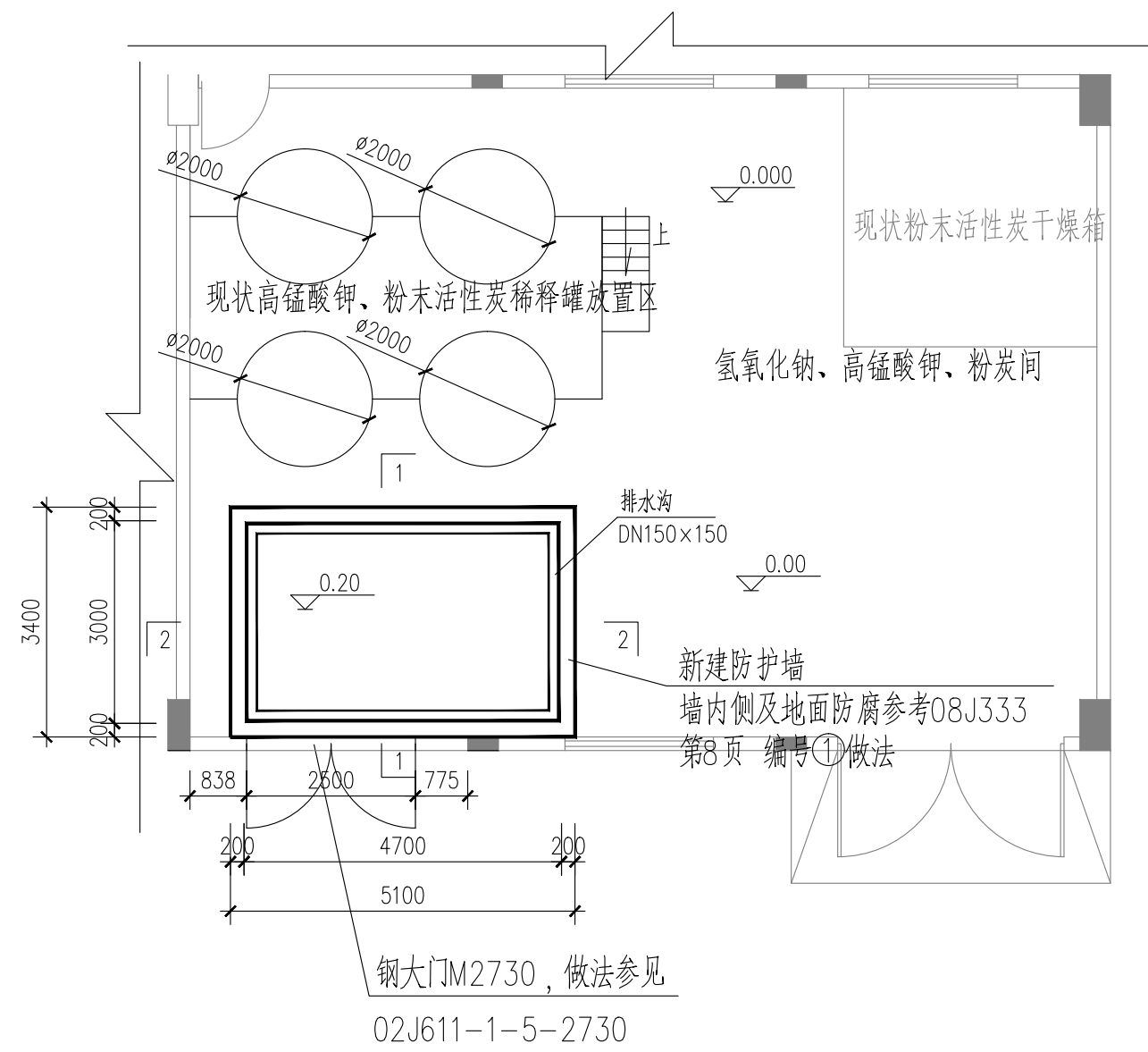
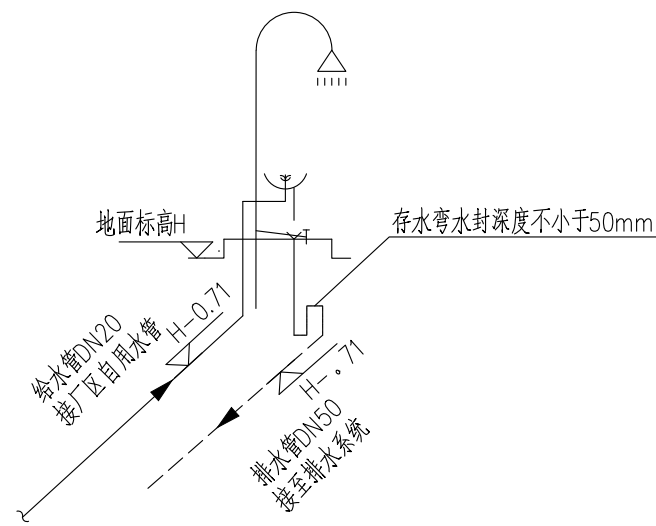


加药间现状地面改造 1:100



氢氧化钠储罐挡墙平面图 1:100



详图1 淋浴洗眼器轴测图
共1处

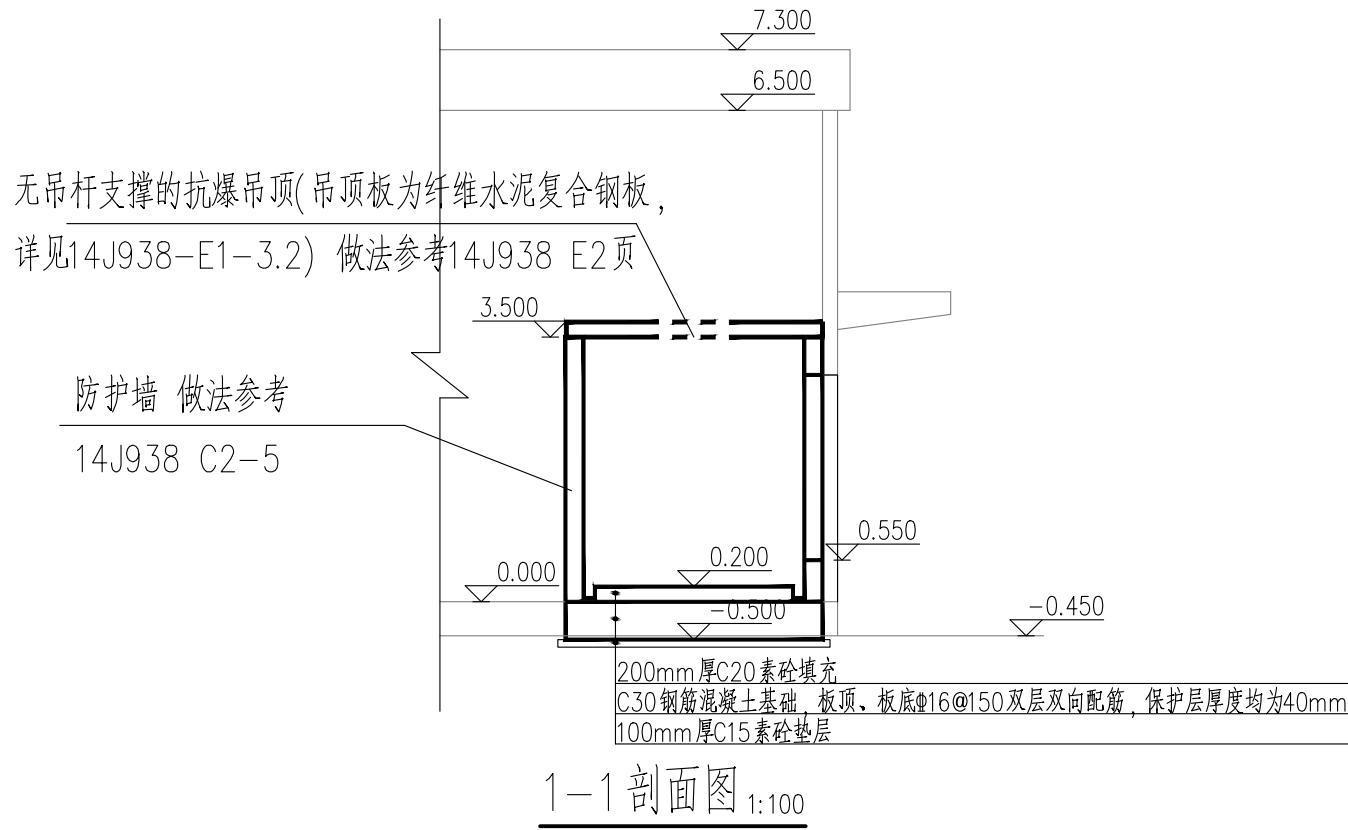
说明：

1. 防护墙做法：用240非粘土实心砖（强度 \geq MU10）砌筑，墙体两侧配 $\Phi 6@200$ （双向）钢筋，并设 $\Phi 6$ 拉接筋@600梅花状布置于墙体固定，抹30厚1：2.5水泥砂浆。
2. 抗爆吊顶做法：抗暴吊顶的吊顶板为纤维水泥复合钢板。纤维水泥复合钢板是上下两块冲孔的0.5mm厚镀锌钢板强力挤压再8.5mm厚纤维水泥上构成的合成防火板材。纤维水泥复合钢板的规格为2400mm \times 1200mm \times 9.5mm，技术性能见下表

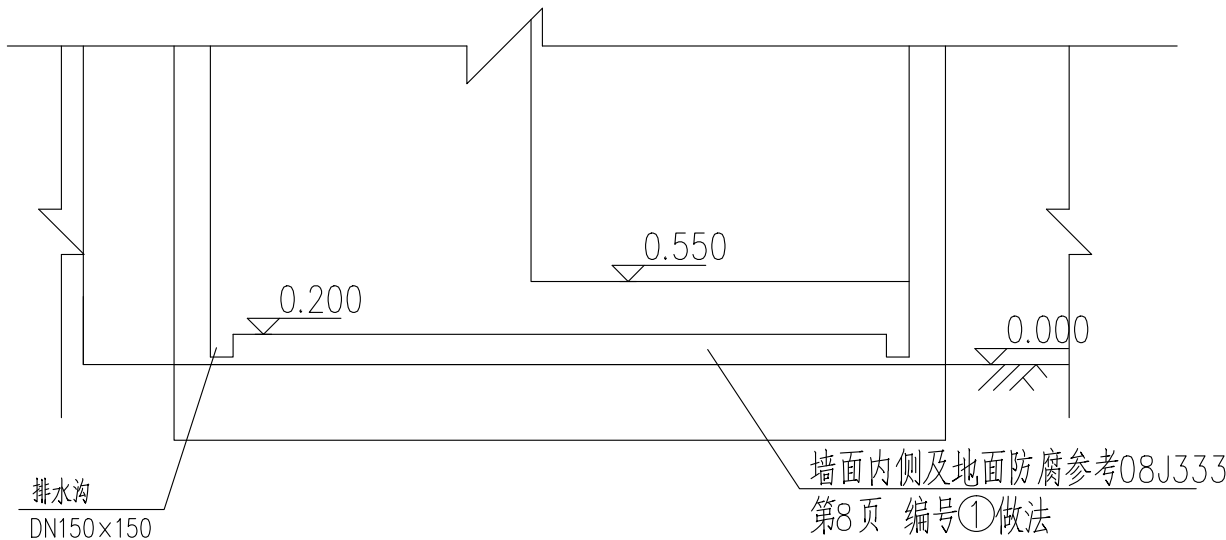
重量 (kg/m ²)	抗弯强度 (MPa)	弹性模量 (GPa)	含水率 (%)	燃烧性能
22.5	>185	72	8.7	A1级

说明：

1. 本图尺寸单位标高以m计,其余均以mm计.
2. 本图标高采用相对标高,以加药间室内地坪标高为0.00。



1-1 剖面图 1:100



2-2 剖面图 1:50

			校 核	马睿	马睿	阶 段	施工图设计	 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., L.TD.	东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程 (自控集成标段)	项目编号	2023GD233SS
审 核	王健	3.1.1	校 对	马睿	马睿	专 业	给水			子项名称	投矾加氨间
设计负责人	任中佳	T-zjt	设 计	宋祖威	宋祖威	比 例	—			图 号	WC043W-06
专业负责人	任中佳	T-zjt	制 图			日 期	2024.08			修 正 号	
								氢氧化钠间改造平面布置图			