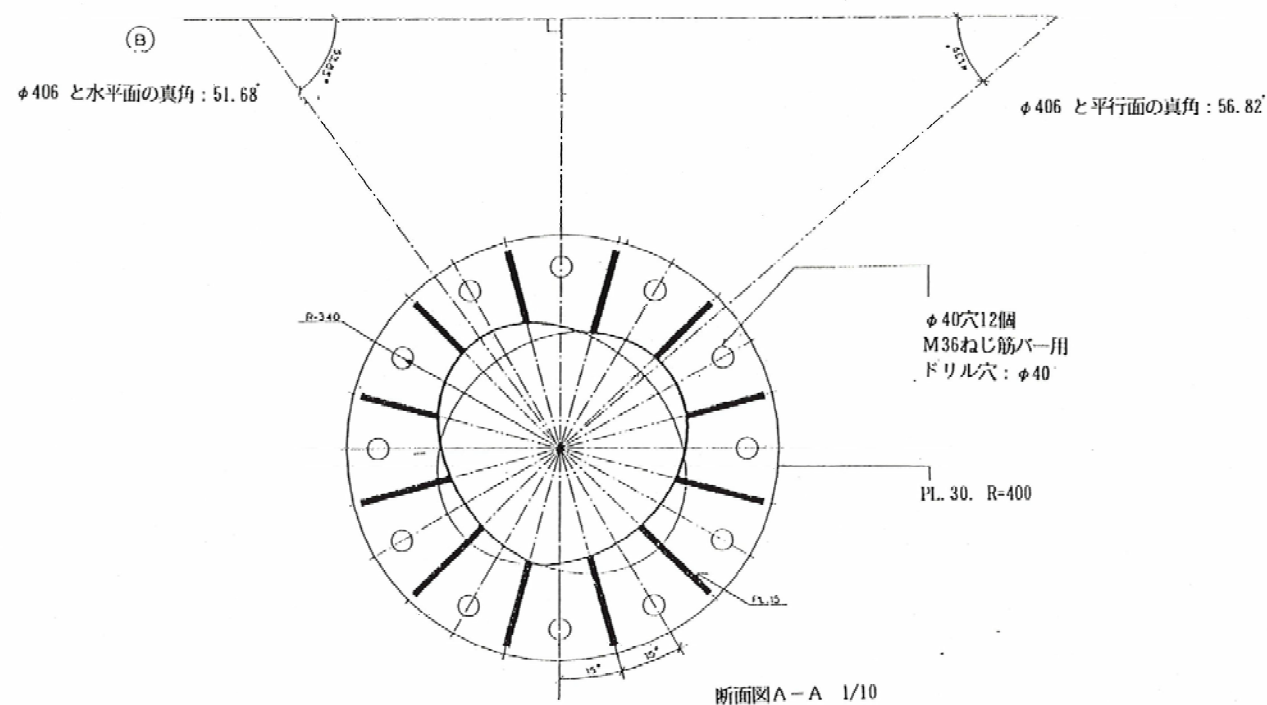
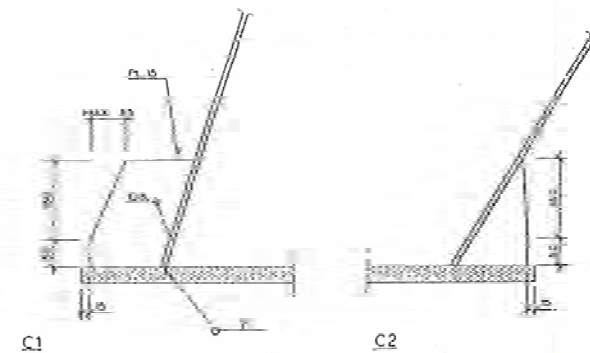
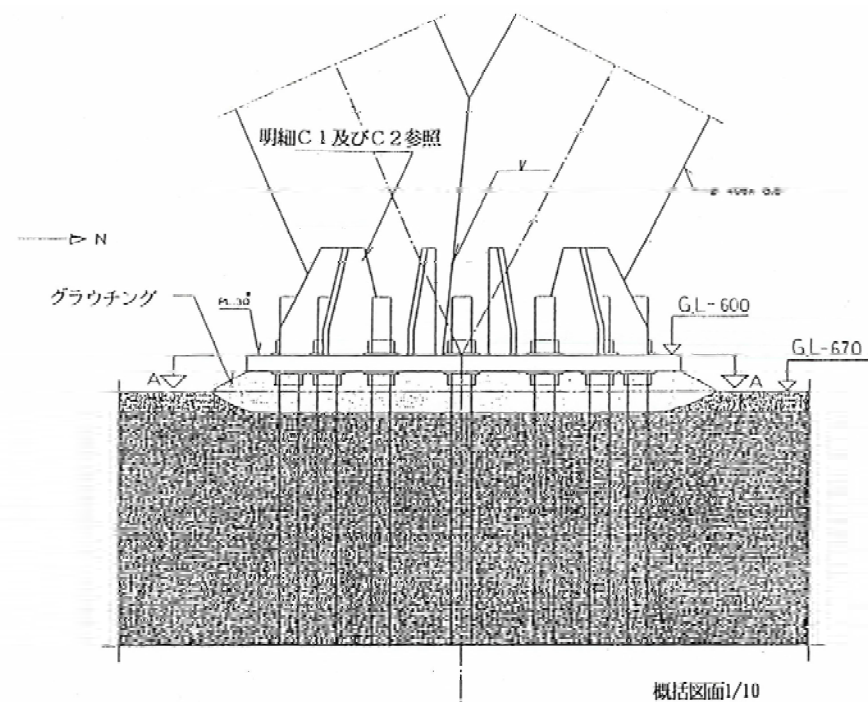
II.5.1.26



φ406 のブッシュ加工
2者選択 1



φ406 のブッシュ加工
2者選択 2



注釈:

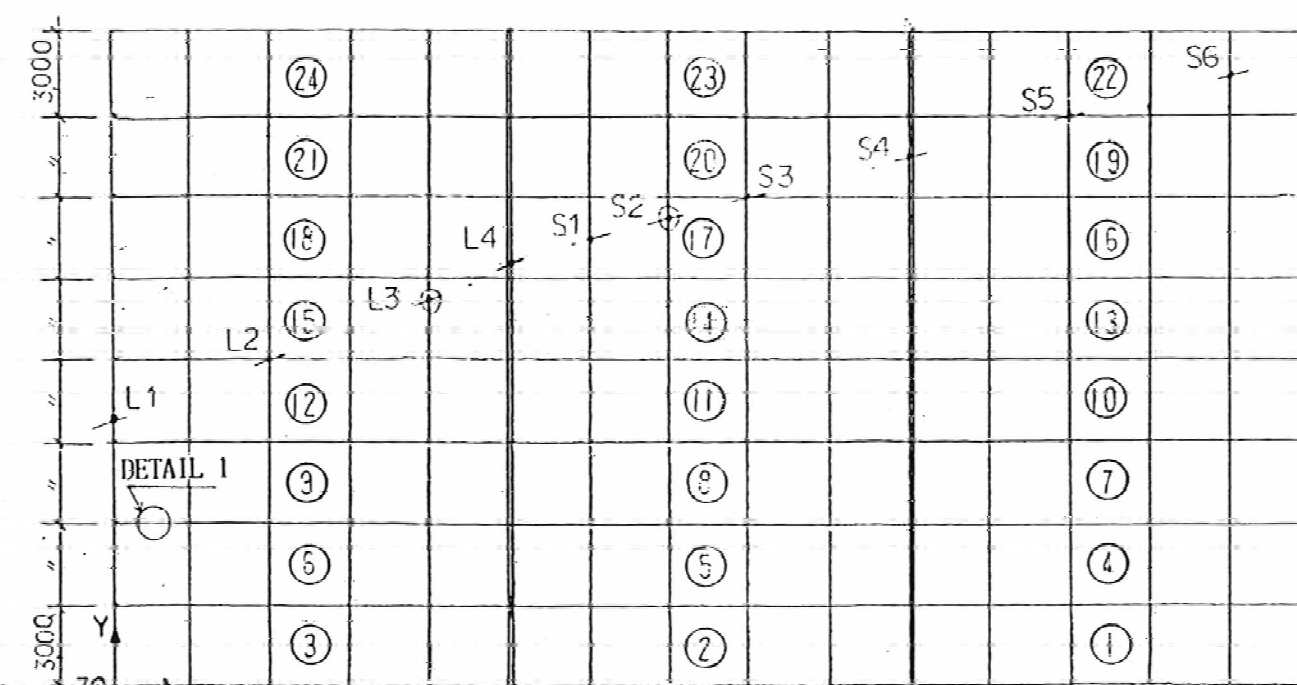
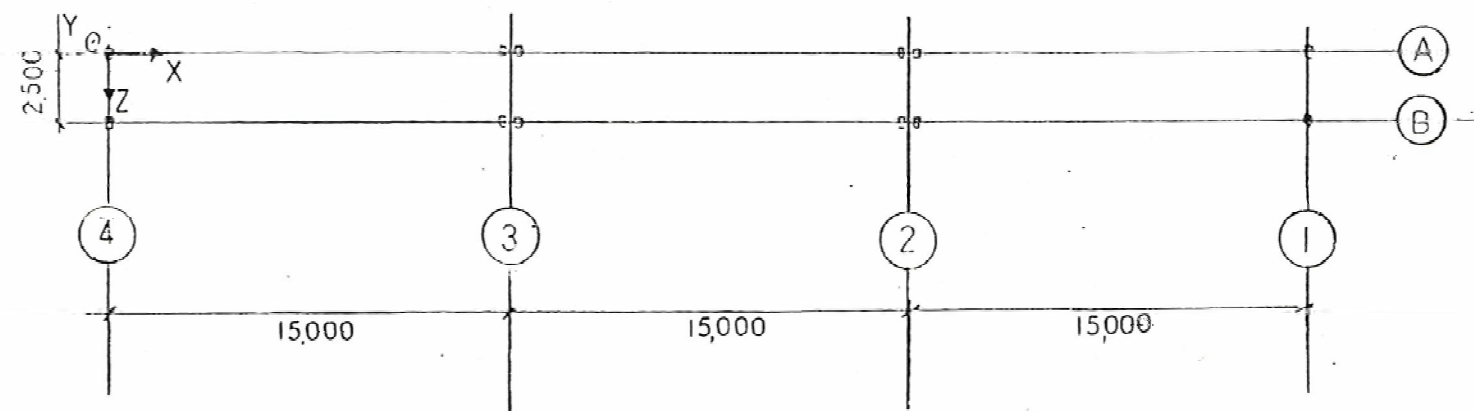
1. 特に記載されていない場合寸法単位はミリメートル
2. 鋼鉄の等級:
プレート: I S 0630 に合った Fe360のもの
●マークのついたプレートは層構造のための管理をする
3. 位置測定: 図面 番参照

II. 5. 1. 26

コンテナ建物における北鉄骨柱座標

(mm)

	X	Y	Z
L1	0	7809	2500
L2	6000	12000	2500
L3	12000	14191	2500
L4	15000	15286	2500
S1	18000	16500	2500
S2	21000	17250	2500
S3	24000	18000	2500
S4	30000	19500	2500
S5	36000	21000	2500
S6	42000	22500	2500

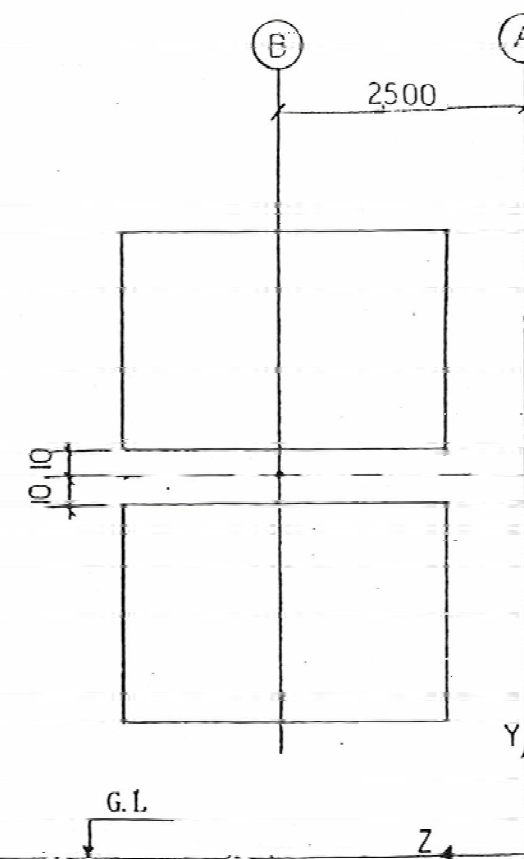


(X, Y, Z) = (0, 0, 2500)

西側鉄骨材 $\alpha \approx 14^\circ$

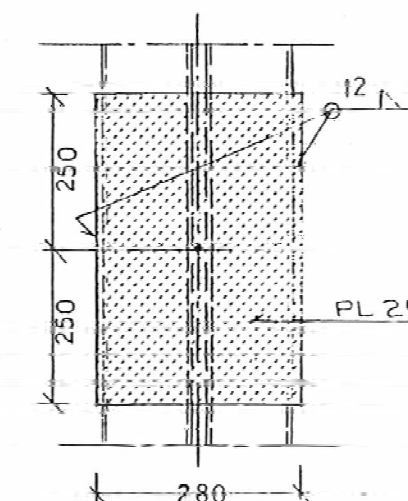
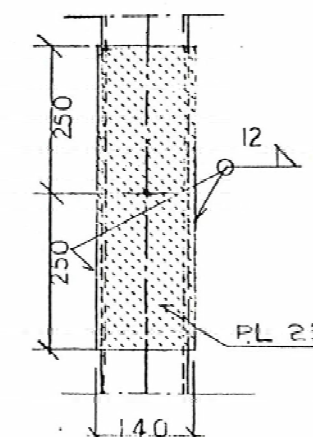
東側鉄骨材 $\alpha \approx 20^\circ$

DETAIL 1



支柱L2, L4, S3, S5:
図面 229番参照

コンテナ柱L1, L3, S1, S2
S6, のプレート 1/10



コンテナ柱S4のプレート 1:10