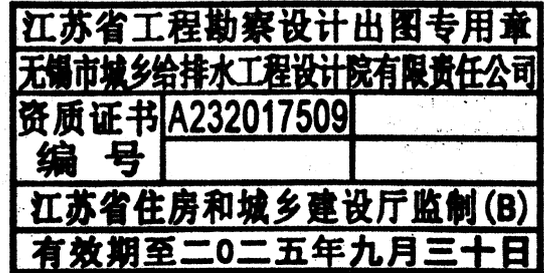


设计变更通知单

项目名称	西站大道二期给水工程							
项目编号	24-089	专业	给排水	变更编号	S-变更01	日期	2024.10.17	
是否附图	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无					附图张数	1

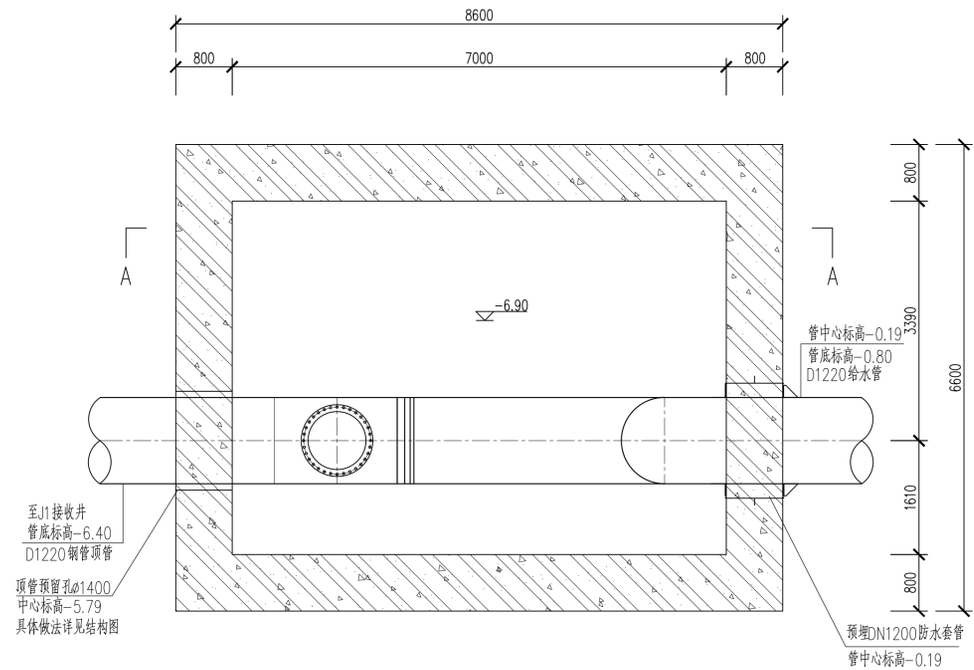
变更内容:

应甲方要求,取消原顶管工作井盖板、伸缩器、管道支架、泄水三通、相应管道支墩等工程量;取消顶管接收井盖板、人孔、管道支架、相应管道支墩等工作量,顶管完成后井按照变更附图一进行管道安装,安装完成后采用原土分层回填井室至原地面高度,井室上方安装警示牌。详见附图。

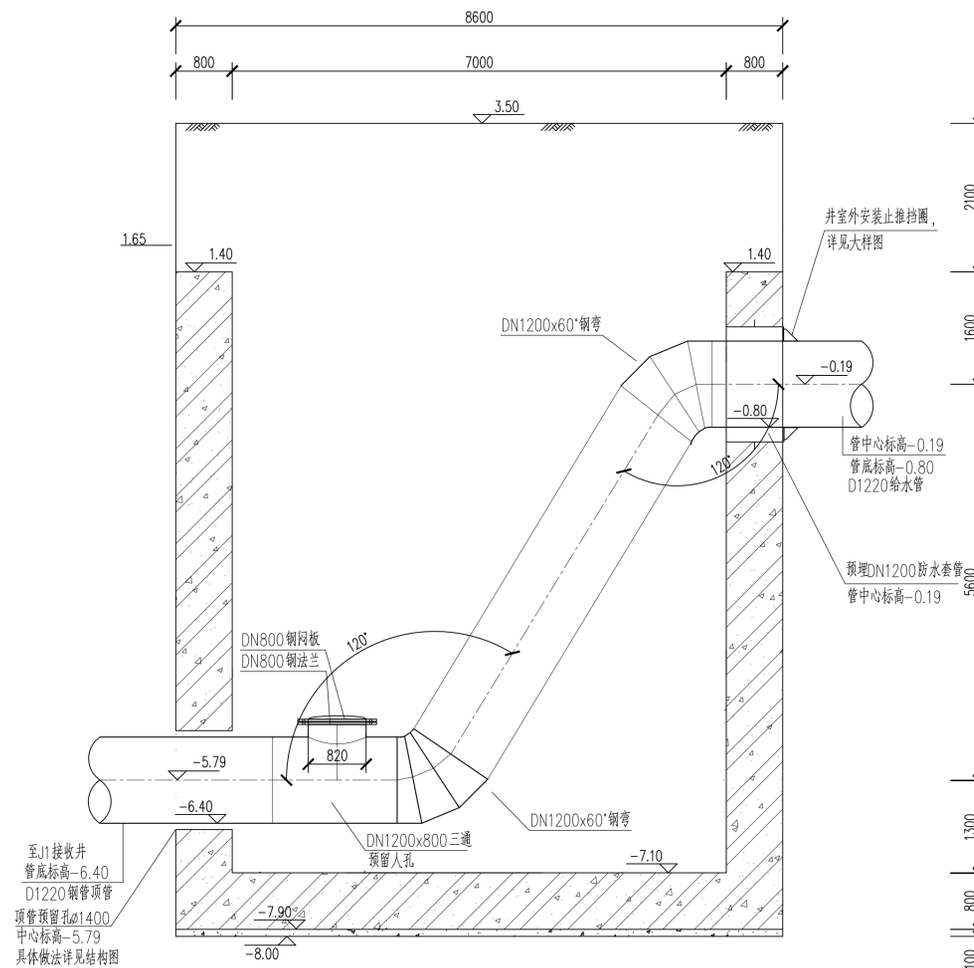


审定	杨贺	专业负责人	郭行健	项目负责人	张松
审核	张智军	校对	郭行健	变更	杨正科

无锡市城乡给排水工程设计院有限责任公司

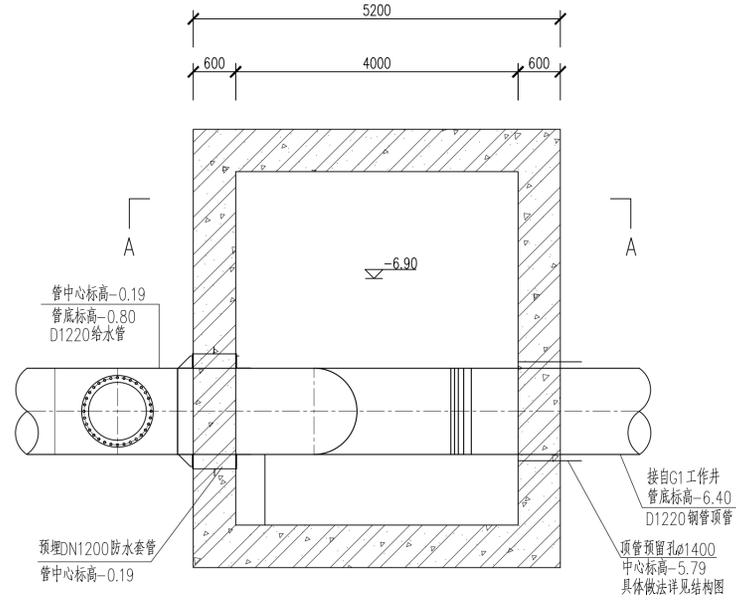


工作井G1平面图

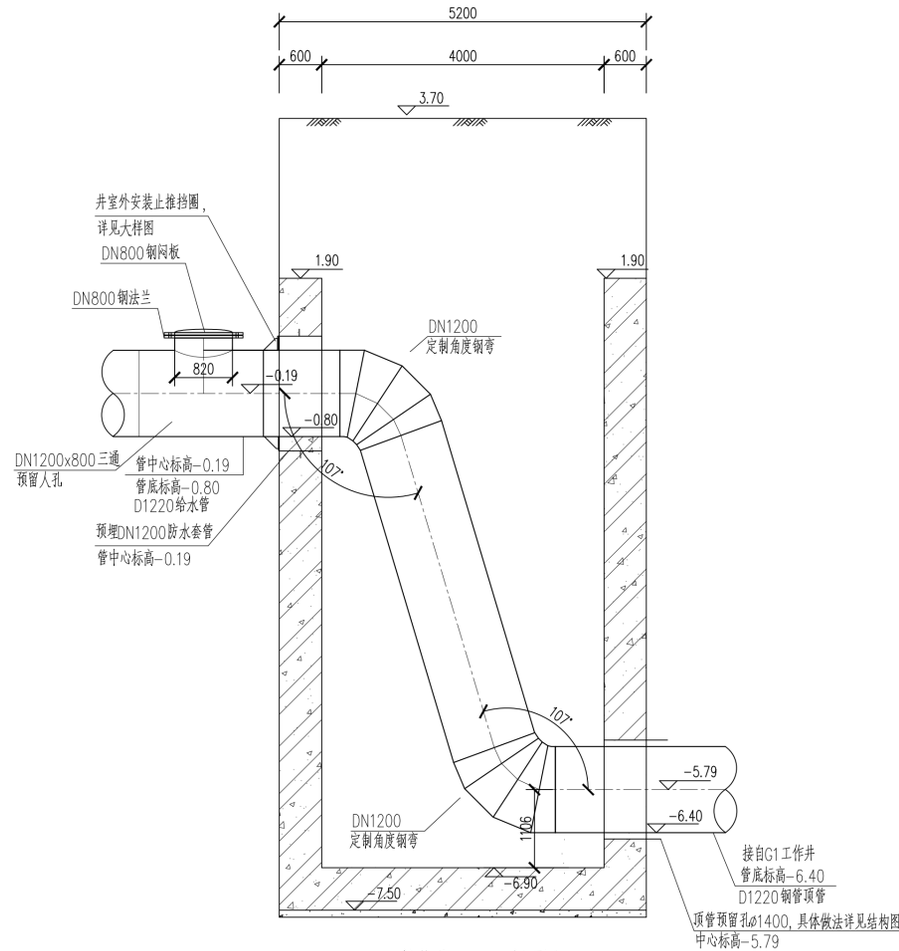


工作井G1A-A断面图

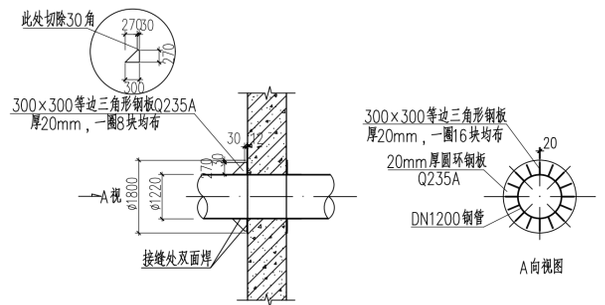
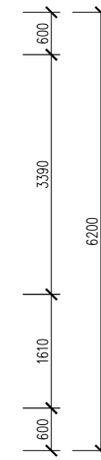
- 说明:
1. 本图单位, 除标高以m计外, 其余均以mm计。
 2. 本图标高为绝对标高, 采用1985国家高程系。
 3. 本图适用于G1顶管工作井, 平面定位见西站大道二期给水工程平面图。
 4. 施工完成后原井室原土回填, 回填密实度 $\geq 90\%$ 并符合以下要求:
 - 1) 槽底至管顶以上500mm范围内, 土中不得含有有机物、冻土以及大于50mm的砖、石等硬块; 在抹带接口处、防腐绝缘层或电缆周围, 应采用细粒土回填。
 - 2) 冬期回填时管顶以上500mm范围以外可均匀掺入冻土, 其数量不得超过填土总体积的15%, 且冻块尺寸不得超过100mm;
 - 3) 回填土的含水量, 宜按土类和采用的压实工具控制在最佳含水量 $\pm 2\%$ 范围内。



接收井J1平面图



接收井J1A-A断面图



DN1200止推挡圈详图

- 说明:
1. 本图单位, 除标高以m计外, 其余均以mm计。
 2. 本图标高为绝对标高, 采用1985国家高程系。
 3. 本图适用于J1顶管接收井, 平面定位见西站大道二期给水工程平面图。
 4. 施工完成后原井室原土回填, 回填密实度 $\geq 90\%$ 并符合以下要求:
 - 1) 槽底至管顶以上500mm范围内, 土中不得含有有机物、冻土以及大于50mm的砖、石等硬块; 在抹带接口处、防腐绝缘层或电缆周围, 应采用细粒土回填。
 - 2) 冬期回填时管顶以上500mm范围以外可均匀掺入冻土, 其数量不得超过填土总体积的15%, 且冻块尺寸不得超过100mm;
 - 3) 回填土的含水量, 宜按土类和采用的压实工具控制在最佳含水量 $\pm 2\%$ 范围内。

江苏省工程勘察设计出图专用章
无锡市城乡给排水工程设计院有限责任公司
资质证书[A232017509]
编号
有效期至二〇二五年九月三十日

无锡市城乡给排水工程设计院有限责任公司 证书编号: A232017509	审定	杨 贺	专业负责人	郭 行 健	项目编号	24-089	日期	2024.10	项目名称	西站大道二期给水工程
	审核	张 智 军	校对	郭 行 健	设计阶段	施 工	专 业	给 排 水	工作井G1、接收井J1大样图(第1页)	
	项目负责人	张 智 军	设计	郭 行 健	比 例	1:50	图 号	S-变更01		