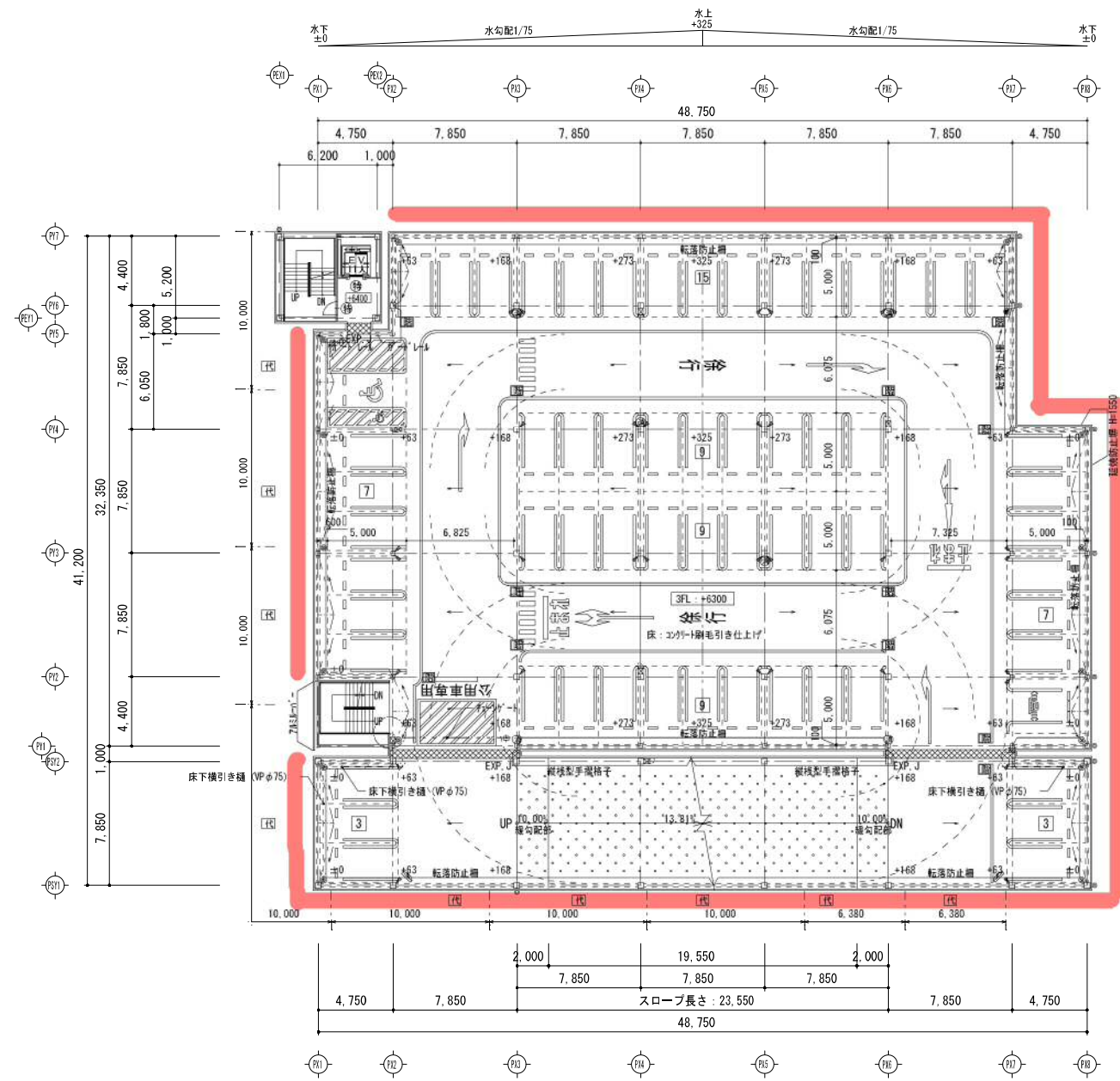


2階平面図

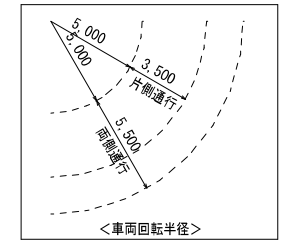


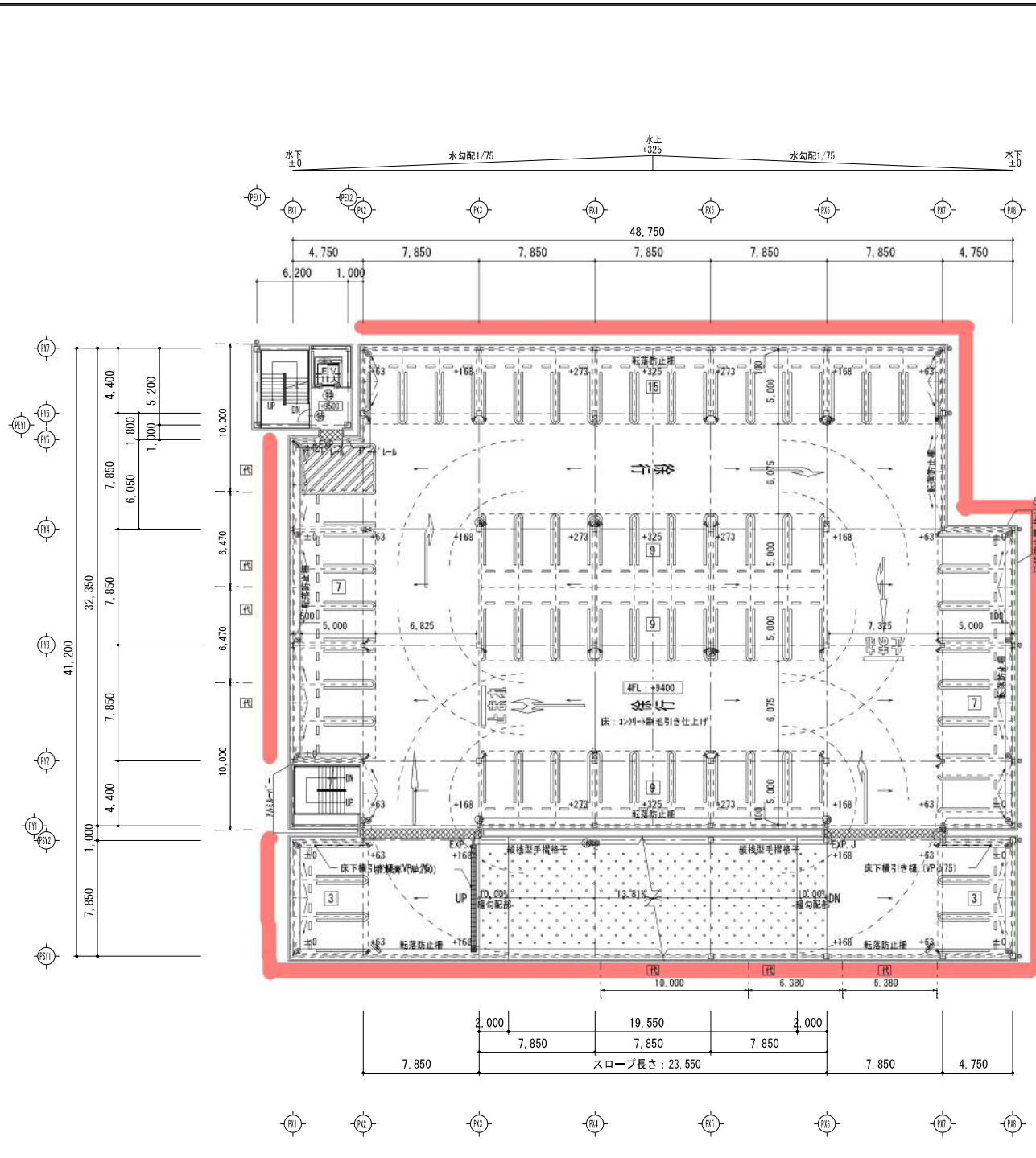
3階平面図

※ 防鳥対策として、防鳥ワイヤー(2段)を転落防止柵を配置する外周手摺天に設置する

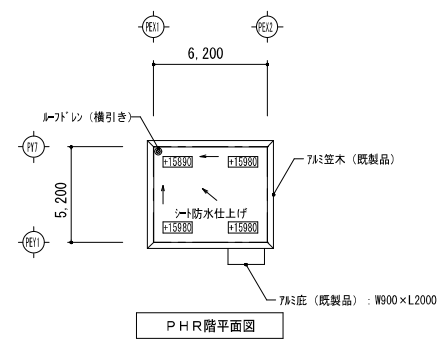
- < 凡例 >
- : 高さ制限標識 (高さ制限 2.1m以下)
 - : 重量制限標識 (車両総重量 2.5 t以下)
 - ▽ : 速度制限標識 (速度制限 8km/h以下)
 - ◇ : 非常用代替出入口
 - : 階数標識
 - : 特定防火設備
 - : 車止め (コンクリート製)
 - : カブミ (φ600)
 - : 第3種移動式粉末消火設備 (ABC型33kg)
 - : 第3種移動式粉末消火設備 (ABC型33kg/1'付)
 - : ABC粉末10型消火器
 - : 1'付 (φ75用/特記部分を除く)
 - : 縦樋 (塗装VP管φ75/特記部分を除く)
 - ▲ : コナガード
 - : 屋上照明灯 (2灯用)

- 特記なき限り下記とする
1. 有効車室寸法 : (普通車) 2500×5000
(身障者用) 3750×5000
(ゆったり) 3450×5000
 2. 適用車種 : 車両総重量2.5 t以下
 3. 転落防止柵耐力は 312.5kN とする
 4. 鉄骨部材は全て 溶融垂れつき仕上げとする
 5. 手摺は 鋼板ハネ (ガムパッド鋼板 t=0.8)
 6. 延焼防止壁は 鋼板ハネ (ガムパッド鋼板 t=0.8・不燃材)
 7. KBL H=10.000=設計GL= []
- 内の数値は設計GLからの水下レベルを示す

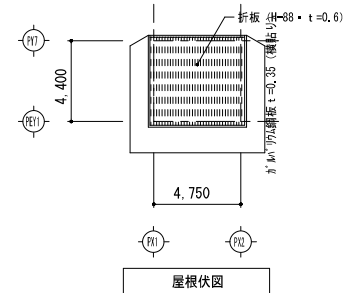




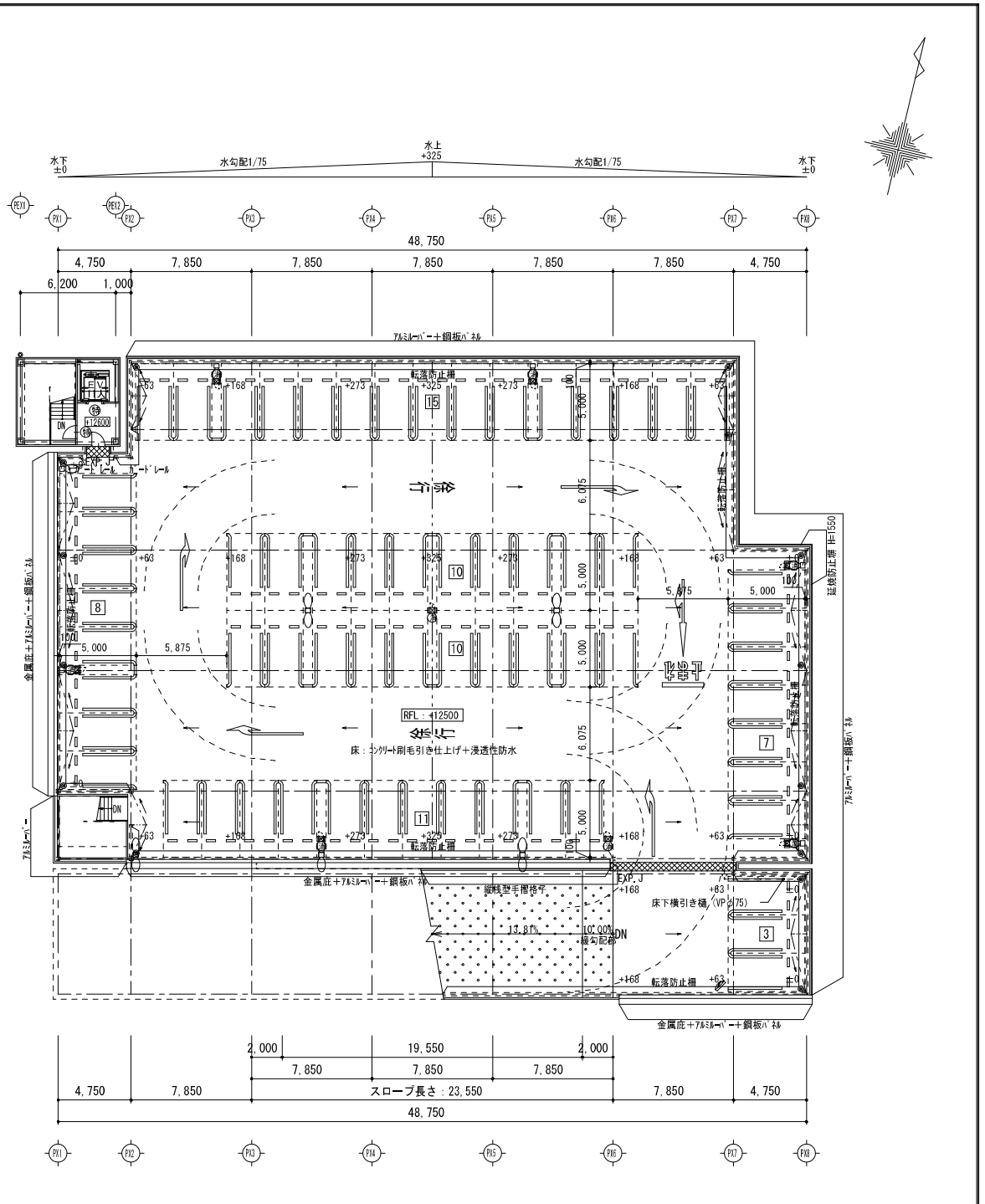
4階平面図



PHR階平面図



屋根伏図

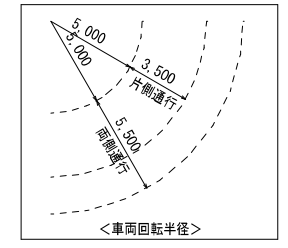


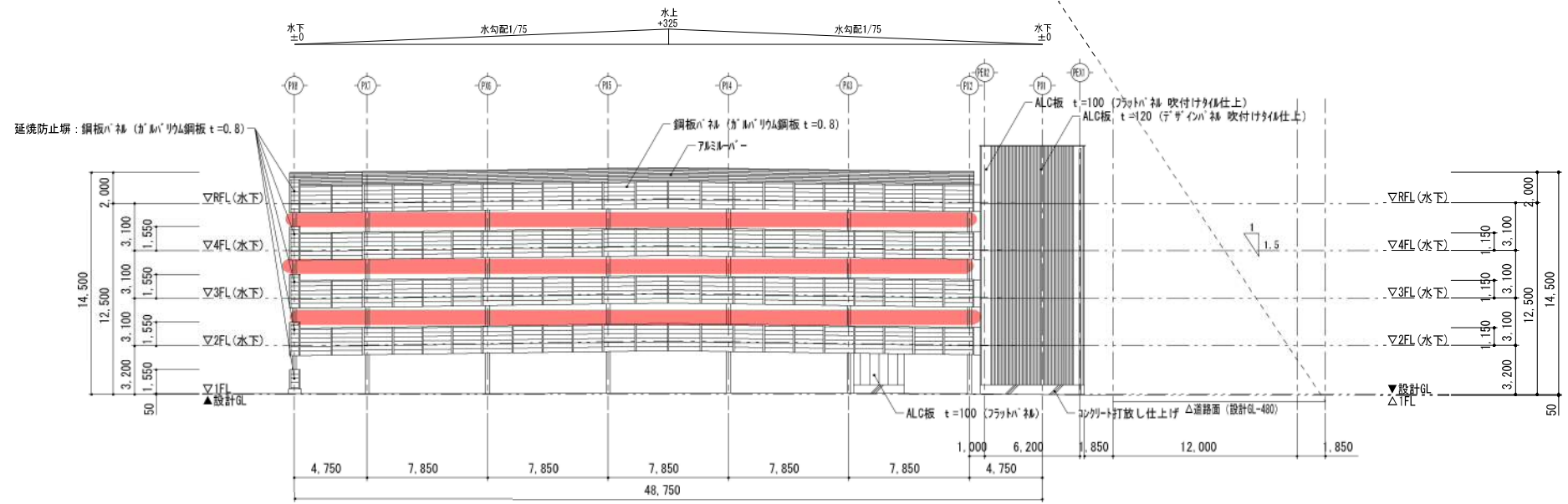
R階平面図

※ 防鳥対策として、防鳥ワイヤー(2段)を転落防止柵を配置する外周手摺天に設置する(屋根は除く)

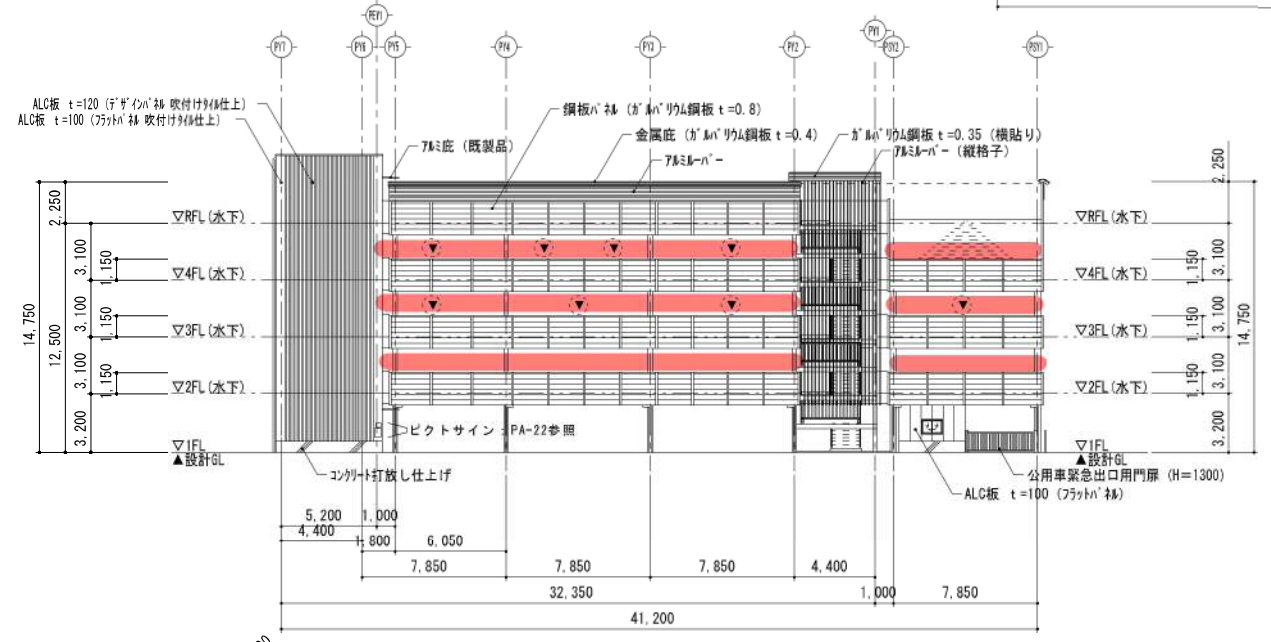
- < 凡例 >
- : 高さ制限標識 (高さ制限 2.1m以下)
 - : 重量制限標識 (車両総重量 2.5 t以下)
 - ▽ : 速度制限標識 (速度制限 8km/h以下)
 - ◇ : 非常用代替出入口
 - : 階数標識
 - : 特定防火設備
 - : 車止め (コンクリート製)
 - : カブミラー (φ600)
 - : 第3種移動式粉末消火設備 (ABC型33kg)
 - : 第3種移動式粉末消火設備 (ABC型33kg/β'-D'付)
 - : ABC粉末10型消火器
 - : M-ドレイン (φ75用/特記部分を除く)
 - : 縦樋 (塗装VP管φ75/特記部分は除く)
 - ▲ : コーナガード
 - : 屋上照明灯 (2灯用)

- 特記なき限り下記とする
1. 有効室寸法 : (普通車) 2500×5000
(身障者用) 3750×5000
(ゆったり) 3450×5000
 2. 適用車種 : 車両総重量2.5 t以下
 3. 転落防止柵耐力は 312.5kN とする
 4. 鉄骨部材は全て 溶融垂れつき仕上げとする
 5. 手摺は 鋼板ハ材 (φ75用/鋼板t=0.8)
 6. 延焼防止柵は 鋼板ハ材 (φ75用/鋼板t=0.8・不燃材)
 7. KBL H=10.000=設計GL=□表示
- 内の数値は設計GLからの水下レベルを示す

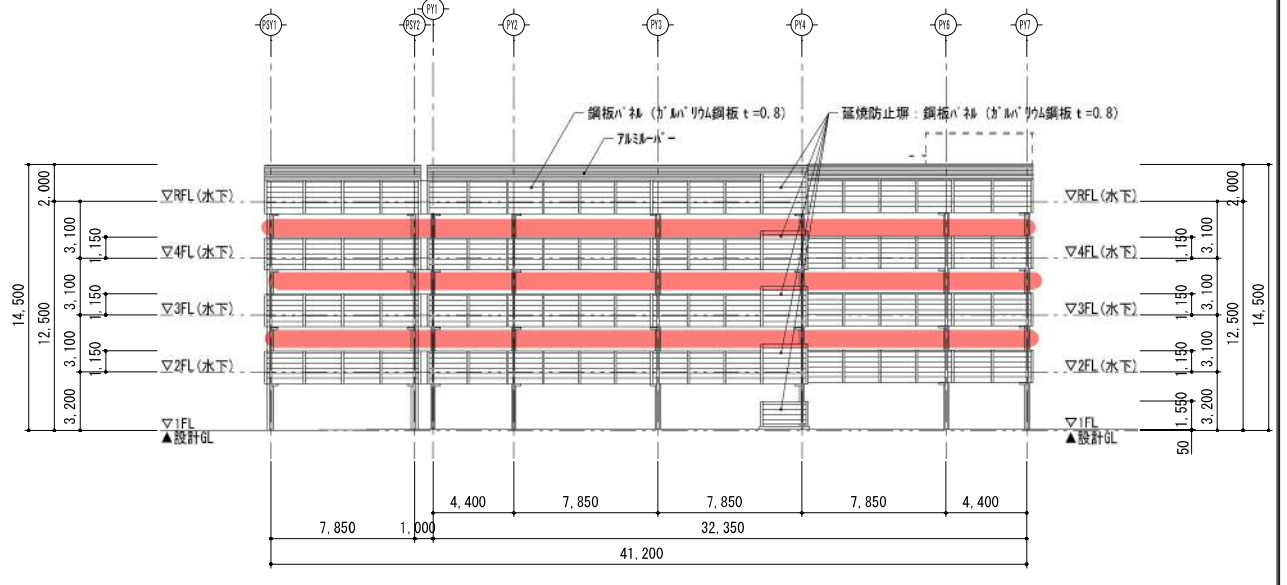




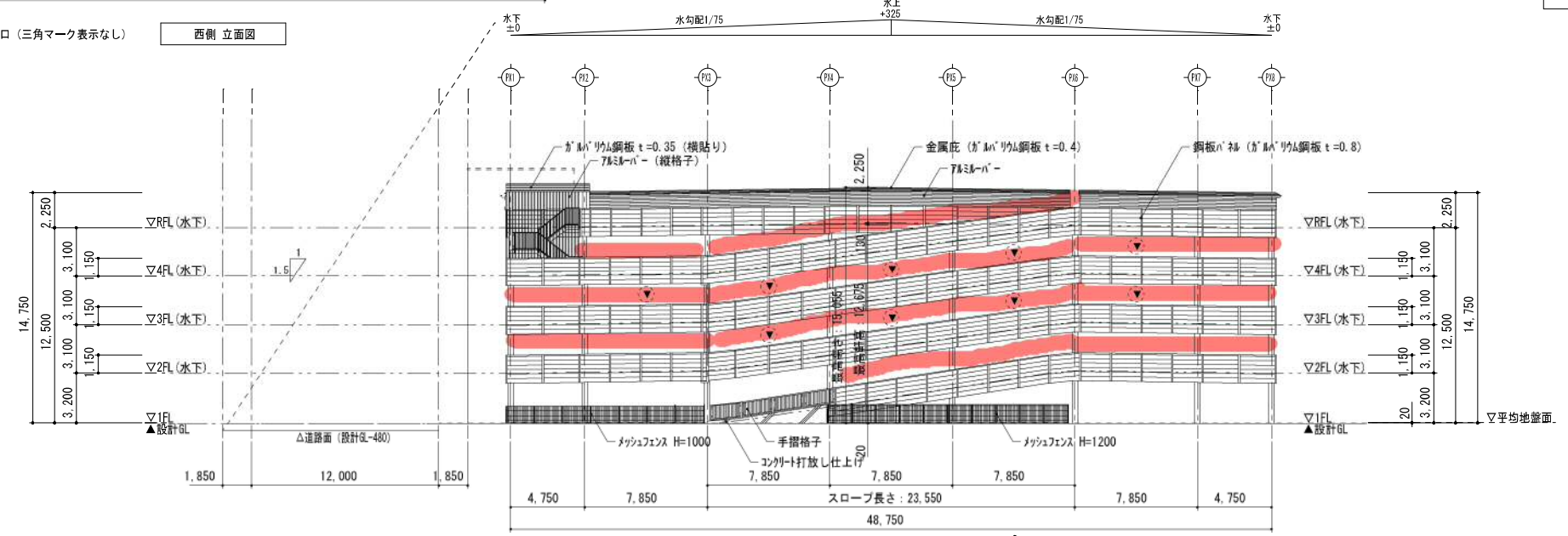
北側立面図



西側立面図



東側立面図



南側立面図

※ 防鳥対策として、防鳥ワイヤー (2段) を転落防止柵を配置する外周部手摺天に設置する (屋根は除く)