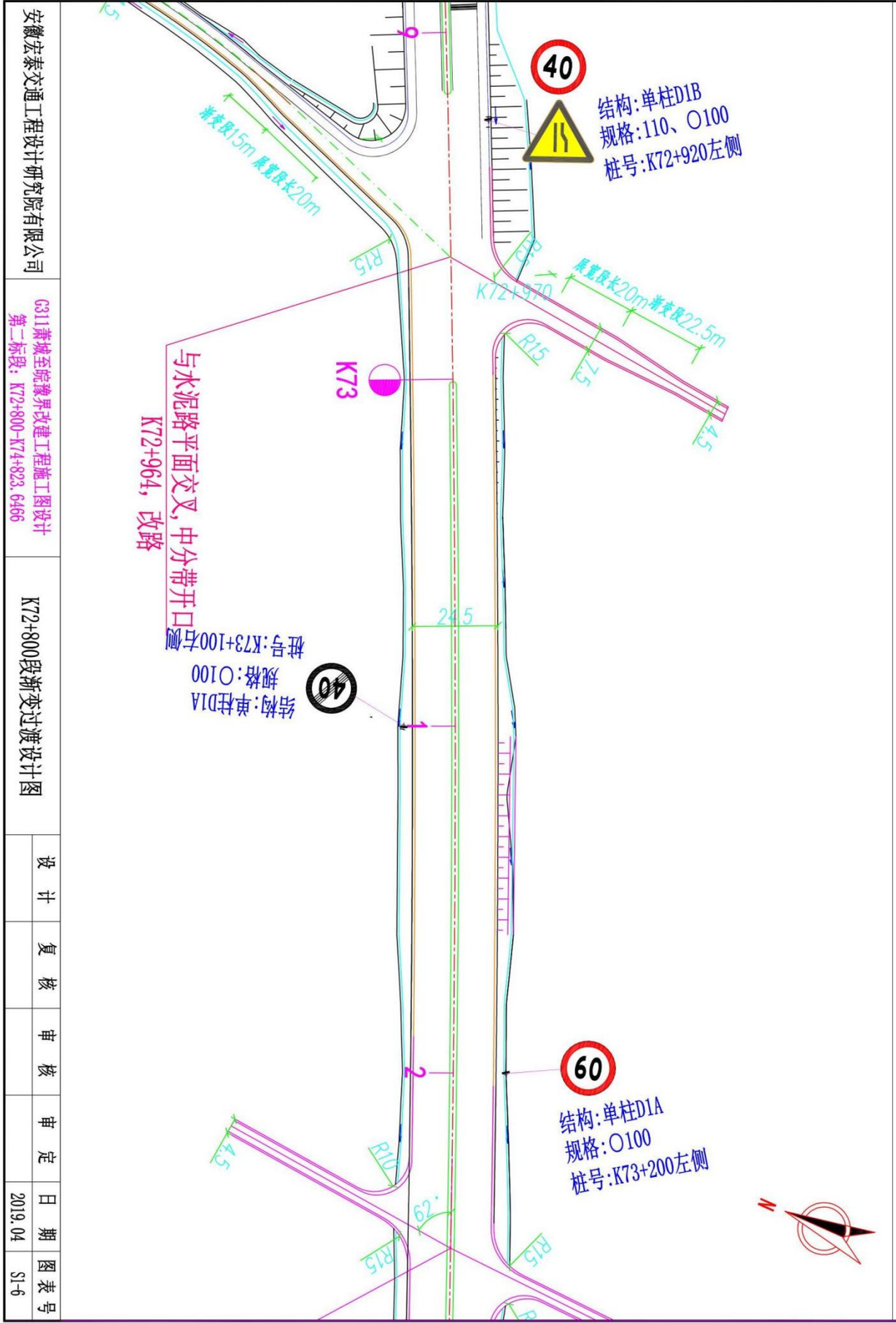


比例尺 1:2000



皖豫界

K73+350~K74+050  
第 2 页 共 4 页



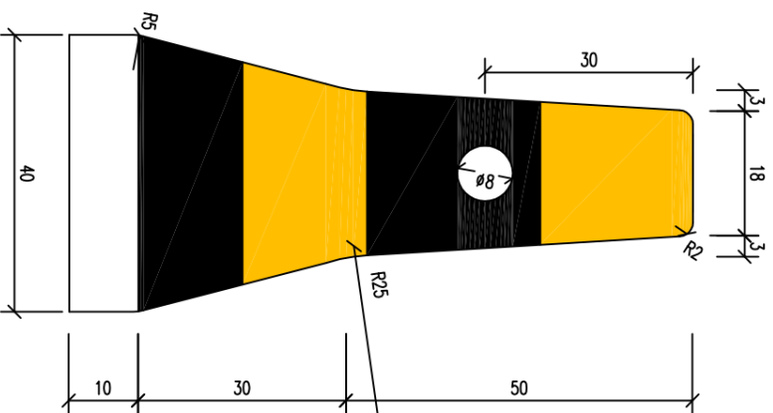
安徽宏泰交通工程设计研究院有限公司

G311萧城至皖豫界改建工程施工图设计  
第二段段: K72+800-K74+023.6466

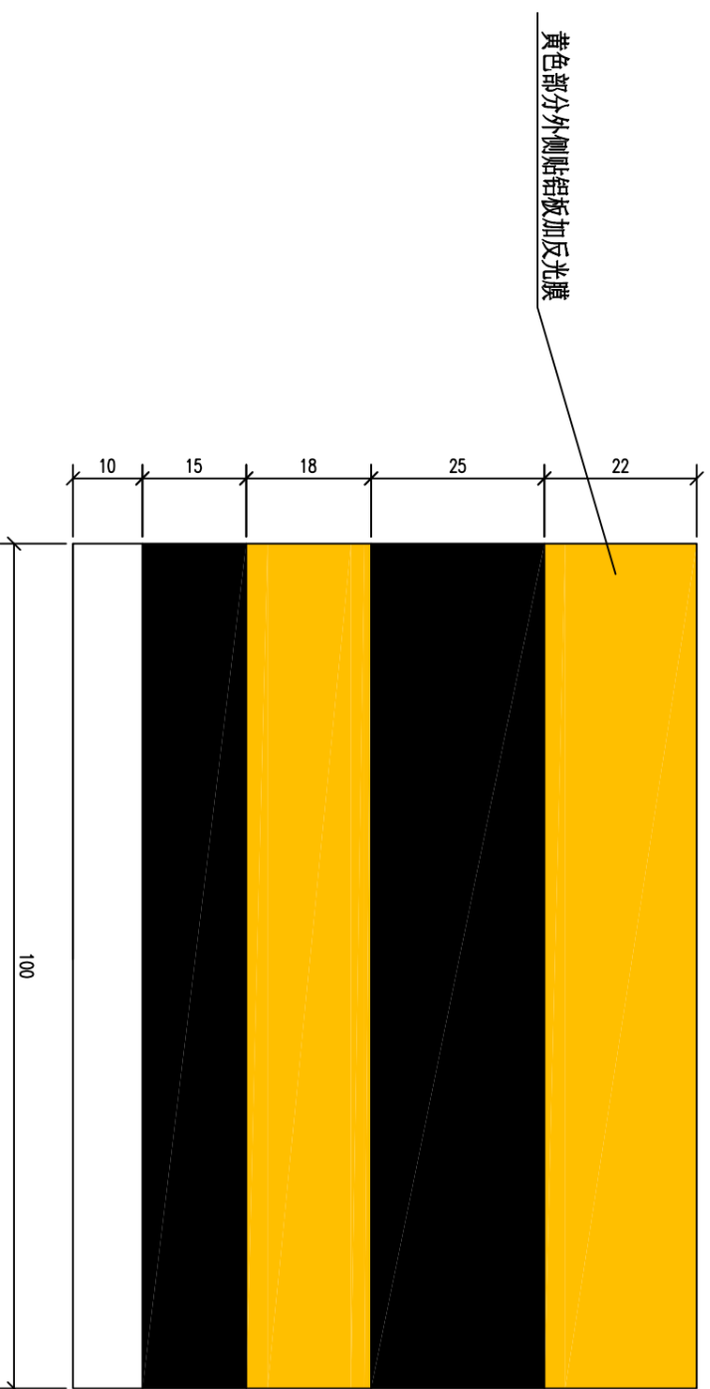
K72+800段渐变过渡设计图

设计	复核	审核	审定	日期	图表号
				2019.04	SI-6

活动墩侧面图



活动墩平面图



每块隔离墩数量表

名称	材料规格	工程量
墩身	C30混凝土	0.22m <sup>3</sup>
黑色反光漆		0.72m <sup>2</sup>
1mm铝板加V黄色反光膜		1.12m <sup>2</sup>

说明:

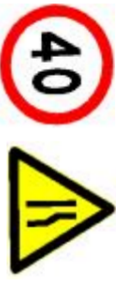
1. 本图单位均为厘米。
2. 隔离墩采用混凝土预制，黄色部分外侧贴铝板加反光膜。
3. 隔离墩间距50公分，预留孔可穿铁链，如安装铁链时墩间距可适当加大。



## 标志设置一览表

G311 蕲城至皖豫界改建工程

第 1 页 共 4 页 S2-16-4-1

序号	桩号	位置	现状分析	设置要求			版面尺寸	类型	备注	
				标志内容	版面编号	支架编号				基础编号
1	K72+700	右侧	限速、注意障碍物		禁3、警36	D1B	D1B	100、110*110	单柱式	新增
2	K72+700	左侧	解速		禁39	D1A	D1A	100	单柱式	新增
3	K72+830	中分带	爆闪灯			D1A	D1A	100	单柱式	新增
4	K72+920	左侧	限速、窄路		禁3、警7	D1B	D1B	100、110*110	单柱式	新增
5	K73+200	左侧	限速		禁3	D1A	D1A	100	单柱式	新增
6	K73+100	右侧	解速		禁39	D1A	D1A	100	单柱式	新增
7										
8										
9										
10										

编制:

复核:

审核:



