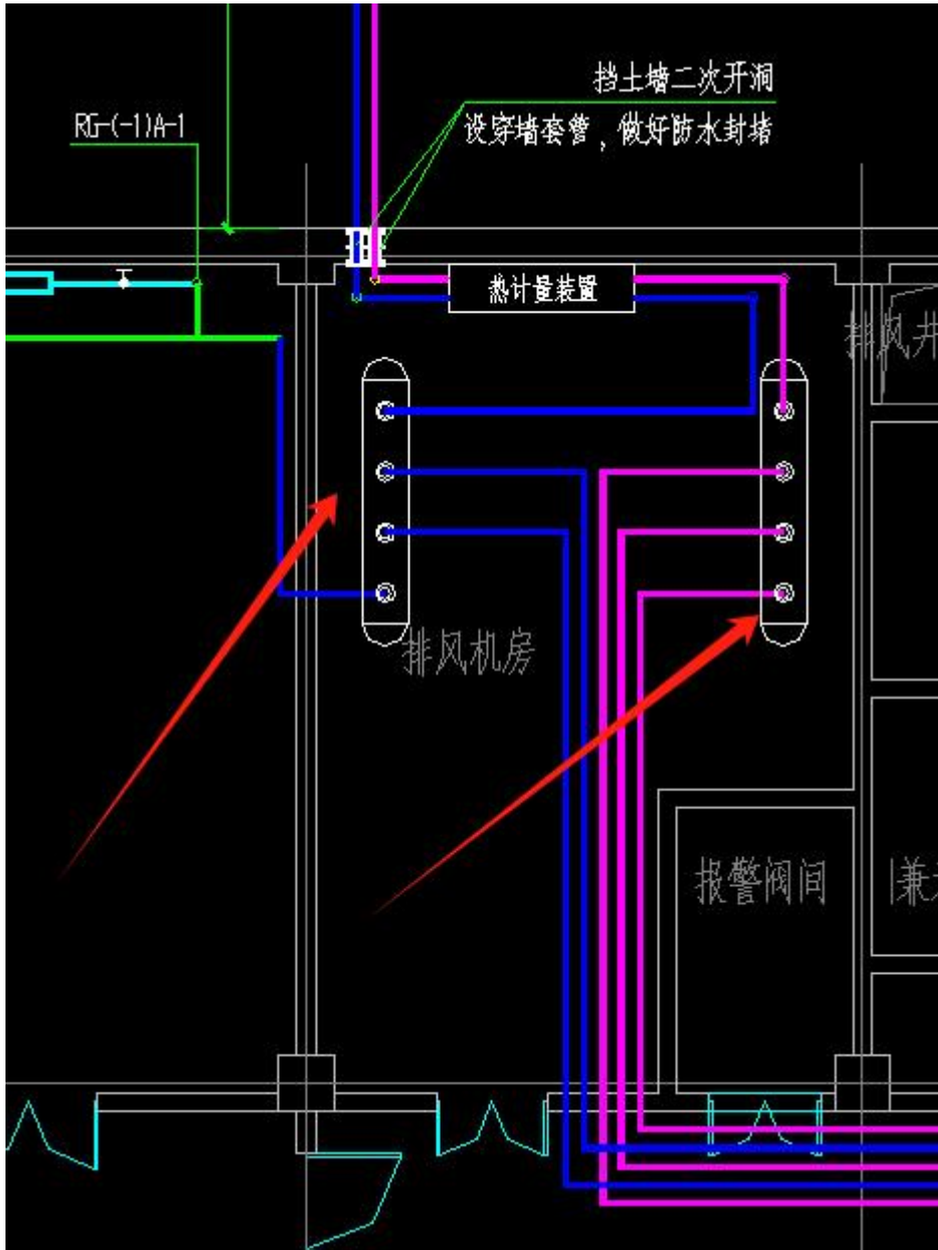


1、采暖系统拆除工程量是否同新建，若不是，其原则是什么？

答：根据和建设方在方案阶段确定的拆除原则是拆除明装的散热器、管线和附件，以及影响本次改造工程安装施工的设施，不影响本次施工的现状暗装的散热器、管线等不必要的拆除工作可以不做。具体的实际拆除量应以现场实际为准。

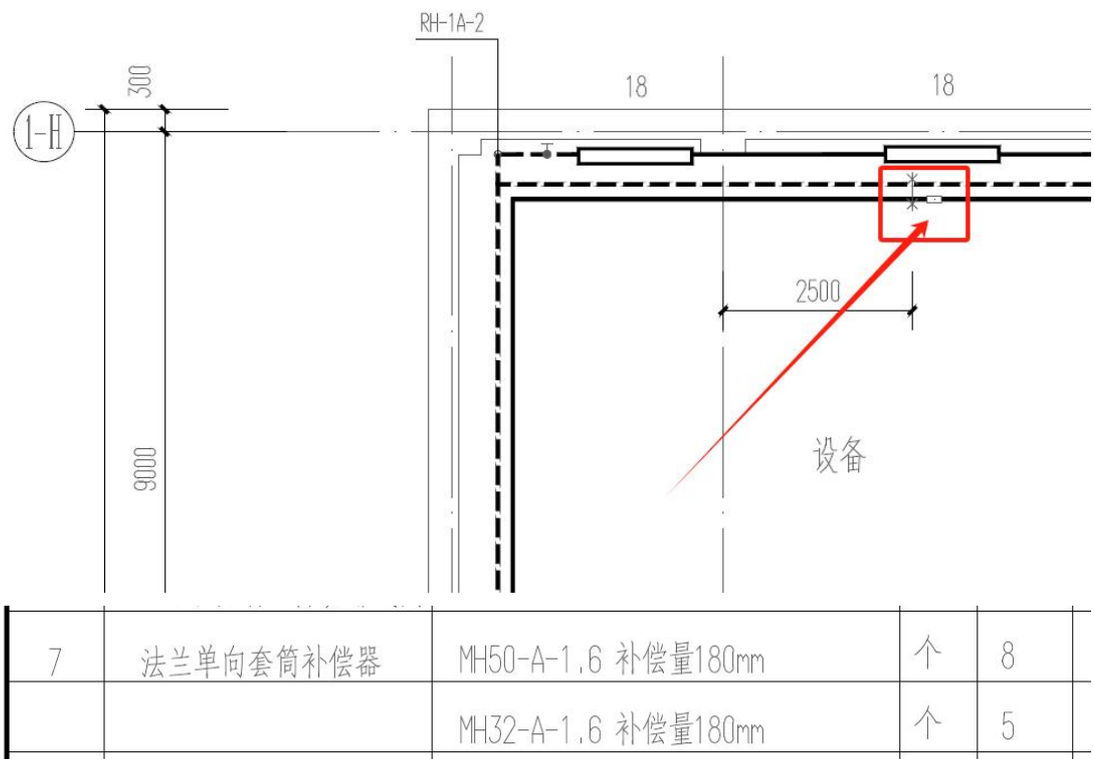
2、料表中的成品钢制分水缸及成品钢制集水缸，未在平面图中看到。请明确？

答复：PDF 盖章图纸中该图层未打印成功。实际位置在地下室供热入口的排风机房内。



3、料表中的套筒补偿器未在平面图中找到位置，请明确位置？

答复：位置详采暖平面图。补偿器规格为 MH 型套筒补偿器，PN16，补偿量 120-180mm，详材料表。



4、新建的采暖管道，试验室内在吊顶下方敷设，现场踏勘时建设单位提出，需设置假梁包裹，请设计明确其做法？另：管道可否在吊顶内敷设，吊顶上方1.2m 的高度是否够用？

答复：根据和建设方前期方案阶段确定的原则，为避免对于实验室内现有吊顶造成大面积拆除破坏，才考虑的将干管在现有吊顶下直接敷设，待完工后再将管线采用局部二级吊顶形式暗包。吊顶做法可参见新 22J04-1 第 N04 页双层龙骨条板吊顶。

5、现场踏勘时，试验室内的散热器废弃时，需要拆除散热器罩，其洞口位置是否按现状洁净板做法封堵？

答复：优先按现状洁净板做法封堵，亦可采用相近材料封堵，具体以建设方要求为准。

6、现场踏勘时，通风柜、试验台移动后，上方涉及的风管需要重新移动或

加长，其材质是否用原有材质？

答复：按原有材质考虑。

7、现场踏勘时，风管移动后，吊顶会出现孔洞，请问，孔洞的封堵否用原有吊顶材质？

答复：优先采用原材质