

注:

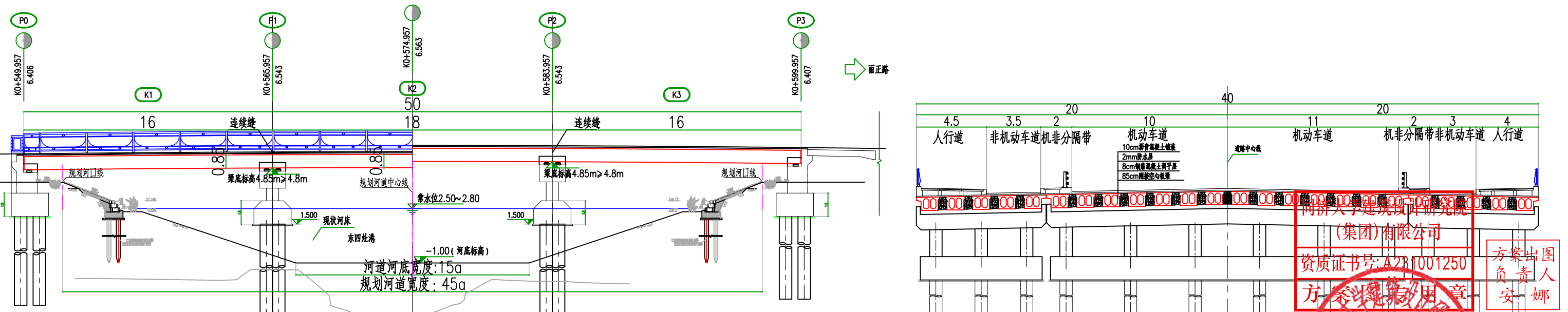
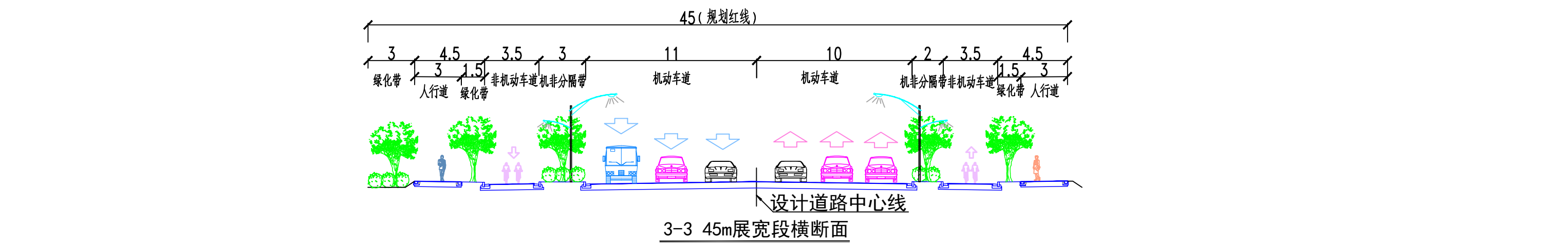
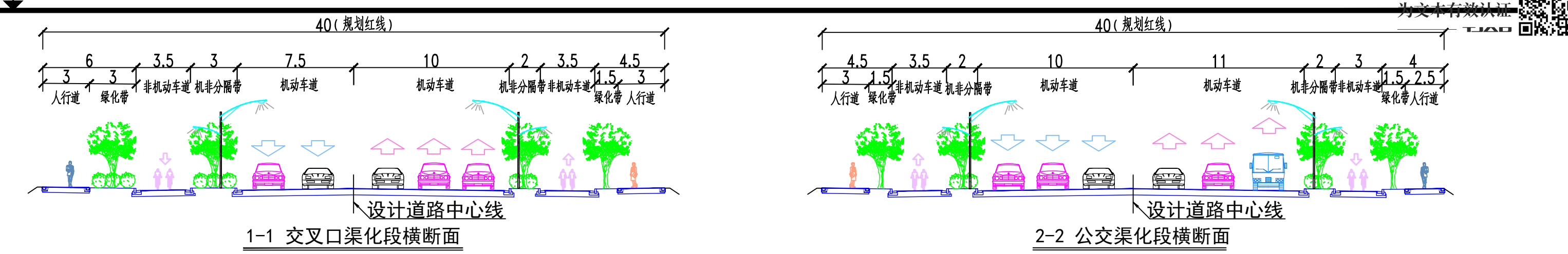
- 本图尺寸除注明外其余均以米计。
- 本工程采用上海城市坐标, 吴淞高程系统。
- 机动车道采用修正三次抛物线型路拱, 非机动车道采用直线型路拱, 横坡坡度均为2.0%; 人行道横坡坡度-2.0%。
- 纵断面设计标高指设计道路中心线处路面交点标高;
- 本图比例平1:2000, 纵1:200。

图例:

- 工程范围
- 翻挖新建
- 铣刨加罩
- 公交站台
- 缘石坡道

项目名称: 新兴产业片区卓秀路(定武路~丽正路)道路新建工程
 项目建设地点: 本建设项目位于临港新片区新兴产业片区, 北起定武路, 南至丽正路以南约40米, 包含新府路和丽正路交叉口
 规划用地性质: 道路用地
 规划选址用地面积: 30683.66平方米
 建设工程性质: 市政道路
 经济技术指标:

道路等级	城市次干路
新建道路长度	0.69km
规划红线宽度	40-45m
绿地率	15.53%



同济大学建筑设计研究院 (集团) 有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.

项目名称: 新兴产业片区卓秀路(定武路~丽正路)道路新建工程
 Project Name: 新兴产业片区卓秀路(定武路~丽正路)道路新建工程
 子项目名称: 路~丽正路)道路新建工程
 Sub-Project: 路~丽正路)道路新建工程
 项目编号: 25-BA-103
 Project No.: 25-BA-103

子项目编号: 01
 Sub-Project No.: 01

图纸名称: 总体布置图
 Sheet Title: 总体布置图
 专业: 道路
 Discipline: 道路
 阶段: 方案
 Stage: 方案
 比例: H1:2000 V1:200
 Scale: H1:2000 V1:200
 图号: 01-001
 Sheet No.: 01-001
 版次: A
 Rev.: A
 日期: _____
 Date: _____

同济大学建筑设计研究院 (集团) 有限公司
 资质证书号: A211001250
 方案出图负责人: 安娜