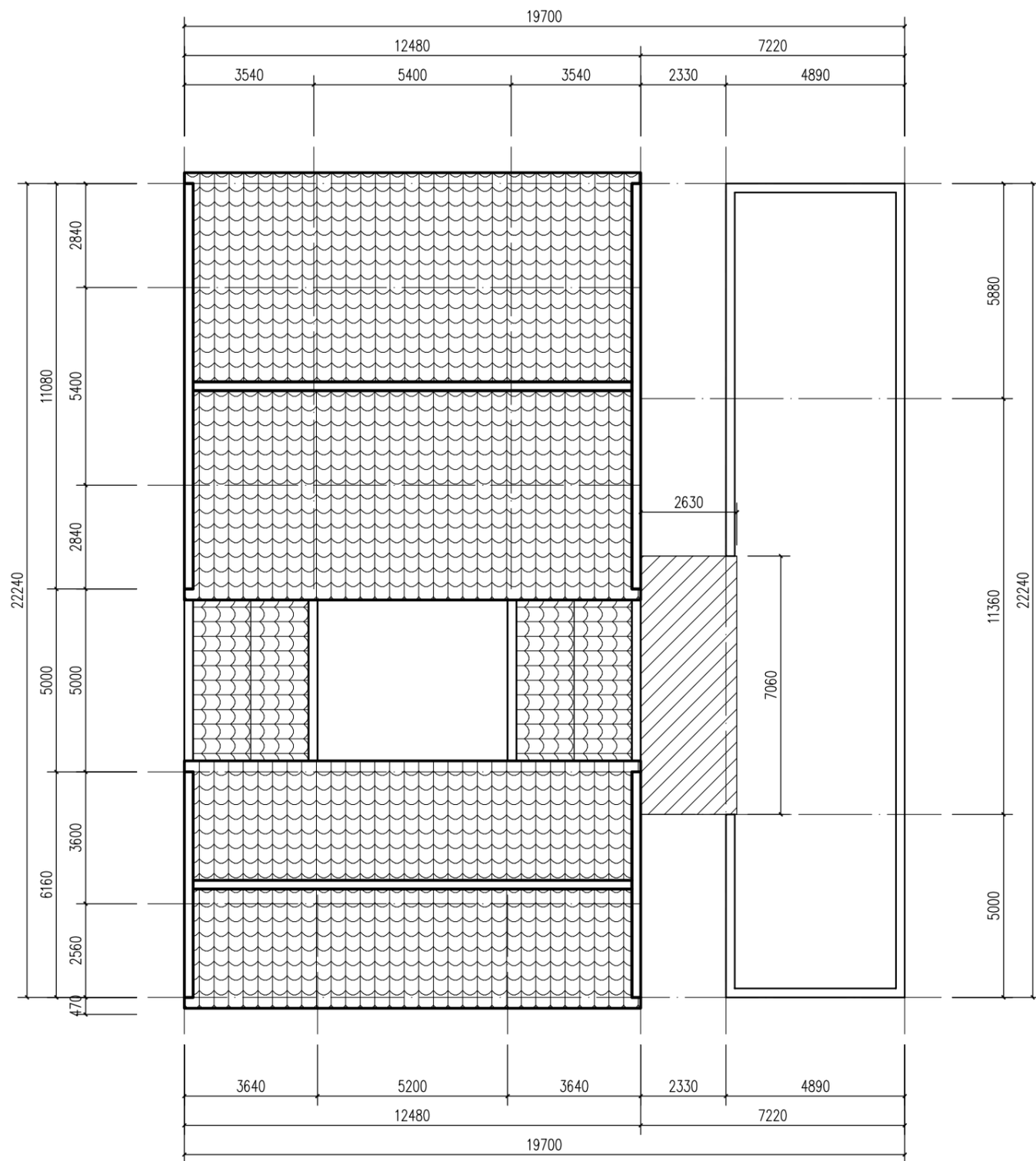


首层现状图 1:100

注明:

1、施工过程中, 现场与图纸尺寸与标高不一致的, 需按现场尺寸与标高施工。



图例:



该填充为瓦片屋顶

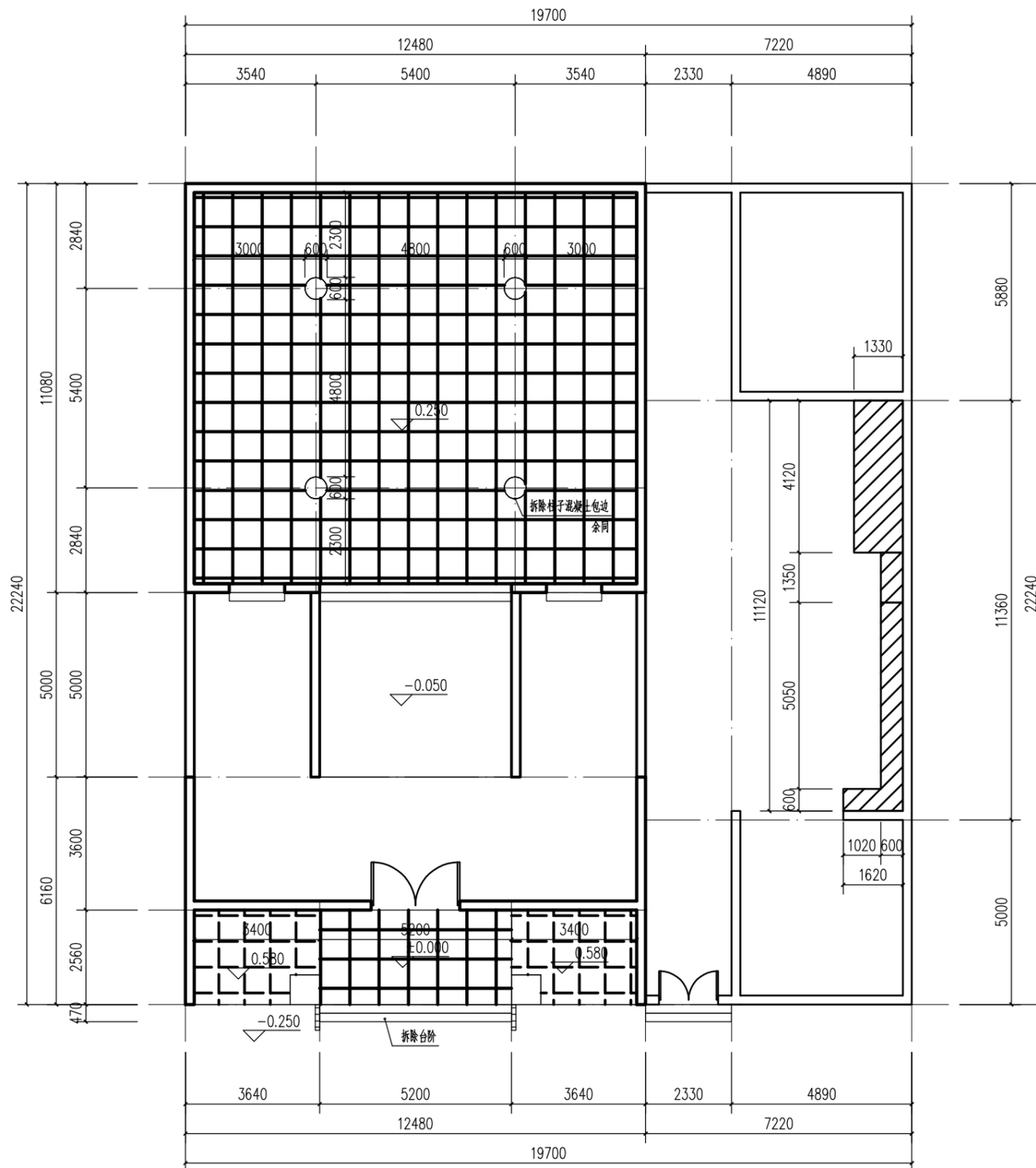


该填充为波纹型胶板

屋面层现状图 1:100

注明:

1、施工过程中, 现场与图纸尺寸与标高不一致的, 需按现场尺寸与标高施工。



图例:

 该填充为拆除地砖

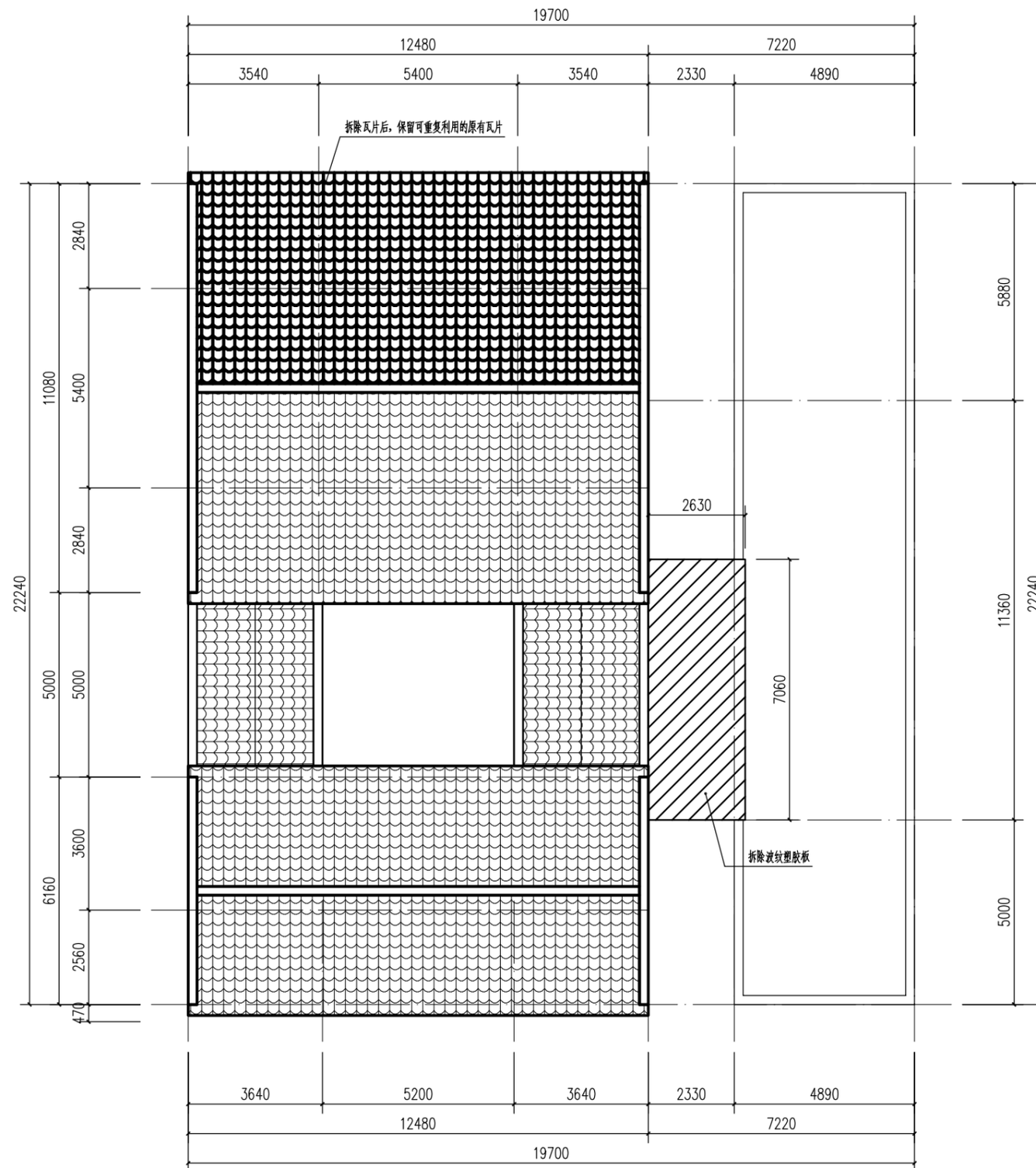
 该填充为拆除瓷砖

 该填充为拆除混凝土平台

首层拆除图 1:100

注明:

1、施工过程中, 现场与图纸尺寸与标高不一致的, 需按现场尺寸与标高施工。



图例:



该填充为拆除瓦片

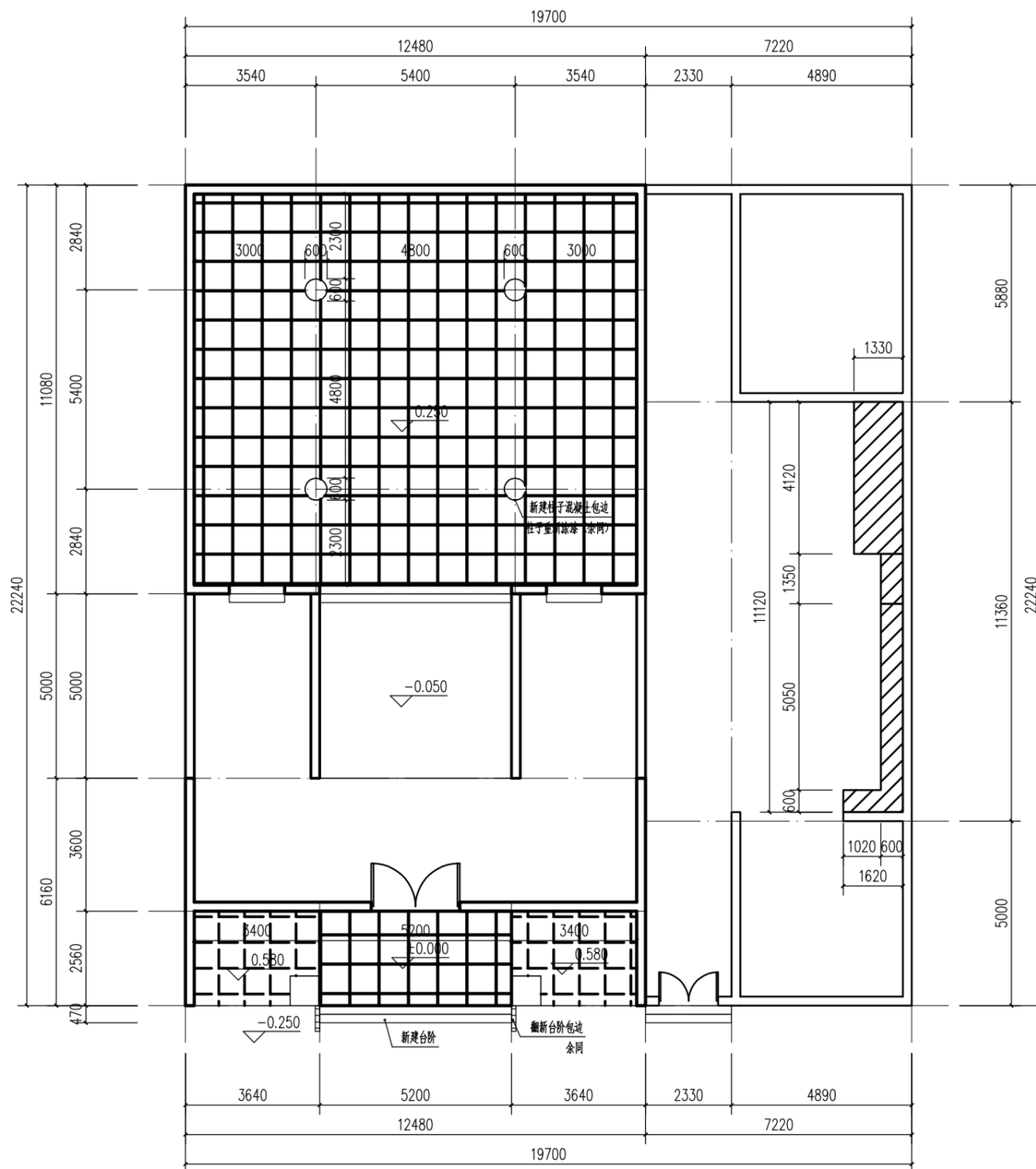


该填充为拆除波纹型胶板

屋面层拆除图 1:100

注明:

1、施工过程中，现场与图纸尺寸与标高不一致的，需按现场尺寸与标高施工。



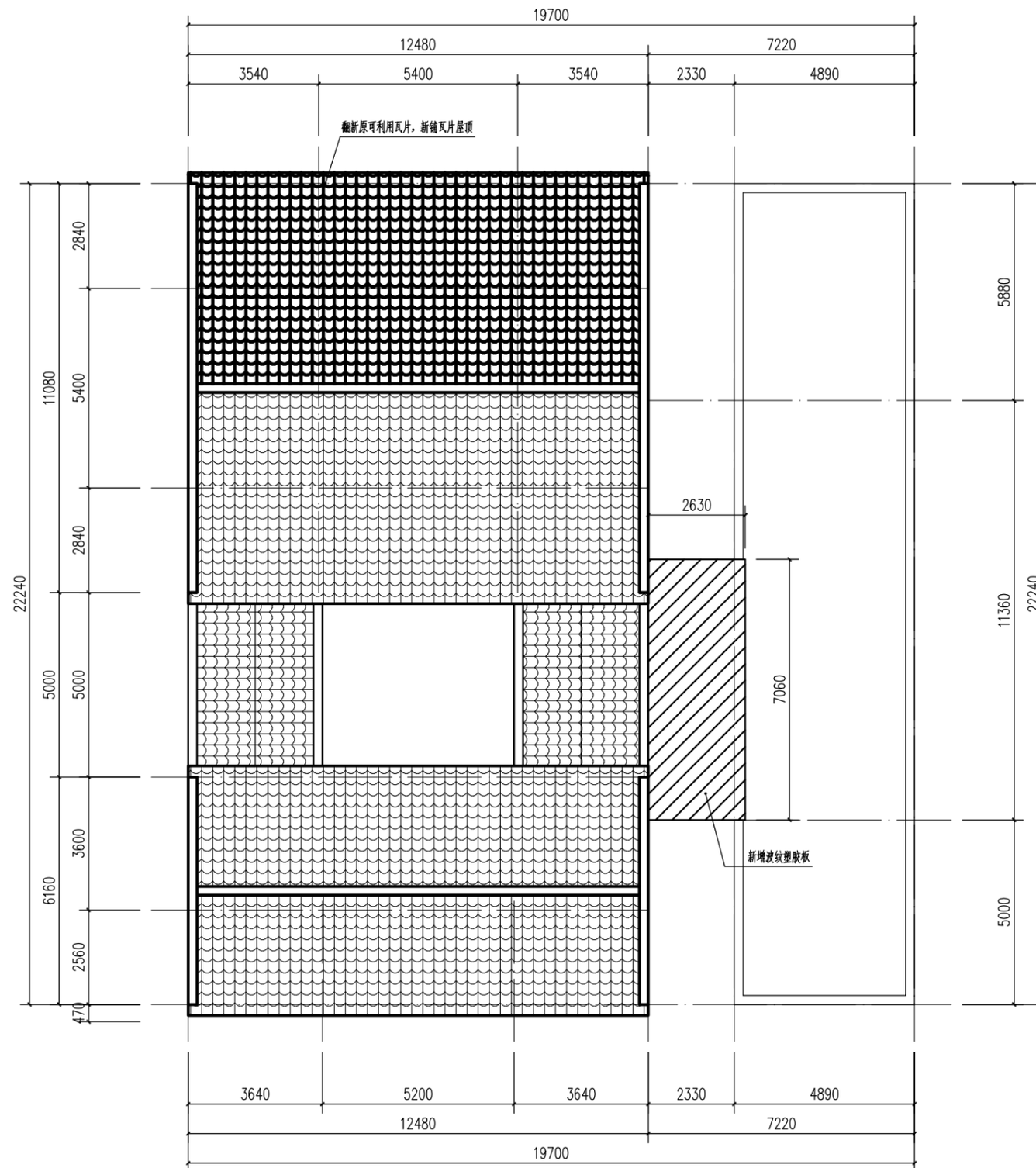
首层改造图 1:100

说明:

- 1、施工过程中，现场与图纸尺寸与标高不一致的，需按现场尺寸与标高施工。
- 2、预留部分地砖，用于修复拆除混凝土平台时破坏的地砖面。
- 3、需要对祠堂内墙进行翻新，具体翻新位置需村民指引。

图例:

-  该填充为新铺600×600地砖（样式、颜色需要按村民的意见）
-  该填充为新铺600×600瓷砖（样式、颜色需要按村民的意见）
-  该填充为新建混凝土平台（样式、颜色需要按村民的意见）



图例:



该填充为新铺瓦片(样式、颜色需要按村民的意见)

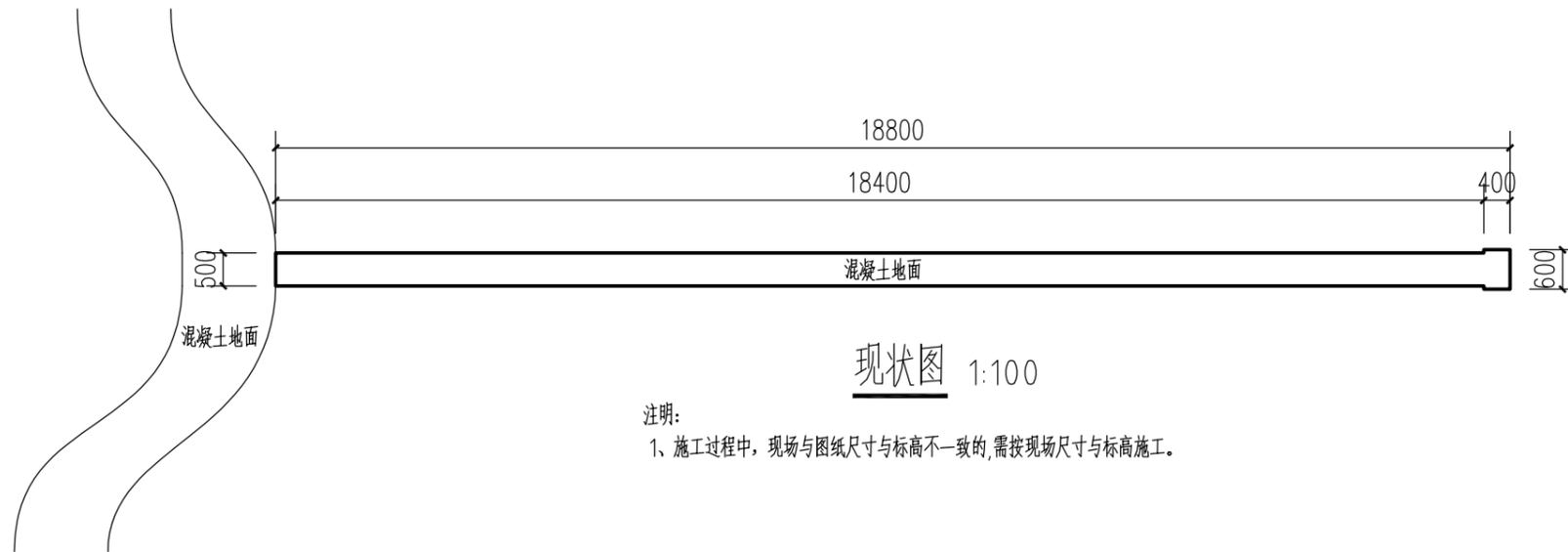


该填充为新增波纹塑胶板

屋面层改造图 1:100

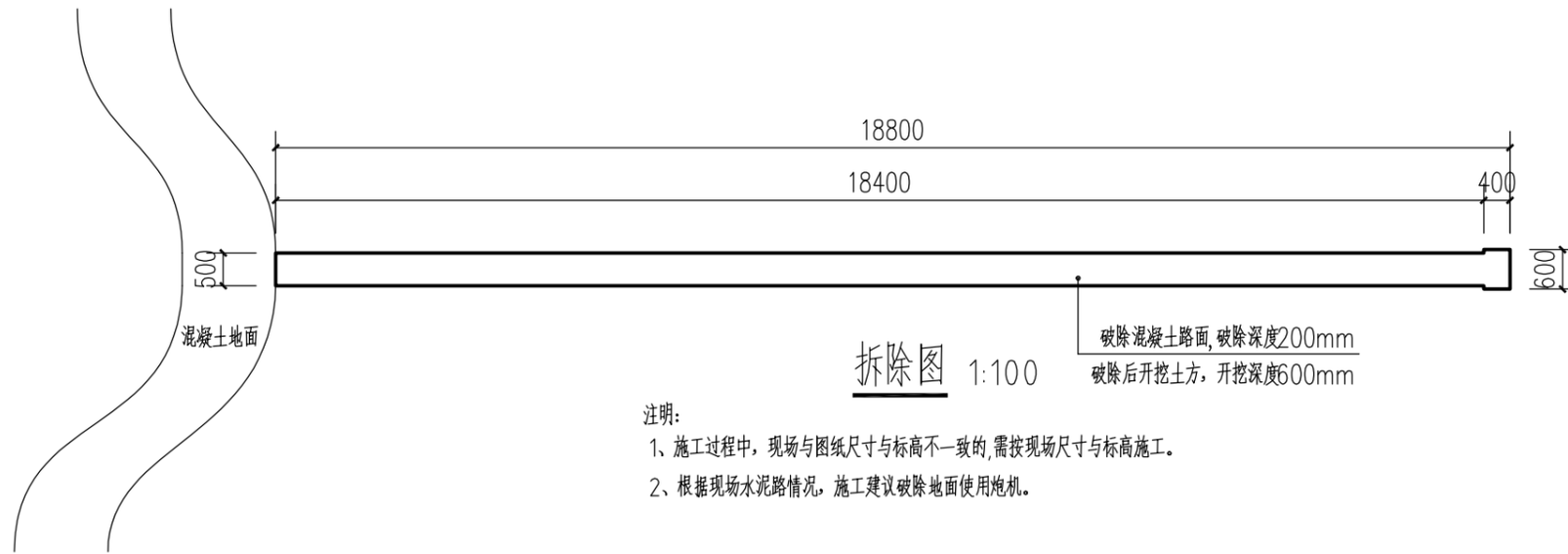
注明:

- 1、施工过程中, 现场与图纸尺寸与标高不一致的, 需按现场尺寸与标高施工。
- 2、对祠堂瓦片屋顶进行翻新, 如有木架损坏, 需要替换木架。



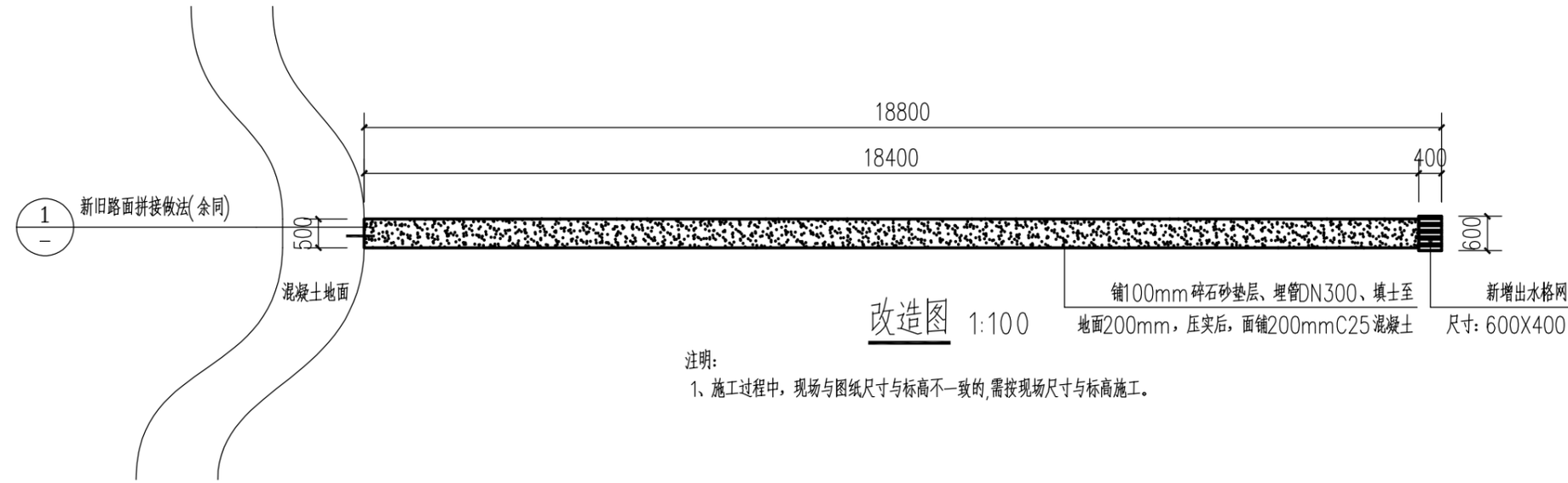
现状图 1:100

注明:
1、施工过程中,现场与图纸尺寸与标高不一致的,需按现场尺寸与标高施工。



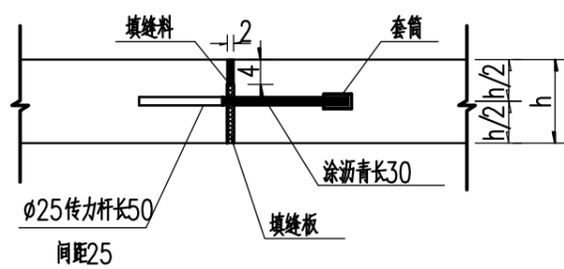
拆除图 1:100

注明:
1、施工过程中,现场与图纸尺寸与标高不一致的,需按现场尺寸与标高施工。
2、根据现场水泥路情况,施工建议破除地面使用炮机。

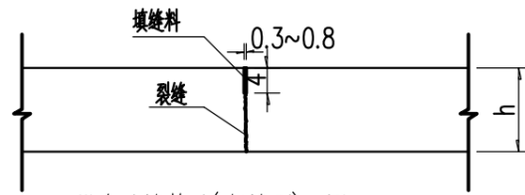


改造图 1:100

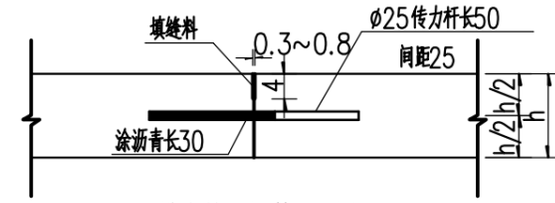
注明:
1、施工过程中,现场与图纸尺寸与标高不一致的,需按现场尺寸与标高施工。



滑动传力杆式胀缝 图一 示意



纵向缩缝构造(假缝型) 图二 示意



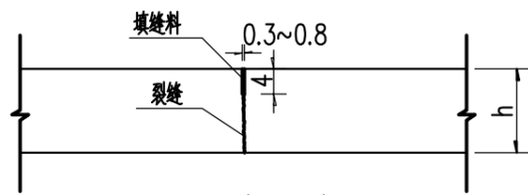
横向施工缝构造 图六 示意

注:

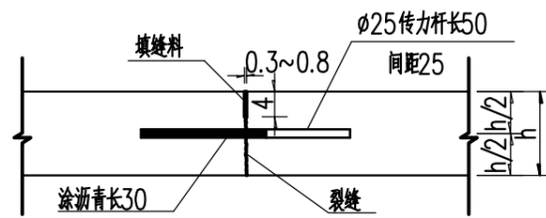
- 1、新建水泥板与新建水泥板间纵缝采用构造拉杆连接,横缝采用构造传力杆连接。(新建水泥板每150m设置一道胀缝)

说明:

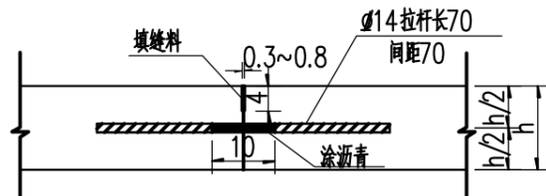
- 1、本图尺寸单位: 钢筋直径单位为mm, 其余单位均为cm。
- 2、拉杆采用HRB400钢筋, 传力杆采用HPB300钢筋。
- 3、新建水泥砼板块长L、宽b尺寸与现状路面保持一致。填缝料为沥青玛蹄脂。
- 4、在临近胀缝或路面自由端的三条缩缝内, 均应按假缝加传力杆构造缝施工。
- 5、在施工中, 应严格按照有关规范、规程进行, 如遇特殊情况需进行调整的, 必须经设计人员同意才能修改。



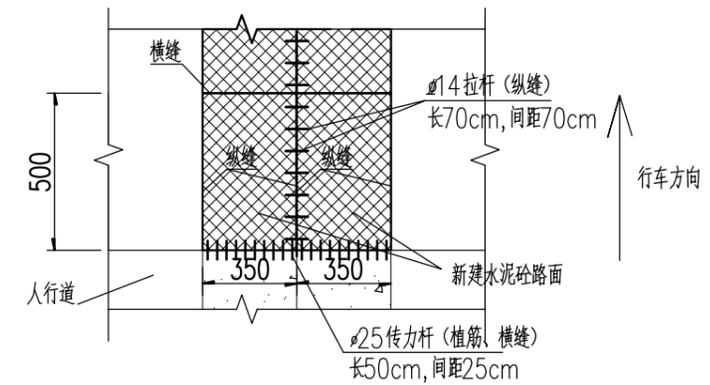
横向缩缝构造(假缝型) 图四 示意



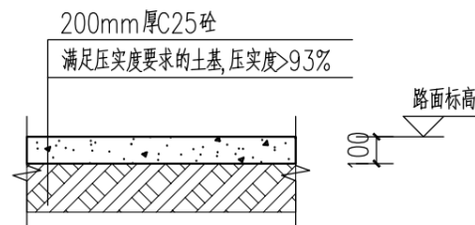
横向缩缝构造(假缝加传力杆型) 图五 示意



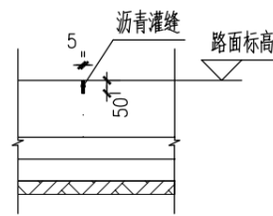
纵向施工缝构造 图三 示意



接缝加固及平面图(一) 图七 示意



道路硬底化大样图



地面分缝大样

注明:

- 1、本项目地面分缝施工时, 如图纸尺寸与现场尺寸有误差, 应以现场为准。
- 2、分缝不能大于(6m*6m)
- 3、原有地面上需机械除草, 翻土后压路机夯实。