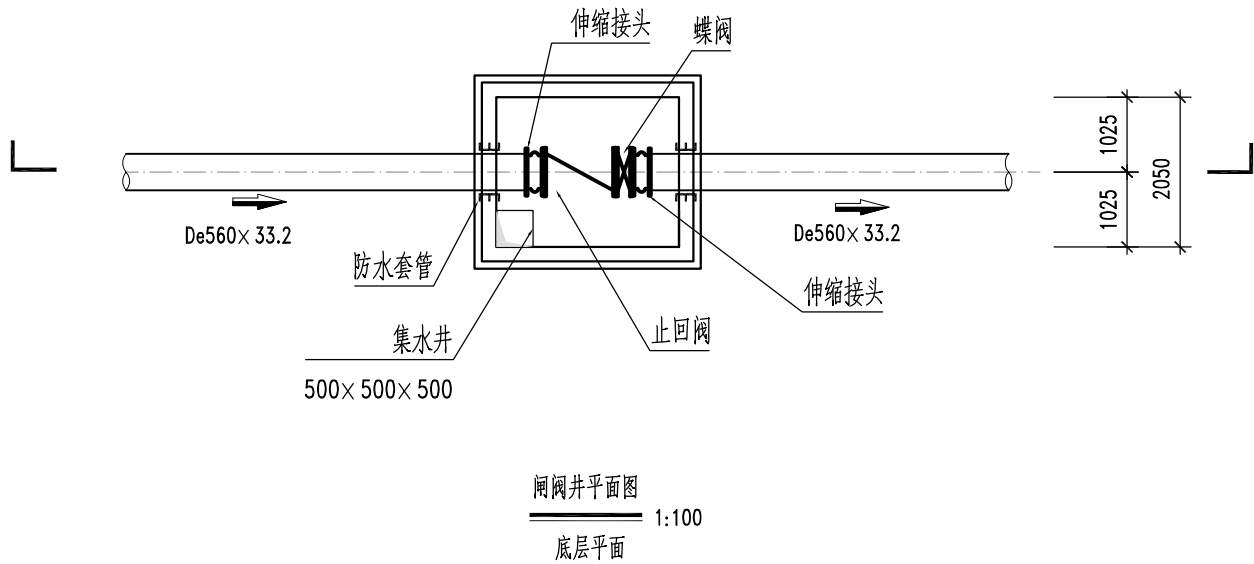
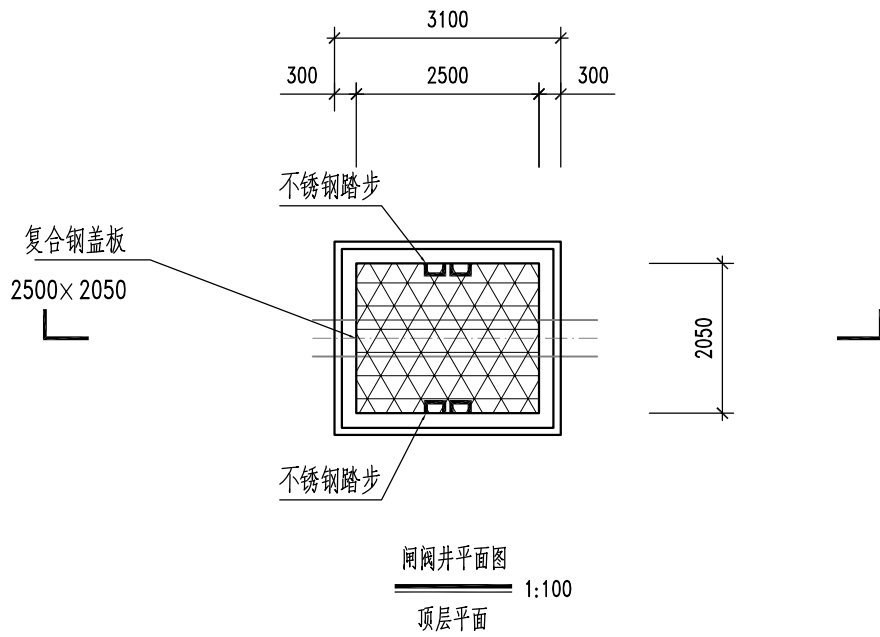
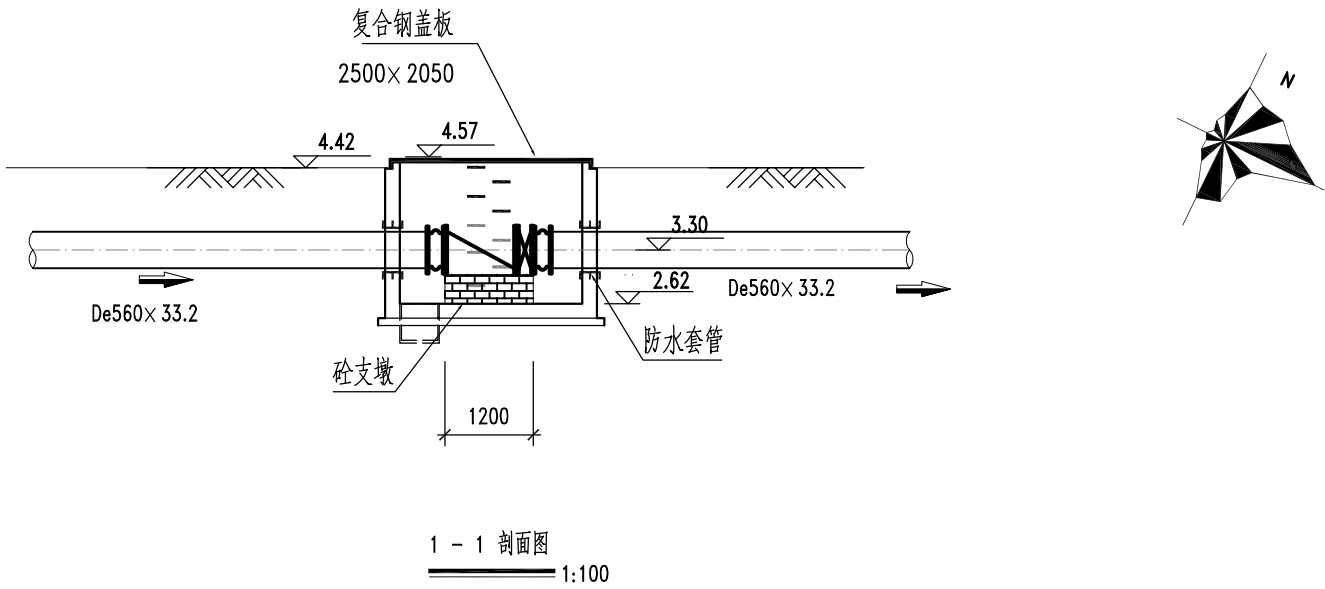


景观	燃气								
交通	水工								
道路	桥梁								
电气	自控								
建筑	结构								
给水	排水								
会	基								
基	础								



闸阀井工程量						
序号	名称	规格	材料	数量	单位	备注
1	蝶阀	DN500 PN=1.0MPa	Q235B	1	个	带法兰
2	双法兰伸缩接头	DN500, 调节量30mm, 公称压力PN1.0MPa	Q235B	2	个	带双法兰
3	法兰	DN500, PN1.0MPa	PE	2	片	
4	A型柔性防水套管(密封II型)	DN500	Q235B	2	个	参02S404, 页6-7
5	复合钢盖板	2500x2050, 带锁及锁扣	Q235B	6	m ²	锁扣四周均布, 共10只, 预埋在反坎侧壁上
6	不锈钢踏步		SS304	2	套	详图集06MS201-6, 页16
7	止回阀	DN500 PN=1.0MPa	Q235B	1	个	带法兰
8	闸阀井	L×B×H=2500×2050×1950	钢筋混凝土	1	座	详结构图

说明:
1、本图尺寸单位: 毫米, 标高单位: 米; 采用1985国家高程基准, 标高为绝对标高。

 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.					工程名称		东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目				
工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资信: 甲212021010950					子 项		临时连通管调度				
审 定 胡 新 立  专业负责人 游浩荣 张建明  刘增作 刘增作					图 名		闸阀井大样图				
审 核 余 军  校 核 刘 嘉 靖  王继伟 王继伟					设计号		排06-2023-62	设计阶段	施工图	版 本	A
项目负责人 戴仲怡 周雪  设计 陈子涵 陈子涵					图 号		施-排1508	专 业	排水	日 期	2024. 03