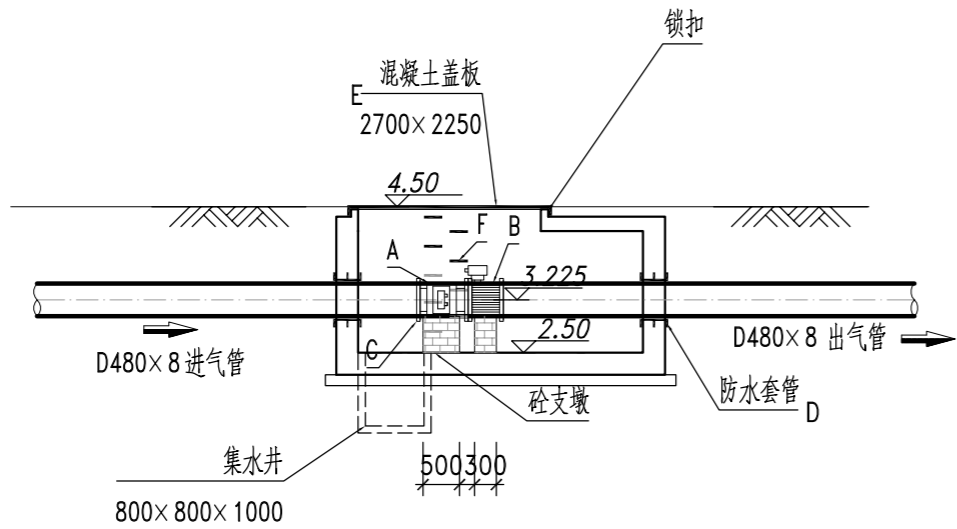
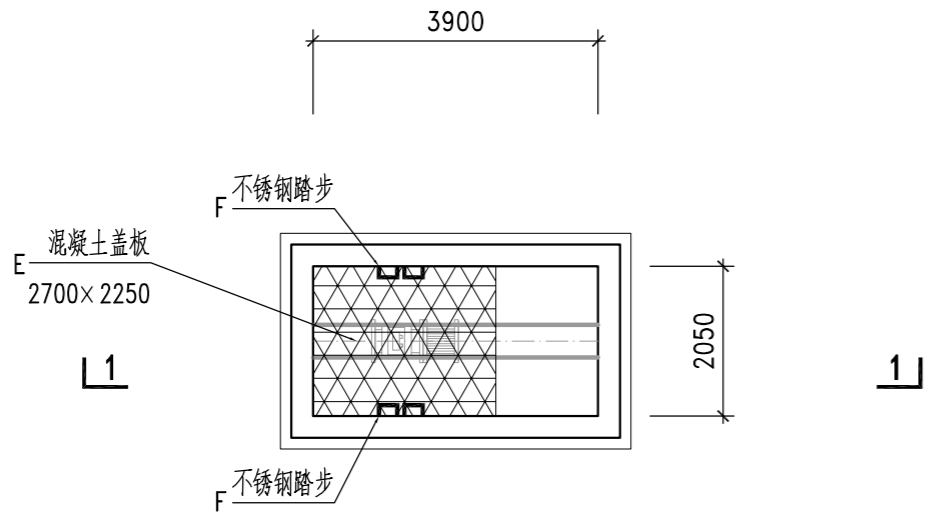


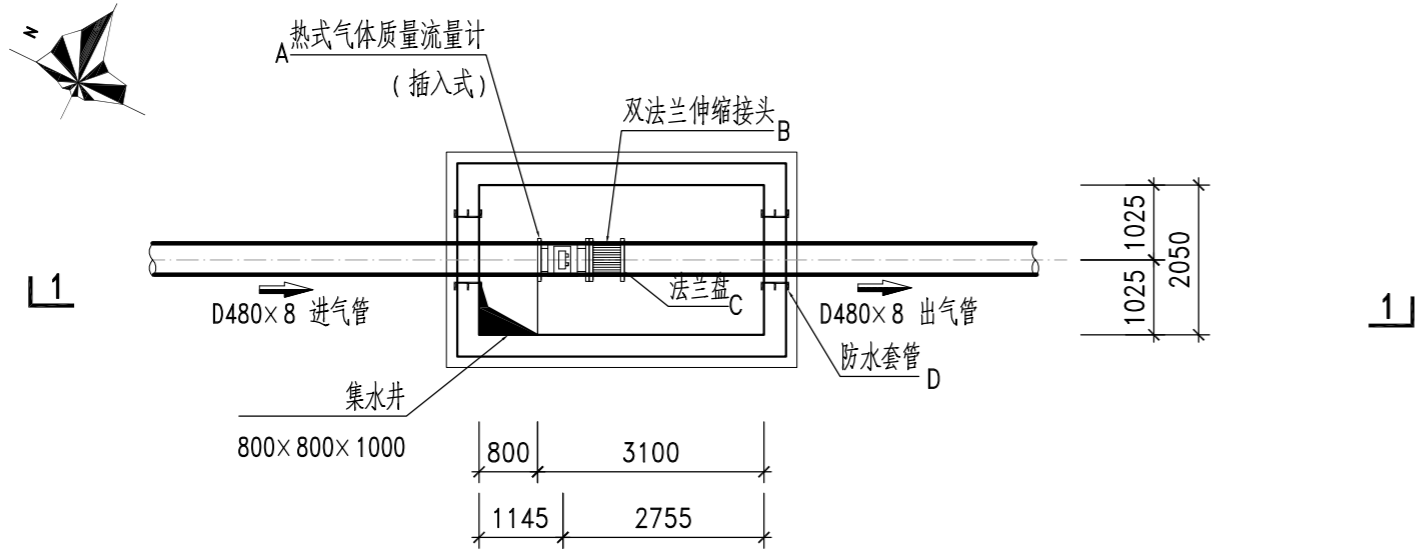
景观	燃气								
交通	水工								
道路	桥梁								
电气	自控								
建筑	结构								
给水	排水								
会	基								
基	础								
栏									



1 - 1 剖面图 1: 100



DN450流量计井平面图 顶层平面 1: 100



DN450流量计井平面图 底层平面 1: 100

DN450风管流量计井工程量						
序号	名称	规格	材料	数量	单位	备注
A	插入式热式气体质量流量计	通径DN450, 1.0MPa	成品	1	台	带双法兰, 在自控工艺包
B	双法兰伸缩接头	DN450, 调节量30mm, 公称压力PN1.0MPa	Q235B	1	个	带双法兰
C	钢制法兰	DN450, PN1.0MPa	Q235B	2	片	详02S403, 页78-79
D	A型柔性防水套管(密封II型)	DN450	Q235B	2	个	参02S404, 页6-7
E	混凝土盖板	2700×2250, 带锁及锁扣	Q235B	6	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=3900×2050×2000	钢筋混凝土	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, 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DN450风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 工程咨询甲级资质: 甲212021010950

审 定 胡 新 立 专业负责人 游浩荣 张建明 游浩荣

审 核 余 军 校 核 游浩荣 游浩荣

项目负责人 戴仲怡 周雪丽 周雪丽 周雪丽

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

图 名

DN450风量计井大样图

设计号

排06-2023-62

设计阶段

施工图

版 本

A

图 号

施-排1402

专 业

排水

日 期

2023. 03