

江苏信息职业技术学院
足球场改造项目

施工图

— 二零二六年六月 —



江苏省医药设计院有限公司

JIANGSU PROVINCE PHARMACEUTICAL INDUSTRY DESIGN INSTITUTE Co., Ltd

审定
APPROVED
项目经理
PROJECT MANAGER
专业负责人
LEAD ENGINEER

建设单位 OWNER	江苏信息职业技术学院	设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	工程号 PROJECT NO.		审核 EXAMINED	
工程名称 PROJECT	足球场改造项目	专业 SPECIALTY		日期 DATE	2026.06	校核 CHECKED	
单体(或装置) UNIT/PLANT NAME		版次 REV	1	说明 DESC		设计 DESIGNED	

图纸目录 CATALOGUE OF DRAWING PAPER

序号 NO.	图号 DRAWING NO.	图纸名称 NAME OF DRAWING	图幅 SIZE	底图张数 NUMBER	备注 R. S.	序号 NO.	图号 DRAWING NO.	图纸名称 NAME OF DRAWING	图幅 SIZE	底图张数 NUMBER	备注 R. S.
01	01	施工说明一				26	26				
02	02	施工说明二				27	27				
03	03	施工说明三				28	28				
04	04	原始结构图				29	29				
05	05	拆除结构图				30	30				
06	06	平面布置图				31	31				
07	07					32	32				
08	08					33	33				
09	09					34	34				
10	10					35	35				
11	11					36	36				
12	12					37	37				
13	13					38	38				
14	14					39	39				
15	15					40	40				
16	16					41	41				
17	17					42	42				
18	18					43	43				
19	19					44	44				
20	20					45	45				
21	21					46	46				
22	22					47	47				
23	23					48	48				
24	24					49	49				
25	25					50	50				

施工设计说明（一）

一、工程概况

1、项目名称：江苏信息职业技术学院足球场改造项目
建设地点：江苏信息职业技术学院

建设单位：江苏信息职业技术学院

2、本次建设范围：草坪

二、设计依据

- 原建筑工程施工图设计文件（建筑、结构、电气、智能化、水暖空调专业）。
- 依据设计任务书与设计合同。
- 国家现行相关设计规范
1). 《镇（乡）村文化中心建筑设计规范》JGJ 156-2008
2). 《建筑设计防火规范》GB50016-2014年版（2018年版）
3). 《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
4). 《建筑地面设计规范》GB50037-2013
5). 《装饰装修工程质量验收规范》GB50201-2011
6). 《建设项目经济评价方法与参数（第三版）》

三、关于施工图图纸

3.1、图纸说明

- 1.1、对于专业设备设计部分，应由建设单位委托专业公司进行二次设计，在二次设计中必须遵循本次室内设计整体构思方案，并经室内设计师同意后方可施工。
- 1.2、施工单位负责现场施工的项目经理或施工人员必须仔细阅读消防设计说明的要求。
- 1.3、本图所示与墙、柱等相对尺寸为控制性尺寸，具体尺寸依现场放样而定。
- 1.4、空间天花标高均为从本空间完成地面算起的相对标高。
- 1.5、内装修过程中所选用的主要材料均需保证优良的品质，且要经过建设单位、现场监理与设计单位认可，方能施工。
- 1.6、以图上所标尺寸为准，不得按比例度量本图。

3.2、关于材料及施工工艺做法要求

一）. 石材工程

1) 1. 材料

- 提交300x300毫米大小石材样板，说明出产地，质量范围，色彩范围和纹理，以设计师提供的或承建商推荐且建设单位、现场监理及设计师认可作为本工程的标准。
- 石材本身应无隐伤、无风化、无裂缝、无破损等缺陷，并严格控制、检查其抗折、抗拉及抗质强度、吸水率、耐冻融循环等性能。清洁石材不得使用钢丝刷或其他金属工具，而被

1) 2. 石料的规格尺寸和质量标准

根据设计图纸并结合现场实际情况，绘制出石料的模数施工大样图。然后认真核实现场结构和墙面的实际偏差，检查其垂直、平整情况，整理出整个施工现场偏差较大地方的清单，按清单逐一剔凿、修补，根据施工大样图给石材编号，统计加工数量及条量，在施工现场专设石料仓库，石料的堆放就根据编号，上墙顺序来堆放，便于以后的施工领料。

石料进场拆色后，挑出破碎、怪色、局部污梁和缺棱掉角若另行堆放。对符合外观要求者要进行边角垂直测量，平整度检验，裂缝和棱角缺陷检查。

二）. 木材工程

2) 1. 基层材料

- 材料应用最好之类型，必须经过烘干或自然干燥后才能使用，自然生长的木料，没有虫蛀，松散或腐朽或其它缺点，锯成条形，并且不会翘曲，爆裂及其它因为处理不当而引起的缺点。胶合板按用途使用不同等级，但要求质量最好，没有任何缺点。
- 全部隐蔽木作部位均涂刷三遍防火涂料，防火涂料应选用当地消防部门认可的产品。（隐蔽木龙骨间距为@300*300mm）
- 承建商要求在实际施工之前呈送防火涂料给承建办及设计师认可批准后方可开始涂刷。

2) 2. 成品木饰面

- 提交300*300mm成品木饰面样板，并说明生产厂家，以建设单位、现场监理及设计师认可作为本工程的标准。
- 成品木饰面均应现场放样，成品定加工，现场安装。

2) 3. 五金器具

所有五金器具必须防止生锈和沾染，应选用质量最好，规格最高之材料，使用前应提供样品征得承建办和设计师同意。

在完成工作后所有五金器具都应擦油、清洗、磨光和可以操作，所有钥匙必须清楚的贴上标签。

三）. 玻璃工程

3) 1. 材料

- 玻璃及镜子均要选用质量最好的。提供样板并在安装切割之前送交建设单位、现场监理及设计师同意。
- 通道处玻璃隔断均为5+5中空防火安全玻璃隔断（耐火极限 ≥ 1 h）

3) 2. 制作工艺及安装

准确的把所有玻璃切割成适当的尺寸，安装槽要清洁，没有任何灰尘和其他有害物资。所有螺丝或其它固定部件都不能在槽中突出来。所有框架的调整将在安装玻璃之前进行。所有密封剂在完时要清洁、平滑。

玻璃工程应在框、扇校正和五金件安装完毕后，以及框、扇最后一遍涂料前进行。

楼梯间和中庭回廊的围护结构安装钢化玻璃的时候，应用卡紧螺丝或压条镶嵌固定。玻璃与围护结构的金属框格相接处，应衬垫橡胶料垫。

安装玻璃隔断时，隔断上框的顶面应留有适量的缝隙，一防止结构变形，损坏玻璃。

安装磨砂玻璃时，磨砂玻璃的磨砂面应向室内。

3) 3. 清洁及修整

完成后的玻璃工程，表面应清洁，不得留有油灰、浆水、密封剂、涂料等污斑并不得有刮痕。建设单位应在室内装修实际完工前更换损坏配件材料。

3) 4. 玻璃的基本要求

- 落地玻璃屏风的厚度为12mm-20mm(安全玻璃)，他们必须能够抵受预定2.5KPA风压或吸力。
- 玻璃必须顾及温差应力和视觉歪曲效果。

3) 5. 玻璃的保护措施

- 根据易发生的建筑玻璃所处的具体部位，可采取在视线高度设置醒目标志或设置护栏等防撞措施。

本图纸为江苏省医药设计院有限公司版权所有，未经本院许可不得转给第三者或复制。

This drawing is the property of Jiangsu Province Pharmaceutical Industry Design Institute Co., Ltd. unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.

备注栏

如有任何不详事宜，请在施工前与设计师会商。

单位出图专用章盖章
未盖出图专用章无效



江苏省医药设计院有限公司

JIANGSU PROVINCE PHARMACEUTICAL INDUSTRY
DESIGN INSTITUTE Co., Ltd

签字栏

审定 APPROVED			
项目经理 PROJECT MANAGER			
专业负责人 LEAD ENGINEER			
审核 EXAMINED			
校核 CHECKED			
设计 DESIGNED			

会签栏

建筑 ARCHITECTURE		暖通 HEATING & VENT.	
结构 STRUCTURE		电力 ELEC. SERVICES	
工艺 PROCESSES		自控 CONTROLS	
动力 POWER ENG.		给排水 WATER SERVICES	

建设单位 OWNER	江苏信息职业技术学院
工程名称 PROJECT	足球场改造项目

单体(或装置)
UNIT/PLANT NAME

图名
TITLE

设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	工程号 PROJECT NO.	
图别 DRAWING TYPE	装饰	图号 DRAWING NO.	01
比例 SCALE		日期 DATE	2026.06
版次 REV		说明 DESCRIPTION	

施工设计说明（二）

五) .天花吊顶工程

5)1. 工作范围

- 天花板悬挂部分，包括支持照明和音响设备所需要的支撑物，框架或其它装置。
- 边缘修饰，间隔等
- 天花板材
- 照明装置
- 音响系统
- 消防系统
- 中央空调整节处理装置

5)2. 材料

吊顶工程所选用的品种、规格、颜色以及基层构造，固定方法应符合规范及设计要求。吊顶龙骨在运输安装时，不得扔摔、碰撞，龙骨应平放，防止变形。各类面板不应有气泡、起皮、裂纹、缺角、污垢和图纹不完整等缺陷，表面应平整，边缘应整齐，色泽应统一。紧固件宜采用镀锌制品，预埋的木件应作防腐处理。

5)3. 安装

a. 准备（面板安装前的准备工作应符合下列规定）：

- 在楼板中按设计要求设置预埋件或吊杆。
- 吊顶内的暖通、水电管道等隐蔽工程应安装完毕，消防系统安装并试压完毕。
- 吊顶的灯槽，斜撑，剪刀撑等，应根据工程实际情况适当布置。
- 轻型灯具应吊在主龙骨或附加龙骨上，重型灯具或其它装饰件不得与吊顶龙骨联结，应另设吊杆。
- 顶部照明装置、音响系统、消防系统等外露设备，在满足功能需求下，须做到整洁统一、排列有序。

b. 龙骨安装

- 安装龙骨的基体质量，应符合国家标准。（本工程吊顶龙骨无专门标明时，均采用C50轻钢龙骨；除特殊面层材料用各自专用龙骨外。）
- 主龙骨吊点间距一般在1000mm至1100mm范围内，特殊情况不大于1200mm，离墙边第一根主龙骨距离不超过200mm，排列最后距离超过200mm应增加一根。
- 次龙骨应紧贴主龙骨，当用自攻螺丝安装板材时，板材的接缝处，必须安装在宽度不小于40mm的次龙骨上，次龙骨中距为400mm×600mm，吊杆直径为8mm，吊杆应为镀锌制品，吊杆长度超过1500mm需增设钢结构转换层。
- 全面校正主、次龙骨的位置及水平度，连接件应错位安装，明龙骨应目测无明显弯曲，通长次龙骨连接处的对接错位偏差不得超过2mm，其它特例必须用型钢加固后方可施工。

c. 板材安装

- 纸面石膏板的安装，应符合下列规定：（卫生间顶面材料如采用纸面石膏板，特指“耐水纸面石膏板”。）
 - 纸面石膏板的长边应沿纵向次龙骨铺设。
 - 自攻螺丝与纸面石膏板距离：面纸封装的板边以10-15mm为宜，切割的板边以15-20mm为宜。
 - 钉距以150-170mm为宜，螺钉应与板面垂直且略埋入板面，并不使纸面破损，钉眼应做除锈处理并用石膏腻子披平。
 - 拌制石膏腻子应用不含有害物质的洁净水。
- 矿棉板的安装，应符合下列规定：
 - 施工现场湿度过大时不宜安装。
 - 提供完全的天花材料组件，这些组件应达到政府法规所规定之防火要求

六) . 人造木板及饰面人造木板

- 民用建筑工程室内用人造木板及饰面人造木板，必须测定游离甲醛含量或游离甲醛释放量。
- 人造木板及饰面人造木板，应根据游离甲醛含量或游离甲醛释放量限量划分为E1类和E2类。
- 当采用环境测试舱法测定游离甲醛释放量，并依此对人造木板进行分类时，其限量应符合行业规定。

6.4. 当采用穿孔法测定游离甲醛含量，并依此对人造木板进行分类时，其限量应符合行业规定。

6.5. 饰面人造木板可采用环境测试舱法或干燥器法测定游离甲醛释放量，当发生争议时应以环境测试舱法的测定结果为准；胶合板、细木工板宜采用干燥器法测定游离甲醛释放量；刨花板、中密度纤维板等宜采用穿孔法测定游离甲醛含量。

6.6. 环境测试舱法，宜按本规范附录A进行。

七) . 涂料

7.1. 民用建筑工程室内用水性涂料，应测定挥发性有机化合物(VOCs)和游离甲醛的含量，其限量应符合行业规定。

7.2. 民用建筑工程室内用溶剂型涂料，应按其规定的最大稀释比例混合后，测定挥发性有机化合物(VOCs)和苯的含量，其限量应符合行业规定。

7.3. 聚氨酯漆测定固化剂中游离甲苯二异氰酸酯(TDI)的含量后，应按其规定的最小稀释比例计算出聚氨酯漆中游离甲苯二异氰酸酯(TDI)含量，且不应大于7g/kg。测定方法应符合国家标准《气相色谱测定氨基甲酸酯预聚物和涂料溶液中未反应的甲苯二异氰酸酯(TDI)单体》GB/T 18446—2001的规定。

7.4. 水性涂料中挥发性有机化合物(VOCs)、游离甲醛含量测定方法，宜按国家标准《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》GB 18582—2001附录A、附录B的方法进行。

7.5. 溶剂型涂料中挥发性有机化合物(VOCs)、苯含量测定方法，宜按本规范附录C进行。

八) . 胶 粘 剂

8.1. 民用建筑工程室内用水性胶粘剂，应测定其挥发性有机化合物(VOCs)和游离甲醛的含量，其限量应符合行业规定。

8.2. 民用建筑工程室内用溶剂型胶粘剂，应测定其挥发性有机化合物(VOCs)和苯的含量，其限量应符合行业规定。

8.3. 聚氨酯胶粘剂应测定游离甲苯二异氰酸酯(TDI)的含量，并不应大于10g/kg，测定方法可按国家标准《气相色谱测定氨基甲酸酯预聚物和涂料溶液中未反应的甲苯二异氰酸酯(TDI)单体》GB/T 18446—2001进行。

8.4. 水性胶粘剂中挥发性有机化合物(VOCs)、游离甲醛含量的测定方法，宜按国家标准《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》GB 18582—2001附录A、附录B的方法进行。

8.5. 溶剂型胶粘剂中挥发性有机化合物(VOCs)、苯含量测定方法，应符合本规范附录C的规定。

九) . 水性处理剂

9.1. 民用建筑工程室内用水性阻燃剂(包括防火涂料)、防水剂、防腐剂等水性处理剂，应测定挥发性有机化合物(VOC)和游离甲醛的含量，其限量应符合行业规定。

9.2. 水性处理剂中挥发性有机化合物(VOC)、游离甲醛含量的测定方法，宜按国家标准《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》GB 18582—2001附录A、附录B的方法进行。

十) . 材料选择

10.1. I类民用建筑工程室内装修采用的无机非金属装修材料必须为A类。

10.2. II类民用建筑工程宜采用A类无机非金属建筑材料和装修材料；当A类和B类无机非金属装修材料混合使用时，应按下式计算，确定每种材料的使用量：

$$\sum f_i \cdot IR_{ai} \leq 1 \quad (4.3.2-1)$$

$$\sum f_i \cdot I_{\gamma i} \leq 1.3 \quad (4.3.2-2)$$

式中 f_i ——第*i*种材料在材料总用量中所占的份额(%)；

IR_{ai} ——第*i*种材料的内照射指数；

$I_{\gamma i}$ ——第*i*种材料的外照射指数。

10.3. I类民用建筑工程的室内装修，必须采用E1类人造木板及饰面人造木板。

10.4. II类民用建筑工程的室内装修，宜采用E1类人造木板及饰面人造木板；当采用E2类人造木板时，直接暴露于空气的部位应进行表面涂覆密封处理。（本工程为II类民用建筑工程）

10.5. 民用建筑工程的室内装修，所采用的涂料、胶粘剂、水性处理剂，其苯、游离甲醛、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、总挥发性有机化合物(TVOC)的含量，应符合本规范的规定。

本图纸为江苏省医药设计院有限公司版权所有，未经本院许可不得转给第三者或复制。

This drawing is the property of Jiangsu Province Pharmaceutical Industry Design Institute Co., Ltd. unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.

备 注 栏

如有任何不详事宜，请在施工前与设计师会商。

单位出图专用章盖章
未盖出图专用章无效



江苏省医药设计院有限公司
JIANGSU PROVINCE PHARMACEUTICAL INDUSTRY
DESIGN INSTITUTE Co., Ltd

签 字 栏

审 定 APPROVED			
项目经理 PROJECT MANAGER			
专业负责人 LEAD ENGINEER			
审 核 EXAMINED			
校 核 CHECKED			
设 计 DESIGNED			

会 签 栏

建 筑 ARCHITECTURE	暖 通 HEATING & VENT.
结 构 STRUCTURE	电 力 ELEC. SERVICES
工 艺 PROCESSES	自 控 CONTROLS
动 力 POWER ENG.	给 排 水 WATER SERVICES

建设单位
OWNER 江苏信息职业技术学院

工程名称
PROJECT 足球场改造项目

单体(或装置)
UNIT/PLANT NAME

图名
TITLE

设计阶段
DESIGN PHASE 施工图 PROJECT NO.

图 别
DRAWING TYPE 装 饰 图 号 02

比 例
SCALE 日 期 2026.06

版 次
REV 说 明 DESCRIPTION

施工设计说明（三）

- 10.6.民用建筑工程室内装修时，不应采用聚乙烯醇水玻璃内墙涂料、聚乙烯醇缩甲醛内墙涂料和树脂以硝化纤维素为主、溶剂以二甲苯为主的水包油型(O/W)多彩内墙涂料。
- 10.7.民用建筑工程室内装修时，不应采用107胶粘剂等聚乙烯醇缩甲醛胶粘剂。
- 10.8.民用建筑工程中使用的粘合木结构材料，游离甲醛释放量不应大于0.12mg/m³，其测定方法应符合本规范附录A的规定。
- 10.9.民用建筑工程室内装修时，所使用的壁布、帷幕等游离甲醛释放量不应大于0.12mg/m³，其测定方法应符合本规范附录A的规定。
- 10.10.民用建筑工程室内装修中所使用的木地板及其他木质材料，严禁采用沥青、煤焦油类防腐、防潮处理剂。
- 10.11.民用建筑工程中所使用的能释放氨的阻燃剂、混凝土外加剂，氨的释放量不应大于0.1%，测定方法应符合现行国家标准《混凝土外加剂中释放氨的限量》GB 18588的规定；
- 10.12.Ⅰ类民用建筑工程室内装修粘贴塑料地板时，不应采用溶剂型胶粘剂。
- 10.13.Ⅱ类民用建筑工程中地下室及不与室外直接自然通风的房间粘贴塑料地板时，不宜采用溶剂型胶粘剂。
- 10.14.民用建筑工程中，不应在室内采用脲醛树脂泡沫塑料作为保温、隔热和吸声材料。
- 10.15.民用建筑工程室内装修时，所使用的地毯、地毯衬垫、壁纸、聚氯乙烯卷材地板，其挥发性有机化合物及甲醛释放量均应符合相应材料的有害物质限量的国家标准规定。

十一）. 防火要求

- 11.1.根据建筑设计防火规范要求，在本装饰工程设计中积极采用不燃性材料和难燃性材料。
- 11.2.所有隐蔽木结构部分表面必须刷一级饰面型防火涂料，易燃表面、室内装饰织物须进行阻燃处理使其达到B1级。
- 11.3.为保证消防设施和疏散指示标志的使用功能，原设计中消防栓门全部采用醒目易于识别的标志，疏散指示标志设于易于辨认位置。
- 11.4.所有基层木材均应满足防火要求，表面三度防火涂料，防火涂料产品符合消防部门验收要求。
- 11.5.玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙采用不燃材料严密填充（声学要求除外）。
- 11.6.所有的建筑变形缝内均采用不燃材料严密填充。
- 11.7.所有建筑墙面上开洞、开孔后均采用不燃材料严密填充。
- 11.8.所有基层木材均应满足防火要求，涂上三层本地消防大队同意使用的防火涂料。
- 11.9.承建商要在实际施工前呈送防火涂料给筹建处批准方可开始涂刷。
- 11.10.高层建筑内应采用防火墙等划分防火分区，每个防火分区允许最大建筑面积。

十二）. 建筑按地上高度分类

单层或多层民用建筑	H≤27m的住宅建筑，H≤24m的公共建筑及H>24m的单层公共建筑
高层民用建筑	100≥H>24m的非单层公共建筑，100≥H>24m的住宅建筑
超高层建筑	>100m的民用建筑

十三、建筑内部装饰装修防火设计：

- (一)本工程建筑分类为：多层民用建筑。
- (二)本工程装饰设计应遵循原建筑消防设计图中的防火分区、防烟分区、人员疏散等各项消防设施；
- 1、消火栓、喷淋、烟感、消防喇叭、防火门等位置，除注明外以建筑消防设计蓝图为准；
 - 2、室内装饰不得改变原建筑消防设计(包括疏散走道、防火分区、水电暖通专业等消防部分)，遵守原有建筑消防设计院报审后的防火分区、防烟分区，并在总平面布置图的一角用大比例微缩示意图(各防火分区、建筑面积、安全出口等)；
 - 3、消火栓门四周的装修材料应与消火栓门的颜色有明显区别、醒目；消火栓的门不应被装饰物遮掩；
 - 4、室内装饰不得改变原建筑消防设计，由于现场各工种、各专业施工实际情况，空间尺寸或需重新分隔等因素，原部分消防设施点位需作微调，要以满足消防安全为原则，微调变动部分须提交原建筑消防设计院(单位)备案、审核 确认后方可施工。
- (三)本工程执行《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-95(2001年版)中对装饰装修材料的相关规定：
- 1、建筑内部各部位装饰装修材料的燃烧性能等级详见“装饰材料终饰范例表”；

- 2、本工程在每一防火分区均应有消防喷淋、温感、烟感、消防广播、应急照明、安全疏散出口标志等消防设施(例：一类高层建筑)，所有基层木材均应满足建筑防火极限等级要求，表面涂刷三度防火涂料，防火涂料产品要符合当地消防部门验收要求；
- 3、玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙采用(A级)不燃材料严密填充封堵(声学要求除外)；
- 4、所有的建筑内部变形缝(包括沉降缝、伸缩缝、抗震缝等)两侧的基层应采用(A级)不燃材料严密填充封堵；
- 5、所有建筑墙面上开洞、开孔后均采用(A级)不燃材料严密封堵；
- 6、当照明灯具、开关插座等电气设施高温部位，靠近木制品或其他非A级装修材料时，应采用隔热、散热等防火保护措施；灯饰所用材料的燃烧性能等级不应低于B1级。
- 7、地上建筑的水平疏散走道和安全出口的门厅，其顶面装饰材料应采用A级装饰材料，楼梯间墙、顶、地均应采用A级燃烧性能材料；

十四）. 施工设计补充说明

- 15.1.遇到管道外露的地方须做包饰，面层材料同周边墙面材料，基层材料由具体面层材料而定。有防火规范要求的空间，基层材料需满足防火规范要求。
- 15.2.图中隔墙(砖砌隔墙、轻钢龙骨隔墙)及钢结构基层均须与顶面楼板或梁底固定。。
- 15.3.顶面如遇检修口、空调口及大型设备和灯具时，应进行加固处理。
- 15.4.所有隔墙尺寸均为完成面尺寸，现场放样定位，需核实立面图，确定基层厚度。
- 15.5.不锈钢采用抗指纹处理。

本图纸为江苏省医药设计院有限公司版权所有，未经本院许可不得转给第三者或复制。

This drawing is the property of Jiangsu Province Pharmaceutical Industry Design Institute Co., Ltd. unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.

备注栏

如有任何不详事宜，请在施工前与设计师会商。

单位出图专用章盖章
未盖出图专用章无效



江苏省医药设计院有限公司
JIANGSU PROVINCE PHARMACEUTICAL INDUSTRY
DESIGN INSTITUTE Co., Ltd

签字栏

审定 APPROVED			
项目经理 PROJECT MANAGER			
专业负责人 LEAD ENGINEER			
审核 EXAMINED			
校核 CHECKED			
设计 DESIGNED			

会签栏

建筑 ARCHITECTURE	暖通 HEATING & VENT.
结构 STRUCTURE	电力 ELEC. SERVICES
工艺 PROCESSES	自控 CONTROLS
动力 POWER ENG.	给排水 WATER SERVICES

建设单位 OWNER	江苏信息职业技术学院		
工程名称 PROJECT	足球场改造项目		
单体(或装置) UNIT/PLANT NAME			
图名 TITLE			
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	工程号 PROJECT NO.	
图别 DRAWING TYPE	装饰	图号 DRAWING NO.	03
比例 SCALE		日期 DATE	2026.06
版次 REV		说明 DESCRIPTION	

本图纸为江苏省医药设计院有限公司版权所有，
未经本院许可不得转给第三者或复制。

This drawing is the property of Jiangsu Province Pharmaceutical Industry
Design Institute Co., Ltd. unauthorized disclosure to any third party or
duplication is not permitted.

备注栏

如有任何不详事宜，请在施工前与设计师会商。

单位出图专用章盖章
未盖出图专用章无效



江苏省医药设计院有限公司
JIANGSU PROVINCE PHARMACEUTICAL INDUSTRY
DESIGN INSTITUTE Co., Ltd

签字栏

审定 APPROVED			
项目经理 PROJECT MANAGER			
专业负责人 LEAD ENGINEER			
审核 EXAMINED			
校核 CHECKED			
设计 DESIGNED			

会签栏

建筑 ARCHITECTURE	暖通 HEATING & VENT.
结构 STRUCTURE	电力 ELEC. SERVICES
工艺 PROCESSES	自控 CONTROLS
动力 POWER ENG.	给排水 WATER SERVICES

建设单位
OWNER 江苏信息职业技术学院

工程名称
PROJECT 足球场改造项目

单体(或装置)
UNIT/PLANT NAME

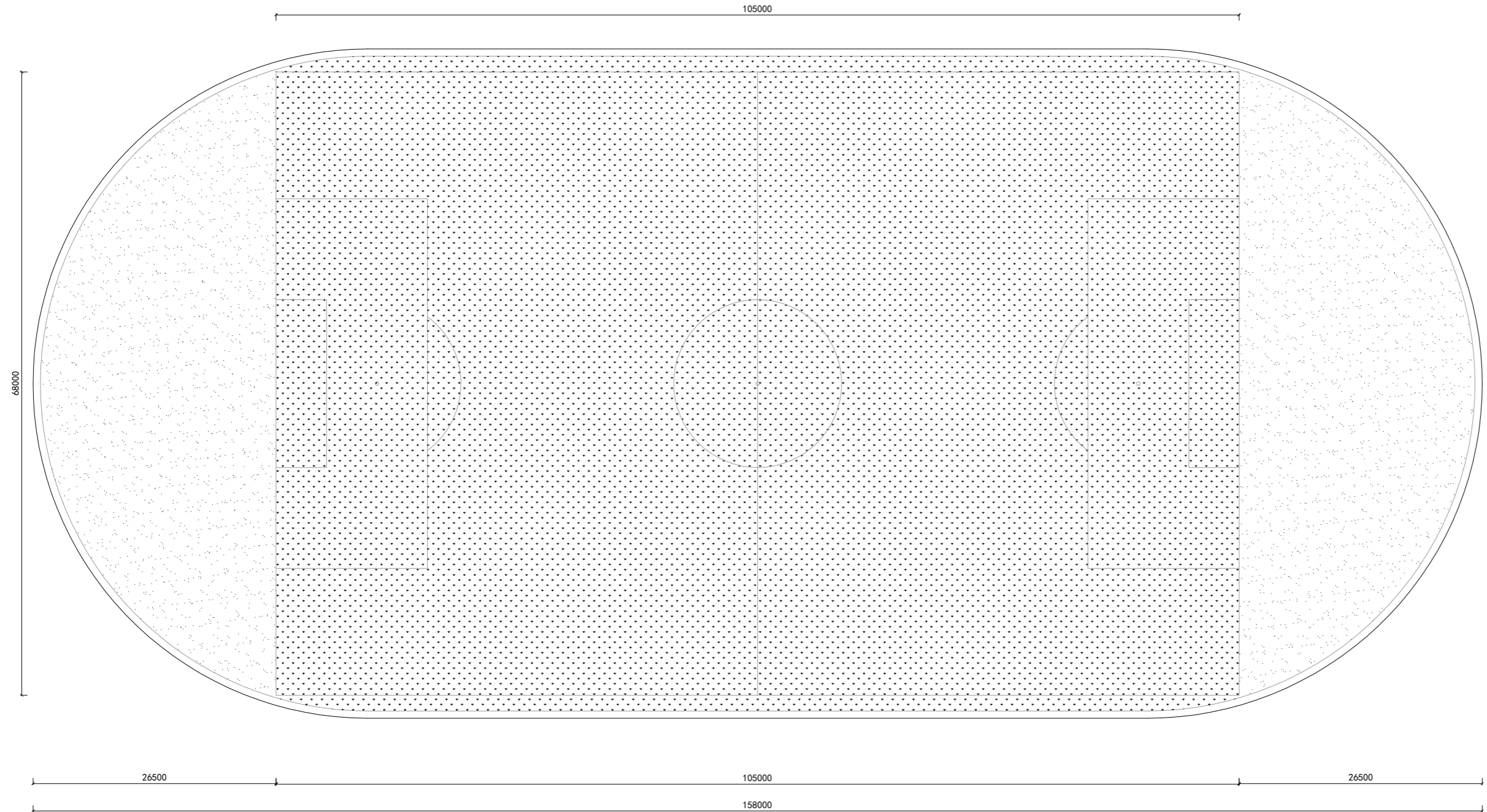
图名
TITLE

设计阶段
DESIGN PHASE 施工图 PROJECT NO.

图别
DRAWING TYPE 装饰 图号 04

比例
SCALE 日期 2026.06

版次
REV 说明 DESCRIPTION



P
原始结构图

PLAN

SCALE: 1:350

本图纸为江苏省医药设计院有限公司版权所有，
未经本院许可不得转给第三者或复制。
This drawing is the property of Jiangsu Province Pharmaceutical Industry
Design Institute Co., Ltd. unauthorized disclosure to any third party or
duplication is not permitted.

备注栏

如有任何不详事宜，请在施工前与设计师会商。

单位出图专用章盖章
未盖出图专用章无效



江苏省医药设计院有限公司
JIANGSU PROVINCE PHARMACEUTICAL INDUSTRY
DESIGN INSTITUTE Co., Ltd

签字栏

审定 APPROVED			
项目经理 PROJECT MANAGER			
专业负责人 LEAD ENGINEER			
审核 EXAMINED			
校核 CHECKED			
设计 DESIGNED			

会签栏

建筑 ARCHITECTURE	暖通 HEATING & VENT.
结构 STRUCTURE	电力 ELEC. SERVICES
工艺 PROCESSES	自控 CONTROLS
动力 POWER ENG.	给排水 WATER SERVICES

建设单位
OWNER 江苏信息职业技术学院

工程名称
PROJECT 足球场改造项目

单体(或装置)
UNIT/PLANT NAME

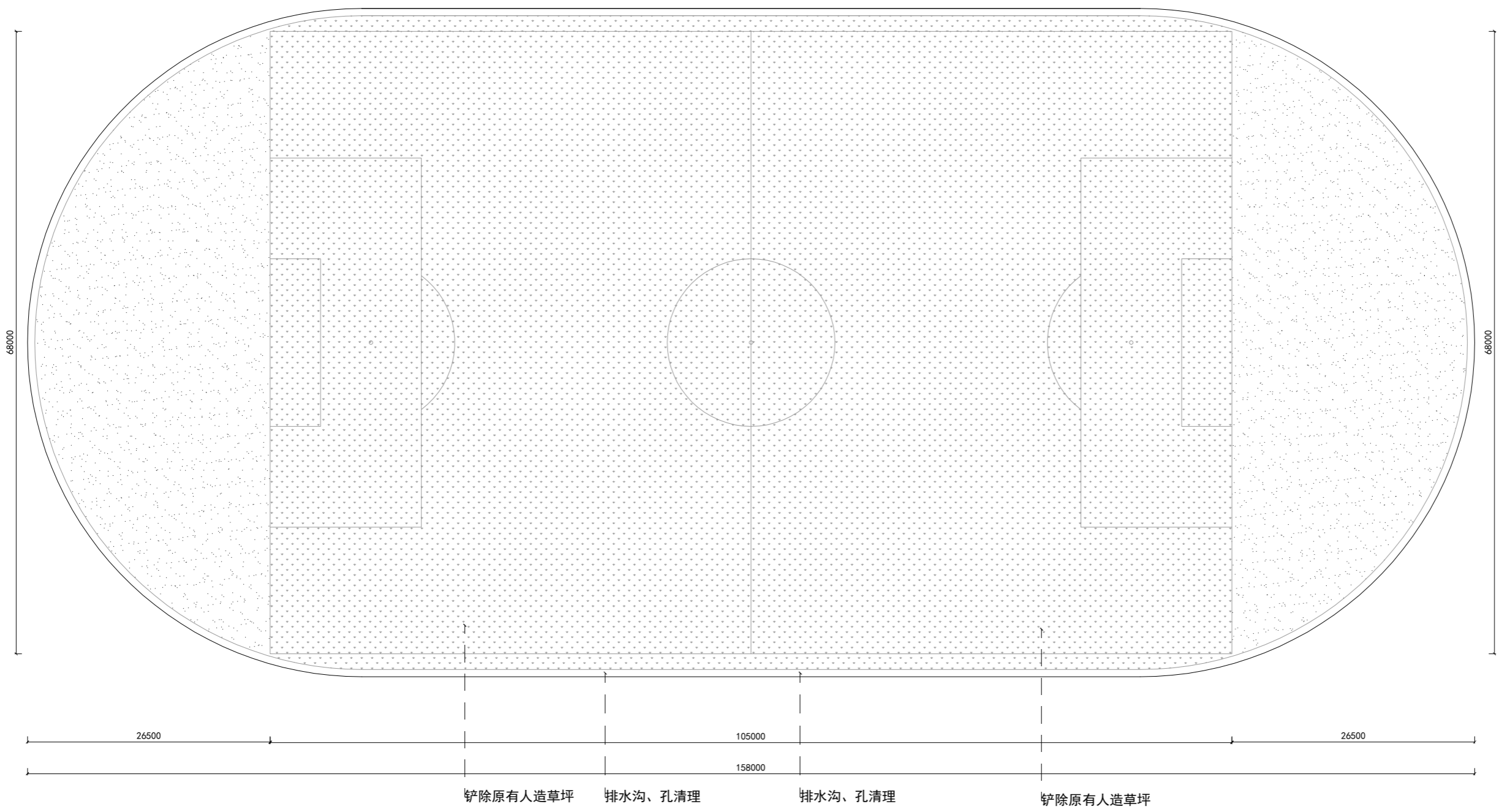
图名
TITLE

设计阶段
DESIGN PHASE 施工图 PROJECT NO.

图别
DRAWING TYPE 装饰 图号 05

比例
SCALE 日期 2026.06

版次
REV 说明 DESCRIPTION



P
拆除结构图

PLAN
SCALE: 1:350

本图纸为江苏省医药设计院有限公司版权所有，未经本院许可不得转给第三者或复制。
This drawing is the property of Jiangsu Province Pharmaceutical Industry Design Institute Co., Ltd. unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.

备注栏

如有任何不详事宜，请在施工前与设计师会商。

单位出图专用章盖章
未盖出图专用章无效



江苏省医药设计院有限公司
JIANGSU PROVINCE PHARMACEUTICAL INDUSTRY
DESIGN INSTITUTE Co., Ltd

签字栏

审定 APPROVED			
项目经理 PROJECT MANAGER			
专业负责人 LEAD ENGINEER			
审核 EXAMINED			
校核 CHECKED			
设计 DESIGNED			

会签栏

建筑 ARCHITECTURE	暖通 HEATING & VENT.
结构 STRUCTURE	电力 ELEC. SERVICES
工艺 PROCESSES	自控 CONTROLS
动力 POWER ENG.	给排水 WATER SERVICES

建设单位 OWNER 江苏信息职业技术学院

工程名称 PROJECT 足球场改造项目

单体(或装置) UNIT/PLANT NAME

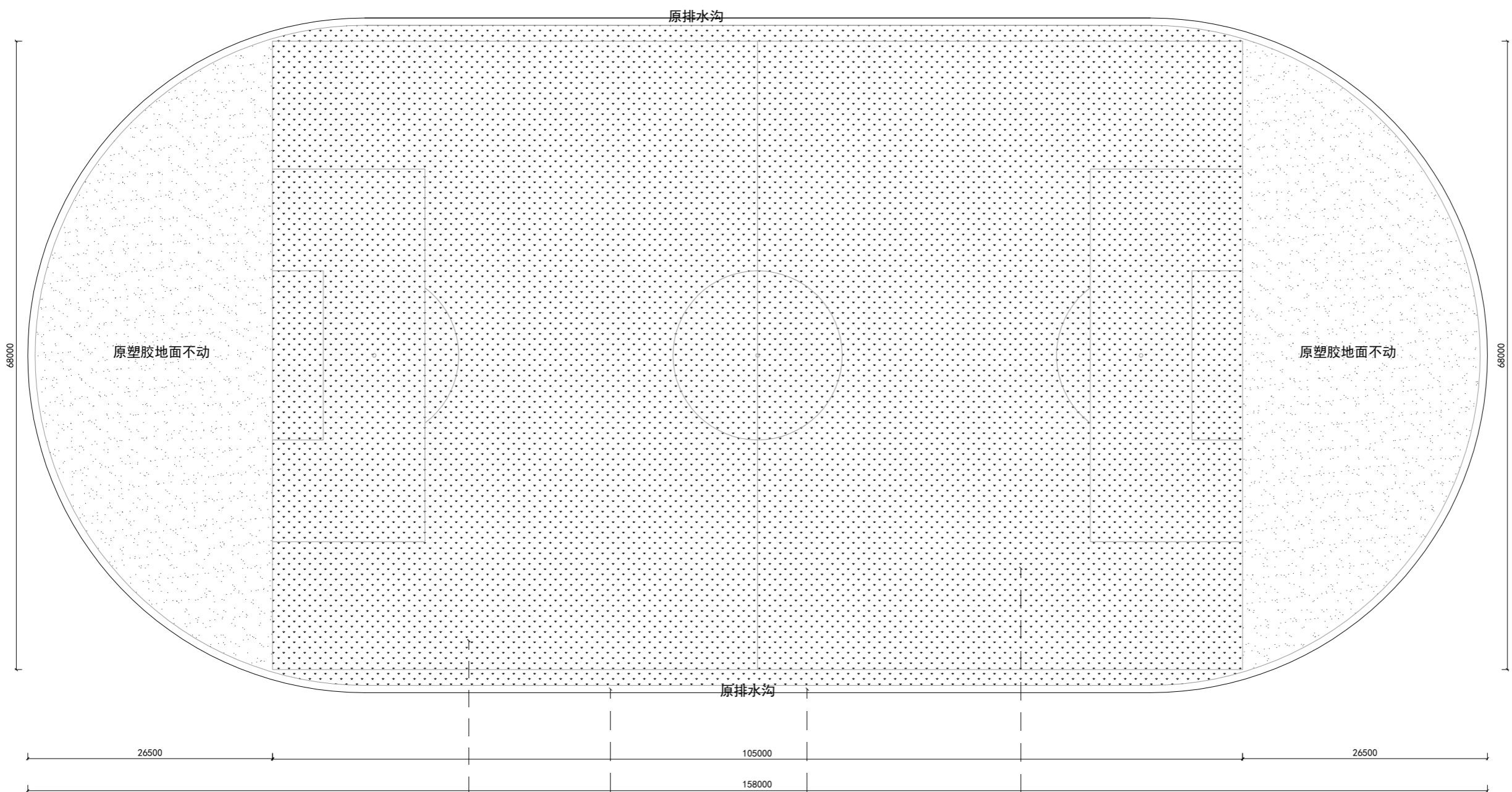
图名 TITLE

设计阶段 DESIGN PHASE 施工图 PROJECT NO.

图别 DRAWING TYPE 装饰 DRAWING NO. 06

比例 SCALE 日期 DATE 2026.06

版次 REV 说明 DESCRIPTION

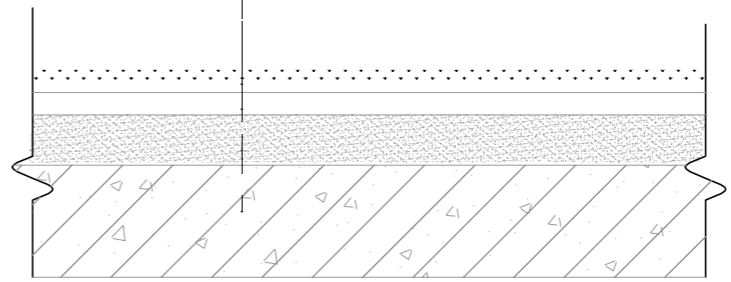


- 人造草坪 排水沟、孔清理 排水沟、孔清理 10mm环保减震垫
- 1. 厚度50mm
- 2. 行距5/8英寸
- 3. 针距17针/cm
- 4. 磅重11000, 密度10500 簇/m²
- 5. 填充环保颗粒5kg/m³和石英砂30kg/m³
- 6. 中小学合成材料面层运动场地GB36246-2018标准
- 人造草坪 厚度50mm、填充环保颗粒5kg/m³和石英砂30kg/m³
- 10厚环保减震垫
- 原地坪面基层
- 原夯实土层

P 平面布置图

PLAN

SCALE: 1:350



地坪节点图 1:350