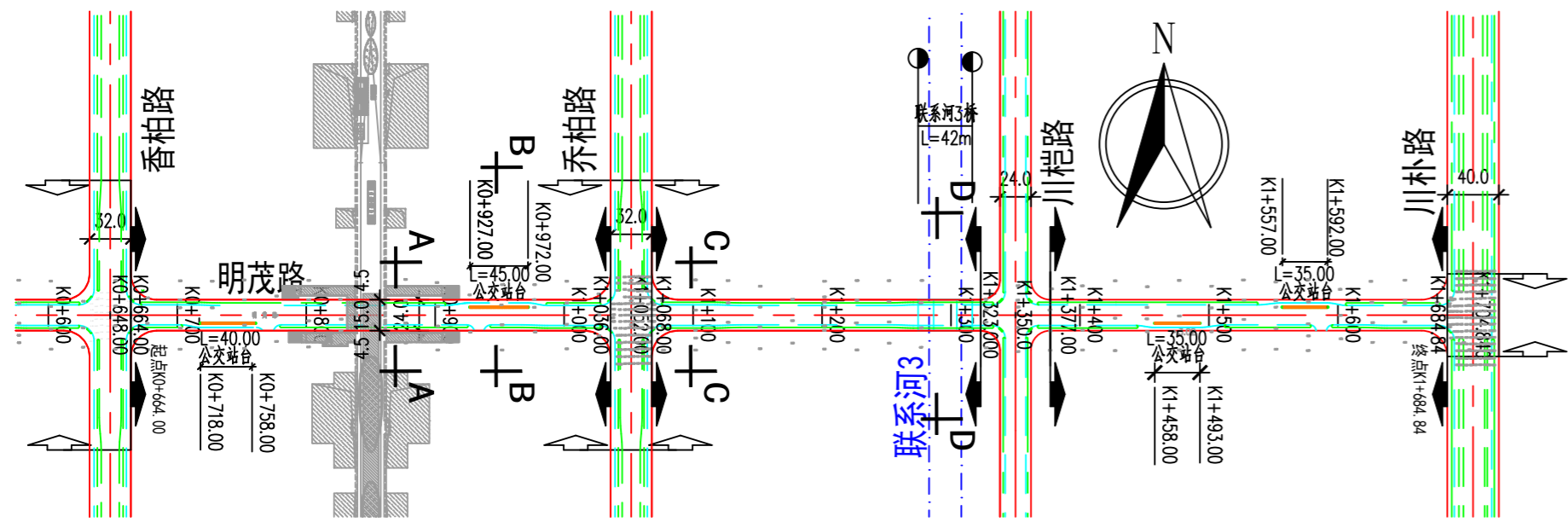
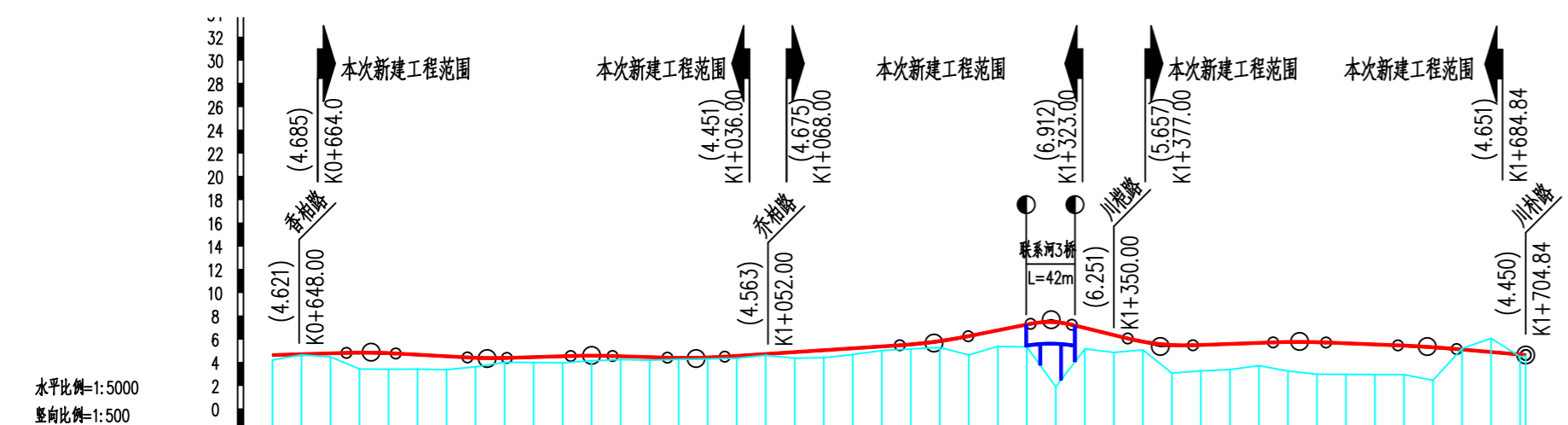


景观	总
水工	环
道路	桥
设备	暖
电气	仪
建筑	结
给水	排
会	整



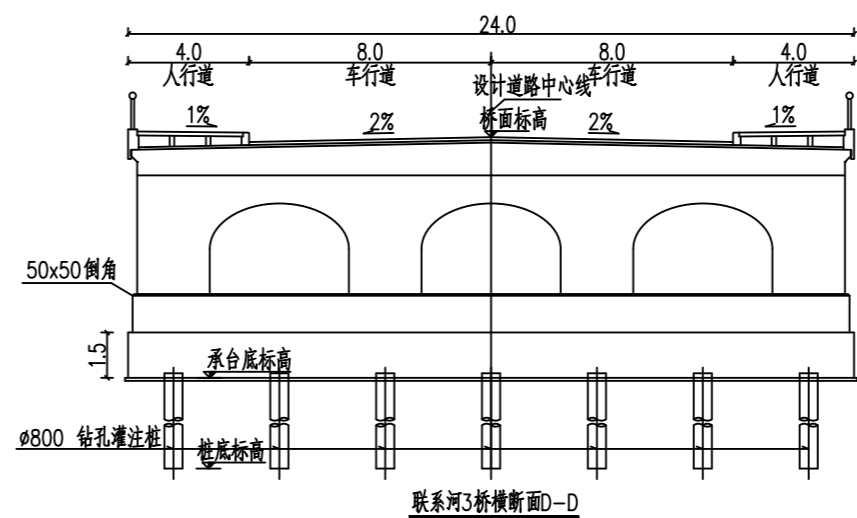
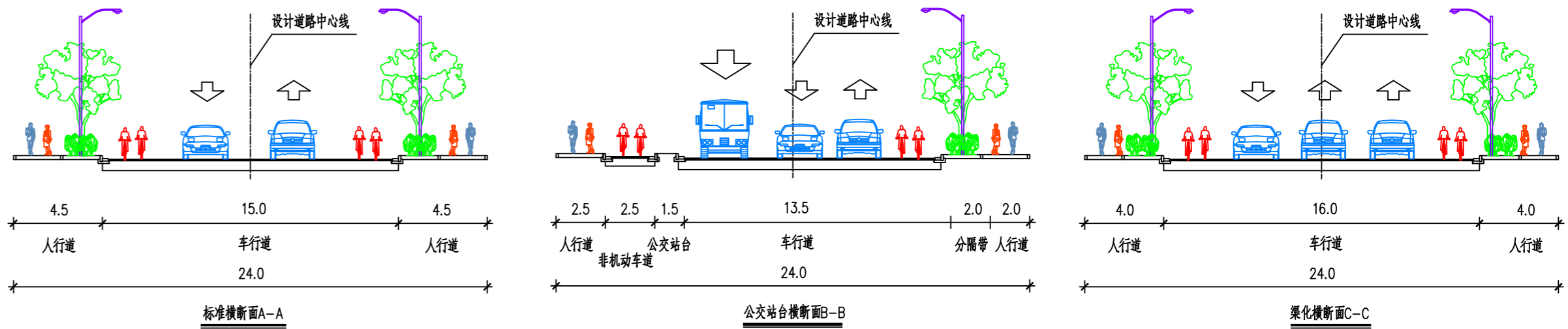
道路平面布置图: 1:5000



水平比例=1:5000
竖向比例=1:500

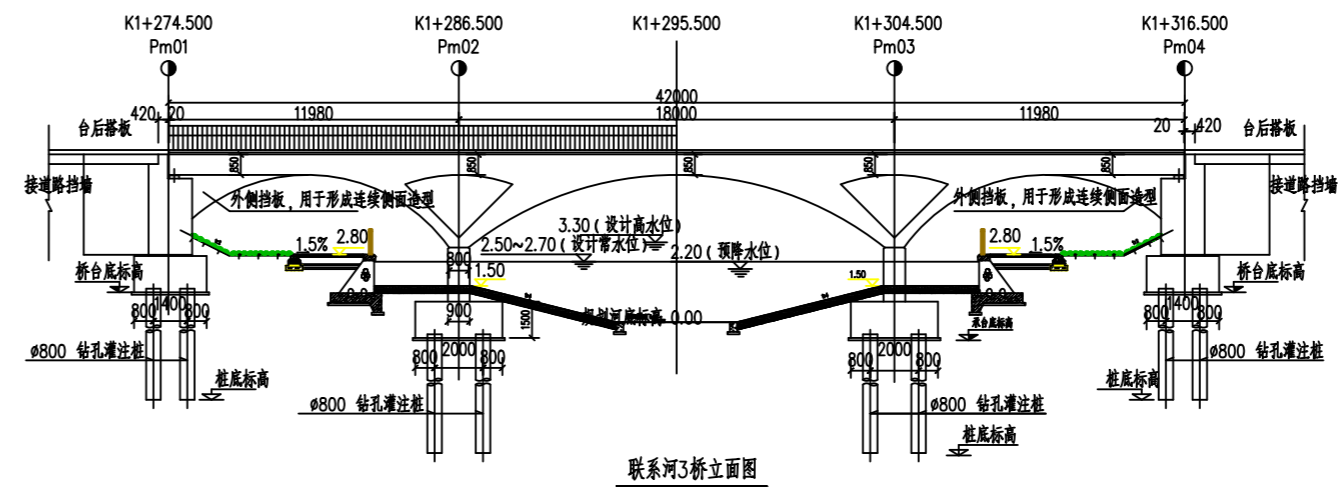
坡度%/长度(m)	设计高程	地面高程	填(+)挖(-)高度
0.40% / 140.000	4.529	4.100	0.428
0.40% / 4.909	4.629	4.550	0.079
-0.70% / 90.000	4.729	4.370	0.359
0.40% / 4.279	4.819	4.330	0.489
0.40% / 4.689	4.889	4.330	0.559
-0.50% / 4.386	4.924	4.524	0.400
0.40% / 4.360	4.969	4.360	0.609
0.40% / 4.719	5.000	4.360	0.640
-0.50% / 4.289	5.036	4.536	0.500
0.70% / 185.000	5.074	4.360	0.714
0.30% / 101.000	5.156	4.844	0.312
1.99% / 5.564	5.190	4.260	0.930
0.30% / 101.000	5.228	4.510	0.718
0.30% / 120.000	5.262	4.260	1.002
0.30% / 109.840	5.296	4.260	1.036
-0.30% / 5.302	5.330	4.970	0.360
-1.00% / 4.450	5.364	4.360	1.004

道路纵断面布置图 横向:1:5000 竖向:1:500



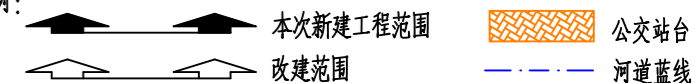
联系河3桥横断面D-D

明茂路	
规划用地性质	道路广场用地
用地面积	23122.89m ²
道路等级	支路
道路长度	0.935km
道路宽度	24m
绿化率	14.4%



联系河3桥立面图

- 注: 1. 本图坐标系采用上海市城市坐标系, 高程采用吴淞高程系统。
 2. 项目名称: 临港新片区明茂路(杉青路~川朴路)、规划一路(彩茂路~丹荣路)道路新建工程(一期工程)。
 3. 项目建设地点: 浦东新区南汇新城105社区南片区。
 4. 车行道沥青混凝土路面采用三次抛物线拱, 路拱横坡为2%; 人行道采用直线路拱, 路拱横坡为-2%。
 5. 纵断面设计标高为道路中心线交点路面设计标高。
 6. 当道路纵坡度小于0.3%时, 道路两侧平石范围内设置锯齿形结构, 以保证路面排水。
 7. 明茂路工程范围西起香柏路, 东至川朴路, 长约935米(不含香柏路、乔柏路、川朴路交叉口, 总长约84米)。
 8. 图例:



校核	蔡训雨	蔡训雨	阶段	施工图
校对	任国强	任国强	专业	道路交通
设计	莫宁宇	莫宁宇	比例	-
制图			日期	2025.07

上海市政工程设计有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN CO., LTD.

临港新片区明茂路(杉青路~川朴路)、规划一路(彩茂路~丹荣路)道路新建工程(一期工程)

项目编号	352024SH024SS
子项名称	道路工程
图号	RC101R-ZT-01
修正号	

明茂路总体布置图