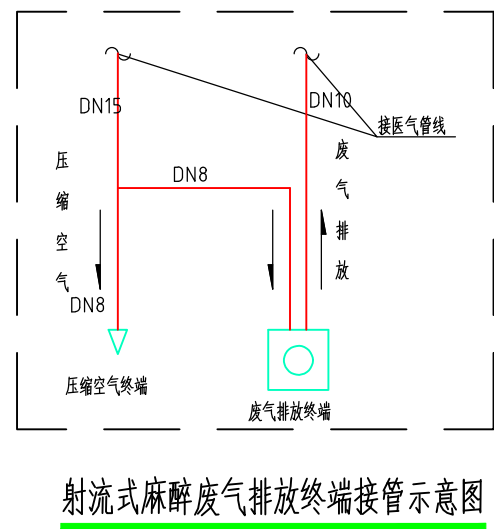
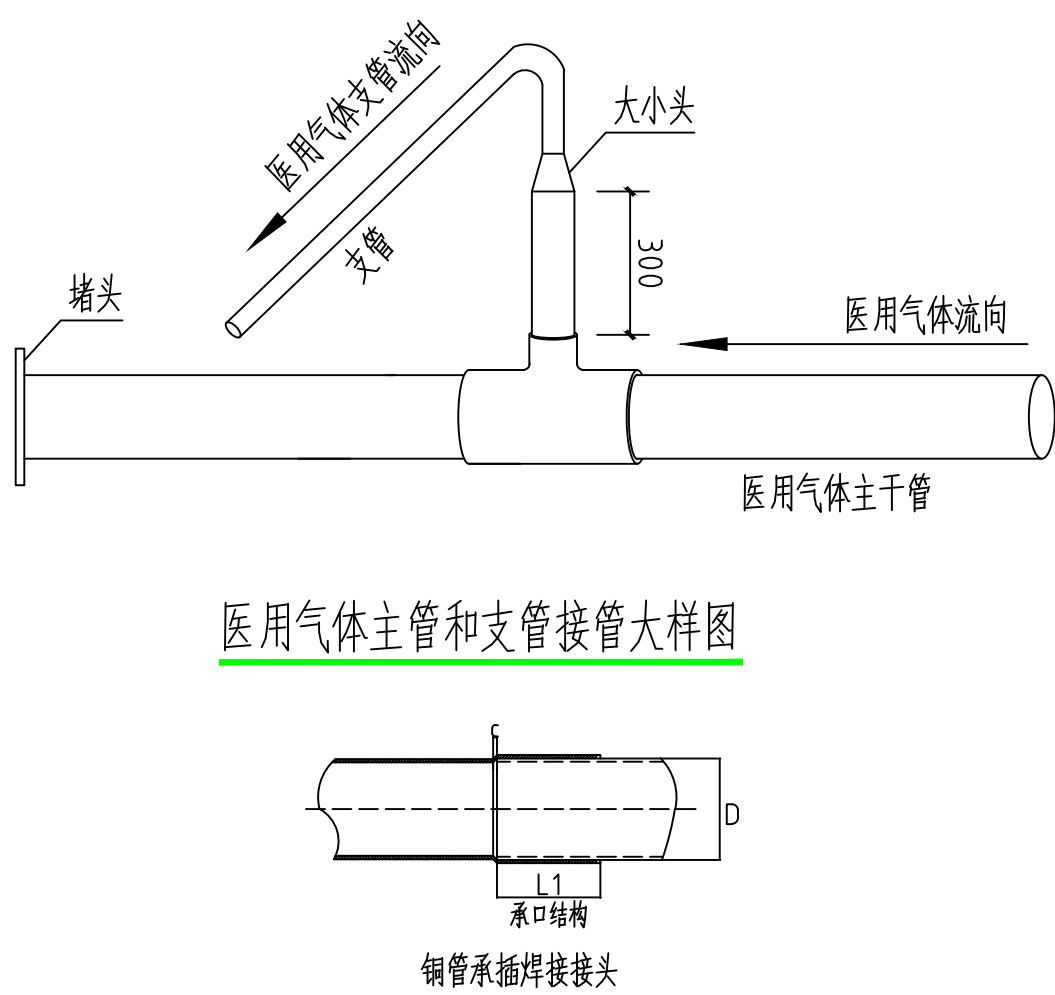
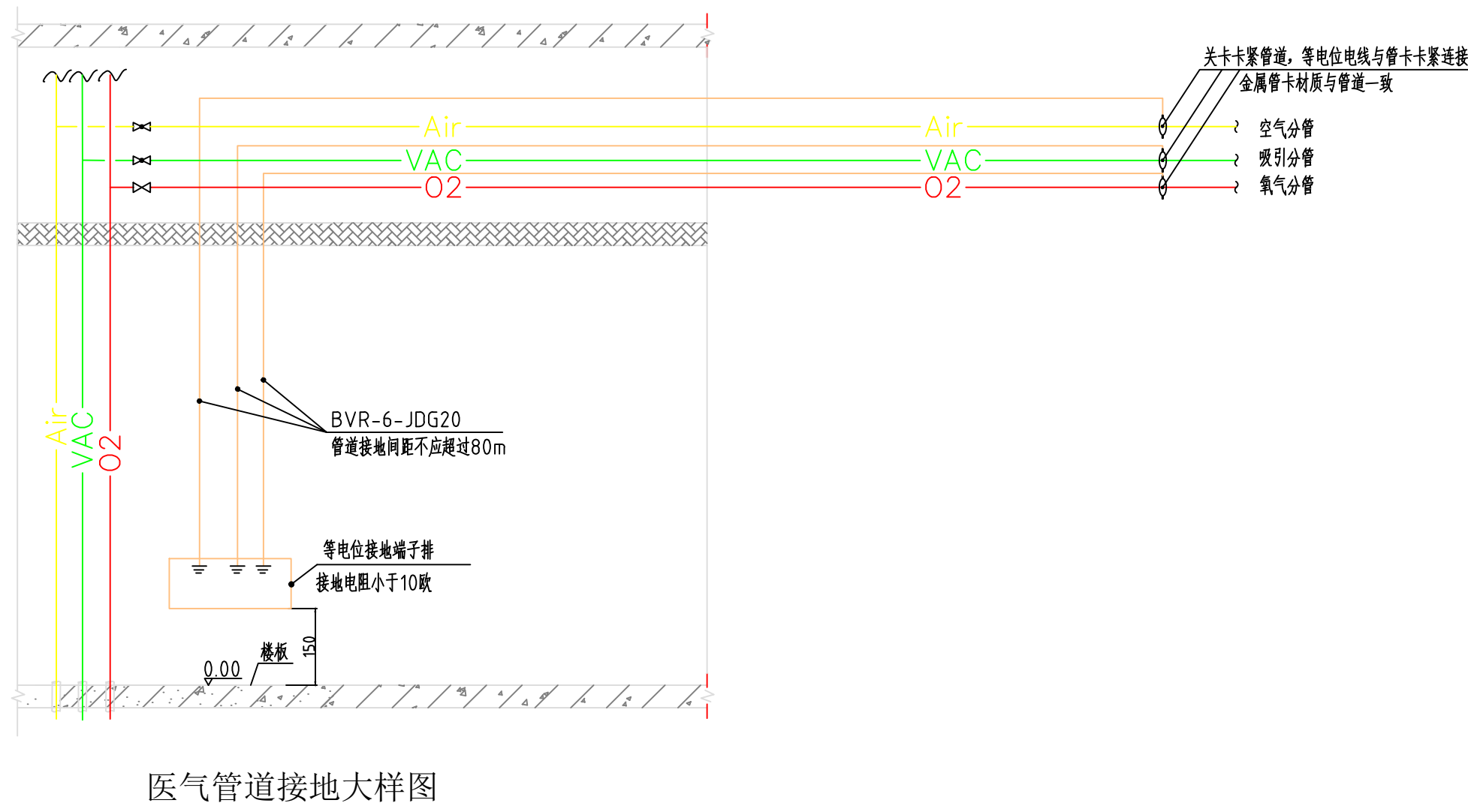


- 技术说明:
- 1.各种气体副管道离墙距离至少为100mm。
 - 2、氧气、压缩空气、真空吸引3气均接自本层医气预留主管道。
 - 3、麻醉废气采用射流形式进行排放。
 - 4、阀门控制箱、压力监测报警装置暂设图上位置,具体位置待与院方协商后再做确定。
 - 5、除麻醉废气外的所有气体管道均通过阀门控制箱后再进入手术室、复苏室。



气体压力监测报警装置安装大样图



铜管外径D(mm)	8	10	12	15(16)	22	28	35	42	54	67	89
承口长度L (mm)	7	7	9	11	15	18	20	22	25	28	32
间隙C (mm)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8

- 说明:
- 1.当采用脱脂铜管时,采用相应配件承插硬钎焊接(氮气保护焊);
 - 2.医用气体干管上分支管时,应设置相应异径三通(如无对应异径三通,应选择合适的三通再通过变径过渡)。支管应从干管上方引出,严禁干管下方引支管。
 - 3.医用气体管道成品弯头的半径不应小于管道外径,机械弯管或煨管弯头的半径不应小于管道半径的3~5倍。