

		暖通			
		给排水	电气		
会签栏	建筑	结构			

第一部分：总体设计说明

1.设计依据

1.1 建设单位已审批通过的《常州市武进区星河实验小学篮球场改造工程》方案。

1.2 建设单位提供的现状资料、相关测量数据及相关设计图纸等。

1.3 国家及地方颁布的有关规范、规定及标准。

- 《园林绿化工程项目规范》（GB 55014—2021）
- 《城市绿地设计规范》（GB 50420—2007（2016年版））
- 《建筑与市政工程无障碍通用规范》（GB 55019—2021）
- 《公园设计规范》（GB 51192—2016）
- 《居住区环境景观设计导则》（2006正式版）
- 《民用建筑设计统一标准》（GB 50352—2019）
- 《全国民用建筑工程设计技术措施》（规划·建筑·景观 2009）
- 《种植屋面防水工程技术规程》（JGJ155—2013）
- 《混凝土结构通用规范》（GB 55008—2021）
- 《钢结构通用规范》（GB 55006—2021）
- 《木结构通用规范》（GB 55005—2021）
- 《砌体结构通用规范》（GB 55007—2021）

2.项目概况

2.1 本景观工程为<常州市武进区星河实验小学篮球场改造工程>。

建设地点<江苏省常州市>。

2.2 工程规模

地块红线范围内。

3.平面定位

3.1 本工程区域界限定在规划征地图核准的红线范围之内以及业主指定的区域,沿既有地形测量图显示的城市座标网络定位,以周边测量界标或已有固定和设计的建筑构筑物的选定部位作为参照物,引出本工程尺寸标注,并据此为景观平面设计界定相应的座标值。

3.2 设计中,凡特殊形体的平面图如弧状线带等,按所需位置和朝向设定相对原点,展开标准模数的方格网,框取图案形象,以利施工放样。

4.设计标高

4.1 本工程设计高程采用1985国家高程基准,竖向高程均以M为单位。

4.2 对于车行道路面标高、道路断面设计、室外管线综合系统等均应参照道路工程的设计,施工方应于施工前对照道路工程施工图核实本工程竖向设计平面图中注明的竖向设计信息。

4.3 路面排水、场地排水、种植区排水、穿孔排水管线等的布置与设计均应与道路雨水系统相连接,并应与建筑总平面图密切配合使用。

4.4 本工程设计中如图纸中未特殊标明,竖向设计坡度均按下列坡度设计:

- (1) 广场:如无特殊指明,坡向排水方向,坡度≥0.5%;
- (2) 道路横坡:如无特殊指明,坡向路沿,坡度1%;道路路面除特殊说明外,均应高出植被地面2cm。
- (3) 台阶及坡道的休息平台:如无特殊指明,坡向排水方向,坡度1.0%;
- (4) 种植区:如无特殊注明,应坡向最近排水沟、雨水井;
- (5) 排水明沟:如无特殊指明,坡向集水口,坡度1.0%;

4.5 场地排水

(1) 场地设置排水沟及雨水井,雨水流经排水沟流至雨水井。为保证视觉景观效果的统一,所有井盖均做双层井盖,面层做法与周围铺装一致。

(2) 绿地经土壤下渗流至地下水位,表面雨水顺坡经路边排水沟流至雨水井。

(3) 外地面排水,应从构筑物基座或建筑外墙面向外找坡最小2%。

(4) 种植面排水采取地面雨水口与埋地打孔排水管相结合的方式,打孔排水管的埋深应遵照给排水工程师的意见。

(5) 施工前施工方应与业主及设计单位协调建筑出入口处的室内外高差关系,并知会设计师以便协调室外场地竖向关系。

4.6 在高差设计方面,场地中凡相邻地高差达到或超过0.7米处均应设置安全护栏。广场内及园路附近2m范围内水深不大于0.5m。凡图上未表示的,施工时必须以砂石填高至本规定范围为止。

5.尺寸标注

5.1 本设计尺寸采用法定长度单位计量m制,标注格式按建筑制图标准。

5.2 凡图面尺寸的标注,除标高值以m为单位、绿化种植以cm为单位外,其余均以mm为单位。

5.3 若图面尺寸比例有出入时应以所标注尺寸的数字为准,所有图示尺寸须在现场施工放样时进行复核修正,不可度量图纸。

5.4 本设计中所注材料配合比除注明重量比外,其余均为体积比。

6.合格样板

6.1 凡本设计采用涉及到景观造型、色彩、质感、大小、尺寸、性能、安全等方面的材料,除按本设计图纸要求外,施工方均须报有小样,经甲方及设计方审核认可后方可采用、施工和安装。

6.2 指定的样板应与已批准的样板一致或在认可范围内。实际完工之前,要保证样板完好无损。

7.基地防蚀处理

施工单位应预先计划及竭尽全力将现场及下游区域的径流和腐蚀减到最少,必要时情况下应采用不仅限于以下的控制措施:

- 7.1 分段施工操作
- 7.2 施工期间对受损区域进行修复
- 7.3 建临时的排水口
- 7.4 贯穿现场的集中导流须设置于不会造成损害的地点处

施工单位应负责设计、施工、运行和维护临时腐蚀控制措施,并在不需要时将此措施撤离。

8.废弃材料的安排

除非另有批示,否则所有清扫,修剪物小规模挖掘,建筑物等所产生的碎片或废弃物要与垃圾一起清理出现场。

第二部分：硬景分项工程设计说明

1.施工原则

1.1 室外工程,无论景观教柱,道路,广场车坪,亭栏廊架,台阶坡道挡墙,水景驳岸水池,山体,桥梁,景观标牌,路障车挡导栏,休闲服务公厕,散水明沟管井等,凡此各项,均须在对各有关图纸的施工中完善落实结构构造的安全稳妥,形体色彩的和谐适度 and 细部处理精确无患,保证整体大环境集散功能的安然和畅顺,以实现景观的综合情趣和环境效益,上述一般未做专门要求的常规构造细节,应按图标及行业规范标准执行。

本设计除了在本项目的图纸中所依的主题表达外,凡采用的标准图、通用图、重复利用图等,不论是选用局部节点还是全部详图,均应按照各设计图纸的有关节点和说明合理的套用图纸,全面配合施工。

1.2 施工方应对整个设计范围内最终实施的地形、场地、路面及排水的最终效果负责。施工方应于施工前对照相关专业施工图纸,粗略核实相应的场地标高,并将有疑问及与施工现场相矛盾之处提请设计师注意,以便在施工前解决此类问题。

1.3 为保证本项目最终效果的质量,在施工安装中必须严格执行国家和当地有关部门颁布的有关施工质量验收规范的规定,并随时注意与建筑结构、给排水、电气、绿化等专业设计的施工图纸密切配合使用。

2.墙体工程

2.1 图纸未做说明时,本工程砖砌体均采用M7.5水泥砂浆砌筑MU10机砖;地面正负零以下,采用M10水泥砂浆砌筑MU15非粘土类砖。

2.2 围墙、种植池、坐凳等砖砌体的下部,距室外地坪60mm处设防潮层一道,其做法为抹20厚1:2.5水泥砂浆,内掺5%防水剂。

2.3 砖砌体每5m设沉降缝一道,沉降缝宽20,填沥青麻筋或胶泥稻草。

2.4 基础需坐落于2层粘土,若基底为素填土需挖除并用砂土回填夯实。

2.5 如图纸无特殊说明,本设计中所有素土夯实,压实系数为0.90。

2.6 本工程的墙体,除技术性功能需要外,同时有装饰的要求,不论是否有石材饰面或涂料饰面。

3.预制铺装及花岗石材、仿石材陶瓷砖

3.1 图纸中花岗岩:无。

3.2 按平面图及大样图指示的标高及排水方式铺置地面。工作开始前,应该彻底清理基础水泥面层。在铺装施工前,施工面应该彻底弄湿,但需清理多余的水洼。铺装广场排水坡度不小于0.5%,人行道坡度1—2%,车行道坡度1—2%,所有流线型园路需按方格网放线,保证曲线流畅、自然。

3.3 按大样图示安排预制铺装材的铺置。铺置的样式、纹样大样已在大样详图中表示,铺置时需要按照图纸指示,以达到合适及准确的铺装纹样效果,施工方需要提供必需的附加填料,以达到图纸的标高要求。

3.4 地面铺地砖铺装留缝除特殊指明外均应≤5mm,建(构)筑物地面、墙面石材铺装留缝除特殊指明外均应≤2mm。

武进建筑设计
WUJIN ARCHITECTURE DESIGN

常州市武进建筑设计院有限公司

资质等级: 甲级 证书编号: A132009052

注意:本图签名及印章不全无效,不得量取图纸尺寸施工。
如有任何不详尽处,请在施工前与设计师会商。

注册章

注册章

出图章

防火自审章

	实 名	签 名
审 定	杨 泓	
项目负责人	曾婷婷	
专业负责人	张 磊	
审 核	张 磊	
校 对	黄 伟	
设 计	徐 鹏	
方 案	张 杰	
绘 图	徐 鹏	

建设单位

常州市武进区星河实验小学

项目名称

常州市武进区星河实验小学篮球场改造工程

子项名称

图 名

景观设计与施工说明1

设计编号	XXXX-XXX-JG		
专 业	景观	日 期	2026.05.09
阶 段	施工图	图 号	LN-01
版本号	A		

	通		
	给排水	电气	
会	建	结	
参	筑	构	
栏	构	造	

3.5 施工方需注意铺装单元的拼装按设计图纸而行。除特别证明需以不同深浅调子的石材装选效果的部分外，一般同色同材的铺装面，需选用调子相近的材料以营造色调均衡、平整，无任何凸显色块的表面或图纸以外效果。所有被现场监督拒绝的用料，需立即移离场地，并由施工方自费替换新用料。

3.6 在少于3m长的直边铺装上，铺装面与指定标高间的容许差距不得多于10mm。相邻两块铺装间的接缝误差值为±2mm。

3.7 所有铺装材间的接缝及与树井、侧石、渠位间的接缝须保持直线感，在转折位置构造平滑、顺畅的收口。

3.8 混凝土铺装广场及园路需设置伸缩缝,路宽大于5米，混凝土沿路纵向每隔4米分块做缩缝；广场按4×4米分块做缝；混凝土长约20米或与不同建筑衔接时做胀缝。缝内应填充沥青青类材料，沿缝两侧的混凝土边缘应局部加强。

伸缩缝做法参见03J012－144

3.9 台阶或坡道平台与建筑外墙面之间须设变形缝，缝宽30mm，灌建筑嵌缝油膏，深50mm。

4. 砂浆层

4.1 一般施工技术指导说明亦适用于景观墙的砂岩及石材饰面。

4.2 所有使用的砂浆为1：2/2.5/3的水泥与砂混合成浆,水泥须与约25%的粉煤灰（市面有包装产品）混合，砂必须洁净，清洗过，中等粗细且没有被染色和风化的问题。

4.3 所有墙面石材推荐使用干粉砂浆砌筑。

4.4 设备用面的铺装需作附重大于80mmPa的水泥砂浆层。

4.5 灰泥层至少要达25mm厚。灰泥接缝一般为5mm宽以保持铺装单元的平整。所有接缝要做到收口平滑，无溢出至铺装表面。

4.6 台阶的竖板及面板安装需配以合格的水泥粘合底层（施工方在系统施工前须先取得现场监督的许可）。

4.7 本工程排水找坡按原道路工程设计施工,凡要求排水找坡的地方，找坡厚度大于30mm时,均用C20细石混凝土找坡；找坡厚度小于30mm时，用1:3水泥砂浆找坡。

5. 铺装完成后清理

5.1 铺装完成后，清洁所有铺装面，将其表面的所有粘结、溢出灰泥或水泥、表土、沙、树皮碎等杂物清理干净。

5.2 不要使用盐酸类（带腐蚀性）清洁剂清理铺装材料。

6. 金属制品

6.1 金属材质

使用的金属需要符合其功能、表面处理、制作方法、强度和硬度方面的要求。去除所有锋利的边缘及适当的圆弧。本次金属连接件均采用304不锈钢。

6.2 接缝

拼接需要精确细缝。在上漆、镀锌或其它表面处理前，露面的焊缝均须拼接需要精确细缝。在上漆、镀锌或其它表面处理前，露面的焊缝均须锉平磨光，或按不同铁材要求采用适当的方法处理。

6.3 金属镀层

镀层之前要完成焊接、切割、钻孔和其他装配工作。除非另有说明，否则锌镀层和其他类似镀层要使用热浸法，将所有外露铁质材料镀锌。

6.4 金属制品涂漆

在指定涂漆的地方（包括装饰性和保护性镀层），均需要如下处理：露明部分防锈漆一度，铅油二度，不露明部分刷防锈漆二度，完成面采用热浸法处理。颜色参见详图。

6.5 设计中，凡涉及钢结构、栏杆等工程，除说明特殊做法外，均采用焊接，焊接部分须满焊。焊点要求打磨平整，不允许有有气孔、毛刺和裂纹，并须做防锈处理（防锈漆两度，不锈钢构件除外）。

6.6 钢结构构件需做热渗镀锌防腐处理，氟碳喷涂面漆（颜色特定）。所有型材如方通，钢板，角钢，算子等均需给设计公司送样确认。

6.7 氟碳漆技术参数：

颜色:清漆。

漆膜: 低光，60度角下为20—40个光泽单位以下。

稀释剂: 金属氟碳漆专用稀释剂。

清洗剂: 金属氟碳漆专用稀释剂

比重: 1.05千克升，VOC(EPA24):488克升，随颜色而变化。

理论题记固含量: 40%。

耐磨损性: ASTM D 4060—优良

耐潮湿性: ASTM D 2247—优异

延展性: ASTM D 522B—优异

硬度: ASTN D 3363—优异

抗冲击强度: ASTIM D 2794—优异

抗化学物质: ASTM D 1308.24小时—优异（不受碱、盐、湿气、油脂、食品及洗涤剂的溅湿和溢出的影响）

抗沾污性: ASTM D 1308—1，接触一星期—优异（不受彩笔、唇膏、污渍、鞋油等及喷漆等沾污的影响）。

理论涂布率:按干膜厚度25微米计，忽略损耗时，金属氟碳漆涂布率达16平方米／升。

实际涂布率会因底材不同而有所差异，另外施工方法、使用条件以及涂布面的底材平整性等因素也有影响金属氟碳漆的实际涂布率

推荐漆膜厚度：1、干膜厚度25—35微米，2、湿膜厚度63—88微米

7. 木制品

7.1 所有未注明木件均采用菠萝格防腐木，外刷柚色漆。

7.2 工艺

内部合缝接头及外部采用斜接缝。指定接缝处均需色彩与相邻部位匹配。

7.3 喷漆

确保底漆、保护层及内层漆适用于基层并且与饰面料相应协调。除了防锈漆和其他清晰或透明的装饰，每层着色都应与前层明显区别。除特殊说明的两层机制外，喷漆应包含不少与三层，其中一层由车间或工厂喷头层漆。如需灌注或密封易渗水的底层，或为达到特殊规定设计的色彩、不透明性或膜厚度，可使用两层底漆，但需要满足以下前提：

a、外表面只使用符合国家标准的相关产品。

b、修复或损害露出的表面须以新品程序处理。

7.4 木结构小品及木制作部分施工时，要求做工精细，不得出现毛刺、裂纹等瑕疵，各连接节点要求安全、坚固、可靠、不易变形。所有外露木件必须按相关规范进行防腐处理。

8. 螺栓 螺丝

使用适当并相应各工作的符合标准型号，能承载对应荷载及压力，并足以保证安装之牢固。十字埋头钉（菲利普型）或凹头螺钉，钉头须与表面整平。螺钉按照按照国家规格，使用标准型号的现有膨胀螺栓套件。

9. 混凝土

9.1 混凝土须符合GB 55008—2012《混凝土结构通用规范》规定。

9.2 施工方要选用合适的水泥并采取混凝土浇筑的方式以防止干燥开裂和塑性开裂之类问题的产生。在实际交工时混凝土完成面要达到裂缝或不大于0.1mm，如裂缝大于0.1mm，施工方须修复及更换不良的混凝土，以达到要求。路面放线应须垂直及水平。直线以两个定点定线。在路弯处，将用单线弧度标注，所有路面须标桩及经批准后方能施工。标桩未经过施工监督批准及确认前，所有施工工作都不能开工。

根据指导重新排列和调整水泥道路和砖节点。

若无其他说明，所有的钢件加固结构须有30mm的砂浆保护层。

9.3 不能对新浇筑的水泥烘干并且要保护其不受过热或过冷温度的影响。混凝土浇筑期间和之后，在多风的情况下要使用防风设备保护其受风表面达到最小。不符合本说明的养护方法未经过现场监督的批准不予使用。

9.4 根据工程师要求设置伸缩缝。所有结构接缝须应与面层缝相齐平。

9.5 在硬的水泥上浇注新水泥之前，将硬水泥表面凿毛并彻底清理所有松软的、隐藏的多余的物质。要灌入新水泥前，将现有水泥表面浸水至饱和并用1：2水泥和砂比例的砂浆层将其覆盖。

9.6 伸缩缝要设置在结构工程师制定的间隔处以及水泥和其他硬表面的接缝处。

使用聚氯乙烯胶泥为接缝密封胶。在膨胀和收缩缝处按要求放置镀锌钢加固销。

9.7 按要求设置控制施工缝。最终的尺寸定位需按现场实际效果进行设置。

第四部分：一般说明

1、本设计在规划设定的条件下进行，其设计深度以能满足施工为原则，不影响规划及业已通过审批确定的方案，对各类有关规范的安全保证。施工过程中不可减少规划总体设计按规范核定的各项指标，不得随意改变设计，如出现图纸与现场情况明显的差异，又影响功能要求及景观效果时，应通过建设方、施工监理与本工程设计师商定后再进行。

2、所有地下及结构隐蔽工程或水电等设备设计的施工均应以景观设计图纸为依相互配合进行。若不同工种的设计图纸出现相互抵触、障碍或影响时，应由施工项目负责人与设计师会商后妥善协调解决。若所选用的物料、器材、品种在采购中遇有确实困难而需要改变规格或型号时，施工方应与建设和设计方共同磋商，落实应变措施，并由设计师认可，签发变更通知。各方均不得以次充好，滥用不合格产品。本设计凡涉及本工程按设计所选用的各类器材、建材、装饰面才、各类绿化植栽品种及其专用配套设施的规格，包括种植土壤等，均须符合各自规范所指定的质量要求。材料进场时应通过质量验收。

3、凡景观功能所需的灯光系统及电子标志牌屏等设施，须由建设方确定内容要求，由景观工程师按设计场所既定的空间布局方案就位，落实其基本构架的布局及安全防护等细节。各类地下或隐蔽线路管网的敷设须在景观体面的修饰施工前布置就位，并测试完成，严防事后开凿。凡需外加工的非标准异型构件，如有特殊功能与装饰要求的接杆、盖板，露明的连接件等，须按设计要求，预先做试样。经各方确认后按料制作或委托加工。景观设施中，凡采用玻璃构件者，其单块面积若大于1.5m2时,应采用安全玻璃（钢化玻璃或夹层玻璃），钢化玻璃厚度应符合JGJ113—2009《建筑玻璃应用技术规程》7.1.2条之规定。

4、复杂构造的幕墙、采光顶棚、轻钢结构雨蓬、景观小品及特殊的装饰标志物等，应由建设方确认后，由具备专业资质的施工方进行构件设计并负责制作安装，景观工程施工应与设备、机电、照明等分包单位作符合安全需求的协调和配合。凡遇本设计跟工程所在地有关环保、消防、劳保、卫生、治安、绿化、市政等政府主管部门的各项管理制度规定有矛盾时，应及时通知景观设计师，经修改处理后方可施工。

5、本景观工程的施工（包括隐蔽工程、水电等安装工程）的质量均须严格遵照设计规范中所列各现行国家标准规范及行业标准的规定执行，并须达到相应的质量要求。承建商在施工过程中必须接受建设方总监、施工监理及相关行业主管部门的质量监督。

武进建筑设计 WUJIN ARCHITECTURE DESIGN			
常州市武进建筑设计院有限公司			
资质等级：甲级	证书编号：A132009052		
注意：本图签名及印章不全无效，不得量取图纸尺寸施工。 如有任何不详事宜，请在施工前与设计师会商。			
注册章			
注册章			
注册章			
出图章			
防火自审章			
	实 名	签 名	
审 定	杨 泓		
项目负责人	曾婷婷		
专业负责人	张 磊		
审 核	张 磊		
校 对	黄 伟		
设 计	徐 鹏		
方 案	张 杰		
绘 图	徐 鹏		
建设单位			
常州市武进区星河实验小学			
项目名称			
常州市武进区星河实验小学篮球场改造工程			
子项名称			
图 名			
景观设计与施工说明2			
设计编号	XXXX-XXX-JG		
专 业	景观	日 期	2026.05.09
阶 段	施工图	图 号	LN-02
版本号	A		

	实名	签名
审定	杨泓	
项目负责人	曾婷婷	
专业负责人	张磊	
审核	张磊	
校对	黄伟	
设计	徐鹏	
方案	张杰	
绘图	徐鹏	

建设单位

常州市武进区星河实验小学

项目名称

常州市武进区星河实验小学篮球场改造工程

子项名称

图名

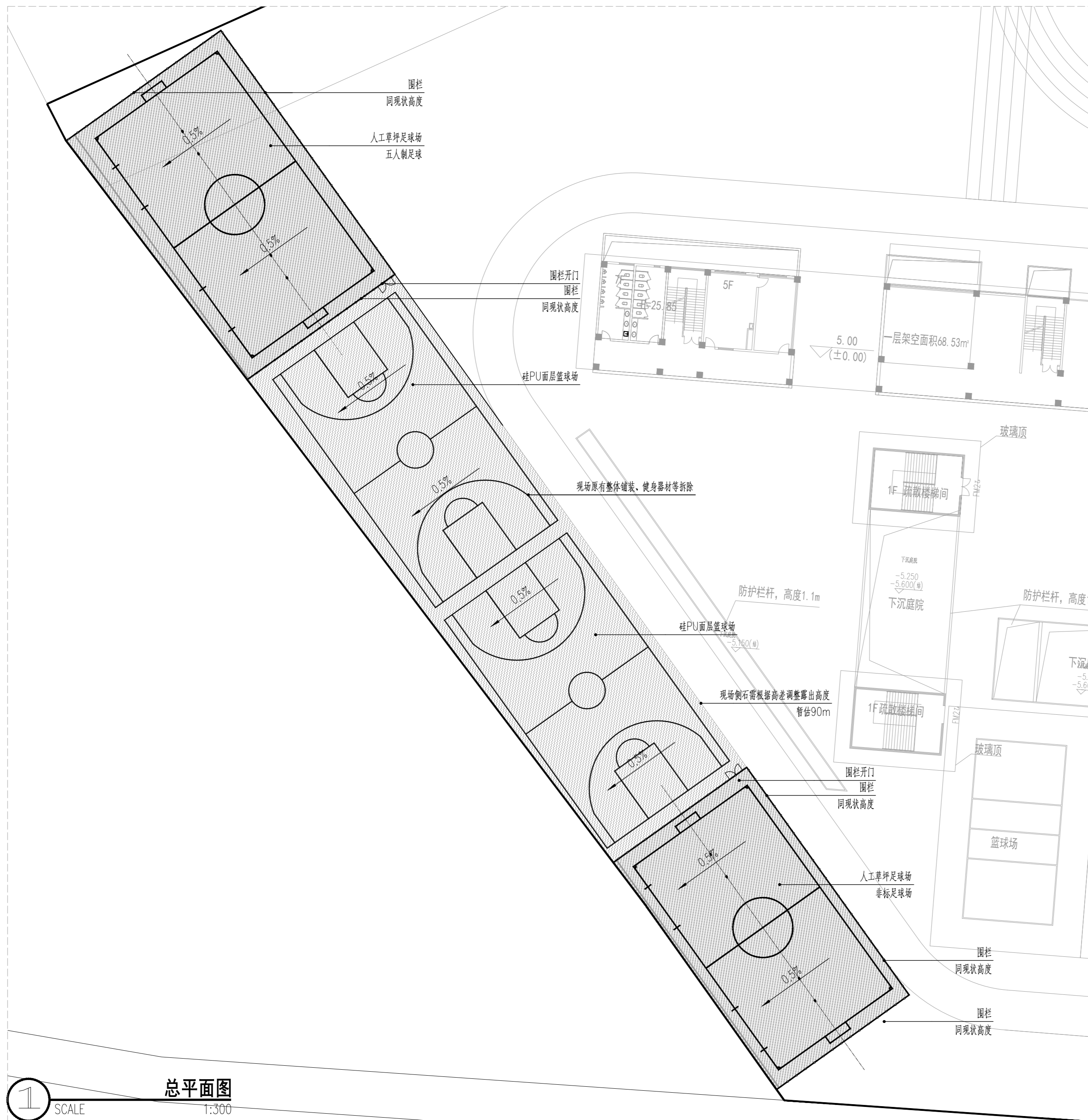
总平面图

设计编号 XXXX-XXX-JG

专业 景观 日期 2026.05.09

阶段 施工图 图号 LP1-01

版本号 A



总平面图

SCALE 1:300



会签栏

暖通

给排水

电气

建筑

结构

	实名	签名
审定	杨泓	
项目负责人	曾婷婷	
专业负责人	张磊	
审核	张磊	
校对	黄伟	
设计	徐鹏	
方案	张杰	
绘图	徐鹏	

建设单位

常州市武进区星河实验小学

项目名称

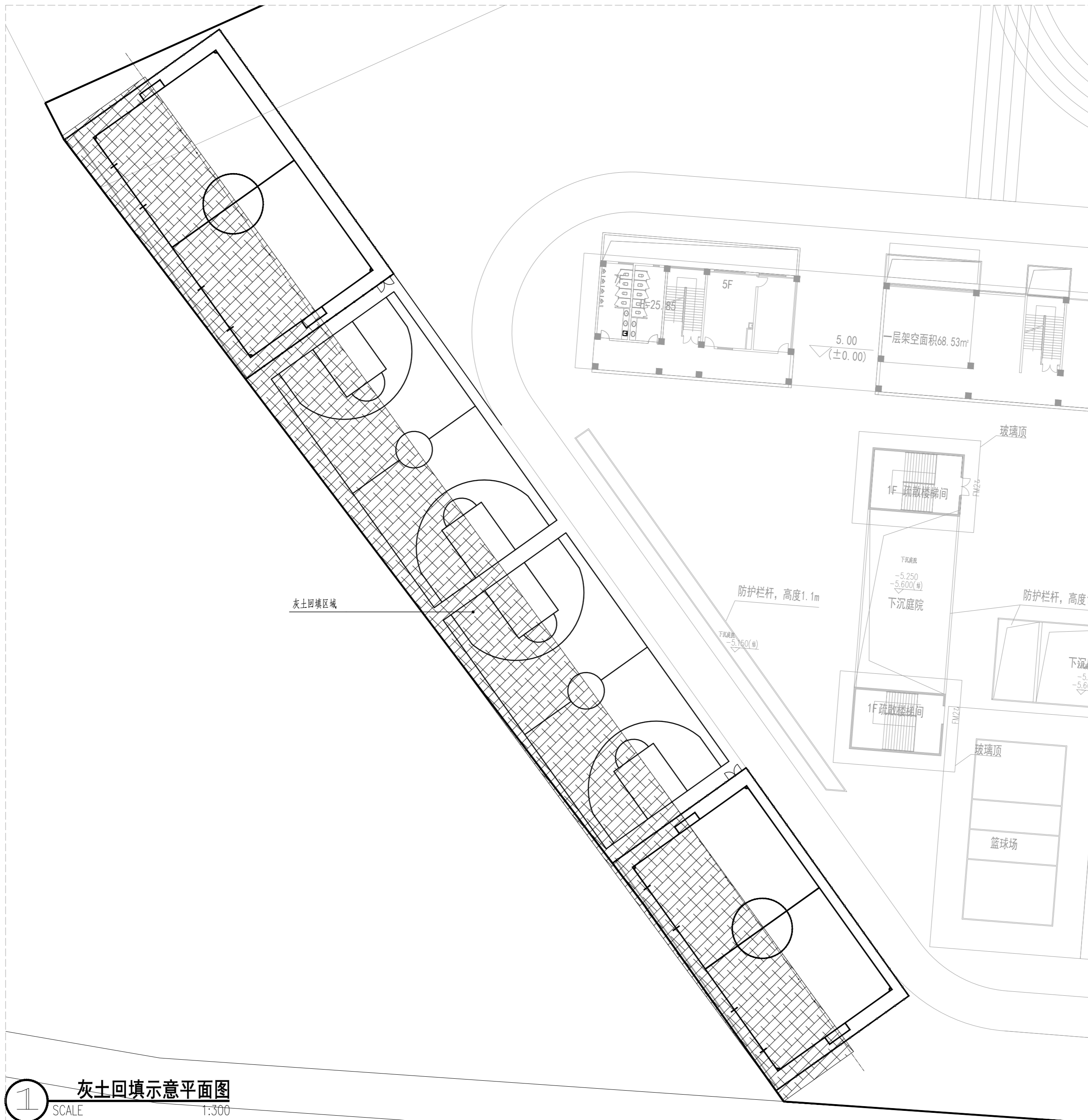
常州市武进区星河实验小学篮球场改造工程

子项名称

图名

灰土回填示意平面图

设计编号	XXXX-XXX-JG		
专业	景观	日期	2026.05.09
阶段	施工图	图号	LP2-01
版本号	A		



1 灰土回填示意平面图
SCALE 1:300

	实名	签名
审定	杨泓	
项目负责人	曾婷婷	
专业负责人	张磊	
审核	张磊	
校对	黄伟	
设计	徐鹏	
方案	张杰	
绘图	徐鹏	

建设单位

常州市武进区星河实验小学

项目名称

常州市武进区星河实验小学篮球场改造工程

子项名称

图名

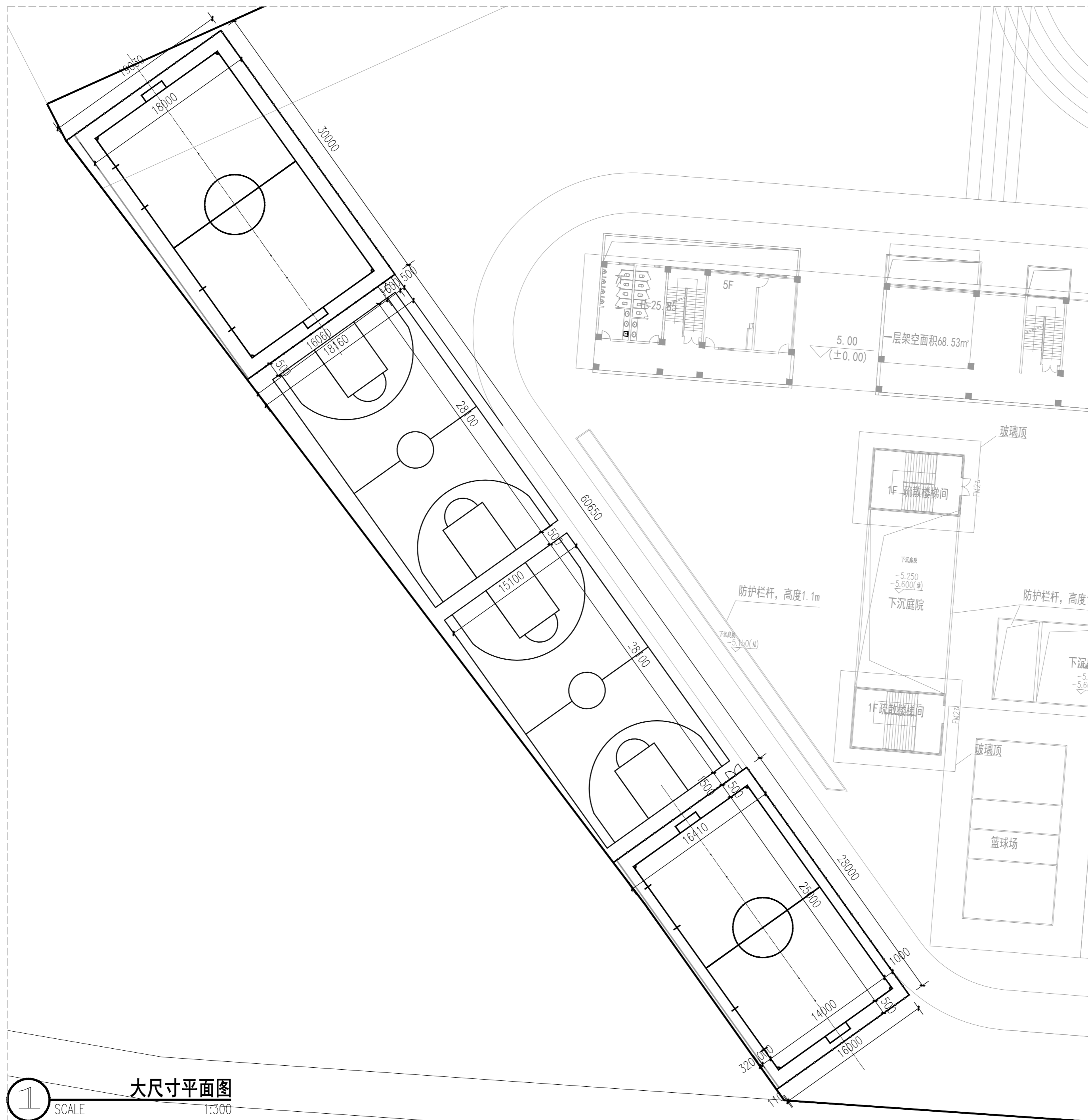
大尺寸平面图

设计编号 XXXX-XXX-JG

专业 景观 日期 2026.05.09

阶段 施工图 图号 LP3-01

版本号 A



1 大尺寸平面图
SCALE 1:300

	实 名	签 名
审 定	杨 泓	
项目负责人	曾婷婷	
专业负责人	张 磊	
审 核	张 磊	
校 对	黄 伟	
设 计	徐 鹏	
方 案	张 杰	
绘 图	徐 鹏	

建设单位

常州市武进区星河实验小学

项目名称

常州市武进区星河实验小学篮球场改造工程

子项名称

图 名

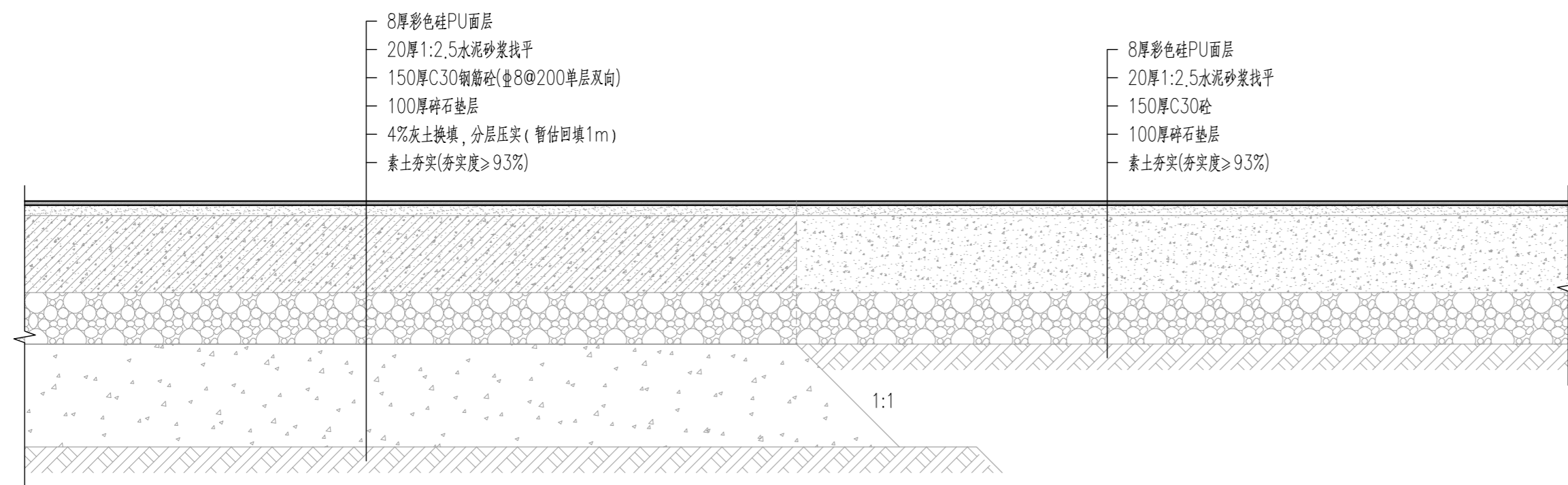
篮球场、足球场做法详图

设计编号 XXXX-XXX-JG

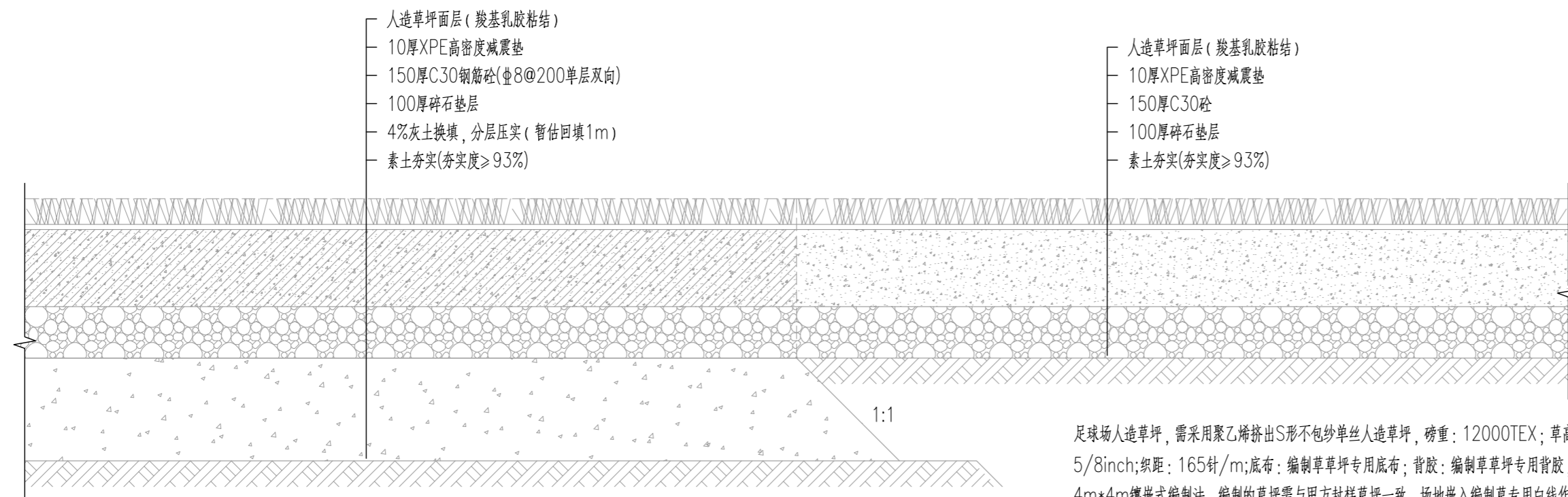
专 业 景观 日期 2026.05.09

阶 段 施工图 图 号 LD1-03

版本号 A

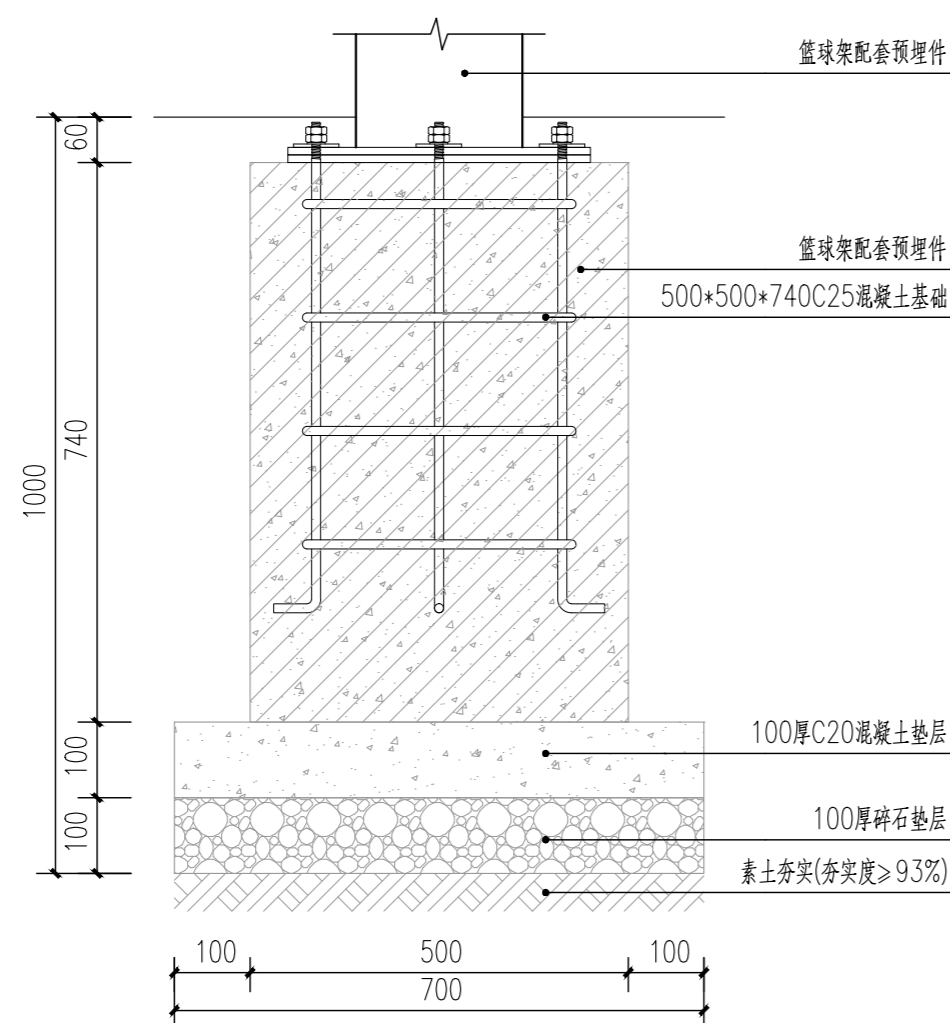


1 篮球场做法详图
SCALE 1:10



2 足球场做法详图
SCALE 1:10

足球场人造草坪，需采用聚乙烯挤出S形不包纱单丝人造草坪，磅重：12000TEX；草高：50mm；密度：10500簇/m²；针距：5/8inch；织距：165针/m；底布：编制草草坪专用底布；背胶：编制草草坪专用背胶，编制草草坪呈现方案，采用柠檬绿4m*4m与橄榄绿4m*4m镶嵌式编制法，编制的草坪需与甲方封样草坪一致，场地嵌入编制草专用白线作为场地功能线，人造草坪或草丝需满足新国标《GB36246-2018》环保标准，草坪内填充粒径为20目-40目石英砂30kg/m²，粒径为2mm-4mmTPE5kg/m²，草坪下需配有编制草草坪专用10mm厚的XPE高密度缓冲垫，缓冲垫排水槽设计需符合编制草草坪排水特性。



1 篮球架安装示意
SCALE 1:75

注：学生标准篮球架4个，离地高度建议咨询在校体育教师后决定。

	实名	签名
审定	杨泓	
项目负责人	曾婷婷	
专业负责人	张磊	
审核	张磊	
校对	黄伟	
设计	徐鹏	
方案	张杰	
绘图	徐鹏	

建设单位

常州市武进区星河实验小学

项目名称

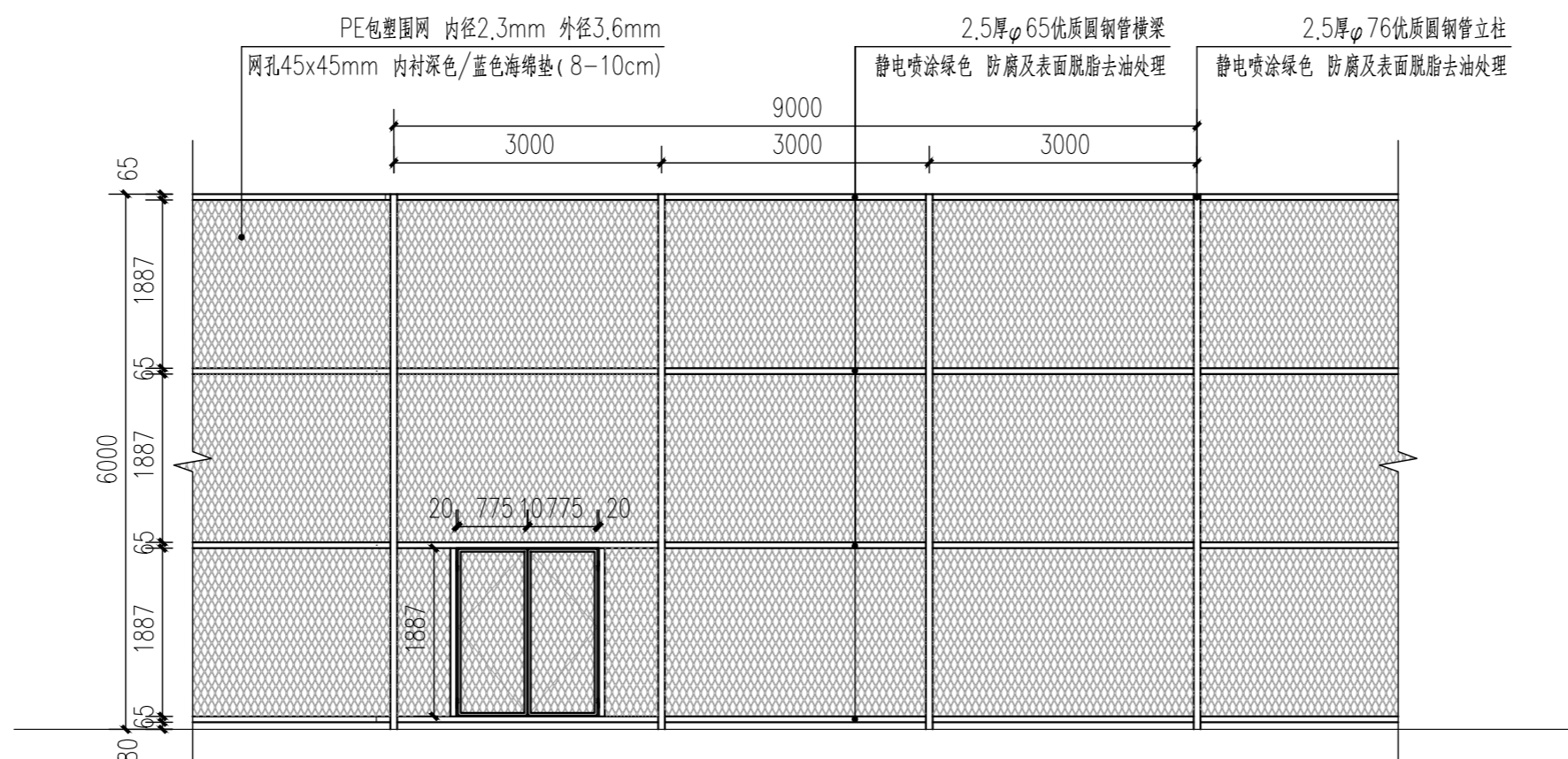
常州市武进区星河实验小学篮球场改造工程

子项名称

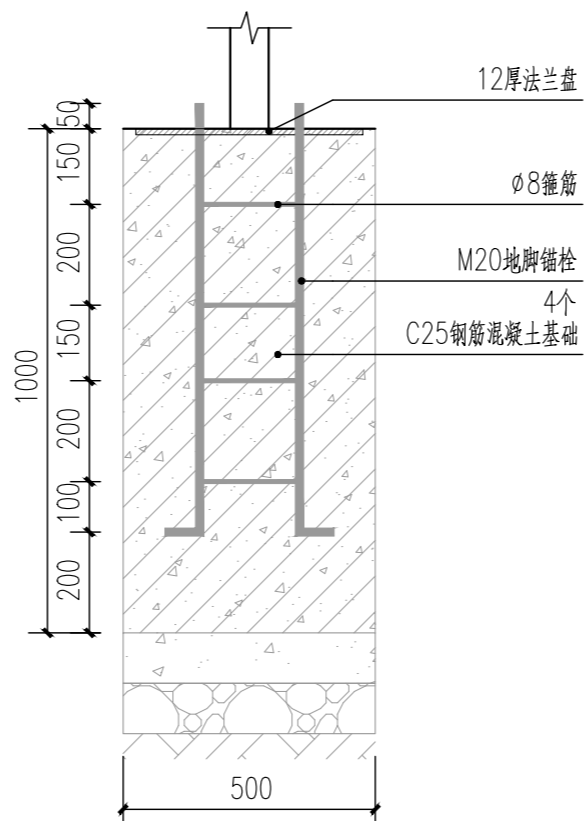
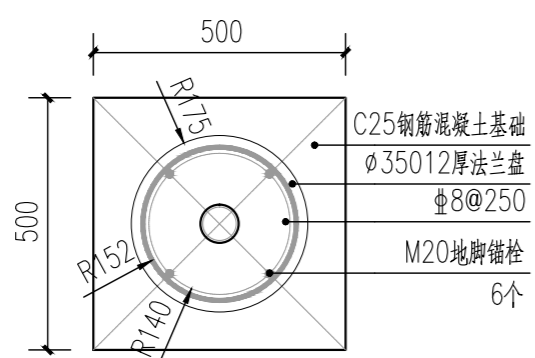
图名

围网标准段及基础

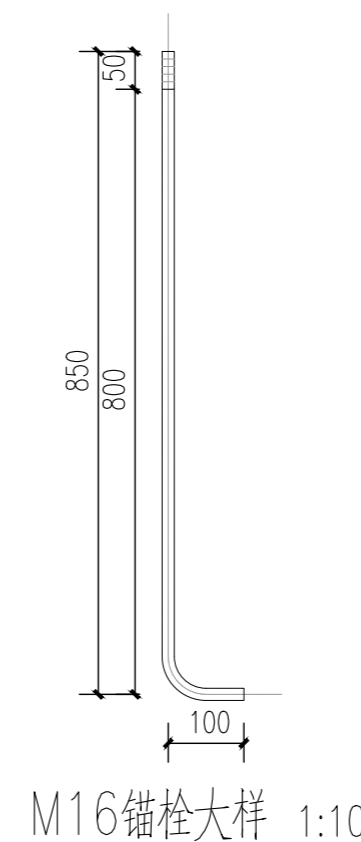
设计编号	XXXX-XXX-JG		
专业	景观	日期	2026.05.09
阶段	施工图	图号	LD1-04
版本号	A		



1 围网标准段
SCALE 1:75



2 围网基础详图
SCALE 1:15



M16锚栓大样 1:10