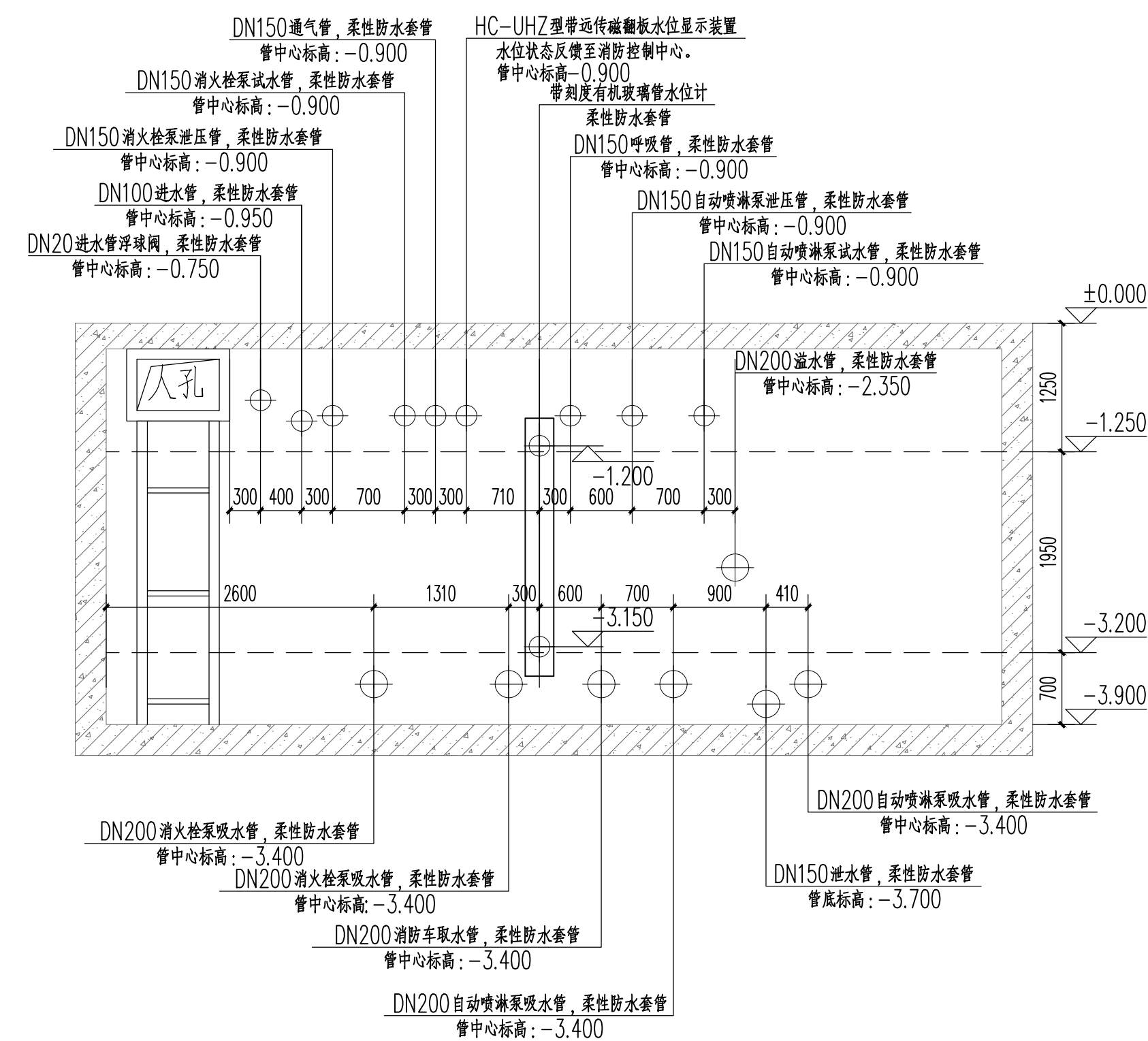

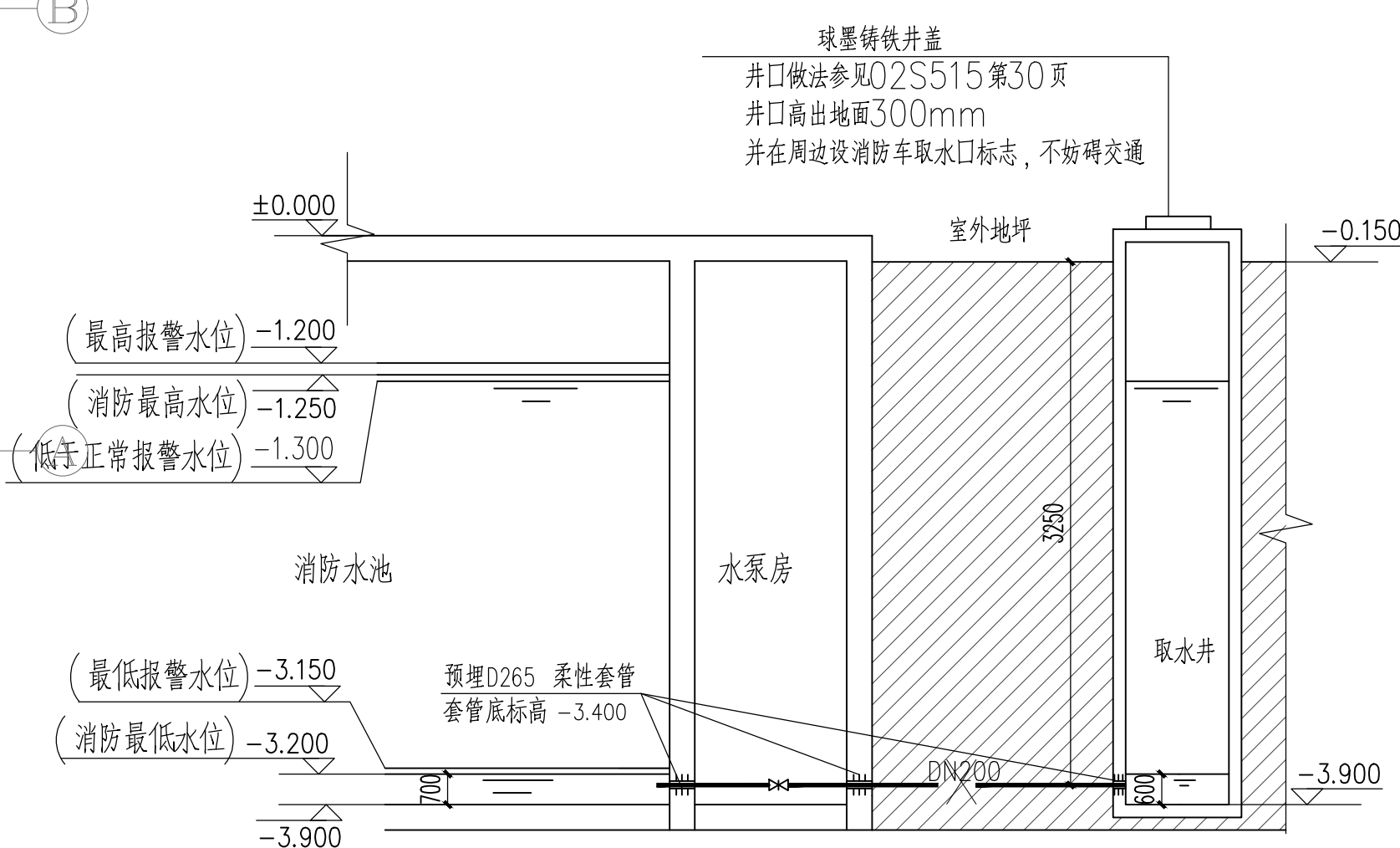


穿管管径		穿管管径	穿管管径		穿管管径
柔性防水套管 D2	刚性防水套管 D3		柔性防水套管 D2	刚性防水套管 D3	
DN25	D95×4.0	D114×3.5	DN80	D146×4.5	D159×4.5
DN32	D95×4.0	D114×3.5	DN100	D146×4.5	D159×4.5
DN50	D114×4.0	D121×3.75	DN150	D203×6.0	D219×6.0
DN65	D127×4.0	D140×4.0	DN200	D265×6.0	D273×8.0



消防水池、水泵房给排水消防大样图 1:50

- 说明: 1. 消防水泵控制柜设置在专用消防水泵控制室时, 其防护等级不应低于 IP30; 与消防水泵设置在同一空间时, 其防护等级不应低于 IP55。
2. 给水泵房内管道及输水管采用法兰连接的衬塑钢管。
3. 水电电气详图。
5. 水泵应采用下列减振措施:
  - A. 应选用低噪声水泵机组。
  - B. 吸水管和出水管上应设置减振装置。
  - C. 水泵机组的基础应设置减振装置。
6. 建筑附属机电设备自身及其与结构主体的连接, 应进行抗震设计。
7. 消防水池现场应设置就地水位显示装置, 并应在消防控制中心或值班室等地点设置显示消防水箱水位的装置。电气专业已在消防控制中心相应配置水位报警及显示装置, 具体详电气专业相关图纸。
8. 位于消防给水管网上的阀门均采用明杆阀门或带有自锁装置的蝶阀。
9. 泵房内电气设备均应具备防水措施。
10. 地下室消防水泵房应设门槛、集水井等防水淹设的技术措施。
11. 消防泵所有吸水管管径外均为管顶平接, 以免集气。
12. 图中所示灭火器箱  内装设两具手提式磷酸盐干粉灭火器(MF/ABC4), 每具灭火器级别为 2A。
13. 消防水泵房应设置起重设备, 并应符合下列规定:
  - (1) 消防水泵的重量小于 0.5t 时, 宜设置固定吊钩或移动吊架;
  - (2) 消防水泵的重量为 0.5t~3t 时, 宜设置手动起重设备;
  - (3) 消防水泵的重量大于 3t 时, 应设置电动起重设备。



室外消防水池取水口大样

注：取水井内应安装防坠落装置，防护网承重不低于150千克，网体、边绳为高强度聚乙烯等类耐潮防腐材料，网体的网绳直径6毫米，边绳直径10毫米。

<p><b>铭扬工程设计集团有限公司</b></p> 等级：公路行业（公路）专业乙级 证书编号：A133020685 中华人民共和国住房和城乡建设部监制 等级：风景园林工程专项甲级 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业乙级 水利行业丙级 证书编号：A233020682  <b>浙江省住房和城乡建设厅监制</b>		
<b>备注</b>		
建设单位		
乳源瑶族自治县金源资产经营有限公司		
工程名称		
一六镇城乡融合（白鹭湾乡村振兴车间） 建设项目		
图纸名称		
消防水池、水泵房给排水消防大样图  比例：1:50		
类 别	签      名	日     期
审 定	会明哲	何川松
审 核	李孟臣	朱书磊
项目负责人	段敬阳	刘加云
专业负责人	梁 军	梁军
设 计	许 红	谢 华
制 图	许 红	谢 华
校 对	秦 顺	廖敏
会 签		
建 筑		强 电
结 构		暖 通
给排水		弱 电
盖章栏		
设计号		图号
图 别	水施	SS-16