

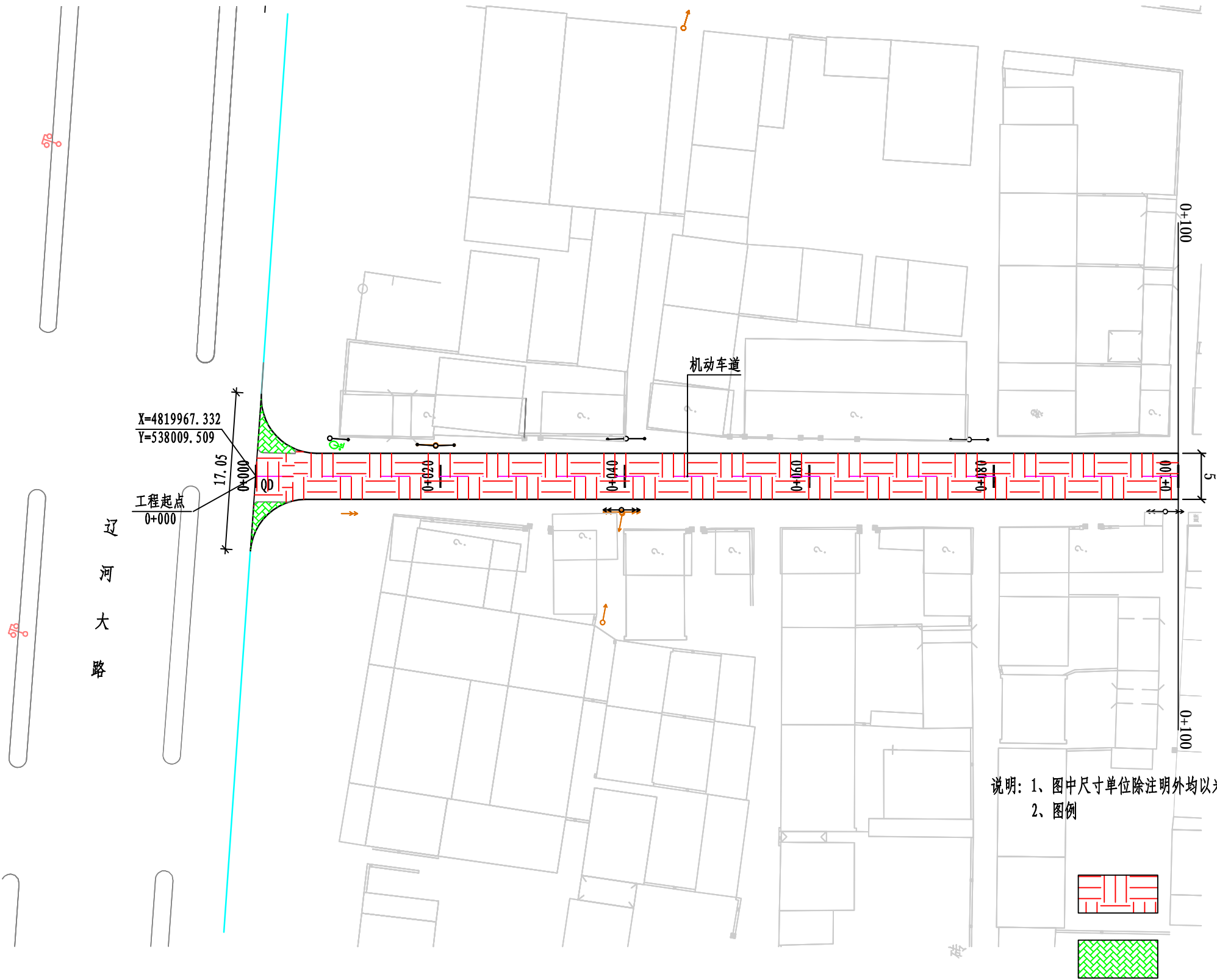
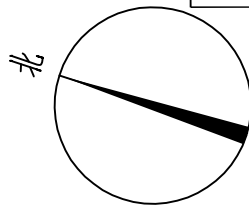
平 曲 线 表

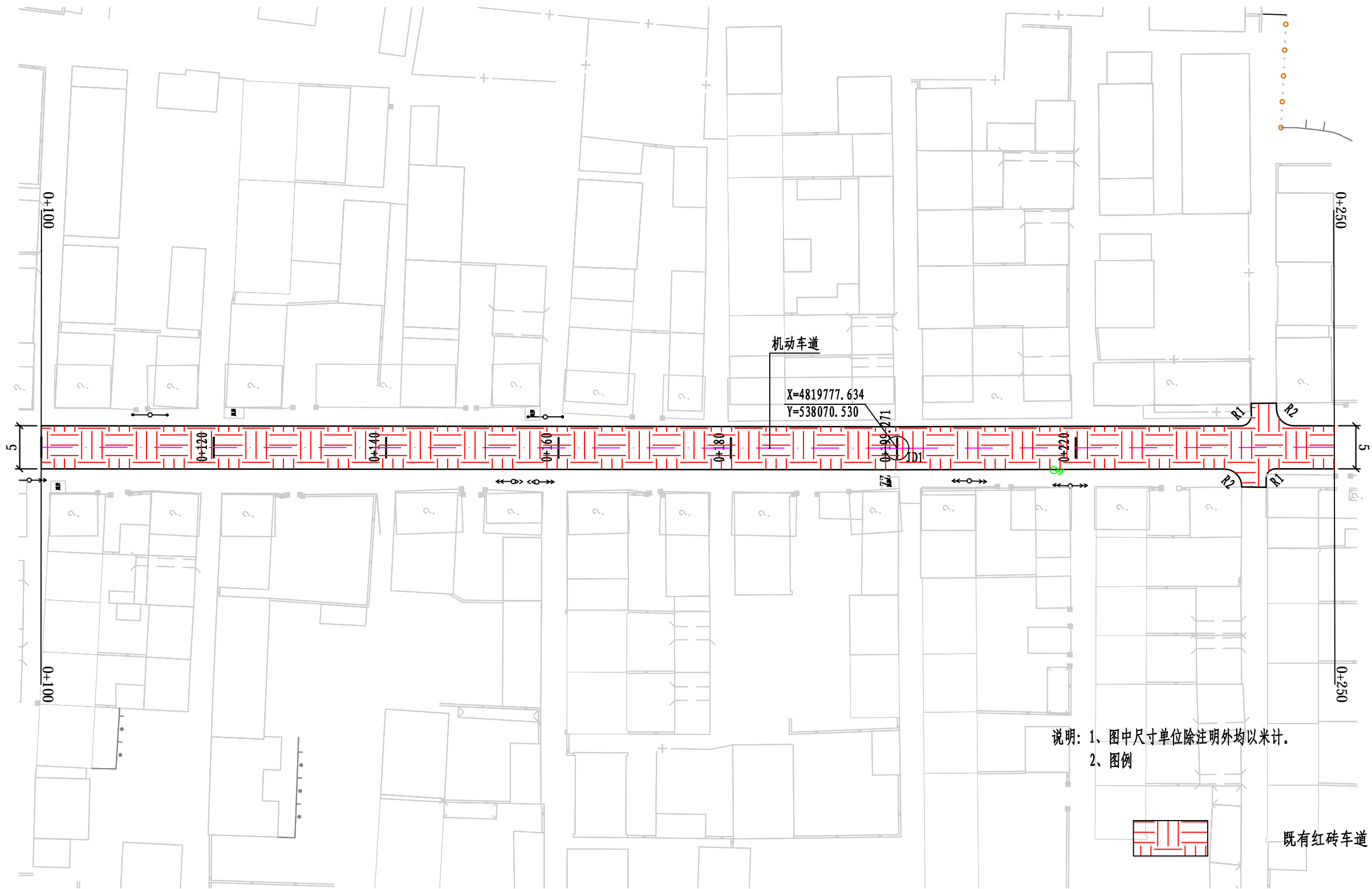
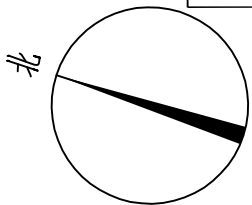
交点号	交点桩号	交点坐标		转角值		曲线要素值 (米)							曲线位置					直线长度及方向			备注
		X	Y	左转角	右转角	半 径	缓和曲线参数	缓和曲线长度	切线长度	曲线长度	外 距	校正值	第一缓和曲线起点	第一缓和曲线终点或圆曲线起点	曲线中点	第二缓和曲线起点或圆曲线终点	第二缓和曲线终点	直线长度 (米)	交点间距 (米)	计算方位角	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
QD	0+000	4819967.331	538009.505																	162° 10' 2"	
JD1	0+199.271	4819777.634	538070.530	0° 10' 42"														199.271	199.271	161° 59' 20"	
JD1	0+363.569	4819621.387	538121.332	2° 58' 47"		300.000			7.803	15.602	0.101	0.004		0+355.766	0+363.567	0+371.368		156.495	164.298	159° 0' 33"	
JD2	0+383.883	4819602.418	538128.610		4° 46' 39"	300.000			12.514	25.014	0.261	0.015		0+371.368	0+383.875	0+396.383			20.317	163° 47' 12"	
JD3	0+418.867	4819568.811	538138.382	2° 14' 23"														22.484	34.998	161° 32' 49"	
ZD	0+482.623	4819508.334	538158.562															63.756	63.756		

逐 桩 坐 标 表

桩号	坐标 (米)		方位角
	X	Y	
0+000	4819967.331	538009.505	162° 10' 2"
0+020	4819948.291	538015.63	162° 10' 2"
0+040	4819929.252	538021.755	162° 10' 2"
0+060	4819910.213	538027.88	162° 10' 2"
0+080	4819891.174	538034.005	162° 10' 2"
0+100	4819872.135	538040.13	162° 10' 2"
0+120	4819853.096	538046.254	162° 10' 2"
0+140	4819834.057	538052.379	162° 10' 2"
0+160	4819815.018	538058.504	162° 10' 2"
0+180	4819795.979	538064.629	162° 10' 2"
0+200	4819776.94	538070.756	161° 59' 20"
0+220	4819757.92	538076.94	161° 59' 20"
0+240	4819738.901	538083.124	161° 59' 20"
0+260	4819719.881	538089.308	161° 59' 20"
0+280	4819700.861	538095.492	161° 59' 20"
0+300	4819681.841	538101.676	161° 59' 20"
0+320	4819662.821	538107.86	161° 59' 20"
0+340	4819643.801	538114.044	161° 59' 20"
0+355.766	4819628.807	538118.919	161° 59' 20"
0+360	4819624.79	538120.256	161° 10' 49"
0+363.567	4819621.421	538121.427	160° 29' 57"
0+371.368	4819614.102	538124.127	159° 0' 33"
0+380	4819606	538127.102	160° 39' 28"
0+383.875	4819602.335	538128.362	161° 23' 52"
0+396.383	4819590.401	538132.104	163° 47' 12"

桩号	坐标 (米)		方位角
	X	Y	
0+400	4819586.928	538133.114	163° 47' 12"
0+420	4819567.736	538138.74	161° 32' 49"
0+440	4819548.765	538145.071	161° 32' 49"
0+460	4819529.793	538151.402	161° 32' 49"
0+480	4819510.821	538157.732	161° 32' 49"
0+482.623	4819508.334	538158.562	161° 32' 49"



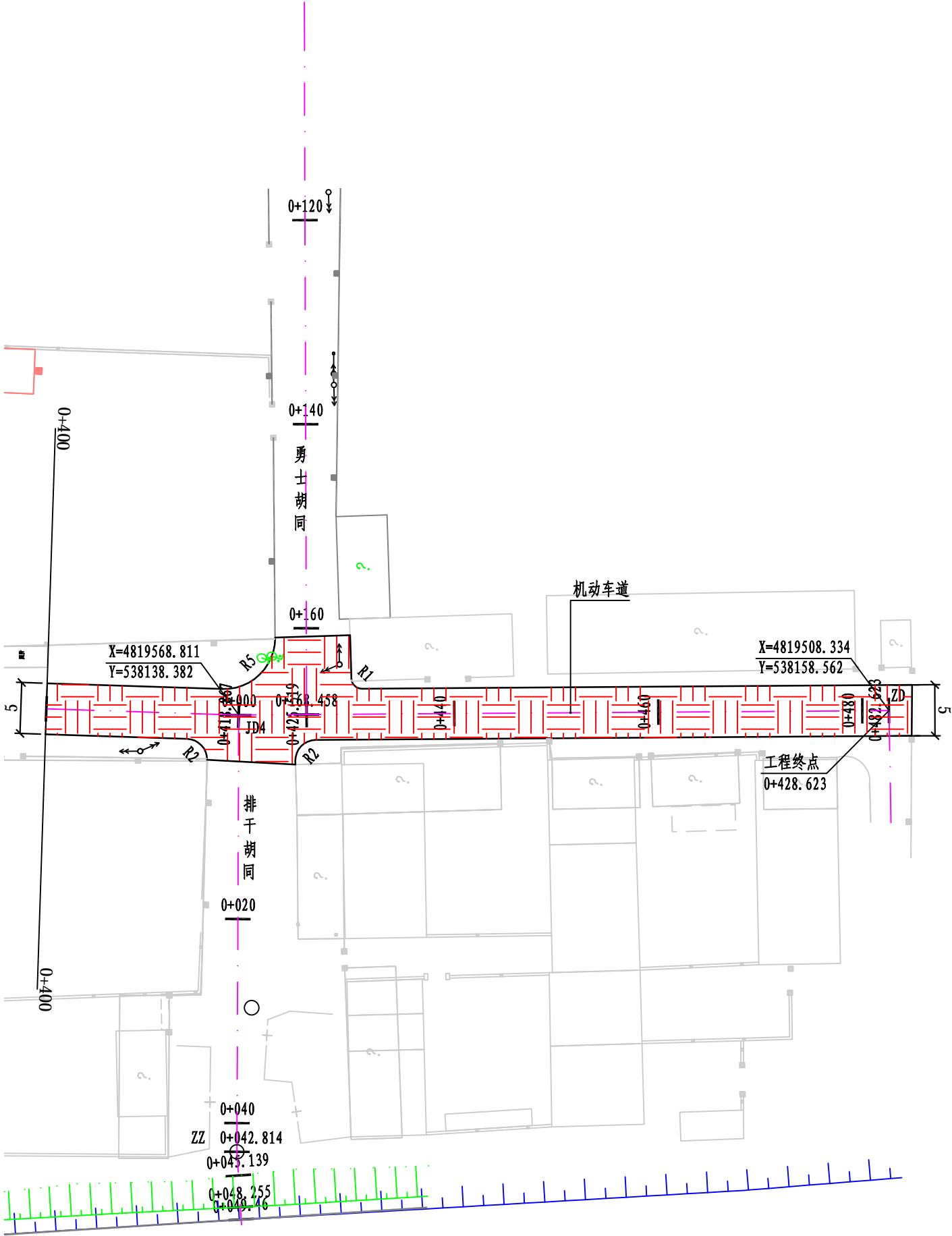
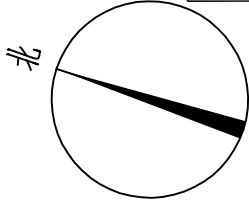


说明: 1、图中尺寸单位除注明外均以米计。
2、图例



既有红砖车道

四平市政勘察设计院有限公司	工程名称	双辽市城区排水防涝提升项目	图名	道路现状平面图	审定	孙研	项目负责人	刘元远	校核	盖云波	工程号	2024-001-9	图号	DL-04
	子项名称	保利胡同（辽河路-住宅大门）			审核	盖云	专业负责人	马宇卓	设计	赵岩	阶段	施工图	日期	2024.04

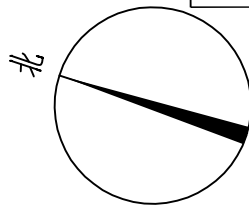


说明: 1、图中尺寸单位除注明外均以米计。
2、图例



既有红砖车道

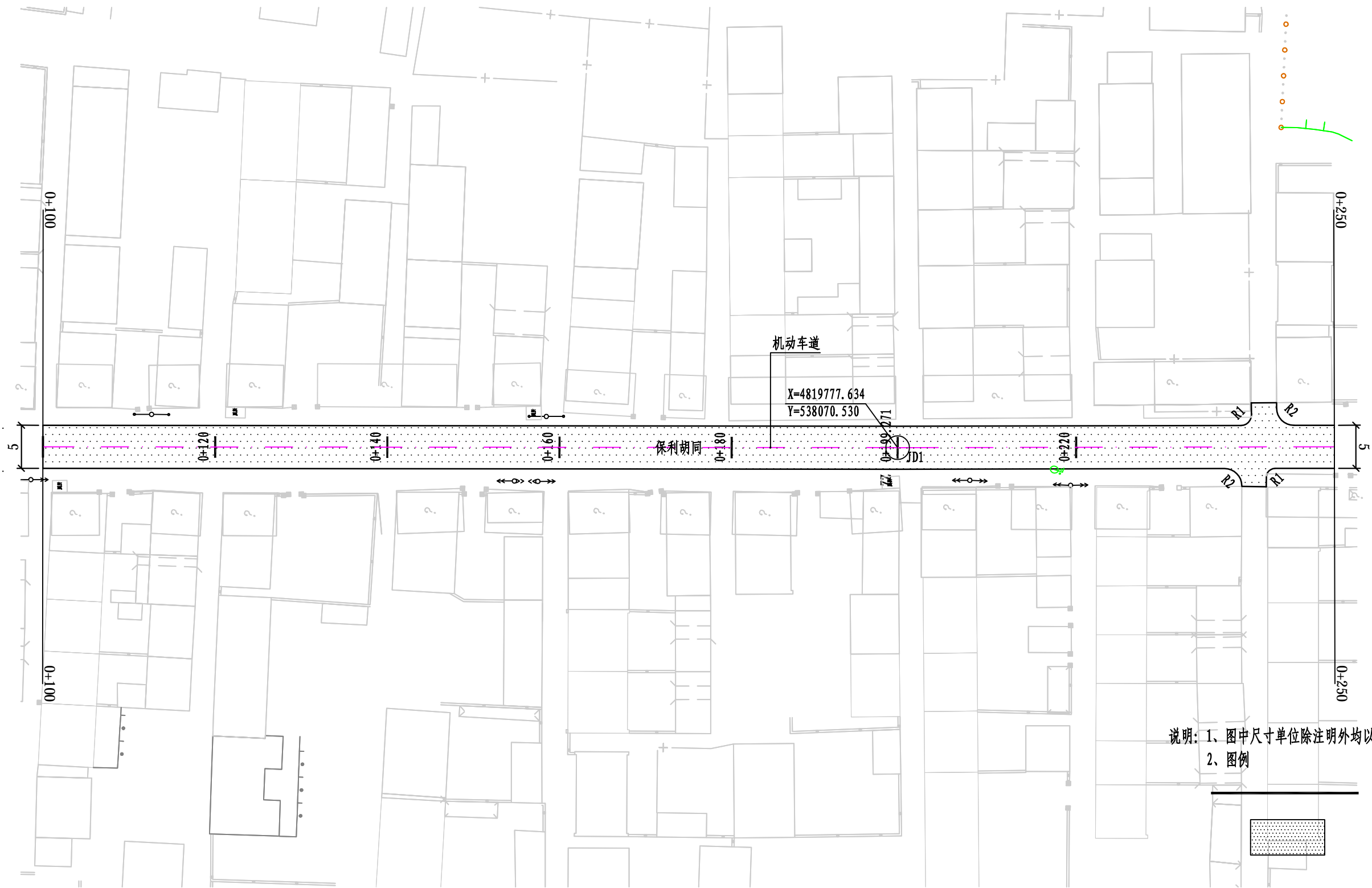
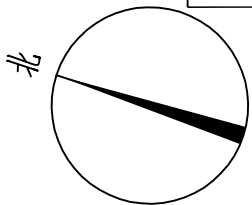
四平市政勘察设计院有限公司	工程名称	双辽市城区排水防涝提升项目	图名	道路现状平面图	审定	孙研	项目负责人	刘元远	校核	盖云波	工程号	2024-001-9	图号	DL-04
	子项名称	保利胡同 (辽河路-住宅大门)			审核	盖云	专业负责人	马宇卓	设计	赵岩	阶段	施工图	日期	2024.04



说明: 1、图中尺寸单位除注明外均以米计。
2、图例

- 新建道路边线 (界石)
- 新建道路边线 (立边石)
- 新建沥青砼机动车道
- 新旧路面搭接

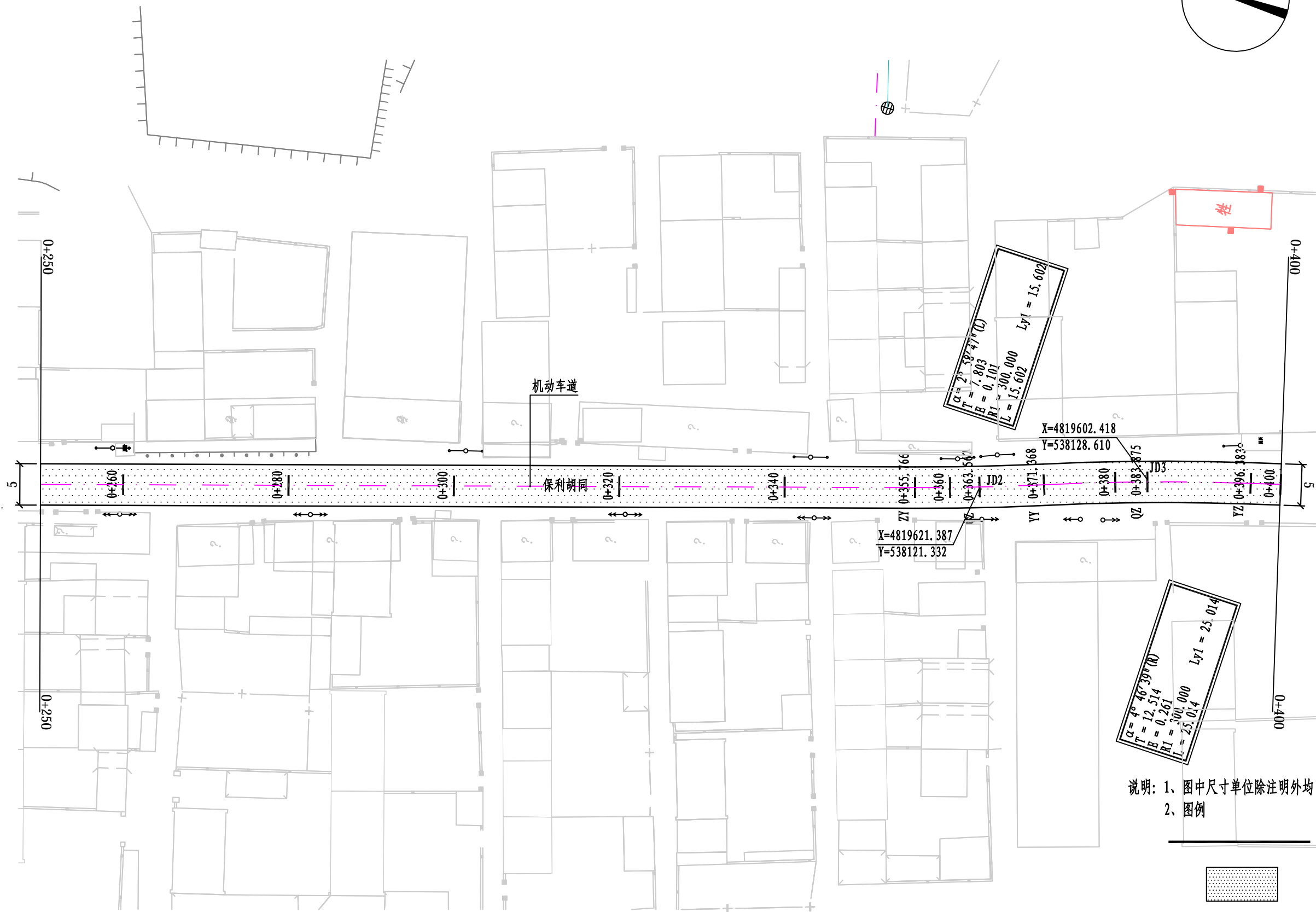
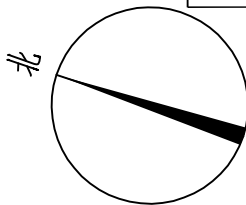
四平市政勘察设计院有限公司	工程名称	双辽市城区排水防涝提升项目	图名	道路平面设计图	审定	孙妍	项目负责人	刘元远	校核	盖云波	工程号	2024-001-9	图号	DL-05
	子项名称	保利胡同 (辽河路-住宅大门)			审核	盖云	专业负责人	马宇卓	设计	赵岩	阶段	施工图	日期	2024.04



说明: 1、图中尺寸单位除注明外均以米计。
2、图例

新建道路边线
新建沥青砼机动车道

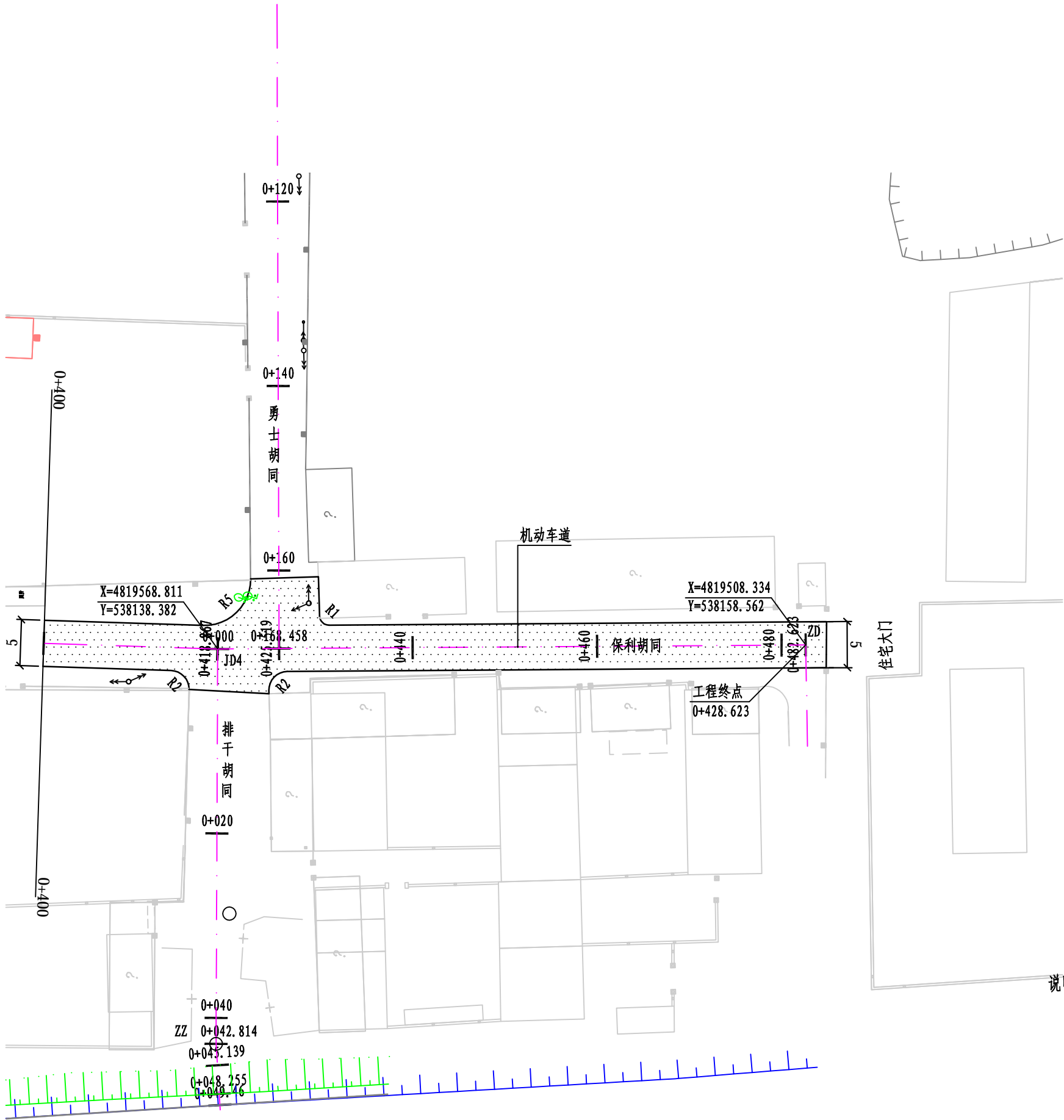
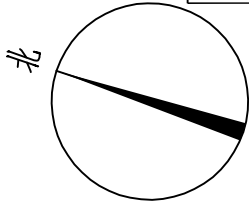
四平市政勘察设计院有限公司	工程名称	双辽市城区排水防涝提升项目	图名	道路平面设计图	审定	孙研	项目负责人	刘思远	校核	盖云波	工程号	2024-001-9	图号	DL-05
	子项名称	保利胡同 (辽河路-住宅大门)			审核	盖云	专业负责人	马宇卓	设计	赵岩	阶段	施工图	日期	2024.04



说明: 1、图中尺寸单位除注明外均以米计。
2、图例

新建道路边线
新建沥青砼机动车道

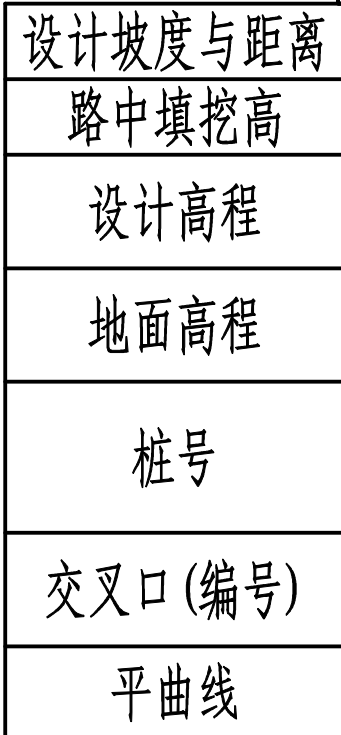
四平市政勘察设计院有限公司	工程名称	双辽市城区排水防涝提升项目	图名	道路平面设计图	审定	孙研	项目负责人	刘元远	校核	盖云波	工程号	2024-001-9	图号	DL-05
	子项名称	保利胡同 (辽河路-住宅大门)			审核	李强	专业负责人	马宇卓	设计	赵岩	阶段	施工图	日期	2024.04

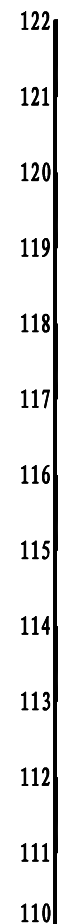


说明: 1、图中尺寸单位除注明外均以米计。
2、图例

新建道路边线
新建沥青砼机动车道

四平市政勘察设计院有限公司	工程名称	双辽市城区排水防涝提升项目	图名	道路平面设计图	审定	孙开云	项目负责人	刘昆远	校核	盖云波	工程号	2024-001-9	图号	DL-05
	子项名称	保利胡同 (辽河路-住宅大门)			审核	李强	专业负责人	马宇卓	设计	赵岩	阶段	施工图	日期	2024.04





设计坡度与距离
路中填挖高
设计高程
地面高程
桩号
交叉口(编号)
平曲线

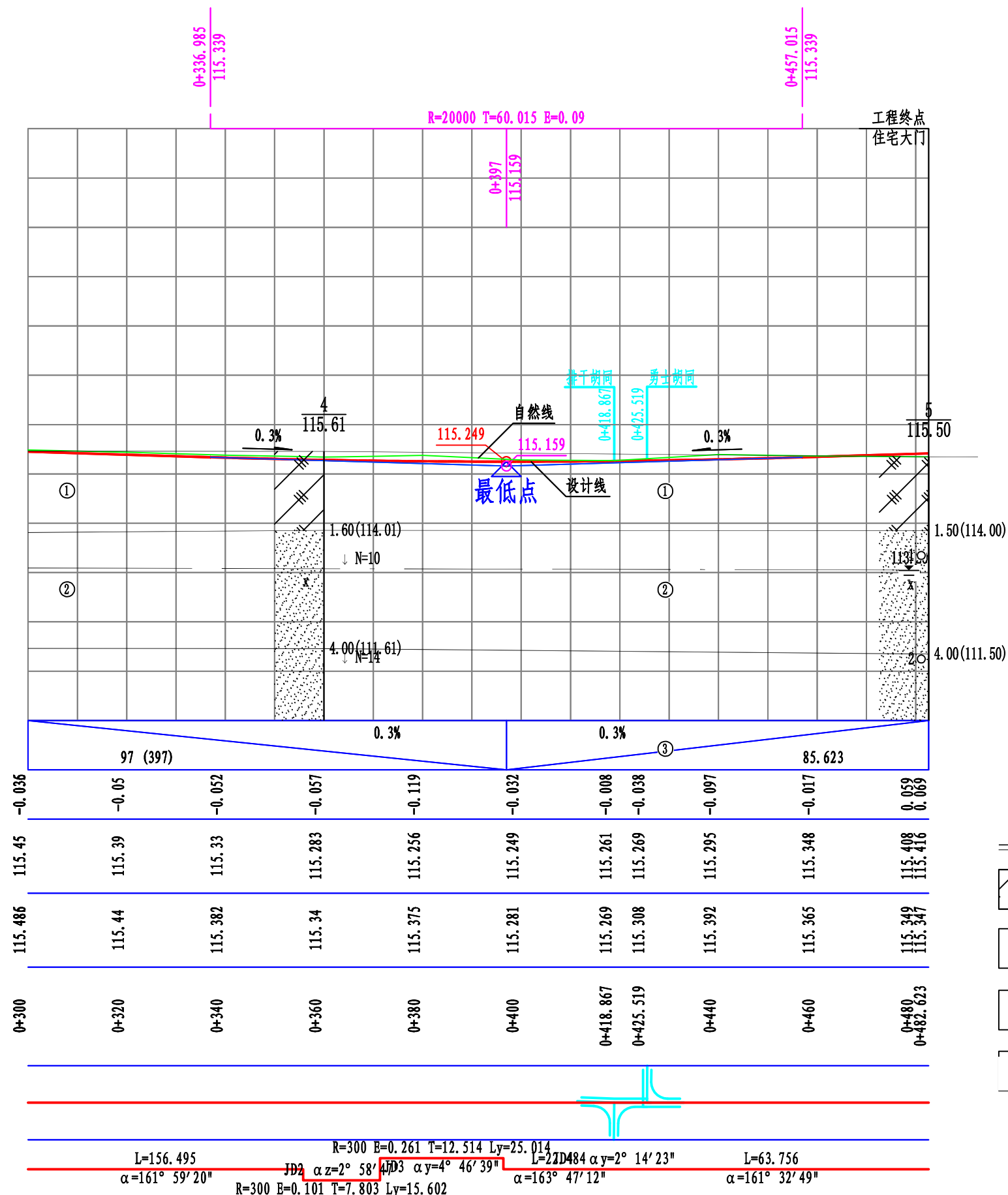
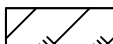
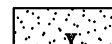
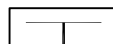
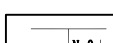
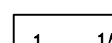
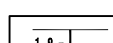
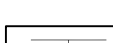

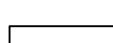
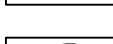


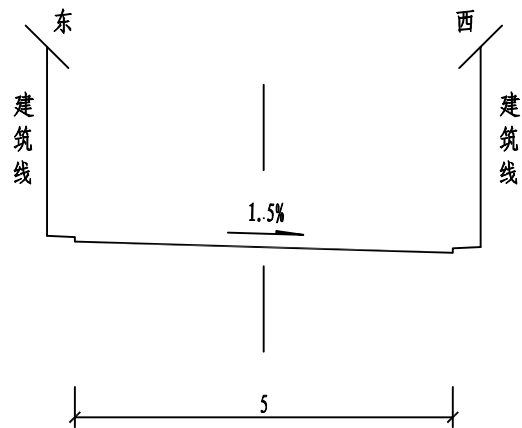
图 例

	杂填土		细砂		钻孔
	标贯刺点法		剖面编号		扰动土试样
	标贯试验		地下水		地层分界线
	层号编号				

工程名称	双辽市城区排水防涝提升项目	图名	道路纵断面图	审定	孙开言	项目负责人	刘昆远	校核	姜云波	工程号	2024-001-9	图号	DL-06
子项名称	保利胡同（辽河路-住宅大门）			审核	孙开言	专业负责人	马广年	设计	赵岩	阶段	施工图	日期	2024.04

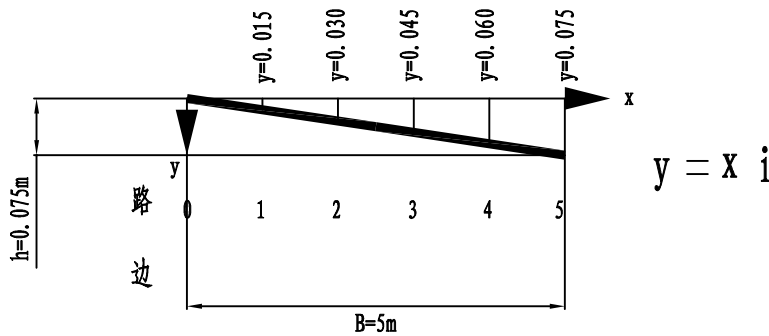
竖 曲 线 表

序号	变坡点桩号	竖 曲 线								纵 坡 (%)		变坡点间距 (m)	直线段长 (m)	备注
		高程 (m)	凸曲线半径R (m)	凹曲线半径R (m)	竖曲线长L (m)	切线长T (m)	外距E (m)	起点桩号	终点桩号	+	-			
1	起点0+000	116.35												
2	0+397	115.159		20000	120.03	60.015	0.09	0+336.985	0+457.015		0.3	397	336.985	
3	终点0+482.623	115.416								0.3		85.623	25.608	



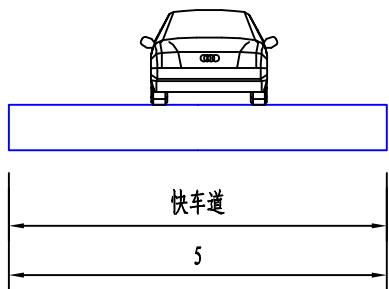
标准横断面

竖 1:50
横 1:100



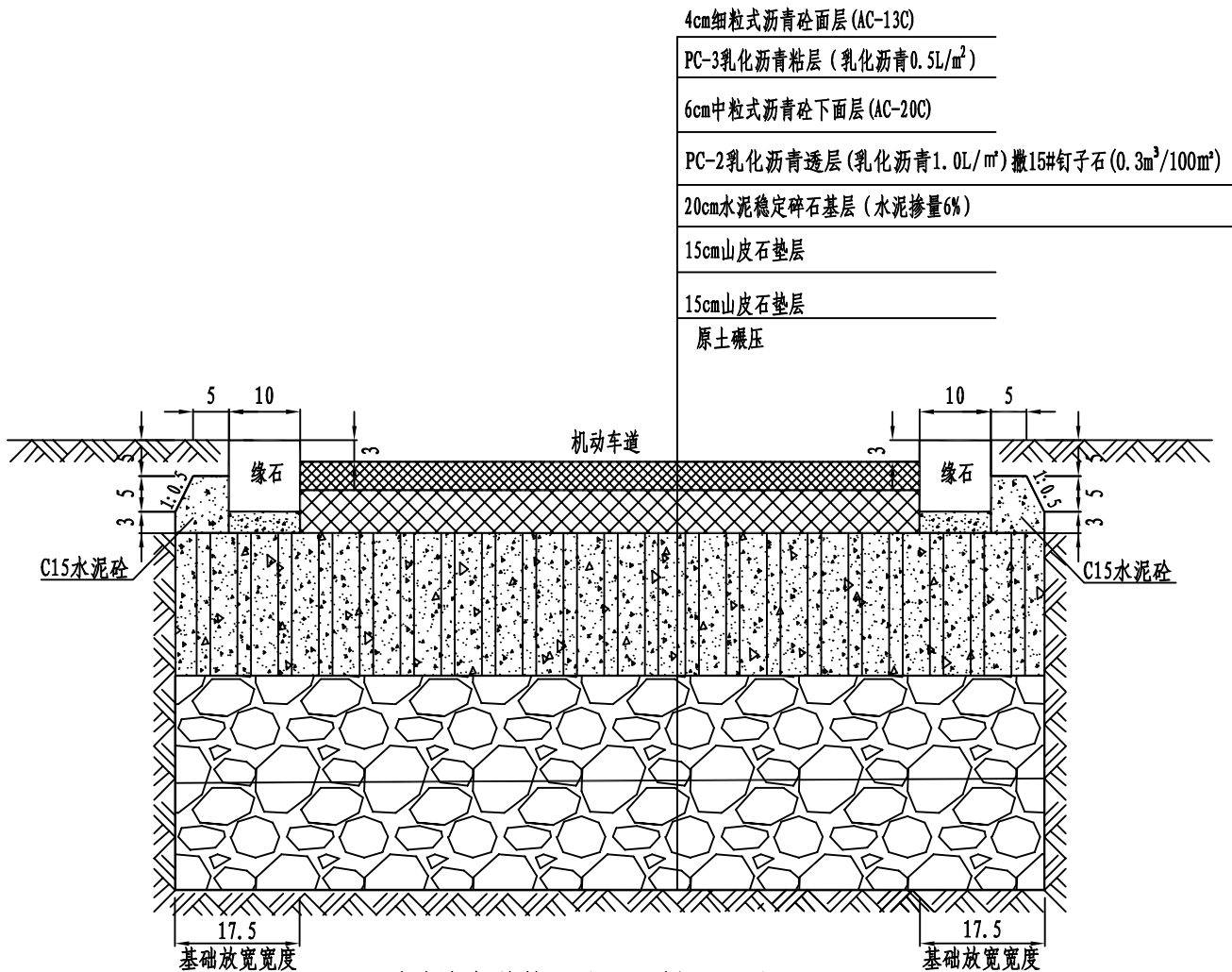
机动车道路拱大样图

竖 1:10
横 1:100



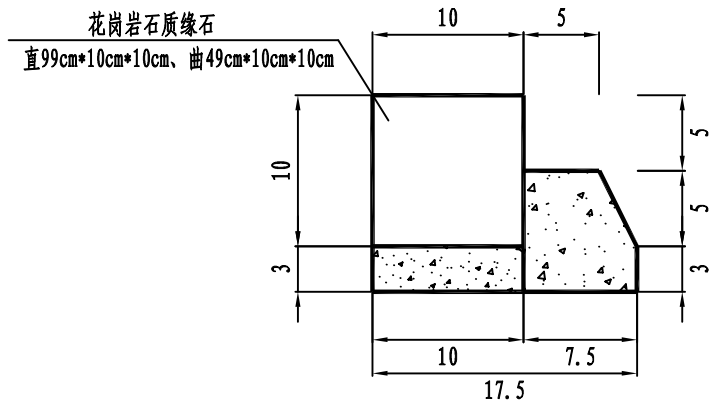
横断面布置图

竖 1:100
横 1:100

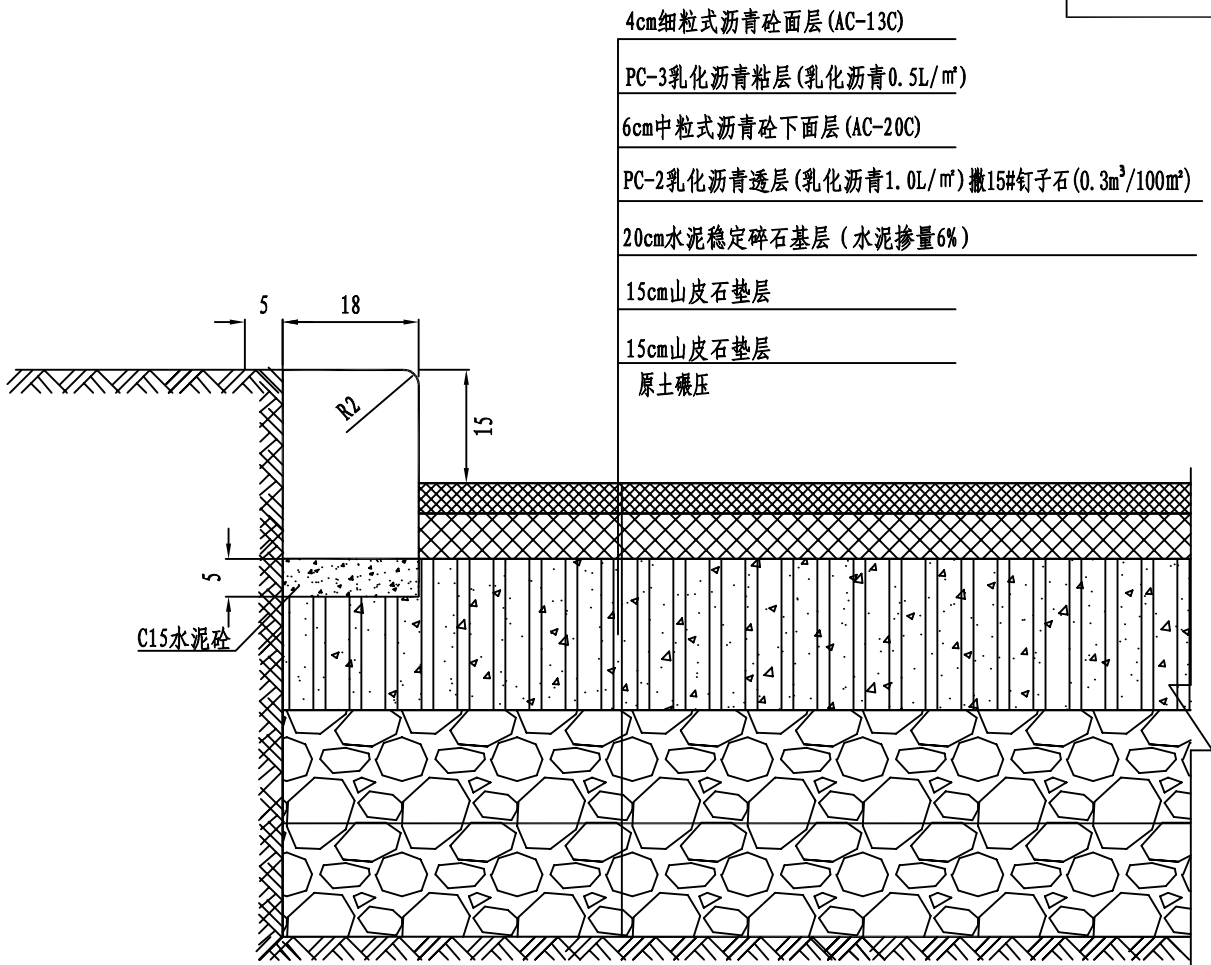


道路恢复结构及缘石大样图 比例1: 10

适用于除与辽河路交叉口以外的路段

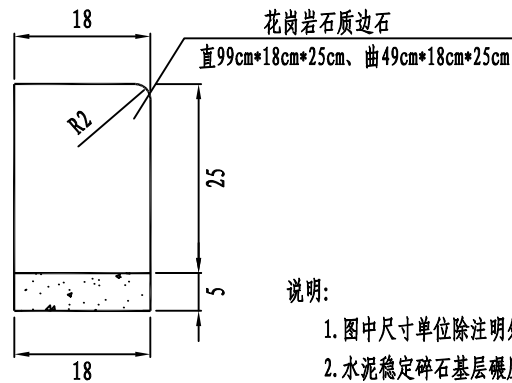


缘石详图 比例1: 5



道路恢复结构及边石大样图 比例1: 10

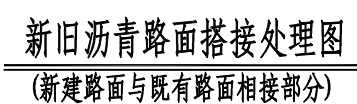
适用于与辽河路交叉口路段



立边石详图 1: 10

说明:

- 图中尺寸单位除注明外均以厘米计。
- 水泥稳定碎石基层碾压后喷洒透层油, 透层油选用PC-2乳化沥青, 用量1.0L/m², 沥青砼上面层摊铺前均应洒布PC-3粘层沥青, 用量0.5L/m²。
- 细粒式沥青砼采用型号: AC-13C。
- 中粒式沥青砼采用型号: AC-20C。
- 水泥稳定碎石基层配比: 水泥: 碎石=6: 94。



- 1.新建道路和旧路搭接时,先将旧路面层拆除,挖成台阶型,台阶为高度25cm、宽50cm,台阶底面应稍向内倾斜。
- 2.为防止道路出现纵向裂缝,在下面层铺筑1.5米宽路面防裂材料——玻璃纤维土工格栅。

 四平市市政勘察设计院有限公司	工程名称	双辽市城区排水防涝提升项目	图名	新旧沥青路面搭接处理图	审定	孙开云	项目负责人	刘思远	校核	盖云波	工程号	2024-001-9	图号	DL-10
	子项名称	保利胡同（辽河路-住宅大门）			审核	孙开云	专业负责人	马广军	设计	赵岩	阶段	施工图	日期	2024.04

点之记

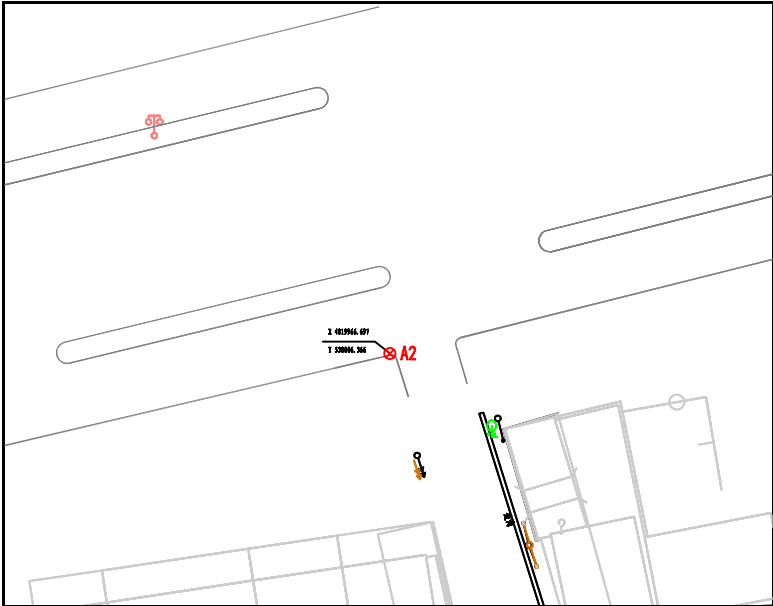
工程名称：双辽市城区排水防涝提升项目

点 号	A2	等 级	E 级
X: 4819966.697	Y: 538006.366	H:	

点 位 说 明

位于辽河路与保利胡同交汇，西侧边石下，钢钉红油标记。

点 位 略 图



选 点 情 况	单 位	市 政 勘 察 设 计 院 有 限 公 司		
	选 点 员	董朝晖	日 期	2024.03.01
	是否联测高度	联测高度	联测等级	四 等 水 准 联 测