

克什克腾旗城市管理综合行政执法局经棚镇区南北出入口环境综合整治项目

城市管理综合行政执法局经棚镇区南北出入口环境综合整治项目三标段设计图纸

设计证书编号

设计号

设计阶段

施工图阶段

公司法人

总建筑师

项目负责人

专业设计人

编制日期

2025.04

建设单位：克什克腾旗城市管理综合行政执法局

室外硬化总设计说明

一、总述:

1、项目名称：克什克腾旗经棚镇区南北出入口环境综合整治项目三标段。

 建设单位：克什克腾旗城市管理局综合行政执法局， 建设地点：克什克腾旗经棚镇。

2、设计范围及设计内容：用地红线范围内的硬化，绿化等内容

3、施工图纸中所注尺寸均以米为单位，标高以米为单位。图中细部节点以详图为例、尺寸均以详图为准，如发现有关矛盾时，请照此原则办理。

4、施工前应由承建商核对各专业图纸并与设计单位进行图纸技术会审。

二、设计依据

1、城市绿化条例（国务院令 第100号， 1992年6月22日发布）

2、风景园林图例图示标准（建标【1995】42号， 1995年7月25日发布）

3、建设工程设计文件编制深度的规定（建设{1992}10号， 1992年3月10号发布）

4、《建筑地面设计规范》 GB50037-96

5、《混凝土结构设计规范》 GB50010-2002

6、甲方提供的平面图、已批准的方案设计图

三、放线：放线依据甲方所提供的现状总图绘制及甲方认可的方案总图。采用坐标及尺寸标注两种形式， 坐标网格及控制点坐标的单位为米，尺寸标注的单位为毫米。

规划建筑放线，依据甲方确认的方案图纸进行总体平面图定位，具体详细尺寸需另见建筑专业详图。

施工尺寸以图纸标注为准， 严禁按照比例量取。

四、竖向

1、竖向的设计依据为甲方提供的原有建筑标高为基准，

2、图中所提供的标高为绝对标高，为铺装面层或绿地表层的标高。

3、规划建筑竖向，依据甲方确认的方案图纸设计总体竖向，具体详细竖向另见建筑专业详图

五、土建

1、所有室外铺装工程应参照室外工程规范施工。

2、材料符合设计要求，做面层的卵石应选用光滑自然河卵石或按设计要求。

3、混凝土工程参照建筑施工规范。

六、材料

1、所有材料均有出厂合格证。

2、铺装密缝拼接， 缝隙对齐，保持铺装平面，不起翘角， 砼分缝处铺装铺设见相关大样， 铺装与地面建筑物交接处， 需保证铺装的完整， 缝隙密缝连接， 异型铺装需严格按设计尺寸切割， 密缝拼接。

3、钢筋、水泥、砂、石等主要材料受光进行试验，合格后方可用于施工（混凝土工程必须不低于 C30标准）。

4、所有外露金属构件均需作防锈漆打底， 调合漆一底二度。所有外露木件均应作防腐防虫处理， 面层刮腻子一道， 清漆两道。

5、为保证效果， 所有装饰材料须由施工单位、监理单位及会同设计单位确定后才能大面积用于施工。

6、施工过程中如因材料供应困难或建设单位提出改变原设计的布置或用料时， 均应事前征得设计单位同意后 方可施工， 如发现本工程所发各工种图纸存在矛盾和碰头处， 应及时与设计人员联系解决。

7. 本工程设计未包括主体建筑与市政设施所需的设备管道设施， 两者应综合考虑实施。

七、施工要求

1、施工单位要严格按图施工。须待施工放线定位全部完成， 确认无误后方可进行施工， 如有疑问及时与设计人员联系。

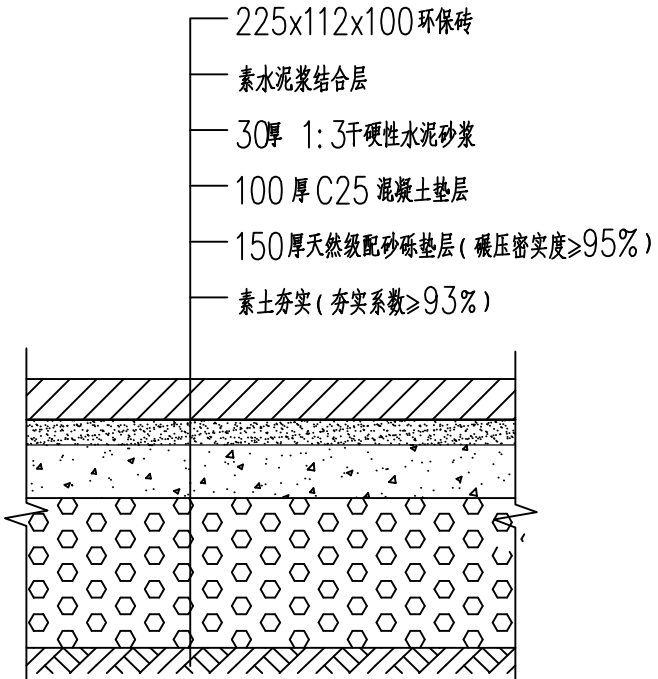
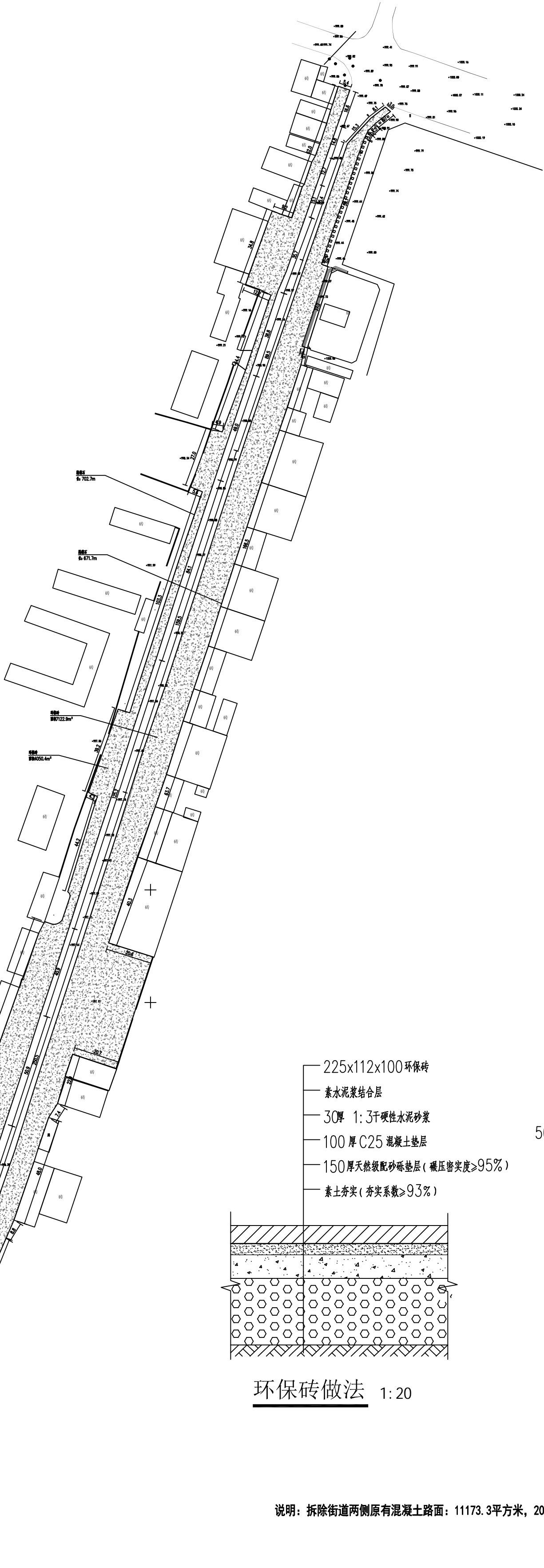
2、监理单位要严格把关， 确保设计意图的实现；

3、做好隐蔽验收。检测等工作， 以此作为手段对施工质量进行控制。

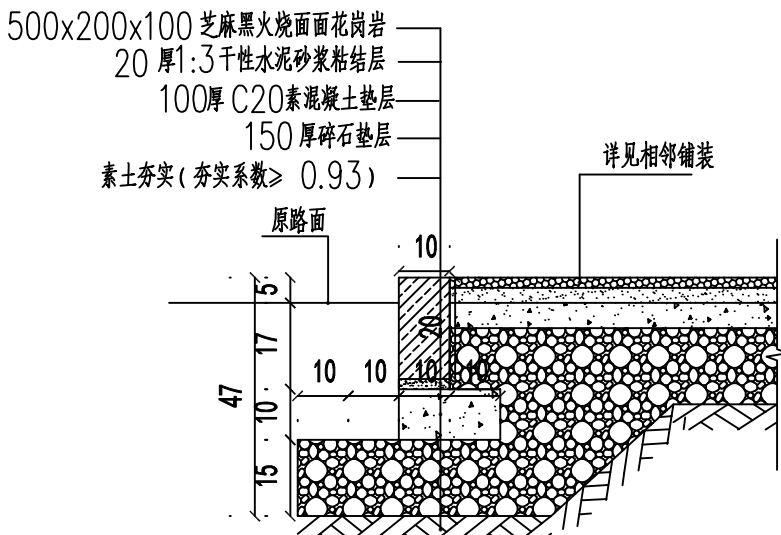
八、其它：施工要结合现场实际情况和设计的图纸， 如果发现问题， 请及时通知设计人员。

 本工程余方外运15km

院出图章		证 书 号	
		项目负责	
		方 案	
		设 计	
		校 对	
		专业负责	
		审 核	
院出图章		审 定	
无院出图章，图纸无效			
注册执业章			
建设单位	克什克腾旗城市管理局综合行政执法局		
工程名称	经棚镇区南北出入口环境综合整治项目		
子项名称	三标段		
图 名	说明		
设 计 号			
设计阶段	施工图		
版 本 号	第 一 版		
图 号	建施-01		
日 期	2025年04月		



环保砖做法 1: 20



路缘石做法 1: 10

说明：拆除街道两侧原有混凝土路面：11173.3平方米，200厚混凝土面层，200厚天然砂砾垫层

证 书 号		
	项目负责人	
项目负责	方案	
设计	设计	
校对		
专业负责		
审 核		
审 定		
院出图章		
无院出图章，图纸无效		
注册执业章		
建设单位	克什克腾旗城市管	
工程名称	经棚镇区南北出入口	
子项名称	三标段	
图 名	总平面图	
设计号		
设计阶段	施工图	
版本号	第一版	
图 号	建施-01	
日 期	2025年04月	