



140x25实心二代共挤塑木板  
配套铝合金型材

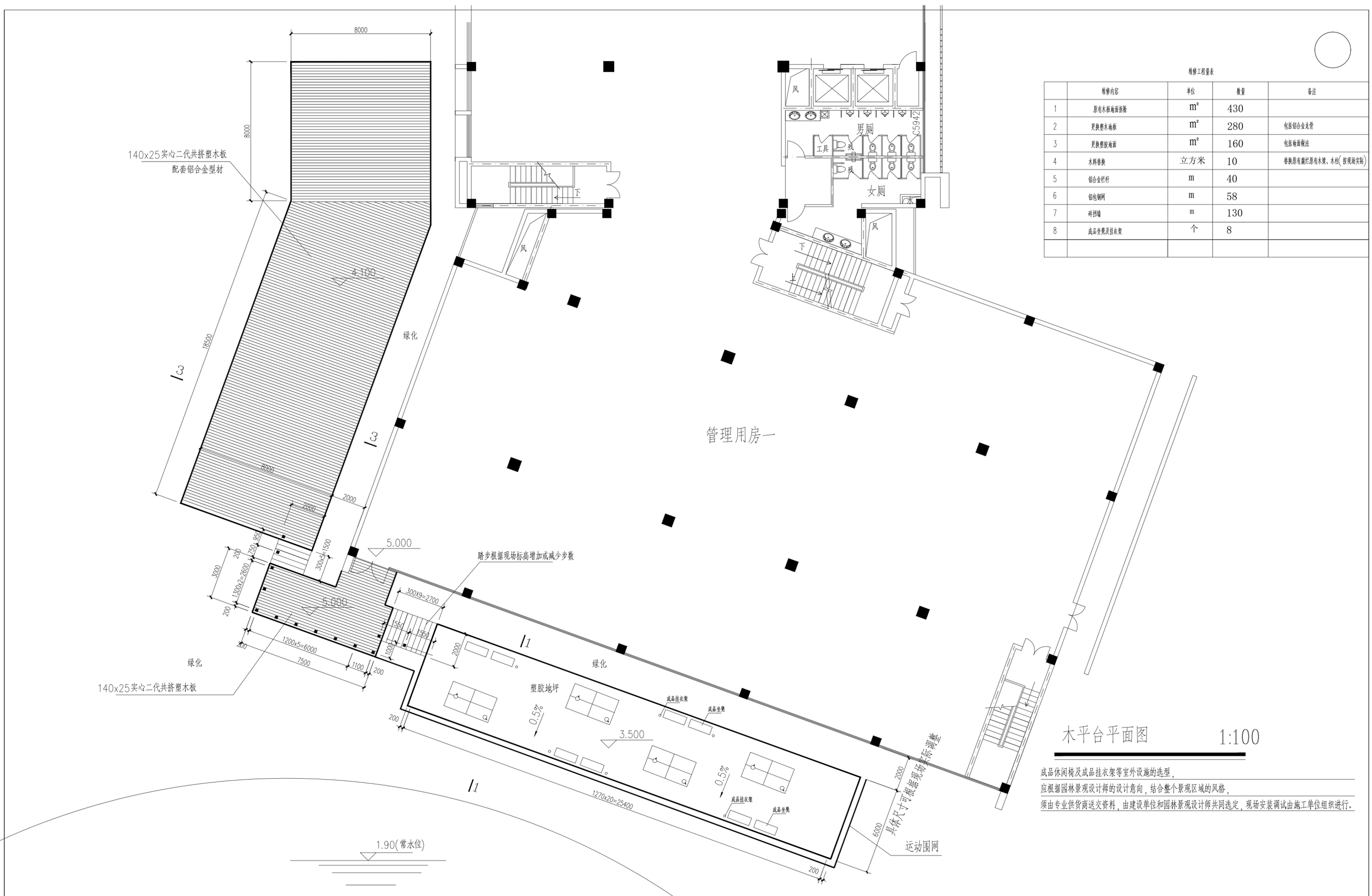
140x25实心二代共挤塑木板

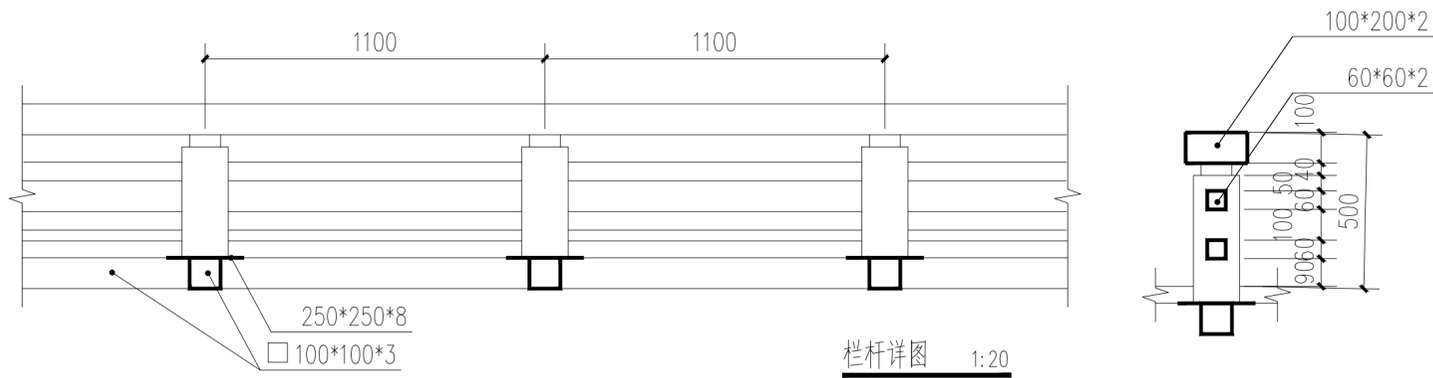
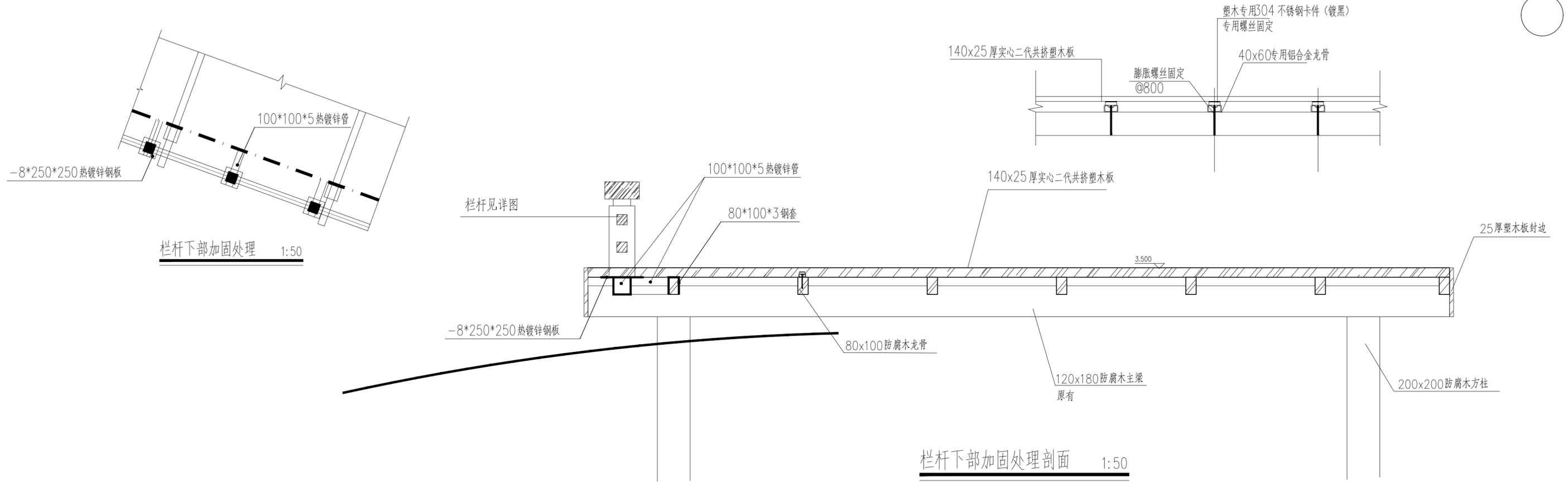
维修工程量表

序号	维修内容	单位	数量	备注
1	原有木板地面拆除	m <sup>2</sup>	430	
2	更换塑木地板	m <sup>2</sup>	280	包括铝合金龙骨
3	更换塑胶地面	m <sup>2</sup>	160	包括地面做法
4	木料替换	立方米	10	替换原有腐烂原有木梁、木柱(按现场实际)
5	铝合金栏杆	m	40	
6	铝包钢网	m	58	
7	砖挡墙	m	130	
8	成品坐凳及挂衣架	个	8	

木平台平面图 1:100

成品休闲椅及成品挂衣架等室外设施的选择，应根据园林景观设计师的设计意向，结合整个景观区域的风格，须由专业供货商送交资料，由建设单位和园林景观设计师共同选定，现场安装调试由施工单位组织进行。





2024年度市管公园专项维修工程

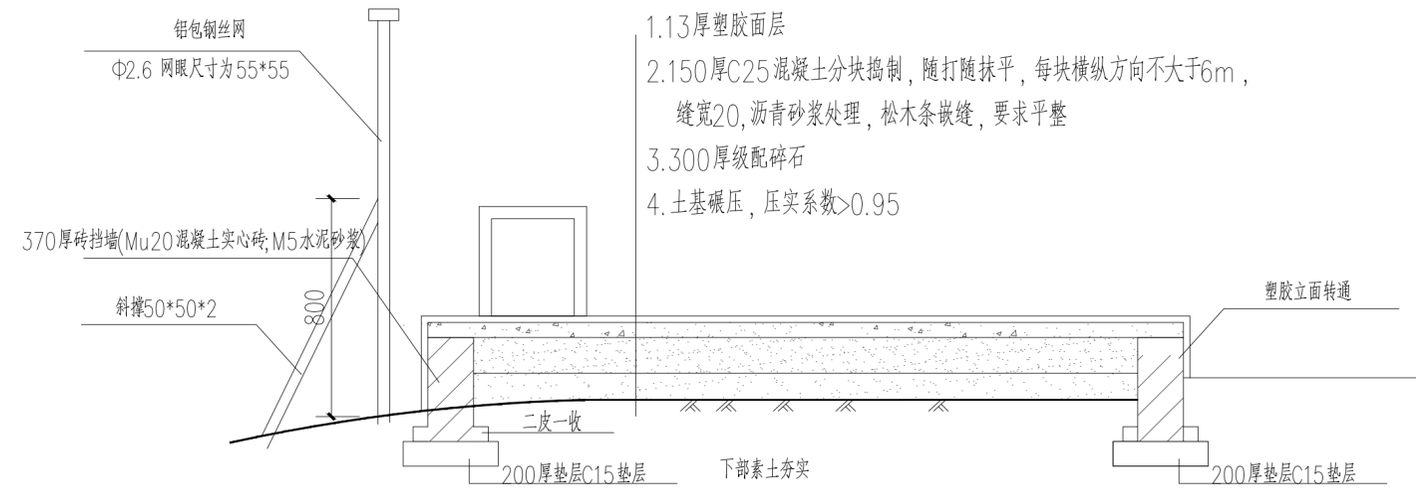
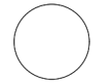
常州市园林设计院

建设单位 常州市公园管理中心  
 工程项目 2024年度市管公园专项维修工程

设计	丁铁	校对	刘燕	项目负责人	蒋施群
绘图	丁铁	审核	吴国雷	专业负责人	

紫荆公园-酒店木平台栏杆

设计阶段	施工图	设计号	210302
图编	LQ05	日期	2024.07



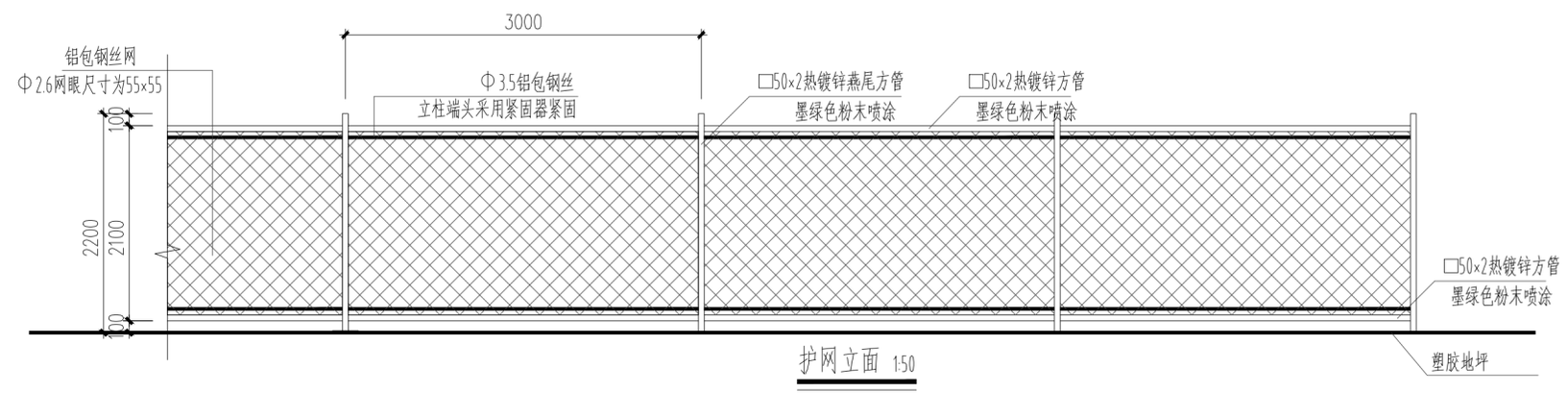
1. 1.13厚塑胶面层
2. 150厚C25混凝土分块捣制，随打随抹平，每块纵横方向不大于6m，缝宽20，沥青砂浆处理，松木条嵌缝，要求平整
3. 300厚级配碎石
4. 土基碾压，压实系数>0.95

实际尺寸现场定  
**运动场地剖面 1:50**

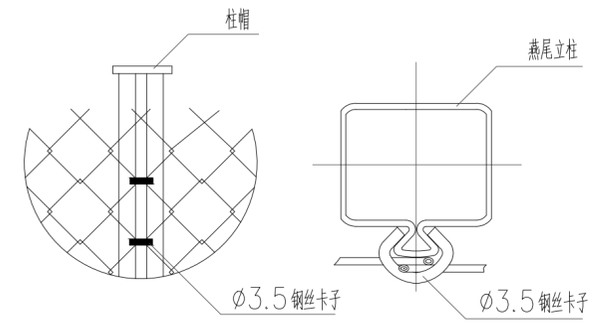
注：铝包钢丝抗拉强度要求：

公称直径 mm	抗拉强度 MPa	
	编织前	编织后
2.60≤d≤2.80	≥600	≥540
d>2.80	≥540	≥486

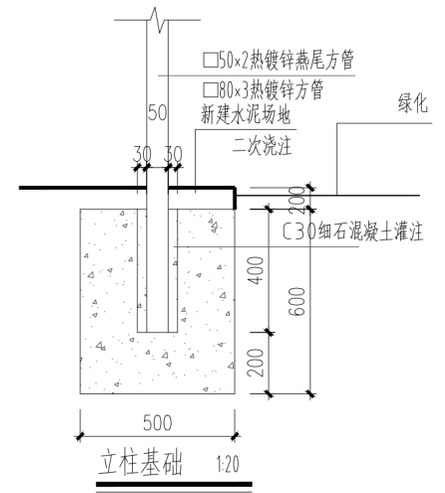
铝包钢丝最小铝层厚度应不小于标称直径的5%。



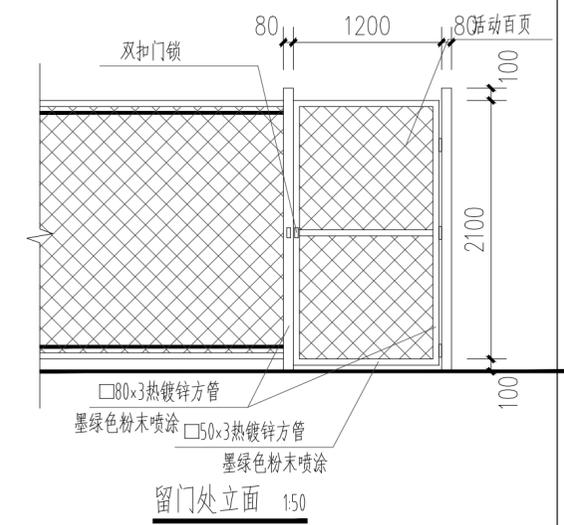
注：铝包钢丝网衬于方管背面，铝包钢丝线与立柱端头采用紧固器紧固  
铝包钢丝张紧线与铝包钢丝平织网之间采用穿网方式固定  
具体平面见总图布置，总长约58m，以现场实际长度为准。  
围网高度2.4米，控制高出塑胶地面2.1米



**护网节点 1:20**



**立柱基础 1:20**



**留门处立面 1:50**



**座凳形式参考 1:20**



## 2024年度市管公园专项维修工程

## 常州市园林设计院

建设单位 常州市公园管理中心  
工程项目 2024年度市管公园专项维修工程

设计 丁铁 刘燕 项目负责人 蒋施群  
绘图 丁铁 吴国雷 专业负责人

### 紫荆公园-酒店木平台栏杆

设计阶段 施工图 设计号 210302  
图编 LQ06 日期 2024.07