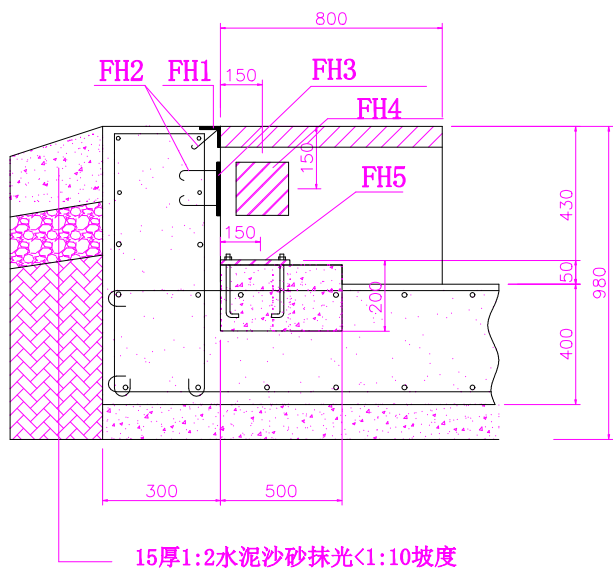
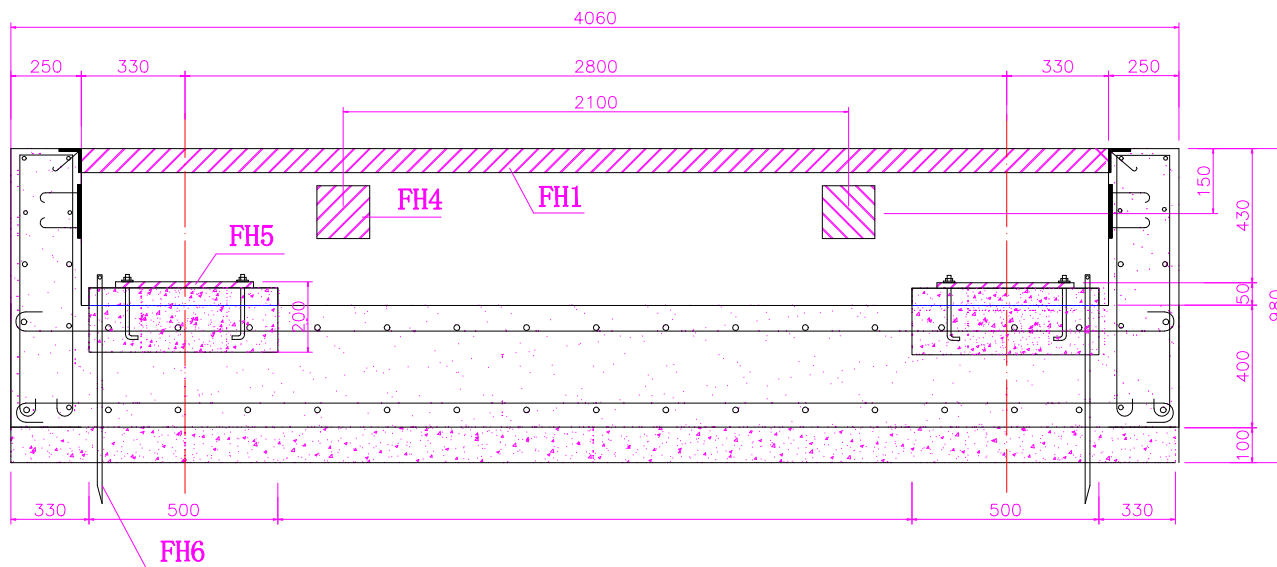


# M-M1面剖切图



# M-M2剖切图



- 1 图中数字全部以毫米为单位, 自然地坪标高为  $\pm 0$
- 2 设计地基承载力  $\geq 50\text{kn/m}^2$
- 3 基础混凝土C30, 钢筋中“箍筋”为圆钢其他为螺纹钢, 基础设100厚C10混凝土垫层
- 4 各承重板中心的相对误差(前后, 左右, 对角)均要求  $\leq 20\text{mm}$
- 5 各承重板表面要求同一水平面, 误差  $\leq 3\text{mm}$ , 为此建议承重板采用二次浇灌, 以保证精度
- 6 空线管的预埋, 应与基础施工同时进行
- 7 基础平面应中间高, 两侧低, 以利排水
- 8 基础旁埋设接地柱, 磅房附近另埋接地柱, 仪表单独接地 (接地柱尺寸  $\geq \phi 12$ , 埋深  $\geq 1000\text{mm}$ , 漏出水泥面  $50\text{mm}$ ) .

注:

符号	符号	说明 (以下材料用户自备)
	FH1	四边角铁 (50x50x5)
	FH2	200x $\phi 8$ 圆钢折弯做脚
	FH3	限位板20x300x300焊4根FH2
	FH4	限位板规格同FH3 (共预埋8件)
	FH5	承重板20x400x400焊4根M14x150地脚螺栓 (共8件)
	FH6	接地柱, 尺寸 $\geq \phi 12$ , 长 $\geq 1000\text{mm}$