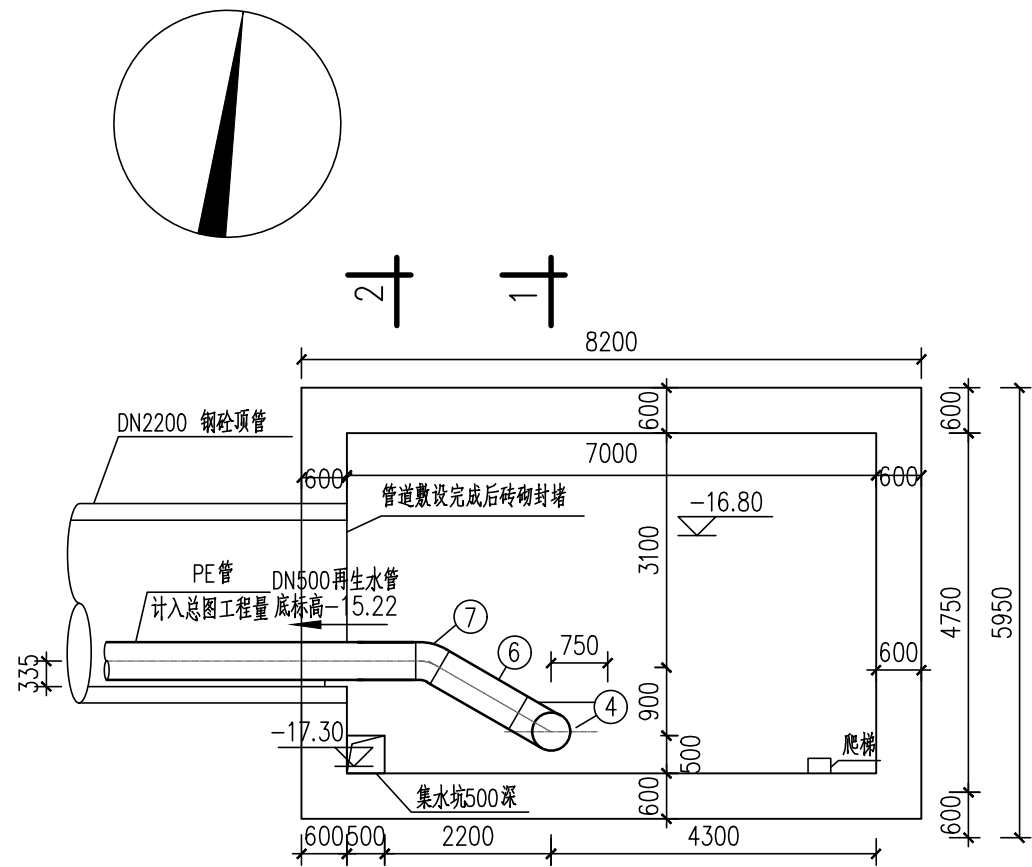
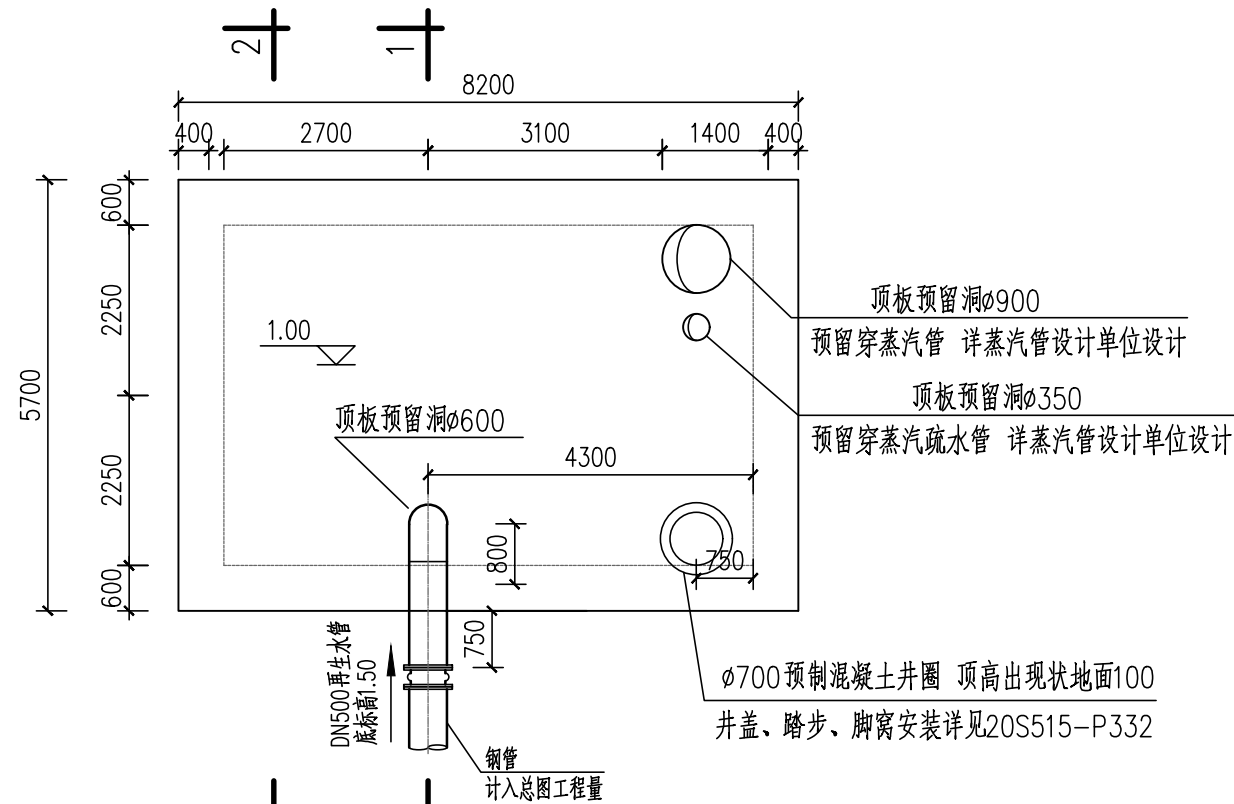


景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



下层平面图

1:100

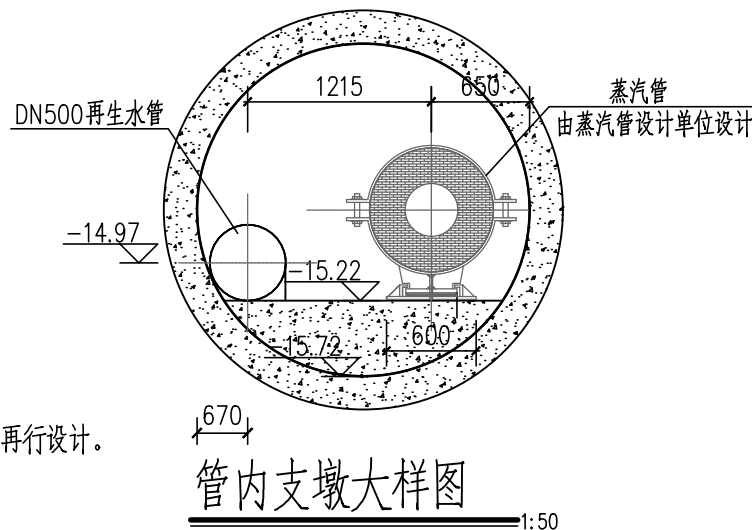


上层平面图

1:100

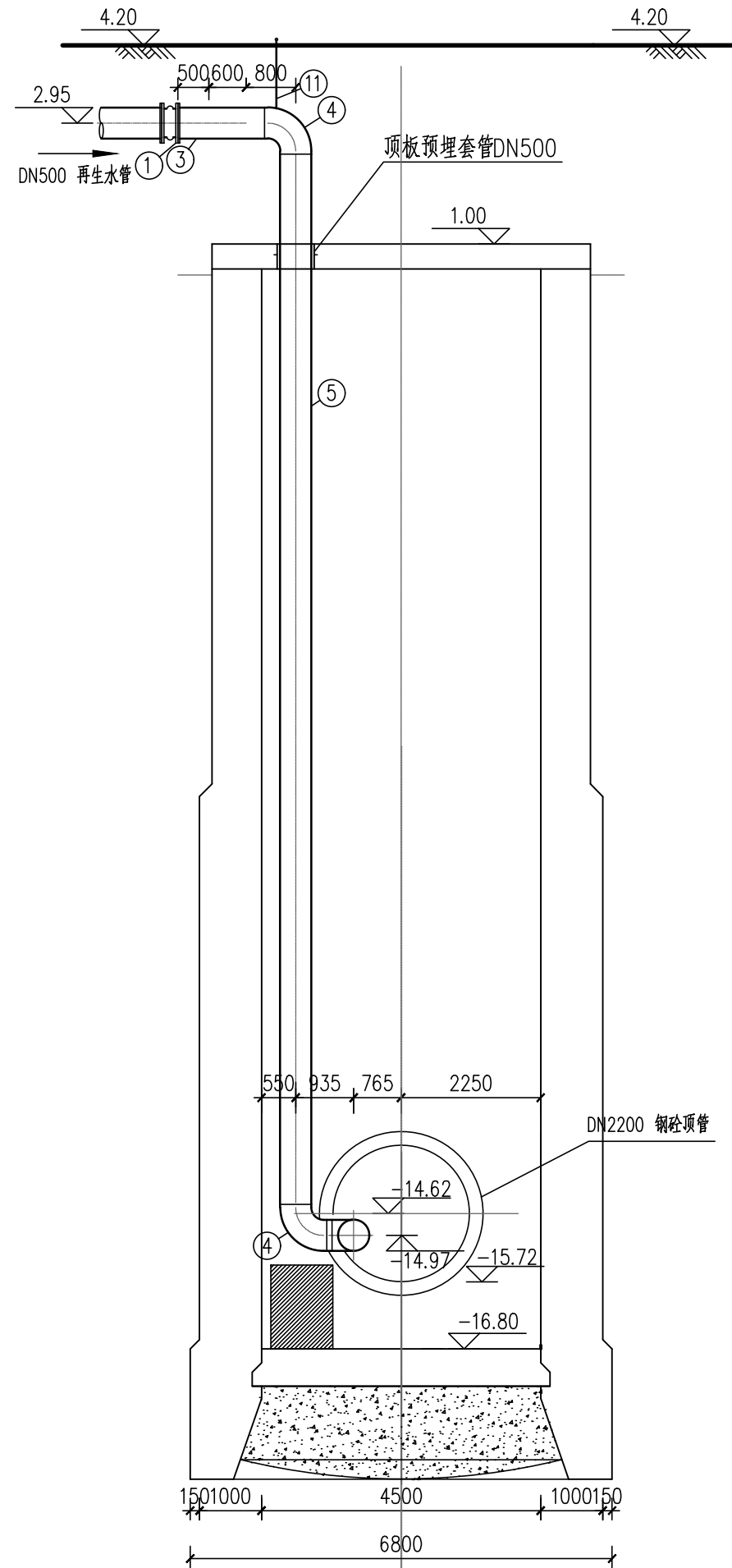
说明:

- 1、本图单位除管径以毫米计外均以米计。
- 2、本图坐标为大地2000坐标系，标高采用1985国家高程基准。
- 3、本工程新建顶管工作井一座。
- 4、钢管管配件的做法及壁厚详见Q2S403，穿越池壁处做法详见Q2S404。钢管法兰压力等级为PN1.0MPa。
- 5、由于设备尚未招标，本图中所有与设备相关的预埋件、基础及设备功率等均为暂定，待设备招标完成后，根据中标设备资料再行设计。
- 6、所有设备的安装方式及相关土建要求待招标完成后方可确定，本图仅为暂定，具体详见设备生产厂家的安装说明。
- 7、所有钢管管道及配件需做防腐处理，具体做法参见设计总说明。
- 8、本图需与其他专业图纸一并使用。



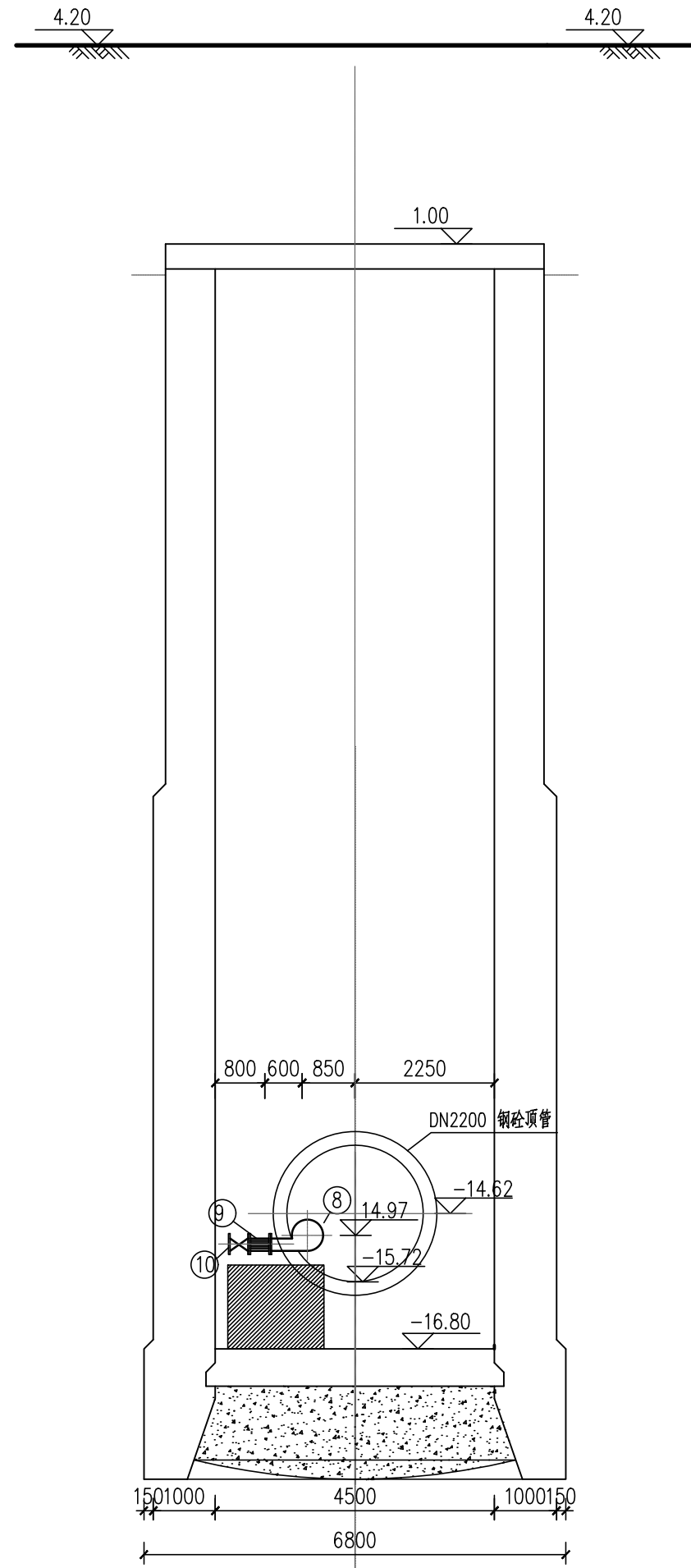
管内支墩大样图

1:50



1-1剖面图

1:100



2-2剖面图

1:100

主要管配件材料表

序号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
1	双法橡胶接头	DN500 L=260	橡胶	个	1	
3	弯管	DN500 L=1400 $\delta=9$	钢	根	1	长度可按实调整
4	90°弯头	DN500 L _a =500 $\delta=9$	钢	个	2	参见Q2S403
5	直管	DN500 L=16570 $\delta=9$	钢	根	1	长度可按实调整
6	直管	DN500 L=1200 $\delta=9$	钢	根	1	长度可按实调整
7	30°弯头	DN500 L _a =170 $\delta=9$	钢	个	1	参见Q2S403
11	自动排气阀	DN80		个	1	
12	柔性防水套管(B型)	DN500 L=350 $\delta=10$	钢	根	1	参见Q2S404

审 核	陈秀成	校 核	姜序	阶 段	施工图设计
设计负责人	姜序	校 对	姜序	专 业	排水
专业负责人	张鹤然	设 计	张鹤然	比 例	1:100
		制 图		日 期	2024.11.01



上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

东莞市望洪污水处理厂再生水利用工程

顶管工作井工艺设计图

项目编号	2024GD183SS
子项名称	特殊井
图 号	DC02D-06
修 正 号	



N2_1022_107031