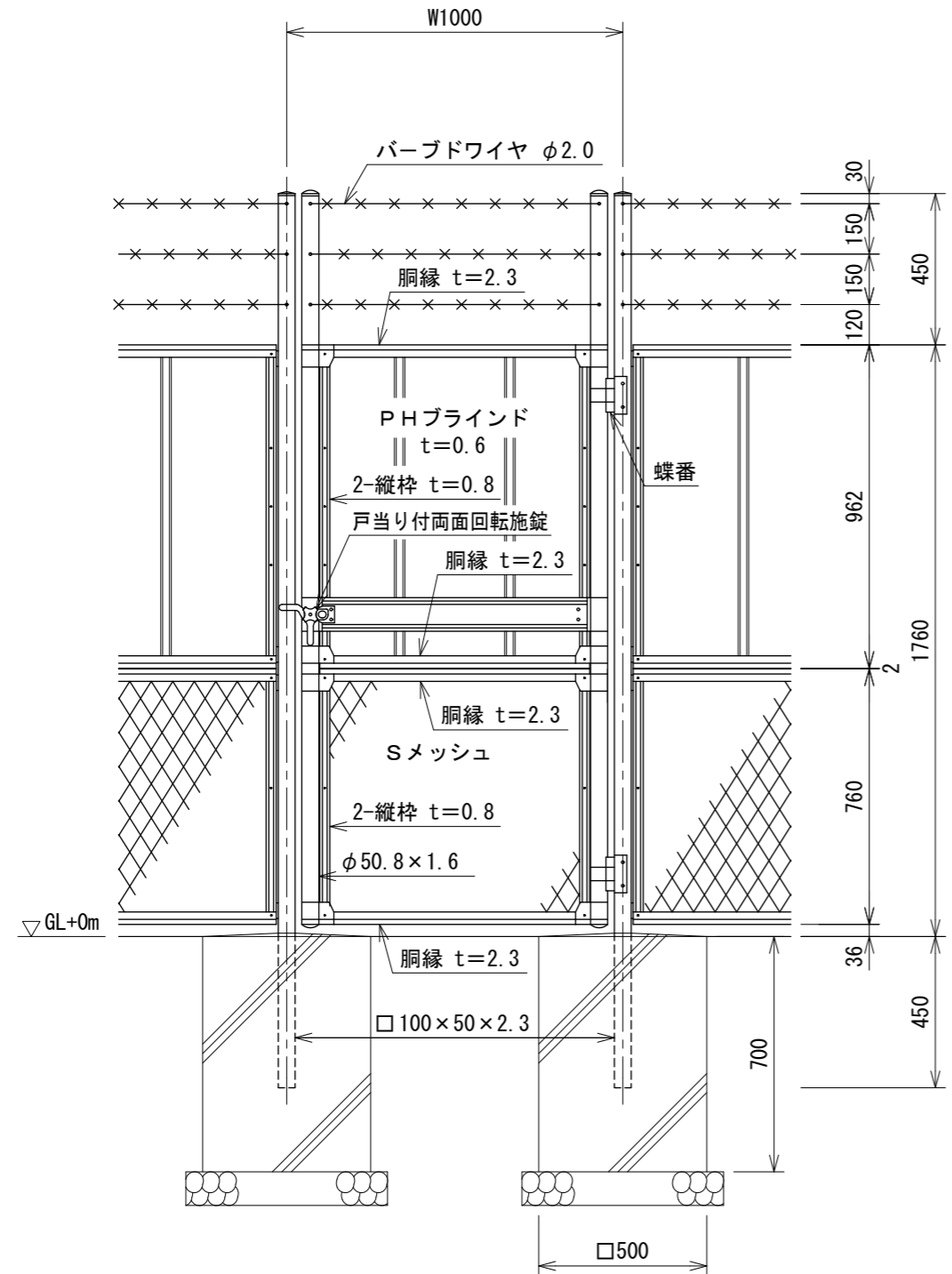
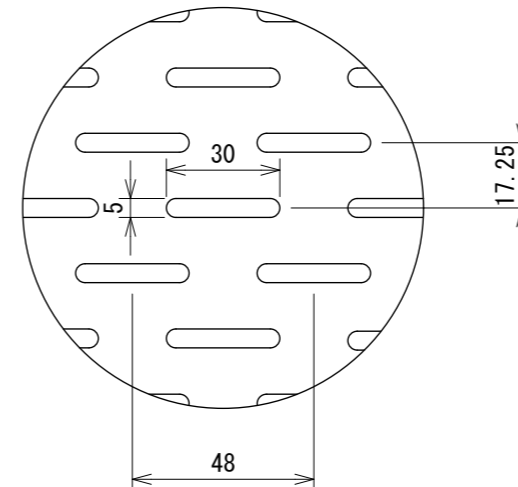


目かくしフェンス片開き門扉  
H 1800 × W 1000 (直忍付)  
(下部ENパネル張り)

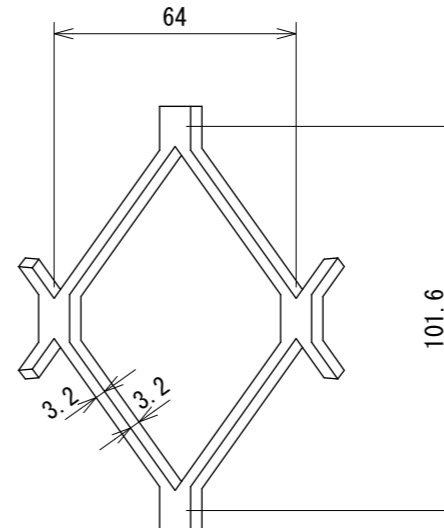
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



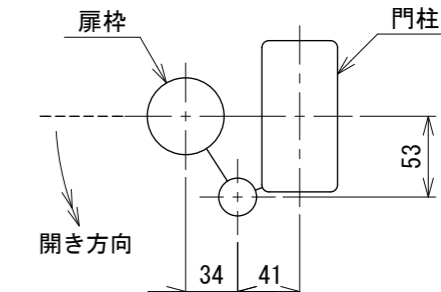
PHブラインド S=1:2  
t=0.6



Sメッシュ S=1:2  
芯径を示す。



門柱・扉枠位置関係図



設計条件

設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。

基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m<sup>2</sup> (10 t/m<sup>2</sup>)

備考

- 外装はバーブドワイヤを除き、亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とする。但し、Sメッシュは亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし、一部のボルト・ナット、施錠装置、フックボルト、フック座金及び止め金具は溶融亜鉛めっきのみとする。
- 本図門扉は片側180°開きとする。

注意

施錠門柱の扉開き側に障害物（兼用フェンス、壁など）を有する場合には、両面回転施錠の戸当りが障害物と干渉するため、開き方向の変更が必要である。