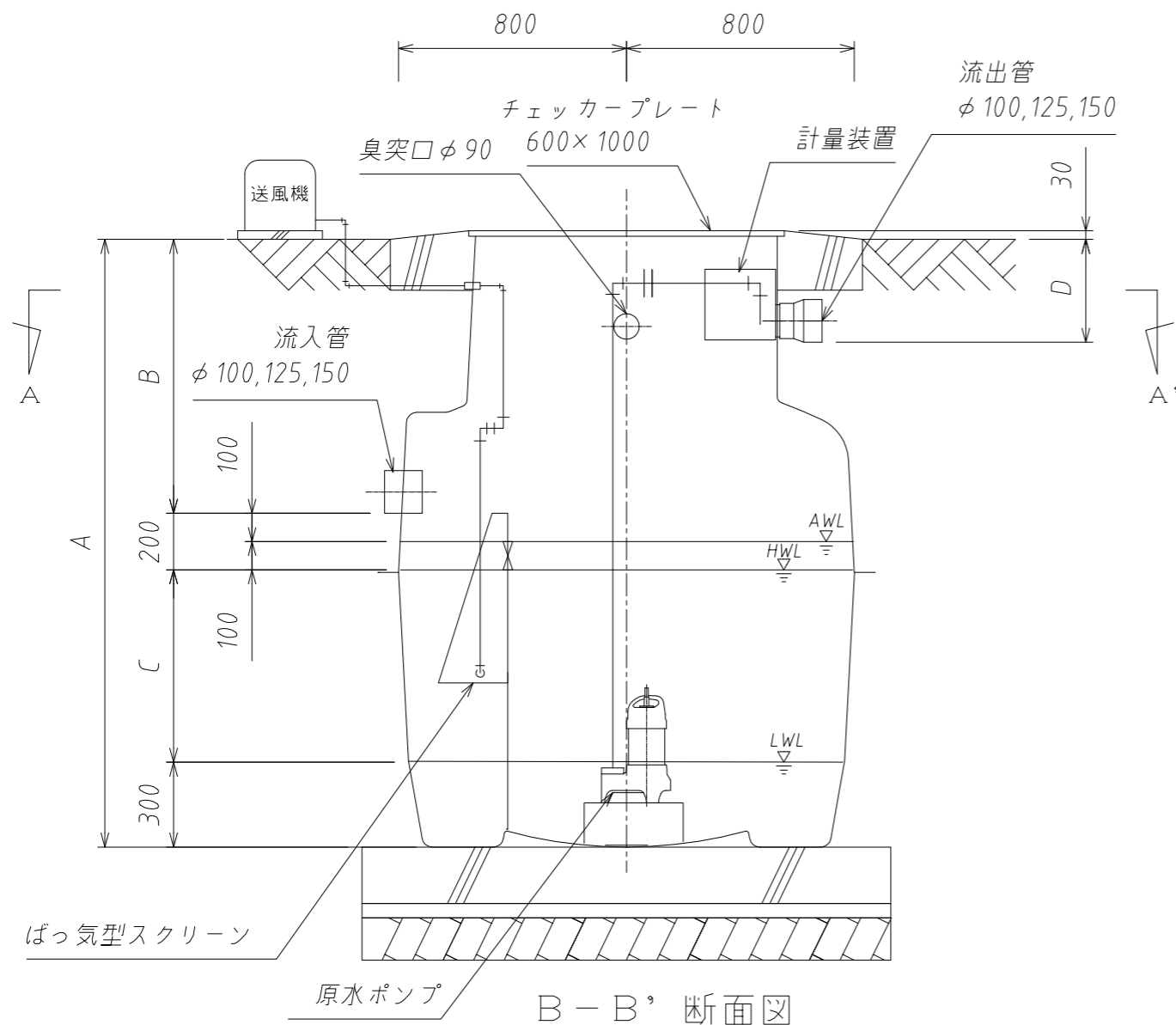


A-A' 断面図



B-B' 断面図

仕様表

種類/型式	原水ポンプ槽/KG-16型
チェッカープレート	600×1000×1個 安全荷重1500kg ※1
原水ポンプ ※2	140/130L/分×4m×0.25kW×2台(50Hz/60Hz) 自動交互運転又はフロート別置
送風機	80L/分(0.015MPa): 100V 120L/分(0.02MPa): 200V

※1 普通乗用車より重いトラックなどの荷重のかかる場所には、適切な耐荷重チェッカープレート(安全荷重5000Kg等)をご使用下さい。

※2 条件により仕様が異なる場合があります。

項目	最小	最大	
全高(A)	1960 (1990)	3150 (3180)	
流入管底(B)	520 (550)	2070 (2100)	
有効水深(C)	400	2130	
移流管底(D)	φ125	360 (390)	540 (570)
	φ100	345 (375)	525 (555)
	計量装置無し	270 (300)	540 (570)
有効容量 (m ³)	0.656	3.495	
原水槽断面積 (m ²)	1.641		

※カッコ内はマンホール枠(=30mm)を含んだ値

名称	原水ポンプ槽
型式	クボタ KG-16型 (フランジ仕様)
株式会社 クボタ	