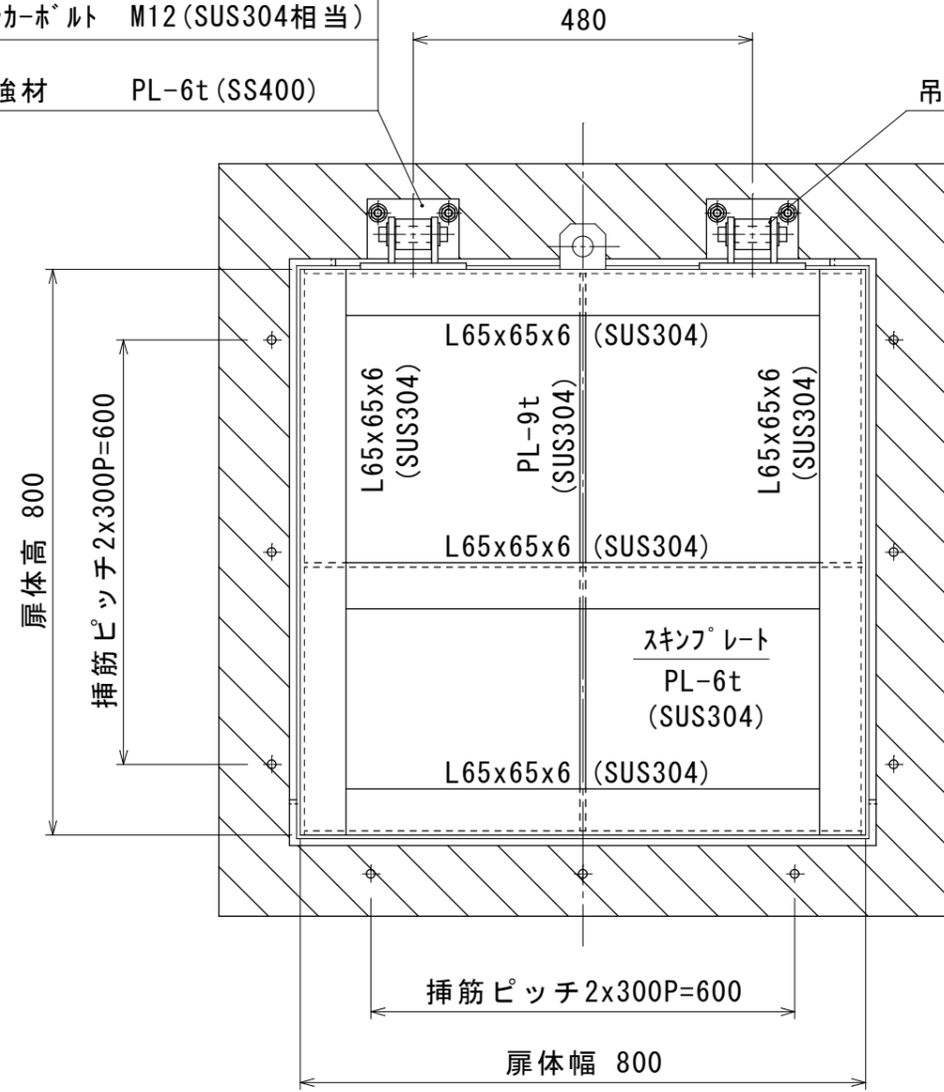


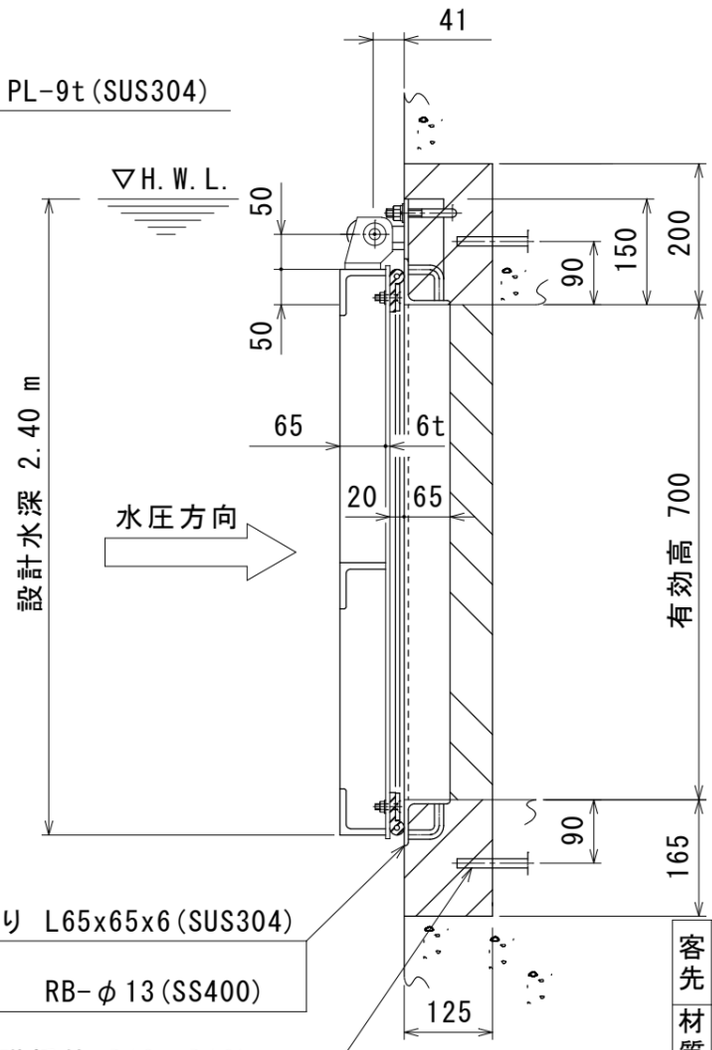
設計条件				
通水断面	有効幅	0.70 m	有効高	0.70 m
扉体寸法	扉体幅	0.80 m	扉体高	0.80 m
設計水深	前水深	2.40 m	後水深	0.00 m

水密ゴム P型 φ20x60x8 (CRゴム)  
 ゴム押え PL-6t (SUS304)  
 皿BT&NT M8 (SUS304相当)

吊りブラケット PL-10t (SUS304)  
 PL-6t (SUS304)  
 アンカースクリュー M12 (SUS304相当)  
 補強材 PL-6t (SS400)



吊り金具 PL-9t (SUS304)



戸当り L65x65x6 (SUS304)  
 アンカースクリュー RB-φ13 (SS400)  
 (基礎挿筋 D13~D16)  
 挿筋とφ13アンカースクリュー溶接のこと

注記 1. 表面処理：酸洗後、水洗いと致します。  
 2. 斜線部はハツリ後、2次コンクリート埋め戻しを示します。

客先	標準図		名称	型式 MFR-S0707			
				700 Bo x 700 Ho ステンレス製フラップゲート			
材質	図示	数量	承認	熊崎	検図	井福	担当
尺度	1/10	日付					
三重重工業株式会社			図番	K-1227			2