

水密ゴム P型 φ16x51x7(CR3°Δ)
 ゴム押え PL-6t (SUS304)
 皿BT&NT M8 (SUS304相当)

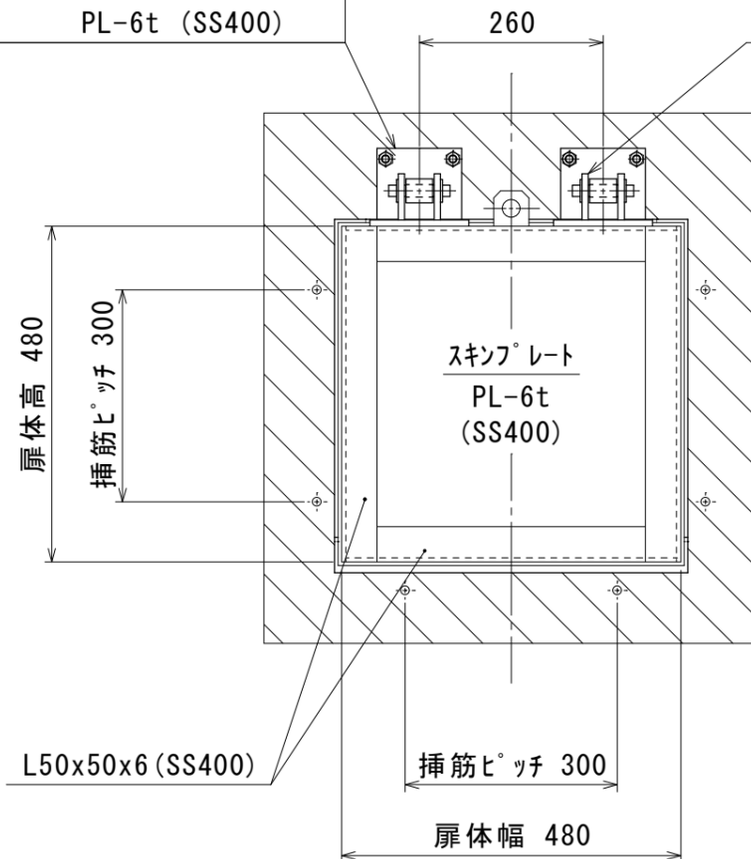
設計条件				
通水断面	有効幅	0.40 m	有効高	0.40 m
扉体寸法	扉体幅	0.48 m	扉体高	0.48 m
設計水深	前水深	2.90 m	後水深	0.00 m

吊りブラケット PL-8t (SUS304)

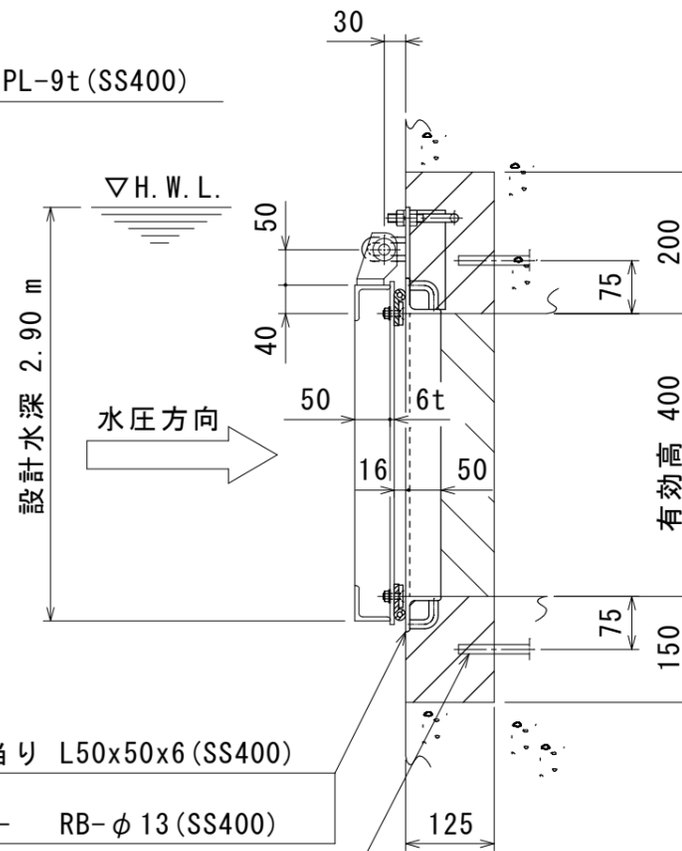
PL-6t (SS400)

アンカーボルト M12 (SUS304相当)

補強材 PL-6t (SS400)



吊り金具 PL-9t (SS400)



戸当り L50x50x6 (SS400)

アンカー RB-φ13 (SS400)

(基礎挿筋 D13~D16)
 挿筋とφ13アンカー溶接のこと

- 注記 1. 塗装 下地処理後、ポリウレタン樹脂塗装とし
 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. 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	型式 MFR-0404					
材質	図示	数量	称	400 Bo x 400 Ho 鋼製フラップゲート					
尺度	1/10	日付	R5.12.1	承認	熊崎	検図	井福	担当	平川
三重重工業株式会社				図番	K-1183				