

建筑设计总说明

Main grid table with columns 1-8 and rows A-H, containing detailed architectural specifications and standards.

Project information table including project name, location, scale, and drawing details.

建筑室外装修一览表

Table with columns for location (部位), room (编号), surface (屋面), color (颜色), and notes (备注). Includes a sub-table for exterior wall details.

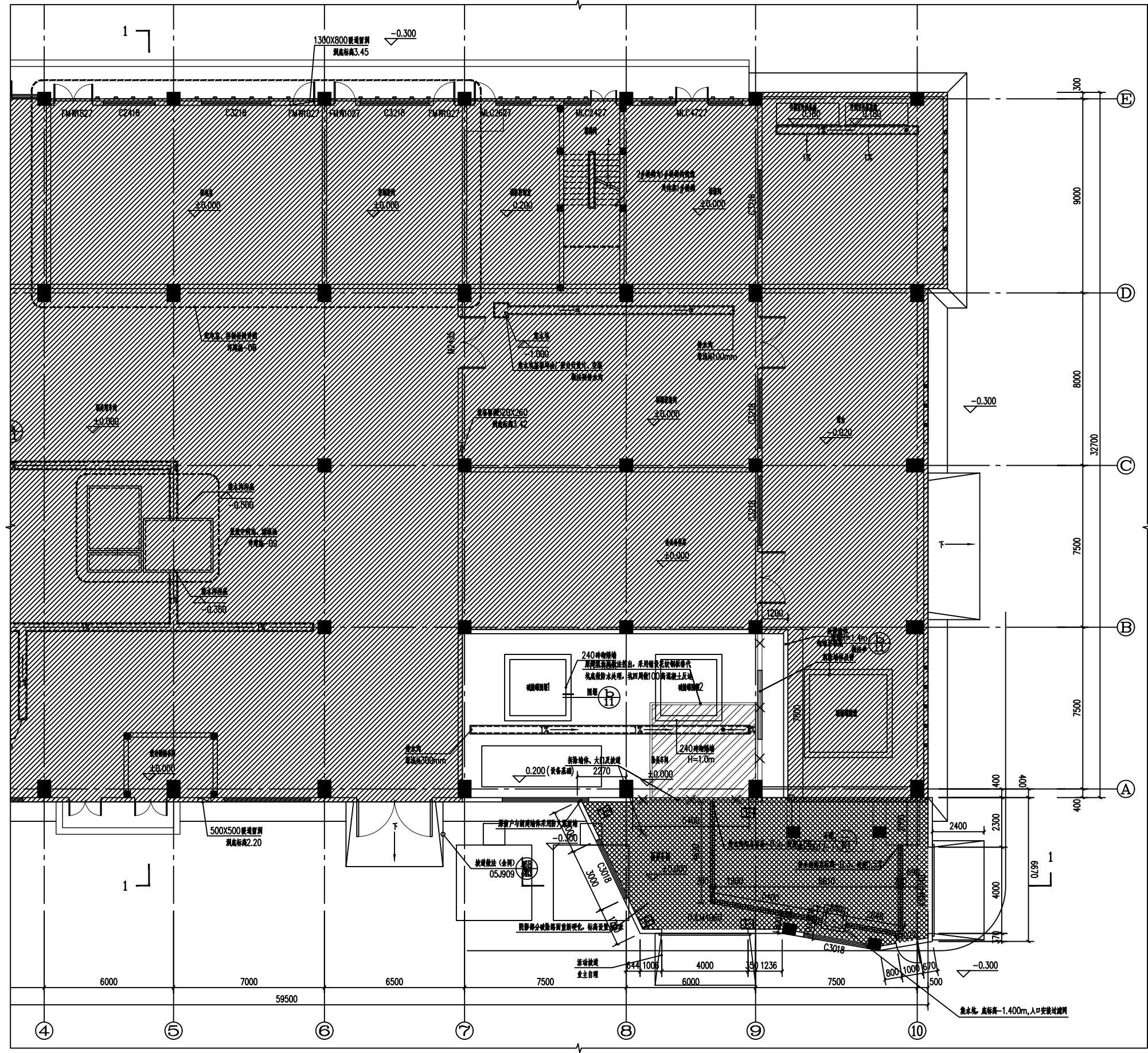
1. 屋面1.5厚PVC防水卷材当有保护层时,可采用无防紫外线保护的PVC卷材,当无保护层时,必须采用有防紫外线保护的PVC卷材。

建筑室内装修一览表

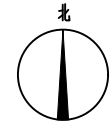
Table with columns for room name (房间名称), location (部位), material (材料), color (颜色), and notes (备注). Includes a sub-table for wall details.

Main table containing detailed construction specifications for various building components like roofs, walls, floors, and stairs, organized by row and column.

Approval and revision table with columns for revision number (修改日期), description (修改内容), and status (审核/审批).



- 注1. 除注明外, 各层标注标高为建筑完成面标高;  
 2. 设备基础, 电缆沟, 楼板留孔另详工艺及结构图纸, 图中仅做示意  
 3. 混凝土池壁预留孔洞及预埋套管分别详结构和给排水施工图  
 4. 除首层外, 所有窗台小于900的窗台设置防护栏杆, 栏杆高900, 做法参15J4-03-1(1)  
 5. 室内临空高度大于1米, 需做护栏, 栏杆做法详建施  
 6. 卷帘门出入口两侧需做防撞栏杆, 详见建施  
 7. 图纸优化设计时, 需含有厂房的电视监控系统、火灾自动报警系统、电气系统(照明、防雷接地)、给排水、结构承重设计。



首层平面图 1:100

本层改造建筑面积97.27平方米  
 总改造建筑面积97.27平方米  
 厂房总建筑面积3836.23平方米  
 厂房火灾危险性为丙类

改造说明: 原项处理车间火灾危险性为丙类, 总建筑面积3836.23平方米, 本次改造建筑面积为214.93㎡, 其中新增建筑面积92.79㎡, 新增区域火灾危险性为丙类。  
 本层改造: 原厂房内: A-B轴次空轴墙体拆除, 原8-10轴次A轴墙体拆除, 7-10轴次A轴轴侧新建高度为500高砖墙, 上部为轻质隔墙墙体, 与原建筑墙体合用; 新建墙体开设平开门、卷帘门、快速卷帘门; 新建区域室内标高修改至正负零, 地面设防滑地砖并内嵌灰色环氧地坪漆; 7-9轴新建轴侧面的冲空标高9.000, 9-10轴侧面原有引桥做屋面, 9-10轴次C轴新建轴侧立面及屋面做平开门; 室内8-9轴次A-B轴区域地面原形从原地面做法挖出, 采用铺设花岗岩板替代, 坑底将管槽用水泥, 找平标高100高反边

- 图例
- 原有墙体
  - ▨ 原有车间保留
  - ▧ 新建墙体, 500以下砖墙, 500以上为轻质隔墙
  - ▩ 新建墙体, 200厚蒸压加气混凝土块
  - 新建及改造区域
  - ▨ 原建筑地面做法挖出, 采用铺设花岗岩板替代

4	审定	注册师	注册师	
3	项目负责人	注册师	项目负责人	
2	审核	标准化	项目	麻涌垃圾处理厂三期(餐厨项目)预处理应急改造
1	校核	专业	子项	预处理车间改造
0	设计	比例	图名	首层平面图
REV.	日期	制图	阶段	图号
			招标图	DWG. NO.
				HWZ-SJ3-01