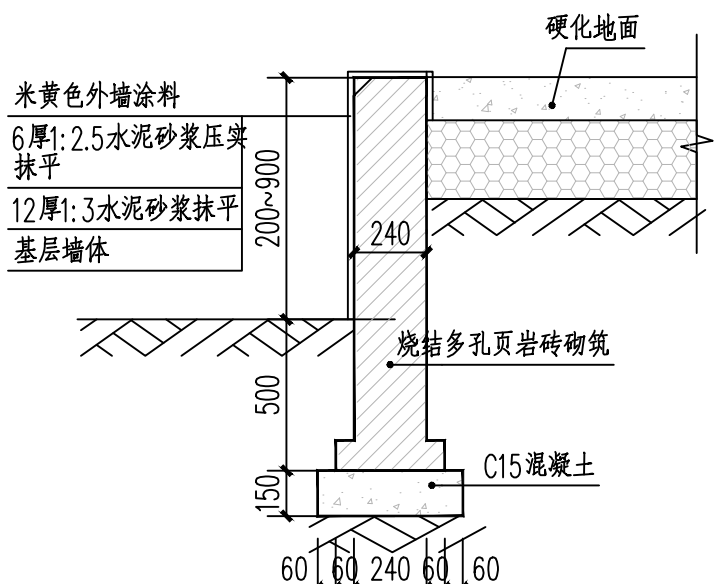
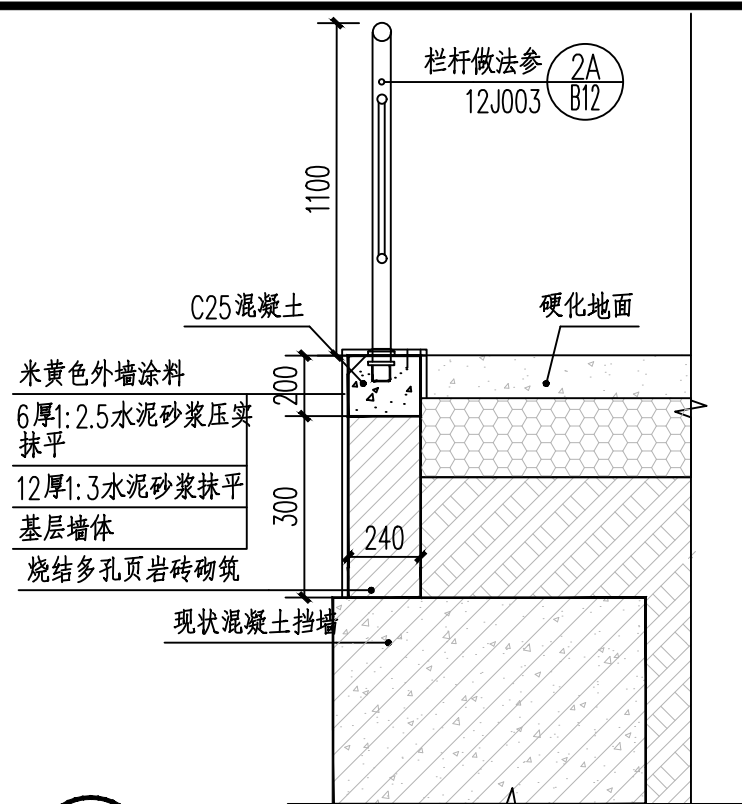


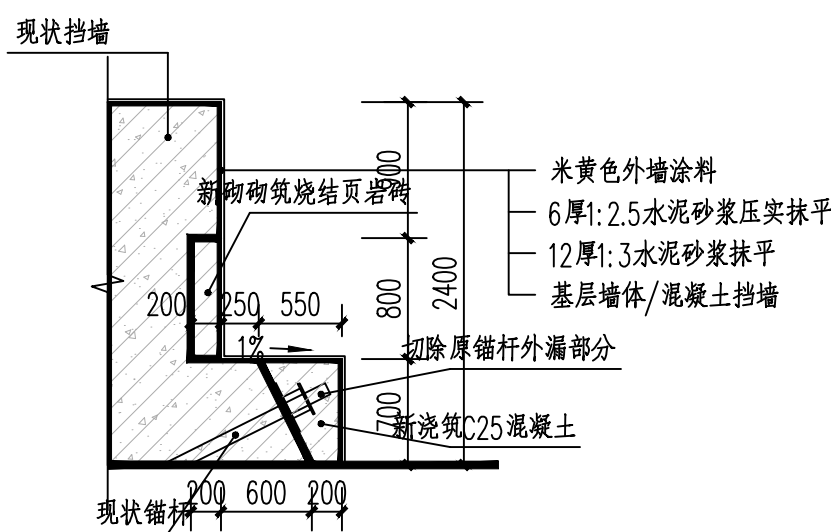
方汉吉	杨显峰	潘长玉	杨海华
建筑	结构	给排水	电气
暖通			



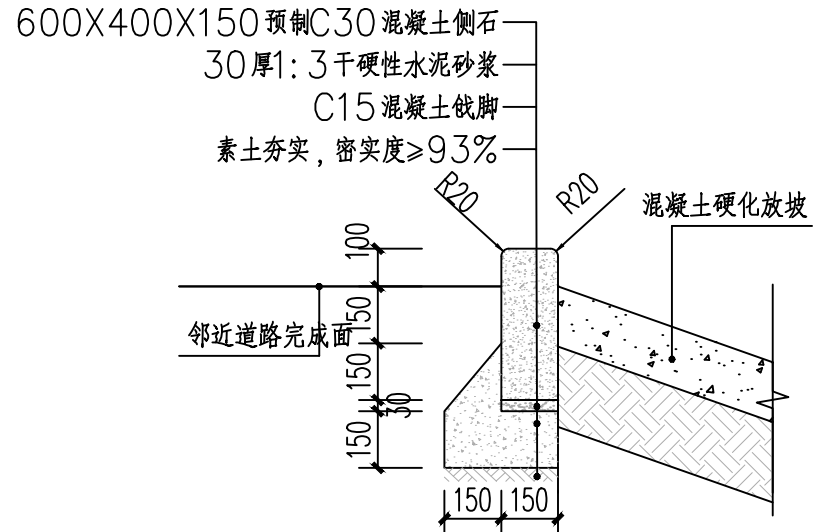
⑤ 砖墙挡墙1大样图 1:25
注:长度合计17.4米



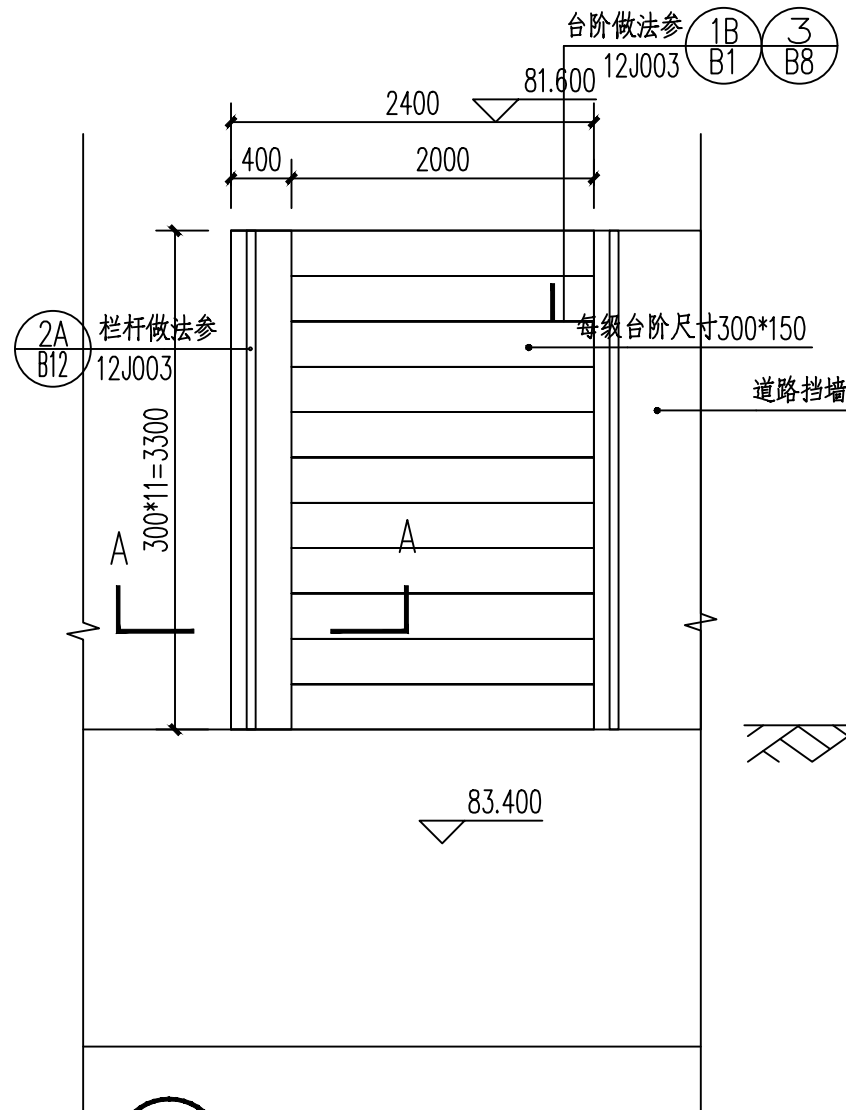
⑥ 砖墙挡墙2大样图 1:25
注:长度合计42米



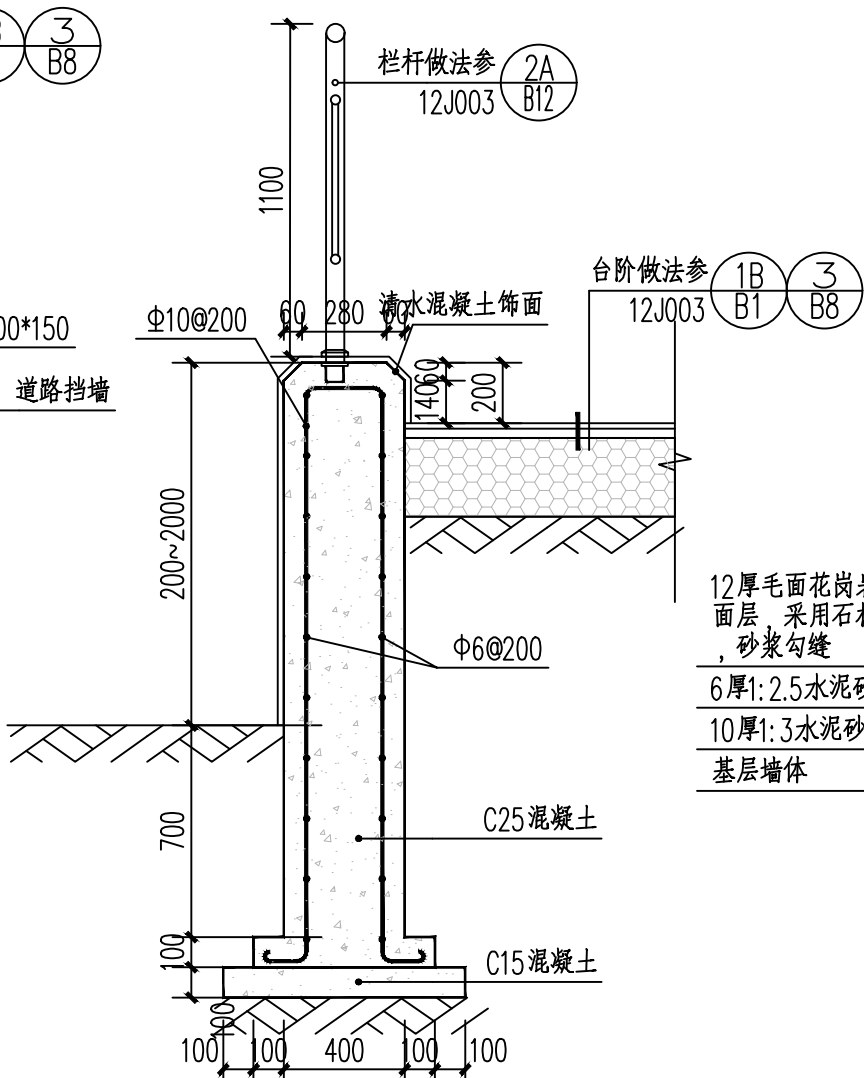
② 挡墙侧壁装饰做法大样 1:50
注:挡墙长45米



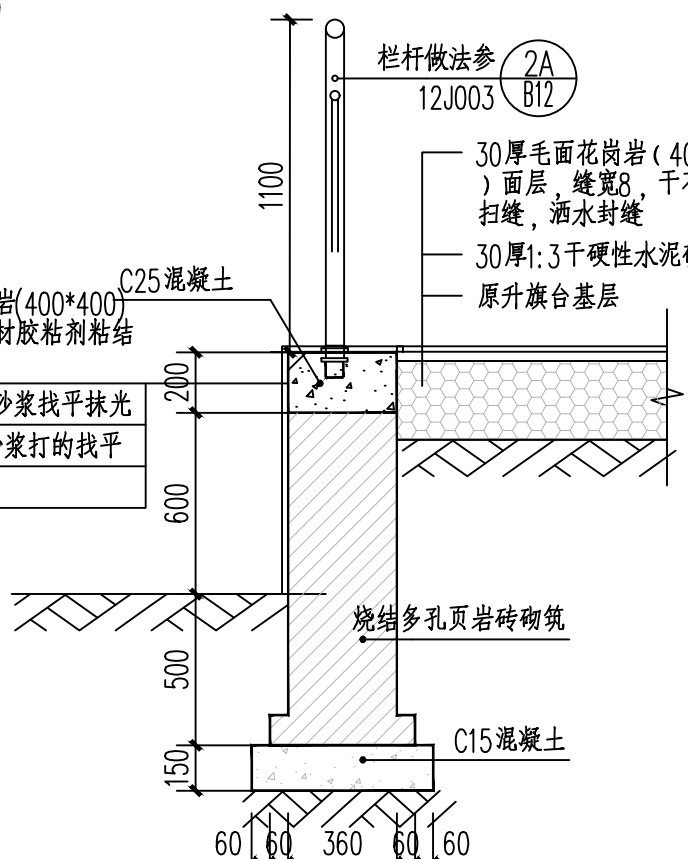
③ 混凝土侧石大样图 1:20
注:合计长15米



① 台阶平面图 1:50



A-A 剖面图 1:25



④ 升旗台新砌挡墙大样图 1:25
注:长度合计13米

室外工程做法表

类别	做法名称	所用图集及用料做法	适用范围及附注
场地1	混凝土地面1	1.220厚C25混凝土面层 2.25厚粗砂 3.300厚级配砂石 4.路基碾压密实(密实度≥95%)	用于场地硬化 设计面积约为2860平方米 防滑等级: Bw
场地2	混凝土地面2	1.220厚C25混凝土面层 2.25厚粗砂 3.300厚级配砂石 4.地下室顶板混凝土保护层	用于教学楼北侧地下室顶板场地硬化 设计面积约为299.91平方米 防滑等级: Bw
场地3	丙烯酸地面	1.刷丙烯酸面层(2遍) 2.中涂层一遍 3.刷底漆(1遍) 4.200厚C20混凝土基层,随浇随抹平 5.200厚级配碎石垫层 6.素土夯实,密实度>95%	用于新建足球场周边场地硬化 设计面积约为488平方米 防滑等级: Bw 颜色在施工前由参建各方看样选定 丙烯酸地面面层厚度为5mm
场地4	人工草坪场地	1.33mm厚人造草(每平方米充橡胶粒不小于7kg,石英砂不小于25kg) 2.10厚减震垫 3.50mm厚沥青砂碾压,要求平整 4.300厚级配碎石(或砾石)碾压 5.150mm厚3:7灰土 6.素土夯实,密实度≥95%	用于新建足球场区域 设计面积约为924平方米 防滑等级: Bw
场地5	混凝土地面3	1.120厚C25混凝土面层 2.25厚粗砂 3.300厚级配砂石 4.路基碾压密实(密实度≥95%)	用于学生公寓楼1、2北面场地 设计面积约为70平方米 防滑等级: Bw
场地6	丙烯酸地面2	1.刷丙烯酸面层(2遍) 2.中涂层一遍 3.刷底漆(1遍) 4.表面清理清洗干净 5.原运动场裂缝处理修补 6.打磨去除原面漆面层	用于原运动场翻新,防滑等级: B。 设计面积约为3260平方米 注:裂缝小于5mm采用高压注浆进行修补。裂缝≥5mm,则以裂缝为中心,切割凿除500mm宽混凝土面层及基层,重新夯实素土,按场地7做法恢复。宽度≥5mm的裂缝长度约200米。 丙烯酸地面面层厚度为5mm
场地7	丙烯酸地面3	1.刷丙烯酸面层(2遍) 2.中涂层一遍 3.刷底漆(1遍) 4.200厚C20混凝土基层,随浇随抹平 5.200厚级配碎石垫层 6.原拆除区域地面清理干净	用于拆除花池及升旗台区域硬化 设计面积约为80平方米 防滑等级: B。 颜色在施工前由参建各方看样选定 丙烯酸地面面层厚度为5mm
场地8	花岗岩地面	1.20厚毛面花岗岩(400*400)面层,缝宽8,干石灰粗砂扫缝,洒水封缝 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.凿除原升旗台地面砖至基层	用于升旗台面翻新 设计面积约为64.5平方米 防滑等级: B。
外墙1	花岗岩外墙	1.12厚毛面花岗岩(400*400)面层,采用石材胶粘剂粘结,砂浆勾缝 2.6厚1:2.5水泥砂浆找平抹光 3.10厚1:3水泥砂浆打的找平 4.凿除原升旗台、花池墙面砖至基层墙体	用于升旗台、花池墙面翻新 设计面积约为40平方米
围网1	室外场地围网	做法参08J933-1-Y7	用于新建足球场四周围网开门位置向改造后总平面图,每个门尺寸2m*2.1m,围网高4米,长128米。
围墙1	通透围墙1	做法详围墙施工图	用于建在实土上的围墙,长度182米
围墙2	通透围墙2	做法详围墙施工图	用于建在挡土墙上的围墙,长度27米
填土放坡	填土放坡	位置及坡度详见总平面图	用于新建运动场北侧与红线外地坪有高差处及北面新建道路土方回填,设计放坡回填土方量约2800立方米,回填土进行分层压实,压实系数不小于0.94,坡面撒草籽面积约800平方米
场地平整	土方调运	项目内运动场、足球场、场地硬化土方调运	用于新建运动场、足球场及场地挖填调运土方量挖填方量约为800立方米 填土需进机械夯实,压实系数≥94%
场地破除	破除混凝土面层	破除200厚混凝土路面	用于原场地、道路面 破除面积200平方米

注:由于没有最新地形图,业主提供的地形图与现状场地不完全一致,如实际工程量与设计工程量不一致,应以现场收方为准。
备注:本图须报经主管部门审批和施工图审查机构审查通过后,方可用于施工。

备注		
审图专用章		
出图专用章		
中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 彭飞 注册号: 4500224-029 有效期: 至2026年05月 执业注册章		
NAPD 南宁市建筑规划设计集团有限公司 Nanning Architectural and Planning Design Group Co.,LTD 城乡规划甲级 建筑工程甲级 市政工程甲级 风景园林甲级		
建设单位	南宁市西乡塘区安吉中学	
工程名称	南宁市西乡塘区安吉中学新建教学楼周边活动场地硬化及排水排污等附属改造工程	
子项名称	场地工程	
图名	室外工程做法表大样图	
项目负责	彭飞	彭飞
专业负责	方汉吉	方汉吉
设计	方汉吉	方汉吉
制图	方汉吉	方汉吉
校对	段志阳	段志阳
审核	秦东	秦东
审定	彭飞	彭飞
设计号	25-215-JZ	专业 总平面
日期	2025.07	图号 2
设计阶段	施工图设计	版号 1





7 539504 783704

备注		
审图专用章		
出图专用章		
<div>中华人民共和国一级注册建筑师</div> <div>姓名：彭飞</div> <div>注册号：4500224-029</div> <div>有效期：至2026年05月</div> <div></div> <div>执业注册章</div>		
<div> NAPD</div> <div>南宁市建筑规划设计集团有限公司</div> <div>Nanning Architectural and Planning Design Group Co.,LTD</div> <div>城乡规划甲级 建筑工程甲级 市政工程甲级 风景园林甲级</div>		
建设单位	南宁市西乡塘区安吉中学	
工程名称	南宁市西乡塘区安吉中学新建教学楼 周边活动场地硬化及排水排污等附属 改造工程	
子项名称	场地工程	
图名	围墙平面图 围墙立面图 围墙剖面图	
项目负责	彭飞	
专业负责	方汉吉	
设计	方汉吉	
制图	方汉吉	
校对	段志阳	
审核	秦东	
审定	彭飞	
设计号	25-215-JZ	专 业 总平面
日 期	2025. 07	图 号 6
设计阶段	施工图设计	版 号 1