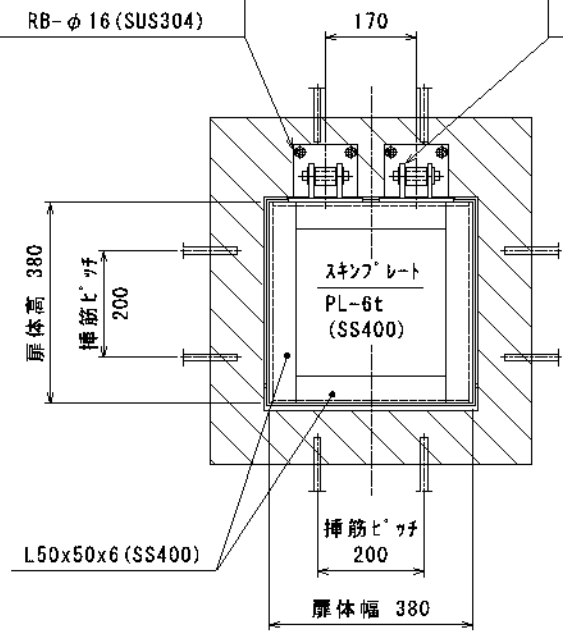
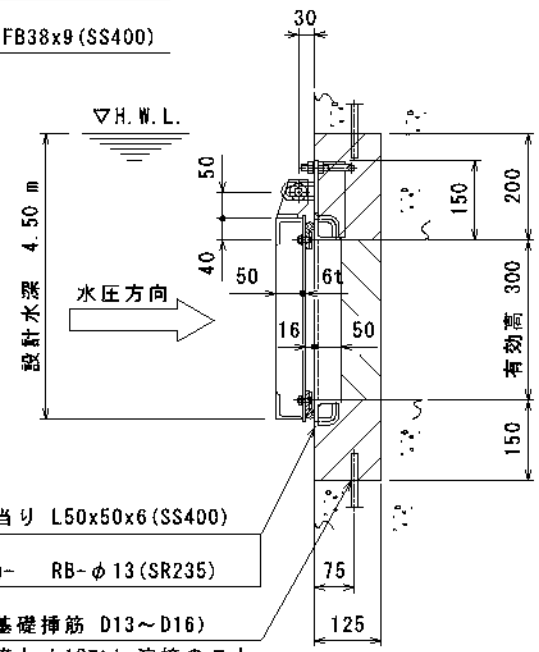


水密ゴム P型 φ16x51x7 (CRゴム)  
 ゴム押え FB32x6 (SUS304)  
 皿BT&NT M8 (SUS304)

吊りフック PL-8t x 38 (SUS304)  
 PL-6t (SS400)  
 アンカーボルト U-M12 x 100 (SUS304)  
 補強材 FB50 x 6 (SS400)  
 平行ピン RB-φ16 (SUS304)



吊り金具 FB65 x 9 (SS400)  
 FB38 x 9 (SS400)



戸当り L50x50x6 (SS400)  
 アンカー RB-φ13 (SR235)  
 (基礎挿筋 D13~D16)  
 挿筋とφ13ソカ溶接のこと

設計条件				
通水断面	有効幅	0.30 m	有効高	0.30 m
扉体寸法	扉体幅	0.38 m	扉体高	0.38 m
設計水深	前水深	4.50 m	後水深	0.00 m

注記 1. 塗装 下地処理後、塩化ゴム系塗装とし  
 上塗色調は御指定なき場合、マンセル値  
 10B5 / 10 (青色) と致します。  
 2. 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				型式	MFR-0303				
材質	図示	数量	1 門	名称	300 Bo x 300 Ho 鋼製フラップゲート				
尺度	1/10	日付	H15.7.1	承認	森	楢岡	三輪	担当	熊崎
千代田工業株式会社				図番	G3-1181				