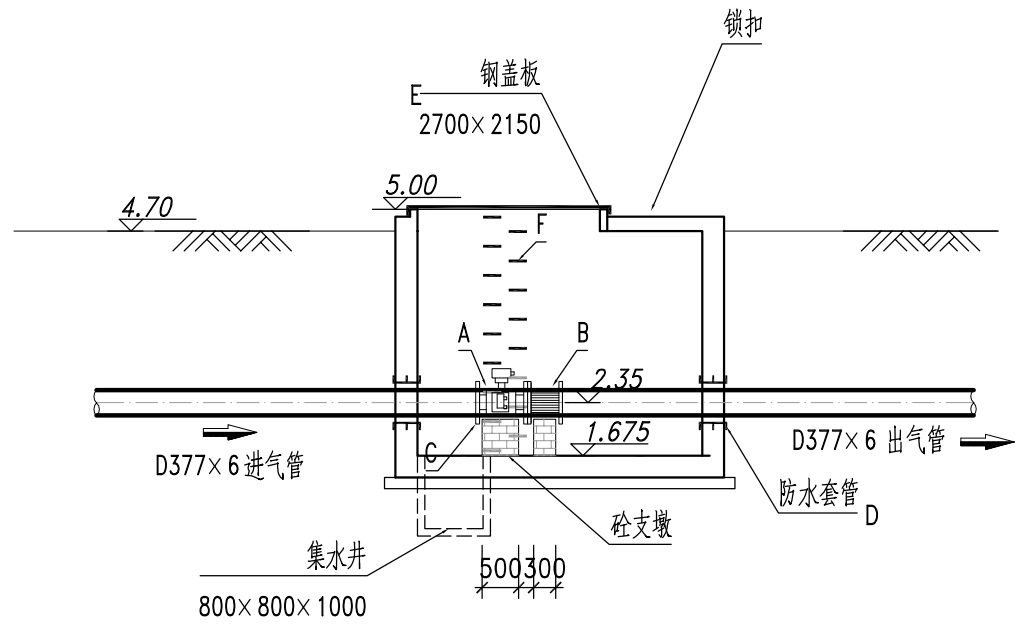
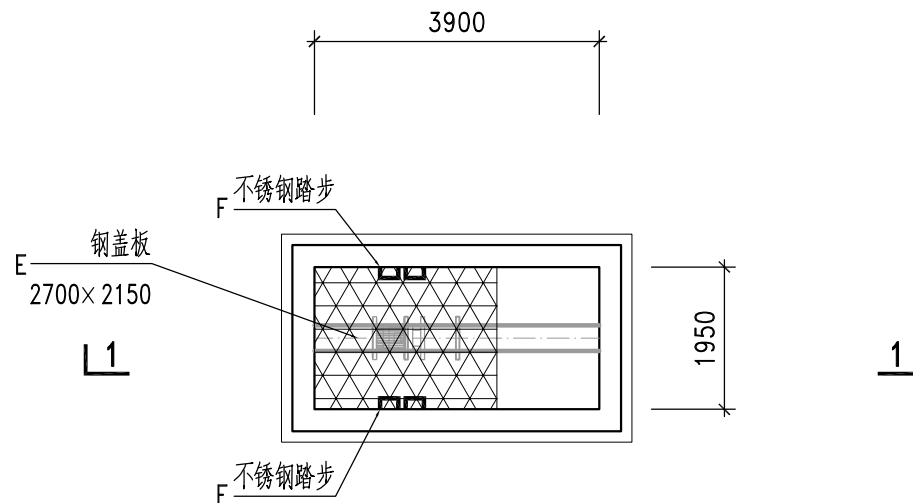


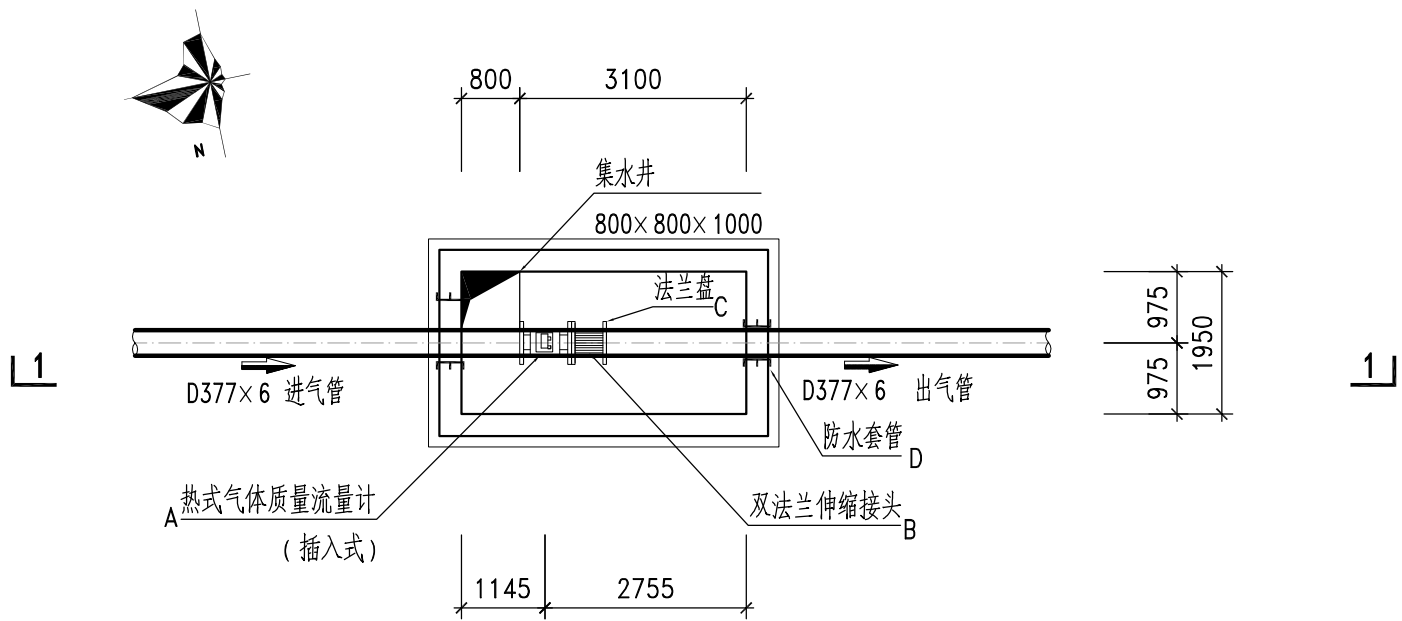
景观	燃气								
交通	水工								
道路	桥梁								
电气	自控								
建筑	结构								
给水	排水								
会	基								
基	础								



1 - 1 剖面图  
1: 100



DN350流量计井平面图  
顶层平面  
1: 100



DN350流量计井平面图  
底层平面  
1: 100

DN350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DN350, 1.0MPa	成品	1	台	带双法兰, 在自控工艺包
B	双法兰伸缩接头	DN350, 调节量30mm, 公称压力PN1.0MPa	Q235B	1	个	带双法兰
C	钢制法兰	DN350, PN1.0MPa	Q235B	2	片	详02S403, 页78-79
D	A型柔性防水套管(密封II型)	DN350	Q235B	2	个	参02S404, 页6-7
E	钢盖板	2700×2150, 带锁及锁扣	Q235B	6	m <sup>2</sup>	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		S\S304	2	套	带护笼, 详图集15J401,D3
G	流量计井	L×B×H=3900×1950×3325	钢筋砼	1	座	详结构图
H	潜水泵	Q=3.6m <sup>3</sup> /h, H=8m, P=0.55kW	成品	1	台	仓库筹备, 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DN350风管的上的流量计井大样图。

 <b>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</b> 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				
	图 名		DN350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1403	专 业	排水	日 期	2023. 03
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				
审 核	余 军	校 核	游 浩 荣				
项目负责人	戴仲怡 周雪丽	设 计	周 雪 丽				