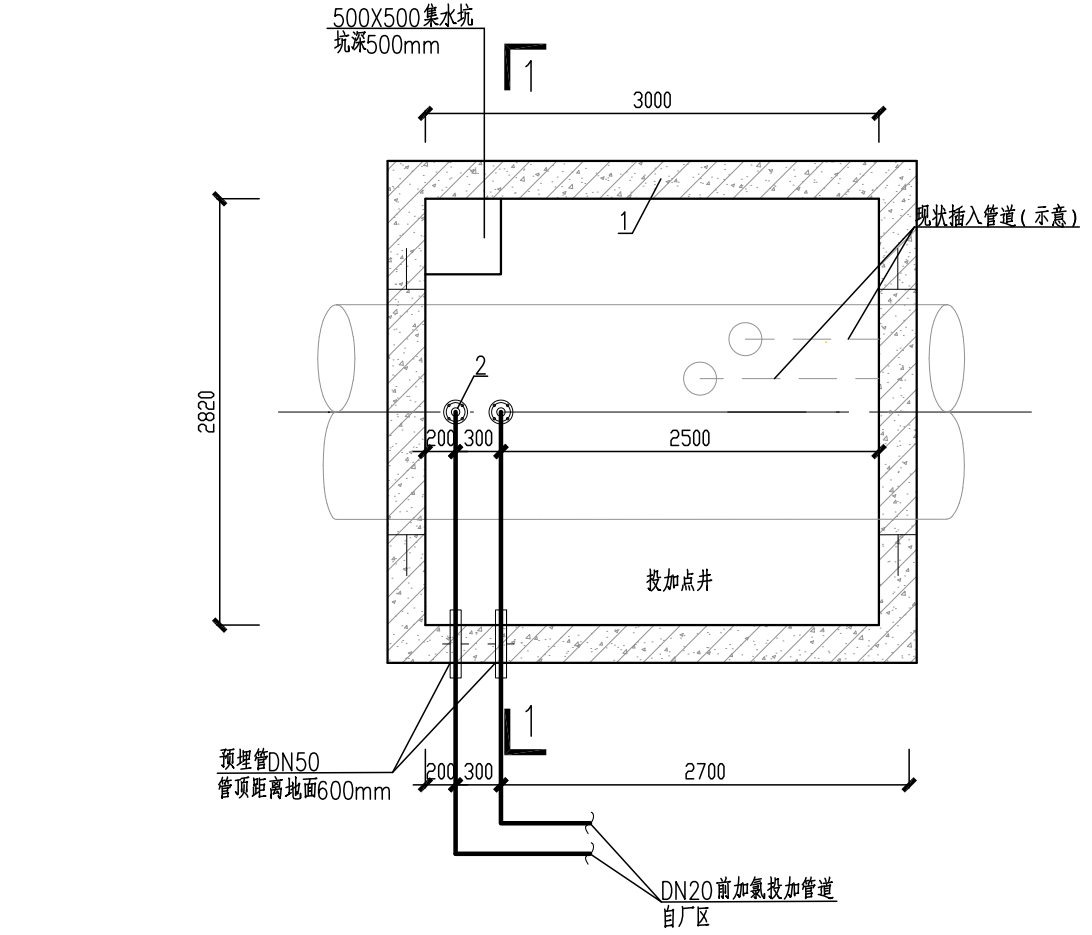
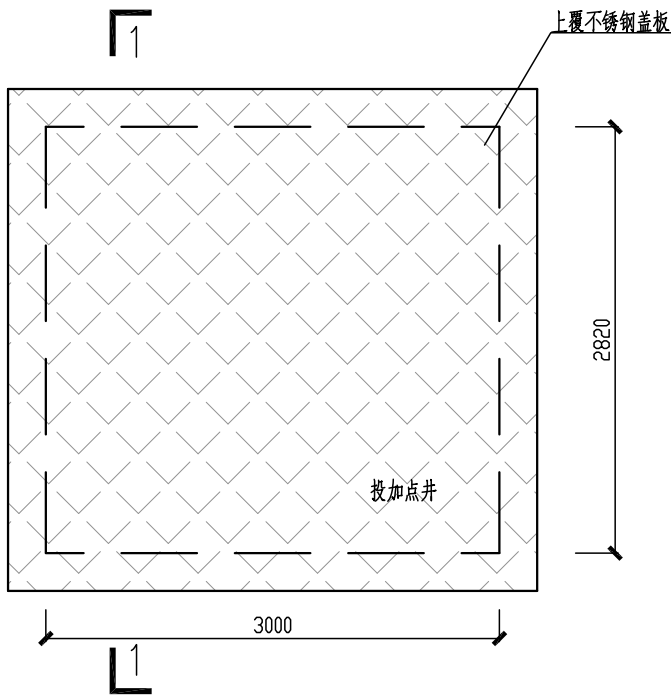


会签栏

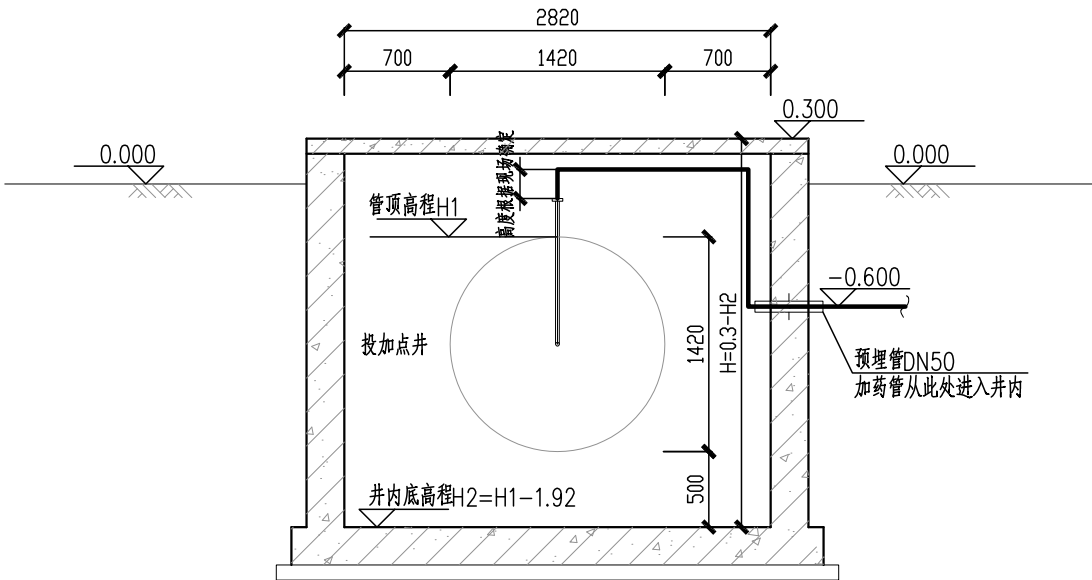
审核人	王金鹏
结构	
专业	



井内平面图 1:1



井顶平面图 1:1



1-1 剖面图 1:1

- 说明:
- 1、本图尺寸单位: 标高以米计, 其余尺寸单位以毫米计。
 - 2、预埋套管型式见Q2S404-15/17, 设备基础与安装都以实际购买设备附带基础图、安装图为准。
 - 3、井项超出地面不低于200mm, 井底到水管管底距离不低于500mm, 井总深度根据现场定。
 - 4、高程采用相对高程。
 - 5、因设计时无现状管道物探资料, 施工前应复测待开孔管道的管径、管位, 与设计无出入, 方可施工。
 - 6、待开孔管道上有数条现状插入管, 施工过程中须对其进行保护, 避免破坏导致对水厂现状功能的影响。

投加点井配置清单					
序号	名称	参数	数量	单位	备注
1	投加点井	内控尺寸: 3000x2820xH	1	座	H=2.22-H1, H1为现状管顶高
2	投加点		2	处	做法详见大样图
3	球阀	DN20	2	个	
4	活箍	DN20	2	个	
5	防水套管	DN50	2	个	Q2S404-6.7
6	加药管	DN20	4	米	
7	防水套管	DN1400	2	个	Q2S404-6.7

北京市市政工程设计研究总院有限公司

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)

高埗水厂加药系统改造设计图

前加氯系统投加点井详图

项目(副)负责人	姚左钢 鲍磊	校核人	周川 李晓	阶段	施工图设计
专业负责人	韩宝平 许春蕾	审核人	单晓峻	图号	2023N121-SS030601-GS05
设计人	杜梦婵	审定人	姚左钢	日期	2024.08
				比例	1:1

