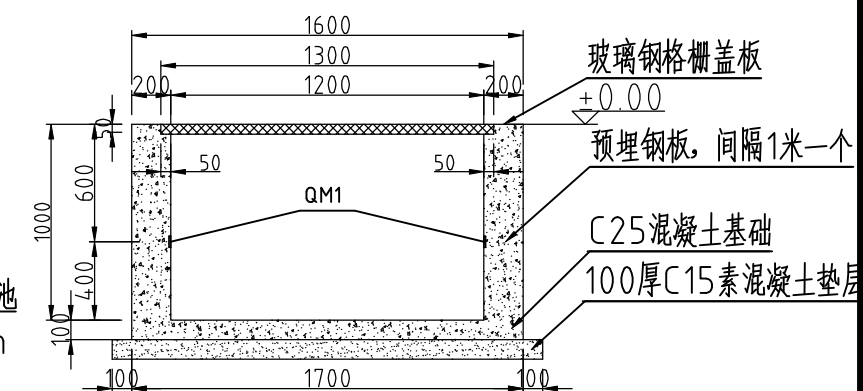
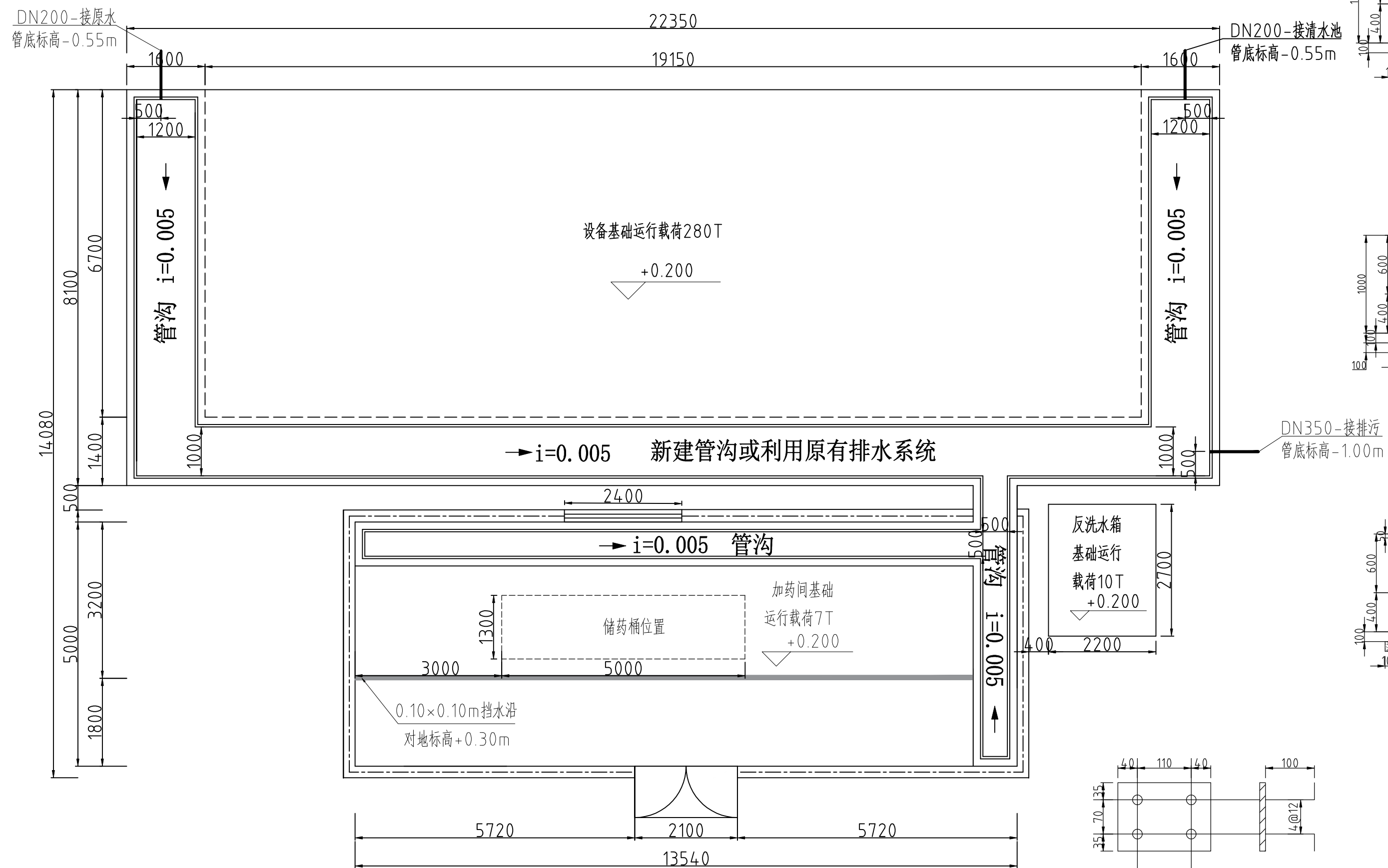
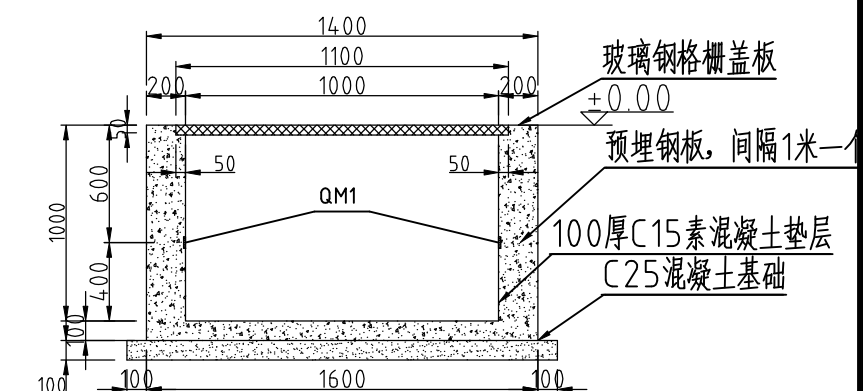


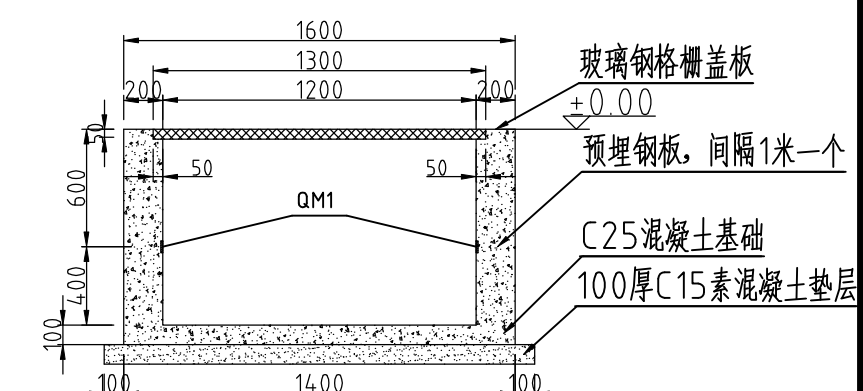
会签单位	会签者	日期



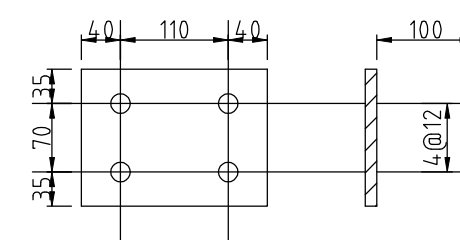
右管沟剖面 比例1: 200



下管沟剖面 比例1: 200

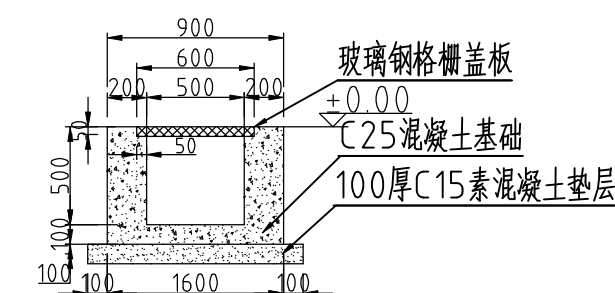


左管沟剖面 比例1: 200



QM1 比例 1: 10

注：沿管沟间隔1m一个预埋。



设备间管沟剖面 比例 1: 200

说明:

- 1、图中标高为相对标高，取地面标高为 $\pm 0.000$ ，管沟与设备基础间隙地面做硬化处理，管沟顶与设备基础间的硬化地面平齐，除标高单位为米外，其余单位均为毫米。
- 2、基础应满足设备的承重要求，进、产、排管道位置可根据实际情况做调整，但管径不能减小。
- 3、基础施工时应注意与防雷接地的施工配合。
- 4、设备间应做好保温，满足设备 $5\sim 35^{\circ}\text{C}$ 的运行温度。
- 5、平整度为 $\pm 10\text{mm}$ 。
- 6、设备间需考虑通风、照明条件。

 <b>广东省水利电力勘测设计研究院有限公司</b> GPDI						
核定			潮南区雷岭镇 农村供水设备维修养护项目		施工图	阶段
审查	陈 奇	陈奇	工程		水 工	部分
校核	曾辉强	曾辉强	2700T/D超滤净水设备基础图			
设计	宋宇恒	宋宇恒				
制图	宋宇恒	宋宇恒				
设计证号	甲级 A144001909		图号	SL2308FT-511-004	日期	2025.6