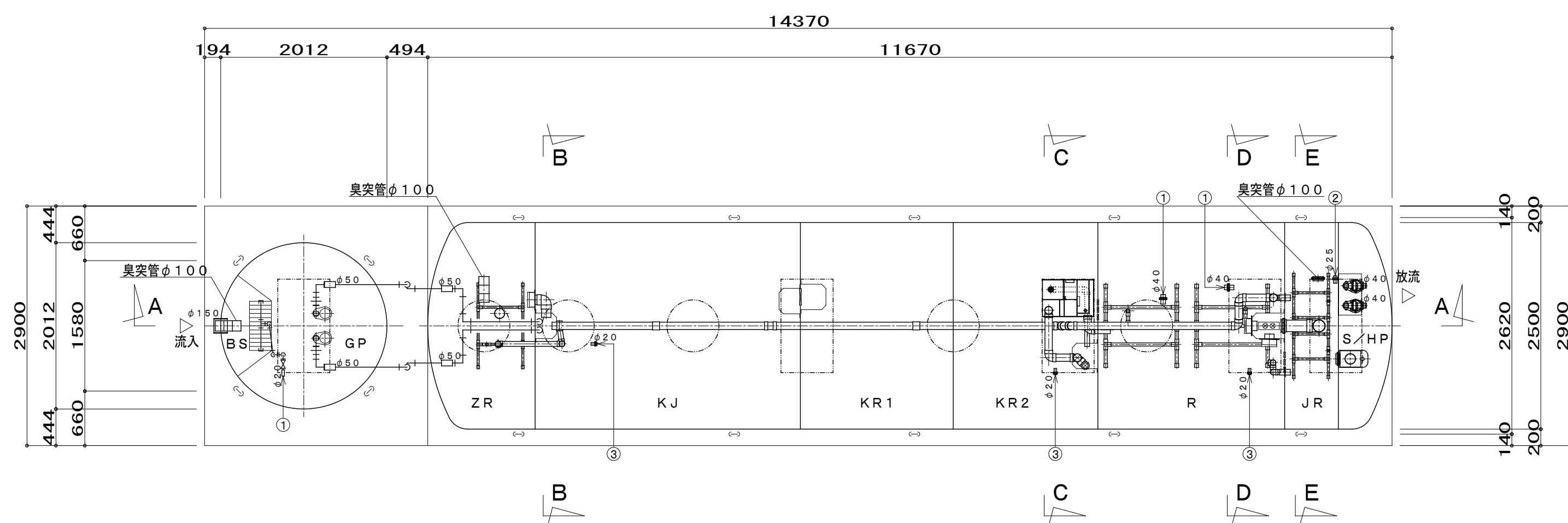
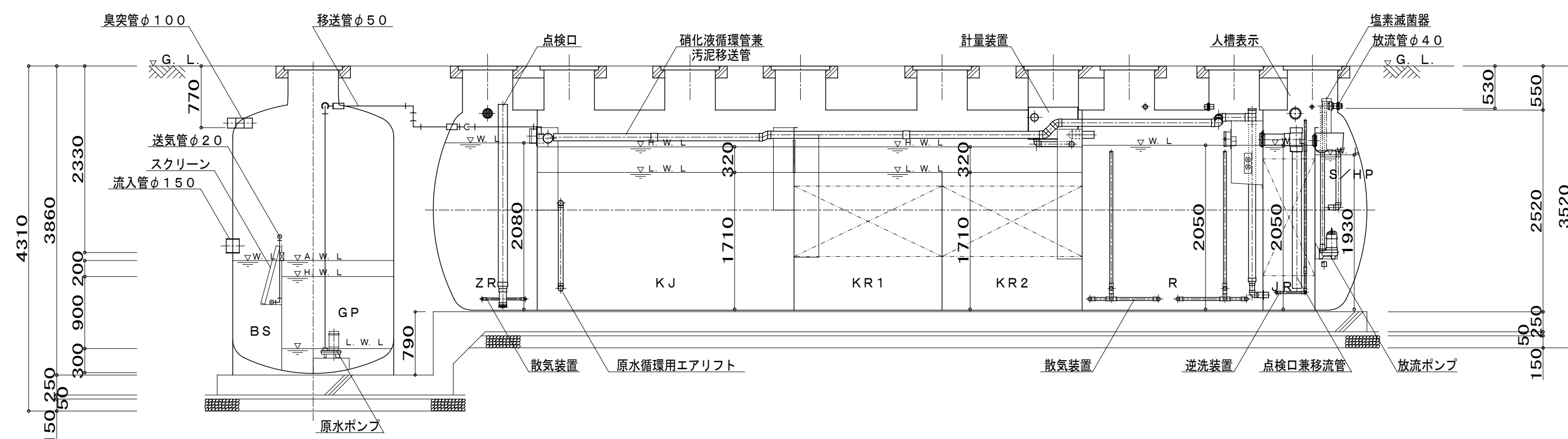


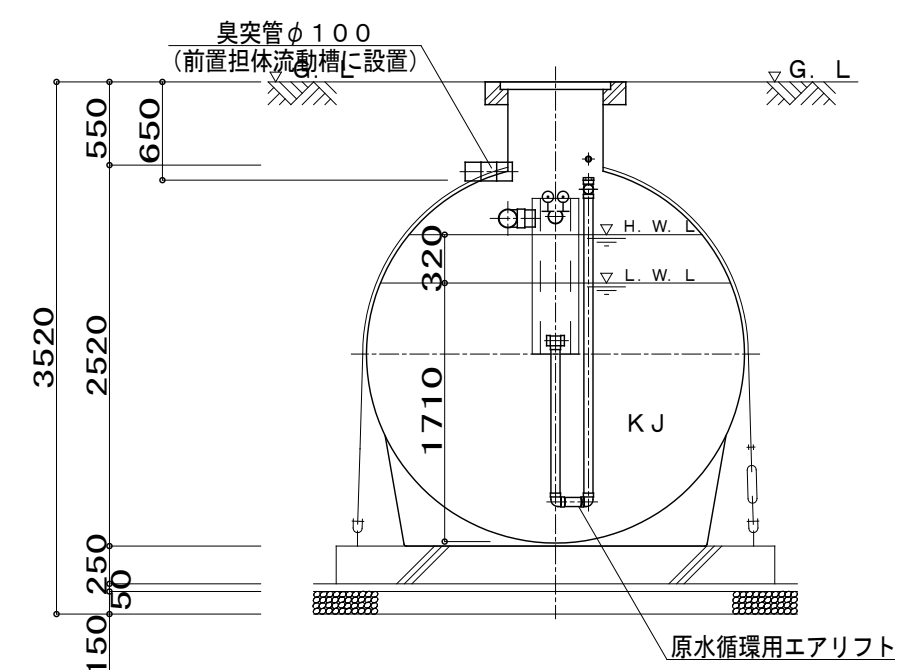
上部平面図 1/50



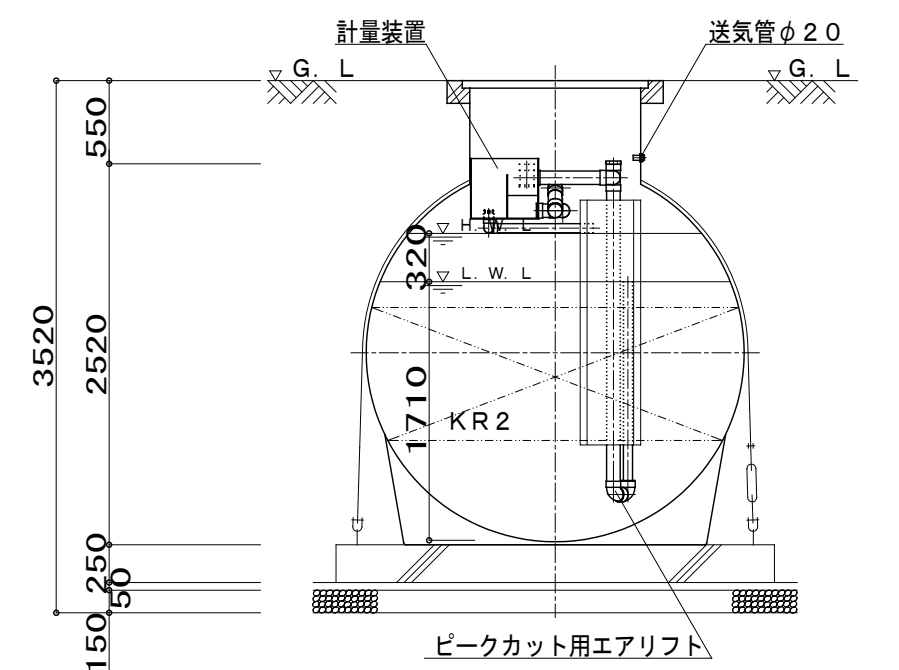
内部平面図 1/50



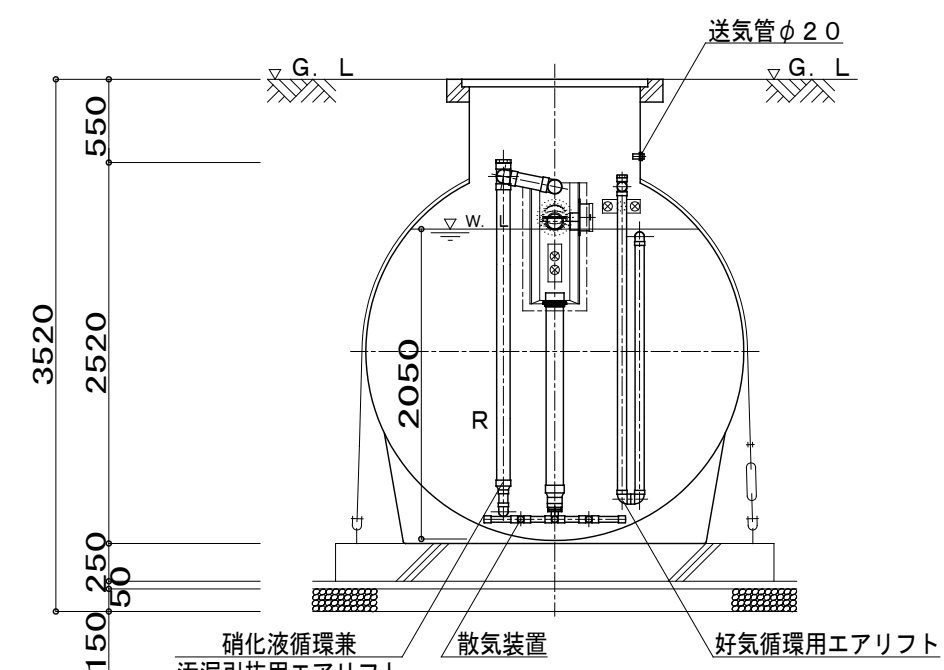
A—A断面図 1/50



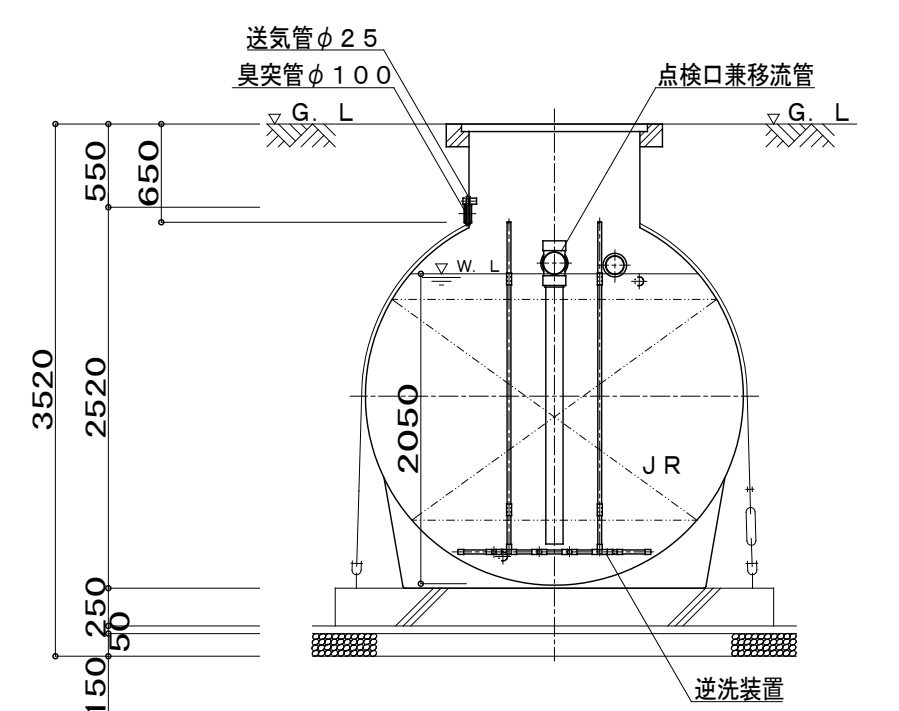
B-B断面图 1/50



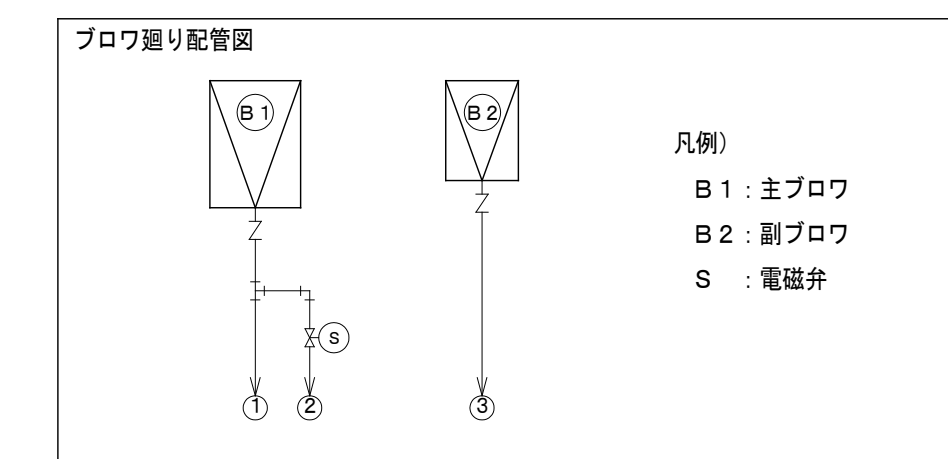
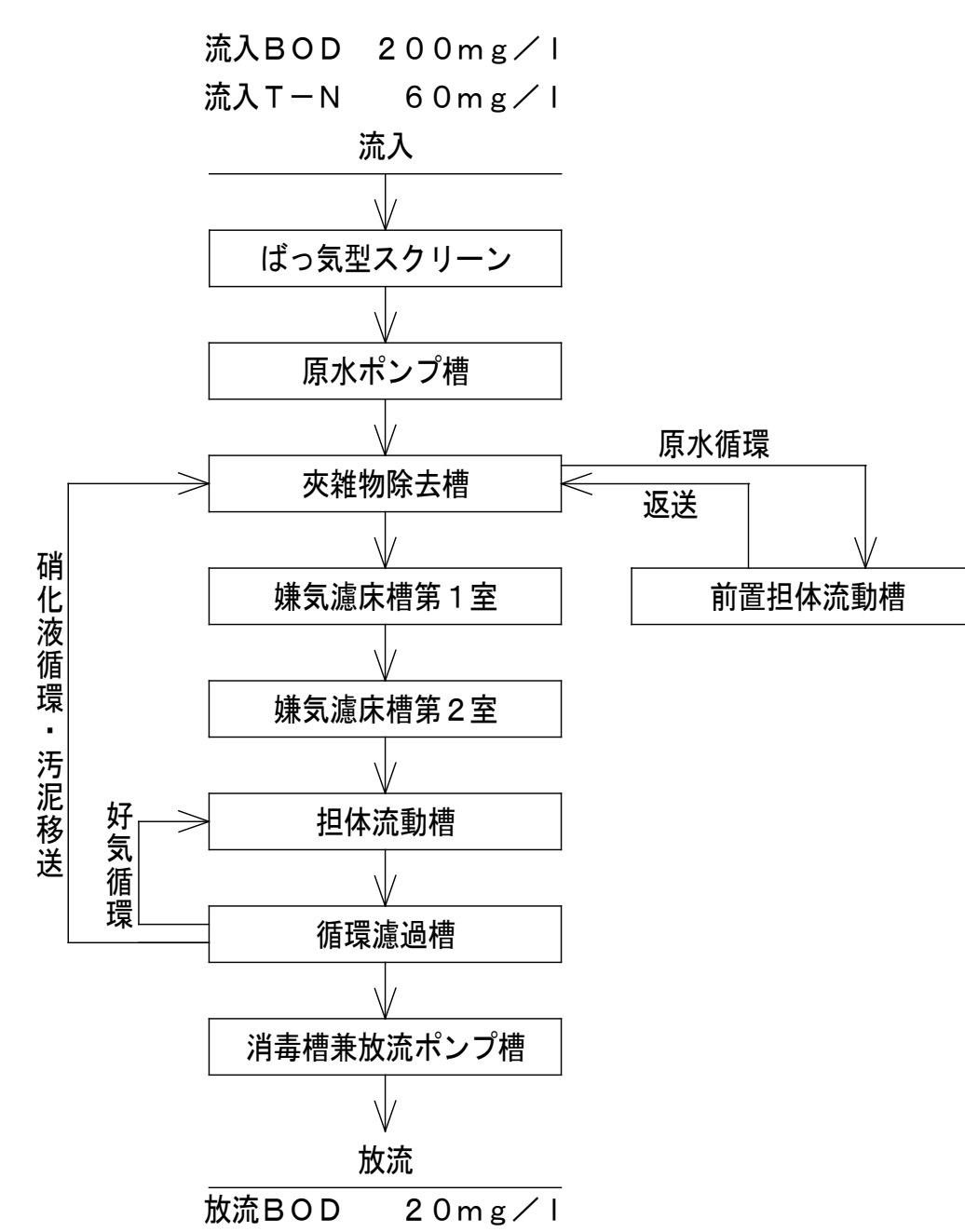
C-C断面图 1/50



D-D断面图 1/50



E-E断面图 1/50



仕 様 表	
処理方式	嫌気ろ床担体流動循環ろ過方式
処理対象人員	150人
計画汚水量	30m ³
排水時間	8時間
機器名称	仕様
主ブロウ	32A×0.75kW×0.77m ³ /min×1台
副ブロウ	32A×0.75kW×0.63m ³ /min×1台
原水ポンプ	50A×0.25kW×0.14m ³ /min×2台
放流ポンプ	40A×0.25kW×0.14m ³ /min×2台

積 表			
記号	槽名称	実有効容量	
BS	ばっ気型スクリーン	0.	6 5 m ³
GP	廊水ポンプ槽	2.	3 2 m ³
ZR	前置担体流動槽	4.	8 5 m ³
KJ	夾雑物除去槽	1 3.	5 7 m ³
KR 1	嫌気遠床槽第 1 室	7.	8 2 m ³
KR 2	嫌気遠床槽第 2 室	7.	4 m ³
R	担体流動槽	9.	6 5 m ³
JR	循環遠達槽	2.	7 7 m ³
S/H P	消毒槽兼放流ポンプ槽	0.	9 2 m ³ / 0. 9 9 m ³

開 口 査 一 覧 表			
記号	呼称寸法	数量	仕様 材質 塗色はグレーとする
b	7 0 0 × 1 2 0 0	5	5 0 0 K 塗: FRP、枠: SS (亜鉛メッキ)
e	φ 6 0 0	5	5 0 0 K 塗: FRP、枠: FRP

配管仕様表	
露出配管（ブロー廻り）	SGP
土中配管	φ65以下～VP・φ75以上～VU
槽内配管	メーカー仕様

槽外空気配管口径表 (土中部分の配管径を示す)			電磁弁口径表	
記号	配管名称	配管径	記号	電磁弁径
①	Rばっ気・硝化液循環・汚泥移送用送気管	φ 4 0	—	—
②	J R逆洗用送気管	φ 2 5	S	2 0 A
③	Z Rばっ気・エアリフト用送気管	φ 4 0	—	—

注1) 図中の「G. L.」は浄化槽位置での仕上げレベルを示す。
 注2) 外部警報接続工事は別途工事とする。
 注3) 埋め戻しは良質土にて行う。