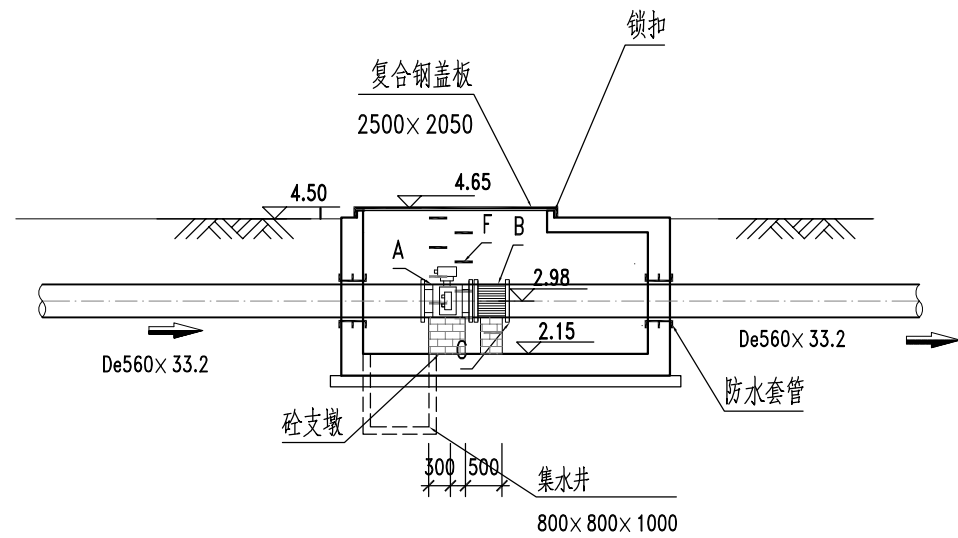
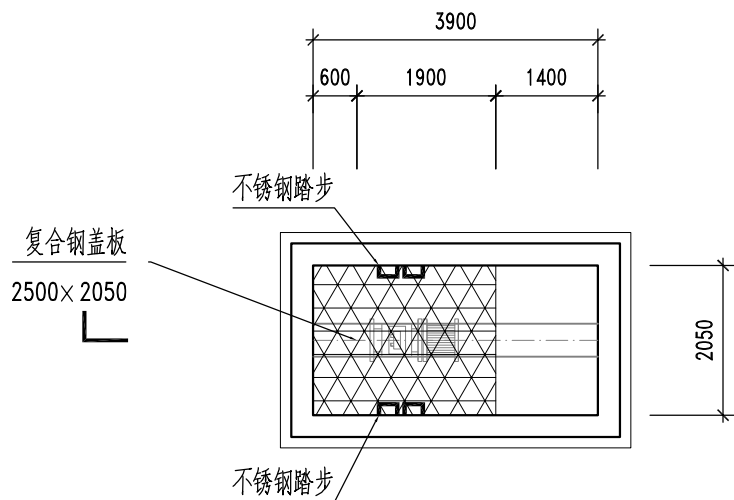


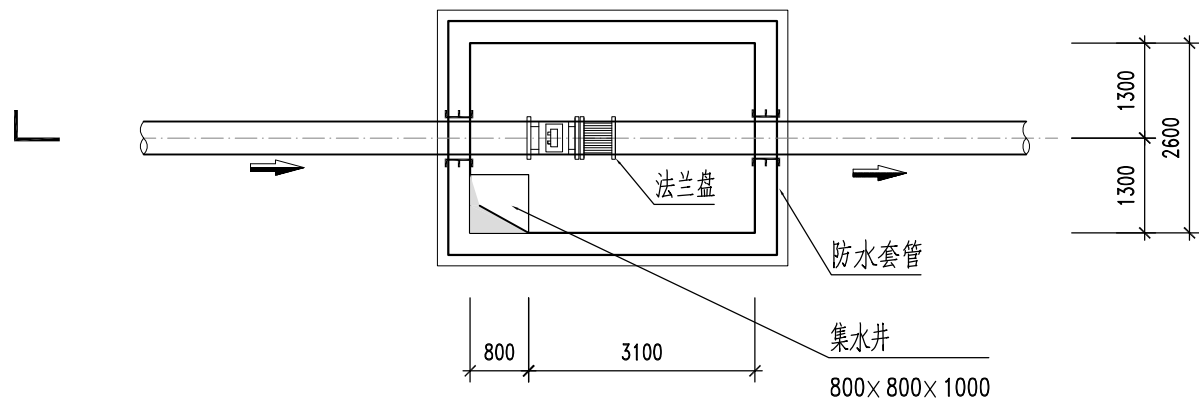
景观									
燃气									
交通									
水工									
道路									
桥梁									
电气									
自控									
建筑									
结构									
给水									
排水									
会									
基									
栏									



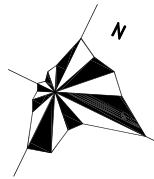
1-1剖面图
1:100



流量计井平面图
顶层平面
1:100



流量计井平面图
底层平面
1:100



De560临时调度连通管流量计井工程量

序号	名称	规格	材料	数量	单位	备注
A	电磁流量计(分体式)	通径DN500	成品	1	台	带双法兰
B	双法兰伸缩接头	DN500, 调节量30mm, 公称压力PN1.0	Q235B	1	个	带双法兰
C	钢制法兰	DN500, PN1.0MPa	Q235B	2	片	详02S403, 页78-79
D	A型柔性防水套管(密封II型)	DN500	Q235B	2	个	参02S404, 页6-7
E	复合钢板	2500×2050, 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
F	不锈钢踏步		SS304	2	套	详图集06MS201-6, 页16
G	流量计井	L×B×H=3900×2050×2500	钢筋砼	1	座	详结构图
H	潜水泵	Q=3.6m ³ /h, H=8m, P=0.55kW	成品	1	台	仓库冷备, 与厂区其他流量计井共用

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。
- 2、本图为De560临时调度连通管上的流量计井大样图。



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

工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资信: 甲212021010950

审 定 胡新立 专业负责人 游浩荣 张建明 游浩荣 张建明

审 核 余 军 校 核 刘嘉靖 游浩荣 张建明

项目负责人 戴仲怡 周雪霞 游浩荣 张建明 设计 陈子涵 陈子涵

工程名称	东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目				
子 项	临时连通管调度				
图 名	流量计井大样图				
设计号	排06-2023-62	设计阶段	施工图	版 本	A
图 号	施-排1507	专 业	排水	日 期	2024. 03