



附注:

- 1、本图尺寸除里程桩号及标高以米计外,余均以厘米计。
- 2、设计荷载:汽车荷载城—A级,人群荷载按《城市桥梁设计规范》(CJJ 11—2011)(2019年版)取用;
- 3、鲤鱼河河道水位标高及河床断面取用于《达州东部经开区鲤鱼河生态公园方案设计》2022年5月稿中所示成果;
- 4、本桥位于圆曲线段上,曲线半径为 $R=700\text{m}$ ,桥跨中心线与道路中心线交叉 $26.55^\circ$ 度;
- 5、上部结构:20m+30m+20m三跨连续等高现浇箱梁,梁高1.6m;
- 6、下部结构:桥墩为柱式墩,桥台为埋置式桥台;
- 7、基础:采用D120钻孔灌注桩;
- 8、本图坐标采用2000国家大地平面坐标系,高程基准采用1985国家高程基准;
- 9、本地区地震基本烈度为6度,基本地震动峰值加速度为0.05g,桥梁抗震设防类别为丙类,抗震设计方法为C类。

附图2—4 鲤鱼河桥立面图