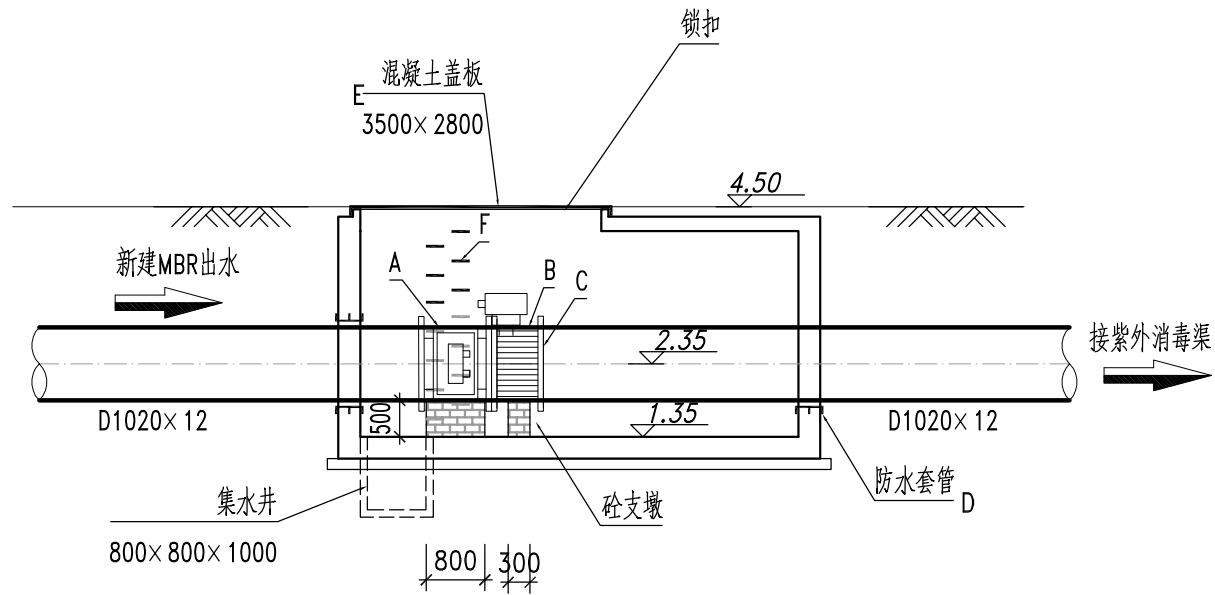
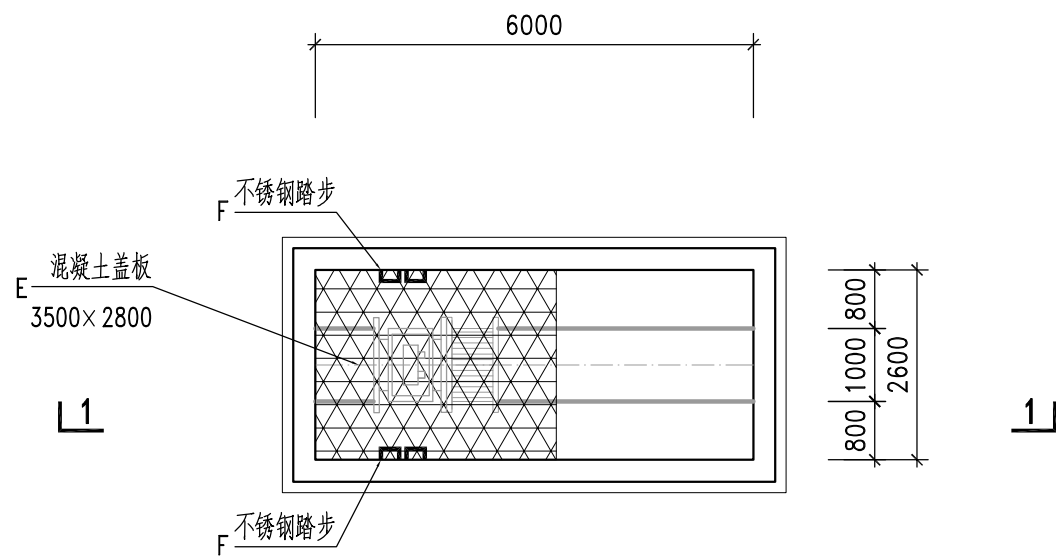


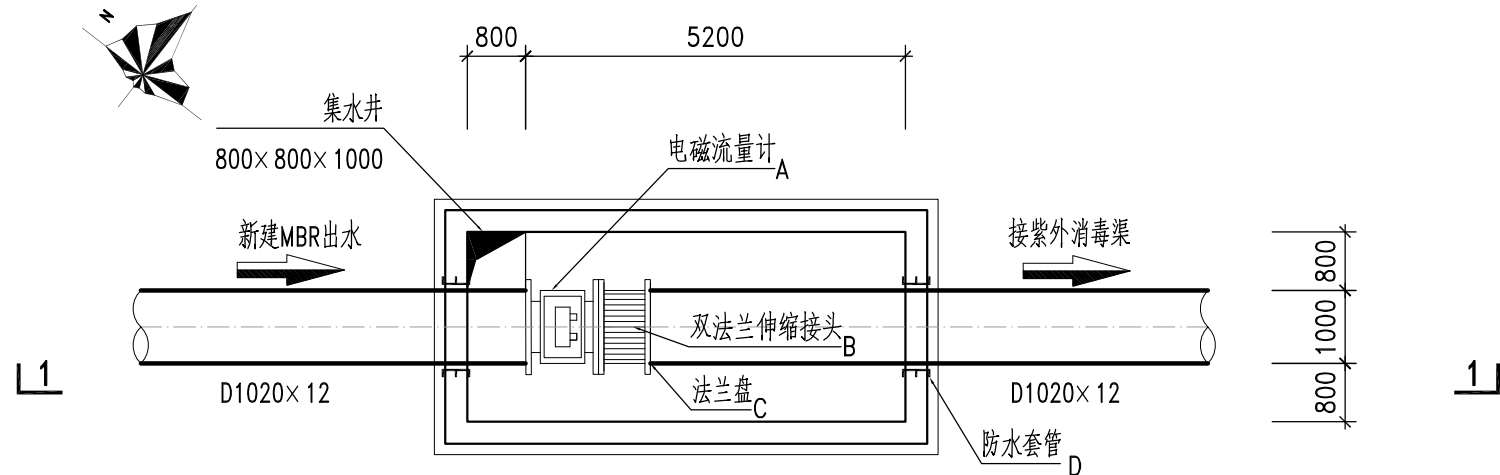
景观	燃气								
交通	水工								
道路	桥梁								
电气	自控								
建筑	结构								
给水	排水								
会	盆								
栏									



1 - 1 剖面图
1: 100



DN1000流量计井平面图
顶层平面
1: 100



DN1000流量计井平面图
底层平面
1: 100

DN1000出水管流量计井工程量						
序号	名称	规格	材料	数量	单位	备注
A	电磁流量计	通径DN1000, 1.0MPa	成品	1	台	带双法兰, 在自控工艺包
B	双法兰伸缩接头	DN1000, 调节量30mm, 公称压力PN1.0MPa	Q235B	1	个	带双法兰
C	钢制法兰	DN1000, PN1.0MPa	Q235B	2	片	详02S403, 页78~79
D	A型柔性防水套管(密封II型)	DN1000	Q235B	2	个	参02S404, 页6~7
E	混凝土盖板	3500×2800, 带锁及锁扣	Q235B	10	m ²	两边各延伸100, 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	带护笼, 详图集15J401,D3
G	流量计井	L×B×H=6000×2600×3150	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, 与厂区其他流量计共用

注: 本工程量表只包含流量计井相关, DN1000管道工程量全部计入厂区管线总图中。

说明:

- 1、本图采用2000大地坐标系, 1985国家高程基准。
- 2、尺寸单位: 高程以m计, 其余尺寸均以mm计; 标高均为绝对标高。
- 3、本图为DN1000出水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		工程名称	东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目			
		子 项	流量计井			
工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资质: 甲212021010950		图 名	DN1000流量计井大样图			
审 定 胡 新 立	专业负责人 游浩荣 张建明 游浩荣	设 计 号	排06-2023-62	设计阶段	施工图	版 本 A
审 核 余 军	校 核 游 浩 荣	图 号	施-排1401	专 业	排水	日 期 2023. 03
项目负责人 戴仲怡 周雪丽	设 计 周 雪 丽					