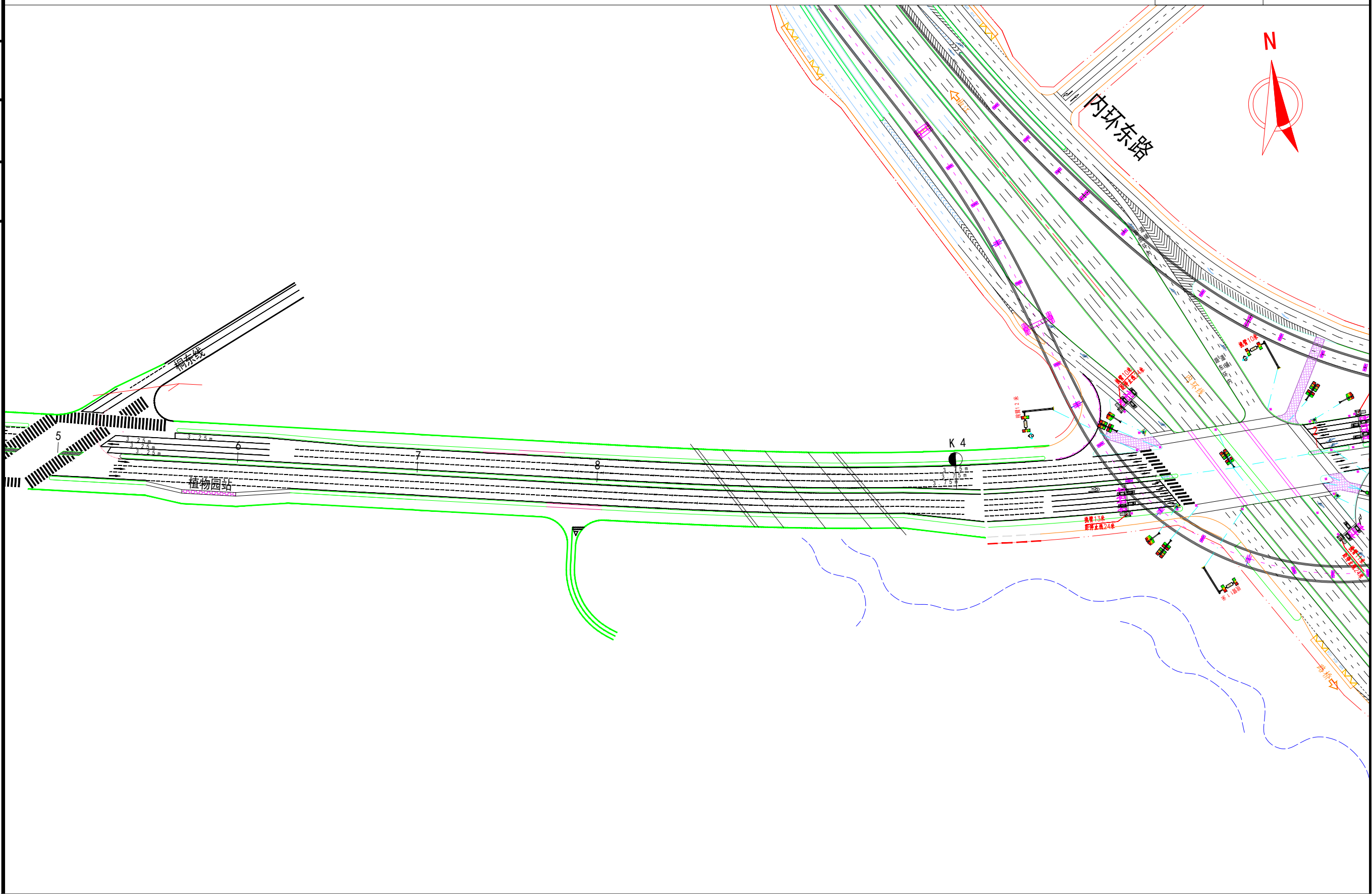
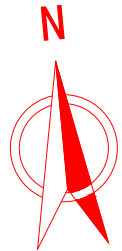


李瑞峰  
三审  
施瑞峰  
二审

K3+500-K4+200

第 1 页 共 38 页



航天科工广信智能技术有限公司

台州湾循环经济产业集聚区路桥桐屿至椒江滨海公路  
（“现代大道”）配套监控工程设计项目

智能交通设施平面布置图

设计

宋征宇

复核

孙

审核

张

图号  
阶段

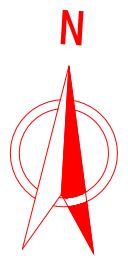
S1-JK-02  
详设图

日期  
比例

2021.10  
见图

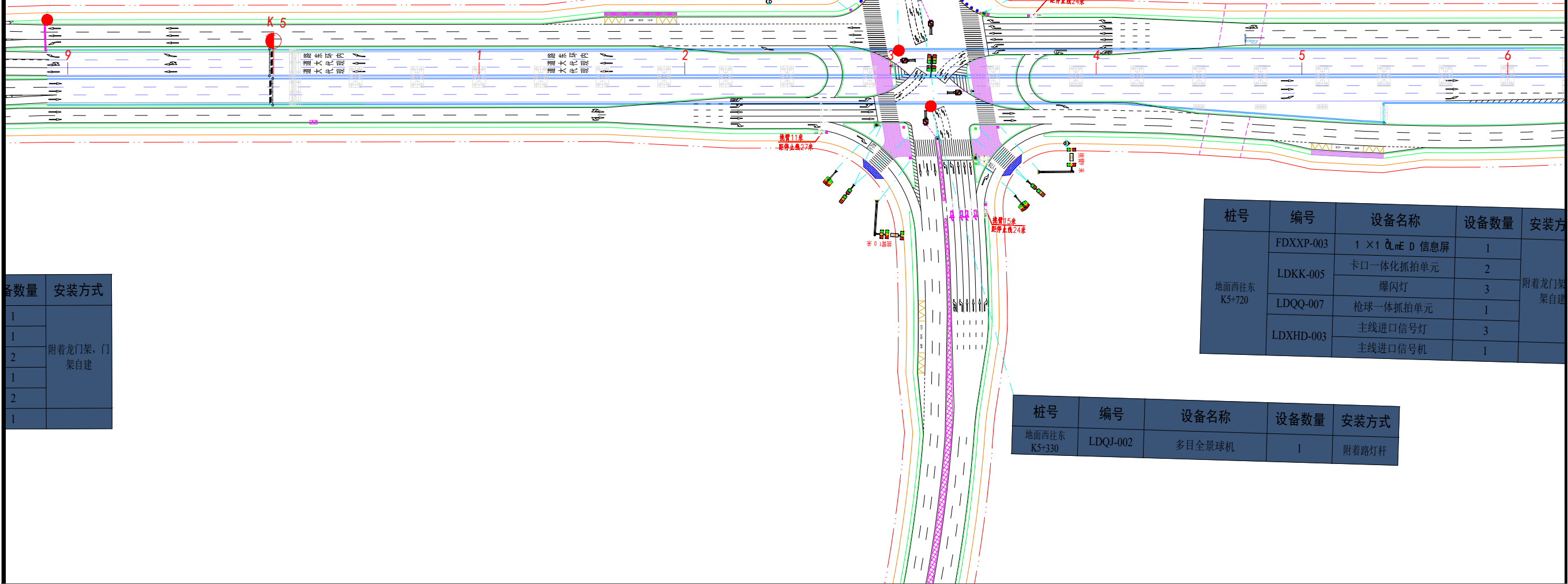


李德彪  
三审  
施瑞杨  
二审



桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K5+320	LDQJ-001	多目全景球机	1	附着路灯杆
	LDQQ-005	枪球一体抓拍单元	1	

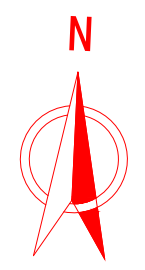
桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K4+890	FDXXP-002	1 × 1 0.7m × 0.7m 信息屏	1	附着龙门架, 门架自建
	LDKK-003	卡口一体化抓拍单元	2	
		爆闪灯	3	
	LDQQ-004	枪球一体抓拍单元	1	
	LDXHD-002	主线进口信号灯	3	
主线进口信号机		1		



桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K5+720	FDXXP-003	1 × 1 0.7m × 0.7m 信息屏	1	附着龙门架, 门架自建
	LDKK-005	卡口一体化抓拍单元	2	
		爆闪灯	3	
	LDQQ-007	枪球一体抓拍单元	1	
	LDXHD-003	主线进口信号灯	3	
主线进口信号机		1		

设备数量	安装方式
1	附着龙门架, 门架自建
1	
2	
1	
2	
1	

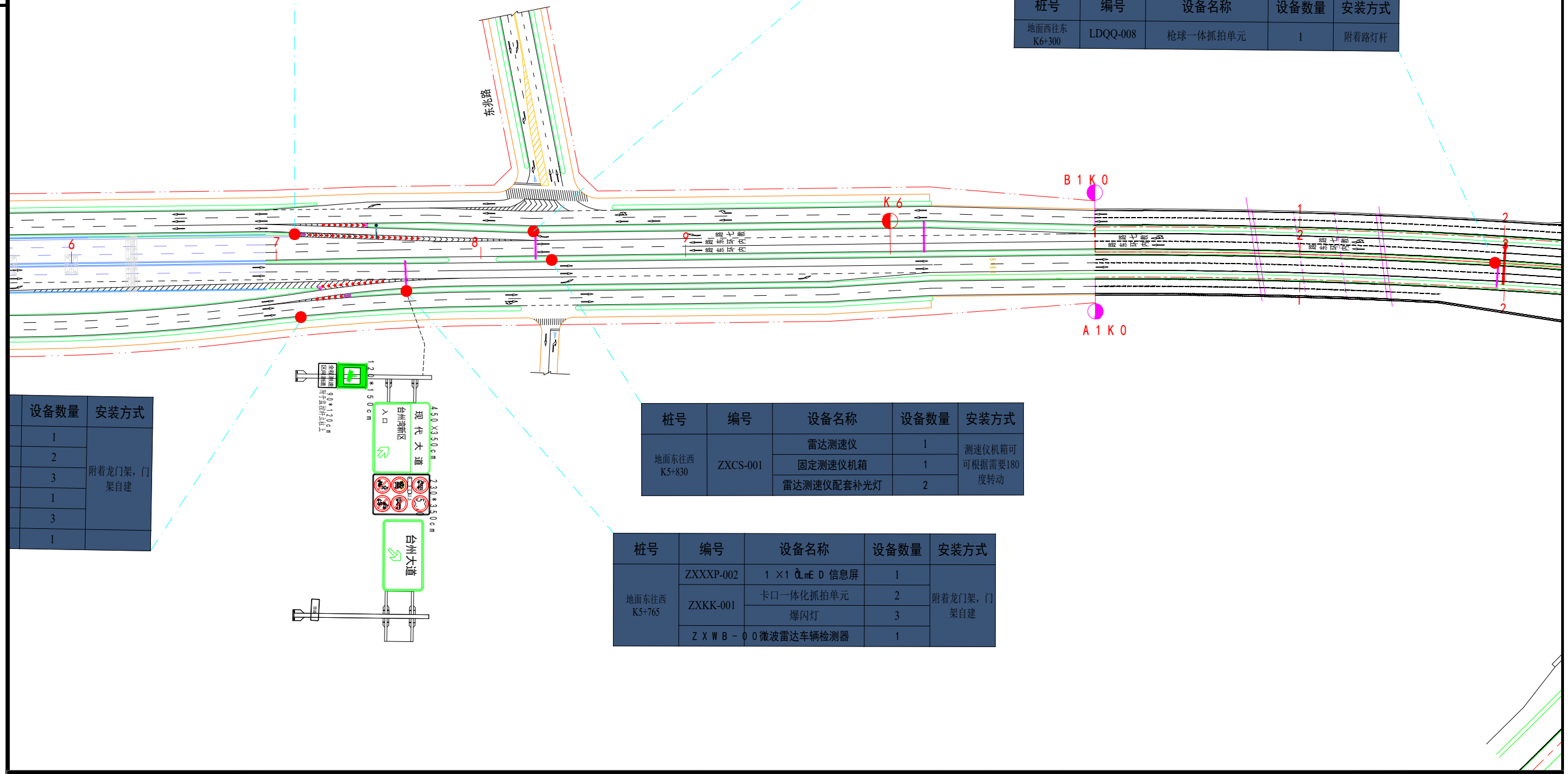
桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K5+330	LDQJ-002	多目全景球机	1	附着路灯杆



桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K5+710	LDKK-004	卡口一体化抓拍单元	2	立L型杆, 挑臂 10米
		爆闪灯	3	
	LDQQ-006	枪球一体抓拍单元	1	

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K5+825	ZXXXP-003	1 × 1 0.1m D 信息屏	1	附着龙门架, 门 架自建

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K6+300	LDQQ-008	枪球一体抓拍单元	1	附着路灯杆



设备数量	安装方式
1	附着龙门架, 门 架自建
2	
3	
1	附着龙门架, 门 架自建
3	
1	附着龙门架, 门 架自建

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K5+830	ZXCS-001	雷达测速仪	1	测速仪机箱可 可根据需要180 度转动
		固定测速仪机箱	1	
		雷达测速仪配套补光灯	2	

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K5+765	ZXXXP-002	1 × 1 0.1m D 信息屏	1	附着龙门架, 门 架自建
	ZXKK-001	卡口一体化抓拍单元	2	
		爆闪灯	3	
	ZXWB-000	微波雷达车辆检测器	1	



李德岭  
三审  
植瑞琦  
二审

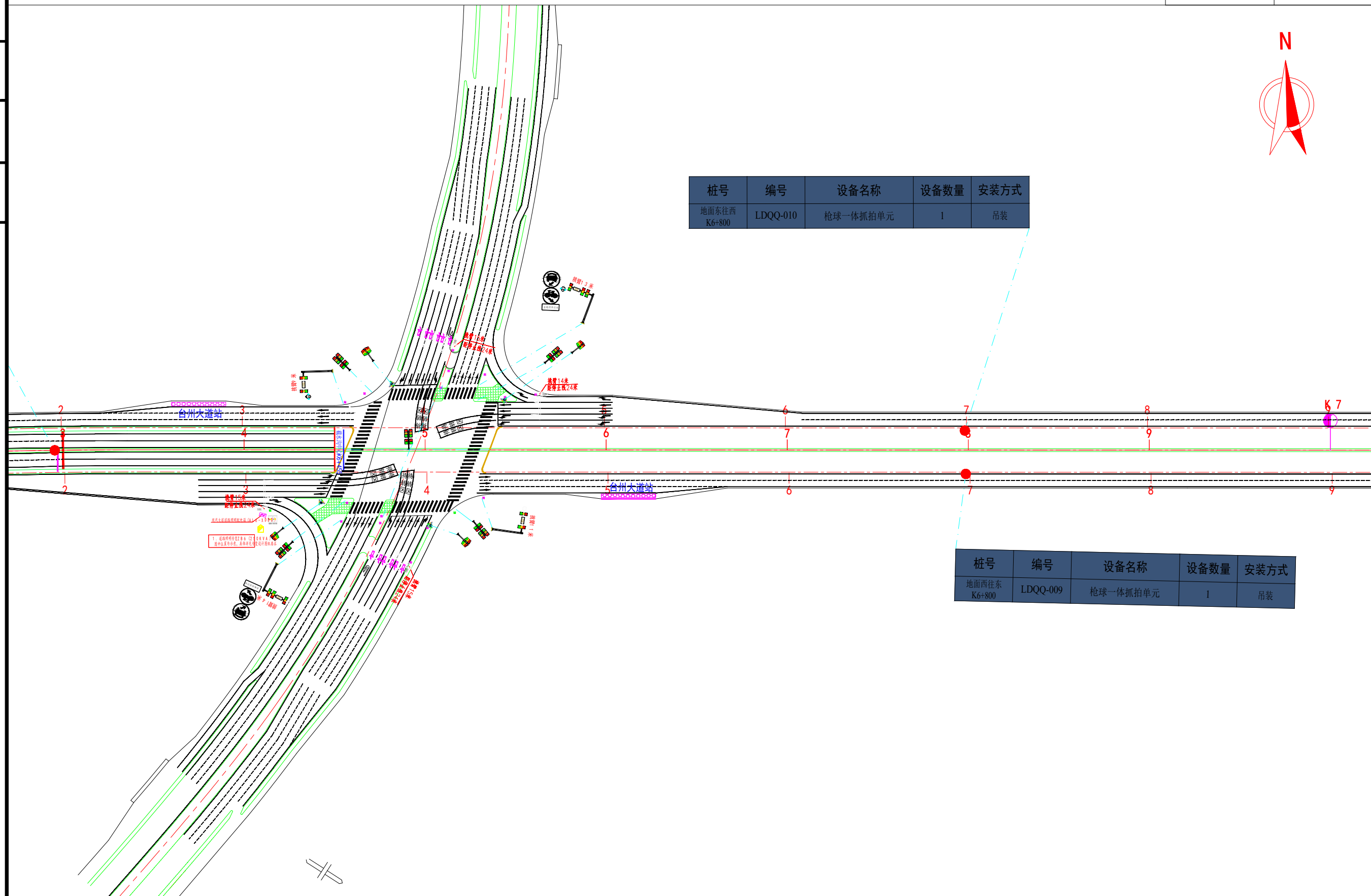
K6+300~K7+000

第 5 页 共 38 页



桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K6+800	LDQQ-010	枪球一体抓拍单元	1	吊装

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K6+800	LDQQ-009	枪球一体抓拍单元	1	吊装



航天科工广信智能技术有限公司

台州湾循环经济产业集聚区路桥桐屿至椒江滨海公路  
（“现代大道”）配套监控工程设计项目

智能交通设施平面布置图

设计

宋征宇

复核

翁

审核

张

图号 S1-JK-02  
阶段 详设图

日期  
比例

2021.10  
见图

李德岭  
三审  
杨楠  
二审

K7+000~K7+700

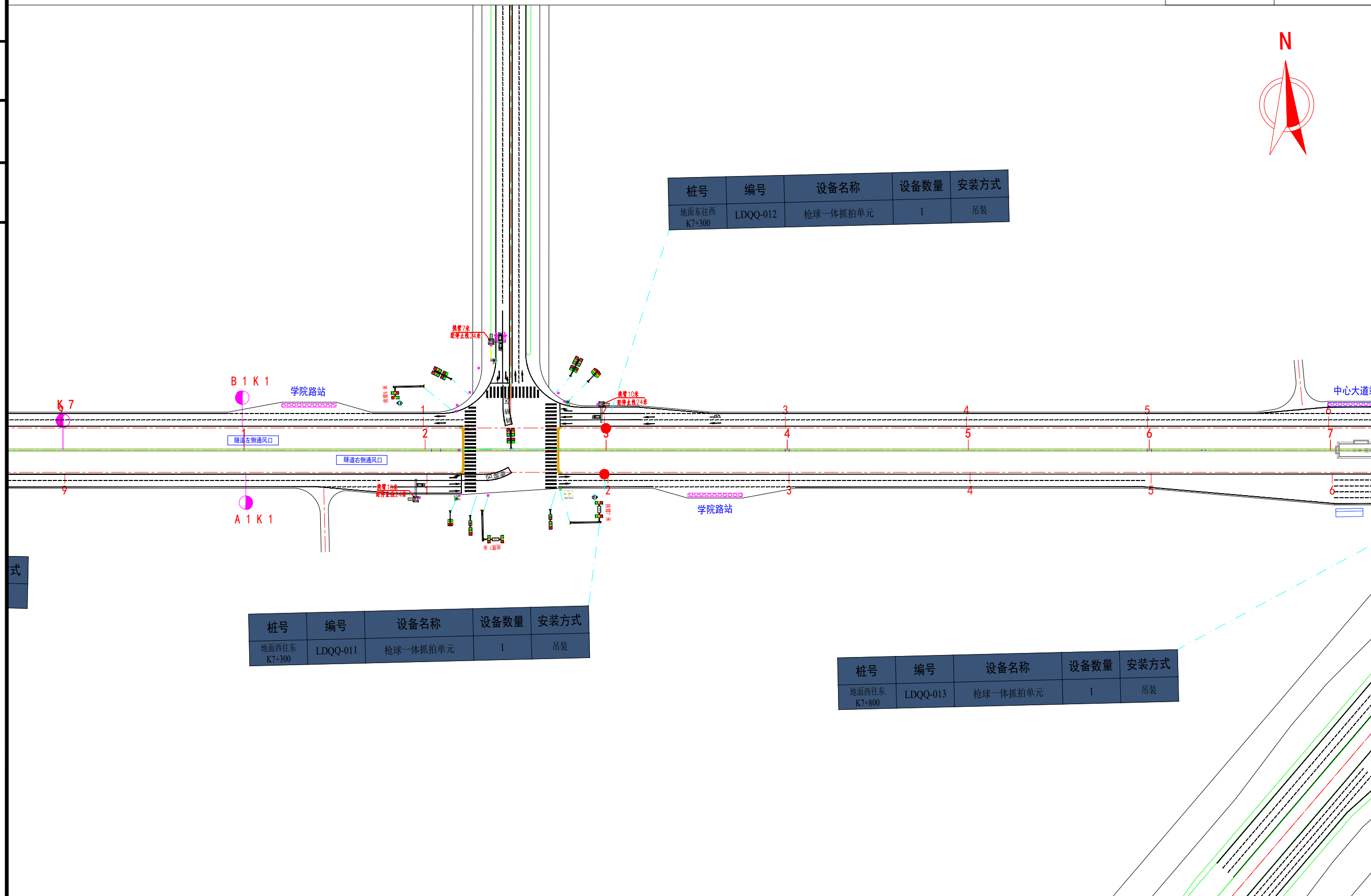
第 6 页 共 38 页



桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K7+300	LDQQ-012	枪球一体抓拍单元	1	吊装

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K7+300	LDQQ-011	枪球一体抓拍单元	1	吊装

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K7+800	LDQQ-013	枪球一体抓拍单元	1	吊装



式

航天科工广信智能技术有限公司

台州湾循环经济产业集聚区路桥桐屿至椒江滨海公路  
（“现代大道”）配套监控工程设计项目

智能交通设施平面布置图

设计

宋征宇

复核

杨楠

审核

李德岭

图号  
阶段

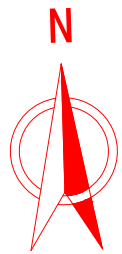
S1-JK-02  
详设图

日期  
比例

2021.10  
见图



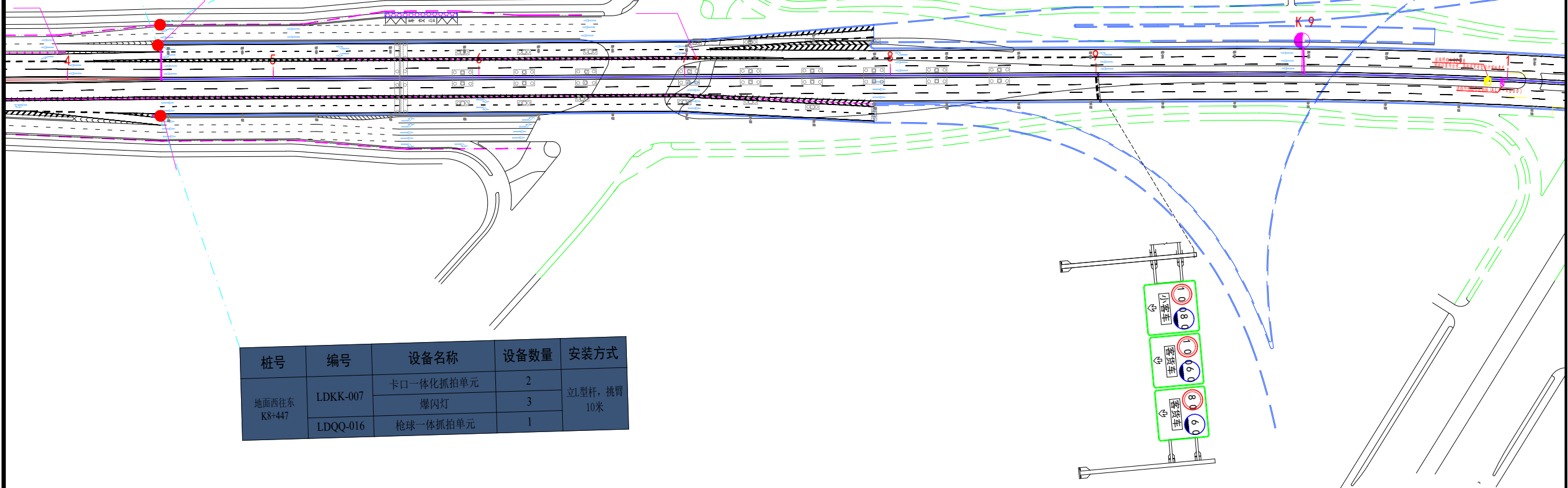
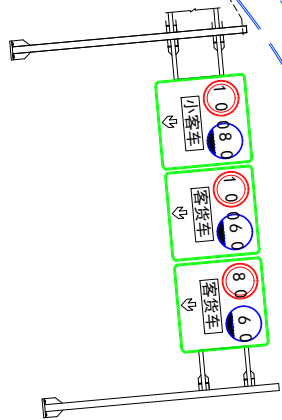
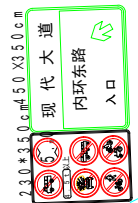
李德彪  
三审  
施瑞杨  
二审



桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K8+446	ZXXXP-005	1 × 1 0.1mE D 信息屏	1	附着龙门架, 门架自建
	ZXKK-002	卡口一体化抓拍单元	2	
		爆闪灯	4	
	ZXWB-000	微波雷达车辆检测器	1	

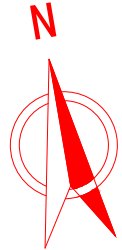
桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K8+447	LDKK-006	卡口一体化抓拍单元	2	立L型杆, 挑臂5米
		爆闪灯	3	
	LDQQ-015	枪球一体抓拍单元	1	

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K8+447	LDKK-007	卡口一体化抓拍单元	2	立L型杆, 挑臂10米
		爆闪灯	3	
	LDQQ-016	枪球一体抓拍单元	1	





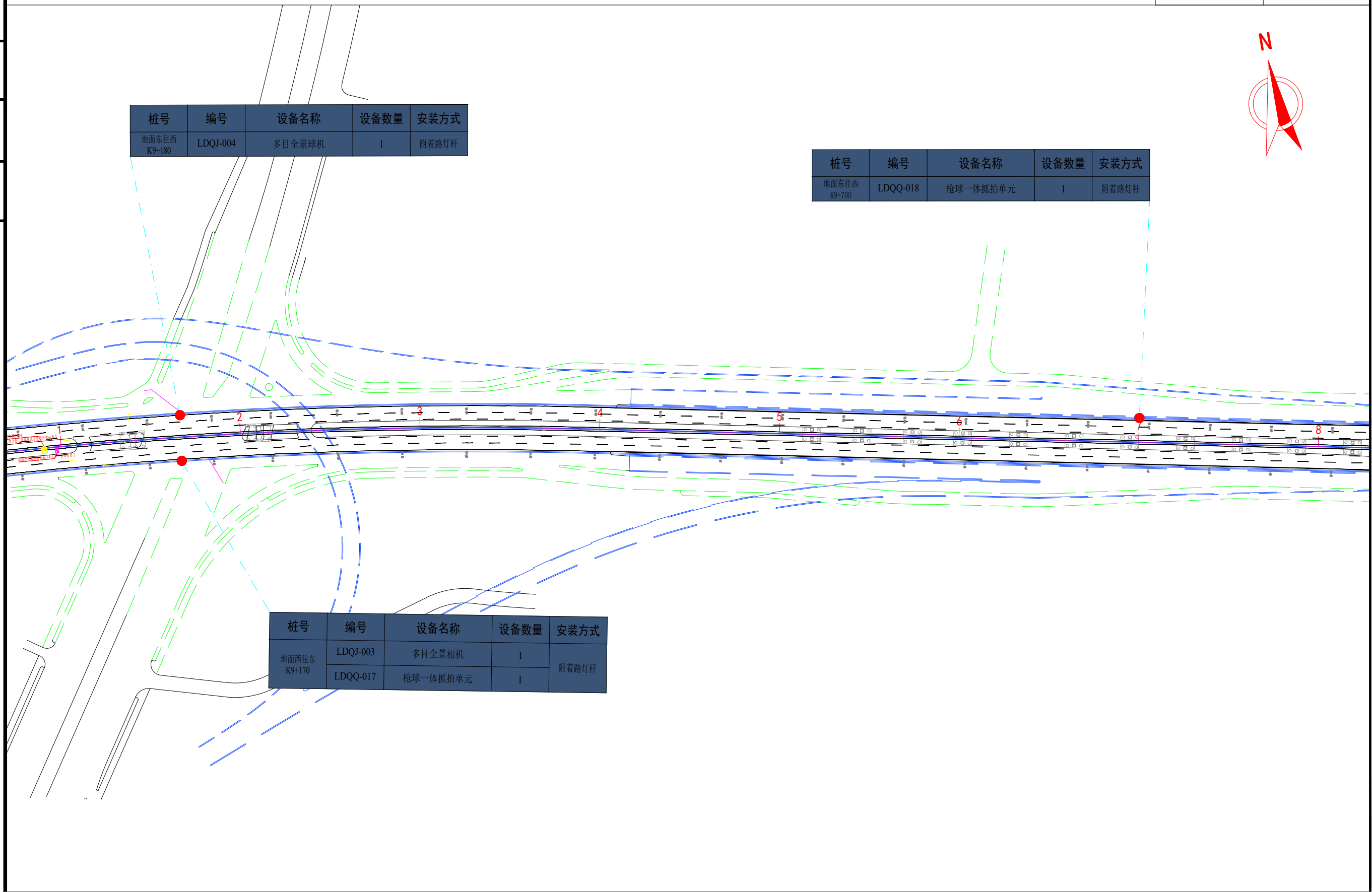
李强  
三审  
施林  
二审



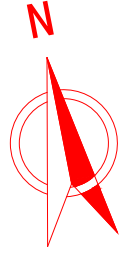
桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K9+180	LDQJ-004	多目全景球机	1	附着路灯杆

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K9+700	LDQQ-018	枪球一体抓拍单元	1	附着路灯杆

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K9+170	LDQJ-003	多目全景相机	1	附着路灯杆
	LDQQ-017	枪球一体抓拍单元	1	





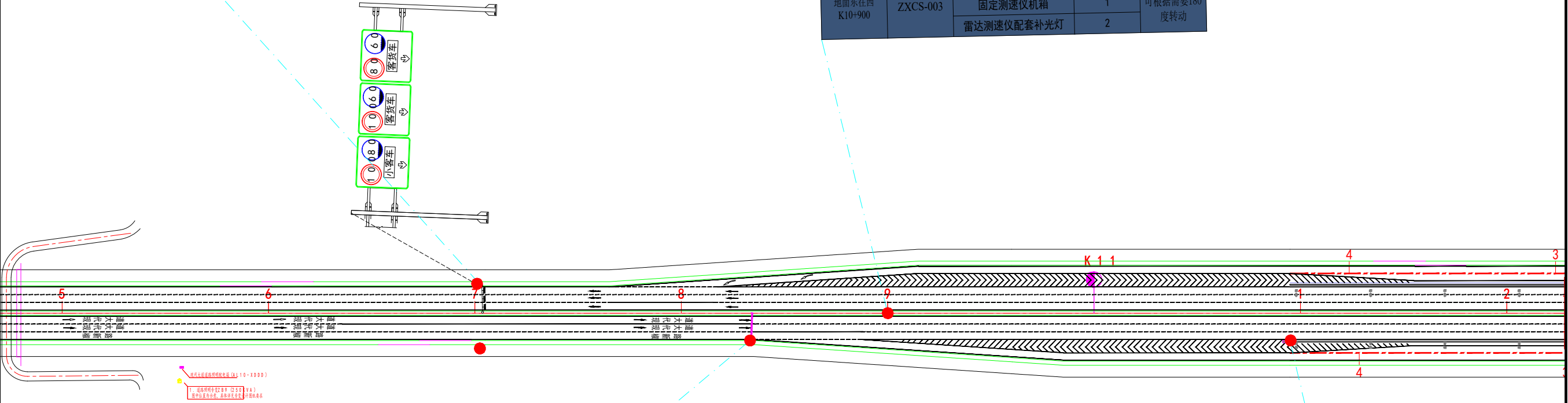


桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K10+700	ZXXXP-006	1 × 1 0.1mE D 信息屏	1	附着龙门架, 门架自建
	ZXKK-003	卡口一体化抓拍单元	2	
		爆闪灯	3	
	ZXWB-000	微波雷达车辆检测器	1	
	LDQQ-020	枪球一体抓拍单元	1	

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K10+900	ZXCS-003	雷达测速仪	1	测速仪机箱可根据需要180度转动
		固定测速仪机箱	1	
		雷达测速仪配套补光灯	2	

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K10+835	ZXXXP-007	1 × 1 0.1mE D 信息屏	1	附着龙门架, 门架自建
	ZXKK-004	卡口一体化抓拍单元	2	
		爆闪灯	3	
	ZXWB-000	微波雷达车辆检测器	1	

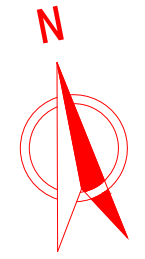
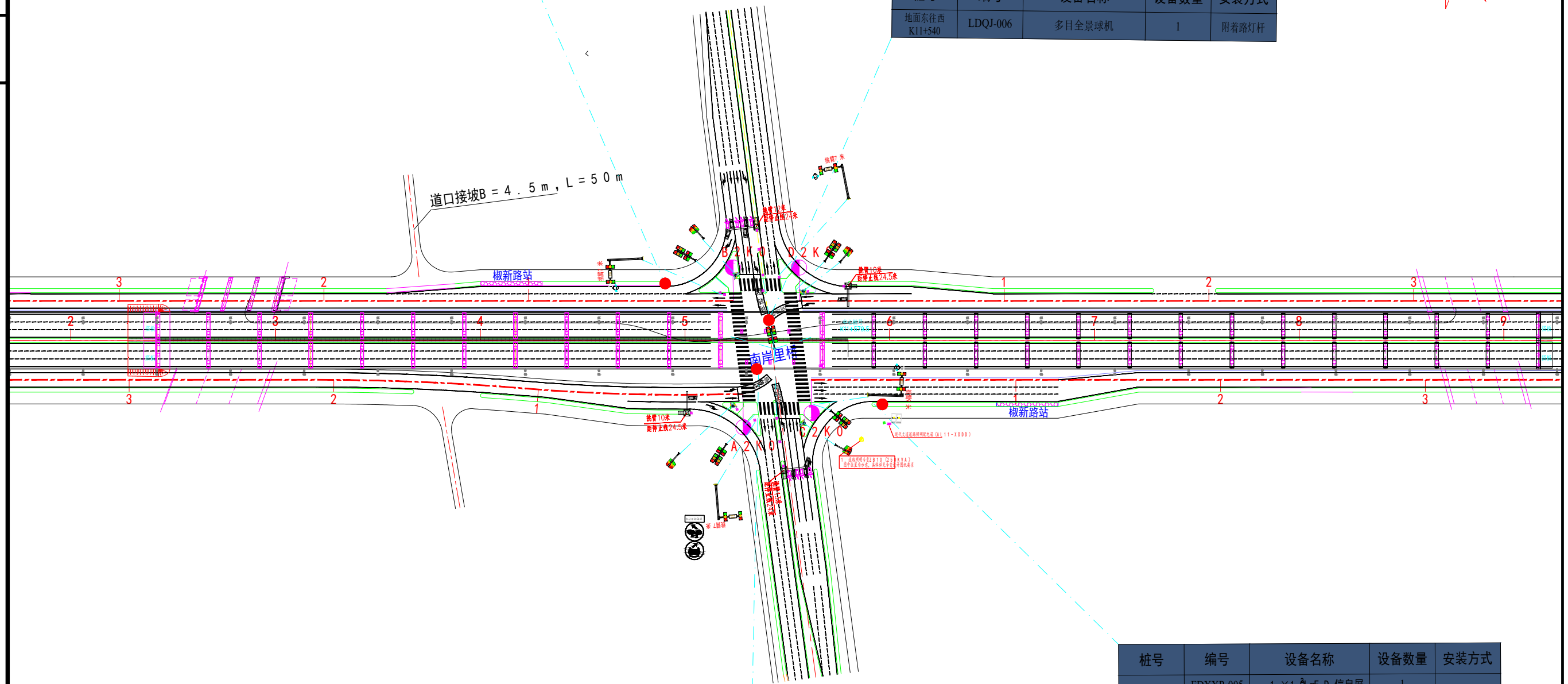
桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K11+100	LDKK-008	卡口一体化抓拍单元	1	立L型杆, 挑臂6米
		爆闪灯	2	
		LDQQ-021	枪球一体抓拍单元	



李强  
二审  
三审  
二审

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
辅道东往西 B2K0+035	FDXXP-004	1 × 1 LED 信息屏	1	附着龙门架, 门架自建
	LDKK-009	卡口一体化抓拍单元	2	
		爆闪灯	3	
	LDXHD-004	主线进口信号灯	3	
主线进口信号机		1		

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K11+540	LDQJ-006	多目全景球机	1	附着路灯杆

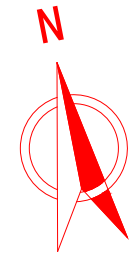


桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K11+530	LDQJ-005	多目全景相机	1	附着路灯杆
	LDOQ-022	枪球一体抓拍单元	1	

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
辅道西往东 C2K0+030	FDXXP-005	1 × 1 LED 信息屏	1	附着龙门架, 门架自建
	LDKK-010	卡口一体化抓拍单元	2	
		爆闪灯	3	
	LDXHD-005	主线进口信号灯	3	
主线进口信号机		1		

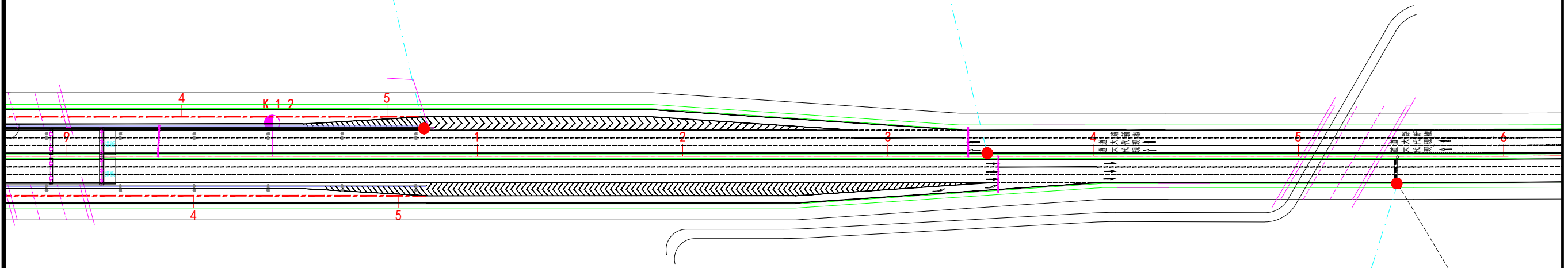


李强  
三审  
施林  
二审

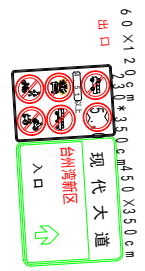


桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K12+080	LDKK-011	卡口一体化抓拍单元	1	立L型杆, 挑臂 6米
		爆闪灯	2	
	LDQQ-023	枪球一体抓拍单元	2	

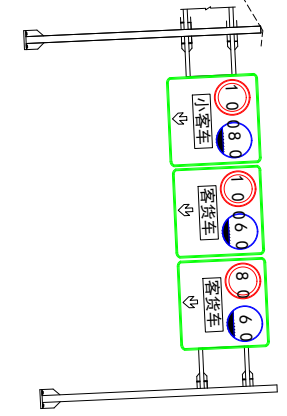
桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K12+350	ZXCS-004	雷达测速仪	1	测速仪机箱可 根据需要180 度转动
		固定测速仪机箱	1	
		雷达测速仪配套补光灯	2	



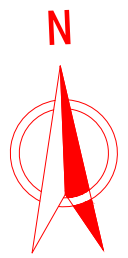
安装方式
附着龙门架, 门架自建



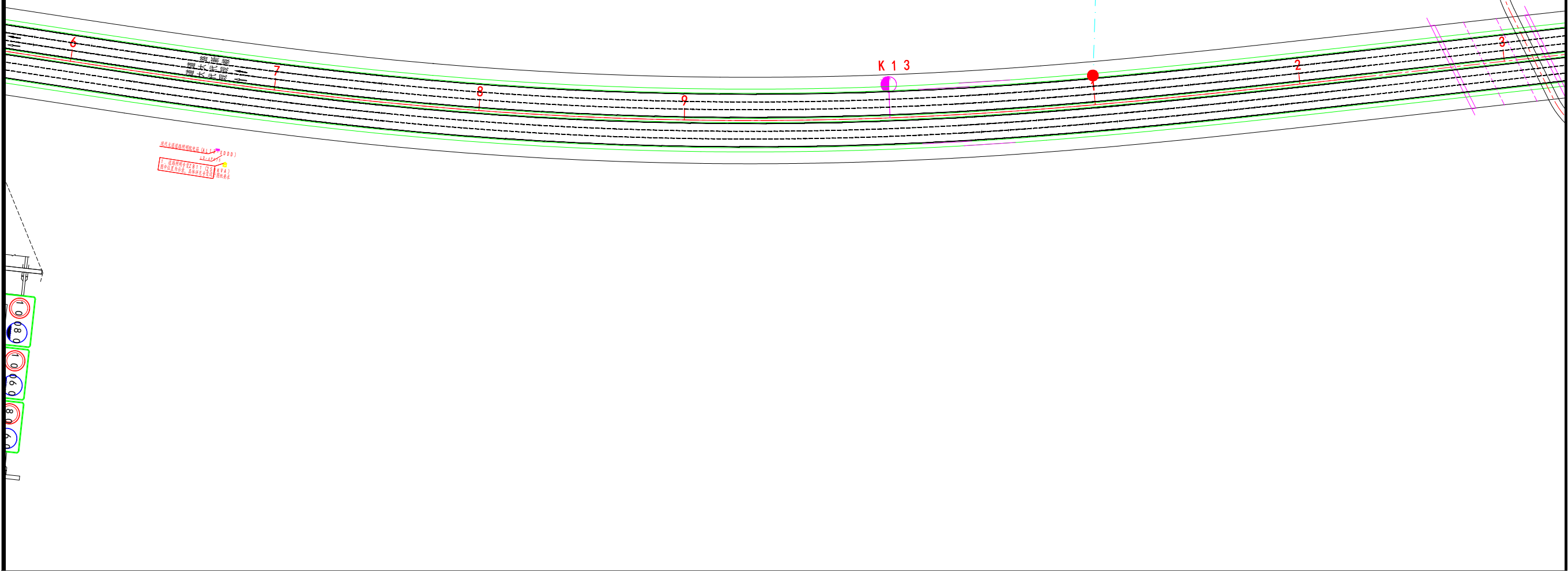
桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K12+550	LDQQ-024	枪球一体抓拍单元	1	附着交安龙门架



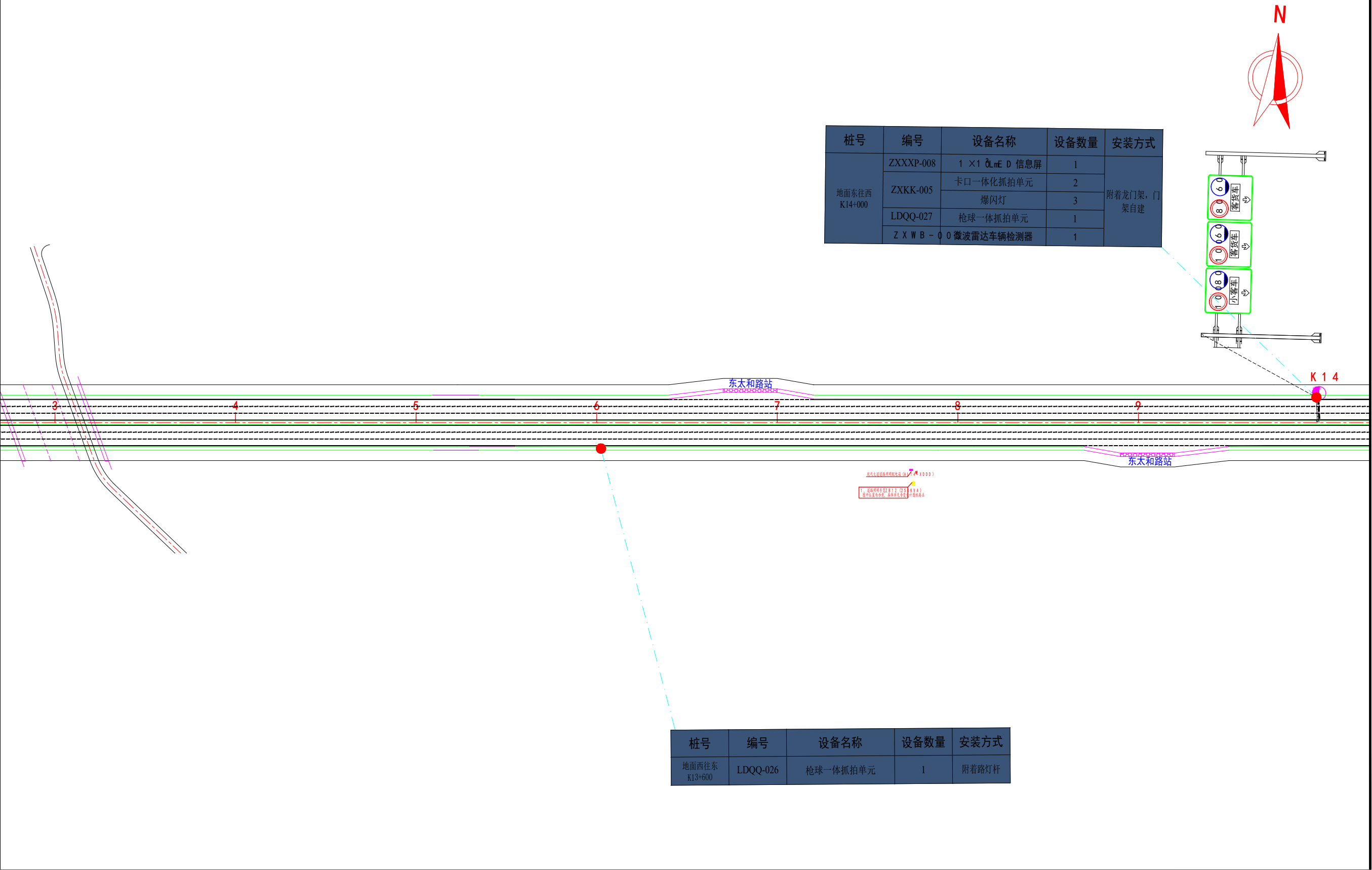
李强  
三审  
植博  
二审



桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K13+100	LDQQ-025	枪球一体抓拍单元	1	附着路灯杆

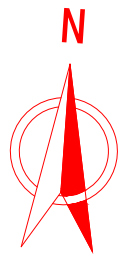


李德岭  
三审  
植靖  
二审



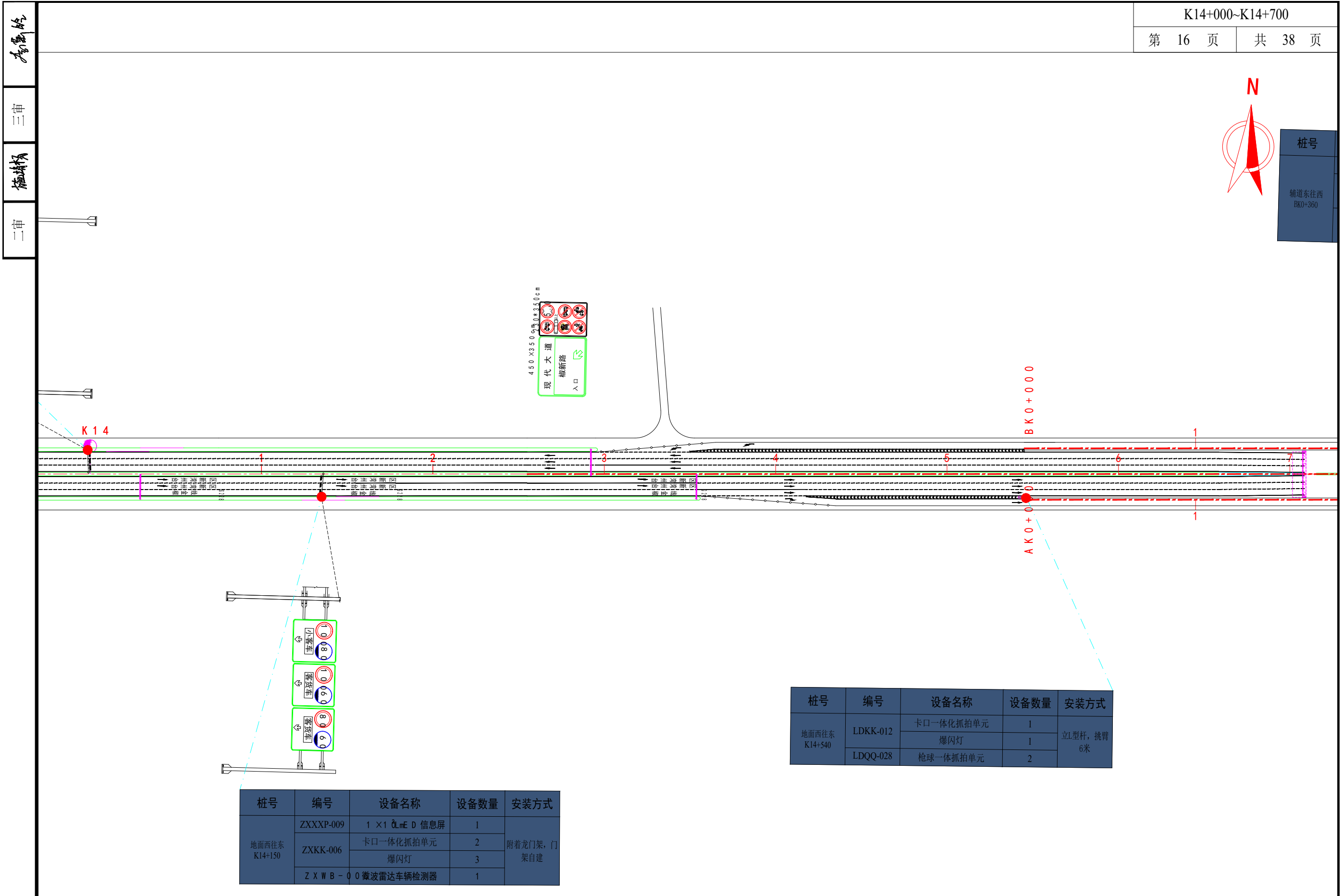
桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K14+000	ZXXXP-008	1 × 1 0LmE D 信息屏	1	附着龙门架, 门架自建
	ZXXK-005	卡口一体化抓拍单元	2	
		爆闪灯	3	
	LDQQ-027	枪球一体抓拍单元	1	
	Z X W B - 0 0 微波雷达车辆检测器	1		

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K13+600	LDQQ-026	枪球一体抓拍单元	1	附着路灯杆



桩号

辅道东往西  
BK0+360



桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K14+150	ZXXXP-009	1 × 1 0.7m × 0.7m 信息屏	1	附着龙门架, 门 架自建
	ZXKK-006	卡口一体化抓拍单元	2	
		爆闪灯	3	
	ZXWB-000	微波雷达车辆检测器	1	





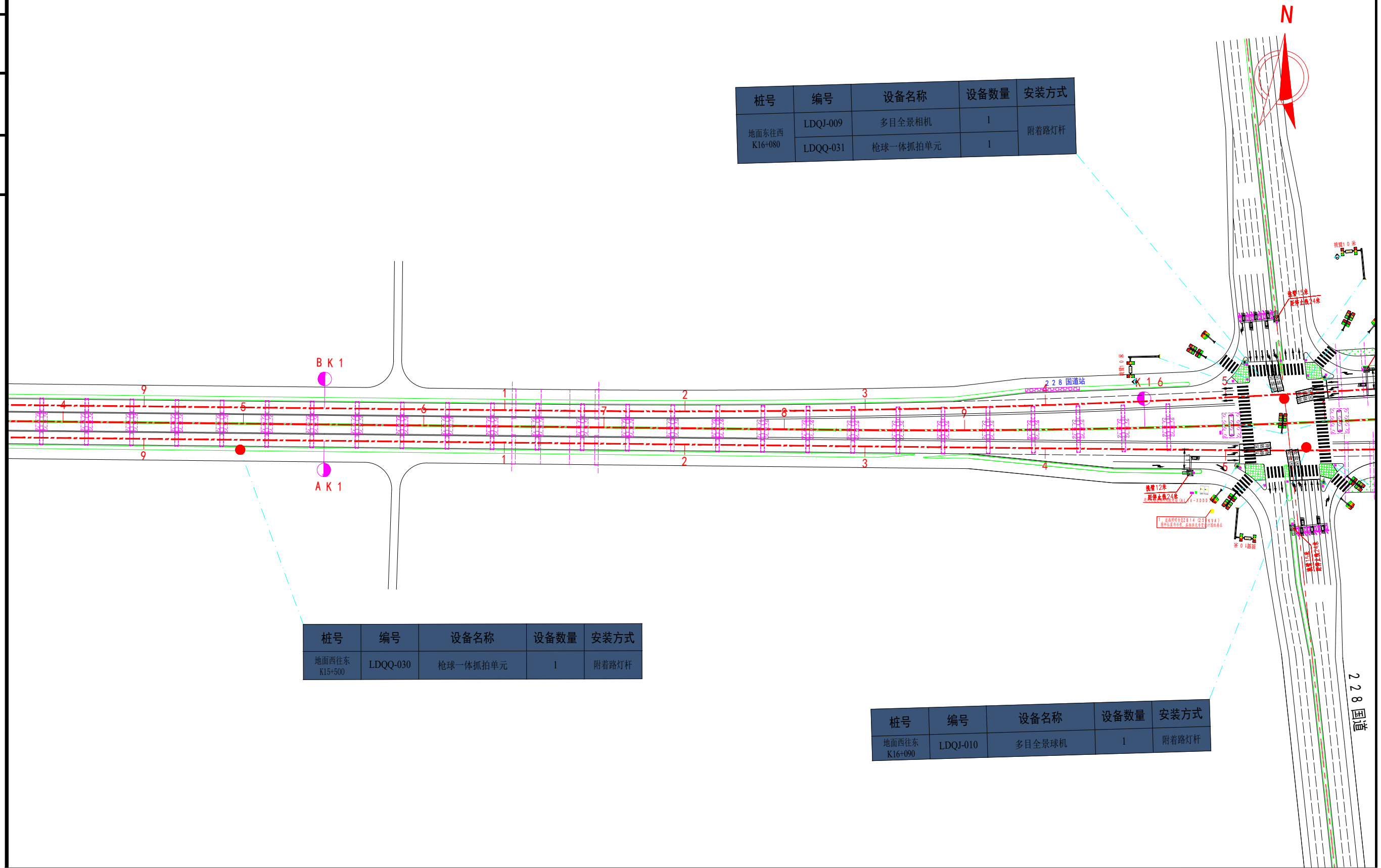
李德彪

三审

施瑞琦

二审

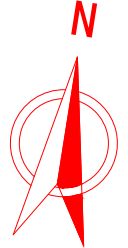
桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K16+080	LDQJ-009	多目全景相机	1	附着路灯杆
	LDQQ-031	枪球一体抓拍单元	1	



桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K15+500	LDQQ-030	枪球一体抓拍单元	1	附着路灯杆

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K16+090	LDQJ-010	多目全球球机	1	附着路灯杆

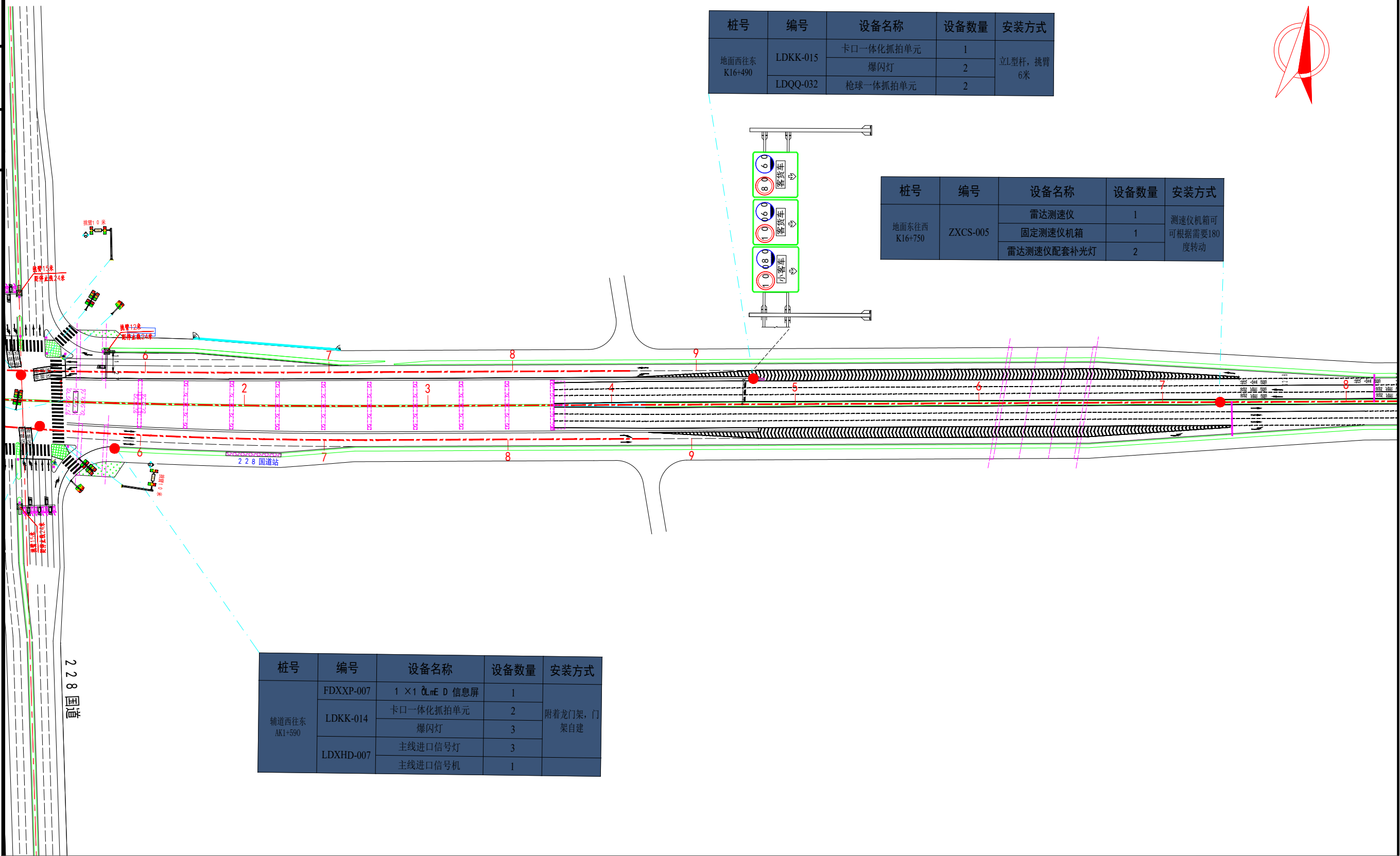
李强  
三审  
施林  
二审



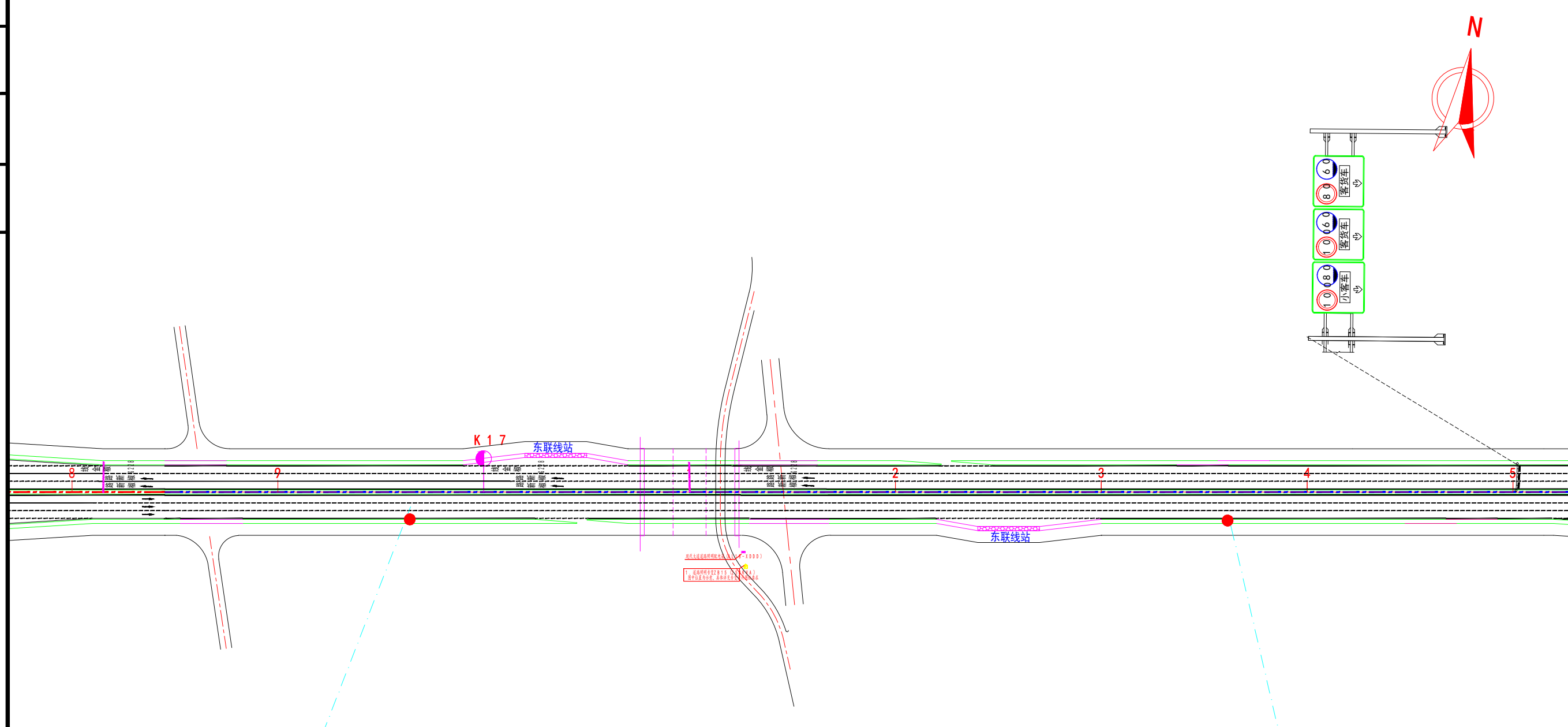
桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K16+490	LDKK-015	卡口一体化抓拍单元	1	立L型杆, 挑臂 6米
		爆闪灯	2	
	LDQQ-032	枪球一体抓拍单元	2	

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K16+750	ZXCS-005	雷达测速仪	1	测速仪机箱可 可根据需要180 度转动
		固定测速仪机箱	1	
		雷达测速仪配套补光灯	2	

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
辅道西往东 AK1+590	FDXXP-007	1 × 1 0.1m D 信息屏	1	附着龙门架, 门 架自建
	LDKK-014	卡口一体化抓拍单元	2	
		爆闪灯	3	
	LDXHD-007	主线进口信号灯	3	
主线进口信号机		1		



李强  
三审  
施林  
二审

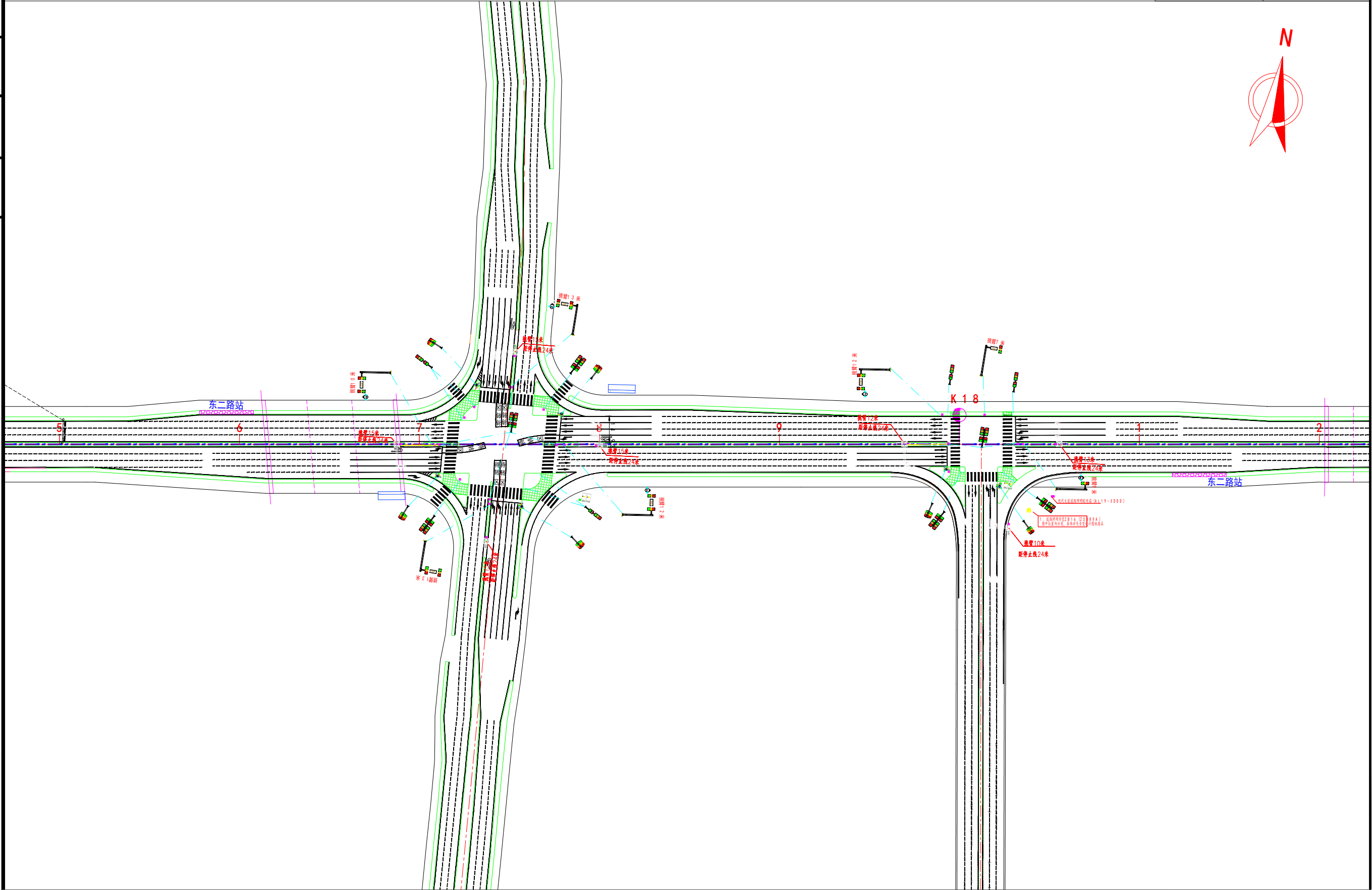
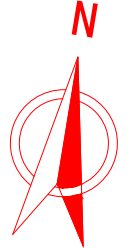


桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K16+950	LDQQ-033	枪球一体抓拍单元	1	附着标志牌杆 最外端

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K17+360	ZXXXP-010	1 × 1 0.1m D 信息屏	1	附着龙门架, 门 架自建
	LDQQ-034	枪球一体抓拍单元	1	



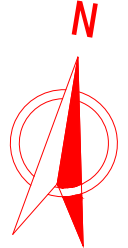
李瑞峰  
三审  
施瑞峰  
二审



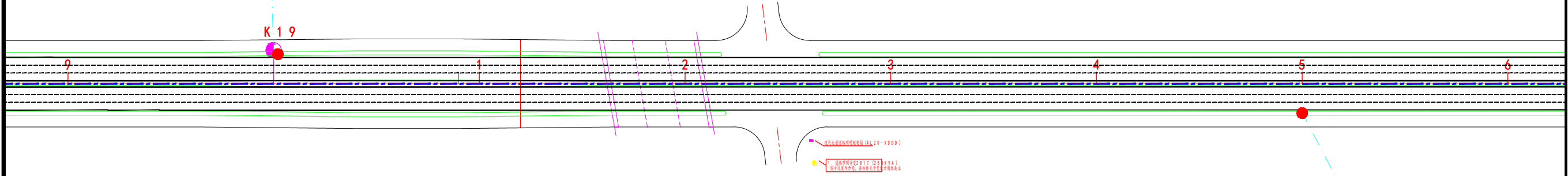
航天科工广信智能技术有限公司	台州湾循环经济产业集聚区路桥桐屿至椒江滨海公路 （“现代大道”）配套监控工程设计项目	智能交通设施平面布置图	设计 宋征宇	复核 翁	审核 浪	图号 S1-JK-02	日期 2021.10
						阶段 详设图	比例 见图



李强  
三审  
植博  
二审

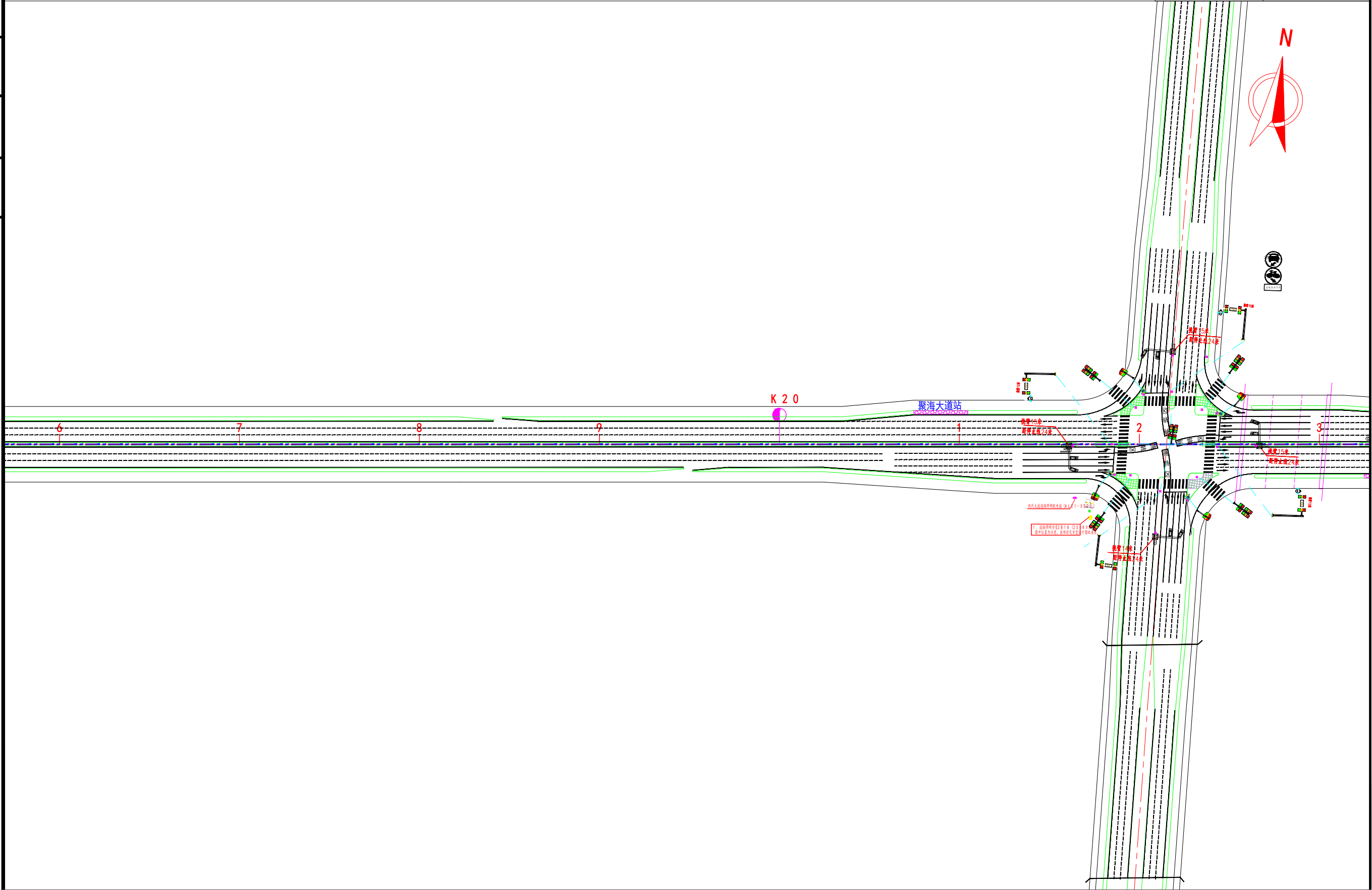


桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K19+000	ZXXXP-011	1 × 1 0.1m D 信息屏	1	附着龙门架, 门架自建
	LDQQ-036	枪球一体抓拍单元	1	



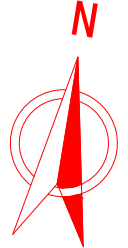
桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面西往东 K19+500	LDQQ-037	枪球一体抓拍单元	1	附着路灯杆

李德彪  
三审  
施瑞琦  
二审

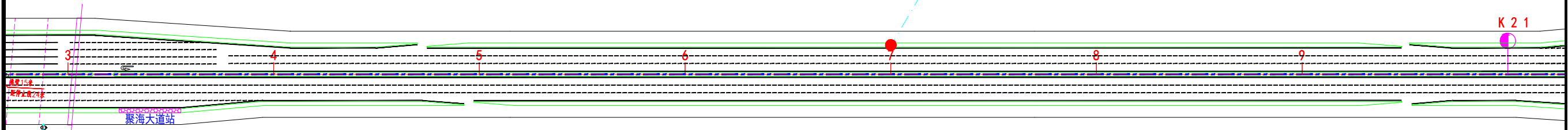


航天科工广信智能技术有限公司	台州湾循环经济产业集聚区路桥桐屿至椒江滨海公路 （“现代大道”）配套监控工程设计项目	智能交通设施平面布置图	设计	宋征宇	复核	徐	审核	徐	图号	S1-JK-02	日期	2021.10
			阶段						阶段	详设图	比例	见图

李强  
三审  
植博  
二审



桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K20+700	LDQQ-038	枪球一体抓拍单元	1	附着路灯杆





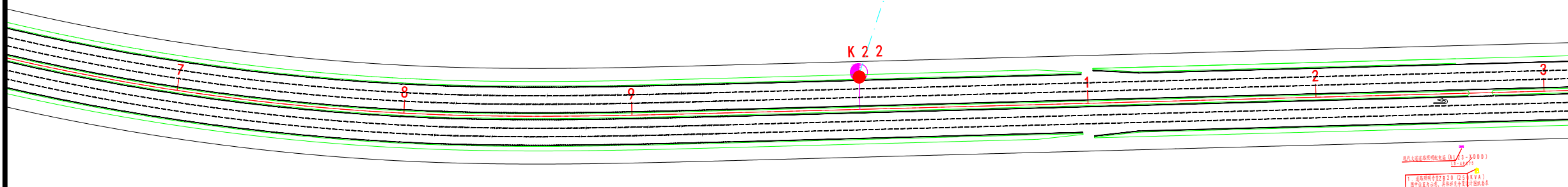


李露玲  
工程编号  
施工图阶段

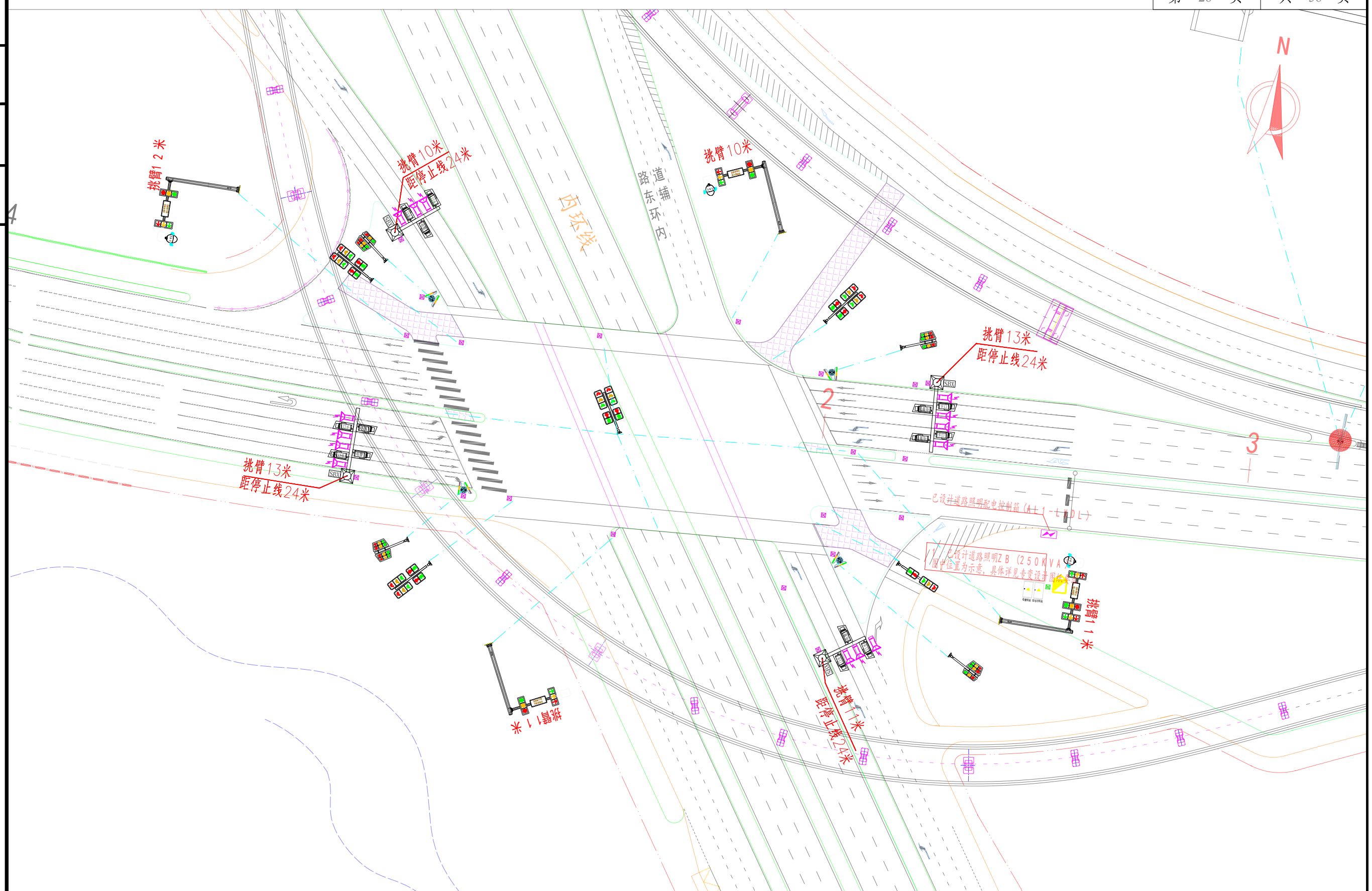
K21+700~K22+312.756

第 27 页 共 38 页

桩号	编号	设备名称	设备数量	安装方式
地面东往西 K22+000	LDQQ-040	枪球一体抓拍单元	1	附着路灯杆



李瑞峰  
三审  
施瑞峰  
二审

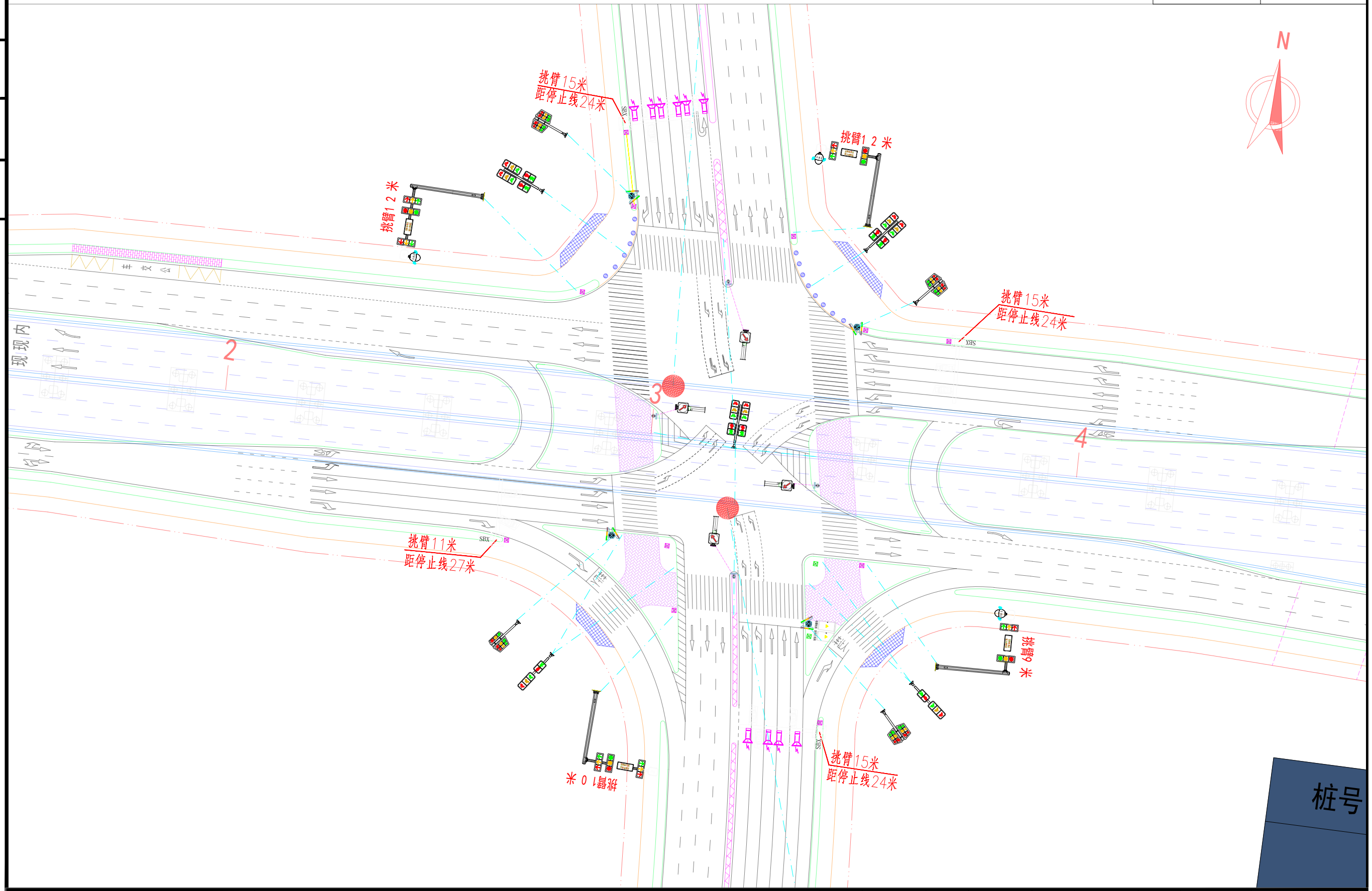
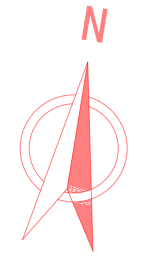


李德彪

三审

施林

二审

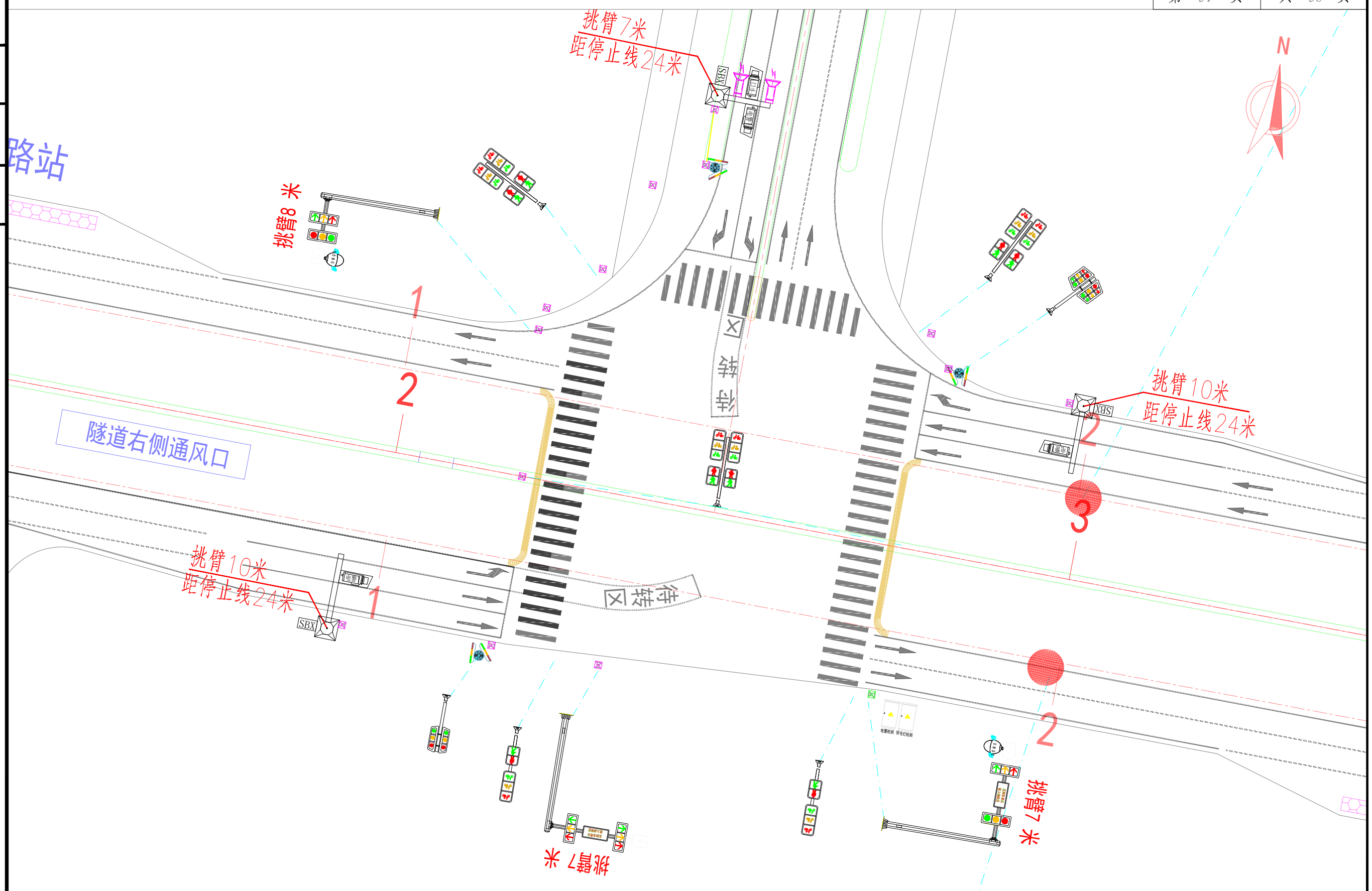


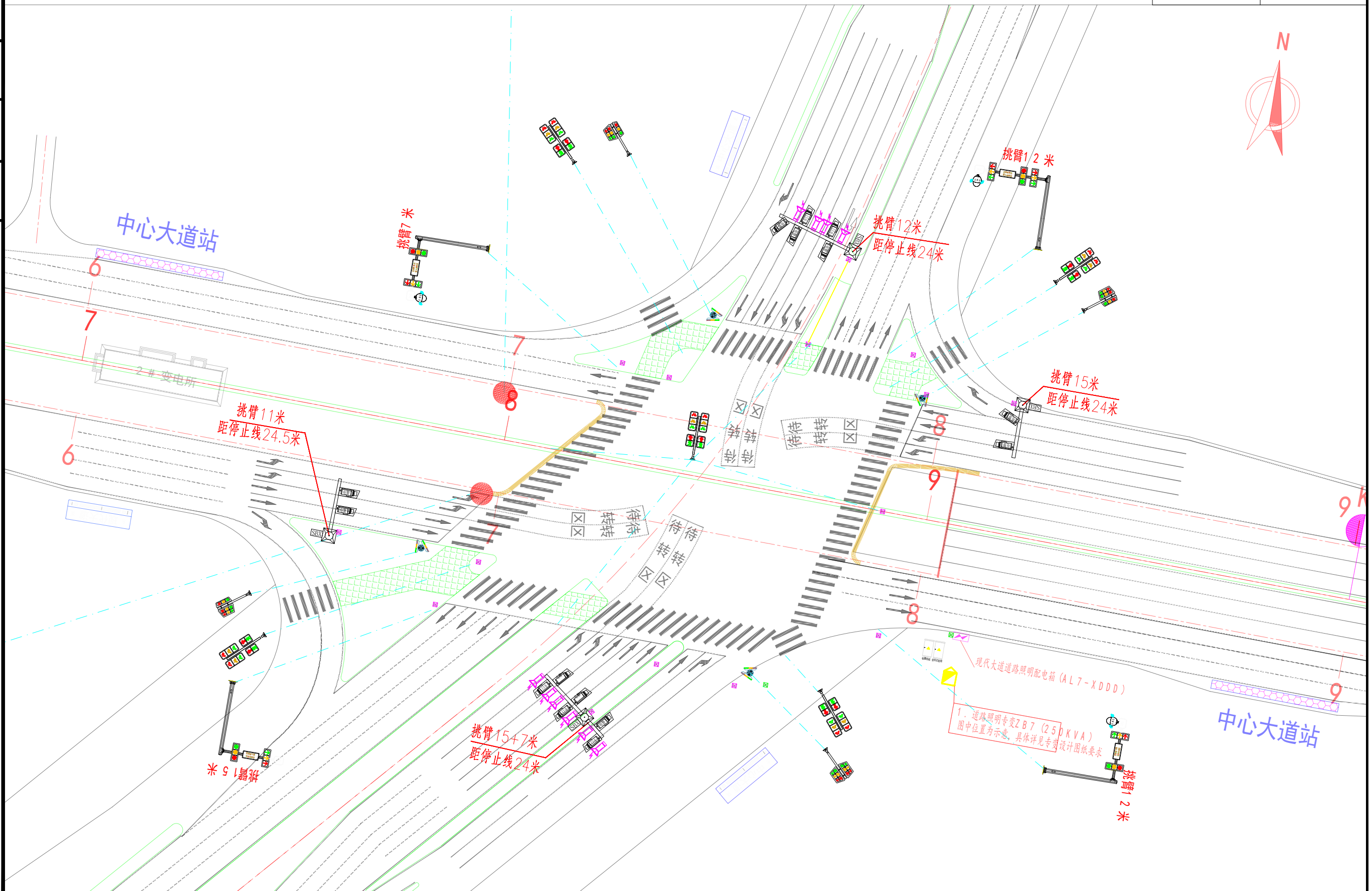
桩号





李瑞峰  
三审  
杨瑞  
二审

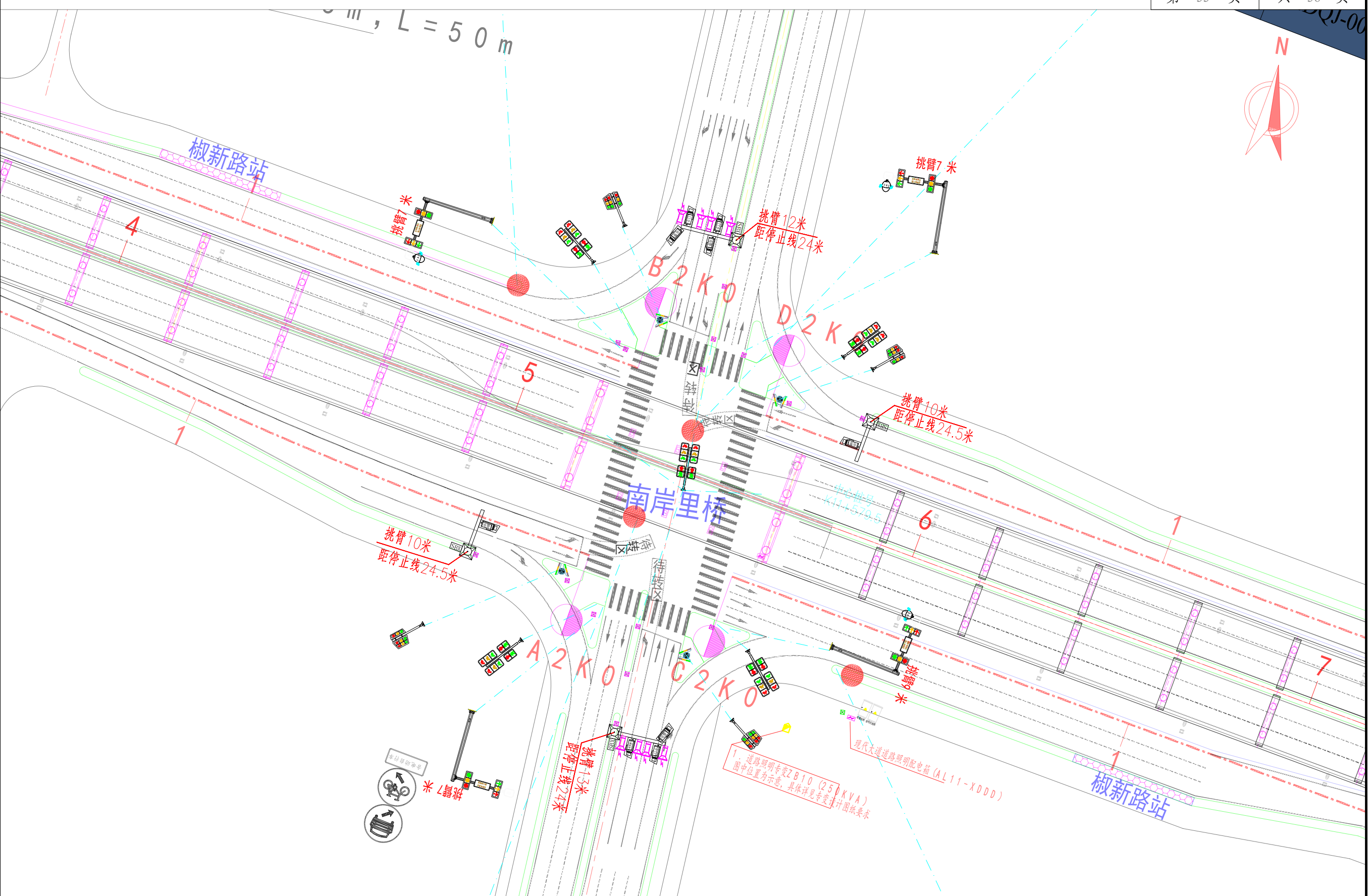


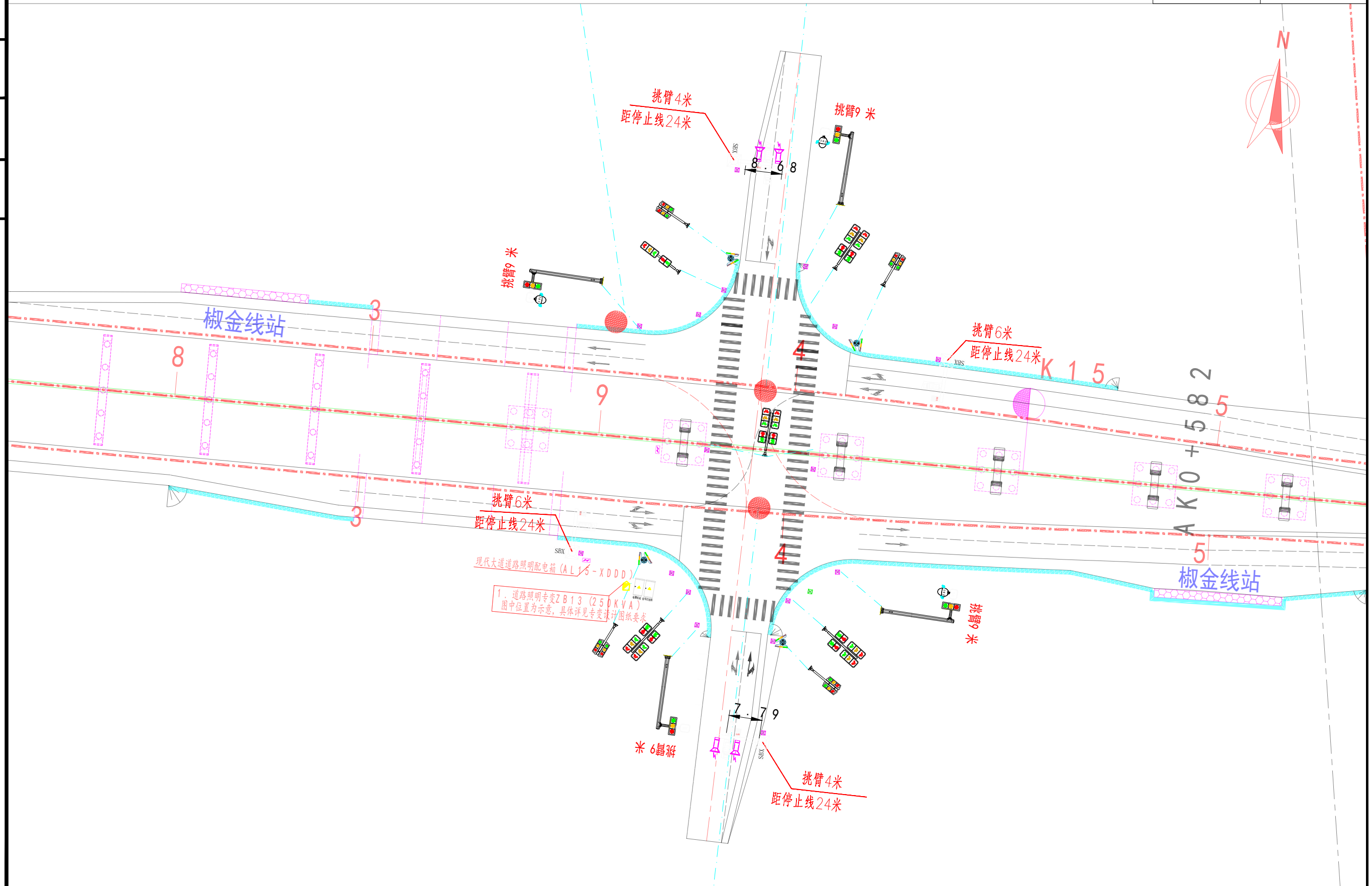
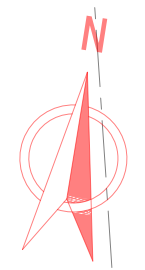


李海峰  
三审  
施海峰  
二审



李德岭  
三审  
施瑞峰  
二审



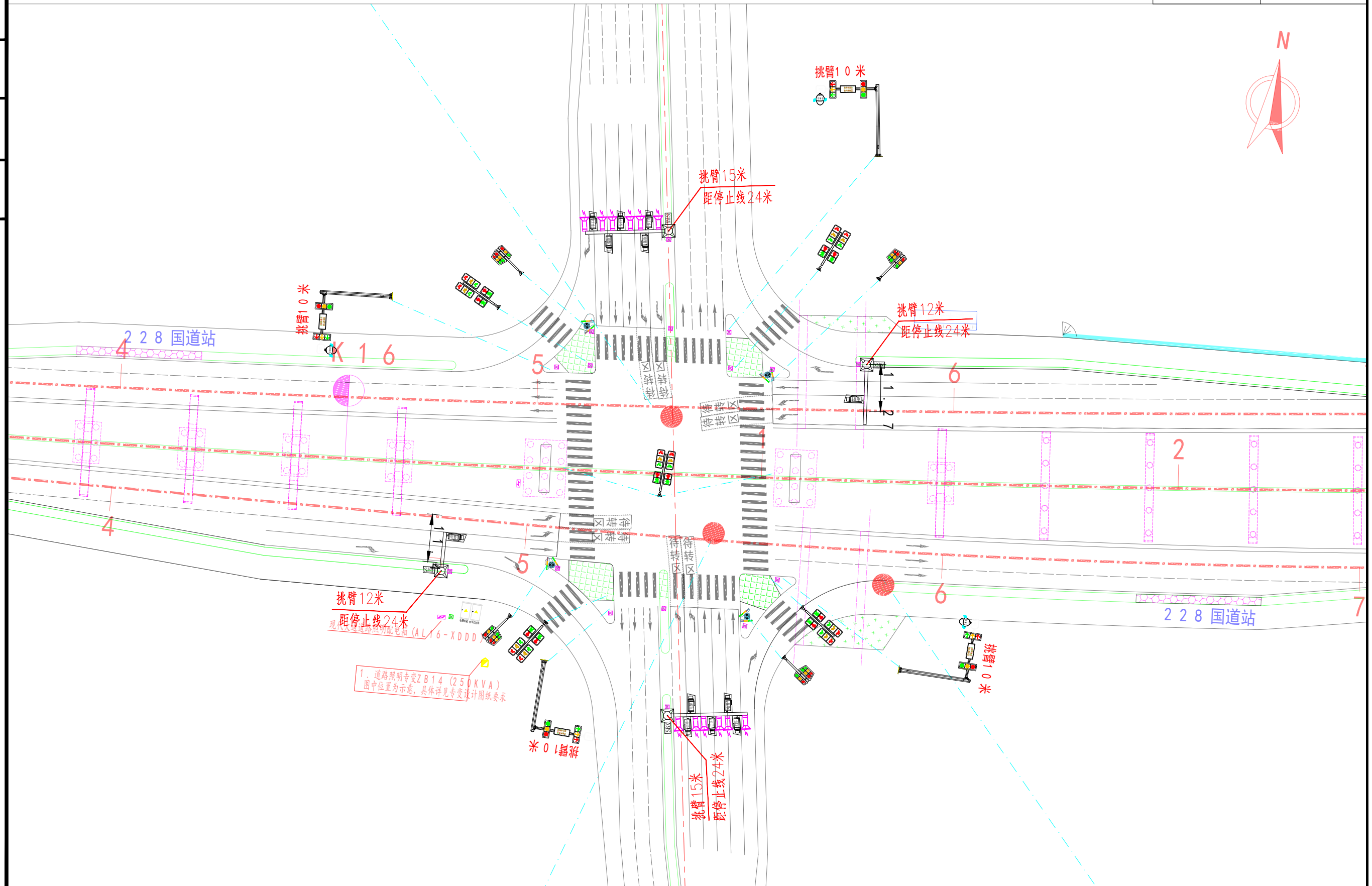
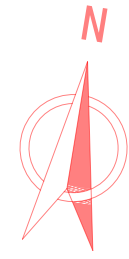


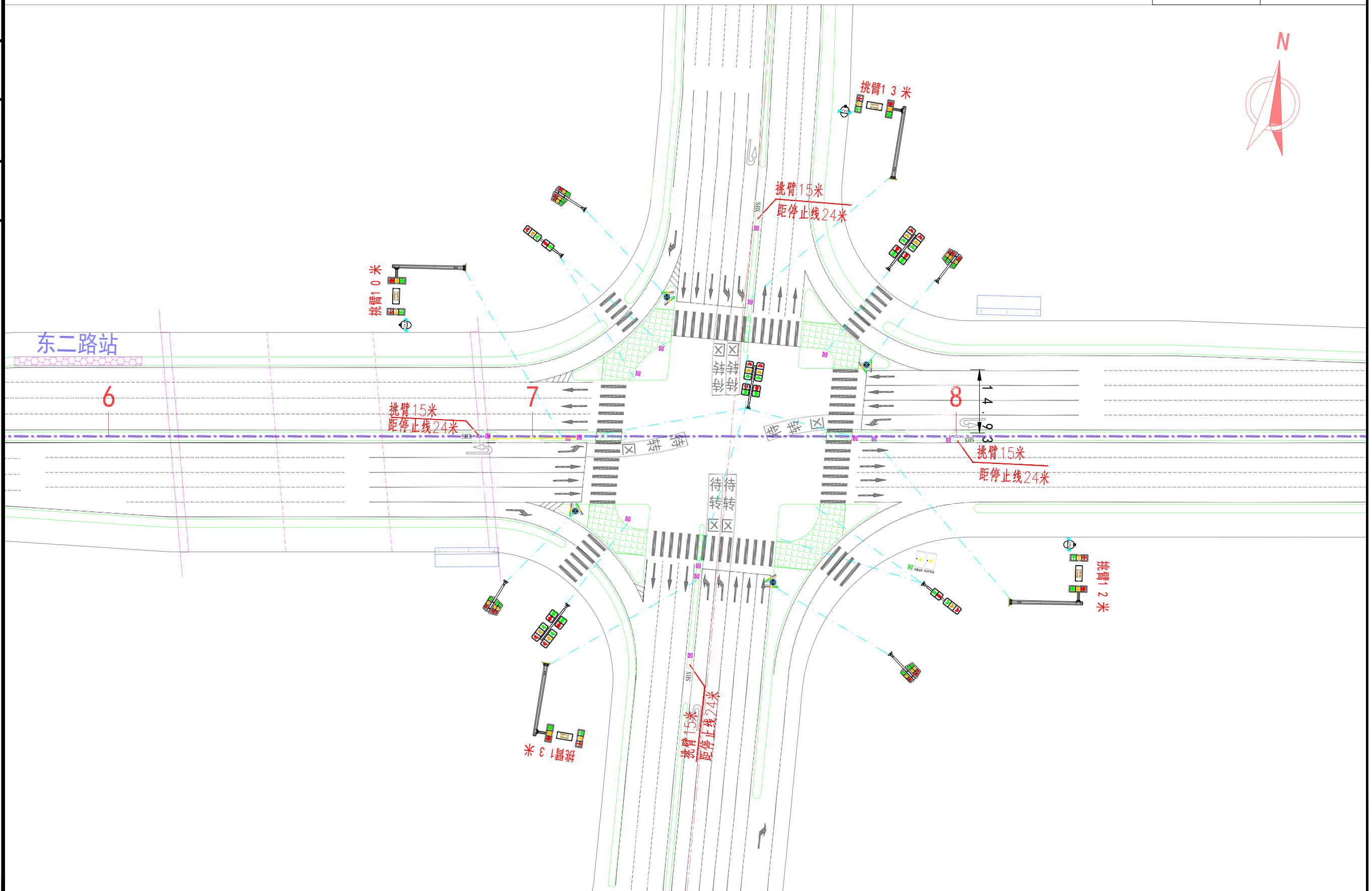
李海峰

三审

施林

二审





李海峰

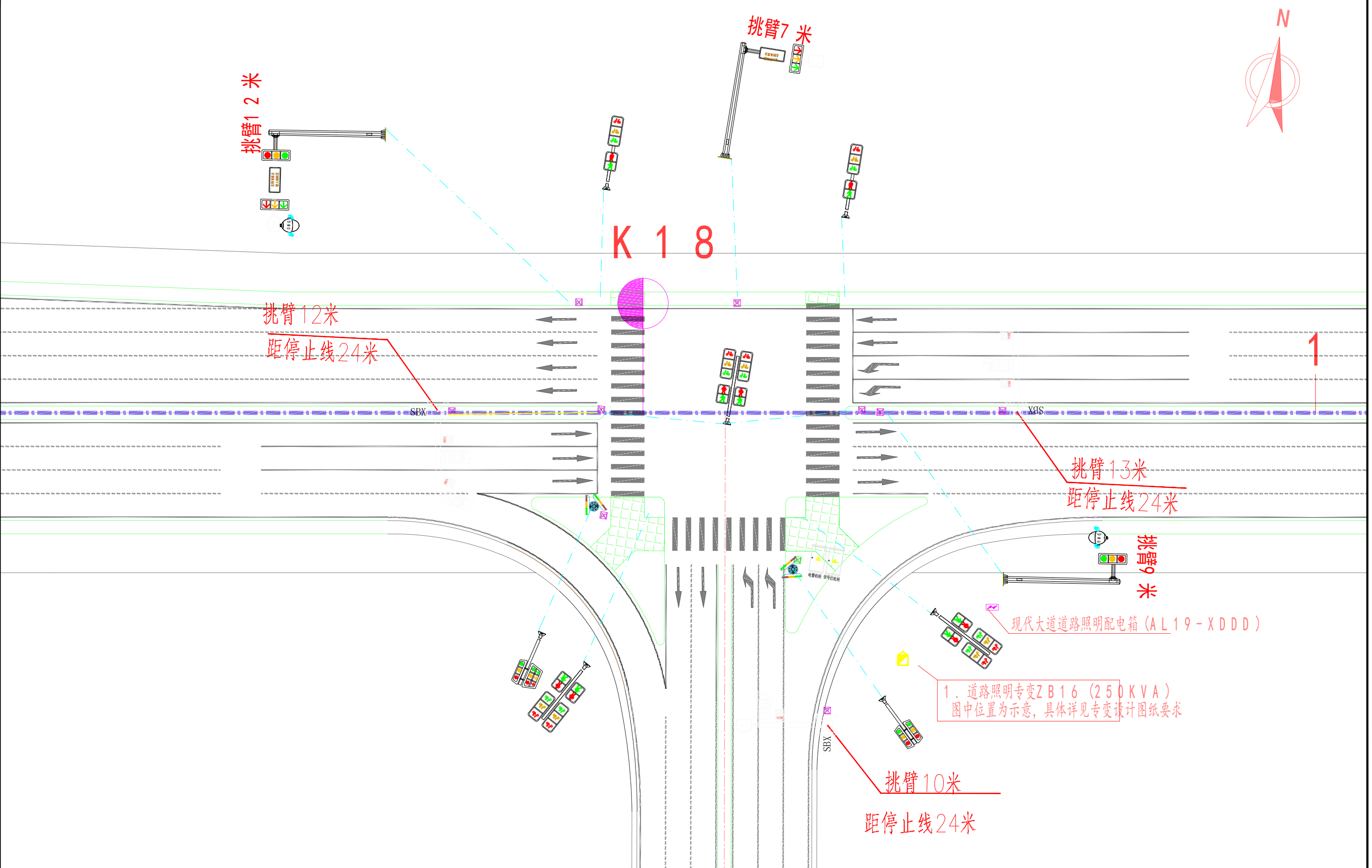
三审

施海峰

二审



李露玲  
三审  
施瑞琦  
二审



航天科工广信智能技术有限公司	台州湾循环经济产业集聚区路桥桐屿至椒江滨海公路 （“现代大道”）配套监控工程设计项目	智能交通设施平面布置图	设计	宋红军	复核	翁	审核	施	图号	S1-JK-02	日期	2021.10
			阶段						详设图		比例	见图

