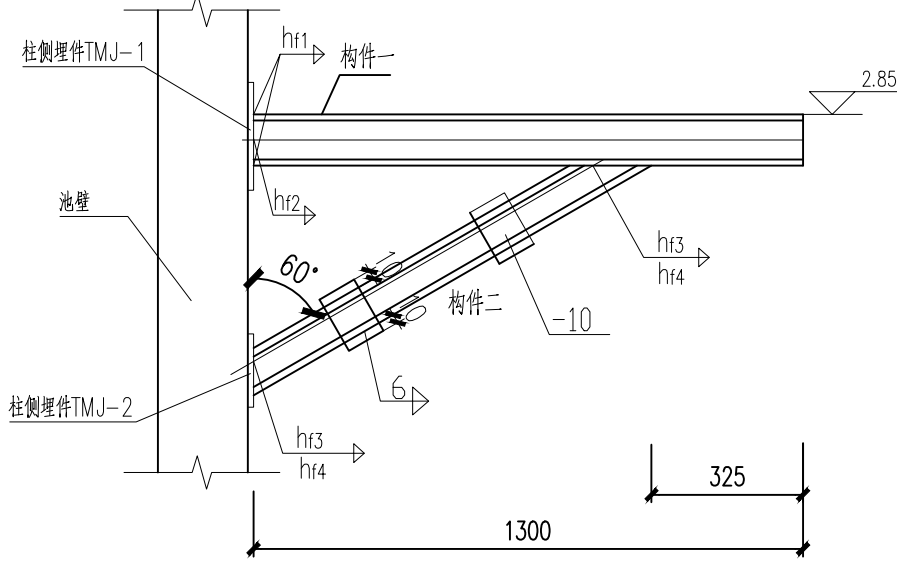
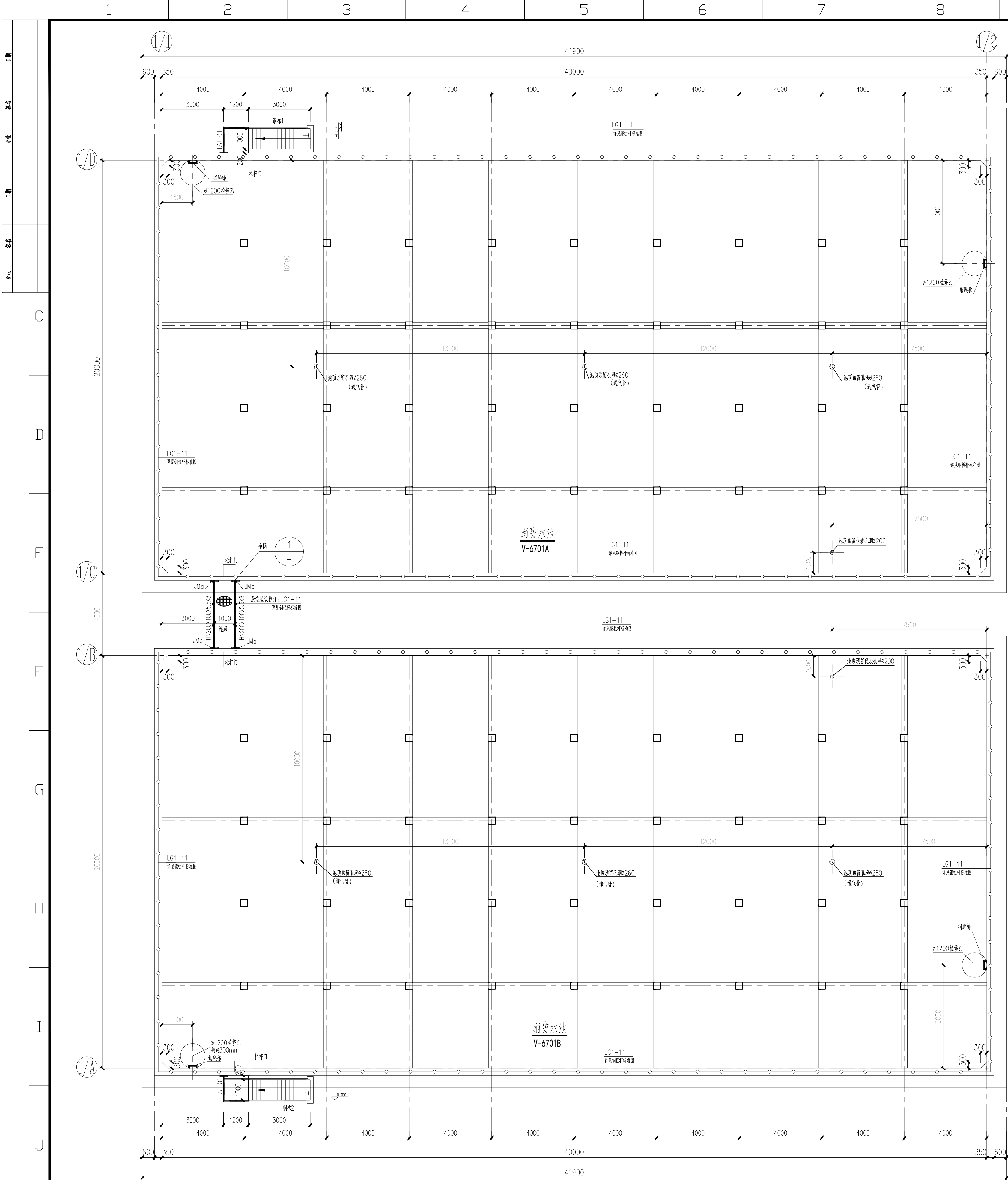


姓名	日期	专业	姓名	日期	专业



TZJ-01 立面示意图

支架构件选用表

支架编号	梁顶标高/m	焊缝尺寸		焊缝尺寸		构件一	构件二	柱侧理件TMJ-1	柱侧理件TMJ-2
		hf1	hf2	hf3	hf4				
TZJ-01	5.095	10	6	8	6	HM244X175	I22a	M ₂₄ 40014c	M ₂₄ 4006012d ₂

附注: 1. 埋件做法详见《预埋件通用图》HG/T21544-2006。
2. 埋件所用钢材为Q235-B钢;
TMJ-1选用M_s40010c;
TMJ-2选用M_R40060012d₂; 竖向埋设。
3. 埋件防腐及详做法见结构设计总说明。

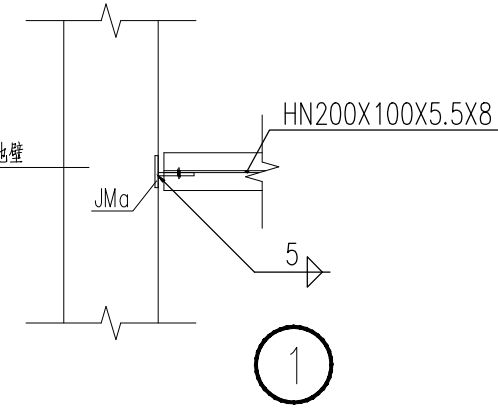
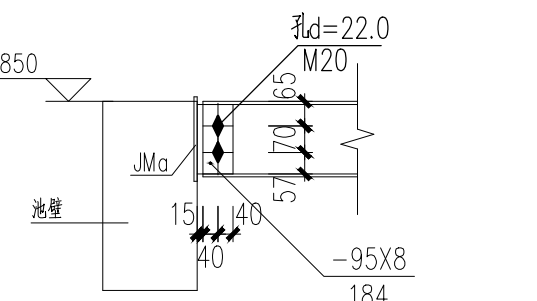
消防水池顶板模板图

附注：

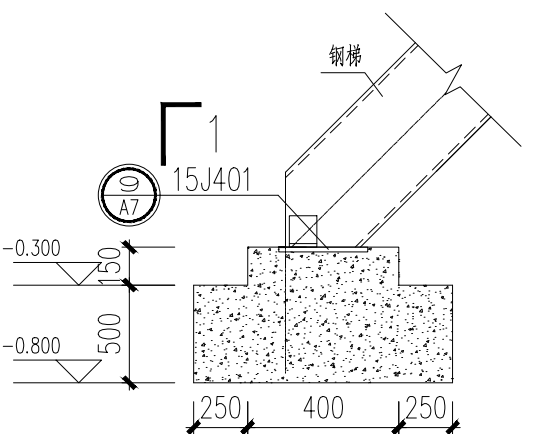
- 1、池顶荷载仅按照2.0KN/m²,严禁超载及堆放物品;
- 2、水池内钢爬梯4个,做法参选15J401第3页WT1a-42,根据实际高度做适当调整;
- 3、钢梯及预埋件除锈后涂无毒环保漆,一道底漆两道面漆;
- 4、检修人孔及盖板做法参见22S804第186页,其中池顶覆土h=0,露出顶板300mm;
- 5、池顶通风孔加强做法详见22S804第189~190页,其中池顶覆土h=0,通气管露出顶板高度详见水道图纸。
- 6、斜梯踏步板a3见图集15J401第37页。
- 7、水池顶部四周设栏杆,栏杆做法详见钢栏杆标准图LG1-11。

注:

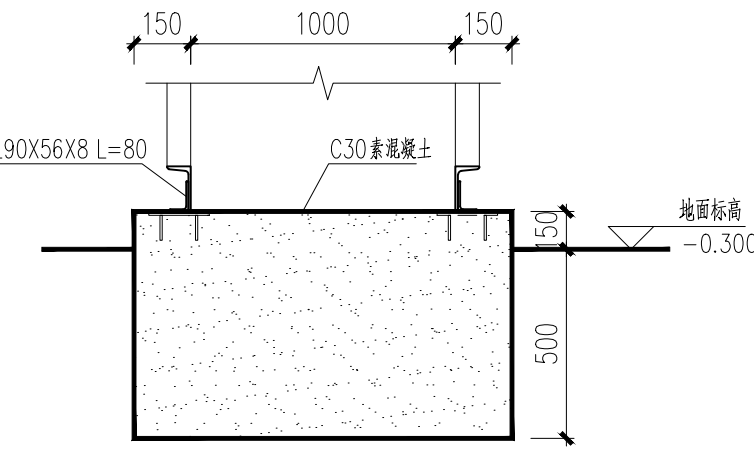
钢梯栏杆做法详见钢栏杆标准图LG1-11。
- 8、未详构造及要求见图集《钢梯》15J401。
- 9、钢结构防火、防腐做法详见结构设计总说明。
- 10、钢斜梯出入口设栏杆,做法参15J401第B31~B32页。
- 11、未详见结构设计总说。



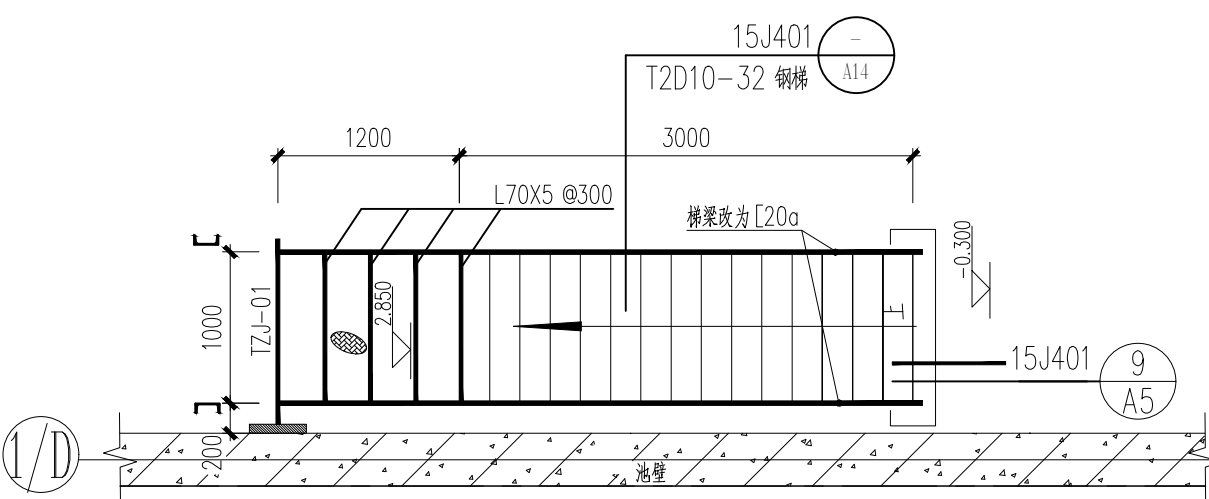
注：1、预埋件做法见图集《预埋件通用图》（HG/T 21544—2006），
图集内预埋件锚固按HRB335改为HRB400。
2、埋件所用钢材为Q235B钢，节点连接采用10.9高强度螺栓摩擦
擦型连接，接触面采用喷砂生锈处理，高强度螺栓其他说明详见钢结构总说明。
3、JM为结构专业埋件，埋件中心标高同各层梁顶面中心标高。
4、JM为尺寸为300X400X12，选型参照A30040012b2，竖向埋设。
4、埋件防腐及盖详做法见结构设计总说明。



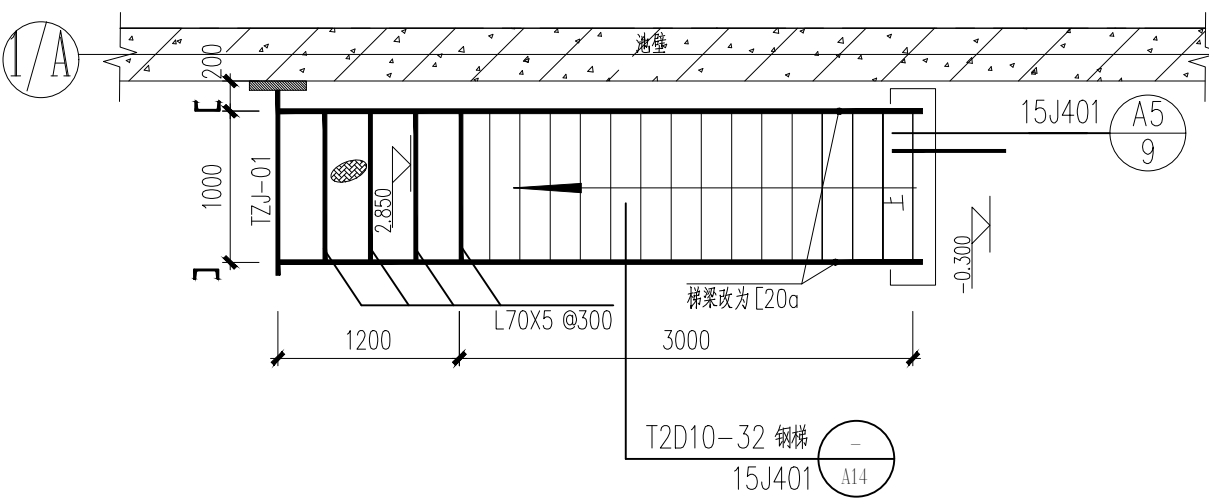
L¹
钢梯梯脚基础大样



1-1 1:20



钢梯1/2详图



钢铺板与钢梁连接

注: 1. 钢结构连廊铺6厚花纹钢板,短向下设加劲肋,50X5,每500mm一道
钢板点焊于钢梁上,加强肋间断焊于钢板上,做法见详图。
2. 连廊上活荷载 $\leq 2\text{kN/m}^2$;
3. 钢结构防火、防腐做法详见结构设计总说明。
4. 未尽事宜严格执行相关规范。

[illegible]