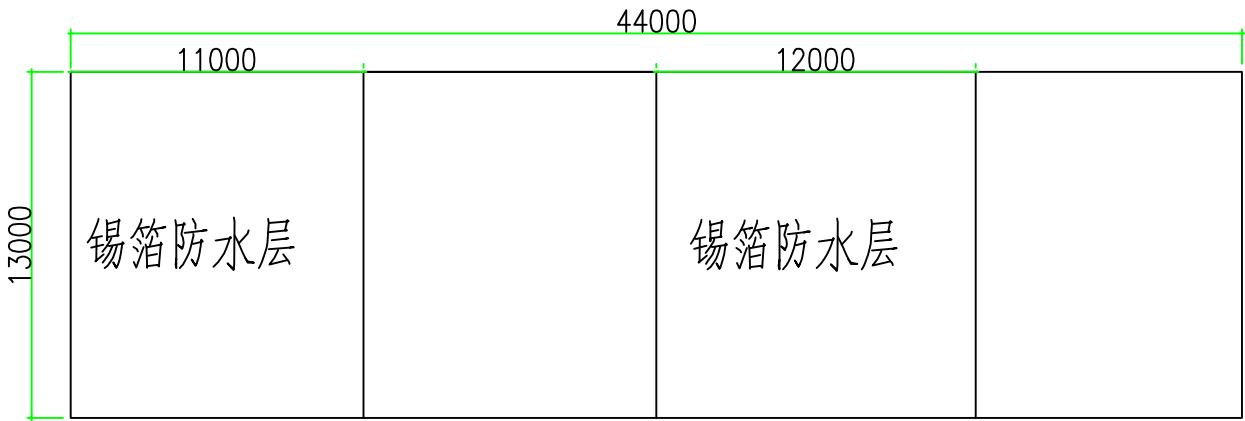


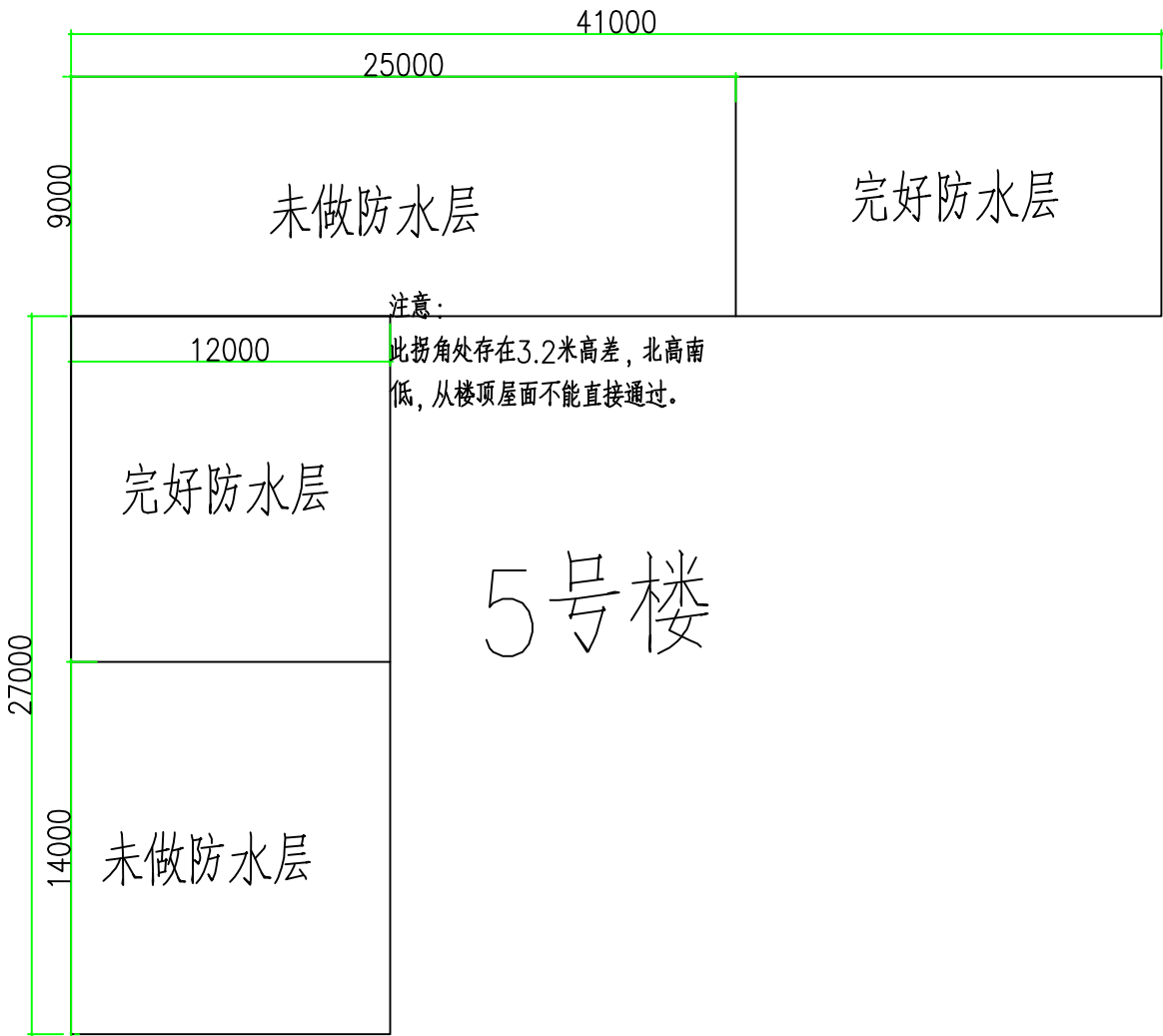
4号楼



备注：

4号楼现场部分区域已有锡箔防水层，面积约为 $13 \times 11 + 13 \times 12 = 299\text{m}^2$ ，其他区域未作防水施工，现场布置如图所示。

5号楼部分区域为已经做好的卷材防水层，面积约为 $13 \times 12 + 16 \times 9 = 300\text{m}^2$ ，其他区域未做防水施工，现场布置如图所示。

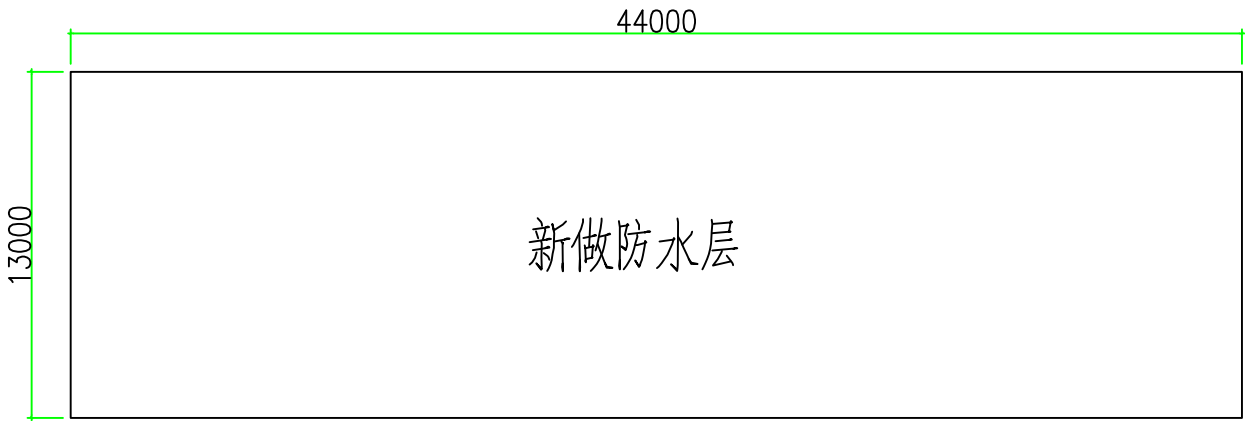


注意：
此拐角处存在3.2米高差，北高南低，从楼顶屋面不能直接通过。

5号楼

工程名称	图纸名称
4、5号家属楼 屋面防水改造 工程项目	屋顶防水区域 示意图
制图：	审核：

4号楼



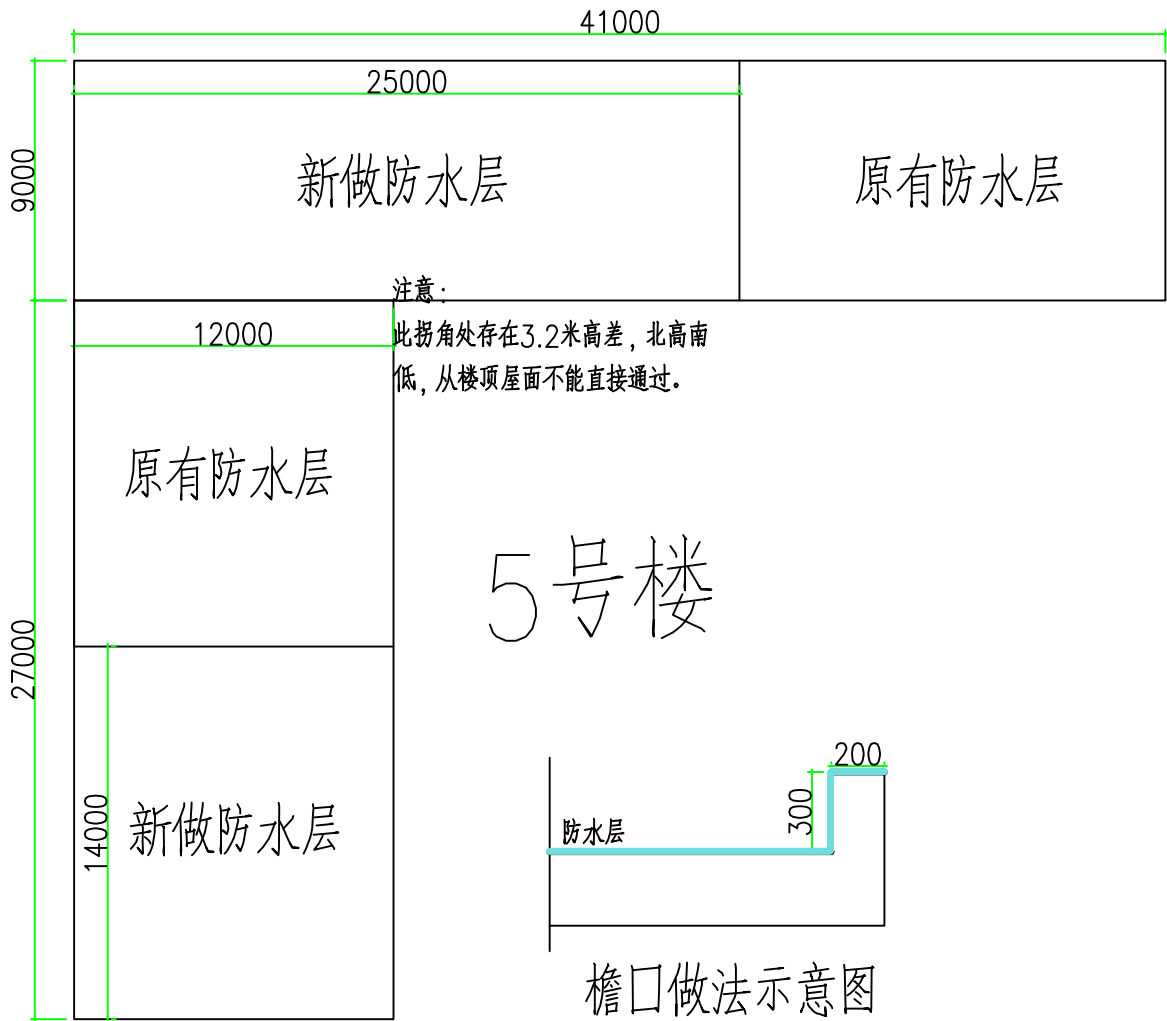
备注：

4号楼整体重做防水层，防水层面接为
 $14 \times 45 = 630\text{m}^2$ ，考虑搭接损耗取 640m^2 ；

5号楼未做防水层区域新做防水层，防水层面接为
 $10 \times 26 + 15 \times 13 = 455\text{m}^2$ ，考虑搭接损耗取
 460m^2 （檐口区域平均取 0.5m 长）。

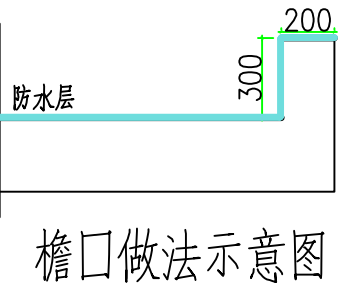
在进行4、5号楼防水施工前，首先进行清理检查
要进行防水施工区域的屋面。如发现裂缝，裂隙等破
损区域时必须按照规范进行修补处理，屋顶泄水孔清
理干净与落水管道连接，保证排水通畅。

屋顶防水施工选用双层改性沥青卷材热熔法满铺
施工工艺。施工顺序为：1.清理修补基层；2.涂刷
基层处理剂；3.铺贴卷材附加层；4.铺贴卷材；5.
热熔封边；6.蓄水试验；7.保护层。



注意：
此拐角处存在3.2米高差，北高南
低，从楼顶屋面不能直接通过。

5号楼



工程名称	图纸名称
4、5号家属楼 屋面防水改造 工程项目	防水改造完成 示意图
制图：	审核：