

黄河东片区道路雨污分流路面修复工程

施工图设计

工程编号：2026-029

道路工程

项目负责人：赵蒙蒙 赵蒙蒙

专业负责人：赵蒙蒙 赵蒙蒙

审核：许瑞芹 许瑞芹

复核：王项琛 王项琛

设计：赵蒙蒙 赵蒙蒙

园林	环境
燃气	暖通
电气	自控
建筑	结构
隧道	给排水
道路	桥梁

会 签

图纸目录

工程名称		黄河东片区道路雨污分流路面修复工程		工程编号		2026-029	
序号	图 纸 名 称	图 号	套用图纸号	张数	备注		
道路工程							
01	施工图设计说明			11			
02	工程量汇总表	道路-01	A3	3			
03	路面结构设计图	道路-02	A3	1			
04	水泥砼板缝布置图	道路-03	A3	4			
05	路缘石大样图	道路-04	A3	1			
06	曲线路缘石设计图	道路-05	A3	4			
07	无障碍盲道设计图	道路-06	A3	2			
08	无障碍坡道设计图	道路-07	A3	5			
09	出入口无障碍设计图	道路-08	A3	1			
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							

工程名称		黄河东片区道路雨污分流路面修复工程		工程编号		2026-029	
序号	图 纸 名 称	图 号	套用图纸号	张数	备注		
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							

出图章

本图未加盖出图章无效

徐州市市政设计院有限公司 XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD	项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定			项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
	分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
	图纸内容	目录	图 号	目录	复 核	王项琛	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05

黄河东片区道路雨污分流路面修复工程

施工图设计说明

1 工程概述及项目简介

徐州市位于江苏省的西北部，东经 116° 22′ ~118° 40′ 、北纬 33° 43′ ~34° 58′ 之间，东西长约 210 公里，南北宽约 140 公里。地处苏、鲁、豫、皖四省交界，为东部沿海与中部地带、上海经济区与环渤海经济圈的结合部，有着优越的地理环境。京沪、陇海两大铁路在此交汇，京杭大运河傍城而过贯穿徐州南北，公路四通八达，北通京津，南达沪宁，西接兰新，东抵海滨，为全国重要水路交通枢纽和东、南、西、北经济联系的重要“十字路口”。

鼓楼区位于徐州市区北半部，是徐州的主城区之一，始建于 1938 年，原名徐州第一区，1955 年，因境内有明代建筑——鼓楼而更名为鼓楼区。徐州鼓楼区行政区域面积 80.8 平方公里，辖琵琶、黄楼、环城、丰财、牌楼、铜沛、九里、金山桥、东环、拾屯 10 个街道办事处。金山桥、东环街道办事处由徐州经济技术开发区管理，实际管辖面积 72 平方公里，含 8 个街道办事处，73 个社区（村）。

黄河东片区 7 条路进行雨污水管网埋设，分别为：顺河街、王大路、镇平街、丰财西街、丰财一道街、前瞬一巷、东阁街。沟槽开挖宽度范围约为 2m-4m，受甲方委托，我院进行雨污水管道开挖后的路面恢复工程设计。

2 设计依据

- 道路平面地形图（1: 1000）；
- 《徐州市主城区雨污分流工程勘察设计 1 标段》施工图——中国市政工程中南设计研究总院有限公司（2025.12）；
- 测量数据及现场调查资料。

3 道路工程主要设计规范

- 《城市道路交通工程项目规范》GB 55011-2021
- 《城市步行和自行车交通系统规划标准》GB/T 51439-2021
- 《城市道路工程设计规范》CJJ 37-2012（2016 版）
- 《城市道路路线设计规范》CJJ 193-2012
- 《城市道路路基设计规范》CJJ 194-2013
- 《城镇道路路面设计规范》CJJ 169-2012
- 《城市道路交叉口设计规程》CJJ 152-2010
- 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008
- 《城镇道路养护技术规范》CJJ 36-2016
- 《混凝土路面砖》GB 28635-2012
- 《无障碍设计规范》GB 50763-2012
- 《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB 55019-2021
- 《公路工程技术标准》JTG B01-2014
- 《公路路线设计规范》JTG D20-2017
- 《公路沥青路面设计规范》JTG D50-2017
- 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004
- 《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015
- 《公路路基设计规范》JTG D30-2015
- 《公路路基施工技术规范》JTG/T 3610-2019
- 《公路土工合成材料应用技术规范》JTG/T D32-2012
- 《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2025 年版)

其他现行行业相关规范、规程、标准等。

4 道路工程设计

4.1 平面设计

平面按道路挖掘位置进行路面恢复，具体路面恢复位置可根据现场管道开挖实际情况进行调整。

4.2 纵断设计

纵坡及横坡均与现有道路保持一致。

4.3 路面结构

车行道按照城市支路标准进行设计，采用轻交通标准等级。

（1）车行道恢复路面结构一（适用于现状沥青路面开挖后恢复）：
4cm 细粒式沥青混凝土（AC-13C）
粘层
6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C）
高聚物复合结构高粘膜+粘层
20cm 水泥混凝土（抗弯拉强度≥4.5MPa）
20cm 级配碎石
总厚度 50cm。

（2）车行道恢复路面结构二（适用于现状水泥路面开挖后恢复）：
20cm 水泥混凝土面板（抗弯拉强度≥4.5MPa）
20cm 级配碎石
总厚度 40cm。

（3）人行道：
6cm 水泥砼砖/花岗岩道板（与现状保持一致）
3cm M10水泥砂浆
15cm C25水泥砼

10cm 级配碎石
结构层总厚度34cm。

4.3.1 面层

（1）沥青
车行道沥青面层采用 AH-70（气候分区为 1-3），质量要求应符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）（下称《城规范》）表 8.1.7-1 “道路石油沥青的主要技术要求”中的相应规定。

A 级 70 号道路石油沥青技术要求			
指标		单位	技术要求
针入度(25oC，5S，100g)		0.1mm	60-80
针入度指数 PI			-1.5～+1.0
软化点 (R&B)	最小	℃	46
60℃动力粘度	最小	Pa.s	180
10℃延度	最小	cm	20
15℃延度	最小	cm	100
蜡含量 (蒸馏法)	最大	%	2.2
闪点	最小	℃	260
溶解度	最小	%	99.5
密度 (15℃)		g/m3	实测记录
TFOT(或 RTFOT)后残留物			
质量损失	最大	%	±0.8
残留针入度比 25℃	最小	%	61
残留延度 10℃	最小	cm	6

注：PI 值、60℃动力粘度、10℃延度可作为选择性指标，建议以 60℃动力粘度作为施工质量检验指标。

（2）粗集料（碎石）：
粗集料必须采用石质坚硬、洁净、干燥、无风化、无杂质、近正方体、有棱角优质石料颗粒，必须严格限制集料的针片状颗粒含量，并且具有足够的强度，足够的耐磨耗性和抗冲击性，粒径应大于 2.36mm。粗集料必须与沥青有很好的粘附性，沥青面层采用石灰岩集料，粗集料

质量技术要求应符合《城规范》表 8.1.7-6 “沥青混凝土合料用粗集料质量技术要求”的相应规定，详见下表。

沥青混合料用粗集料质量技术要求				
指 标		单位	车行道	试验方法
石料压碎值	不大于	%	30	T 0316
洛杉矶磨耗损失	不大于	%	35	T 0317
表观相对密度	不小于	-	2.45	T 0304
吸水率	不大于	%	3.0	T 0304
坚固性	不大于	%	-	T 0314
针片状颗粒含量（混合料）	不大于	%	20	T 0312
	其中粒径大于 9.5mm 不大于	%	-	
	其中粒径小于 9.5mm 不大于	%	-	
水洗法<0.075mm 颗粒含量	不大于	%	1	T 0310
软石含量	不大于	%	5	T 0320

粗集料的粒径规格应按《城规范》表 8.1.7-7“沥青混合料用粗集料规格”的相应规定。

沥青混合料用粗集料规格														
规格名称	公称粒径 (mm)	通 过 下 列 筛 孔 (mm) 的 质 量 百 分 率 (%)												
		106	75	63	53	37.5	31.5	26.5	19.0	13.2	9.5	4.75	2.36	0.6
S1	40~75	100	90-100	-	-	0-15	-	0-5						
S2	40~60		100	90-100	-	0-15	-	0-5						
S3	30~60		100	90-100	-	-	0-15	-	0-5					
S4	25~50			100	90-100	-	-	0-15	-	0-5				
S5	20~40				100	90-100	-	-	0-15	-	0-5			
S6	15~30					100	90-100	-	-	0-15	-	0-5		
S7	10~30					100	90-100	-	-	-	0-15	0-5		
S8	10~25						100	90-100	-	0-15	-	0-5		
S9	10~20							100	90-100	-	0-15	0-5		
S10	10~15								100	90-100	0-15	0-5		
S11	5~15								100	90-100	40-70	0-15	0-5	
S12	5~10									100	90-100	0-15	0-5	

S13	3~10									100	90-100	40-70	0-20	0-5
S14	3~5										100	90-100	0-15	0-3

集料对沥青的粘附性，应大于或等于 3 级。集料具有一定的破碎面颗粒含量，具有 1 个破碎面宜大于 90%，2 个及以上的宜大于 80%。同时粗集料的磨光值技术要求应符合《城镇道路路面设计规范》表 5.2.5-2 的规定。

粗集料磨光值（PSV）的技术要求	
年降雨量（mm）	车行道
500~1000	≥36

注：1 本地区属于年平均降雨量为 500~1000mm 地区；

（3）细集料（天然砂、机制砂、石屑）

细集料应采用坚硬、洁净、干燥、无风化、无杂质并有适当颗粒级配的人工轧制的石灰岩细集料，不能采用山场的下脚料，其质量应符合《城规范》表 8.1.7-8“细集料质量要求”（详见下表）。

项 目	单位	车行道	试验方法
表观相对密度，不小于	-	2.45	T 0328
坚固性(>0.3mm 部分) 不小于	%	-	T 0340
含泥量(小于 0.075mm 的含量) 不大于	%	5	T 0333
砂当量不小于	%	50	T 0334
亚甲蓝值不大于	g/kg	-	T 0346
棱角性(流动时间)，不小于	s	-	T 0346

天然砂宜选用中砂、粗砂，天然河砂不宜超过细集料总质量的 20%，其规格要求应符合《城规范》表 8.1.7-9“沥青混合料用天然砂规格”，当细集料采用机制砂和石屑时其规格应符合表 8.1.7-10“沥青混合料用机制砂或石屑规格”的要求。

（4）填料：

沥青混合料的矿粉是必须采用石灰岩或岩浆岩中的强基性岩石等憎水性石料经磨细得到的矿粉，原石料中的泥土杂质应除净。矿粉应干燥、洁净，能自由地从矿粉仓流出，其质量应

符合《城规范》表 8.1.7-11 “沥青混合料用矿粉质量要求”的技术要求（详见下表）。不得将拌和机回收的粉尘作为矿粉使用，以确保沥青面层的质量。

沥青混合料用矿粉质量要求			
项 目	单 位	车行道	试验方法
表观相对密度 不小于	t/m³	2.45	T 0352
含水量 不小于	%	1	T 0103 烘干法
粒度范围 <0.6mm <0.15mm <0.075mm	%	100	T 0351
	%	90～100	
	%	70～100	
外观	-	无团粒结块	
亲水系数	-	<1	T 0353
塑性指数	%	<4	T 0354
加热安定性	-	实测记录	T 0355

（5）配合比设计

沥青混合料的配合比设计应符合《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40 的要求，本工程采用粗型密级配沥青混合料，矿料级配不宜超出《公路沥青路面施工技术规范》表 5.3.2-2 “密级配沥青混凝土混合料矿料级配范围”的要求。详见下表：

密级配沥青混凝土混合料矿料级配范围														
级配类型		通过下列筛孔(mm)的质量百分率(%)												
		31.5	26.5	19	16	13.2	9.5	4.75	2.36	1.18	0.6	0.3	0.15	0.075
中粒式	AC-20		100	90-100	78-92	62-80	50-72	26-56	16-44	12-33	8-24	5-17	4-13	3-7
细粒式	AC-13				100	90-100	68-85	38-68	24-50	15-38	10-28	7-20	5-15	4-8

粗型和细型密级配沥青混凝土的关键性筛孔通过率				
混合料类型	公称最大 粒径 (mm)	用以分类的 关键性筛孔 (mm)	粗型密级配	
			名称	关键性筛孔 通过率(%)
AC-20	19	4.75	AC-20C	<45
AC-13	13.2	2.36	AC-13C	<40

（6）沥青砼的技术标准见表

车行道沥青砼的技术标准					
项目	击实次数(次)	稳定度 (KN)	流值（1/100cm）	空隙率（%）	饱和度（%）
沥青砼	两面各 50	≥5	20～45	3～6	70～85

（7）沥青砼的性能要求

沥青混合料高温稳定性应采用车辙试验的动稳定度来评价。按交通等级、结构层位和温度分区的不同，应分别符合《城镇道路路面设计规范》表 5.2.2-3 的规定。对交叉口进口道和公交车停靠站路段及长大陡纵坡路段的沥青混合料，应提高一个交通等级进行设计。

热拌沥青混合料动稳定度技术要求（次/mm）		
交通等级	结构层位	温度分区
		1-3
轻、中	上	≥1500
	中、下	≥1000

注：本地区属 1-3 区。

水稳定性技术要求应符合《城镇道路路面设计规范》表 5.2.2-4 的规定。

热拌沥青混合料水稳定性技术要求	
年降水量（mm）	≥500
冻融劈裂强度比（%）	≥75
浸水马歇尔残留稳定度（%）	≥80

注：1.对多雨潮湿地区的重交通、特重交通等道路，其冻融劈裂强度比的指标值可增加至 80%。
2.本地区属于年降水量 500～1000mm 地区。

应根据气候条件检验密级配沥青混合料的低温抗裂性能，热拌沥青混合料低温性能技术要求宜符合《城镇道路路面设计规范》表 5.2.2-5 的规定。

热拌沥青混合料低温性能技术要求	
气候条件及技术指标	年极端最低气温（℃）
	-9.0～-21.5
普通沥青混合料极限破坏应变（10 ⁻⁶ ）	≥2000

注：本地区属于年极端最低气温（℃）为-9.0～-21.5℃地区。

（8）沥青砼路面抗滑要求

主干路沥青路面在质量验收时抗滑性能指标应符合下表的规定，次干路、支路、非机动车

道、人行道及步行街可按下表执行。

沥青路面抗滑性能指标

年平均降雨量（mm）	质量验收值	
	横向力系数 SFC ₆₀	构造深度 TD（mm）
500～1000	≥50	≥0.50

- 注：1 本地区属于年平均降雨量为 500～1000mm 地区；
2 应采用测定速度为 60km/h±1km/h 时的横向力系数（SFC60）作为控制指标；
3 路面宏观构造深度可用铺砂法或激光构造深度仪测定。

（9）沥青砼路面压实度

沥青混合料面层压实度，车行道不应小于 95%。

4.3.2 粘层

（1）双层式热拌热铺沥青混合料在沥青上面层和下面层之间设置粘层，喷洒粘层油。

（2）粘层沥青宜采用快裂或中裂的洒布型乳化沥青、改性乳化沥青，质量要求应符合《城规范》表 8.1.7-2“道路用乳化沥青技术要求”的相关规定。粘层采用 PC-3 阳离子乳化沥青，其技术要求见下表：

乳化沥青技术指标

指标		单位	品种及代号	试验方法
			PC-3	
破乳速度			快裂或中裂	T0658
粒子电荷			阳离子（+）	T0653
筛上残留物（1.18mm 筛）≤		%	0.1	T0652
粘度	恩格拉粘度计 E25		1～6	T0622
	道路标准粘度计 C25.3	S	8～20	T0621
蒸发残留物	残留物含量 ≥	%	53	T0651
	溶解度 ≥	%	97.5	T0607
	针入度（25℃）	0.1mm	45～150	T0604
	延度（15℃）≥	cm	40	T0605
与粗集料粘附性，裹附面积 ≥			2/3	T0654
与粗、细集料拌和试验			-	
贮存稳定性	1d, ≤	%	1	T0655
	5d, ≤	%	5	T0655

	(-5℃)		无粗颗粒或结块	
--	-------	--	---------	--

（3）乳化沥青的规格和用量应符合《城规范》表 8.4.2“沥青路面粘层材料的规格和用量”的相应规定。所使用的基质沥青标号宜与主层沥青混合料相同。

沥青路面粘层材料的规格和用量

下卧层类型	乳化沥青	
	规格	用量（L/m ² ）
新建沥青层或旧沥青路面	PC-3	0.3～0.6

注：表中用量是指包括稀释剂和水分等在内的乳化沥青的总量，乳化沥青中的残留物含量是以 50%为基准的。

（4）粘层沥青品种和用量应根据下卧层的类型通过试洒确定，沥青层间兼做封层的粘层油宜采用改性沥青或改性乳化沥青，其用量不宜少于 1.0L/m²。粘层油宜在摊铺面层当天洒布，应待乳化沥青破乳、水分蒸发完后方可铺筑沥青上面层。

4.3.3 高聚物复合结构高粘膜

为避免沥青道路工程中的结构性反射裂缝和白加黑改造道路工程中水泥板块间的温缩裂缝、荷载型剪切裂缝反射到面层，在水泥板块、水稳或沥青结构层间铺设一层高聚物复合结构高粘膜，可在全面制止反射裂缝、水损坏等病害的同时起到整体密封防水层、黏层的作用。



（1）“高聚物复合结构高粘膜”的防裂性能满足《沥青加铺层用聚合物改性沥青抗力贴技术规范 JT/T971-2015》要求。防水性能满足《道桥通用改性沥青防水卷材标准规范 JC/T974 2005》要求。

基于满足防裂、防水、黏结及应力吸收要求，本工程选用的高聚物复合结构高粘膜需每批次现场抽检，建议抽样送检至具备市政或交通检测资质为甲级或以上的检测机构检测，合格后方予以使用。

SEr-20 高聚物复合结构高粘膜

项目		单位	指标要求	测试方法
1	整体单位质量	kg/m ²	≥2.7	JTGE50-2006/T1111
2	整体厚度	mm	≥2.2	JTGE50-2006/T1112
3	幅宽	m	1	JTGE50-2006/T1113
4	断裂强度纵/横	kN/m	≥30	JTGE50-2006/T1121
5	伸长率纵/横	%	1~10	JTGE50-2006/T1121
6	梯形撕破强力纵/横	N	≥300	JTGE50-2006/T1125
7	CBR顶破强力	N	≥3000	JTGE50-2006/T1126
8	不透水性	0.3Mpa, 120min	不透水	JTGE50-2006/T1142
9	耐热性	70℃	不流淌、滴落	GB/T328.11-2007
10	低温柔性	-10℃	无裂纹	GB/T328.14-2007

（2）施工要求

1、对施工面清洁、清扫处理

2、喷洒粘层油

在铺贴高聚物复合结构高粘膜前，应在施工部位均匀喷洒乳化沥青黏层油，待乳化沥青破乳，水分完成蒸发后，再铺设高聚物复合结构高粘膜。

3、铺贴高聚物复合结构高粘膜

按设计要求的宽度，将成卷的高聚物复合结构高粘膜展开，隔离膜一面朝下，撕掉下面的隔离膜，将高聚物复合结构高粘膜平坦地铺贴在基础面上。

如设计要求为局部贴缝使用，以裂缝为中心线，将成卷的高聚物复合结构高粘膜展开，以伸缩缝（裂缝）为中心线，左右各 1/2 铺放在防裂部位。隔离膜一面朝下，撕掉下面的隔离膜，

将高聚物复合结构高粘膜平坦地铺贴在基础面上。

4、高聚物复合结构高粘膜铺设完毕后，建议用胶轮机或压辊将高聚物复合结构高粘膜压平。

5、遇两块高聚物复合结构高粘膜搭接，宽度应在 5~10cm。搭接处用压辊压实，使其黏接牢固。

6、摊铺沥青混凝土，在铺贴好的高聚物复合结构高粘膜上面直接摊铺沥青混凝土。

4.3.4 车行道现浇普通水泥混凝土

① 车行道水泥混凝土质量控制指标:

水泥混凝土的强度以 28d 龄期的弯拉强度控制，车行道水泥混凝土弯拉强度标准值不得低于 4.5MPa。

②质量控制要求如下：

（1）水泥混凝土均需采用商品混凝土，水泥可采用硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥和道路硅酸盐水泥。

（2）水泥进场应有产品合格证、化验单及出厂日期，水泥的物理性能及化学成分应符合现行的国家标准《硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥》、《道路硅酸盐水泥》的规定。

（3）混合料中的砂应采用洁净、坚硬、符合规定级配、细度模数在 2.5 以上的粗、中砂。

（4）混合料中的碎石应质地坚硬、耐久、洁净，符合规定级配，最大粒径不得超过 31.50mm，石料的强度等级≥3 级。

（5）混凝土最大水灰比不应大于 0.5。

（6）混凝土板用草袋湿治养护，常温下一般养护 14~21 天。

（7）水泥混凝土板的施工和验收按国标《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008 执行。

（8）新建水泥板基层应设置横向缩缝，纵向缩缝。长宽比不宜超过 1.35，平面面积不宜超过 25m²，局部路段结合实际情况调整。

4.3.5 车行道级配碎石基层

原材料基本要求

级配碎石基层所用的碎石需满足交通部 2015 年 5 月颁布的《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015(以下简称规范)中的各项规定。

- (1) 碎石中针片状颗粒的总含量不应超过 20%。
- (2) 液限宜不大于 28%；在潮湿多雨地区塑性指数宜小于 6，其他地区宜小于 9。
- (3) 集料的最大粒径不应超过 37.5mm，其颗粒组成应符合《公路路面基层施工技术细则》表 4.5.8 的相应规定。集料压碎值不大于 30%。

级配碎石及砾石的推荐级配范围		
项目		通过质量百分率（%）
		G-A-1(用于二级及二级以下公路的基层、底基层)
筛孔尺寸 (mm)	37.5	100
	31.5	100~90
	26.5	93~80
	19.0	81~64
	16	75~57
	13.2	69~50
	9.5	60~40
	4.75	45~25
	2.36	31~16
	1.18	22~11
	0.6	15~7
	0.3	-
	0.15	-
	0.075 ^a	5~2

注：^a对无塑性的混合料，小于 0.075mm 的颗粒含量宜接近高限。

- (2) 级配碎石质量控制指标
- 车行道级配碎石压实度≥95%（重型击实标准）。

4.3.5 人行道花岗岩道板

花岗岩道板的抗压强度不宜低于 120MPa，抗折强度不低于 9MPa，道板应表面平整，采用荔枝面，并对道板六面进行水性防护处理，色泽、规格、尺寸应符合设计要求。其物理性质

与外观质量应符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）表 13.2.1 的规定，允许偏差应符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）表 11.1.1-1 的规定。

4.3.6 人行道水泥砼砖

人行道水泥混凝土砖的抗压强度单块不得低于 35MPa，平均不小于 40MPa，抗滑 BPV≥60，应表面平整、粗糙、纹路清晰、棱角整齐，不得有蜂窝、露石、脱皮等现象，并应色彩均匀。其加工尺度与外观质量允许偏差应符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）表 11.2.1 的规定。

4.3.7 人行道 C25 水泥混凝土基层

- (1) 水泥可采用硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥和道路硅酸盐水泥。水泥标号不得低于 32.5 等级。
- (2) 水泥进场应有产品合格证、化验单及出厂日期，水泥的物理性能及化学成分应符合现行的国家标准《硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥》、《道路硅酸盐水泥》的规定。
- (3) 混合料中的砂应采用洁净、坚硬、符合规定级配、细度模数在 2.5 以上的粗、中砂。
- (4)混合料中的碎石应质地坚硬、耐久、洁净，符合规定级配，最大粒径不得超过 31.50mm，石料的强度等级≥3 级。
- (5) 混凝土最大水灰比不应大于 0.5。
- (6) 混凝土板用草袋湿治养护，常温下一般养护 14～21 天。
- (7)水泥混凝土板的施工和验收按国标《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)
- (8) 水泥混凝土基层板块应进行切缝，切缝宽度按该段实际人行道宽度确定，整体面积不宜大于 25m²，长宽比不宜超过 1.35，切缝采用假缝形式，采用 SBS 热沥青灌缝。

4.3.8 人行道碎石垫层

人行道碎石垫层所用的碎石采用未筛分碎石，其指标应满足《公路路面基层施工技术细则》表 4.5.9 的相应规定。人行道碎石垫层压实度≥92%。

未筛分碎石的推荐级配范围

项目		通过质量百分率（%）
		G-B-2
筛孔尺寸 (mm)	37.5	100
	31.5	83~100
	19.0	54~84
	9.5	29~59
	4.75	17~45
	2.36	11~35
	0.6	6~21
	0.075	0~10

4.3.9 立缘石、平石

侧平石材质与现状保持一致。

花岗岩材质：花岗岩立缘石每块长 99.8cm。要求线条平整，表面光滑。采用石质应一致，无明显色差，无纹裂及风化现象，抗压强度≥100MPa。花岗岩立缘石不灌缝。

混凝土材质：水泥砼平石每块长 99.5cm。预制混凝土路缘石要求线条平整，表面光滑。路缘石排砌，砌缝采用 1：1 水泥砂浆砌筑，砌筑前应浇水润湿。砌缝在路面以上勾凹缝，凹缝深度 3~5mm。要求砂浆不得污染侧石砼表面。预制混凝土路缘石应由加工厂生产预制混凝土标准块。曲线处、曲线端头端部等曲线段路缘石，应按设计弧形尺寸加工预制。直线型路缘石采用弯拉强度控制，其弯拉强度不应低于 Cf3.0（平均值 3MPa，单块最小值 2.4MPa）；曲线型路缘石采用抗压强度控制，其抗压强度不应低于 Cc30（平均值 30MPa，单块最小值 24MPa）。

4.4 路基设计

根据管线图纸及与业主对接情况，车行道下管道埋设后：

(1) 顺河街、王大路、前舜一巷、东阁街：管道施工单位采用石粉分层回填至路面结构顶面以下 65cm 处，本工程沥青路面采用 15cm 石粉回填至路面结构底，然后再做 50cm 路面结构，水泥路面采用 25cm 石粉回填至路面结构底，然后再做 40cm 路面结构。

(2) 镇平街、丰财西街、丰财一道街：管道施工单位采用石粉分层回填至路面结构顶面以

下 50cm 处，本工程沥青路面只实施 50cm 路面结构。

石粉作为路床的一部分，其压实度要求参照路基标准执行。石屑，粒径小于 2mm 的部分不得超过总量的 40%，含泥量应不大于 5%。

车行道：

路基回弹模量取 E0=34MPa，路基压实度标准采用重型击实标准，零填方或挖方路段路床顶面以下 0~40cm 深度范围内机动车道压实度不小于 92%，一般路段车行道路基顶面弯沉值 274（1/100 mm）。

人行道：

路基回弹模量取 E0=30MPa，路基压实度标准采用重型击实标准，压实度≥90%。一般路段车行道路基顶面弯沉值 310.5（1/100 mm）。

路基压实度要求

项目分类	路床顶面 以下深度（m）	压实度（%）
		支路
填方路基	0~0.8	92
	0.8~1.5	91
	>1.5	90
零填及挖方路基	0~0.3	92
	0.3~0.8	-

当采用细粒土填筑路基时，填料最小强度应符合《城市道路路基设计规范》（CJJ 194-2013）中表 4.3.4“填方路基填料最小强度”规定。当不能满足要求时，可采用石灰、水泥或其他稳定材料进行处治。

填方路基填料最小强度

路床顶面以下深度 (m)	填料最小强度（CBR）（%）
0.8~1.5	3
>1.5	2

路床填料最大粒径应小于 100mm，最小强度应符合《城市道路路基设计规范》（CJJ 194-2013）中表 4.5.2 “路床填料最小强度”规定。

路床填料最小强度	
路床顶面以下深度 (m)	填料最小强度 (CBR) (%)
0~0.3	6
0.3~0.8	4

4.5 附属设计

4.5.1 无障碍设施

根据我国现有国家行业标准《无障碍设计规范》（GB50763-2012）设计无障碍设施。人行道在横向的适当位置设置盲道，盲道宽度与材质与现状保持一致，设置原则符合《无障碍设计规范》（GB50763-2012）要求。沿线交叉口、出入口人行过街通道等被缘石隔断处均在相应位置设置坡道，方便残疾人行走。

4.7 施工注意事项

- （1）施工前应完成土地征用工作，将道路工程范围内的原有构筑物拆除。对于新建管线工程，应在道路路面工程实施前铺设完毕。
- （2）施工前须查明工程范围内的构筑物、管线布置等，保证施工安全，排除隐患。
- （3）沟、塘路段应按图纸及国家有关规范要求施工，填方路基要求分层碾压、检验，管线、构筑物周围土方回填应满足相关专业要求，若无要求应满足本图纸规定。
- （4）施工及验收必须遵循《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ-2008。
- （5）沥青混合料的配合比应在开工前根据技术标准及所选用的材料通过试验来确定，并在施工中严格控制。
- （6）施工单位应建立相应的全面质量管理体系，配置先进的拌和、摊铺、碾压机械，严格工序管理，并配备相应的试验、质量检验人员，以确保沥青路面施工质量。
- （7）施工前复测道路中心线、水准点和相交现状道路标高。
- （8）施工前应对地下管线进行排查与保护。工程范围内的强电、弱电、国防光缆等严重影响施工的障碍物施工前应由相关单位迁改；不需迁改但影响施工的其他管线，施工时注意包固保护。

5 危险性较大的分部分项工程

5.1 编制依据

- 1、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住房和城乡建设部令第 37 号）
- 2、《住房和城乡建设部办公厅关于实施〈危险性较大的分部分项工程安全管理规定〉有关问题的通知》（建办质〔2018〕31 号）

5.2 总体要求

对于危险性较大的分部分项工程，施工单位应在施工前组织工程技术人员编制专项施工方案，并经相关人员批准后实施；对于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程，施工单位还应组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证，并依据通过专家论证的方案进行施工。

5.3 危险性较大的分部分项工程范围

危大工程范围详见《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则（2019 版）》附件 1:《危险性较大的分部分项工程范围》与附件 2:《超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围》。

5.4 风险源辨识

本项目风险源包括工程自身风险和环境风险等。

工程自身风险除上述危险性较大的内容外，还包括不良地质（岩性及风化程度、构造带、地下水、高边坡、土洞、溶洞、液化土、软土、滑坡、泥石流等）、恶劣气候（暴风、暴雨、洪水、雷电等）、运输通行（撞击等）等内容。

- 环境风险主要包括以下内容：
- 1、工程周边的铁路，包括地上、地面、地下。
- 2、工程周边的桥梁，包括公路、市政等。
- 3、工程周边的建筑，包括地上、地下等。
- 4、工程周边的管线，包括地上、地下等。
- 5、工程周边的水体，包括江河、湖泊等。

- 6、工程周边的文物，包括建筑、树木等。
- 7、工程周边的可燃物，包括油、气、化学产品等。
- 8、参建各方确定应列入该范围的其他内容。

5.5 保障工程周边环境安全和工程施工安全的共性意见

1、施工前的准备

- （1）应认真熟阅勘察报告、设计图纸、设计变更等文件，通知有关方面组织设计交底，掌握设计意图，确认采用文件是最终版本。
- （2）应对勘察、设计等文件核查，如发现文件未经审查，应及时反馈业主及设计单位。
- （3）应对现场地形进行核查，如遇设计采用地形图有差异，应及时反馈业主及设计单位。
- （4）应对现场管线进行核查，如遇设计采用管线图有差异，应及时反馈业主及设计单位。
- （5）应编制施工组织方案，报有关部门审批确认。
- （6）应编制风险评估报告，报有关部门审批确认。
- （7）应识别环境风险，并根据环境风险分别编制专项保护方案（保护措施、监测监控、应急预案等），报有关部门审批确认。

2、施工中的控制

- （1）施工应认真按照施工注意事项及施工规范执行。
- （2）施工程序应符合规范和各级质监、安监等部门要求。
- （3）施工中应采取切实可行的措施对风险进行控制，避免淹溺、机械伤害、起重伤害、高空坠落、物体打击、触电、火灾、坍塌、车船撞击、施工设备事故等风险事件发生。
- （4）施工中对溶洞等不良地质，应有切实可行的预案。
- （5）施工场地严禁发生超出设计图纸以外的挖方、堆载等行为。
- （6）施工中池体顶板、底板及楼面、屋面严禁随意堆放材料、设备等。
- （7）施工如发现异常，应及时反馈业主及设计单位。

5.6 保障工程周边环境安全和工程施工安全的共性意见

下表所列分部分项工程为本项目主要危大工程，施工单位在施工前应提前根据《危险性较大的

分部分项工程安全管理规定》（住房城乡建设部令第 37 号）分部分项工程范围对本项目的危大工程进行逐项梳理确定。其他未尽事宜详见编制依据中所列的住建部、省住房和城乡建设厅颁发的危大工程管理规定及通知。

危险性较大的分部分项工程对应部位与环节识别及措施意见一览表

分部分项工程范围	对应部位及环节	保障工程施工安全的建议	保障工程周边环境安全的意见
一、起重吊装及起重机械安装拆卸工程			
（一）采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在 10kN 及以上的起重吊装工程。	预制检查井、管道等的 吊装拆卸	1、详见共性意见； 2、施工单位应了解被吊构件各项参数，选择适宜的起重设备； 3、应对现场地形现场管线及周边构筑物进行核查，应保证起重吊装设备自身安全； 4、起重设备及操作人员应符合国家及地方相关规范和法规要求。	1、详见共性意见； 2、起重吊装考虑对周边交通通行的影响； 3、起重吊装承重点不得影响地下管线及构筑物等； 4、吊装作业时，严格控制吊车回转半径，避免触及周围建筑物或高压线； 5、起重吊装中应采取切实可行的措施对风险进行控制，避免机械伤害、高空坠落、物体打击、触电、坍塌、车船撞击、施工设备事故等风险事件发生。
（二）采用起重机械进行安装的工程。			
（三）起重机械安装和拆卸工程。			
二、拆除工程			
可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其他建、构筑物安全的拆除工程。		1、详见共性意见； 2、施工单位应收集既有建（构）筑物的设计图纸、竣工文件及相关资料，或进行必要的勘测和调研，了解既有建（构）筑物的结构形式和现状； 3、废除工程拆除应根据建（构）筑物受力特点，应严格按照施工图要求或制定专项施工技术方案有序拆除，以避免发生安全事故； 4、施工过程中应注意观察旧建（构）筑物的沉降及裂缝开展情况，以便旧建（构）筑物出现异常时可及时发现、及时处理，如遇异常，应及时反馈业主及设计单位； 5、施工临时设施、设备拆除期限和拆除程序等应根据结构物特点、部位和混凝土所达到的强度要求确定；施工单位应合理配备施工机具设备，特种操作人员需取得特种作业操作证方可持证上岗。	1、详见共性意见； 2、拆除工程应考虑对周边交通通行影响，提前做好交通组织及标识，必要时进行交通管制； 3、拆除工程前，应设立围栏、警告牌等有效的保护措施以保障现场施工安全； 4、拆除工程应考虑对周边各类管线设施、构筑物影响，应对单体建（构）筑物周围地下管线设施和隐蔽物等的位置、尺寸等进行调查，并应采取保护、避让及处理措施；拆除工程应采用有效降尘、降噪措施，减小对周边环境的影响。

工程数量汇总表

序号	项 目	单位	数量	备注
01	一、顺河街			
02	(1) 车行道路面结构二			
03	20cm水泥混凝土(抗弯拉强度 $\geq 4.5\text{MPa}$)	m^2	724	
04	20cm级配碎石	m^2	695	
05	25cm石粉	m^2	695	
06	水泥混凝土养生	m^2	724	
07	水泥砼路面刻槽	m^2	724	
08	切缝	m	380	
09	SBS热沥青灌缝	m^2	23	
10	$\Phi 14$ 拉杆	kg	180	
11	$\Phi 28$ 传力杆	kg	1500	
12	车行道路床碾压检验	m^2	695	
13	(2) 人行道路面结构			
14	6cm水泥砼砖	m^2	50	
15	3cmM10水泥砂浆	m^2	50	
16	15cmC25水泥混凝土	m^2	50	
17	10cm级配碎石	m^2	50	
18	水泥混凝土养生	m^2	50	
19	切缝	m	30	
20	SBS热沥青填缝料	m^2	2	
21	人行道路床碾压检验	m^2	50	
22	(3) 其他			
23	交通标线	m^2	100	
24	拆除车行道40cm(拆除并外运)	m^2	110	
25				
26				
27				
28				
29				

序号	项 目	单位	数量	备注
30	二、王大路			
31	(1) 车行道路面结构一			
32	4cm 细粒式沥青砼AC-13C	m ²	475	
33	粘层(PC-3 阳离子乳化沥青)	m ²	950	
34	6cm 中粒式沥青砼AC-20C	m ²	475	
35	高聚物复合结构高粘膜	m ²	475	
36	20cm 水泥混凝土(抗弯拉强度≥4.5MPa)	m ²	475	
37	20cm 级配碎石	m ²	475	
38	15cm 石粉	m ²	475	
39	水泥混凝土养生	m ²	475	
40	切缝	m	260	
41	SBS 热沥青灌缝	m ²	16	
42	Φ14 拉杆	kg	120	
43	Φ28 传力杆	kg	390	
44	车行道路床碾压检验	m ²	475	
45	(2) 车行道路面结构二			
46	20cm 水泥混凝土(抗弯拉强度≥4.5MPa)	m ²	150	
47	20cm 级配碎石	m ²	150	
48	25cm 石粉	m ²	150	
49	水泥混凝土养生	m ²	150	
50	水泥砼路面刻槽	m ²	150	
51	切缝	m	90	
52	SBS 热沥青灌缝	m ²	6	
53	Φ14 拉杆	kg	50	
54	Φ28 传力杆	kg	660	
55	车行道路床碾压检验	m ²	150	
56	(3) 其他			
57	拆除车行道50cm(拆除并外运)	m ²	40	
58	拆除车行道40cm(拆除并外运)	m ²	25	

序号	项 目	单位	数量	备注
59	三、镇平街			
60	(1) 车行道路面结构一			
61	4cm 细粒式沥青砼AC-13C	m ²	2020	
62	粘层(PC-3 阳离子乳化沥青)	m ²	4040	
63	6cm 中粒式沥青砼AC-20C	m ²	2020	
64	高聚物复合结构高粘膜	m ²	2020	
65	20cm 水泥混凝土(抗弯拉强度≥4.5MPa)	m ²	1910	
66	20cm 级配碎石	m ²	1800	
67	水泥混凝土养生	m ²	1910	
68	切缝	m	1060	
69	SBS 热沥青灌缝	m ²	64	
70	Φ14 拉杆	kg	475	
71	Φ28 传力杆	kg	1610	
72	车行道路床碾压检验	m ²	1800	
73	(2) 人行道路面结构			
74	6cm 花岗岩道板	m ²	21	
75	3cm M10 水泥砂浆	m ²	21	
76	15cm C25 水泥混凝土	m ²	21	
77	10cm 级配碎石	m ²	21	
78	水泥混凝土养生	m ²	21	
79	切缝	m	10	
80	SBS 热沥青填缝料	m ²	1	
81	人行道路床碾压检验	m ²	21	
82	(3) 其他			
83	交通标线	m ²	200	
84	拆除车行道50cm(拆除并外运)	m ²	210	
85				
86				
87				

注:1.本表工程量不作为最终结算依据,建设方在招标前应重新计算工程量,编制清单。

本图未加盖出图章无效

徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定			项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	工程数量汇总表	图 号	道路-01	复 核	王项琛	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05

												第 2 页		共 3 页								
工程数量汇总表																						
会 签	道 路 桥 梁	隧 道 给 排 水	建 筑 结 构	电 气 自 控	燃 气 暖 通	园 林 环 境	工程数量汇总表															
							序号	项 目	单位	数量	备注	序号	项 目	单位	数量	备注	序号	项 目	单位	数量	备注	
							88	四、丰财西街				117	五、丰财一道街				146	拆除车行道50cm（拆除并外运）	m ²	210		
							89	（1）车行道路面结构一				118	（1）车行道路面结构一				147					
							90	4cm细粒式沥青砼AC-13C	m ²	2150		119	4cm细粒式沥青砼AC-13C	m ²	1872		148					
							91	粘层（PC-3阳离子乳化沥青）	m ²	4300		120	粘层（PC-3阳离子乳化沥青）	m ²	3744		149					
							92	6cm中粒式沥青砼AC-20C	m ²	2150		121	6cm中粒式沥青砼AC-20C	m ²	1872		150					
							93	高聚物复合结构高粘膜	m ²	2150		122	高聚物复合结构高粘膜	m ²	1872		151					
							94	20cm水泥混凝土（抗弯拉强度≥4.5MPa）	m ²	2050		123	20cm水泥混凝土（抗弯拉强度≥4.5MPa）	m ²	1782		152					
							95	20cm级配碎石	m ²	1950		124	20cm级配碎石	m ²	1692		153					
							96	水泥混凝土养生	m ²	2050		125	水泥混凝土养生	m ²	1782		154					
							97	切缝	m	1050		126	切缝	m	930		155					
							98	SBS热沥青灌缝	m ²	63		127	SBS热沥青灌缝	m ²	56		156					
							99	Φ14拉杆	kg	480		128	Φ14拉杆	kg	420		157					
							100	Φ28传力杆	kg	1630		129	Φ28传力杆	kg	1350		158					
							101	车行道路床碾压检验	m ²	1950		130	车行道路床碾压检验	m ²	1692		159					
							102	（2）人行道路面结构				131	（2）人行道路面结构				160					
							103	6cm花岗岩道板	m ²	300		132	6cm花岗岩道板	m ²	148		161					
104	3cmM10水泥砂浆	m ²	300		133	3cmM10水泥砂浆	m ²	148		162												
105	15cmC25水泥混凝土	m ²	300		134	15cmC25水泥混凝土	m ²	148		163												
106	10cm级配碎石	m ²	300		135	10cm级配碎石	m ²	148		164												
107	水泥混凝土养生	m ²	300		136	水泥混凝土养生	m ²	148		165												
108	切缝	m	120		137	切缝	m	60		166												
109	SBS热沥青填缝料	m ²	8		138	SBS热沥青填缝料	m ²	4		167												
110	人行道路床碾压检验	m ²	300		139	人行道路床碾压检验	m ²	148		168												
111	（3）其他				140	（3）其他				169												
112	花岗岩立缘石（99.8x30x15cm）	m	50		141	花岗岩立缘石（99.8x30x15cm）	m	50		170												
113	M10水泥砂浆	m ³	1		142	水泥砼平石（99.5x30x15cm）	m	50		171												
114	C25水泥混凝土基础	m ³	4		143	M10水泥砂浆	m ³	1		172												
115	交通标线	m ²	200		144	C25水泥混凝土基础	m ³	4		173												
116	拆除车行道50cm（拆除并外运）	m ²	210		145	交通标线	m ²	100		174												
注：1.本表工程量不作为最终结算依据，建设方在招标前应重新计算工程量，编制清单。																						
本图未加盖出图章无效																						
徐州市市政设计院有限公司 XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD							项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程			设计编号	2026-029	审 定			项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版		
							分项工程	道路工程			设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-		
							图纸内容	工程数量汇总表			图 号	道路-01	复 核	王项琛	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05		

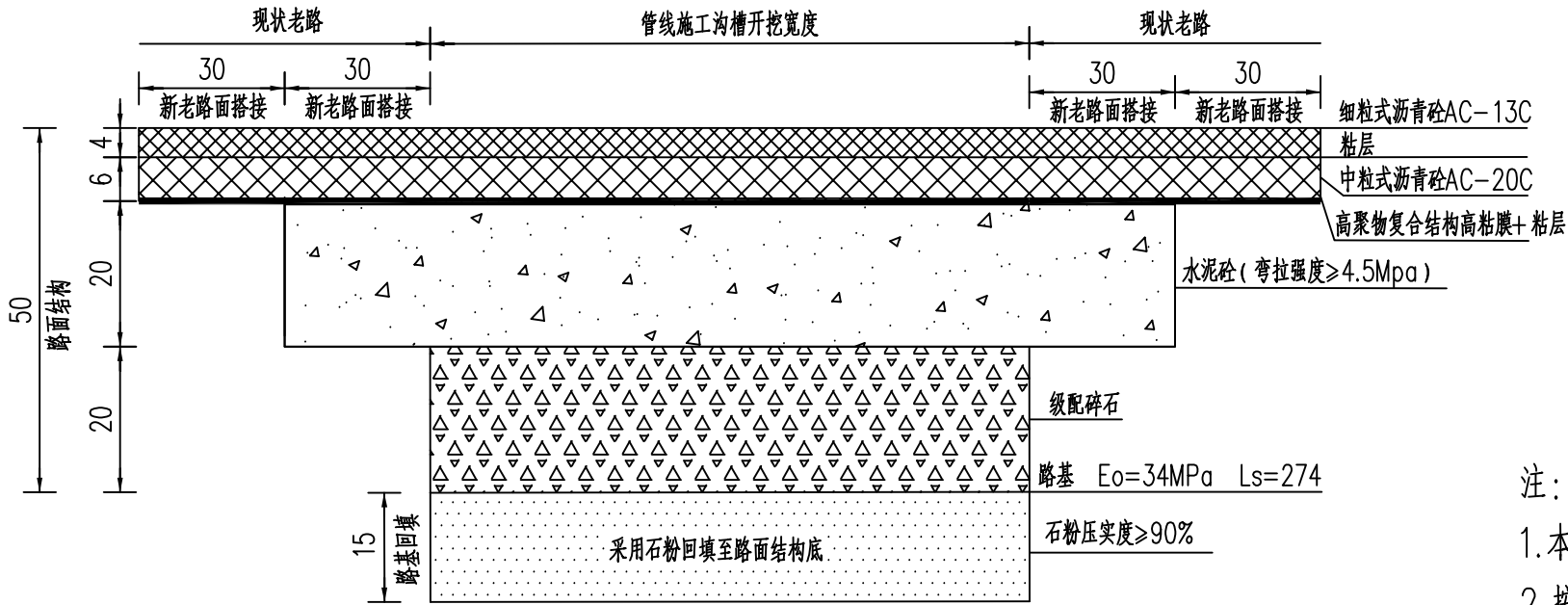
		第 3 页 共 3 页															
		工程数量汇总表															
园 林 环 境		燃 气 暖 通	序号	项 目	单位	数量	备注	序号	项 目	单位	数量	备注	序号	项 目	单位	数量	备注
			175	六、前舜一巷													
			176	(1) 车行道路面结构一													
			177	4cm 细粒式沥青砼AC-13C	m ²	283											
电 气 自 控			178	粘层 (PC-3 阳离子乳化沥青)	m ²	566		206	4cm 细粒式沥青砼AC-13C	m ²	1766		233				
			179	6cm 中粒式沥青砼AC-20C	m ²	283											
			180	高聚物复合结构高粘膜	m ²	283											
			181	20cm 水泥混凝土 (抗弯拉强度≥4.5MPa)	m ²	283											
建 筑 结 构			182	20cm 级配碎石	m ²	283		207	粘层 (PC-3 阳离子乳化沥青)	m ²	3532		234				
			183	15cm 石粉	m ²	283											
			184	水泥混凝土养生	m ²	283											
			185	切缝	m	140											
道 隧 道 给 排 水			186	SBS 热沥青灌缝	m ²	9		210	20cm 水泥混凝土 (抗弯拉强度≥4.5MPa)	m ²	1766		235				
			187	Φ14 拉杆	kg	70											
			188	Φ28 传力杆	kg	240											
			189	车行道路床碾压检验	m ²	283											
路 桥 梁			190	(2) 车行道路面结构二				211	20cm 级配碎石	m ²	1766		236				
			191	20cm 水泥混凝土 (抗弯拉强度≥4.5MPa)	m ²	543											
			192	20cm 级配碎石	m ²	515											
			193	25cm 石粉	m ²	515											
会 签			194	水泥混凝土养生	m ²	543		212	15cm 石粉	m ²	1766		237				
			195	水泥砼路面刻槽	m ²	543											
			196	切缝	m	280											
			197	SBS 热沥青灌缝	m ²	17											
			198	Φ14 拉杆	kg	130											
			199	Φ28 传力杆	kg	1780											
			200	车行道路床碾压检验	m ²	515											
			201	(3) 其他													
			202	拆除车行道40cm (拆除并外运)	m ²	28											
			203														
			注：1. 本表工程量不作为最终结算依据，建设方在招标前应重新计算工程量，编制清单。														
本图未加盖出图章无效																	
徐州市市政设计院有限公司 XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD			项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定			项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版			
			分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-			
			图纸内容	工程数量汇总表	图 号	道路-01	复 核	王頊琛	王頊琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05			

园林	环境
燃气	暖通
电气	自控
建筑	结构
隧道	给排水
道路	桥梁

会 签

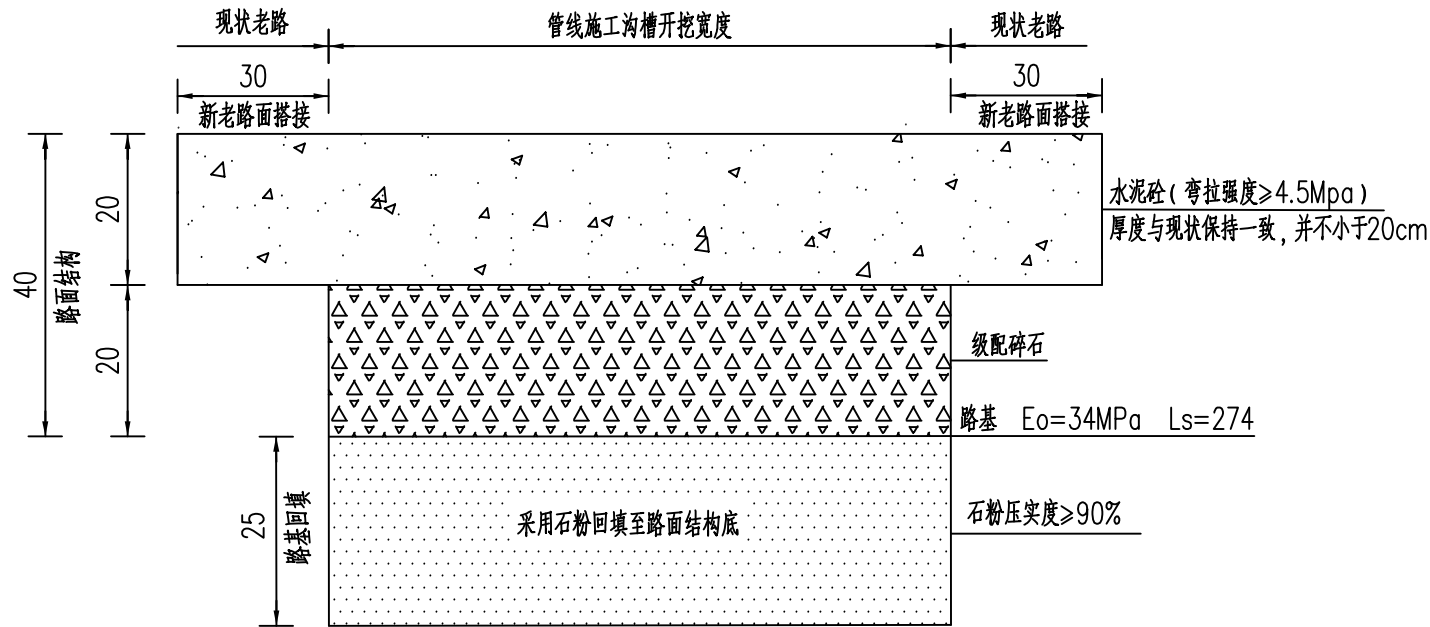
车行道恢复路面结构图一
适用于现状沥青路面开挖后恢复

1:10

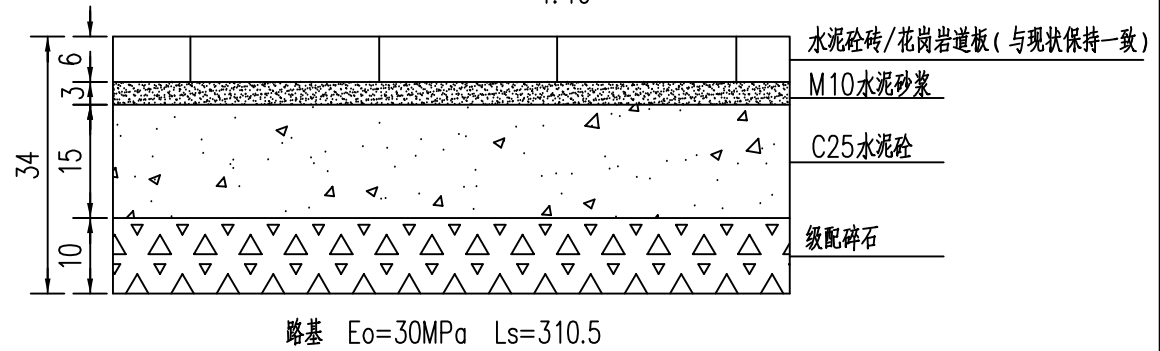


车行道恢复路面结构图二
适用于现状水泥路面开挖后恢复

1:10



人行道恢复路面结构
1:10



注:

1. 本图尺寸均以厘米计，弯沉值单位为0.01mm，测试标准轴载BZZ-100。
2. 按照规范要求每层沥青砼面层之间均设置粘层。
3. 路面各结构层材料要求及施工要点详见施工总说明和有关施工技术规范。
4. 根据管线图纸及与业主对接情况，车行道下管道埋设后：
(1) 顺河街、王大路、前舜一巷、东阁街：管道施工单位采用石粉分层回填至路面结构顶面以下65cm处，本工程沥青路面采用15cm石粉回填至路面结构底，然后再做50cm路面结构，水泥路面采用25cm石粉回填至路面结构底，然后再做40cm路面结构。
(2) 镇平街、丰财西街、丰财一道街：管道施工单位采用石粉分层回填至路面结构顶面以下50cm处，本工程沥青路面只实施50cm路面结构。
5. 石粉作为路床的一部分，其压实度要求参照路基标准执行。石屑，粒径小于2mm的部分不得超过总量的40%，含泥量应不大于5%。
6. 水泥砼基层及面层板块尺寸整体面积不宜大于25平方米，避免出现细长板，长宽比不宜超过1.35。

出图章

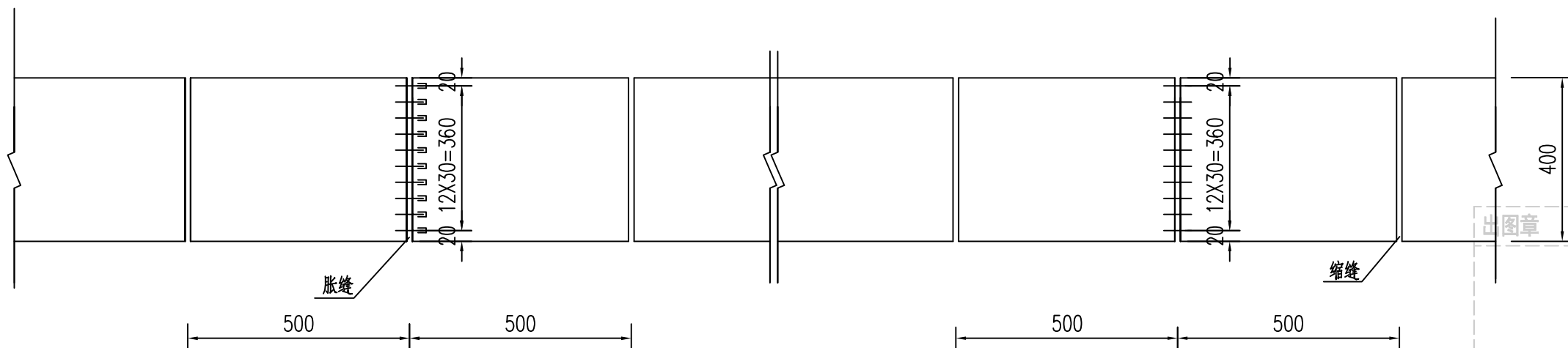
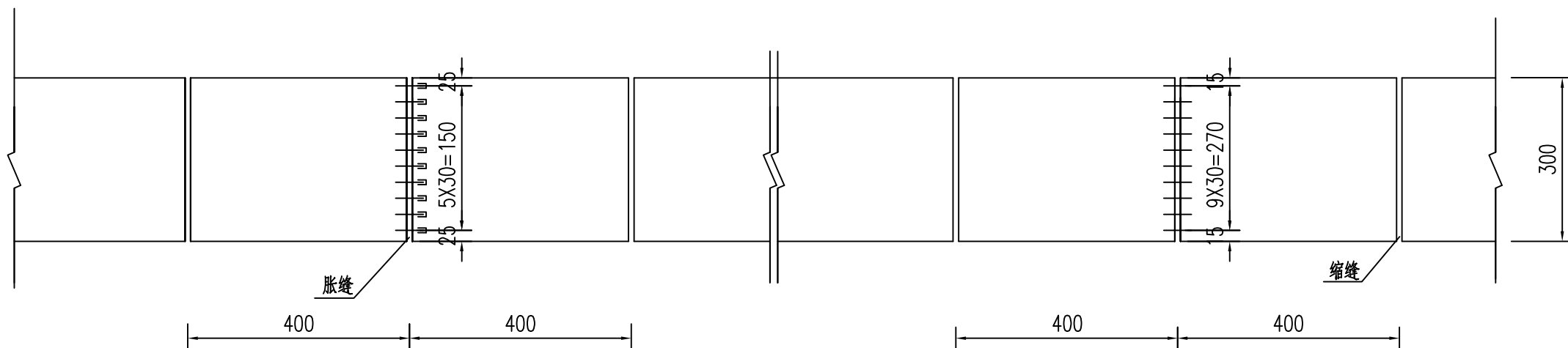
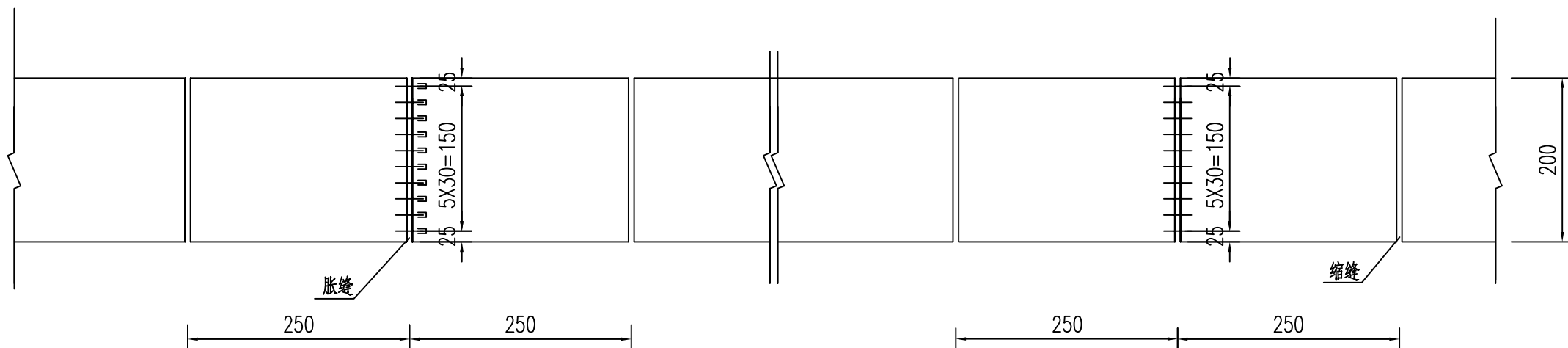
本图未加盖出图章无效

徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定		项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	路面结构设计图	图 号	道路-02	复 核	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026.05

道路	隧道	建筑	电气	燃气	园林
桥梁	给排水	结构	自控	暖通	环境

第 1 页	共 4 页
水泥砟板缝布置图	

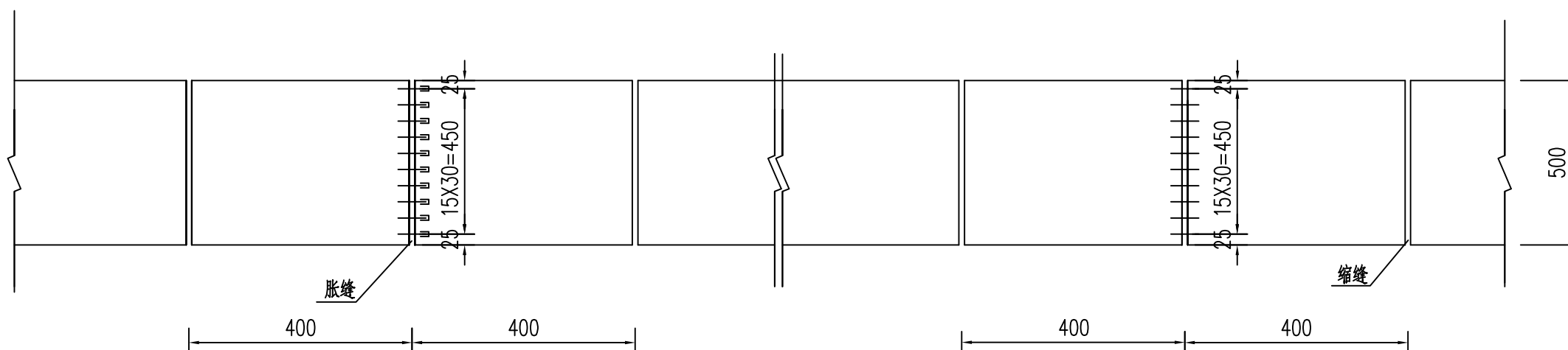


本图未加盖出图章无效

徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定			项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	水泥砼板缝布置图	图 号	道路-03	复 核	王项琛	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05

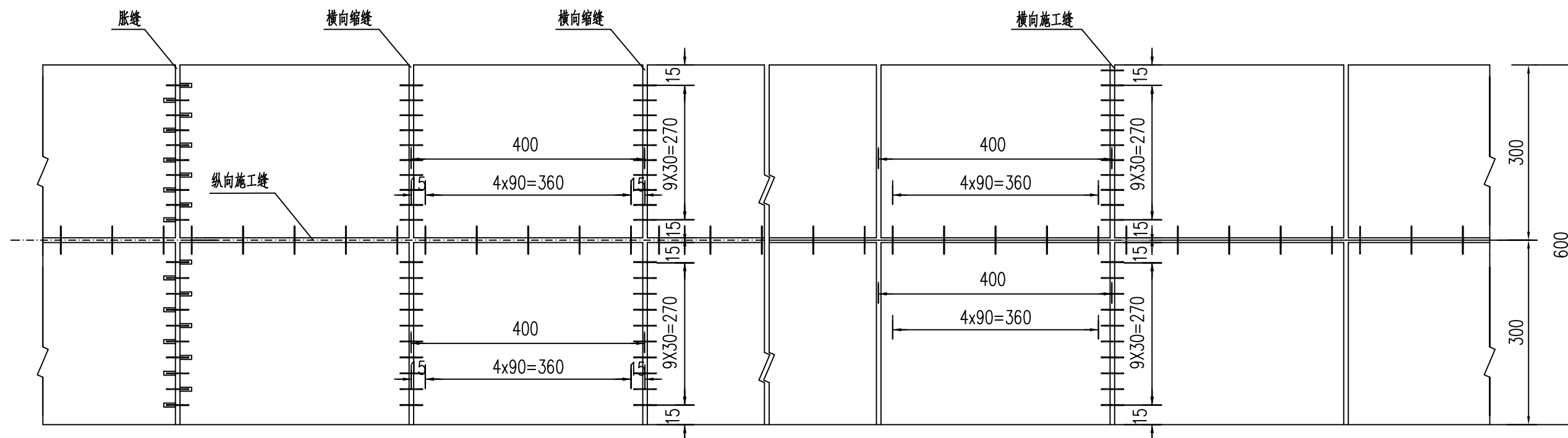
道路	隧道	建筑	电气	燃气	园林
桥梁	给排水	结构	自控	暖通	环境



车行道板缝布置图四

1:100

水泥砼面板宽5m



车行道板缝布置图五

水泥砼面板宽6m

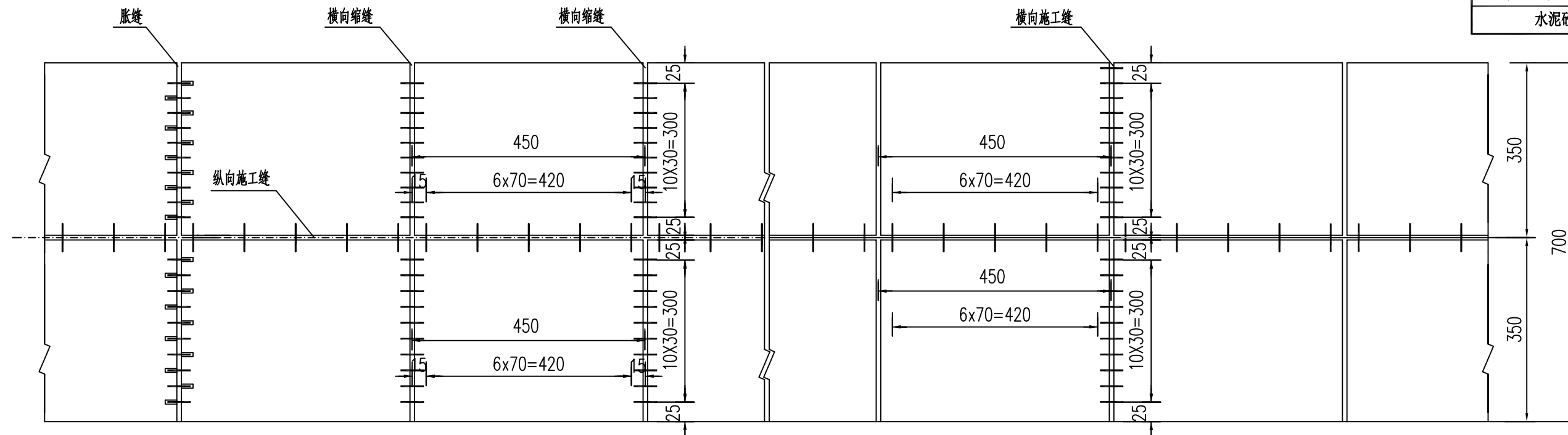
1:100

出图章

本图未加盖出图章无效

徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

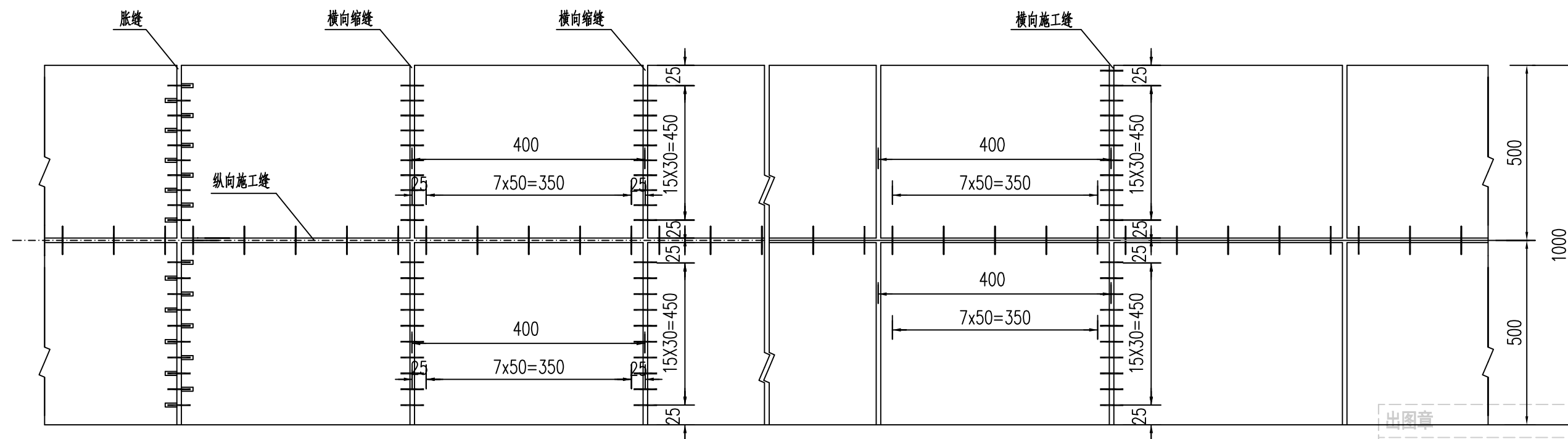
项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定		项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	水泥砼板缝布置图	图 号	道路-03	复 核	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05



车行道板缝布置图六

1:100

水泥砼面板宽7m



车行道板缝布置图七

1:100

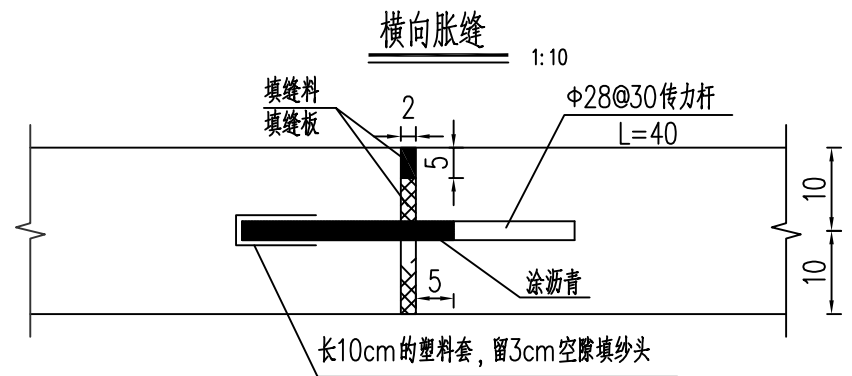
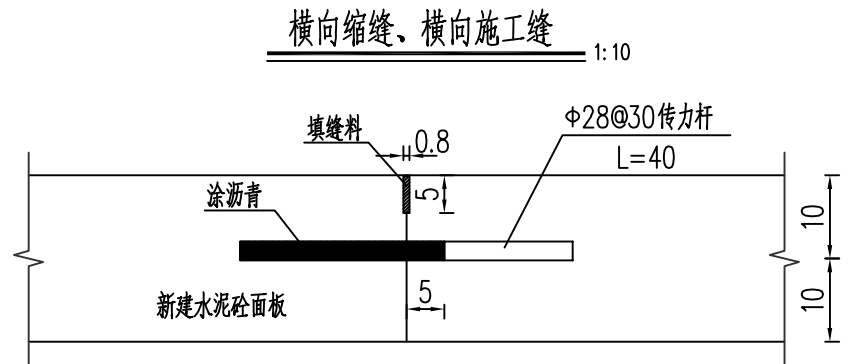
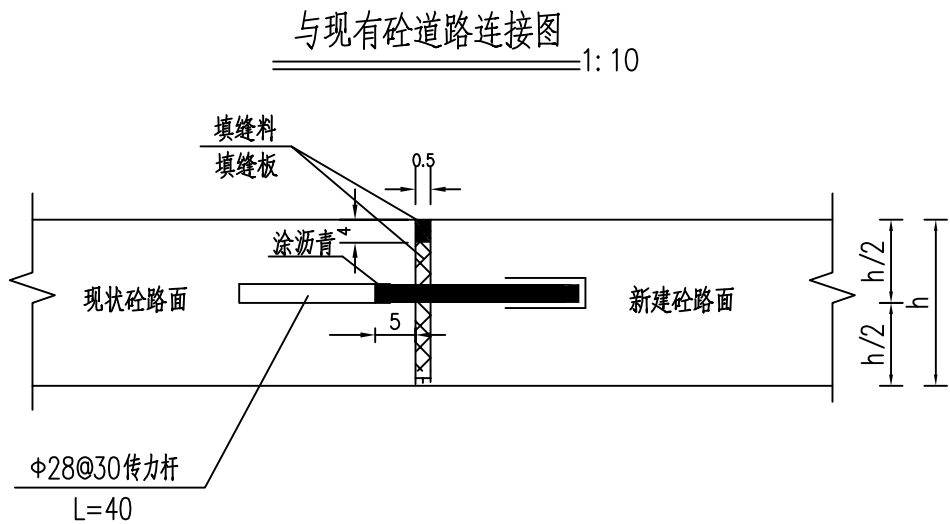
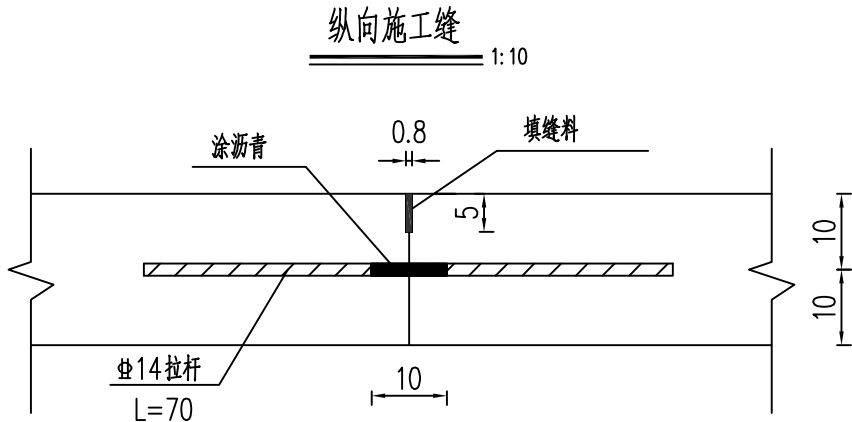
水泥砼面板宽10m

本图未加盖出图章无效

项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定			项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	水泥砼板缝布置图	图 号	道路-03	复 核	王项琛	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026.05

园林	环境
燃气	暖通
电气	自控
建筑	结构
道路	给排水
道路	桥梁

会 签



注：

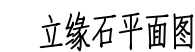
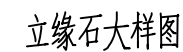
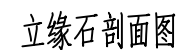
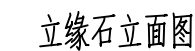
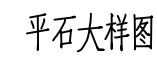
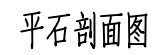
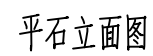
1. 本图尺寸均以厘米为单位。
2. 普通水泥混凝土面层板的长宽比不宜超过1.35，平米面积不宜大于25平方米。
纵向接缝：一次铺筑宽度小于路面宽度时，应设置纵向施工缝；一次铺筑宽度大于4.5m时，应设置纵向缩缝。
横向接缝：每日施工结束或因临时原因中断施工时，应设置横向施工缝；中等和轻交通荷载公路临近胀缝或自由端部的3条横向缩缝，应采用设传力杆假缝形式。
横向胀缝：临近其他固定构造物或与其他道路相交处，应设置横向胀缝。
3. 应根据水泥砼面板厚度选择钢筋直径与长度，水泥砼面板厚20cm时，拉杆 $\Phi 14$ 、传力杆 $\Phi 28$ 。
4. 水泥砼板施工工艺采用真空吸水、草袋养护、机械锯缝、表面刻槽。
5. 水泥砼板块尺寸及板缝布置可根据《公路水泥混凝土路面设计规范》进行调整。

出图章

本图未加盖出图章无效

徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定		项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	水泥砼板缝布置图	图 号	道路-03	复 核	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05



出图章

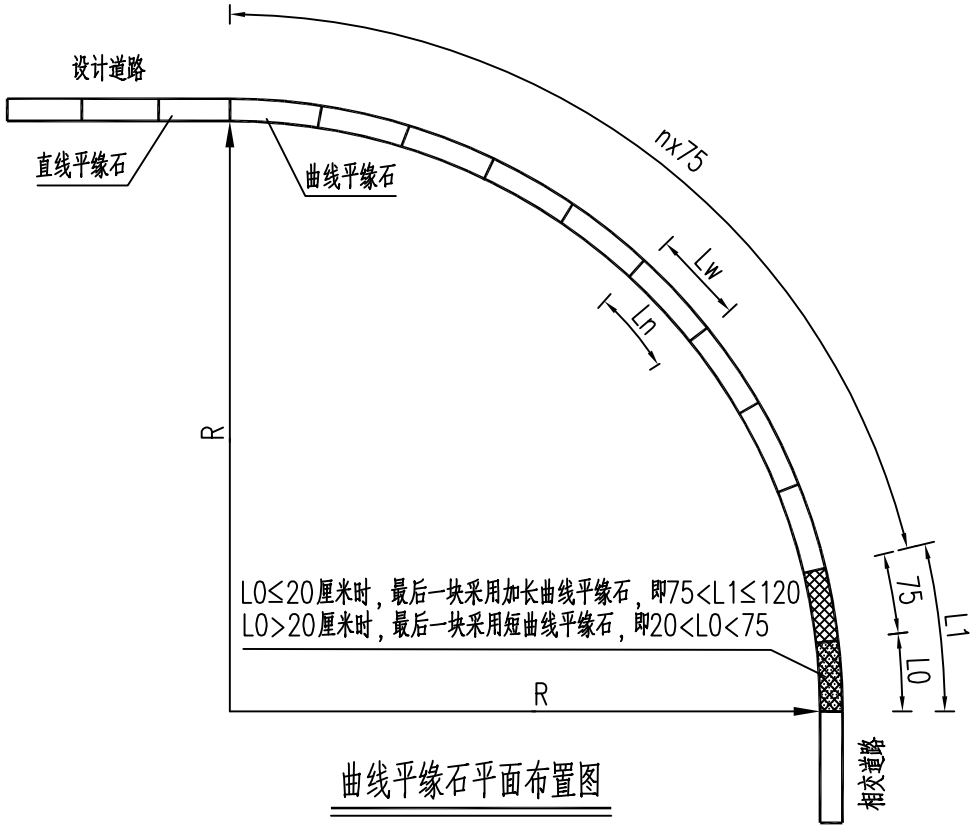
本图未加盖出图章无效

徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定			项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	路缘石大样图	图 号	道路-04	复 核	王硕琛	王硕琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05

园林	环境
燃气	暖通
电气	自控
建筑	结构
隧道	给排水
道路	桥梁

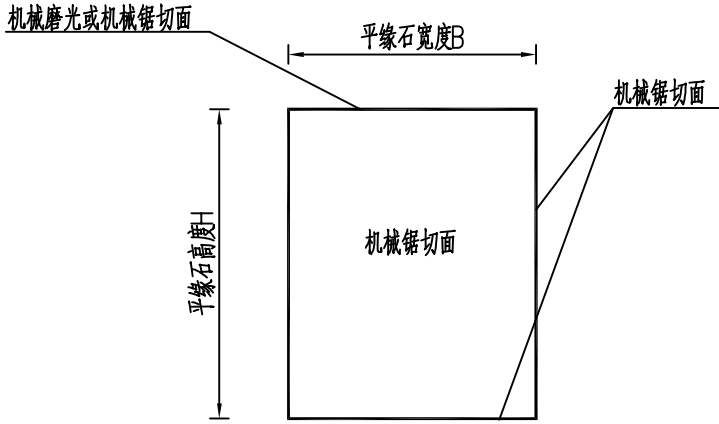
会 签



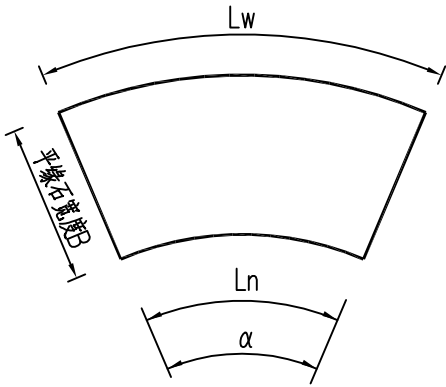
曲线平缘石平面布置图

曲线平缘石尺寸表

半径	圆心角	外弧长	内弧长
R	α	Lw	Ln b=15
50	57° 17' 44"	50	35.0
100	42° 58' 18"	75	63.8
200	21° 29' 9"	75	69.4
300	14° 19' 26"	75	71.3
400	10° 44' 34"	75	72.2
500	8° 35' 39"	75	72.8
600	7° 9' 43"	75	73.1
800	5° 22' 17"	75	73.6
1000	4° 17' 49"	75	73.9
1200	3° 34' 51"	75	74.1
1500	2° 51' 53"	75	74.3
2000	2° 8' 54"	75	74.4
2500	1° 43' 7"	75	74.6
3000	1° 25' 56"	75	74.6
3500	1° 13' 39"	75	74.7
4000	1° 4' 27"	75	74.7



曲线平缘石剖面图



曲线平缘石立面图

- 注：1. 本图尺寸以厘米计。
2. 路缘石加工及安装详见设计图。
3. 曲线立缘石适用于交叉口处的路缘石。

出图章

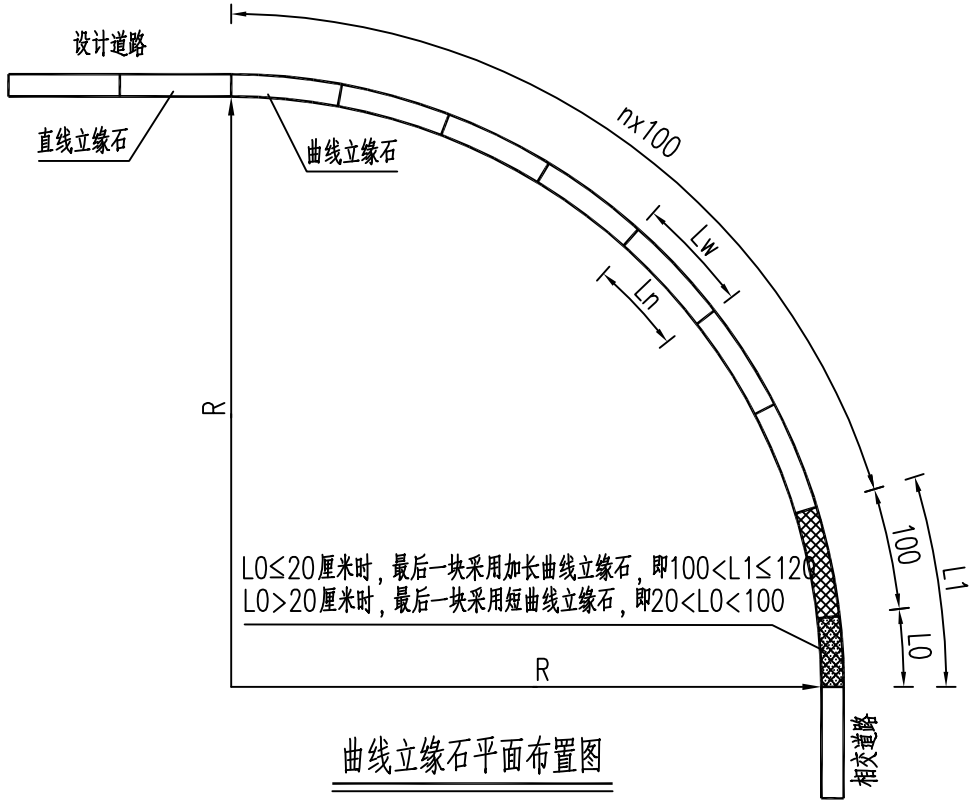
本图未加盖出图章无效

徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定			项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	曲线路缘石设计图	图 号	道路-05	复 核	王项琛	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05

园 林	环 境								
燃 气	暖 通								
电 气	自 控								
建 筑	结 构								
隧 道	给 排 水								
道 路	桥 梁								

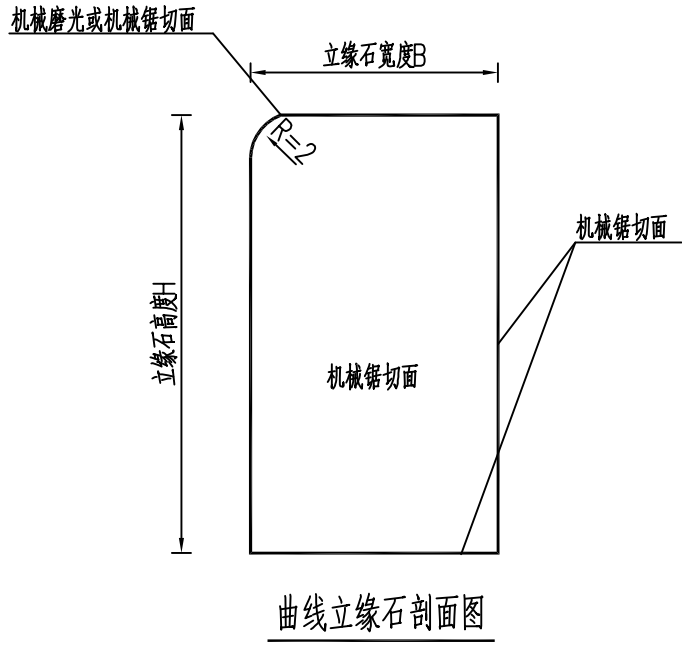
会 签



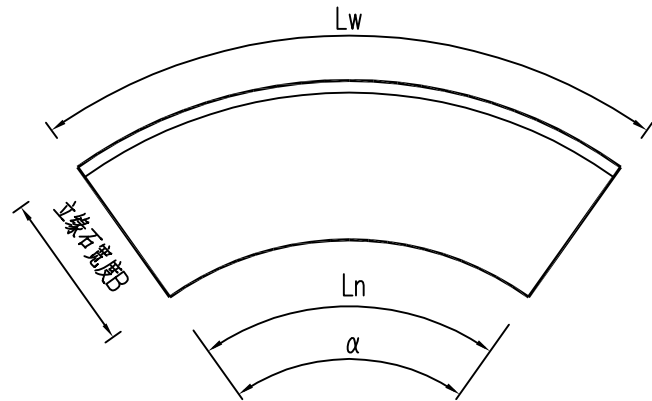
曲线立缘石平面布置图

曲线立缘石尺寸表

半径	圆心角	外弧长	内弧长(立缘石)
R	α	Lw	Ln b=15
50	57° 17' 44"	50	35.0
100	57° 17' 44"	100	85.0
200	28° 38' 52"	100	92.5
300	19° 5' 54"	100	95.0
400	14° 19' 26"	100	96.3
500	11° 27' 32"	100	97.0
600	9° 32' 57"	100	97.5
800	7° 9' 43"	100	98.1
1000	5° 43' 46"	100	98.5
1200	4° 46' 28"	100	98.8
1500	3° 49' 10"	100	99.0
2000	2° 51' 53"	100	99.3
2500	2° 17' 30"	100	99.4
3000	1° 54' 35"	100	99.5
3500	1° 38' 13"	100	99.6
4000	1° 25' 56"	100	99.6



曲线立缘石剖面图



曲线立缘石立面图

- 注：1. 本图尺寸以厘米计。
2. 路缘石加工及安装详见设计图。
3. 曲线立缘石适用于交叉口处的路缘石。

出图章

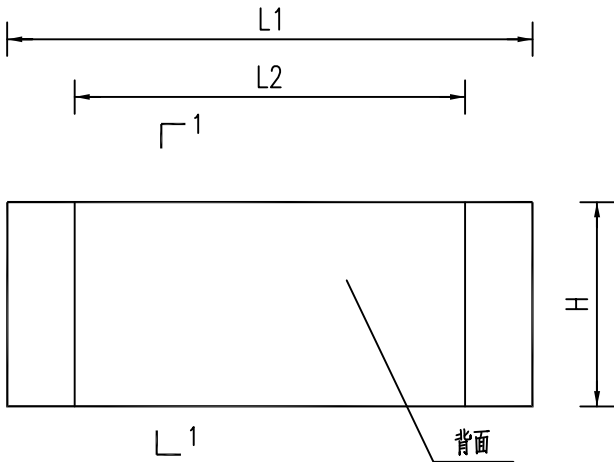
本图未加盖出图章无效

徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

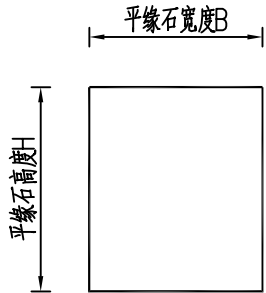
项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定			项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	曲线路缘石设计图	图 号	道路-05	复 核	王项琛	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05

园林	环境
燃气	暖通
电气	自控
建筑	结构
隧道	给排水
道路	桥梁

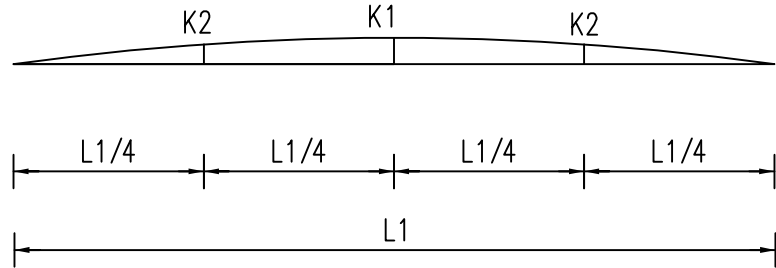
会 签



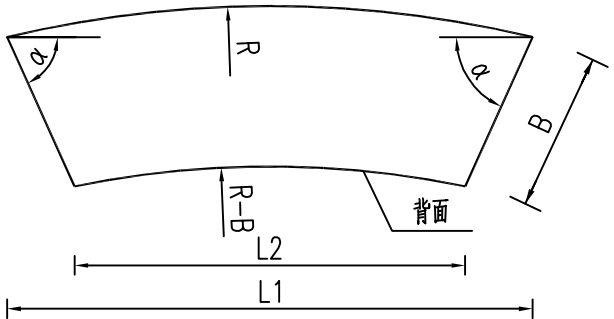
曲线平缘石立面图



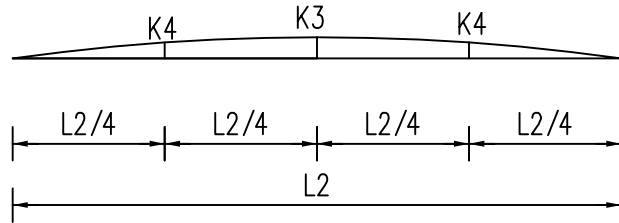
曲线平缘石剖面图



1—1平缘石侧面圆弧放样图



曲线平缘石平面图



1—1平缘石背面圆弧放样图

曲线平缘石放样尺寸表

圆弧半径 (mm)	单块圆弧长 (mm)	圆心角 (β)	弦与半径夹角 (α)	侧面弦长 L1(mm)	侧面弦外距		缘石宽度B=150		
							背面弦长 L2(mm)	背面弦外距	
					K1(mm)	K2(mm)		K3(mm)	K4(mm)
500	500	57° 17' 44″	61° 21' 7″	479	61	47	336	43	33
1000	750	42° 58' 18″	68° 30' 50″	733	69	53	623	59	45
2000	750	21° 29' 9″	79° 15' 25″	746	35	26	690	32	24
3000	750	14° 19' 26″	82° 50' 16″	748	23	18	711	22	17
4000	750	10° 44' 34″	84° 37' 42″	749	18	13	721	17	13
5000	750	8° 35' 39″	85° 42' 10″	749	14	11	727	14	10
6000	750	7° 9' 43″	86° 25' 8″	750	12	9	731	11	9
8000	750	5° 22' 17″	87° 18' 51″	750	9	7	736	9	6
10000	750	4° 17' 49″	87° 51' 5″	750	7	5	739	7	5
12000	750	3° 34' 51″	88° 12' 34″	750	6	4	741	6	4
15000	750	2° 51' 53″	88° 34' 3″	750	5	4	742	5	3
20000	750	2° 8' 54″	88° 55' 32″	750	4	3	744	3	3
25000	750	1° 43' 7″	89° 8' 26″	750	3	2	745	3	2
30000	750	1° 25' 56″	89° 17' 1″	750	2	2	746	2	2
35000	750	1° 13' 39″	89° 23' 10″	750	2	2	747	2	2
40000	750	1° 4' 27″	89° 27' 46″	750	2	1	747	2	1

注：本图尺寸除表格外均以厘米计。

出图章

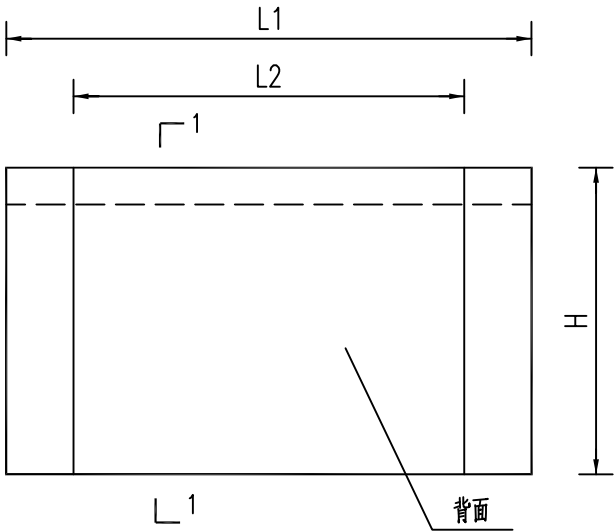
本图未加盖出图章无效

徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

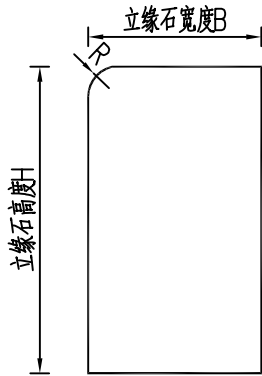
项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定			项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	曲线路缘石设计图	图 号	道路-05	复 核	王项琛	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026.05

园林	环境
燃气	暖通
电气	自控
建筑	结构
隧道	给排水
道路	桥梁

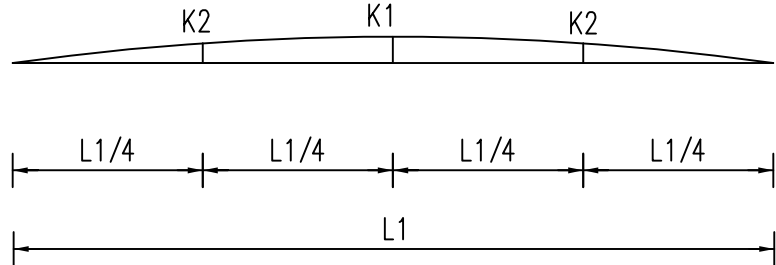
会 签



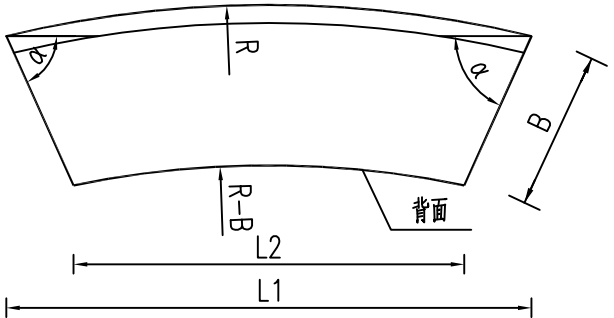
曲线立缘石立面图



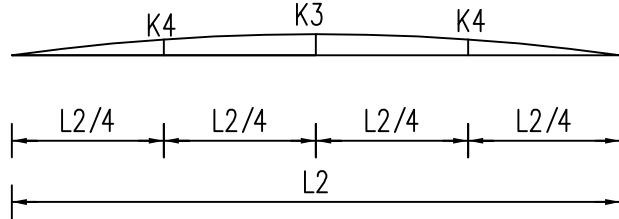
曲线立缘石剖面图



1—1立缘石侧面圆弧放样图



曲线立缘石平面图



1—1立缘石背面圆弧放样图

曲线立缘石放样尺寸表

圆弧半径 (mm)	单块圆弧长 (mm)	圆心角 (β)	弦与半径夹角 (α)	侧面弦长 L1(mm)	侧面弦外距		缘石宽度B=150		
							背面弦长 L2(mm)	背面弦外距 K3(mm)	K4(mm)
500	500	57° 17' 44"	61° 21' 7"	479	61	47	336	43	33
1000	1000	57° 17' 44"	61° 21' 7"	959	122	94	815	104	80
2000	1000	28° 38' 52"	75° 40' 33"	990	62	47	915	58	43
3000	1000	19° 5' 54"	80° 27' 2"	995	42	31	946	39	30
4000	1000	14° 19' 26"	82° 50' 16"	997	31	23	960	30	23
5000	1000	11° 27' 32"	84° 16' 13"	998	25	19	968	24	18
6000	1000	9° 32' 57"	85° 13' 31"	999	21	16	974	20	15
8000	1000	7° 9' 43"	86° 25' 8"	999	16	12	981	15	11
10000	1000	5° 43' 46"	87° 8' 6"	1000	12	9	985	12	9
12000	1000	4° 46' 28"	87° 36' 45"	1000	10	8	987	10	8
15000	1000	3° 49' 10"	88° 5' 24"	1000	8	6	990	8	6
20000	1000	2° 51' 53"	88° 34' 3"	1000	6	5	992	6	5
25000	1000	2° 17' 30"	88° 51' 14"	1000	5	4	994	5	4
30000	1000	1° 54' 35"	89° 2' 42"	1000	4	3	995	4	3
35000	1000	1° 38' 13"	89° 10' 53"	1000	4	3	996	4	3
40000	1000	1° 25' 56"	89° 17' 1"	1000	3	2	996	3	2

注：本图尺寸除表格外均以厘米计。

出图章

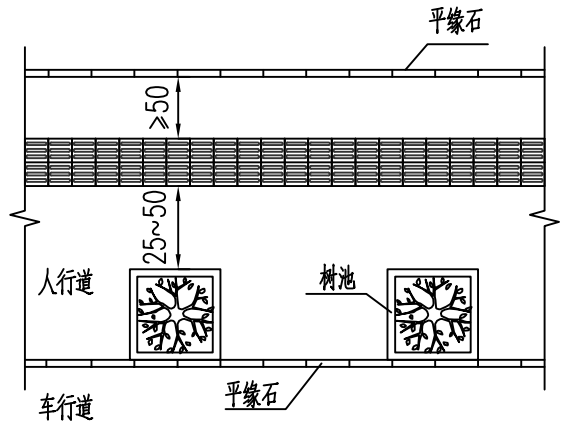
本图未加盖出图章无效

徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

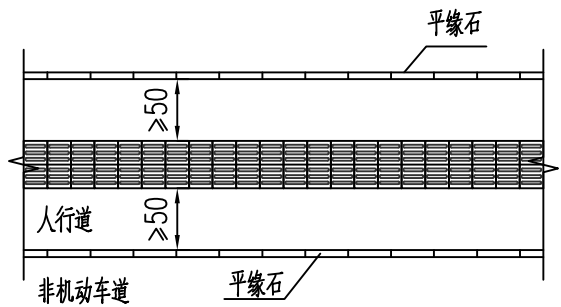
项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定			项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	曲线路缘石设计图	图 号	道路-05	复 核	王项琛	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05

园林	环境
燃气	暖通
电气	自控
建筑	结构
隧道	给排水
道路	桥梁

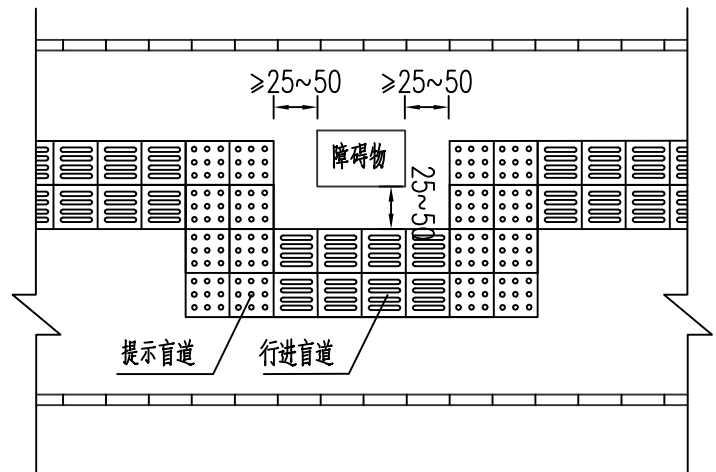
会 签



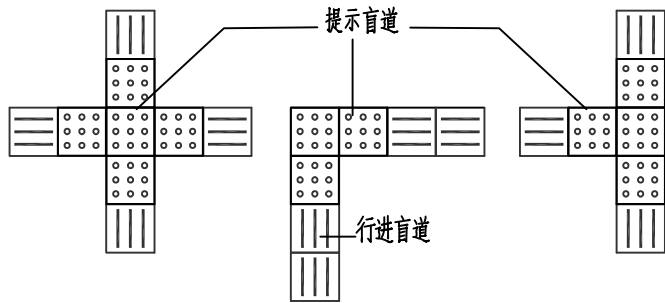
行进盲道布置图 (适用于有树池处)



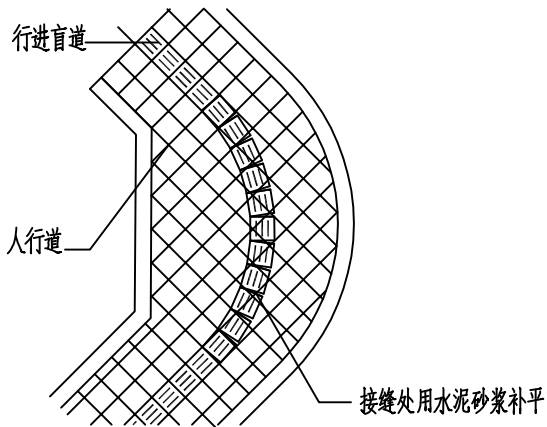
行进盲道布置图 (适用于无树池处)



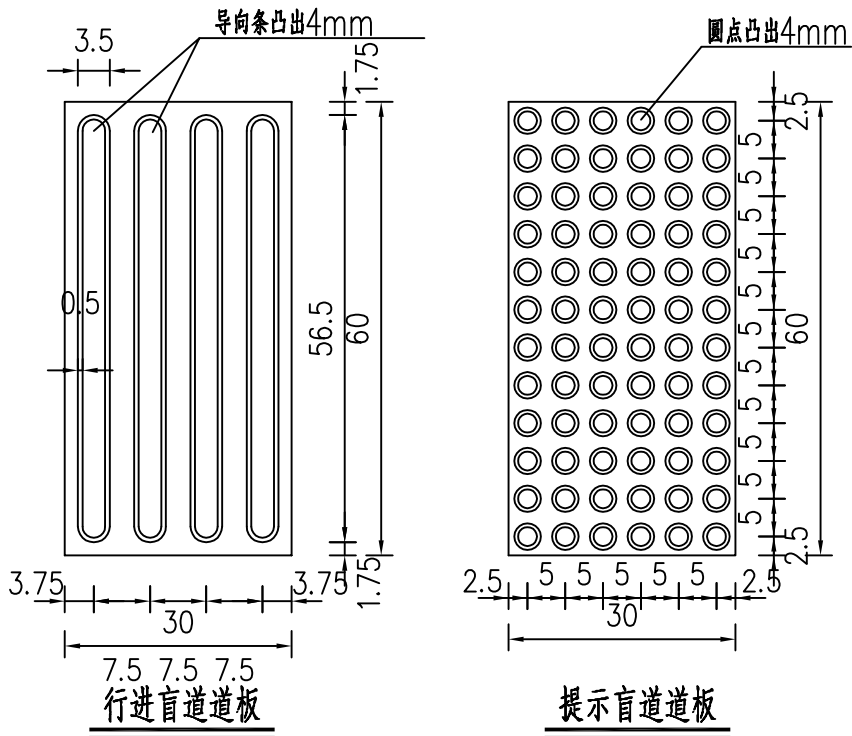
人行道障碍物的提示盲道



盲道交叉处提示盲道



弧线形行进盲道



注:

1. 本图尺寸单位均以厘米计。
2. 盲道砖的宽度和尺寸与现状保持一致，本图仅供参考。
3. 导向、停步路面砖中的凸出线条和圆点应高出板面4mm。
4. 相交道路的盲道位置设置遵循以下原则：当人行道内侧有树池时，行进盲道距树池、盲道距路牙不小于25cm。
5. 盲道的铺设应满足规范的要求，盲道应连续，中途若遇障碍物时，应设提示盲道。
6. 行进盲道在起点、终点、转弯处及其他需要处应设提示盲道。
7. 图例：

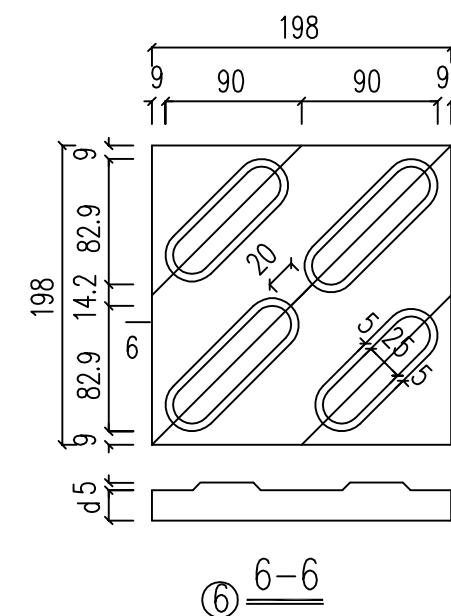
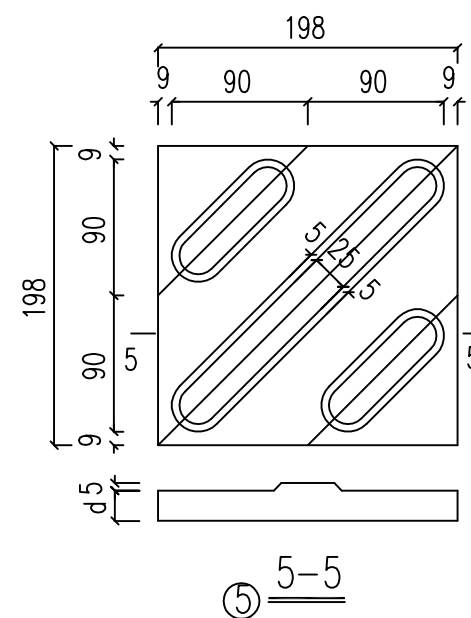
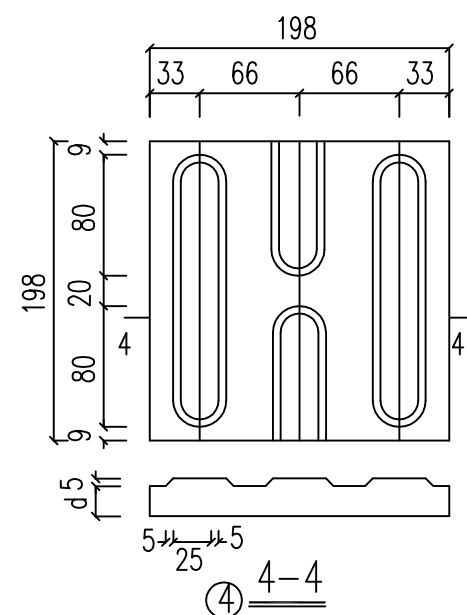
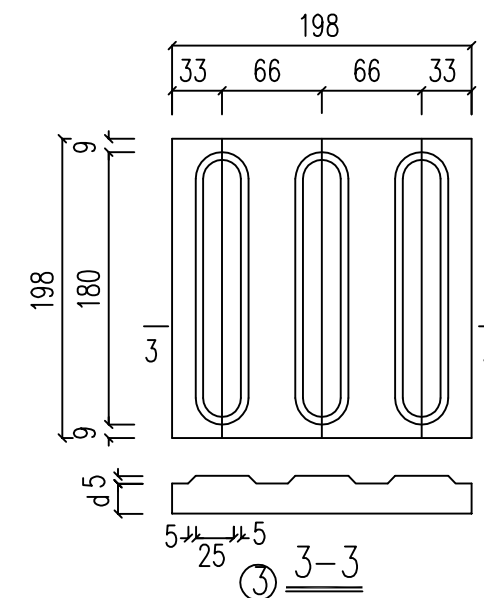
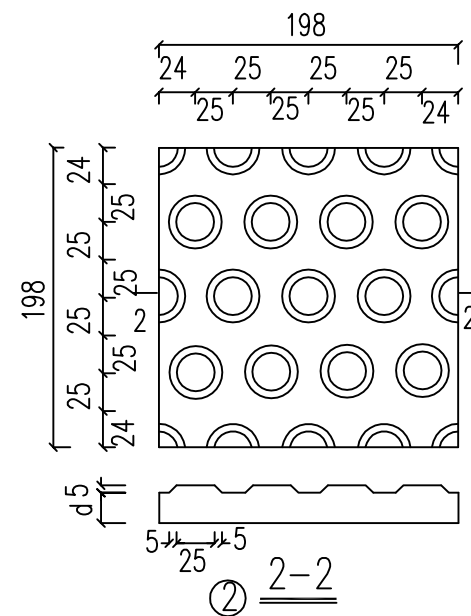
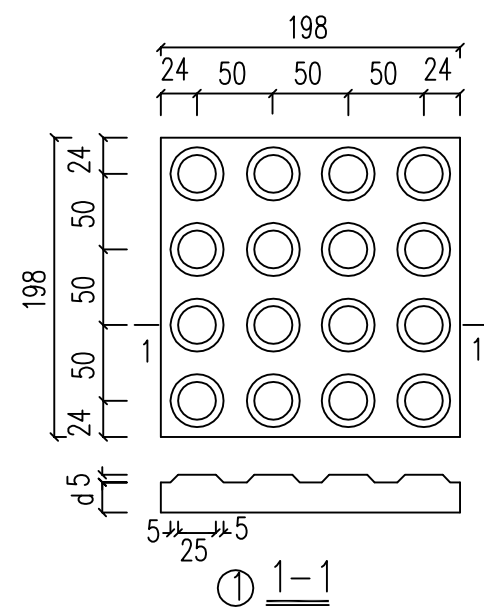


出图章

本图未加盖出图章无效

徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定		项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	无障碍盲道设计图	图 号	道路-06	复 核	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05



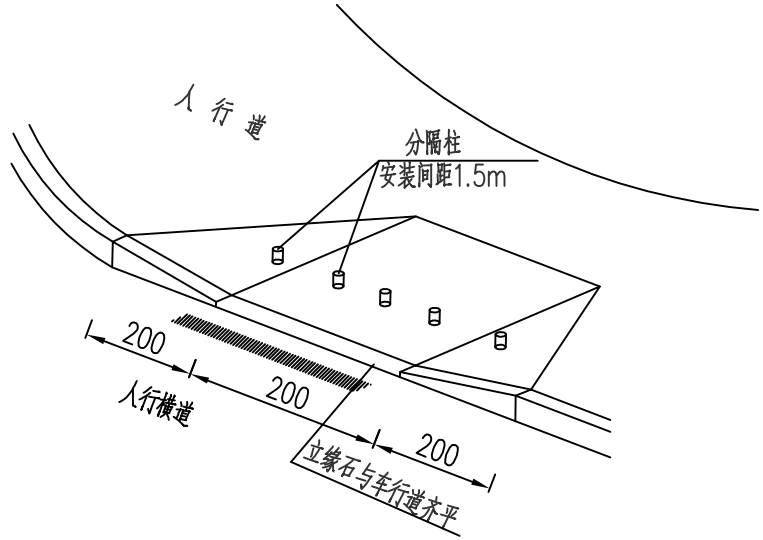
盲道(198x198)类型规格及纹样详图

1. 本图尺寸以毫米计，比例：示意。
2. ①②为提示盲道砖，③~⑥为行进盲道砖。
3. ⑤⑥砖用于路口转角处斜盲道。
4. 水泥砼盲道砖的抗压强度单块不得低于35MPa，平均不小于40MPa。
5. 盲道砖的宽度和尺寸与现状保持一致，本图仅供参考。

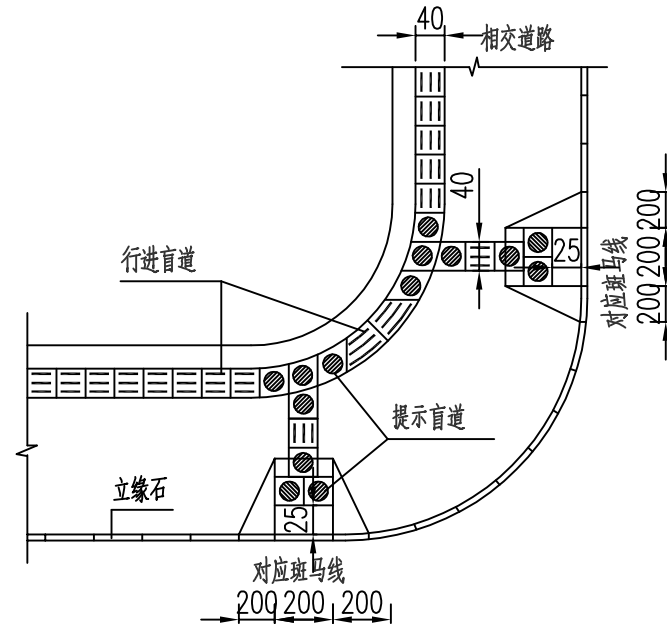
出图章

本图未加盖出图章无效

园林	环境
燃气	暖通
电气	自控
建筑	结构
道路	给排水
桥梁	
会签	

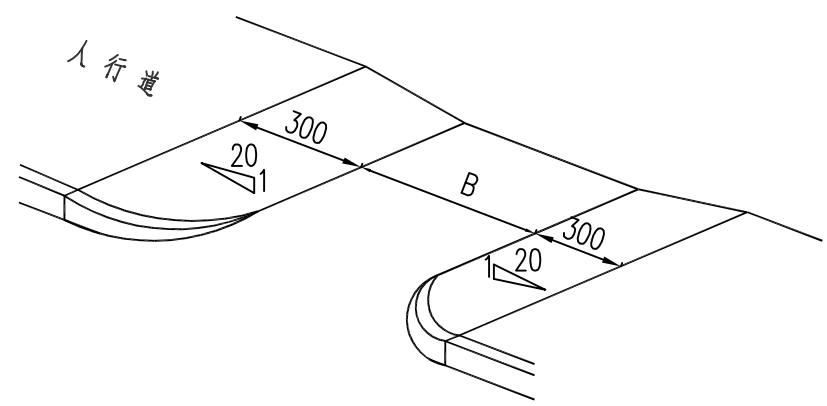


三面坡缘石坡道



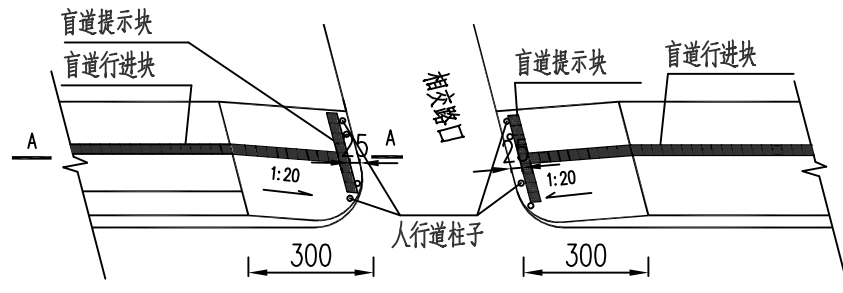
盲道平面布置图

盲道与三面坡缘石坡道设置图



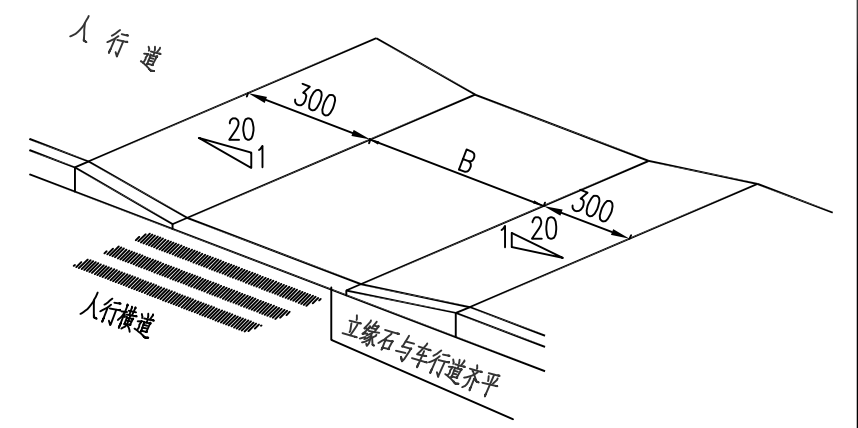
人行横道单面坡缘石坡道

(甲型)



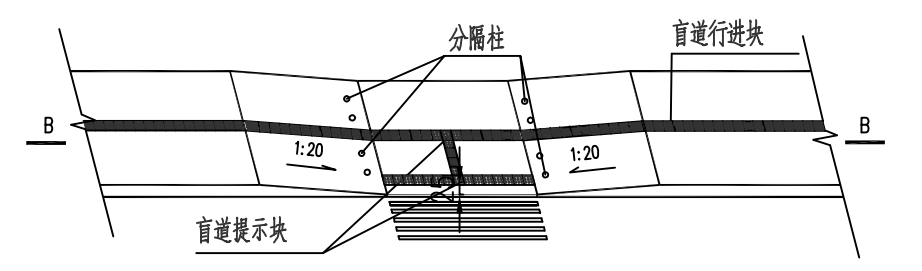
无障碍坡道

(甲型)



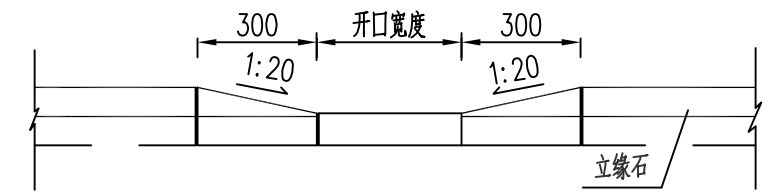
人行横道单面坡缘石坡道

(乙型)



无障碍坡道

(乙型)



无障碍缘石坡道立面大样图

B-B剖面图

注：

1. 单位以厘米计，比例：示意。
2. 缘石坡道下口与车行道的路面边缘应无高差。
3. 缘石坡道的坡面应平整，且不应光滑。
4. 缘石坡道的形式及具体尺寸见设计要求。
5. 图中小路口指只通行非机动车和行人的路口。

出图章

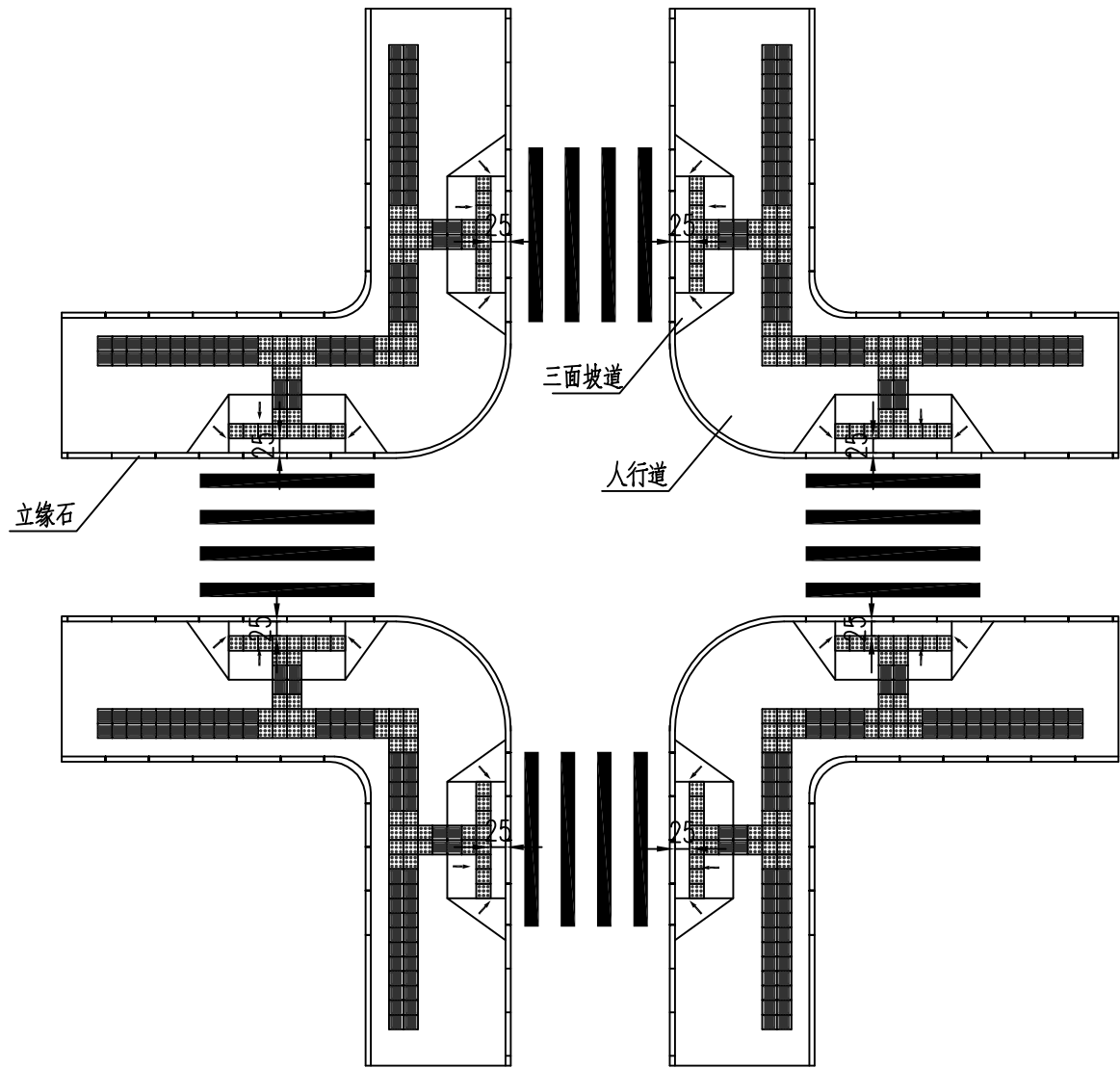
本图未加盖出图章无效

徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

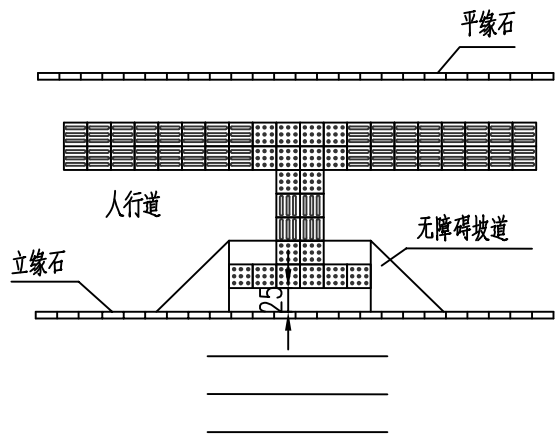
项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定		项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	无障碍坡道设计图	图 号	道路-07	复 核	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05

园林	环境
燃气	暖通
电气	自控
建筑	结构
隧道	给排水
道路	桥梁

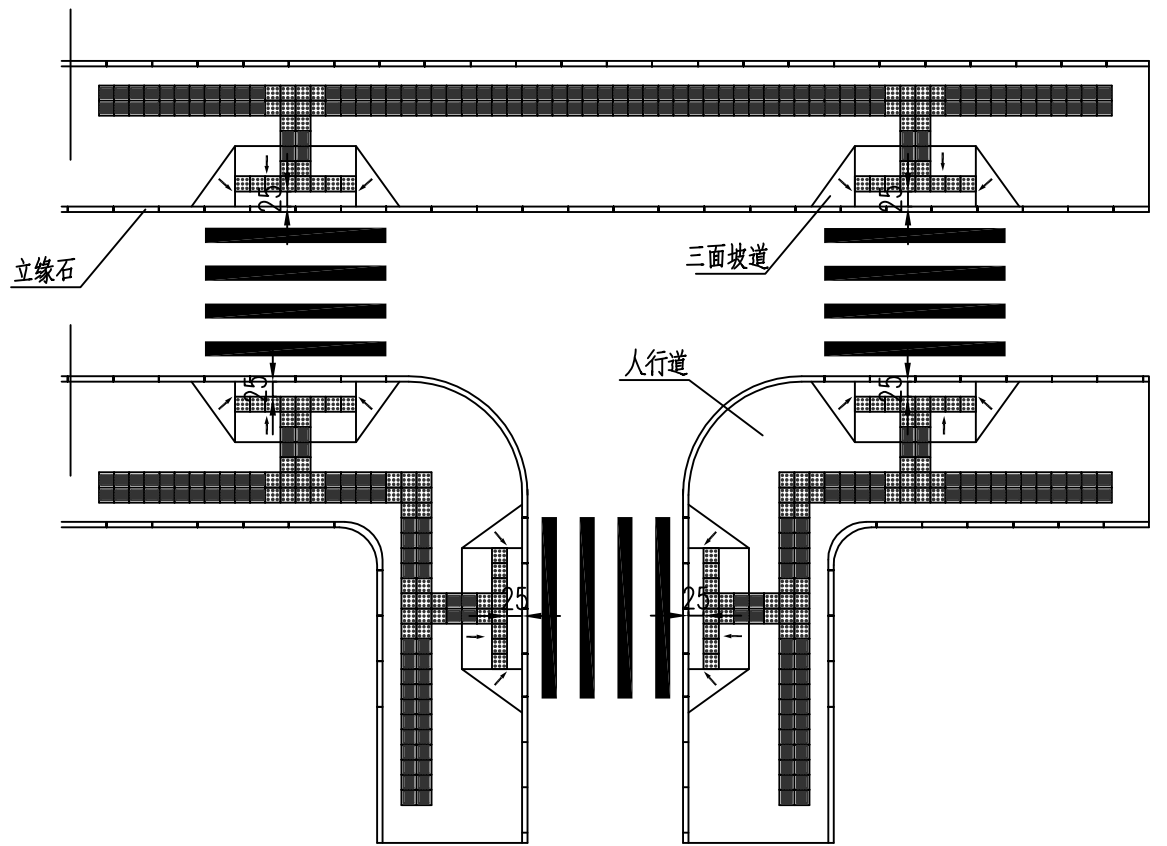
会签



交叉口转角处三面坡道盲道设置示意图



其它交叉路口处盲道布置示意图



T形路口处三面坡道盲道设置示意图

注：

1. 本图尺寸单位均以厘米计。
2. 三面缘石坡道坡度 $\leq 1:12$ 。
3. 缘石坡道的坡口与车行道之间应没有高差。
4. 缘石坡道的坡面应平整、防滑。
5. 图例：

行进盲道

提示盲道

出图章

本图未加盖出图章无效

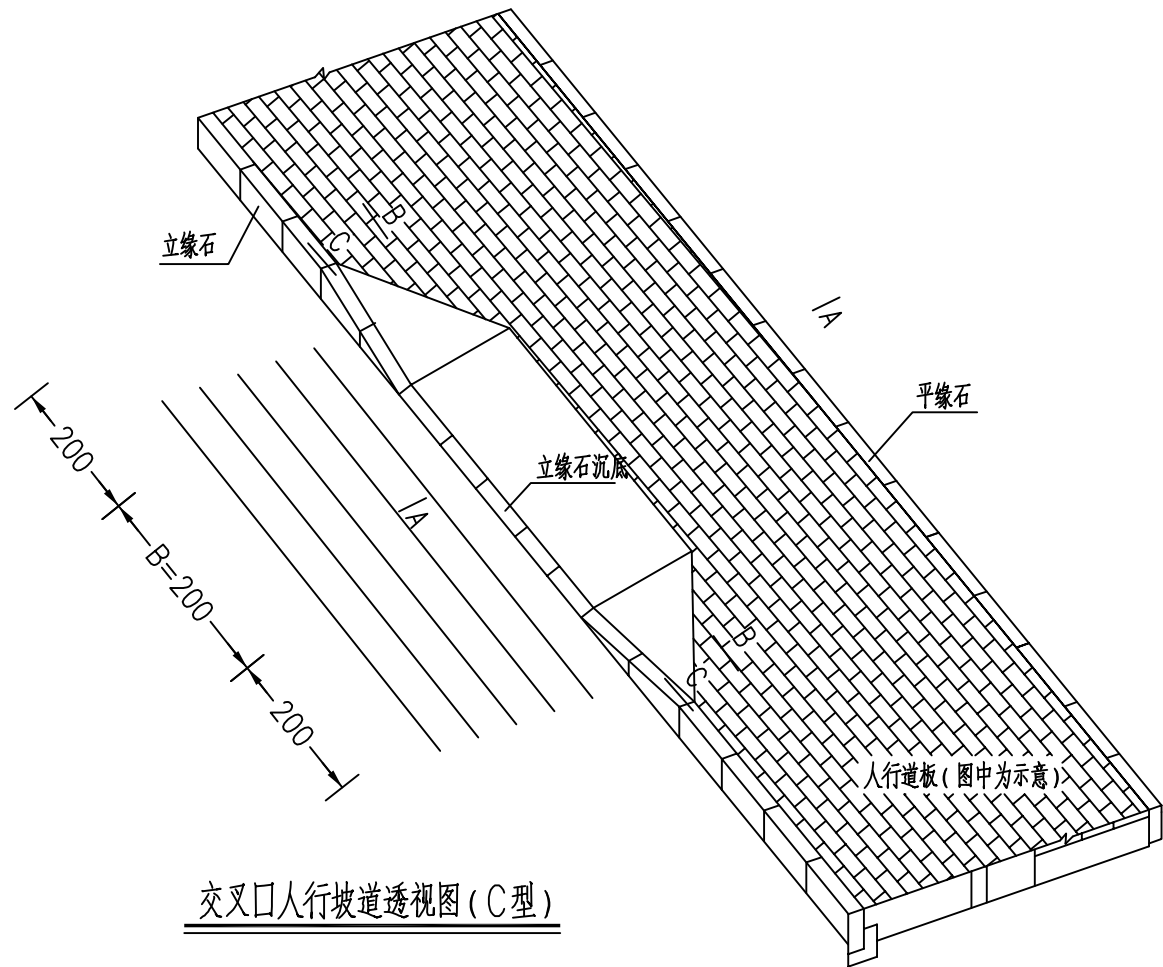
徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定			项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	无障碍坡道设计图	图 号	道路-07	复 核	王项琛	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05

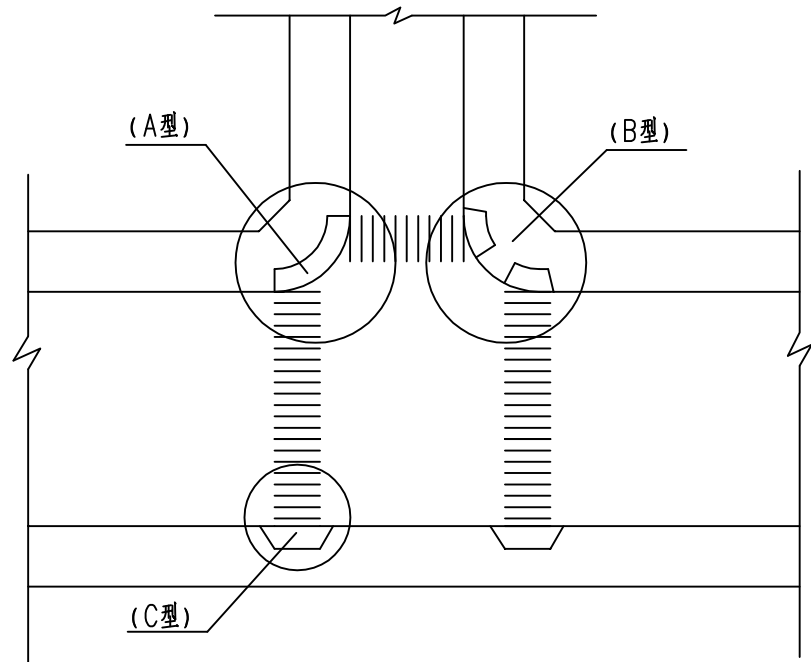
园林	环境
燃气	暖通
电气	自控
建筑	结构
道路	给排水
道路	桥梁

会 签

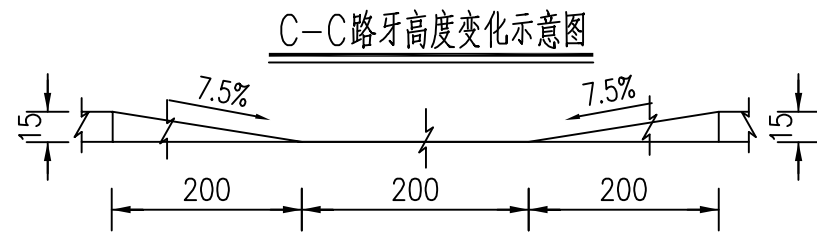
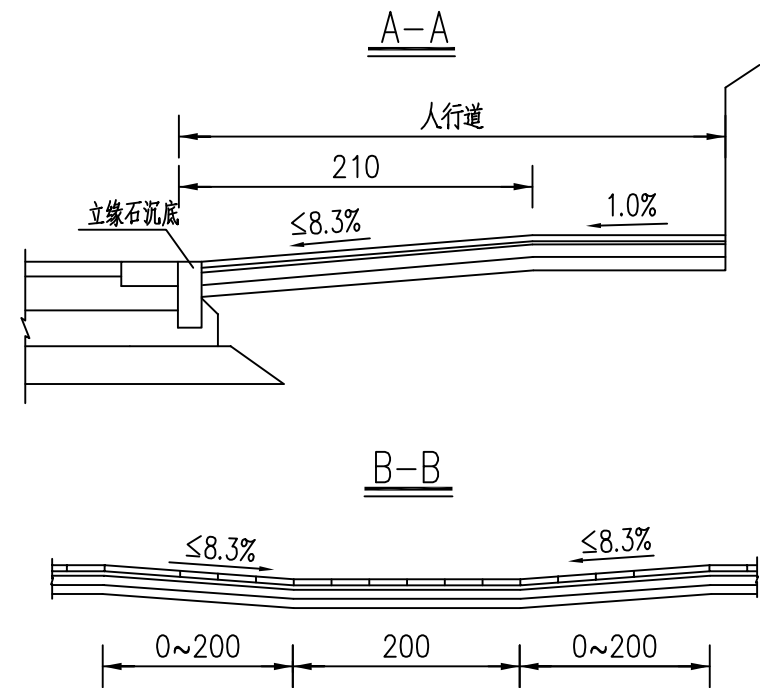
第 3 页	共 5 页
无障碍坡道设计图	



交叉口人行坡道透视图 (C型)



三面坡道平面位置示意图



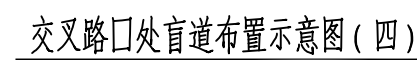
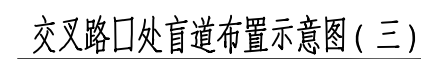
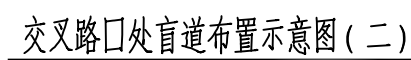
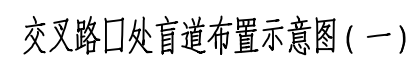
- 注：
1. 图中单位除注明外均以厘米计。
 2. 本图适用于道路交叉口处人行道三面坡道处。
 3. 坡道口宽度B可根据现场实际情况进行调整，并应满足《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)相关规定。
 4. 图中未示出行进盲道与提示盲道。

出图章

本图未加盖出图章无效

徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定		项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	无障碍坡道设计图	图 号	道路-07	复 核	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05



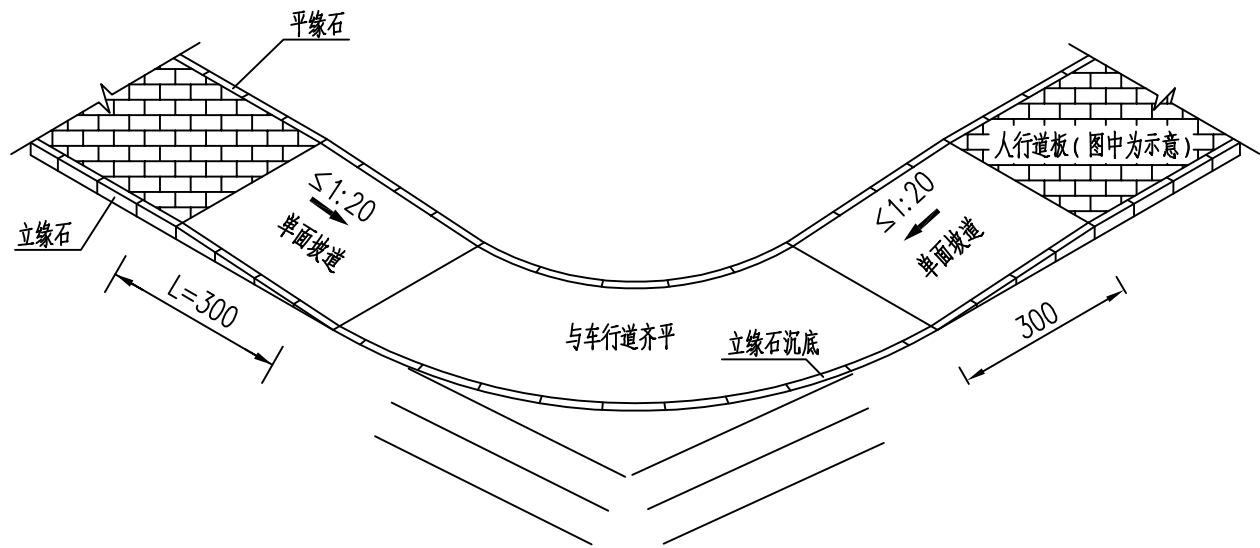
行进盲道 提示盲道

出图章

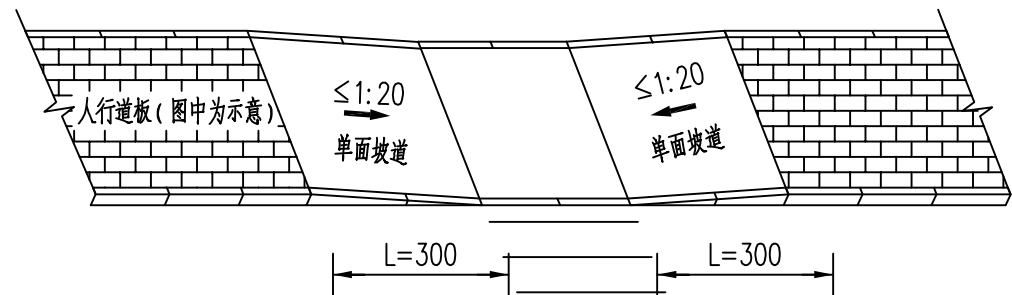
徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定			项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	无障碍坡道设计图	图 号	道路-07	复 核	王硕琛	王硕琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05

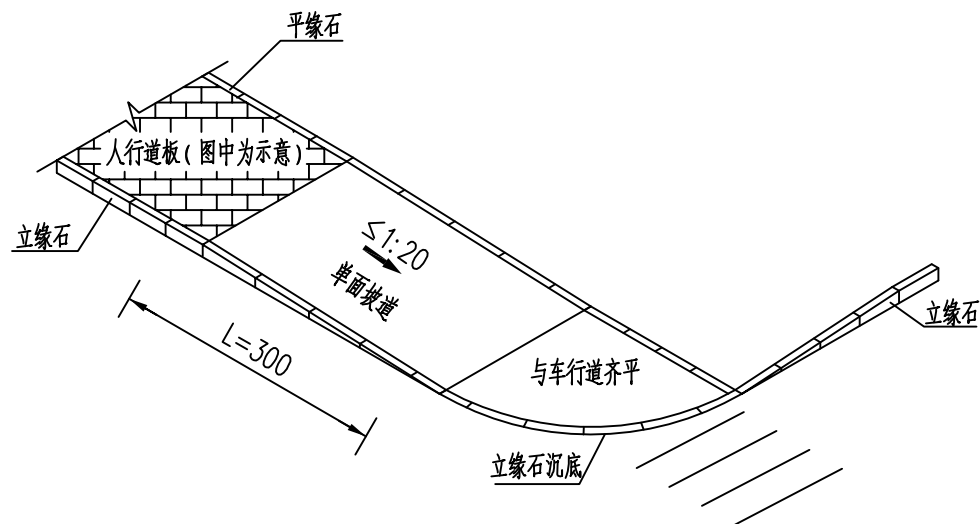
园林	环境
燃气	暖通
电气	自控
建筑	结构
道路	给排水
道路	桥梁
会签	



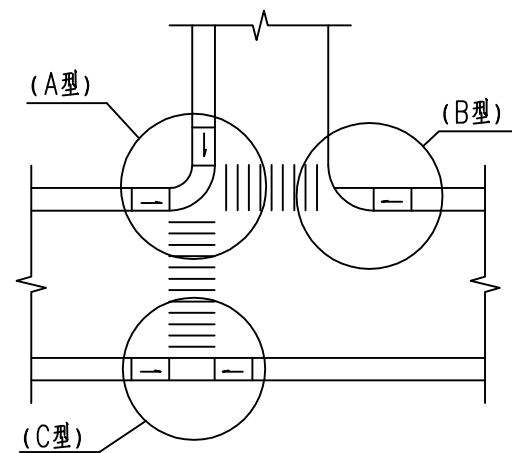
交叉口人行坡道透视图 (A型)



交叉口人行坡道透视图 (C型)



交叉口人行坡道透视图 (B型)



单面坡道平面位置示意图

注:

1. 图中单位除注明外均以厘米计。
2. 本图适用于道路交叉口处人行坡道单面坡道处。
3. 单面坡道长度L可根据现场实际情况进行调整, 并应满足《无障碍设计规范》(GB 50763-2012) 的相关规定。
4. 图中未示出行进盲道与提示盲道。

出图章

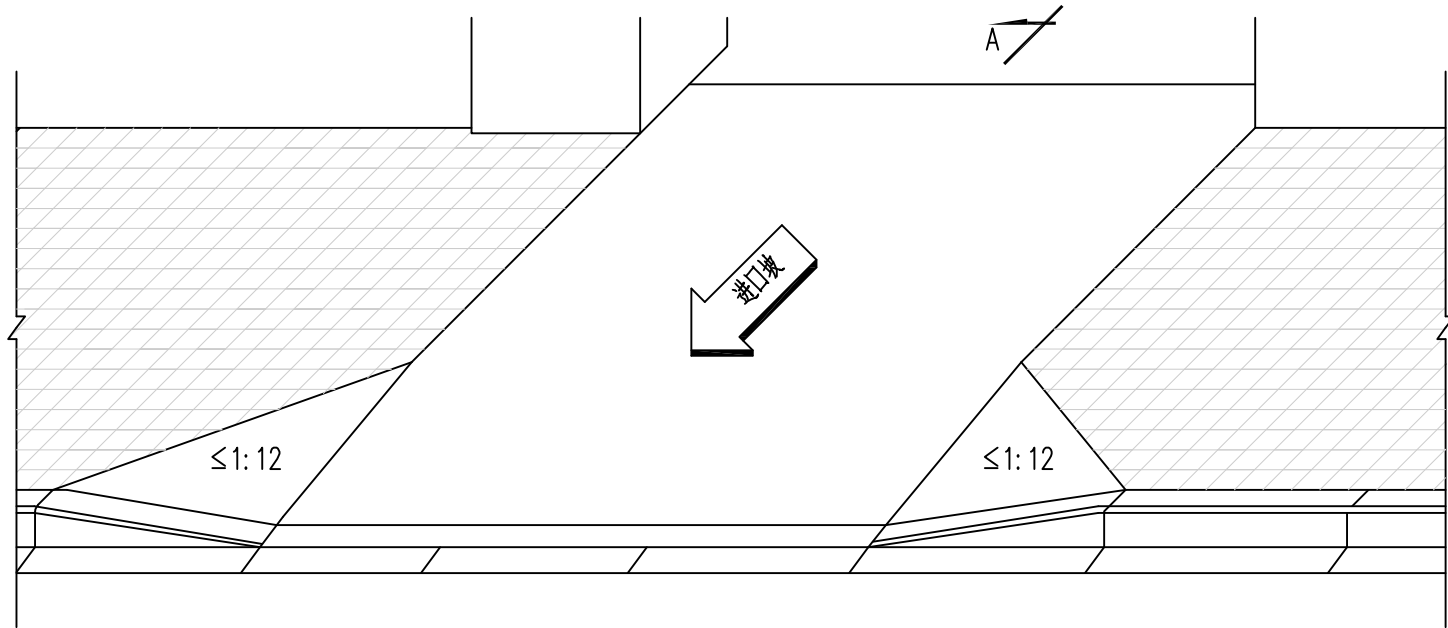
本图未加盖出图章无效

徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

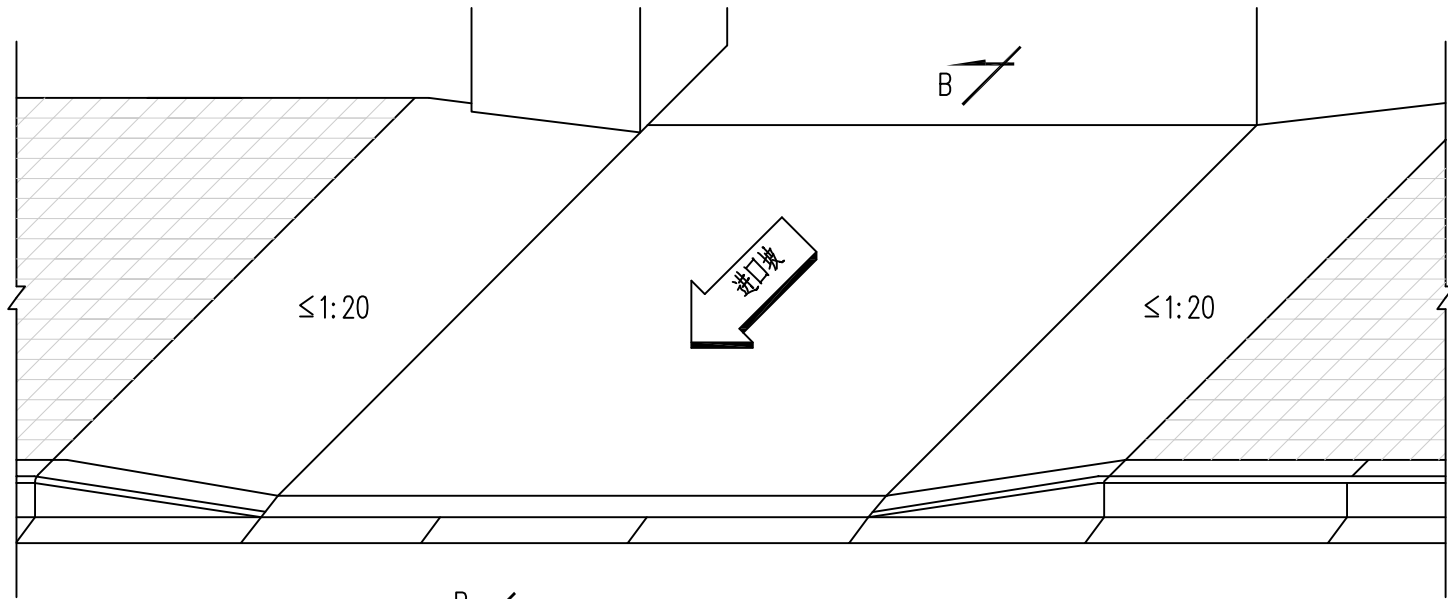
项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定		项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	无障碍坡道设计图	图 号	道路-07	复 核	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026.05

园林	环境
燃气	暖通
电气	自控
建筑	结构
隧道	给排水
道路	桥梁

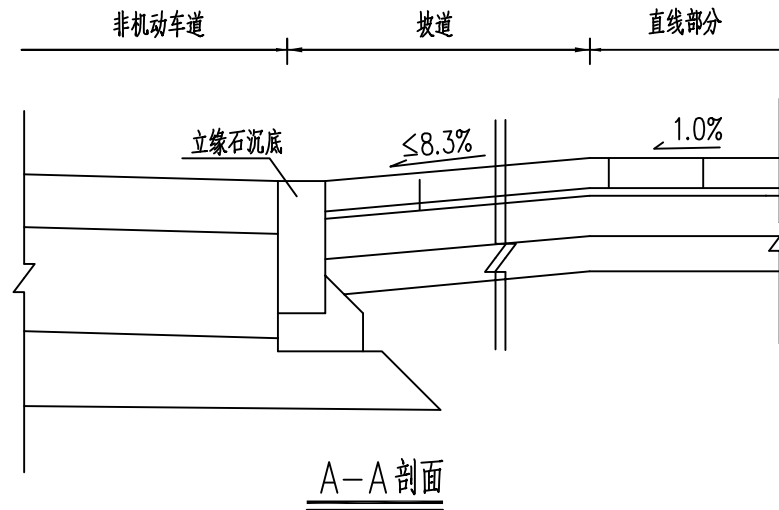
会签



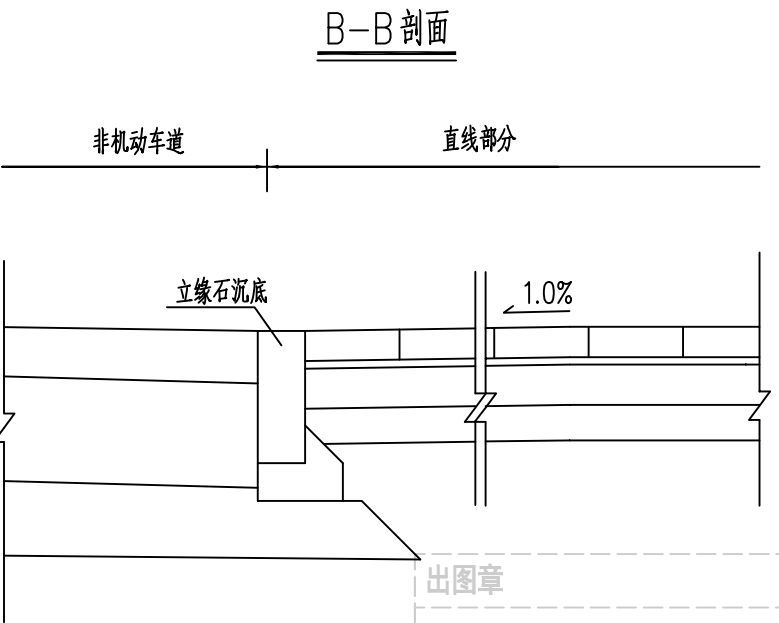
牛腿式出入口 (I 型)



牛腿式出入口 (II 型)



A-A 剖面



B-B 剖面

出图章

本图未加盖出图章无效

徐州市市政设计院有限公司
XuZhou Municipal Engineering Design Institute CO.,LTD

项目名称	黄河东片区道路雨污分流路面修复工程	设计编号	2026-029	审 定		项目负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	版本号	A版
分项工程	道路工程	设计阶段	施工图	审 核	许瑞芹	专业负责人	赵蒙蒙	赵蒙蒙	比 例	-
图纸内容	出入口无障碍设计图	图 号	道路-08	复 核	王项琛	设 计	赵蒙蒙	赵蒙蒙	日 期	2026. 05