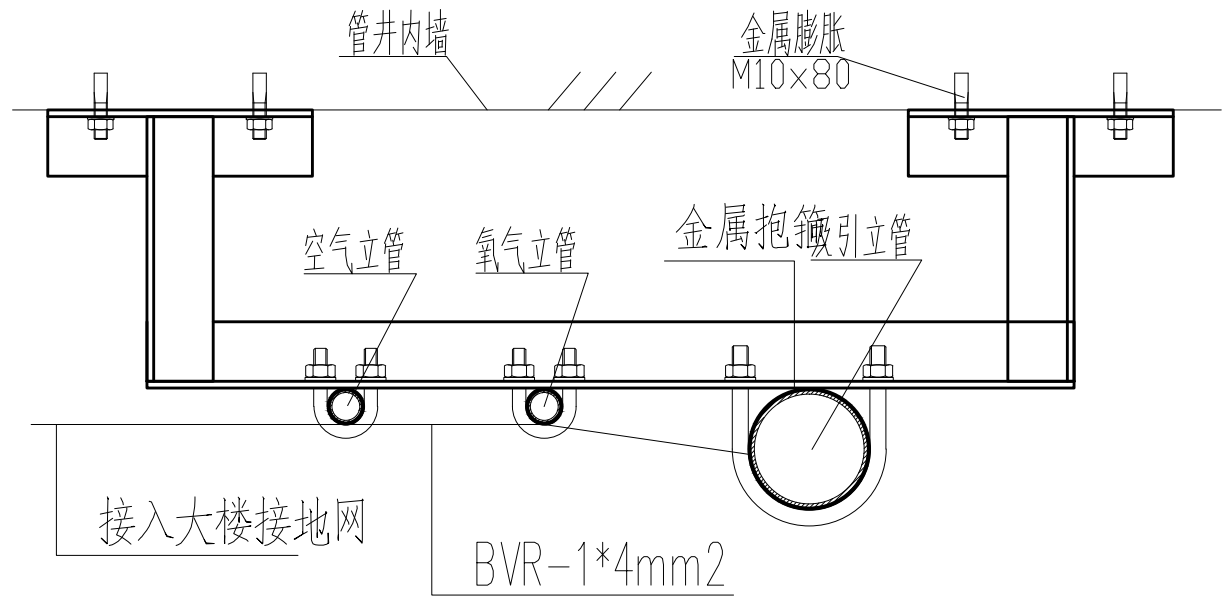
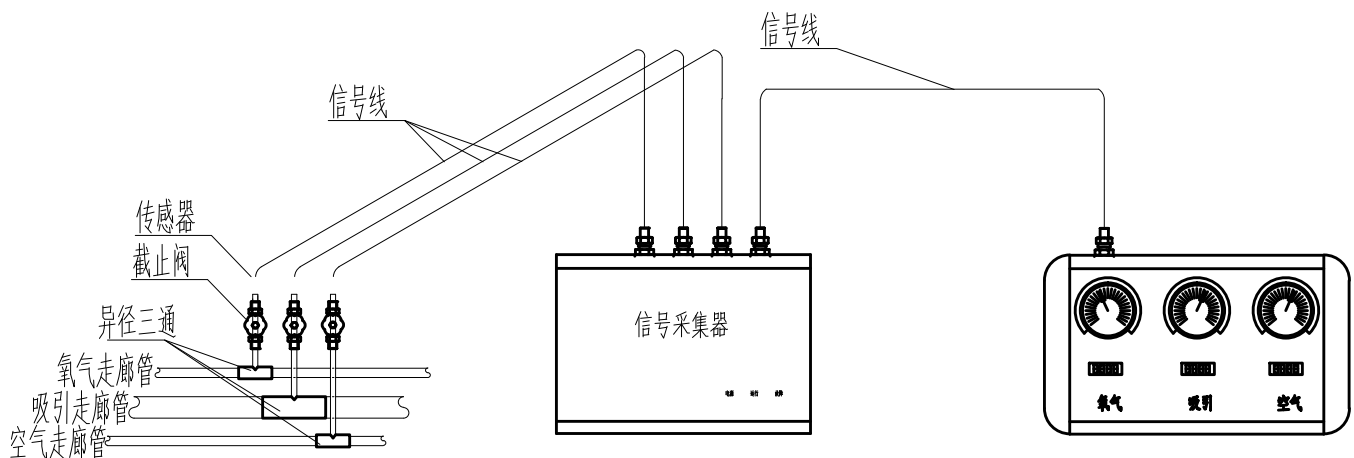


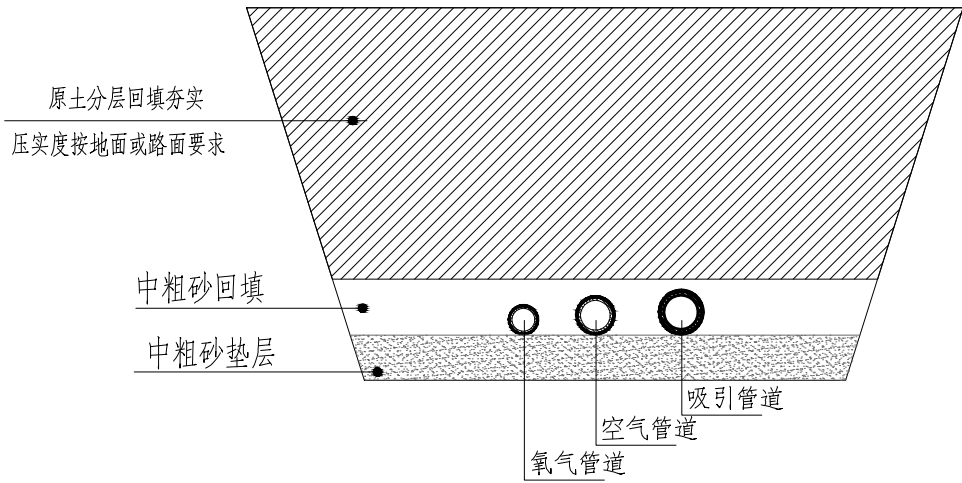
病房壁画式终端箱布置大样图



管井内主管道（立管剖面）接地大样图



报警器（三气）安装大样图



管道开挖回填断面图

用于正常放坡开挖管段

沟槽底部宽度结合图示及敷设管道的个数确定。

管槽开挖说明:

1. 管槽开挖时应注意边坡稳定, 通常情况下, 槽边坡的角度为45°。

1. 本图尺寸单位: 管径、井径为毫米, 长度、标高为米。

3. 气体管道的位置, 建设单位可根据实际情况及需要进行调整。

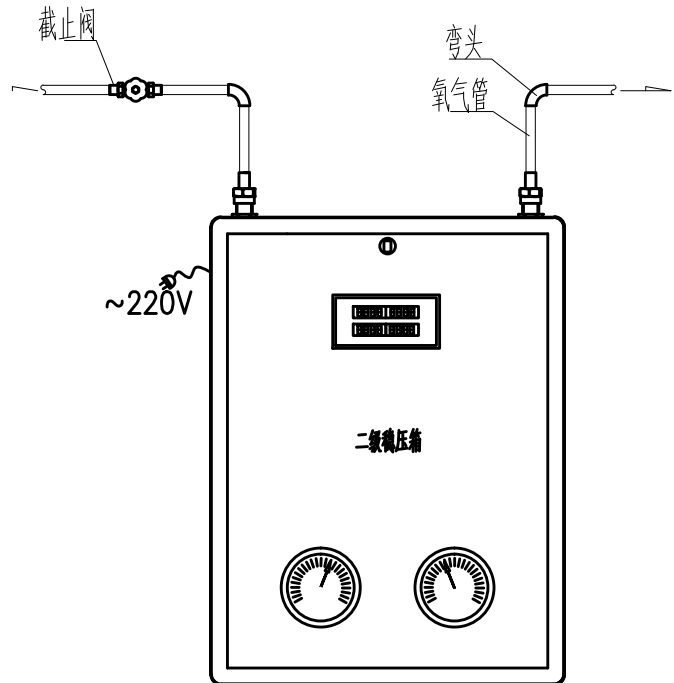
说明: 1. 埋地的医用气体管道不应采用法兰或螺纹连接。当管路必须设置阀门时应设专用阀门井。

2. 埋地医用气体管道应作加强绝缘防腐处理;

3. 埋地医用气体管道的敷设深度应大于当地冻土层厚度, 且管顶距地面不宜小于0.7m。

4. 当埋地管道穿越道路或埋深不足、地面上荷载较大时, 管道应加设防护钢管套, 套管管径应比医气管径大二号。

5. 直埋管道应根据埋设地带土壤的腐蚀等级, 采用相应的防腐措施。



二级稳压箱安装大样图

建设单位			
赣州市妇幼保健院			
设计单位			
<div><div></div><div>中国建筑科学研究院有限公司 China Academy of Building Research</div></div>			
中国北京朝阳区北三环东路30号 邮编: 100013 NO.30 Bei San Huan Dong Lu, Beijing 100013, P.R. China			
合作设计			
C	...	...	...
B	...	...	...
A	...	...	...
0	2020. 07		
版 号	日 期	改版记录	修改人
<div><div></div><div>中国建筑科学研究院有限公司</div></div>			
[设计证书编号: (甲)A111003573] [原证书编号: (甲)A111003573] [原证书编号: (甲)010037-s.j]			
工程名称	赣州市妇幼保健院新院		
工程编号	CABR-ADI-2016302056		
子项名称	远程医学大楼 (应急医学大楼)		
子项编号			
专业名称	医用气体		
图纸用途			
1 <input checked="" type="checkbox"/> 本图不得用于施工,用于招标_____。			
2 <input type="checkbox"/> 本施工图可用于施工。			
填写说明: 1. 图纸用途为必选项, 底图(含电子底图)上勾选有效。 2. 非施工用途时, 只勾选第1栏并注明用途; 所有外部相关审查 通过后并用于施工时, 继续勾选第2栏, 此时第1栏勾选失效。			
签 署 栏			
第一项目负责人	刘通文		
其他项目负责人			
第一专业负责人	胡鹏兵		
其他专业负责人			
设 计 人	拓炳旭		
校 审 人	胡鹏兵		
审 定 人	魏展雄		
会 签 栏			
建筑 (第一)	刘通文		
结构 (第一)	陈建华		
暖通 (第一)	...		
给排水 (第一)	厉建军		
电 气 (第一)	林蔚茵		
[注册章			