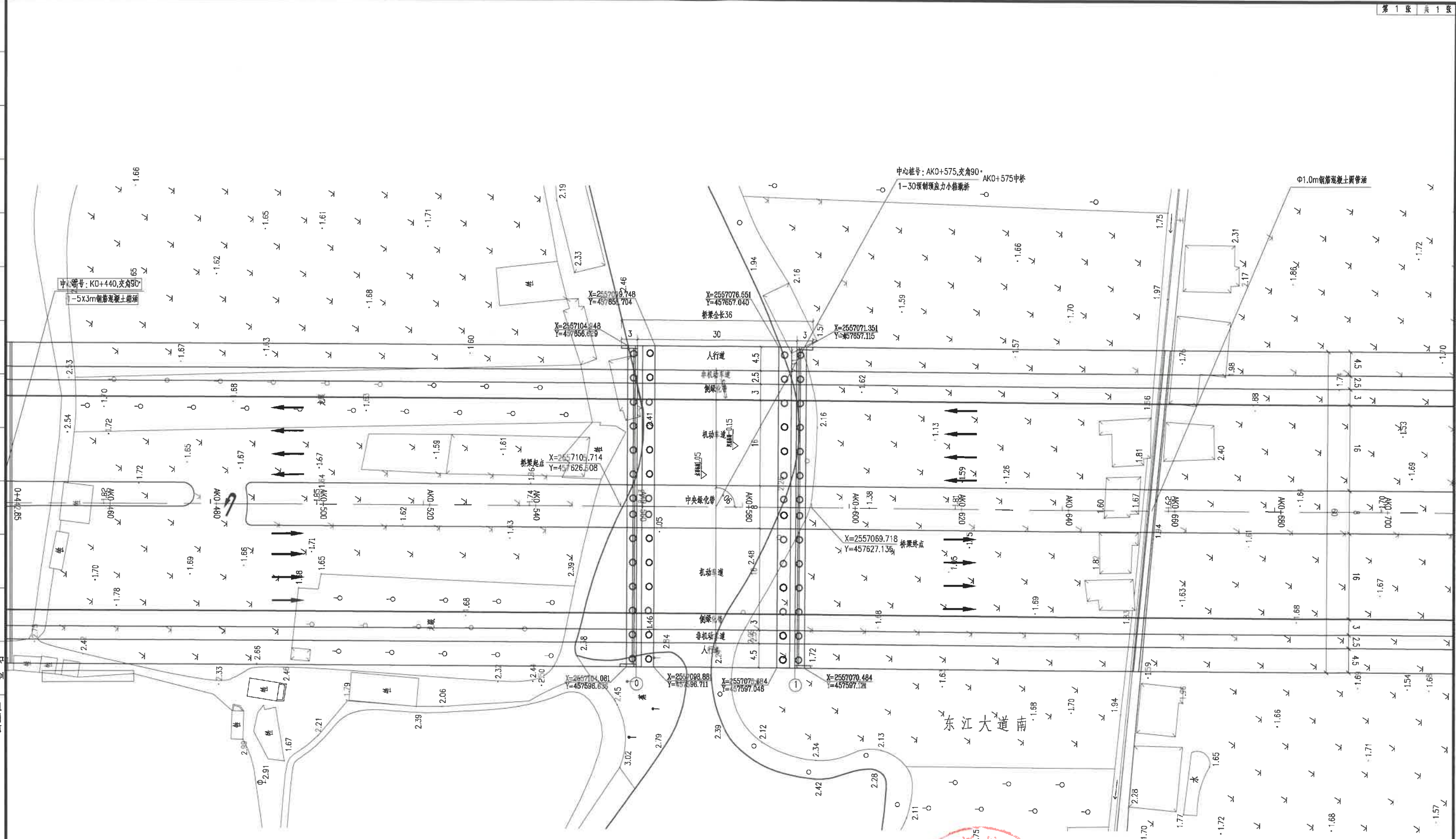


专业名称
 桥梁工程
 给水工程
 岩土工程
 电气工程
 园林建筑
 概算



桥位平面图 1:500

- 注:
1. 本图尺寸以米为单位。
 2. 本工程坐标系采用80西安坐标系，高程系统采用85国家基准高程系统。
 3. 本图比例1:500。

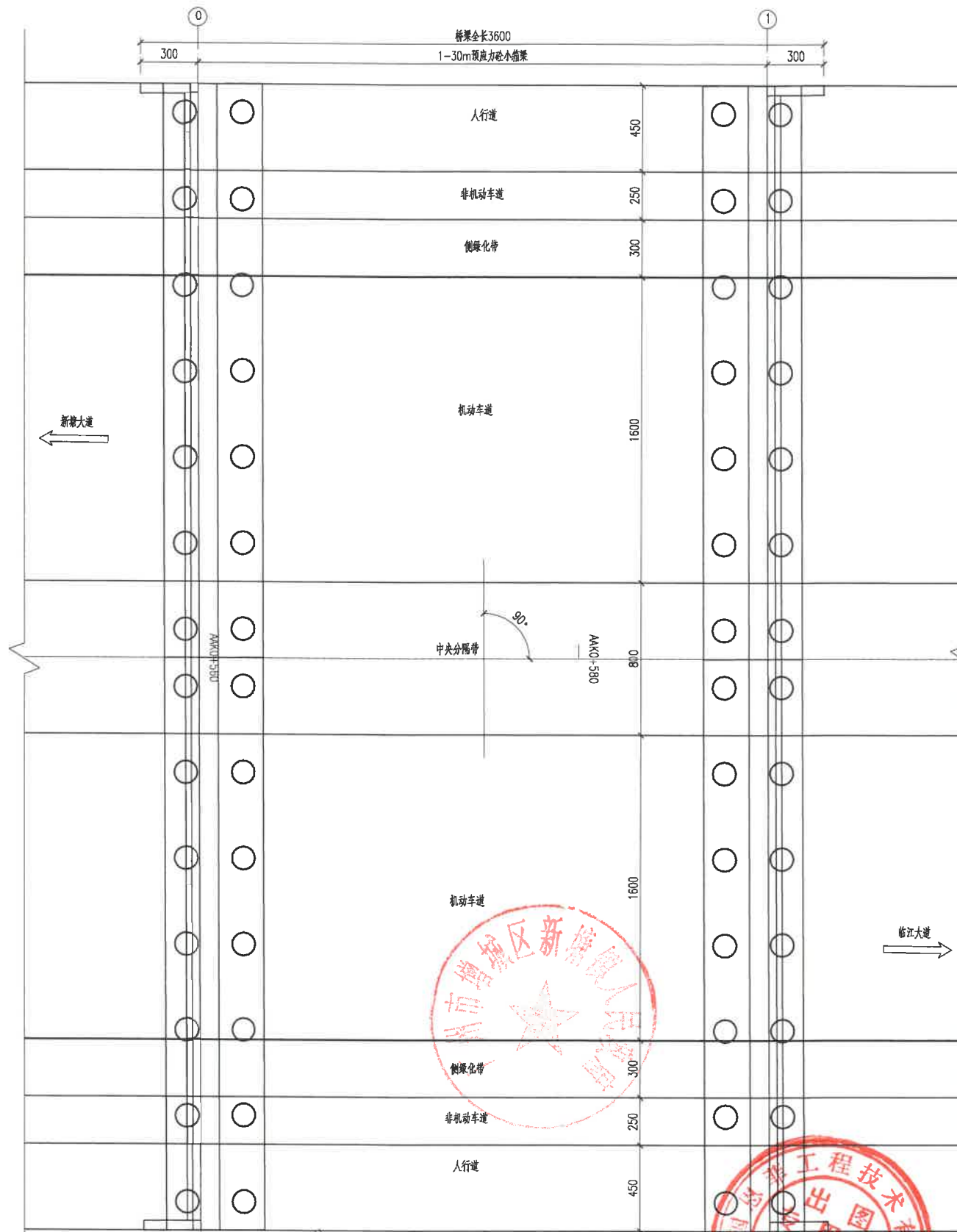
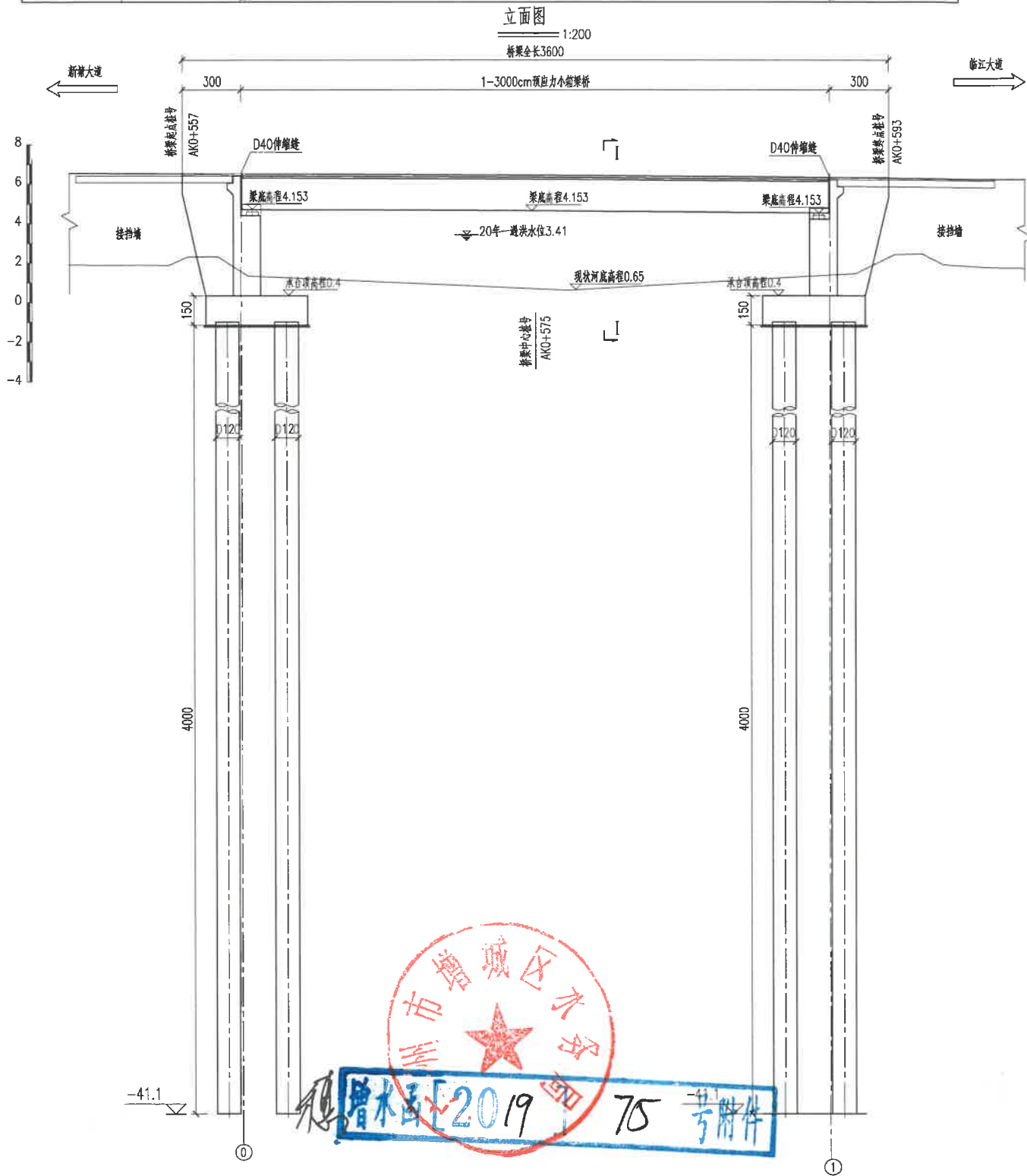
增水函 [2019] 75 号附件



ENFI 中国恩菲工程技术有限公司	工程名称	新桥东江大道南(新桥大道至沿江路)市政道路建设工程	审定	王勇	王勇	专业负责	黄文	黄文	版本	NO.01	设计号	ENFG2017-S017
	图名	AKO+575中桥桥位平面图	审核	王勇	王勇	校对	欧健	欧健	图别	施工图	日期	2017.08
			项目负责	张平	张平	设计	黄文	黄文	图号	QL-1-02	电子文件号	

概算
建筑
园林
燃气
电气
水工
岩土
给排水
隧道
桥梁
道路
专业
签名
会签栏

设计高程	6.473	6.473
河床高程	2.40	2.26
坡度/坡长	7.12 / 4575	
里程桩号	AK0+560	AK0+590



- 注：
1. 本图尺寸除高程、里程桩号以米计外，其余均以厘米为单位。
2. 设计汽车荷载等级为城-A级。
3. 本桥上部结构为1-30m预应力小箱梁，下部结构桥台采用一字式桥台，钻孔灌注桩基础。
4. 桥梁方案应取得相关河涌管理单位的同意。

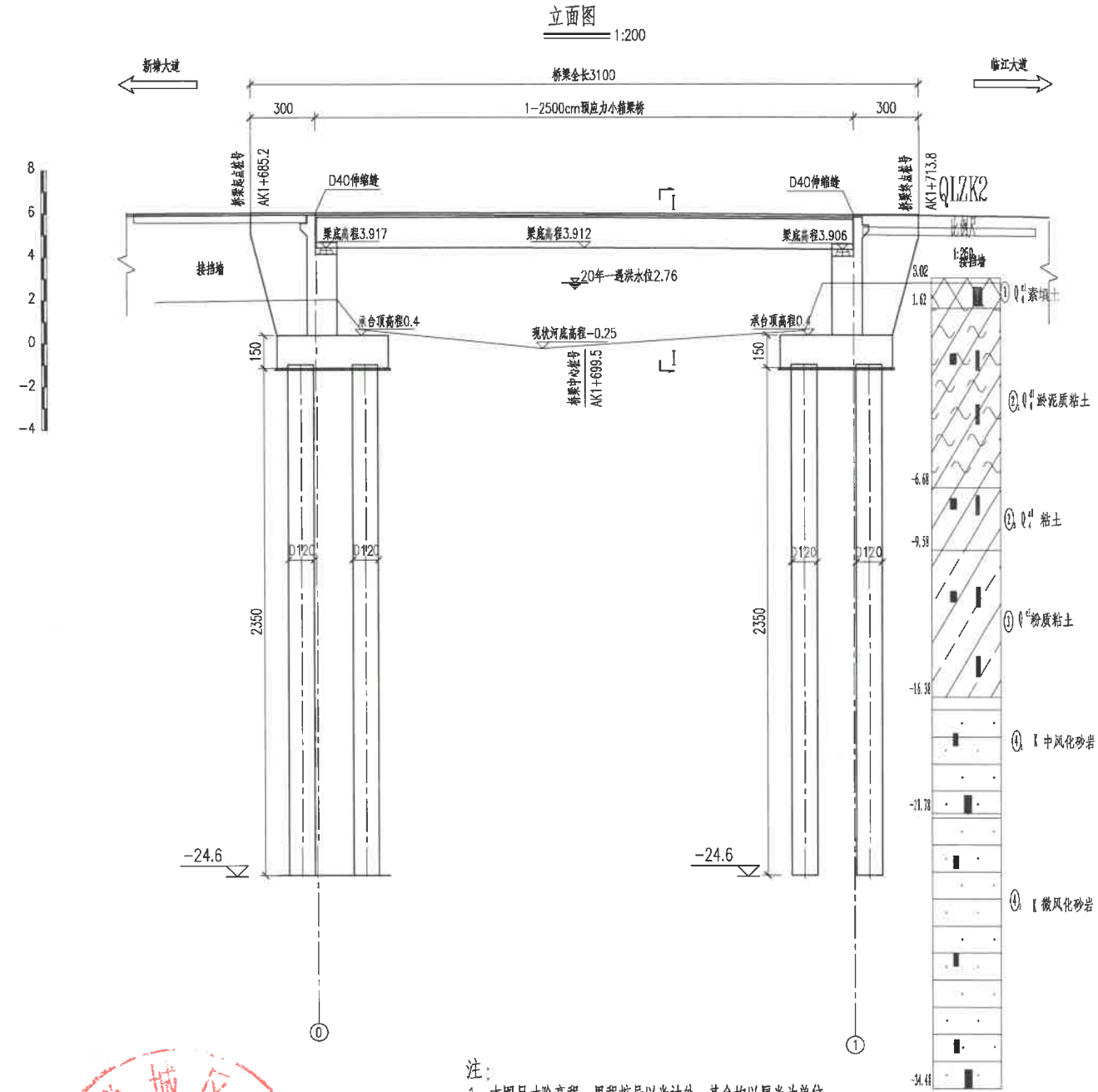
增木图 2019 75 号附件



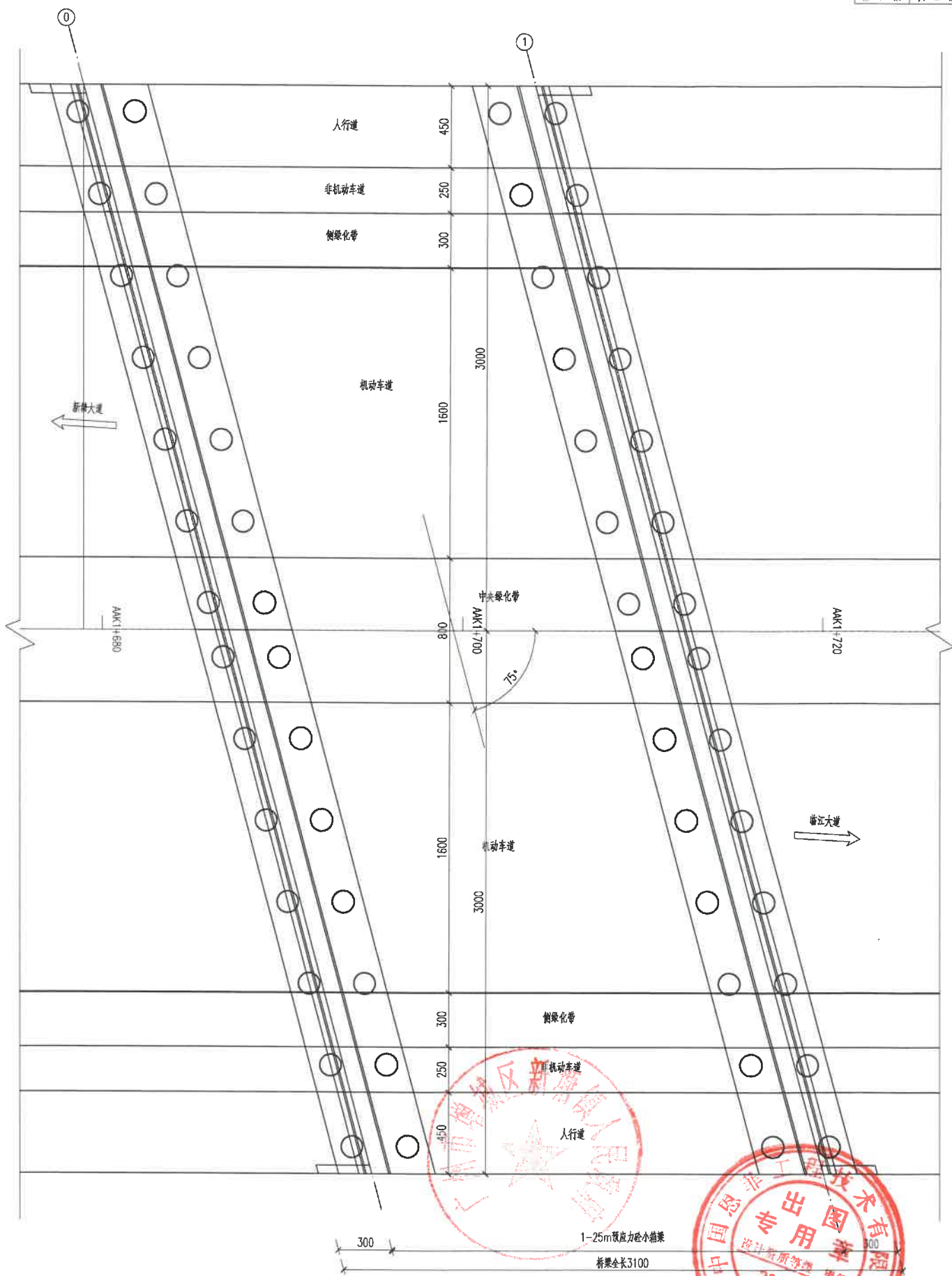
ENFI 中国恩菲工程技术有限公司	工程名称	新禧路东江大道南(新禧大道至沿江路段)市政道路建设工程	审定	王勇	王勇	专业负责	黄文	黄文	版本	NO.01	设计号	ENFIGZ2017-S017
	图名	AK0+575中桥桥型布置图(一)	审核	王勇	王勇	校对	欧健	欧健	图别	施工图	日期	2017.08
			项目负责	张平	张平	设计	黄文	黄文	图号	QL-1-03-1	电子文件号	

概算
建筑
园林
燃气
电气
水工
岩土
隧道
桥梁
道路
专业
签名
会签栏

设计高程	6.037	6.078
河床高程	1.71	2.56
坡度/坡长	1.0% 170	
里程桩号	AK1+687	AK1+712



- 注:
- 1、本图尺寸除高程、里程桩号以米计外,其余均以厘米为单位。
 - 2、设计汽车荷载等级为城-A级。
 - 3、本桥上部结构为1-25m预应力小箱梁,下部结构桥台采用一字式桥台,钻孔灌注桩基础。
 - 4、桥梁方案应取得相关河涌管理单位的同意。



增水[2019] 75号附件

ENFI 中国恩菲工程技术有限公司	工程名称	新塘镇东江大道南(新塘大道至沿江路段)市政道路建设工程	审定	王勇	王勇	专业负责	黄文	黄文	版本	NO.01	设计号	ENFIG22017-S017
	图名	AK1+699.5中桥桥型布置图(一)	审核	王勇	王勇	校对	耿健	耿健	图别	施工图	日期	2017.08
			项目负责人	张平	张平	设计	黄文	黄文	图号	QL-2-03-1	电子文件号	