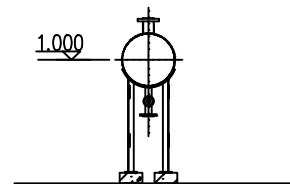


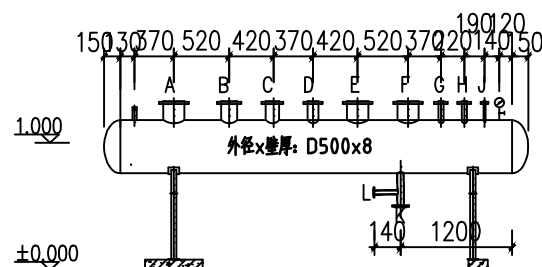
分汽缸1正视图 1:50



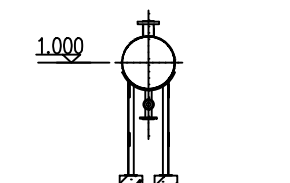
分汽缸1左视图 1:50

分汽缸1 管位表

序号	公称直径	用 途	备 注
A	DN200	分汽缸旁通出口	
B	DN50	住院二部消毒用汽接口	
C	DN80	住院一部（水疗）用汽接口	
D	DN200	锅炉蒸汽入口	
E	DN50	排污口	
F	DN25	疏水口	



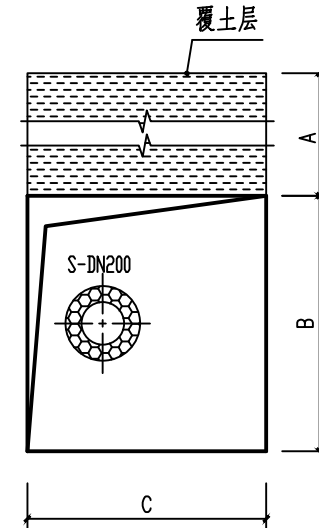
分汽缸2正视图 1:50



分汽缸2左视图 1:50

分汽缸2 管位表

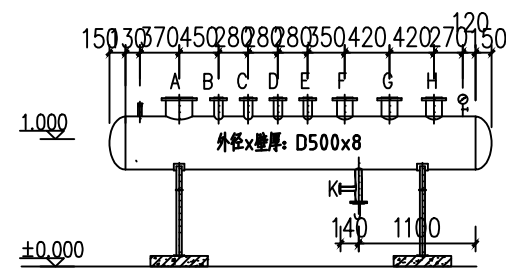
序号	公称直径	用 途	备 注
A	DN250	分汽缸旁通入口	
B	DN150	热交换器用汽接口	
C	DN150	药水处理用汽接口	
D	DN100	住院一部采暖用汽接口	
E	DN200	门诊大楼用汽接口	
F	DN200	住院二部用汽接口	
G	DN50	门诊儿科（水疗）用汽接口	
H	DN50	总务科用汽接口	
J	DN20	锅炉值班室用汽接口	
K	DN50	排污口	
L	DN25	疏水口	



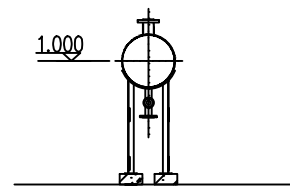
1-1剖面图
管沟大样图

管沟说明:

- 1、管沟尺寸以实际为准，新增蒸汽管道均设置在原有管道支架上。不足的地方需按相关规范要求增设新的管道支架。
- 2、管道具体位置及敷设高度以现场实际为准。
- 3、现场可根据实际情况进行调整。



分汽缸3正视图 1:50



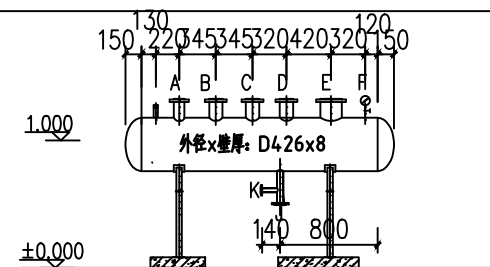
分汽缸3左视图 1:50

分汽缸3 管位表

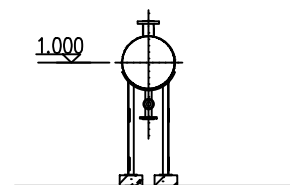
序号	公称直径	用 途	备 注
A	DN250	蒸汽主管入口	
B	DN80	设备1 用汽接口	
C	DN80	设备2 用汽接口	
D	DN80	设备3 用汽接口	
E	DN80	设备4 用汽接口	
F	DN150	热交换器1 用汽接口	
G	DN150	热交换器2 用汽接口	
H	DN150	热交换器3 用汽接口	
J	DN50	排污口	
K	DN25	疏水口	

分汽缸说明:

- 1、分汽缸工作压力1.6MPa，水压试验压力为2.40MPa。
- 2、分汽缸制作完成后，表面应除锈，再刷防锈漆两遍。
- 3、保温采用石棉水泥铁丝网。
- 4、分汽缸制作完成后，必须进行机械性能试验透视检查。
- 5、分汽缸必须由压力容器制作许可证单位进行壁厚，补强等详细设计并制作，本图只为接管示意。
- 6、分汽缸本体及支座参加标准图集<05K232> 分（集）水器 分汽缸。
- 7、此图仅为分汽缸配管示意图，不做为制造图使用。
- 8、分汽缸各分支接管处均设置截止阀，管径与支管管径一致。



分汽缸4正视图 1:50



分汽缸4左视图 1:50

分汽缸1 管位表

序号	公称直径	用 途	备 注
A	DN100	血液病房蒸汽管	
B	DN100	供应室蒸汽管	
C	DN125	空调蒸汽管	
D	DN100	散热器蒸汽管	
E	DN200	总蒸汽进管	
F	DN50	排污口	
G	DN25	疏水口	

分汽缸大样图