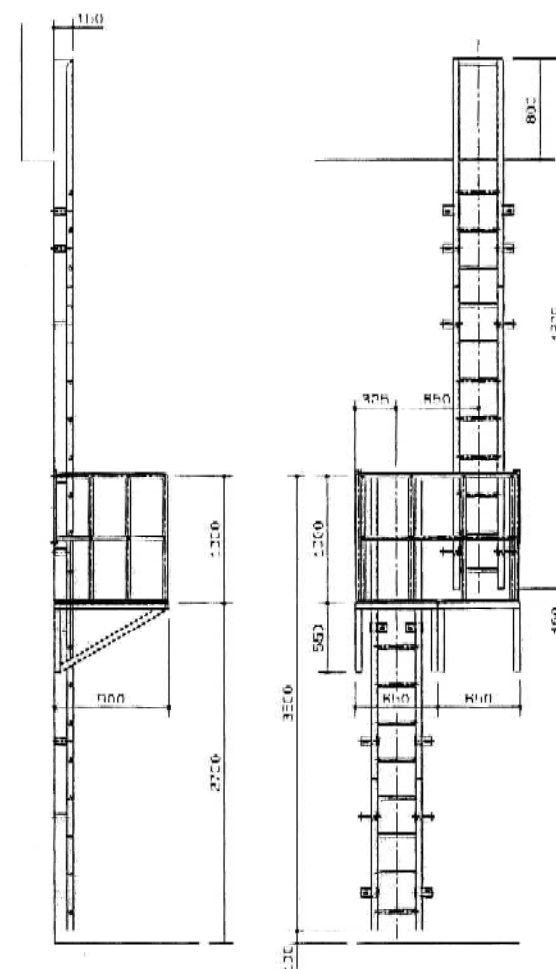


手摺り、踊場、梯子詳細図 S-1/30



番号	名称	仕様
①	ロタリーブロー	ARS125+YPU300
②	ロータリーブロー	ARS125+2PKW
③	操作盤	900x200x950
④	制御盤	1000x500x2000
⑤	安全弁	100A
⑥	チャフロックスライント	100A
⑦	停止弁	100A
⑧	止弁バルブ1	50A
⑨	止弁バルブ2	100A
⑩	止水弁	50A
⑪	チェックプレート	1000x1000x4.5
⑫	振動電磁弁	100A
⑬	開閉バルブ	100A
⑭	開閉調節弁	100A
⑮	チャフロックスライント	50A
⑯	ポンプ	U2-ST
⑰	梯子	400W
⑱	水中ポンプ/制御盤	
⑲	リフトスライツ	
⑳	ハッチ	
㉑	ハッチ-リフト	
㉒	水筒	

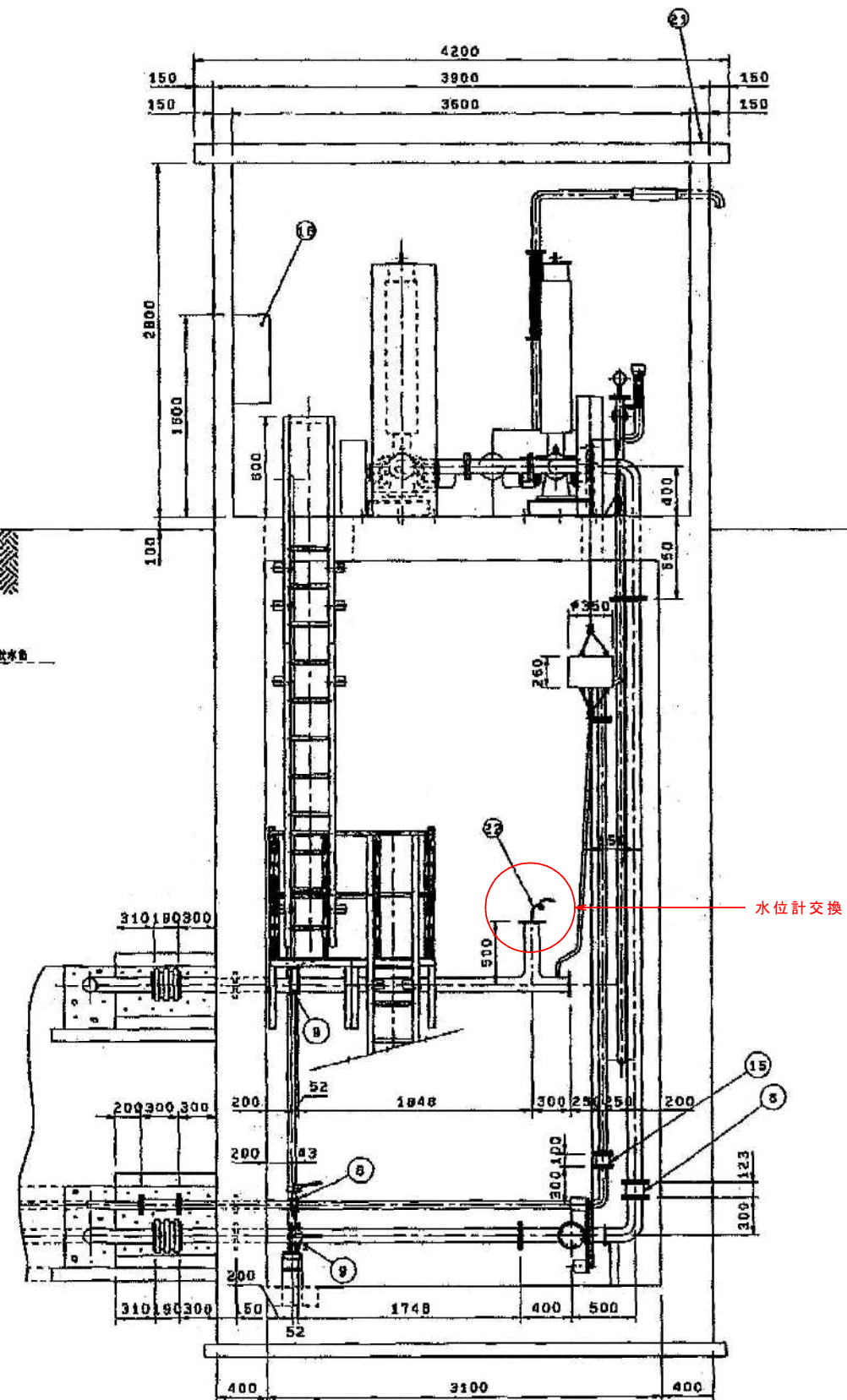
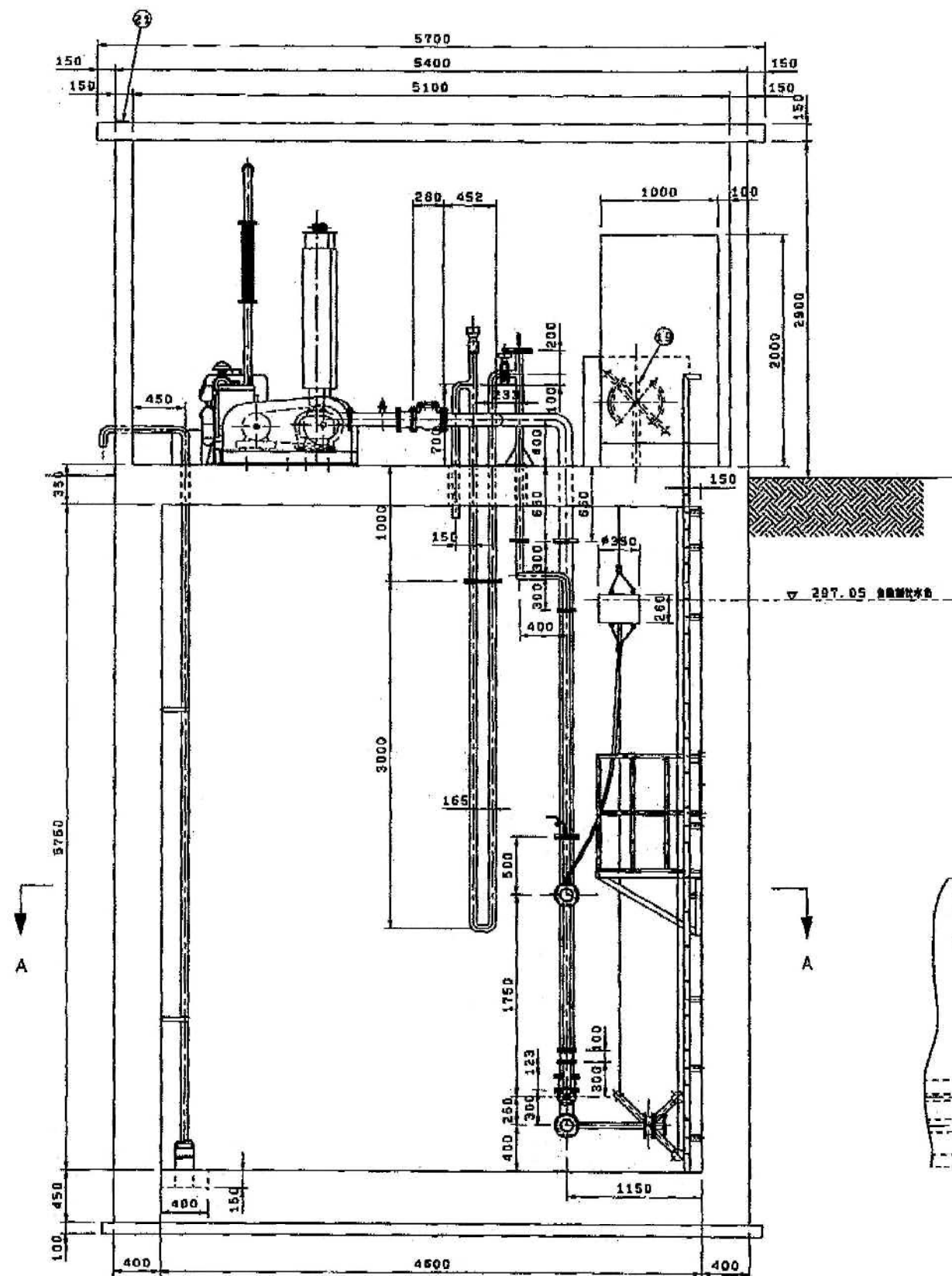
※制御盤は、押釦操作による起伏操作に加え、起立中に圧力を検知し自動停止する機能とゴム袋体内圧を一定にするための自動給気機能を追加する。

※圧力伝送器は、既設圧力伝送器を2線式から3線式に更新し、接点圧力計を付ける。

工事名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 藤原地区		
図面名	一般図		
作成年月日	/ /		
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
会社名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業主体	三次市		

B - B S-1/25

C - C S-1/25



工事名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 藤兼地区		
図面名	一般図		
作成年月日	/ /		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業主体	三次市		