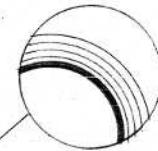
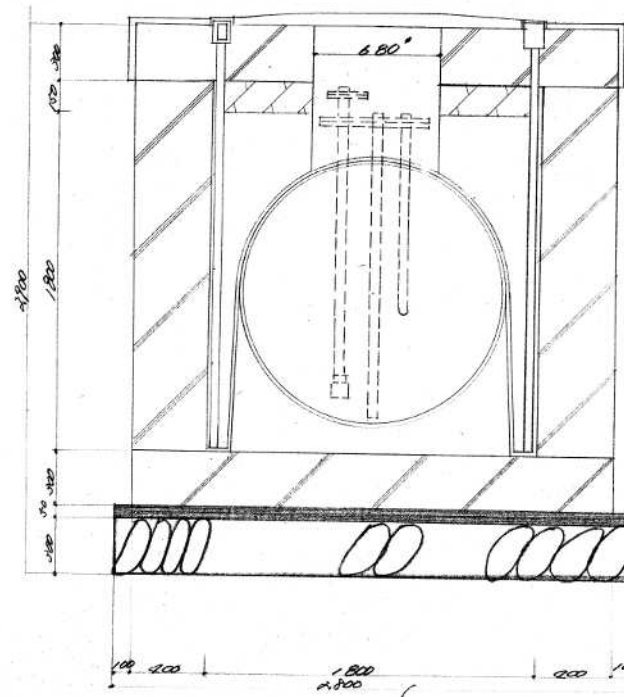
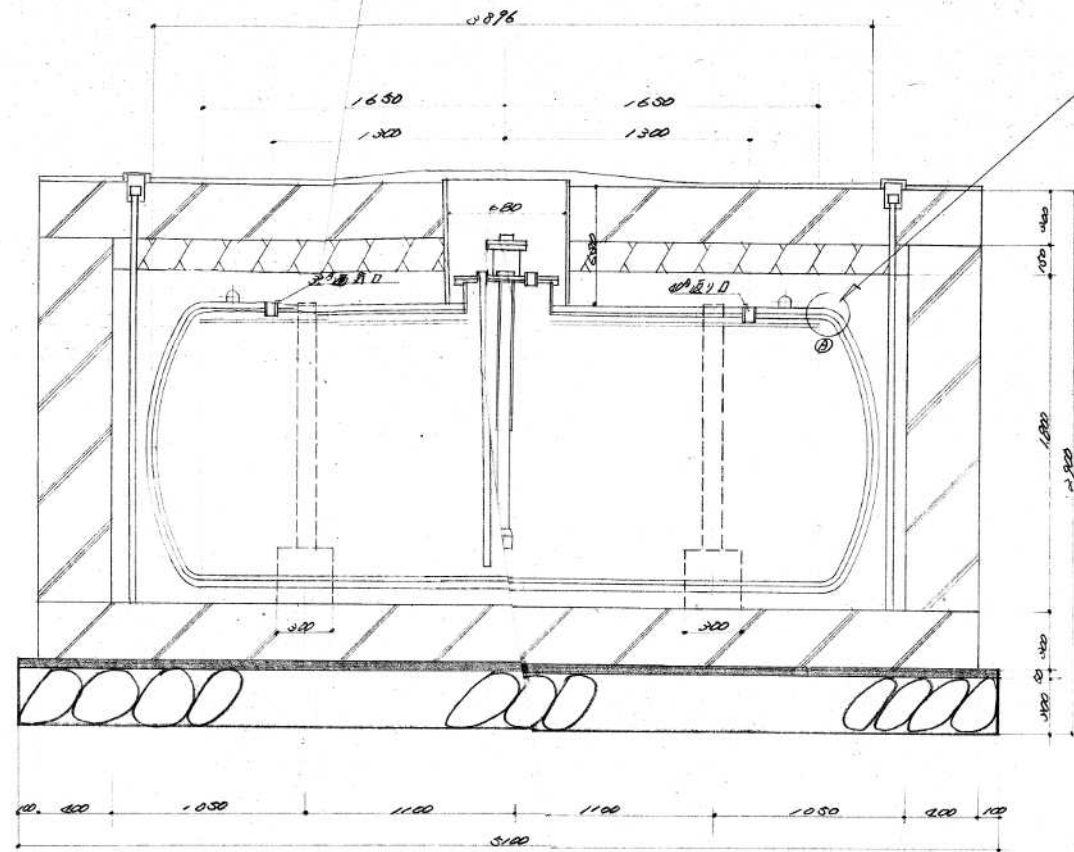


マニピュレータ部詳細図

タコ巻計算	
左巻量	$V = \pi r^2 (L + 0.75 \times \dots)$
右巻量	$= 3.14 \times 0.7^2 \times (0.97 + 0.75 \times 0.27) = 0.59$
空回巻量	$巻 - 左巻 - 右巻 = 0.29 - 0.07 = 0.22 \times 0.27 = 0.0594$
実巻量	$0.29 - 0.0594 = 0.23 \approx 0.23 \text{ m}^3$



マニピュレータ部詳細図



3

工事名	三原市民福祉会館	作製	年月日
図面名	油地下タコ	担当	製図
番号	AR	訂正	訂正
縮尺	1:20	縮尺	1:10
建築士事務所登録第 級建築士登録第			号