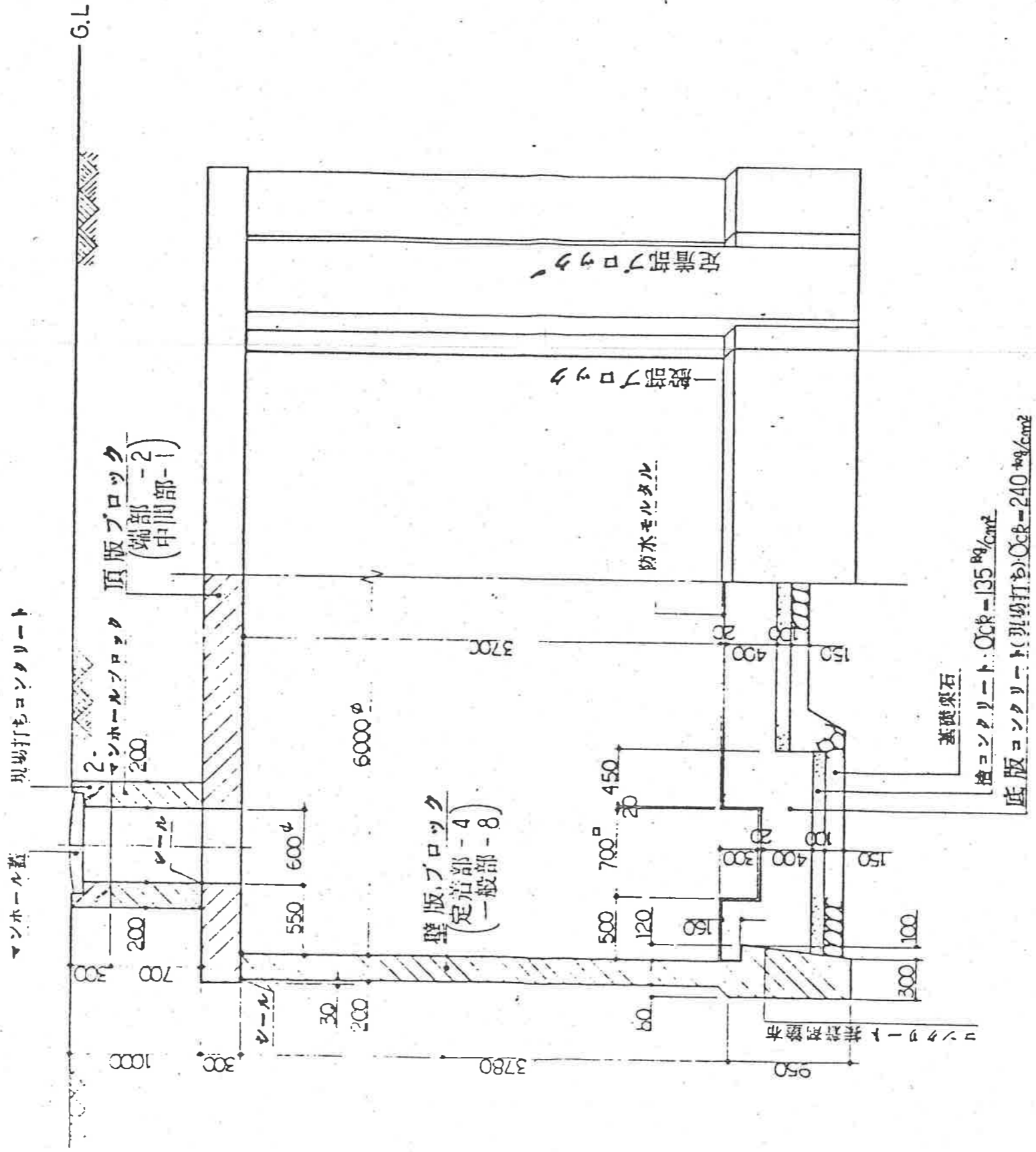


100_{ton}耐震貯水槽

容量・104.6 m³
 内径・6.000 m
 内高・3.700 m

側面図 (1/40)



PCI
7ply-

切欠部
モルタル

切欠部
モルタル

基礎礫石

底版コンクリート(現場打) fck=135 kg/cm²
 fcd=240 kg/cm²

壁版ブロック
(定着部-4)
(一般部-8)

頂版ブロック
(端部-2)
(中間部-1)

定着部ブロック

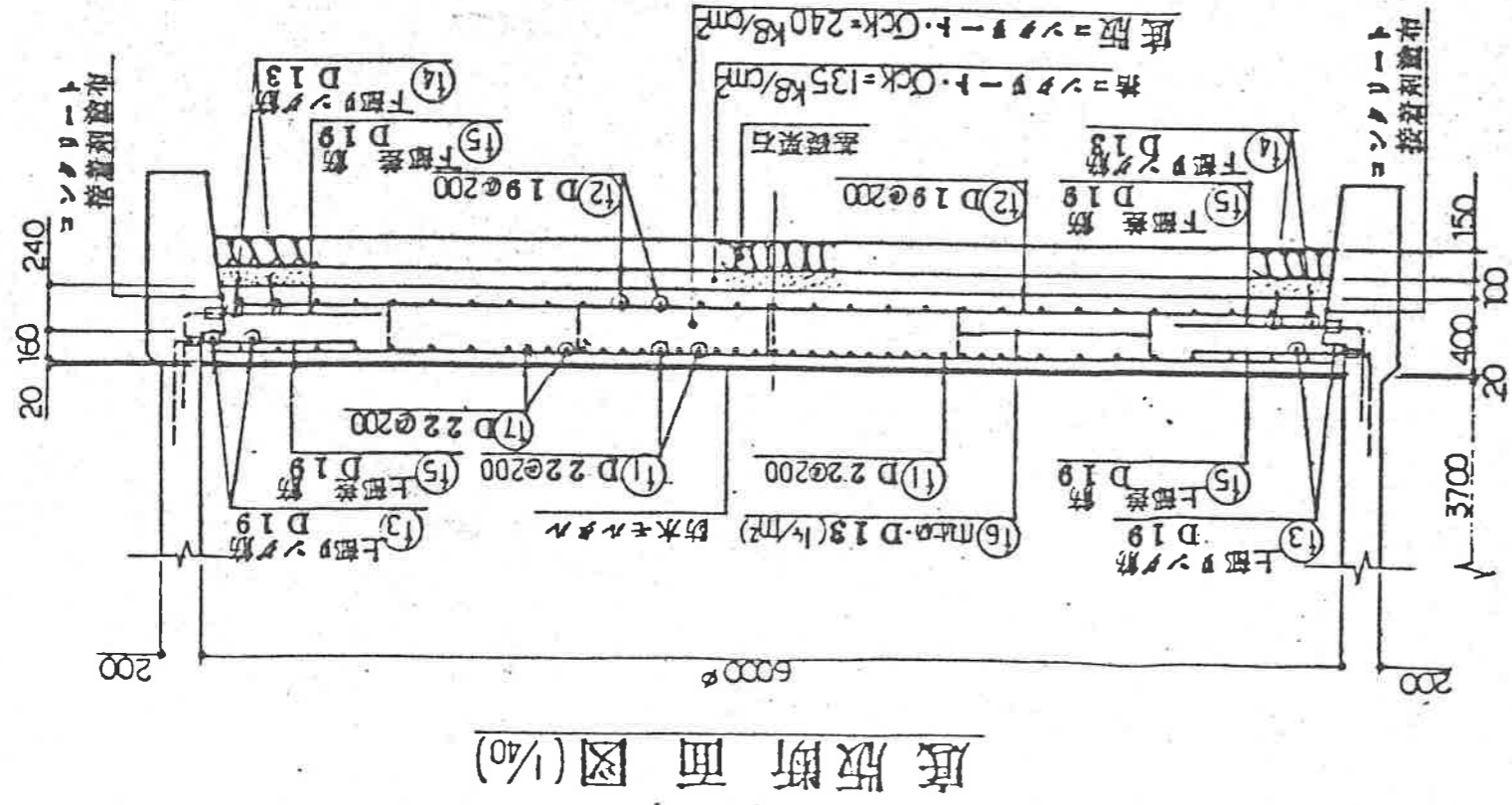
一般部ブロック

防水モルタル

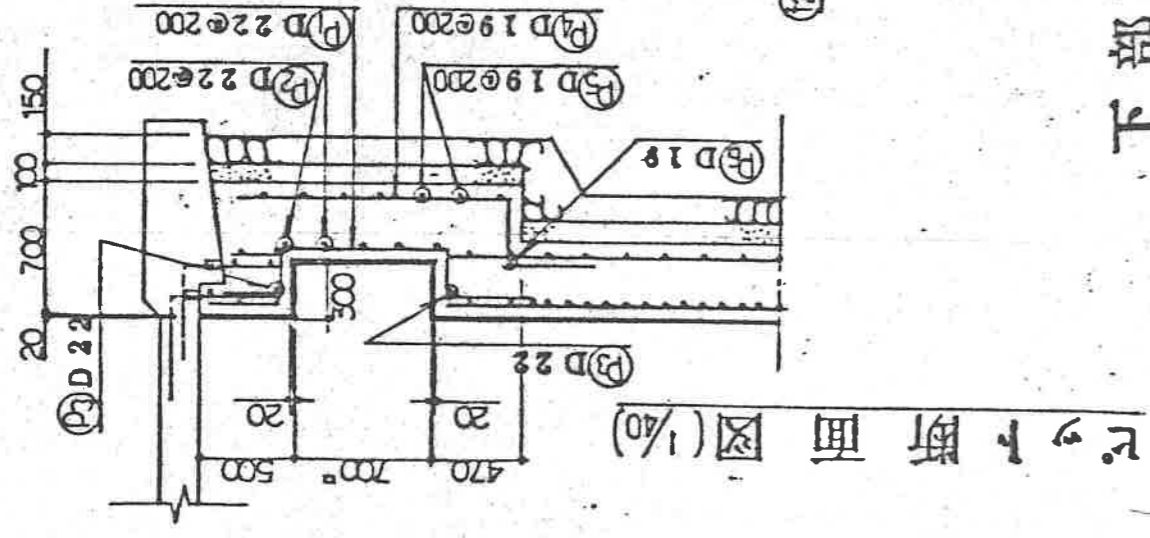
コンクリート排気貯留槽

マンホール蓋
現場打モコンクリート

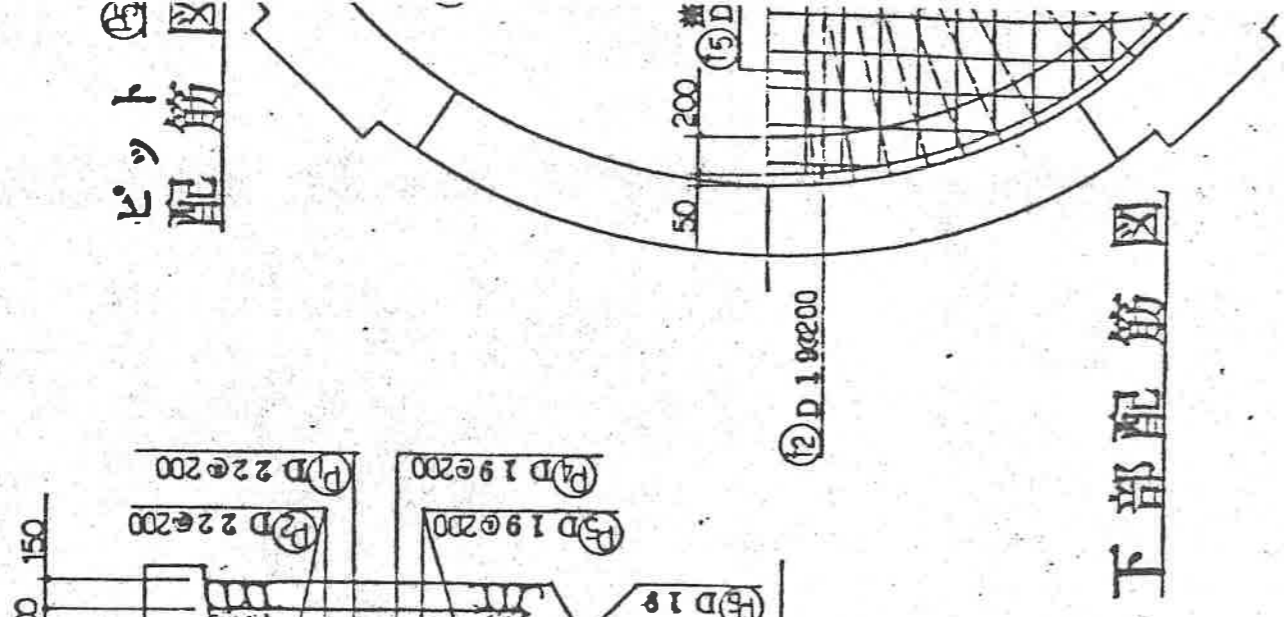
G.L



底版断面図 (1/40)



右側断面図 (1/40)

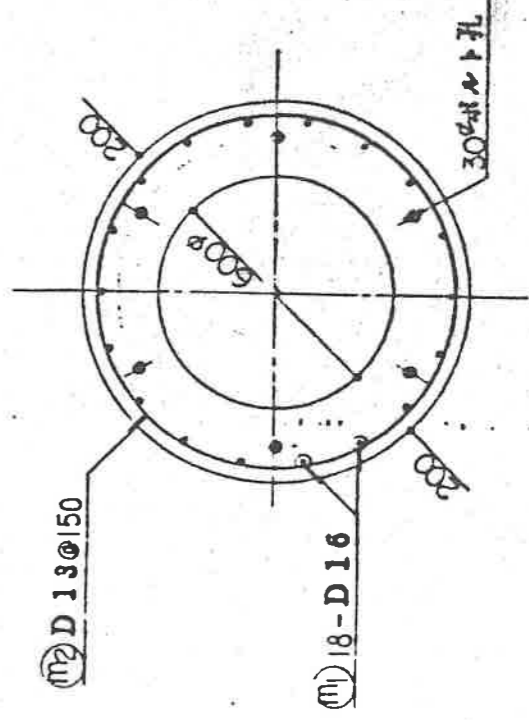


下部配筋図

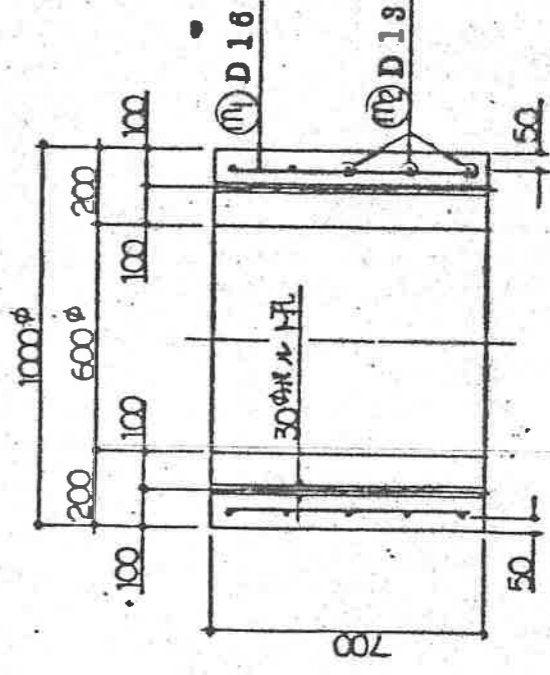
ピット配筋図

マンホールブロック (1/20)

平面図



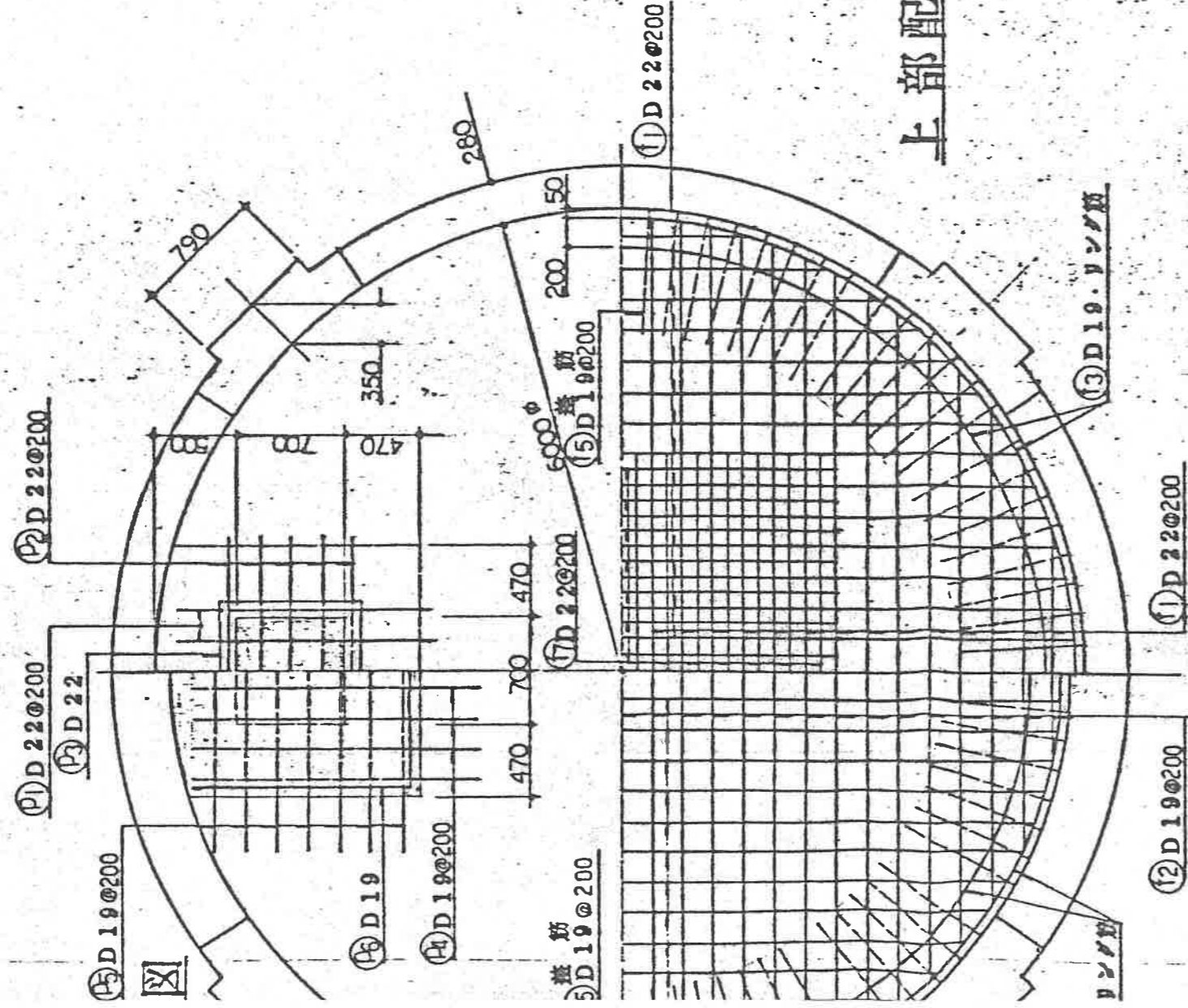
断面図



マンホ

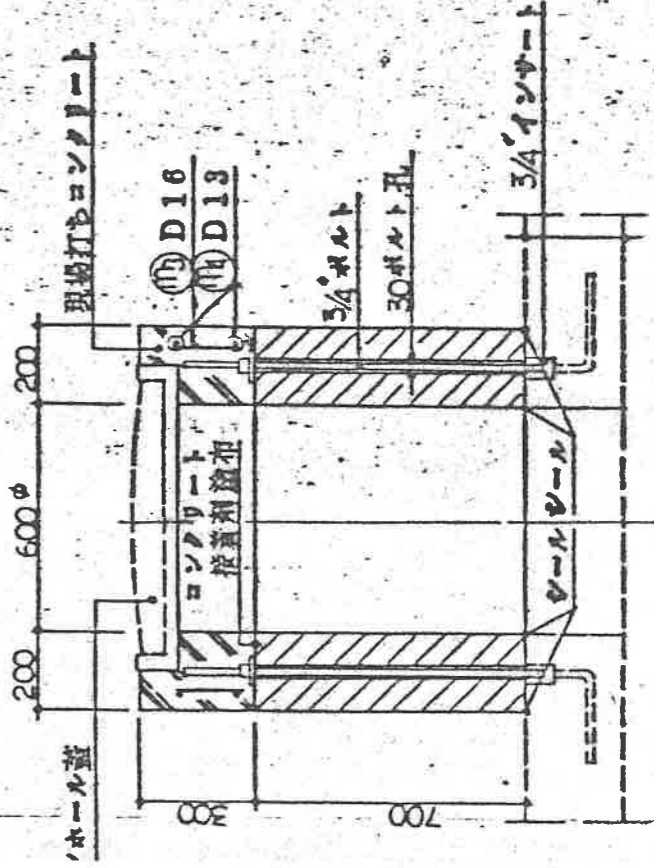


底板配筋図(1/40)

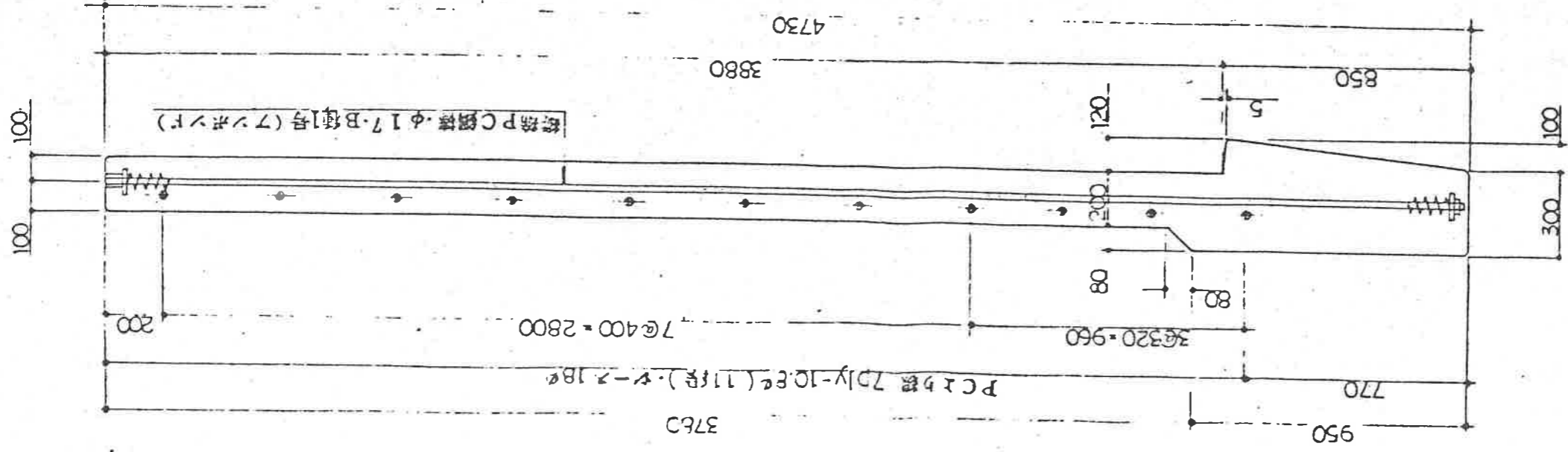


上部配筋図

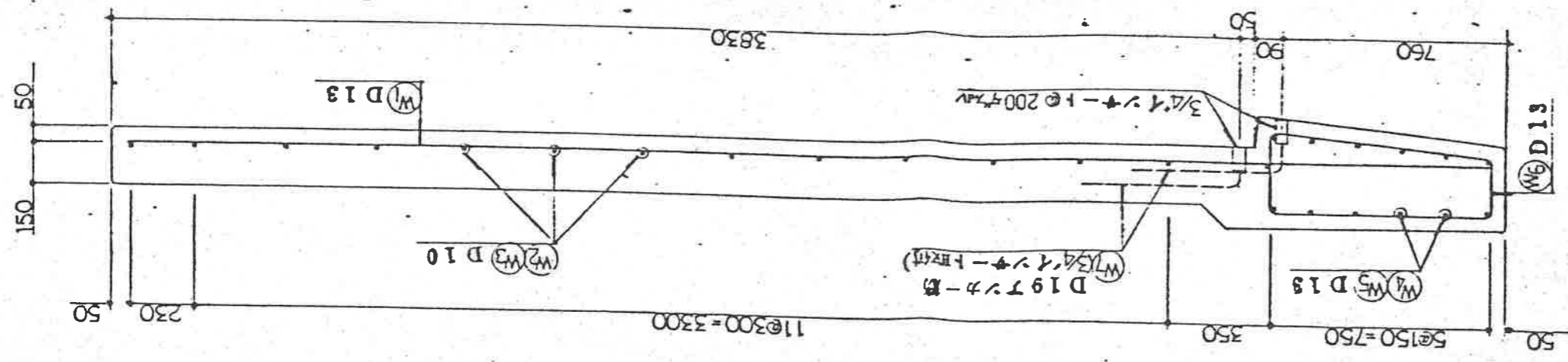
マンホールポンプ
現場打ちコンクリート断面図



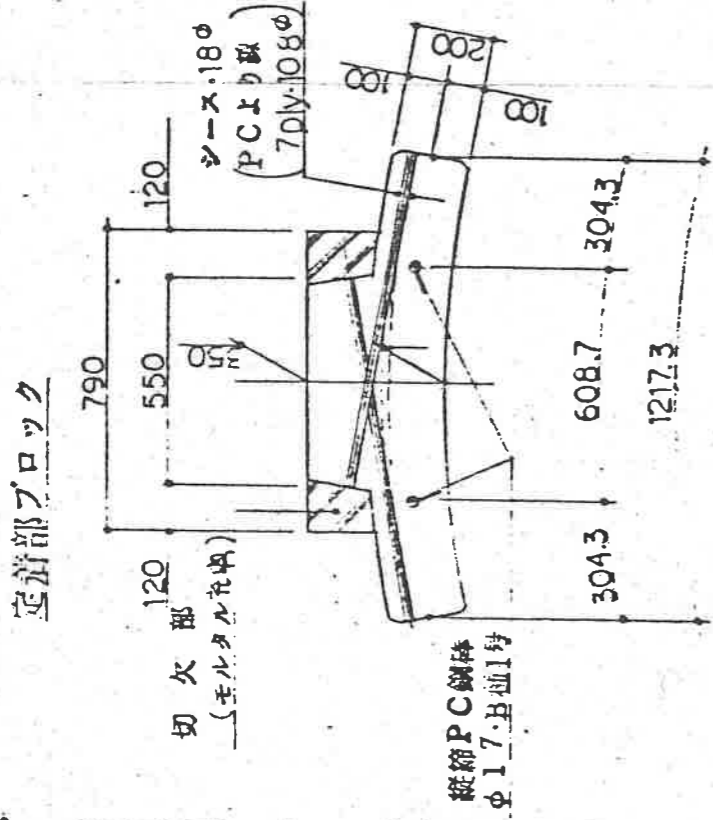
壁版
標準断面図(1/20)



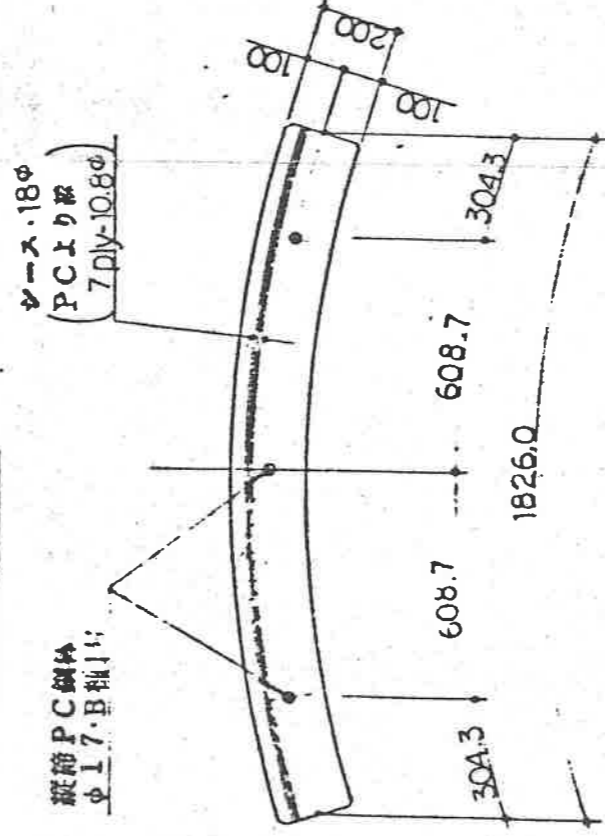
壁版
配筋図(1/20)



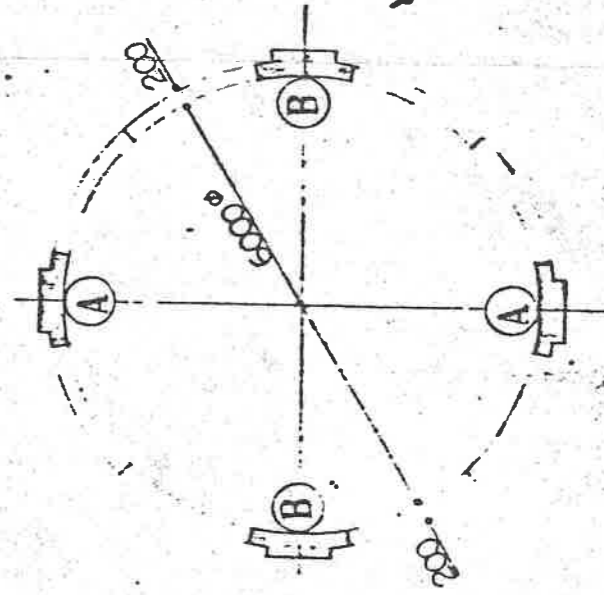
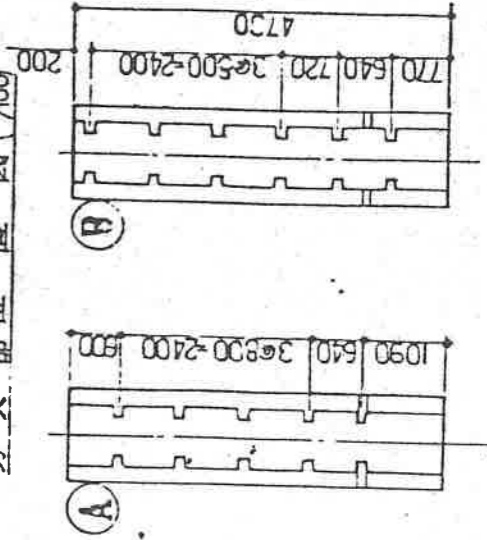
シー-ス
縦筋PC鋼棒
位置図(1/20)



一般部
ブロック



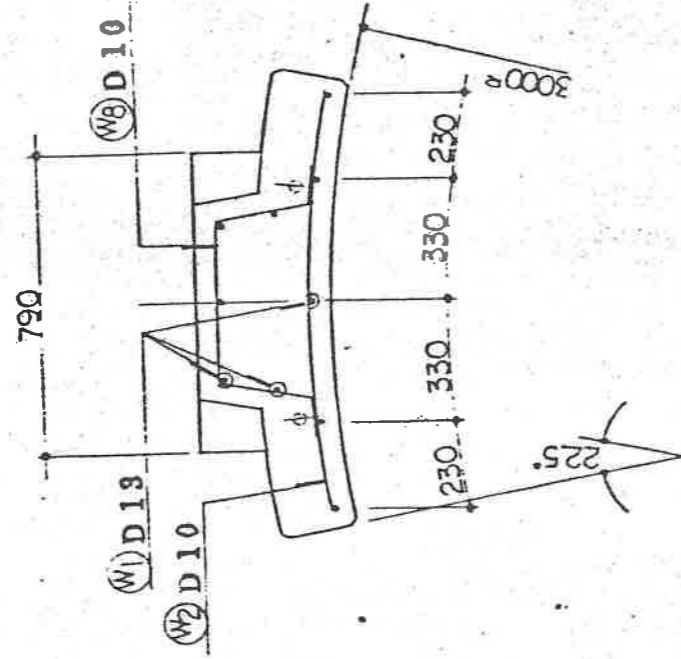
定着部
ブロック
切欠部位置図(1/100)





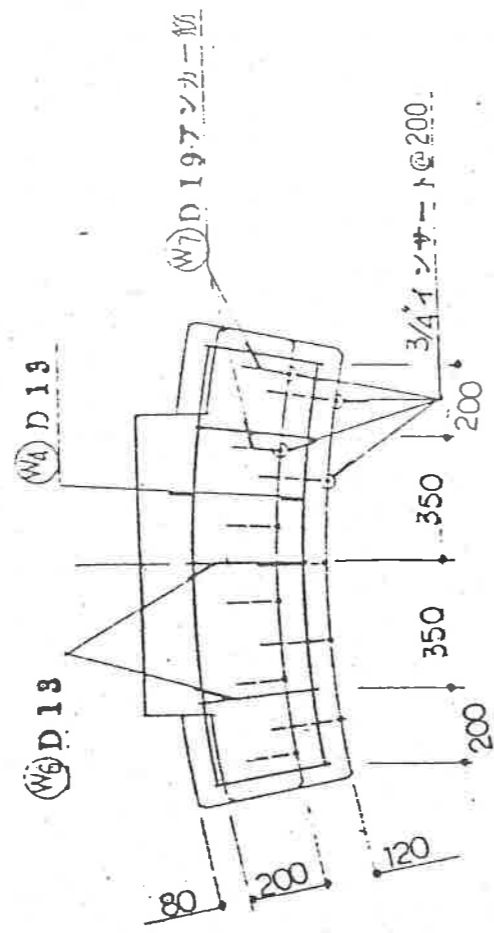
上部配筋図(1/20)

定着部ブロック

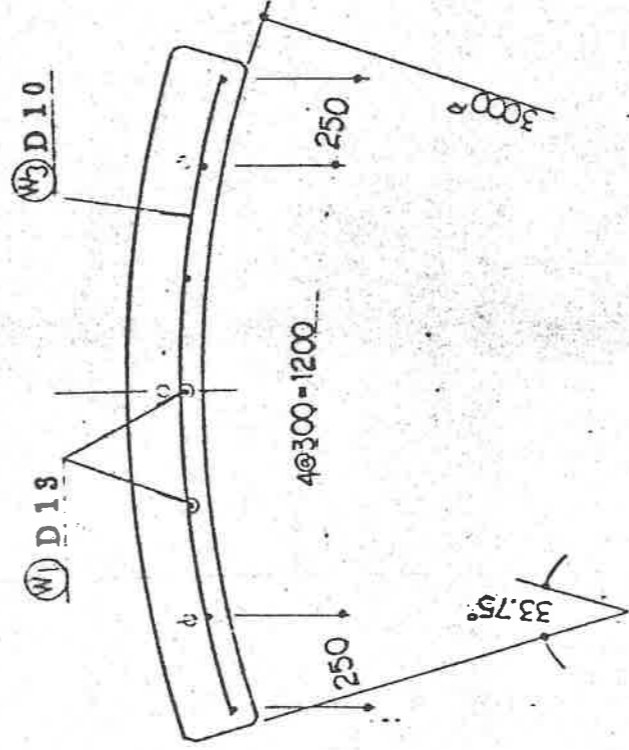


下部配筋図(1/20)

定着部ブロック



一般部ブロック



一般部ブロック

