



序号	设置位置	标线类型及数量 (m ²)																					
		车道边缘线 (线宽20cm)		车道分界线 (线宽15cm或45cm)		人行横道标线	横向振动减速标线		侧石边缘标线		导流斑马线 (线宽45cm)		路面标记		立面标记								
		路基、桥梁段	隧道段	路基、桥梁段	隧道段 (线宽15cm)		小半径路段	收费广场	主线、匝道分流	匝道进出口	互通分流端	隧道口	路面文字标记	导向箭头	悬臂式标志立柱	门架式标志立柱	隧道过渡翼墙	桥墩	护栏端头	隧道洞门	隧道检修道侧壁	收费岛	
1	机场高速主线	7423.85	1224.00	3517.00	1377.51			813.00	869.04	701.70	113.82	1049.58	708.81	10628.66	584.05	57.78	22.5	36	38.25	128.84	90.00	3300.00	1498.00
2	沈海高速	2154.24		2181.63					367.20			755.37			420.96	3.24	36.72						
3	内厝互通																						
4	A匝道	270.21		33.84					91.80			180.02			6.61	0.54			110.25				
5	B匝道	644.64		80.74					91.80						17.71				27.00				
6	C匝道	464.30		68.58					91.80			245.7			33.05				128.25				
7	D匝道								91.80						6.61				6.75				
8	改路						114.75																
9	海翔大道 (厦门段)	1089.67		525.81					385.15		26.11	339.66		621	271.32	3.38			18	27.84			
	海翔大道 (泉州段)	856.29		303.76						219.61	43.55	625.26		756	113.02	3.38	9		2.25	12.48			
10	巷东互通																						
11	A匝道 (厦门段)	149.33										374.95											
12	B匝道 (厦门段)	139.94		15.81							1.22	70.89			19.48								
13	C匝道 (厦门段)	91.80										45.59											
14	D匝道 (厦门段)	145.76		18.36							17.75		324	12.04	1.13				3.84				
	D匝道 (泉州段)	272.65		32.64								33.05		14.08	2.25				2.88				
15	E匝道 (厦门段)	450.64		44.37								240.21		16.32					4.8				
	E匝道 (泉州段)	254.18		49.78							12.24			24.68	3.38				1.92				
16	F匝道 (厦门段)	144.33									11.32								1.92				
17	G匝道 (厦门段)	479.60		53.14							12.24	131.58		38.15	2.25				5.76				
	G匝道 (泉州段)	89.45		11.12															1.92				
18	H匝道	70.69										11.53											
19	服务区																						
20	FWA匝道	108.63									11.02												
21	FWB匝道	29.58																					
22	FWC匝道	36.72									2.75												
23	FWD匝道	111.38																					
24	合计	15477.88	1224.00	6936.58	1377.51	0.00	114.75	813.00	1988.59	921.31	282.02	4103.39	708.81	12329.66	1578.08	77.33	68.22	36	330.75	192.20	90.00	3300.00	1498.00

突起路标设置一览表(机场高速、沈海高速、内厝互通)

序号	位置		布置间距(m)	突起路标数量(个)		备注
	左幅	右幅		单面反光型	双面反光型	
1	SHK433+650~SHK436+290	SHK433+650~SHK436+290	6/15	732		分合流处出入口标线按6m间距布设
2	Z1K0+000~Z1K1+354	K0+000~K1+350)	6/15	212		分合流处出入口标线按6m间距布设
3	Z1K1+354~ZK1+820	K1+350~K1+810	6/15	128		分合流处出入口标线按6m间距布设
4	ZK1+820~ZK2+310	K1+810~K2+280	6	324		
5	Z1K2+500~K3+430	K2+500~K2+940	6	60		
6	Z1K2+500~K3+430	K2+500~K2+940	15	186		分合流处出入口标线按6m间距布设
7	K3+430~K4+150	K2+940~K4+150	15	524		
8	AK0+000~AK1+582		6	110		
9	BK0+000~BK1+764		6	268		
10	CK0+000~CK2+035		6	210		
11	DK0+000~DK1+150		6	160		
12	合计		6/15	1712	606	



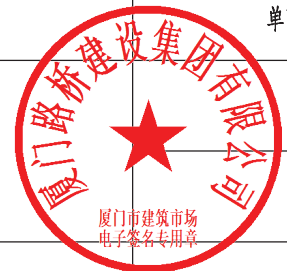
突起路标设置一览表(机场高速)

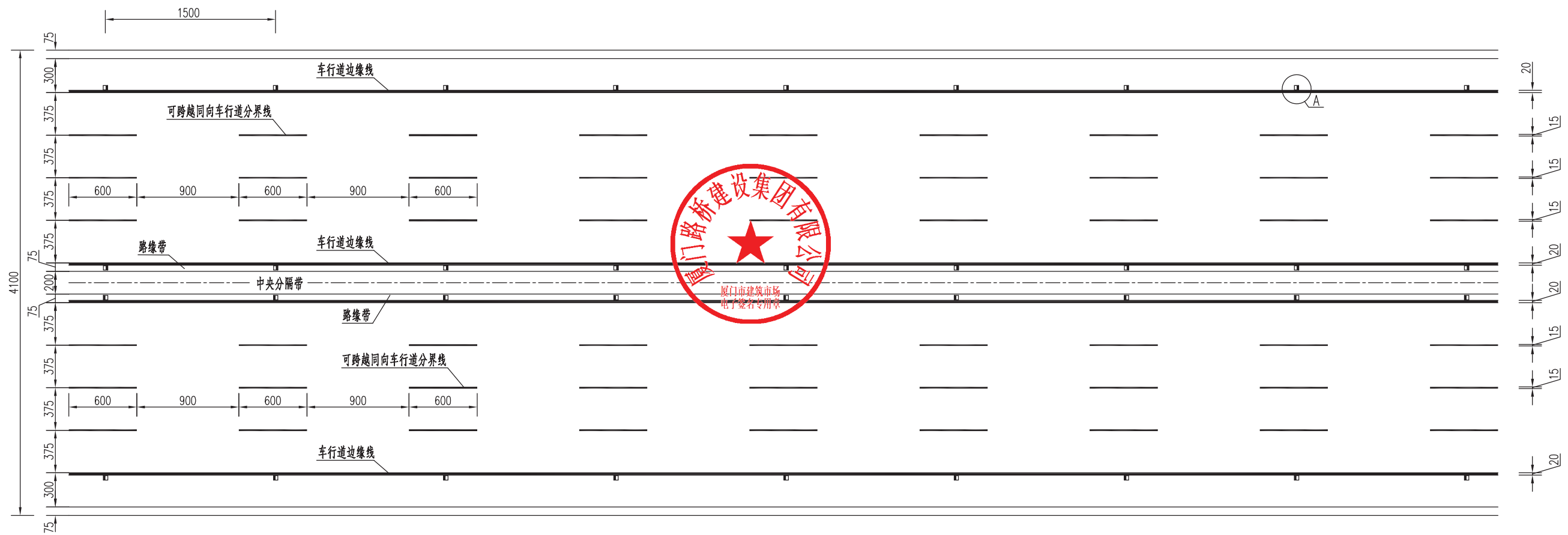
序号	位置		布置间距(m)	突起路标数量(个)		备注
	左幅	右幅		单面反光型	双面反光型	
1	K4+150~Z2K5+365(主线)	K4+150~K5+375(主线)	15	380		分合流处出入口标线按6m间距布设
2	K4+150~K4+268(匝道)	K4+150~K4+689(匝道)	6	266		分合流处出入口标线按6m间距布设
3	Z2K5+365~Z2K6+255	K5+375~K6+275	6		606	巷东隧道
4	Z2K6+255~K8+767.963(主线)	K6+275~K8+767.963(主线)	15	818		分合流处出入口标线按6m间距布设
5	FWAKO+158 ~ FWAKO+428.920		6	92		服务区
6	FWBKO+000 ~ FWBKO+073.688		6	28		
7	FWCKO+358 ~ FWCKO+448.700		6	32		
8	FWDKO+000 ~ FWDKO+272.823		6	96		
9						
10						
11						
12	合计		6/15	1712	606	



突起路标设置一览表(海翔大道、巷东互通)

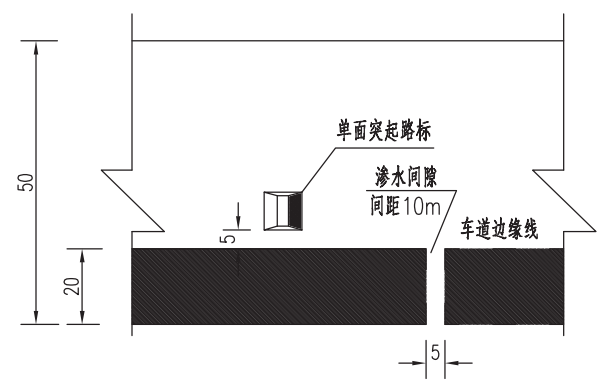
序号	位置		布置间距(m)	突起路标数量(个)		备注
	左幅	右幅		单面反光型	双面反光型	
1	HXK6+524~HXK7+692		15	426		分合流处出入口标线按6m间距布设
2	HXK7+692~HXK8+578.961			356		
3	AK0+142~AK0+343		6	72		厦门段
4	BK0+146~BK0+489		6	116		
5	CK0+130~CK0+355		6	80		
6	DK0+193~DK0+389		6	68		
7	DK0+389~DK1+203		6	276		泉州段
8	EK0+145~EK0+769		6	210		
9	EK0+769~EK1+730		6	324		厦门段
10	FK0+468~FK0+822		6	120		
11	GK0+149~GK1+142		6	336		
12	GK1+240~GK1+586		6	118		
13	GK1+142~GK1+240		6	36		泉州段
14	HK0+114~HK0+274		6	56		厦门段
15	合计		6/15	2594		



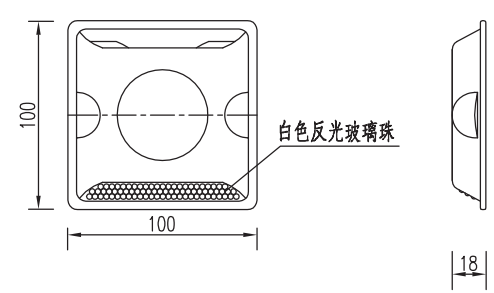


主线标线、突起路标布置图 1:200

A大样 1:20



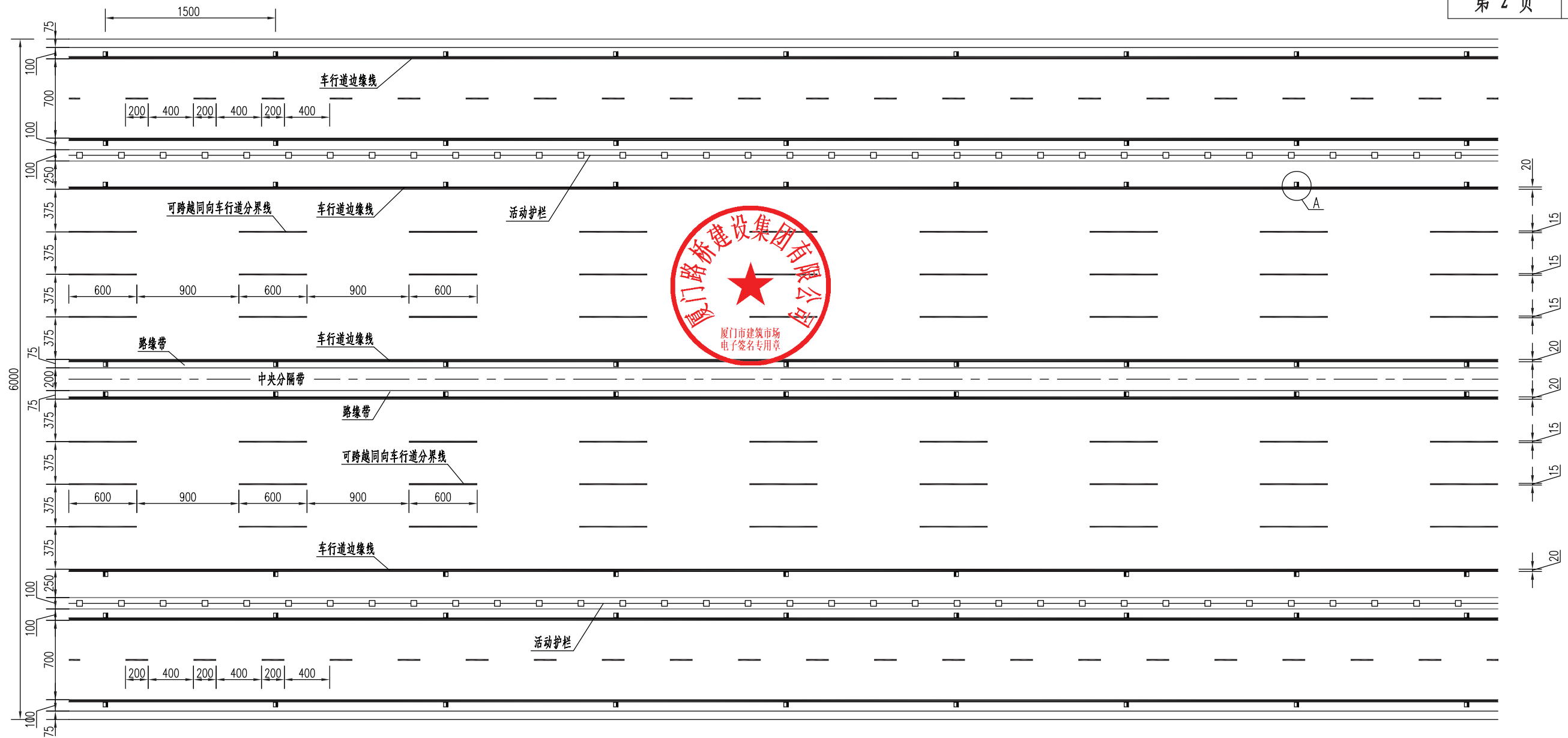
单面突起路标



每1000m工程数量表

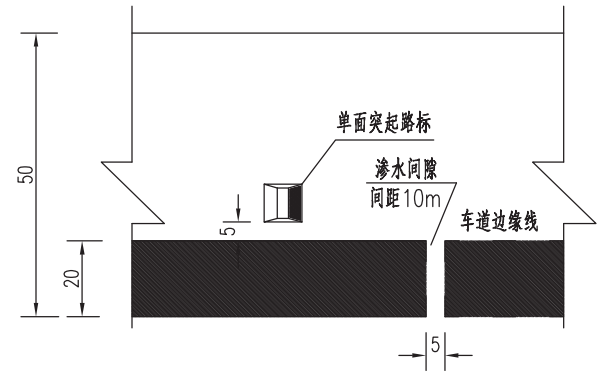
设置路段	标线数量 (m ²)	单面突起路标 (个)
主线双向八车道	1160	268

- 注:
- 1、本图尺寸均以厘米为单位。
 - 2、标线颜色为白色,并加反光材料。
 - 3、突起路标采用单面型。

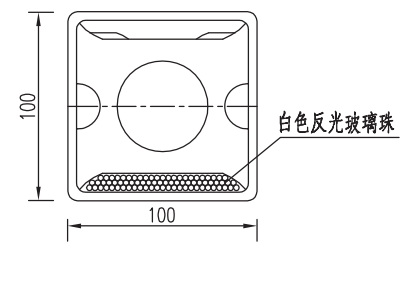


主线标线、突起路标布置图 1:200

A大样 1:20



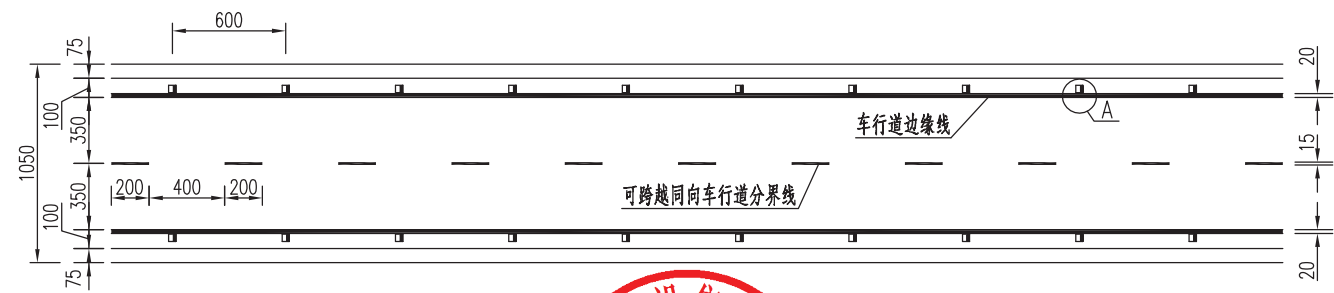
单面突起路标



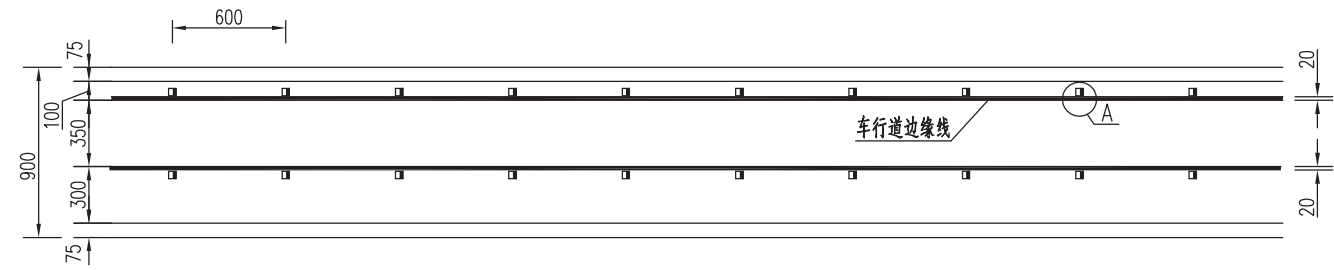
每1000m工程数量表

设置路段	标线数量(m ²)	单面突起路标(个)
主线双向十二车道	2060	536

- 注:
- 1、本图尺寸均以厘米为单位。
 - 2、标线颜色为白色,并加反光材料。
 - 3、突起路标采用单面型。

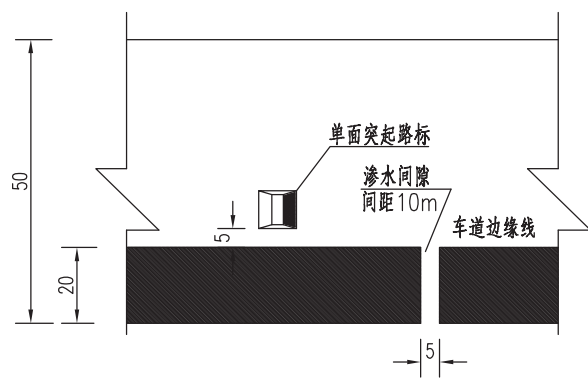


单向双车道匝道标线、突起路标布置图 1:400

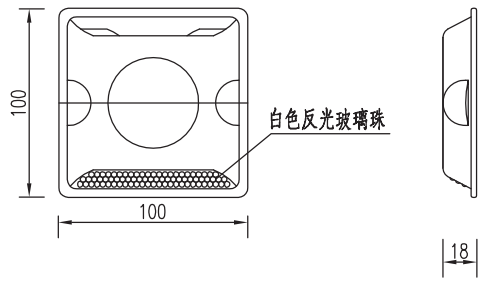


单向单车道匝道标线、突起路标布置图 1:400

A大样 1:20



单面突起路标

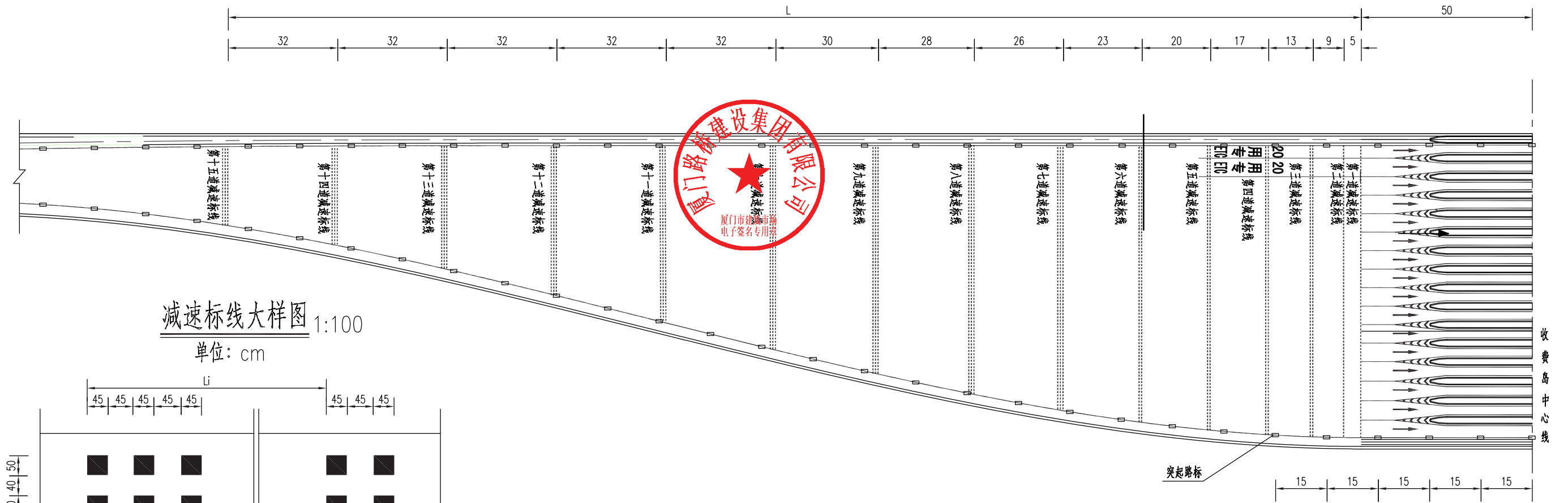


每1000m工程数量表

设置路段	标线数量(m ²)	突起路标数量(个)
单向单车道匝道	400	334
单向双车道匝道	450	334

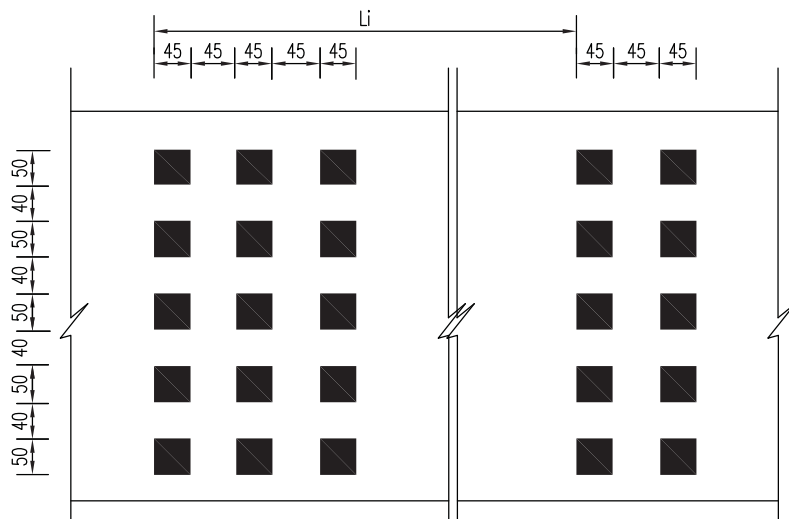
- 注：
- 1、本图尺寸均以厘米为单位。
 - 2、标线颜色为白色,并加反光材料。
 - 3、突起路标采用单面型。

收费广场减速标线



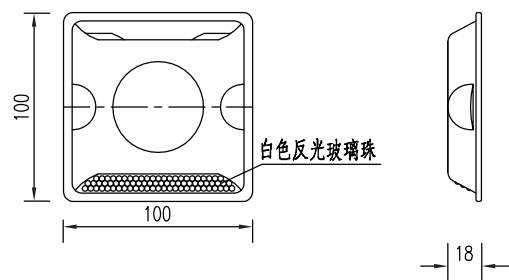
减速标线大样图 1:100

单位: cm



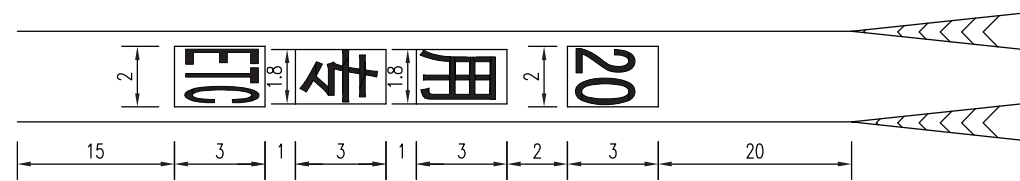
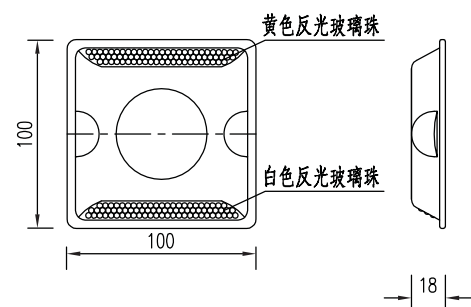
单面突起路标

设置为主线及互通分流端



双面突起路标

设置在隧道内

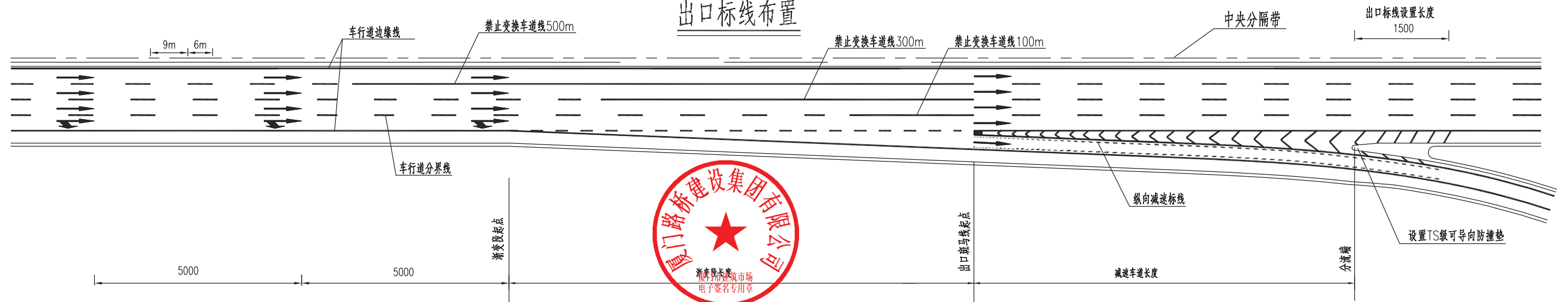


ETC车道大样图

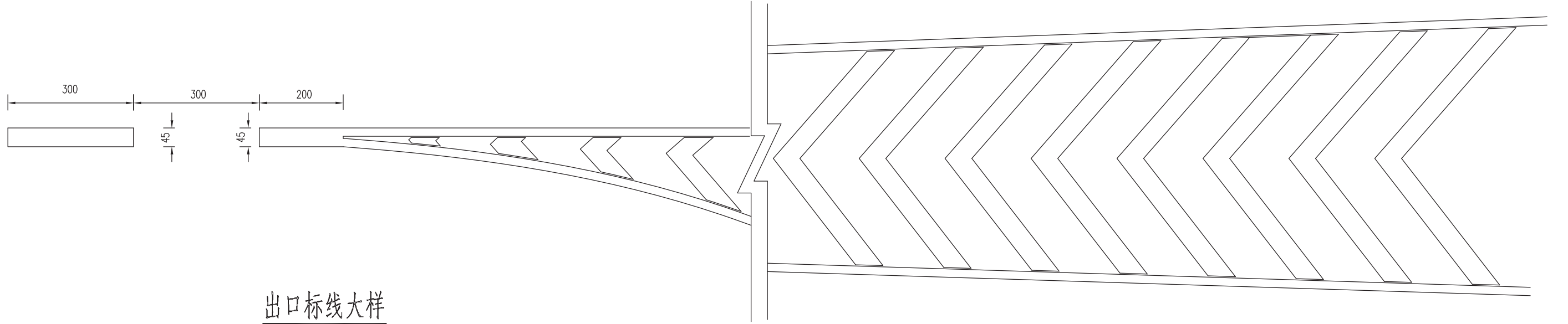
注:

- 1、本图尺寸均以米计。
- 2、本图中减速标线设置于主线收费广场、出口匝道的适当位置,为白色反光虚线。
- 3、减速标线根据设置的位置不同,分为单虚线,双虚线和三虚线,垂直于行车方向设置,减速标线第一道至第二道均为一条白色虚线,第三道至第六道均为二条平行白色虚线,第七道至第十五道均为三条平行白色虚线。
- 4、减速标线应按下列原则配置:使驶向收费车道的车辆通过各标线间隔的时间大致相等,以便于行驶速度逐步下降(减速度约为 $1.8m/s^2$)。如果收费广场的减速长度L需要设置第十一或更多道标线时,则按32m间隔重复设置,标线均重复3次。
- 5、反光突起路标设置在收费广场的中央分隔带边线、广场边缘线上。

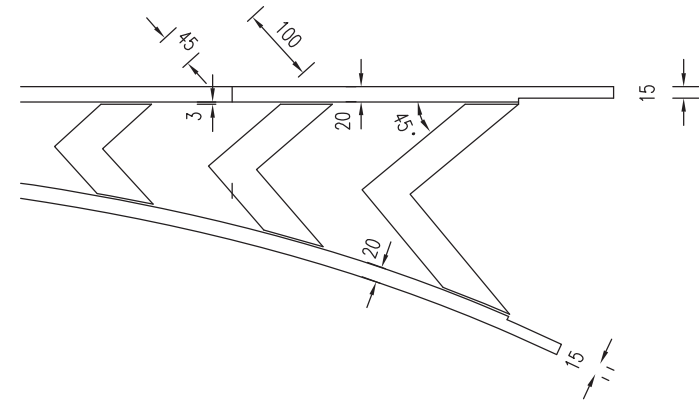
出口标线布置



出口标线布置大样



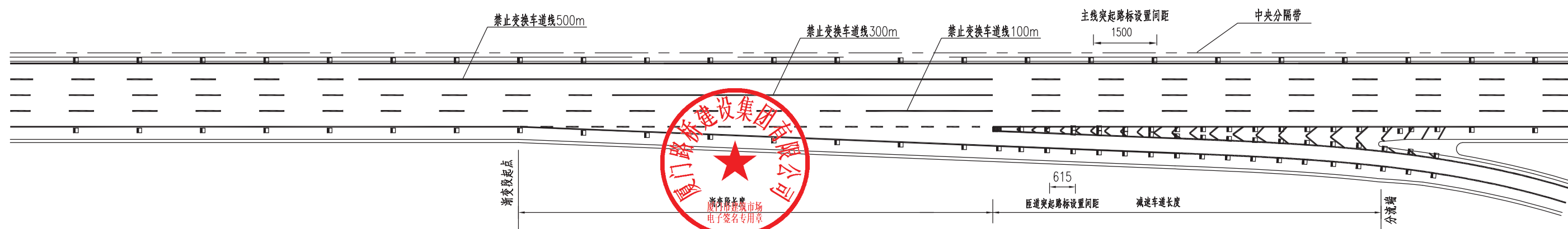
出口标线大样



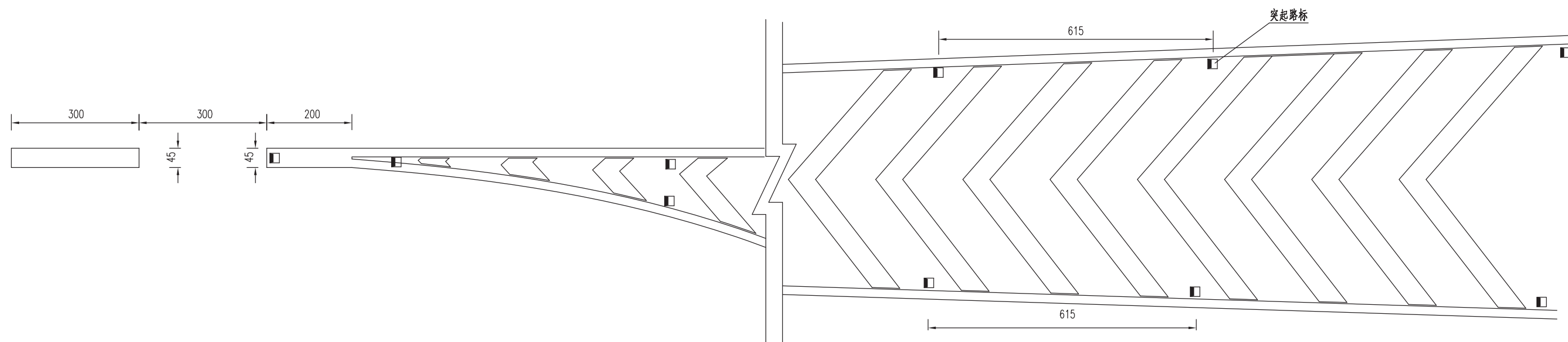
- 注:
- 1、本图尺寸均以厘米为单位。
 - 2、车道分界线宽为15cm、边缘线宽为20cm，颜色均为白色。
 - 3、标线材料用热熔2号标线，普通型与突起型。
 - 4、本图适用于互通、管理区、服务区出口。

厦门路桥建设集团有限公司	翔安机场高速公路（沈海高速-翔安南路）工程 路面合同段	互通出口标线布置图	设计	复核	审核	日期	图表号	中设设计集团股份有限公司
			李旭光	李东云	李旭光	2020.01	AQ-66	

出口突起路标布置



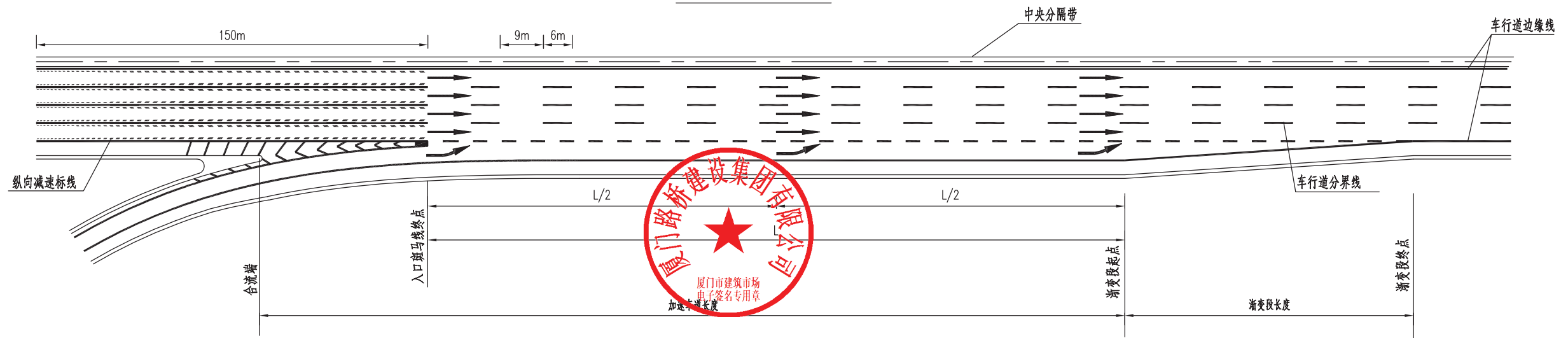
出口标线内突起路标布置大样



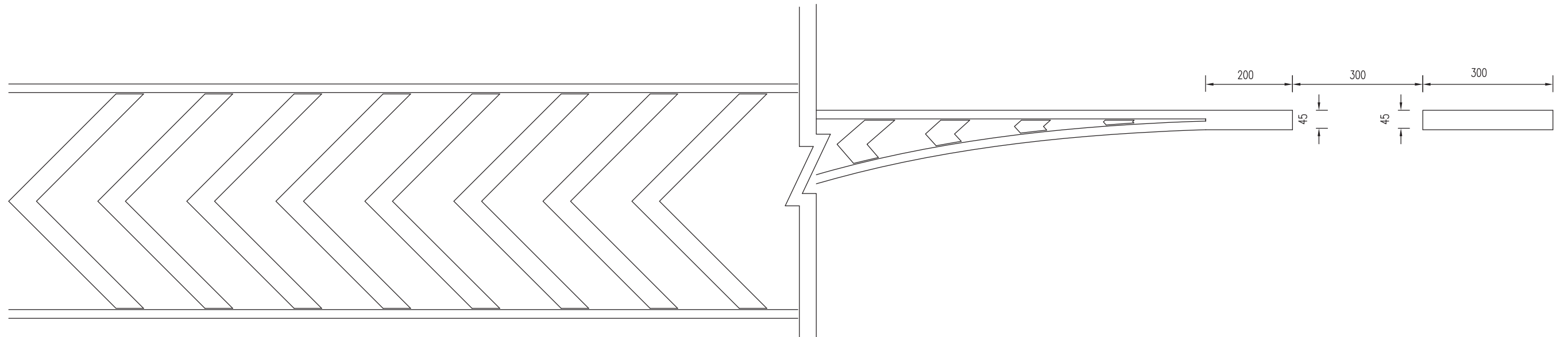
- 注：
- 1、本图尺寸以厘米计。
 - 2、突起路标采用单面型,颜色为白色。
 - 3、突起路标主线间距15m,匝道间距6m。
 - 4、本图适用于互通、管理区、服务区出口。

厦门路桥建设集团有限公司	翔安机场高速公路(沈海高速-翔安南路)工程 路面合同段	互通出口突起路标布置图	设计	复核	审核	日期	图表号	中设设计集团股份有限公司
			李旭光	李东三	李旭光	2020.01	AQ-67	

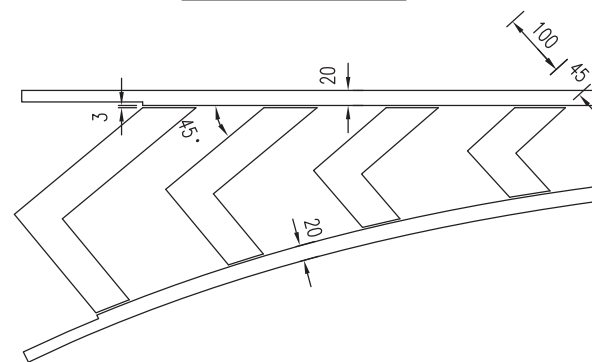
入口标线布置



入口标线布置大样



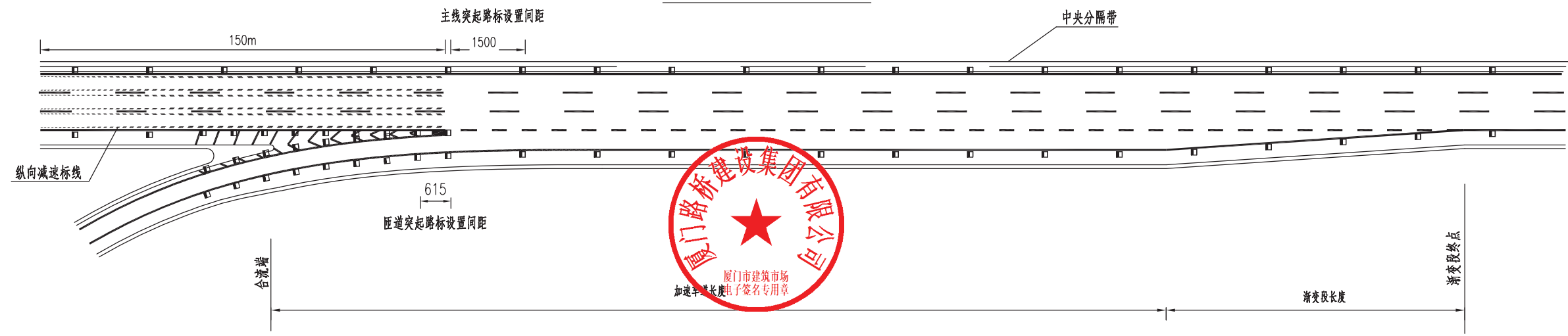
入口标线大样



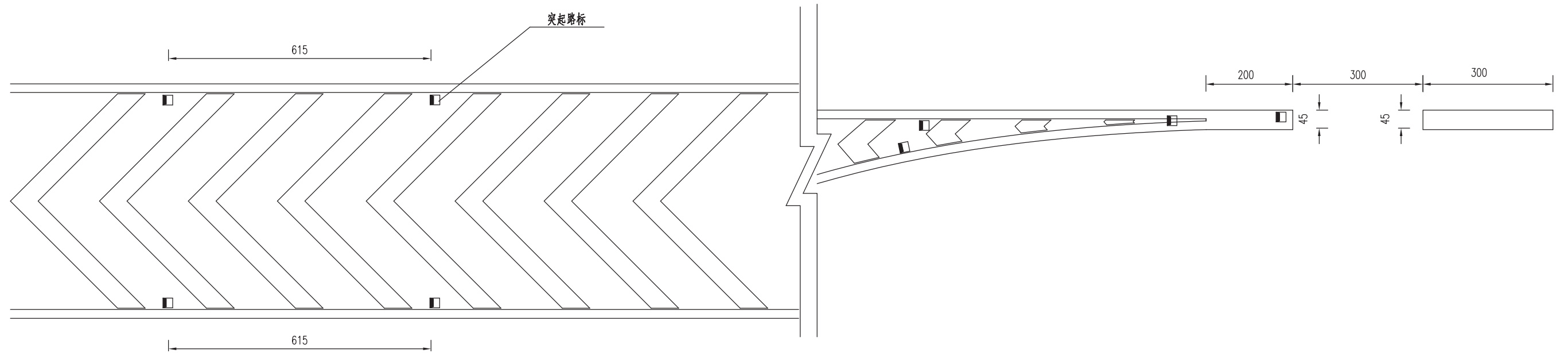
- 注：
- 1、本图尺寸均以厘米为单位。
 - 2、车道分界线宽为15cm、边缘线宽为20cm，颜色均为白色。
 - 3、标线材料用普通型热熔2号标线。
 - 4、本图适用于互通、管理区、服务区出口。

厦门路桥建设集团有限公司	翔安机场高速公路（沈海高速-翔安南路）工程 路面合同段	互通入口标线布置图	设计	复核	审核	日期	图表号	中设设计集团股份有限公司
			李旭光	李东云	李旭光	2020.01	AQ-68	

入口突起路标布置



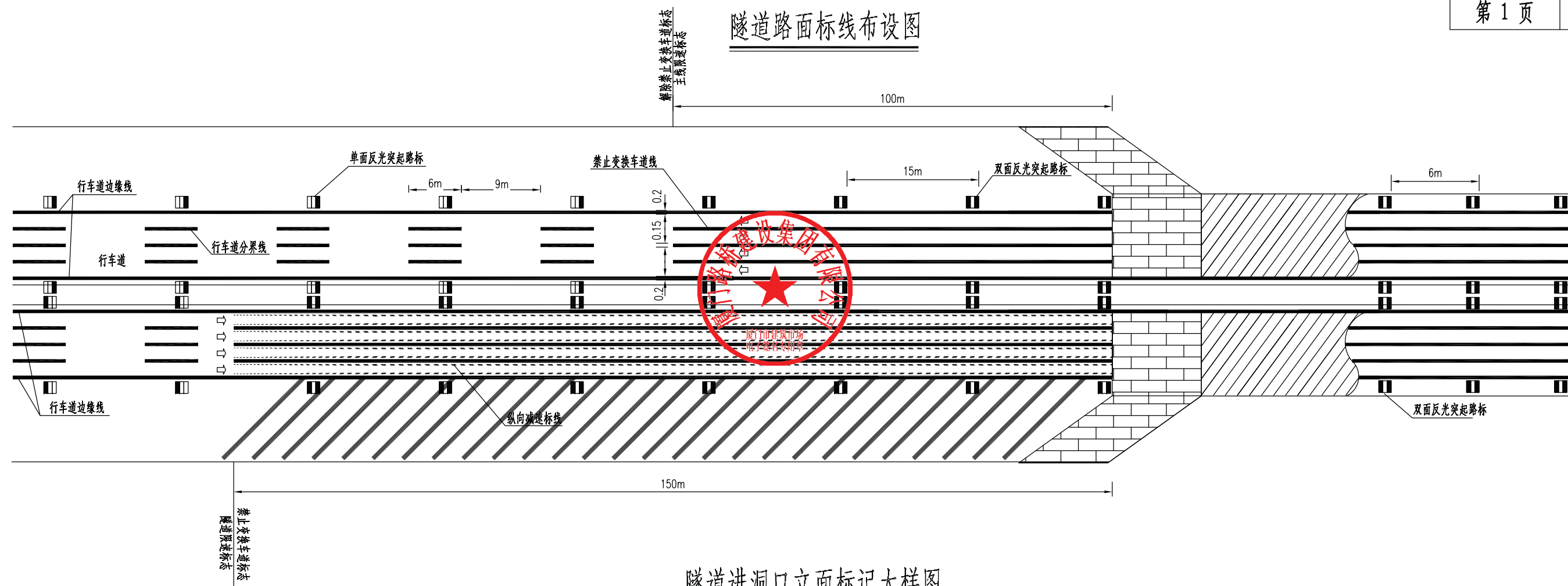
斑马线内突起路标布置大样



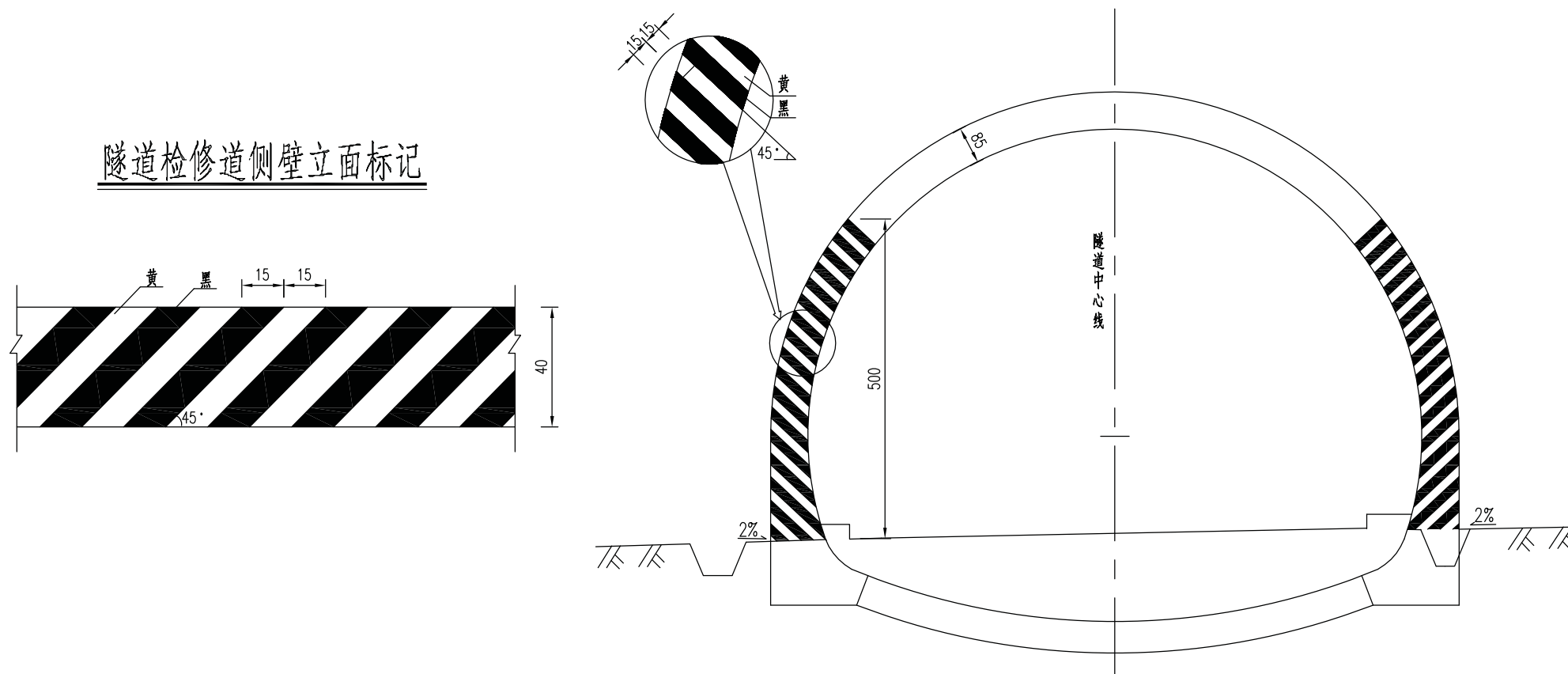
- 注：
- 1、本图尺寸以厘米计。
 - 2、突起路标采用单面型，颜色为白色。
 - 3、突起路标主线间距15m，匝道间距6m。
 - 4、本图适用于互通、管理区、服务区出口。

厦门路桥建设集团有限公司	翔安机场高速公路（沈海高速-翔安南路）工程 路面合同段	互通入口突起路标布置图	设计	复核	审核	日期	图表号	中设设计集团股份有限公司
			李旭光	李东云	李旭光	2020.01	AQ-69	

隧道路面标线布置图



隧道进洞口立面标记大样图



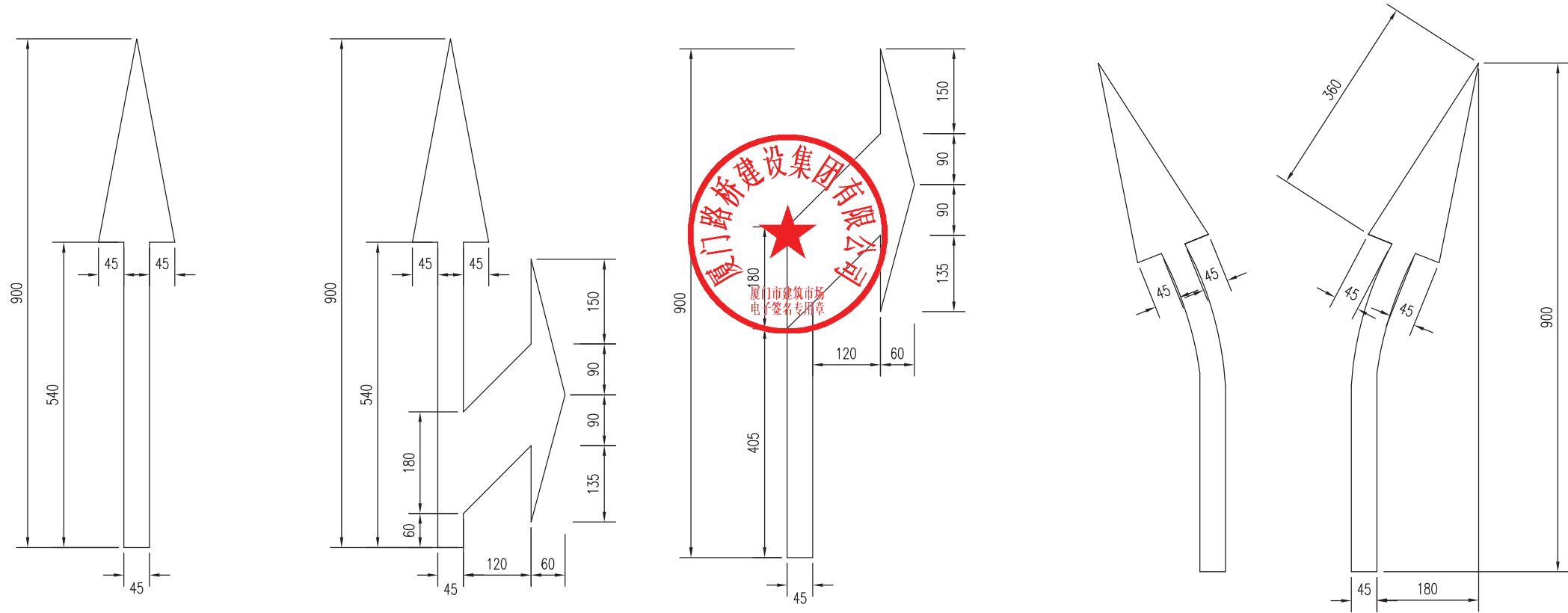
反光标记、标线材料数量表

设置位置	单位	数量
隧道侧壁	m ² /对	15
检修道侧壁(双侧)	m ² /km	1200
隧道出口标线	m ²	85
隧道入口标线	m ²	127.5
纵向减速标线	m ²	180

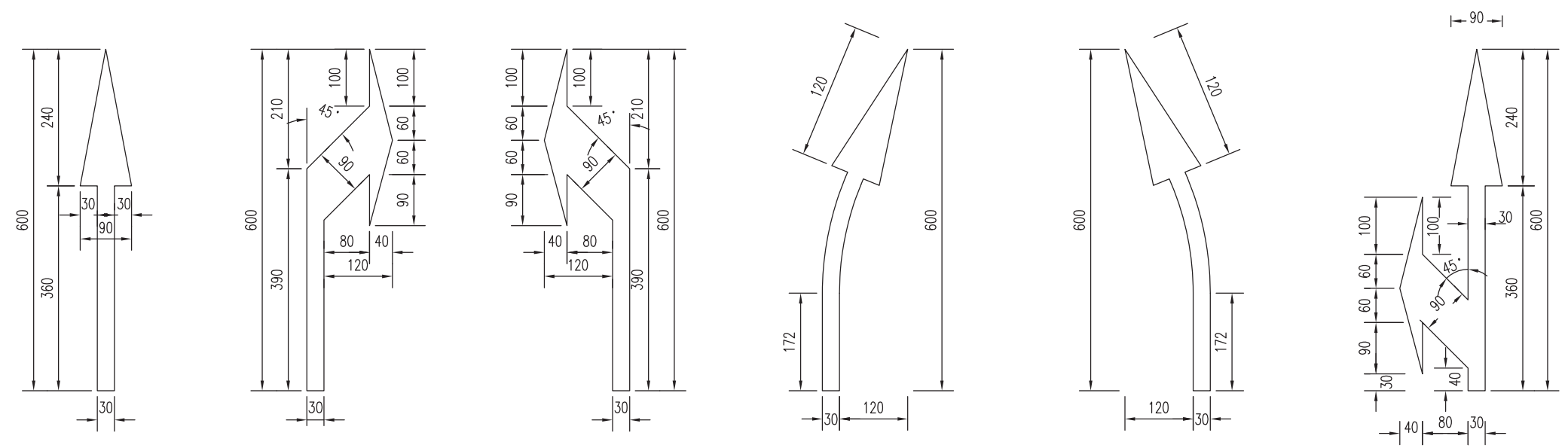
注:

- 1、本图尺寸除注明外余均以厘米计。
- 2、标线分界线宽为15cm、边缘线宽为20cm, 标线颜色均为白色。
- 3、此图为整体式路基段隧道进出洞口标线、突起路标布置图为例。
- 4、隧道口侧壁反光标记采用V类反光膜, 其材料须抗漏水性。
- 5、先贴黄色反光膜, 后贴黑色反光膜。

9米导向箭头大样 1:100

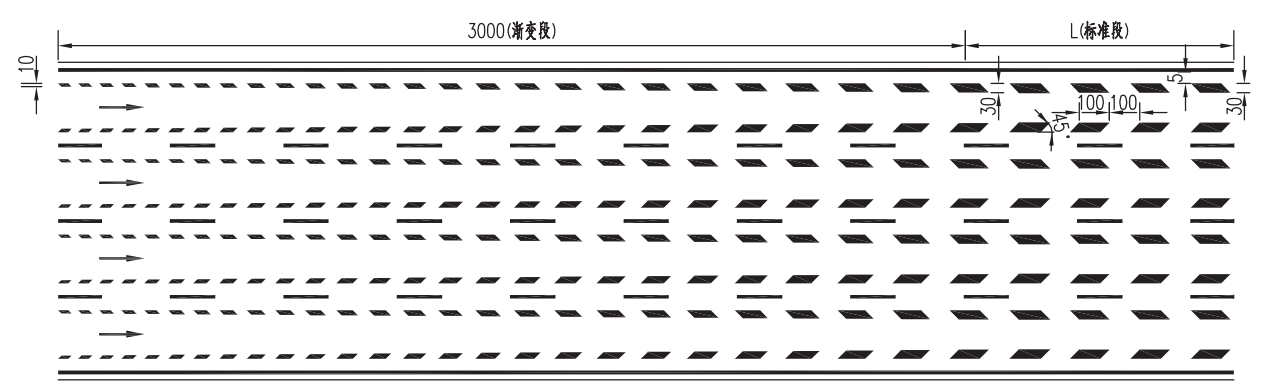
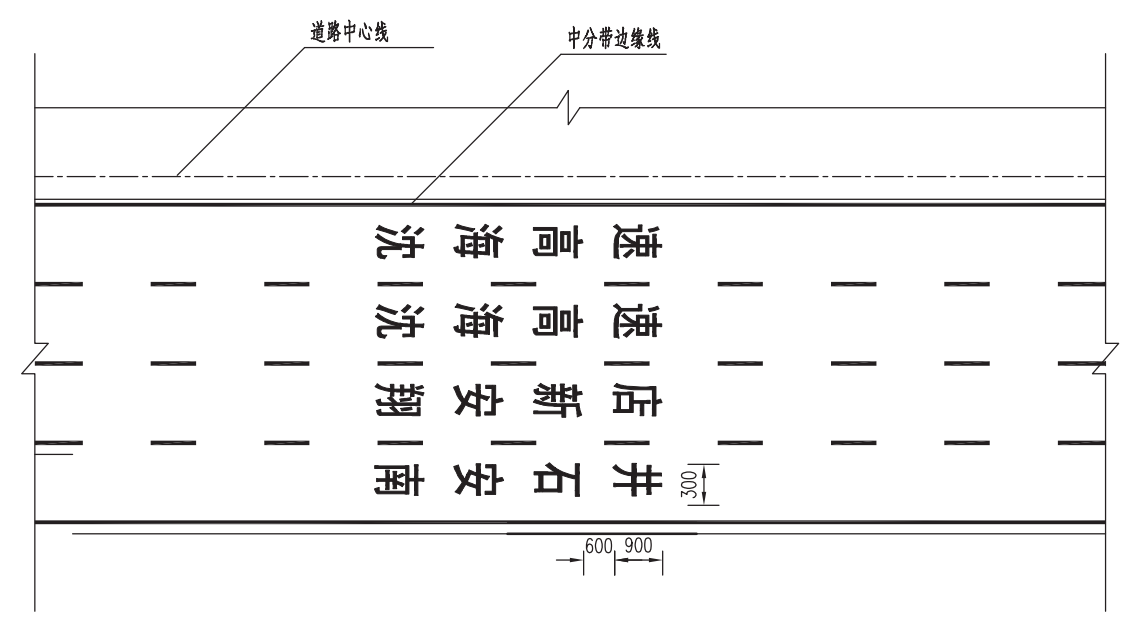
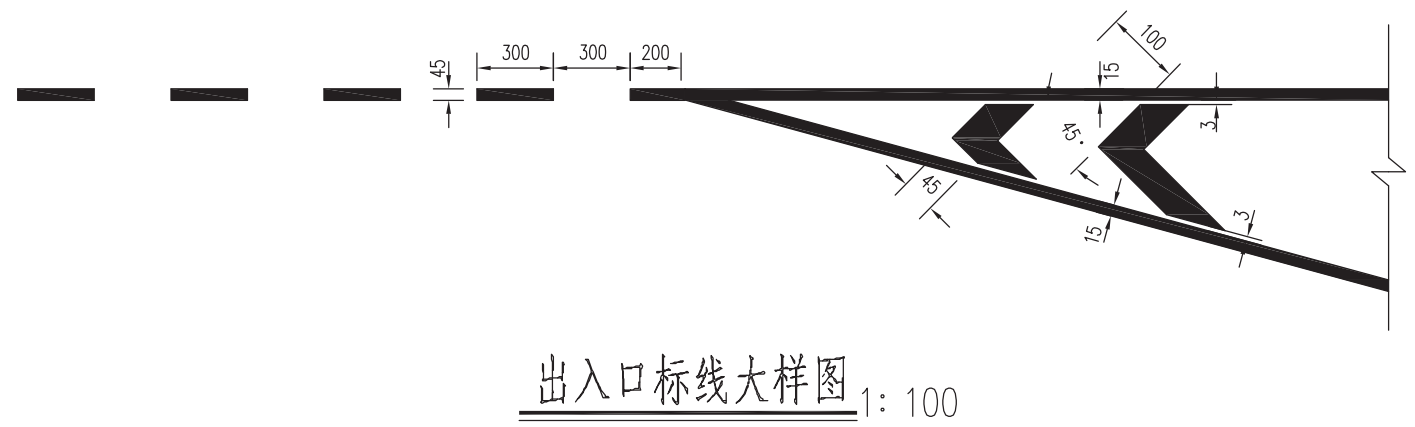
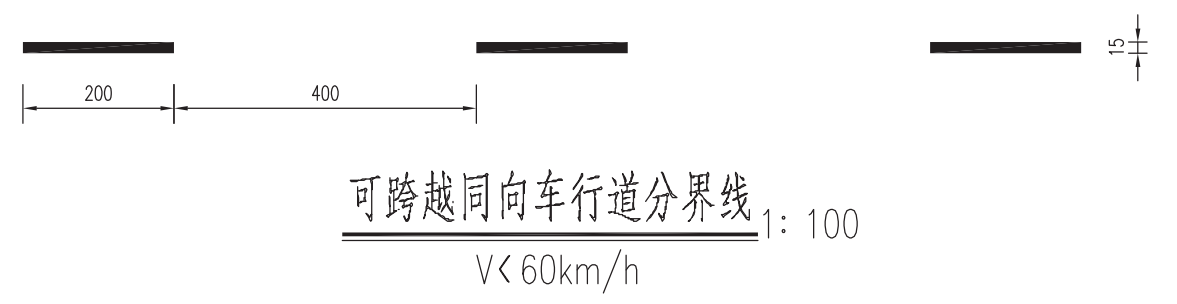
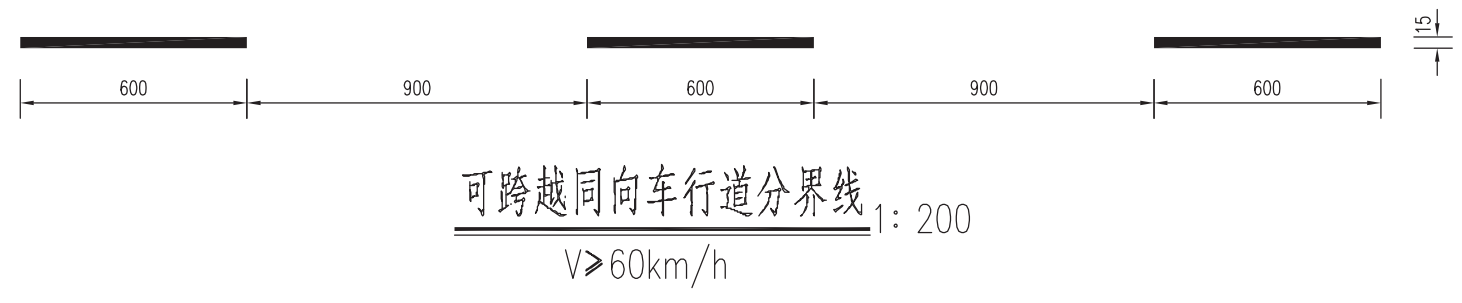
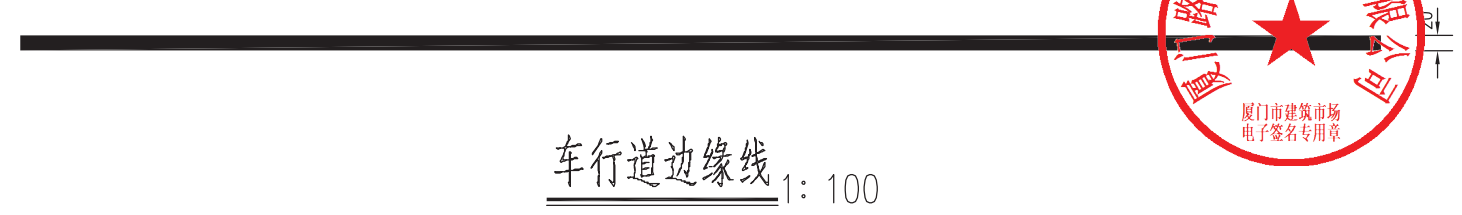


6米导向箭头大样 1:100



注：
 1、本图尺寸均以厘米为单位。
 2、路面标记采用材料同路面标线，颜色为白色。

厦门路桥建设集团有限公司	翔安机场高速公路（沈海高速-翔安南路）工程 路面合同段	路面标线设计图	设计	复核	审核	日期	图表号	中设设计集团股份有限公司
			李旭光	李东三	李旭光	2020.01	AQ-71	



注：
1、本图尺寸均以厘米为单位。
2、路面标记采用材料同路面标线，颜色为白色。

厦门路桥建设集团有限公司	翔安机场高速公路（沈海高速-翔安南路）工程 路面合同段	路面标线设计图	设计	复核	审核	日期	图表号	中设设计集团股份有限公司
			李旭光	李东云	李旭光	2020.01	AQ-71	