

隔离栅布设一览表(左幅)

G50沪渝高速垫江至长寿段改扩建工程

第 1 页 共 4 页 S2-JA-8

序号	位置	形式及长度 (m)	备注	序号	位置	形式及长度 (m)	备注
	起讫桩号	F-Ww-C			起讫桩号	F-Ww-C	
1	ZK60+370 ~ ZK63+150	7623	太平枢纽互通	35	ZK85+011 ~ ZK85+671	858	
2	ZK63+150 ~ ZK64+620	3796	垫江服务区	36	ZK85+671 ~ ZK85+791	156	
3	ZK64+620 ~ ZK65+700	1404		37	ZK85+791 ~ ZK86+340	714	
4	ZK65+700 ~ ZK66+980	5078	澄溪互通	38	ZK86+340 ~ ZK86+418		吴家洞中桥
5	ZK66+980 ~ ZK67+653	875		39	ZK86+418 ~ ZK86+850	562	
6	ZK67+653 ~ ZK67+725		澄西分离式立交桥	40	ZK86+850 ~ ZK86+878		铧肚嘴小桥
7	ZK67+725 ~ ZK68+793	1388		41	ZK86+878 ~ ZK87+480	783	
8	ZK68+793 ~ ZK68+844		夏家观中桥	42	ZK87+480 ~ ZK88+640	3122	石堰互通
9	ZK68+844 ~ ZK69+554	923		43	ZK88+640 ~ ZK89+613	1265	
10	ZK69+554 ~ ZK69+579		胡家湾1号桥	44	ZK89+613 ~ ZK89+638		董家湾小桥
11	ZK69+579 ~ ZK69+802	290		45	ZK89+638 ~ ZK89+876	309	
12	ZK69+802 ~ ZK69+826		胡家湾2号桥	46	ZK89+876 ~ ZK89+904		下湾小桥
13	ZK69+826 ~ ZK70+705	1143		47	ZK89+904 ~ ZK92+461	3324	
14	ZK70+705 ~ ZK70+730		河坎湾小桥	48	ZK92+461 ~ ZK92+486		张家湾小桥
15	ZK70+730 ~ ZK71+132	523		49	ZK92+486 ~ ZK93+119	823	
16	ZK71+132 ~ ZK71+184		花湾分离式立交桥	50	ZK93+119 ~ ZK93+147		合兴小桥
17	ZK71+184 ~ ZK71+864	884		51	ZK93+147 ~ ZK93+680	693	
18	ZK71+864 ~ ZK71+906		剥牛湾中桥	52	ZK93+680 ~ ZK95+020	3675	合兴互通
19	ZK71+906 ~ ZK73+205	1689		53	ZK95+020 ~ ZK96+200	1534	
20	ZK73+205 ~ ZK73+337		红建水库大桥	54	ZK96+200 ~ ZK96+272		陈家坝中桥
21	ZK73+337 ~ ZK75+011	2176		55	ZK96+272 ~ ZK97+523	1626	
22	ZK75+011 ~ ZK75+036		卓家湾小桥	56	ZK97+523 ~ ZK97+548		石板丘小桥
23	ZK75+036 ~ ZK76+071	1346		57	ZK97+548 ~ ZK99+795	2921	
24	ZK76+071 ~ ZK76+100		左家湾小桥	58	ZK99+795 ~ ZK100+017		新房子大桥
25	ZK76+100 ~ ZK78+425	3023		59	ZK100+017 ~ ZK100+739	939	
26	ZK78+425 ~ ZK78+503		苟家庄中桥	60	ZK100+739 ~ ZK100+787		滴水岩中桥
27	ZK78+503 ~ ZK78+600	126		61	ZK100+787 ~ ZK101+440	849	
28	ZK78+600 ~ ZK79+700	3487	云台互通	62	ZK101+440 ~ ZK103+320	4796	详见长寿湖枢纽
29	ZK79+700 ~ ZK82+305	3387		63	ZK103+320 ~ ZK104+543	1590	
30	ZK82+305 ~ ZK82+533		李家湾大桥	64	ZK104+543 ~ ZK104+675		老岩沟大桥
31	ZK82+533 ~ ZK83+493	1248		小 计		72670	
32	ZK83+493 ~ ZK83+522		祖家湾小桥	合 计		72670	
33	ZK83+522 ~ ZK84+849	1725					
34	ZK84+849 ~ ZK85+011		后湾大桥				

编制: 刘世明

复核: 王冰军

审核: 陈悦

隔离栅布设一览表(右幅)

G50沪渝高速垫江至长寿段改扩建工程

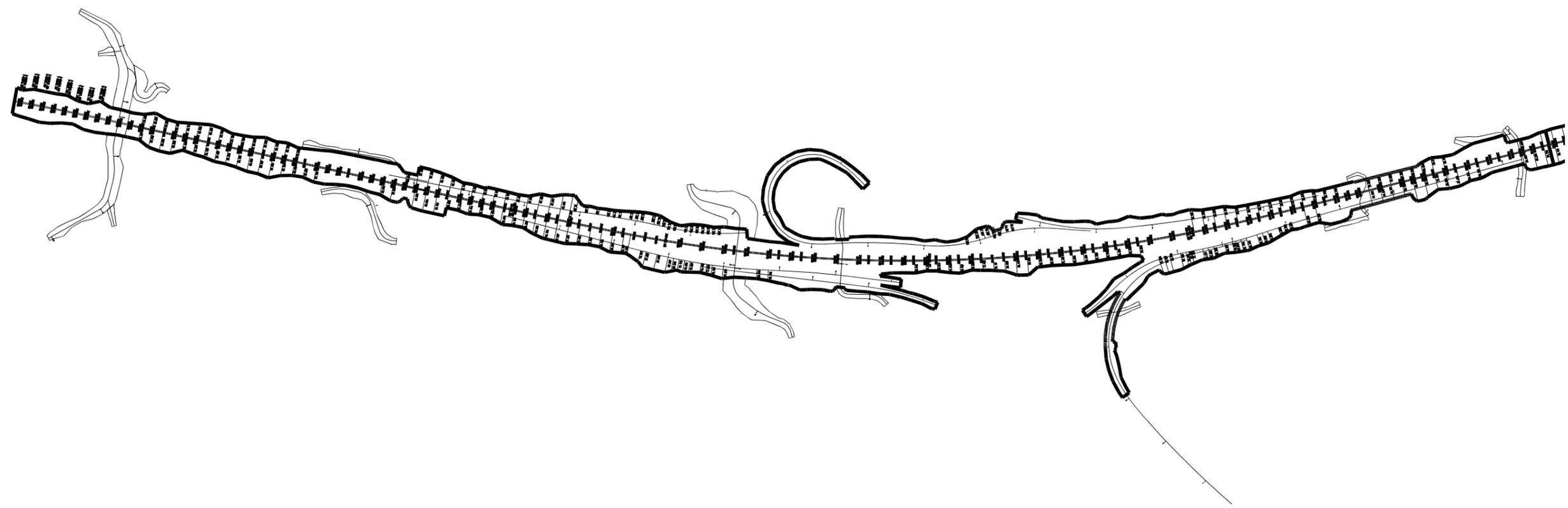
第 3 页 共 4 页 S2-JA-8

序号	位置	形式及长度 (m)	备注	序号	位置	形式及长度 (m)	备注
	起讫桩号	F-Ww-C			起讫桩号	F-Ww-C	
1	YK60+370 ~ YK63+150		太平枢纽互通, 计入左幅	35	YK85+011 ~ YK85+671	858	
2	YK63+150 ~ YK64+620		垫江服务区, 计入左幅	36	YK85+671 ~ YK85+791	156	
3	YK64+620 ~ YK65+700	1404		37	YK85+791 ~ YK86+340	714	
4	YK65+700 ~ YK66+980		澄溪互通, 计入左幅	38	YK86+340 ~ YK86+418		吴家洞中桥
5	YK66+980 ~ YK67+653	875		39	YK86+418 ~ YK86+850	562	
6	YK67+653 ~ YK67+725		澄西分离式立交桥	40	YK86+850 ~ YK86+879		铧肚嘴小桥
7	YK67+725 ~ YK68+793	1388		41	YK86+879 ~ YK87+480	781	
8	YK68+793 ~ YK68+845		夏家观中桥	42	YK87+480 ~ YK88+640		石堰互通, 计入左幅
9	YK68+845 ~ YK69+554	922		43	YK88+640 ~ YK89+615	1268	
10	YK69+554 ~ YK69+579		胡家湾1号桥	44	YK89+615 ~ YK89+640		董家湾小桥
11	YK69+579 ~ YK69+801	289		45	YK89+640 ~ YK89+878	309	
12	YK69+801 ~ YK69+826		胡家湾2号桥	46	YK89+878 ~ YK89+906		下湾小桥
13	YK69+826 ~ YK70+706	1144		47	YK89+906 ~ YK92+464	3325	
14	YK70+706 ~ YK70+731		河坎湾小桥	48	YK92+464 ~ YK92+489		张家湾小桥
15	YK70+731 ~ YK71+132	521		49	YK92+489 ~ YK93+120	820	
16	YK71+132 ~ YK71+184		花湾分离式立交桥	50	YK93+120 ~ YK93+148		合兴小桥
17	YK71+184 ~ YK71+865	885		51	YK93+148 ~ YK93+680	692	
18	YK71+865 ~ YK71+907		剥牛湾中桥	52	YK93+680 ~ YK95+020		合兴互通, 计入左幅
19	YK71+907 ~ YK73+205	1687		53	YK95+020 ~ YK96+201	1535	
20	YK73+205 ~ YK73+337		重建水库大桥	54	YK96+201 ~ YK96+273		陈家坝中桥
21	YK73+337 ~ YK75+012	2178		55	YK96+273 ~ YK97+524	1626	
22	YK75+012 ~ YK75+037		卓家湾小桥	56	YK97+524 ~ YK97+549		石板丘小桥
23	YK75+037 ~ YK76+072	1346		57	YK97+549 ~ YK99+795	2920	
24	YK76+072 ~ YK76+101		左家湾小桥	58	YK99+795 ~ YK100+018		新房子大桥
25	YK76+101 ~ YK78+425	3021		59	YK100+018 ~ YK100+740	939	
26	YK78+425 ~ YK78+503		苟家庄中桥	60	YK100+740 ~ YK100+788		滴水岩中桥
27	YK78+503 ~ YK78+600	126		61	YK100+788 ~ YK101+440	848	
28	YK78+600 ~ YK79+700		云台互通, 计入左幅	62	YK101+440 ~ YK103+320		长寿湖枢纽, 计入左幅
29	YK79+700 ~ YK82+305	3387		63	YK103+320 ~ ZK104+543	1590	
30	YK82+305 ~ YK82+533		李家湾大桥	64	YK104+543 ~ ZK104+676		老岩沟大桥
31	YK82+533 ~ YK83+495	1251		小 计		41090	
32	YK83+495 ~ YK83+522		祖家湾小桥	合 计		41090	
33	YK83+522 ~ YK84+849	1725					
34	YK84+849 ~ YK85+011		后湾大桥				

编制: 刘忠鸣

复核: 王冰洋

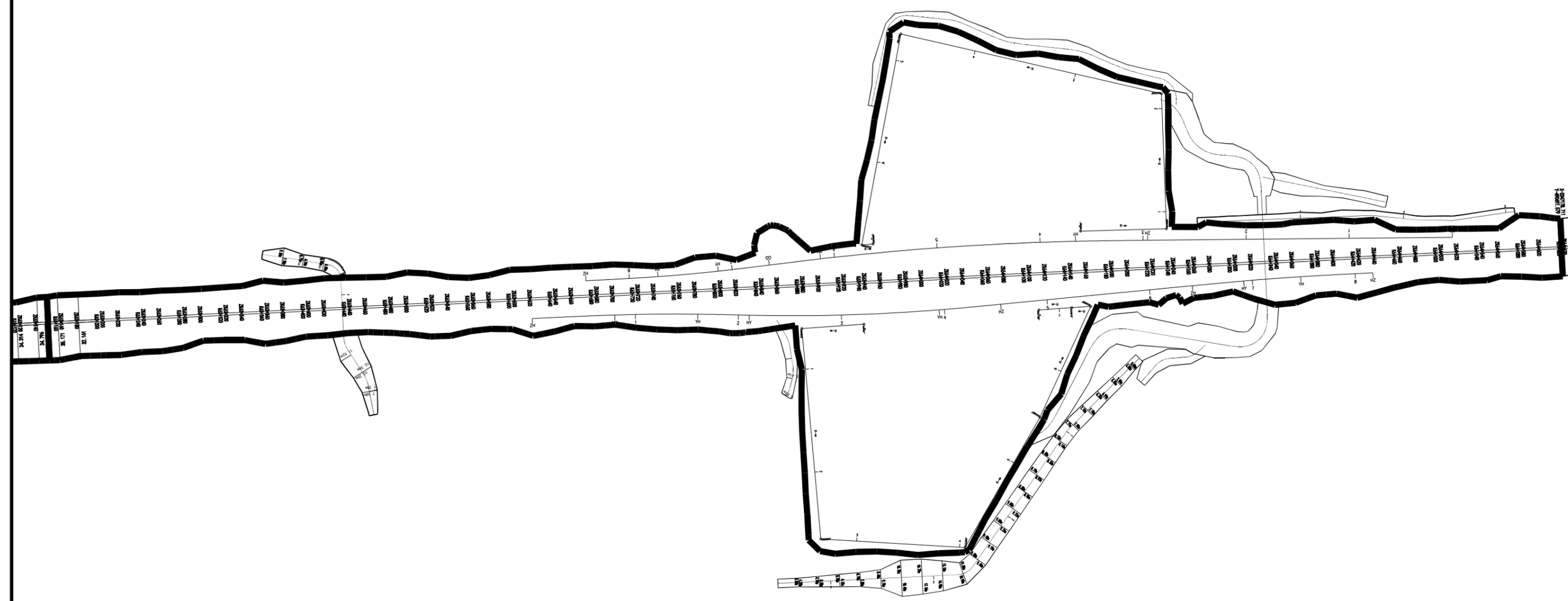
审核: 陈悦



图例：  隔离栅

注：

- 1、施工单位应按本图（主体专业提供占地红线），结合隔离栅的围封原则安设隔离栅；
- 2、互通范围隔离栅结束处应同主线沿线隔离栅搭接。

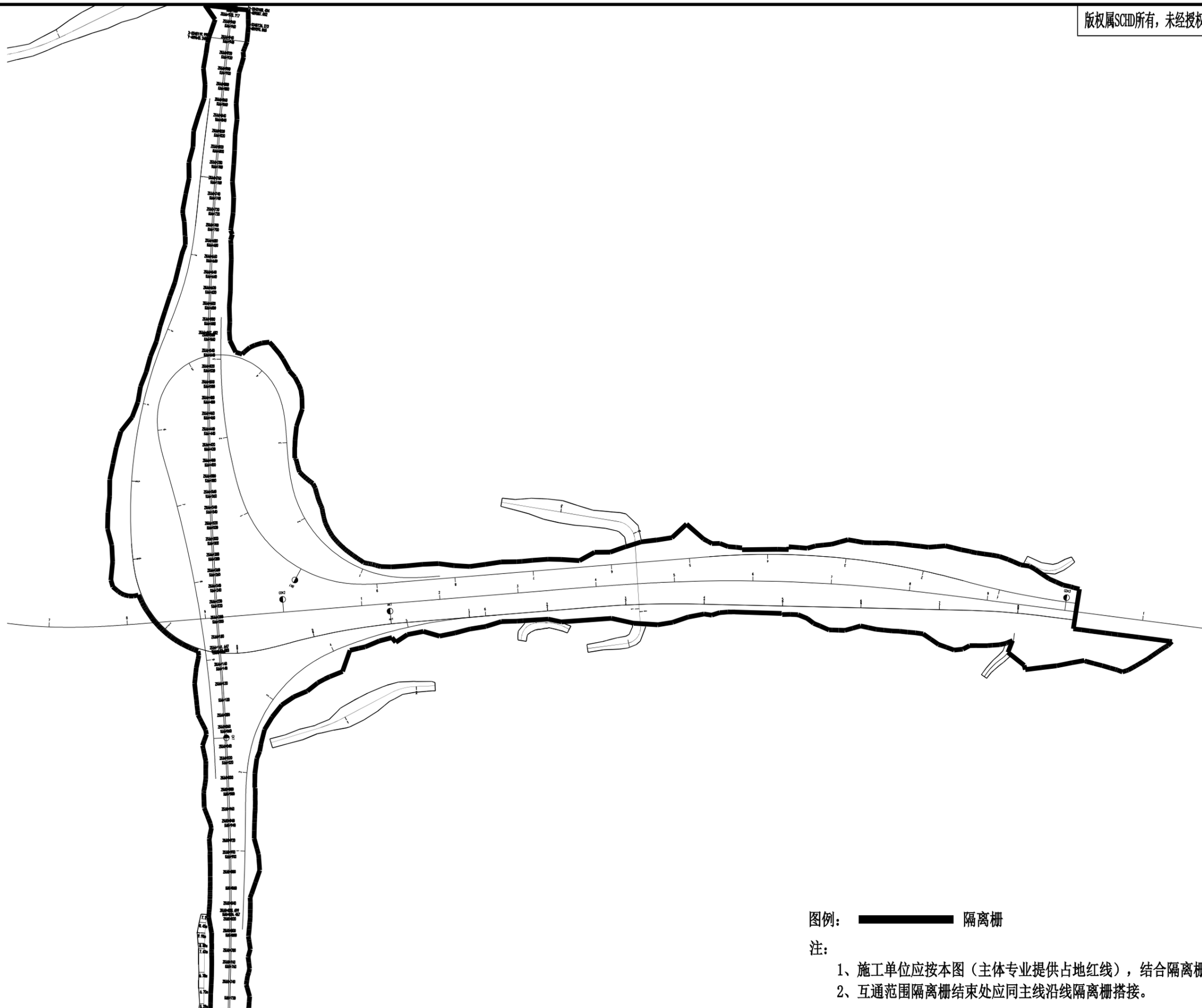


图例：  隔离栅

注：

- 1、施工单位应按本图（主体专业提供占地红线），结合隔离栅的围封原则安设隔离栅；
- 2、互通范围隔离栅结束处应同主线沿线隔离栅搭接。

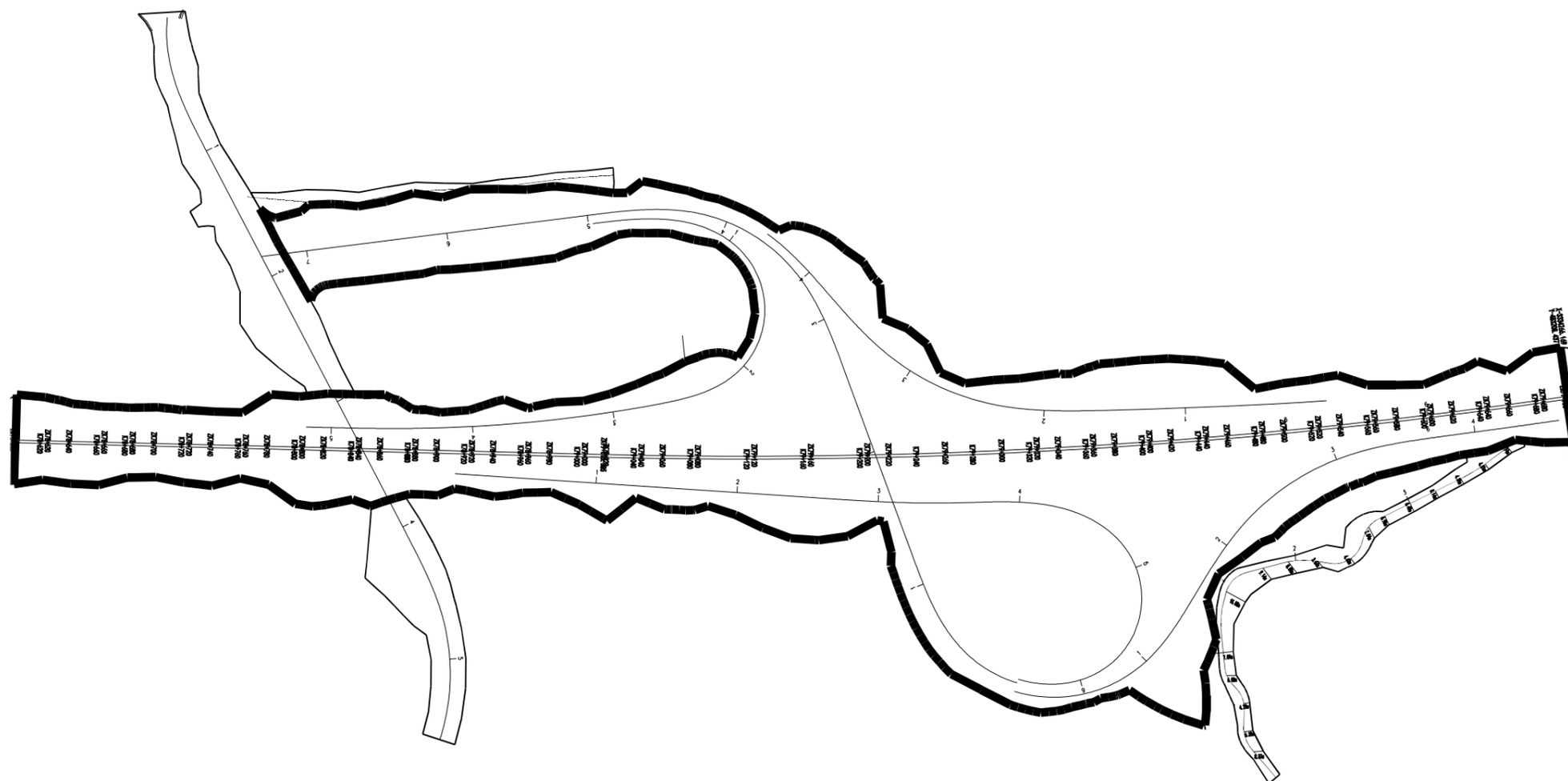
G50沪渝高速垫江至长寿段改扩建工程	任务号	专业	设计	复核	审核	图号	页码	版次	日期	文档编码
	垫江服务区隔离栅布置示意图	2025-552	交安	刘生明	王冰军	陈悦	S2-JA-GLS	2/8	B	



图例：  隔离栅

注：

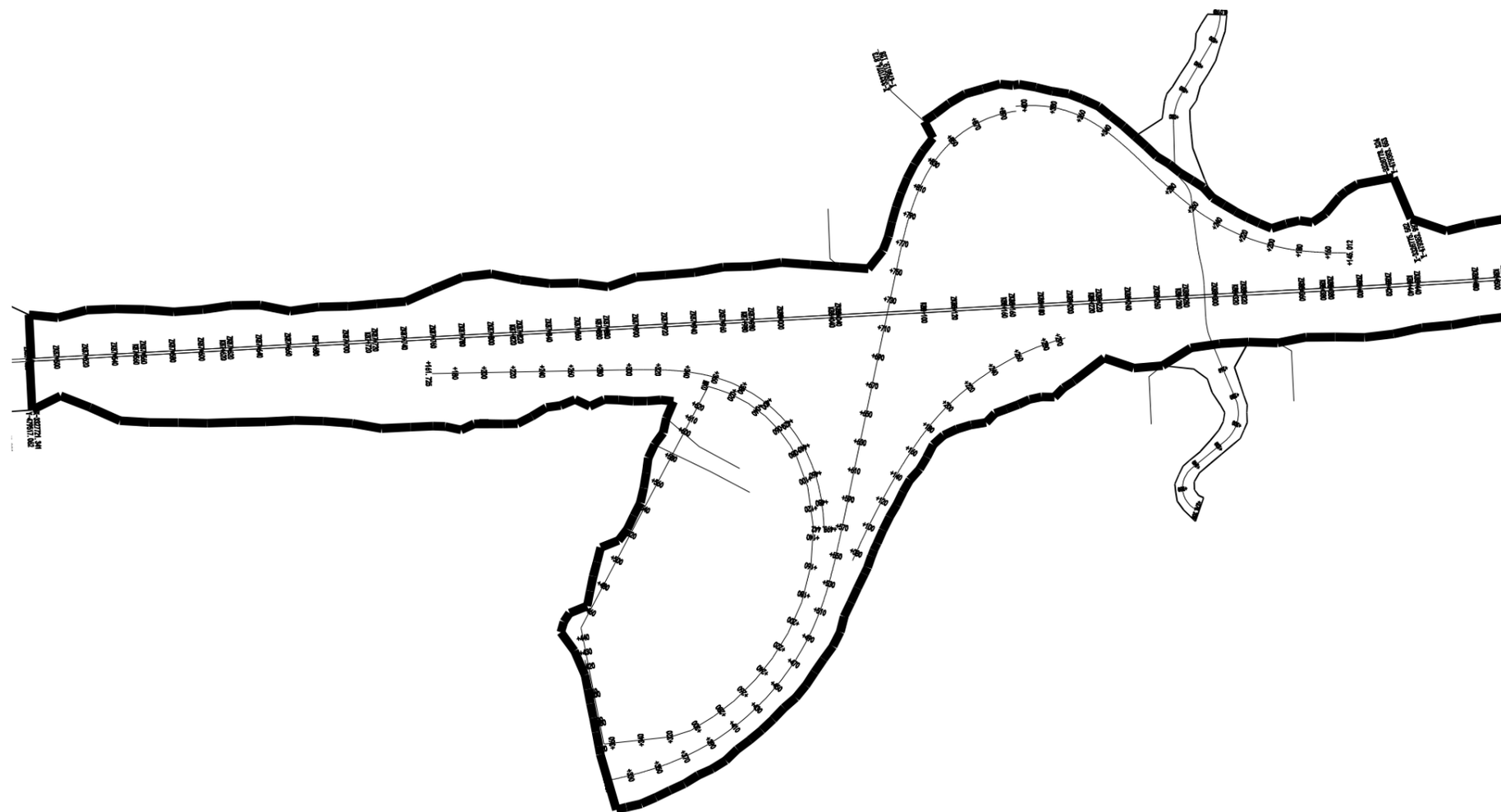
- 1、施工单位应按本图（主体专业提供占地红线），结合隔离栅的围封原则安设隔离栅；
- 2、互通范围隔离栅结束处应同主线沿线隔离栅搭接。



图例：  隔离栅

注：

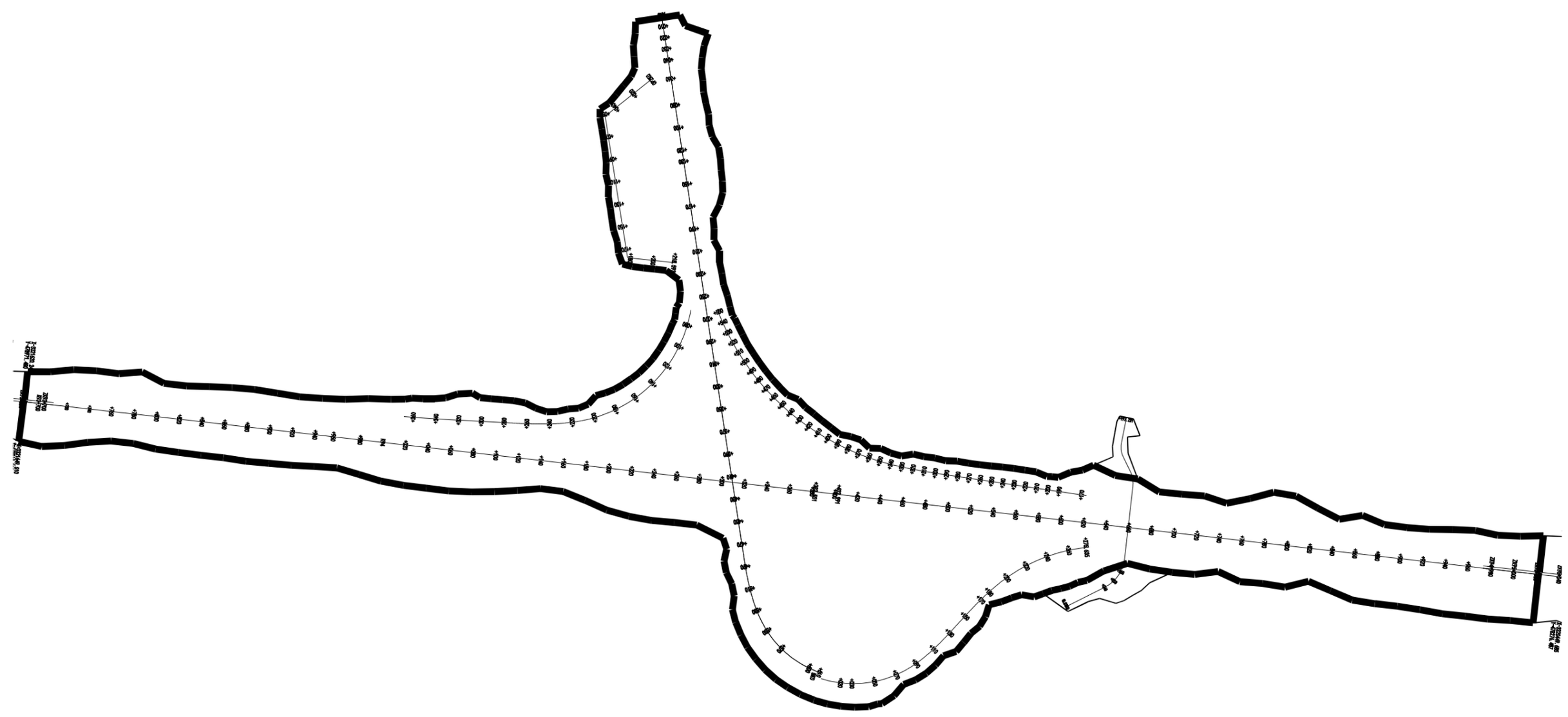
- 1、施工单位应按本图（主体专业提供占地红线），结合隔离栅的围封原则安设隔离栅；
- 2、互通范围隔离栅结束处应同主线沿线隔离栅搭接。



图例：  隔离栅

注：

- 1、施工单位应按本图（主体专业提供占地红线），结合隔离栅的围封原则安设隔离栅；
- 2、互通范围隔离栅结束处应同主线沿线隔离栅搭接。

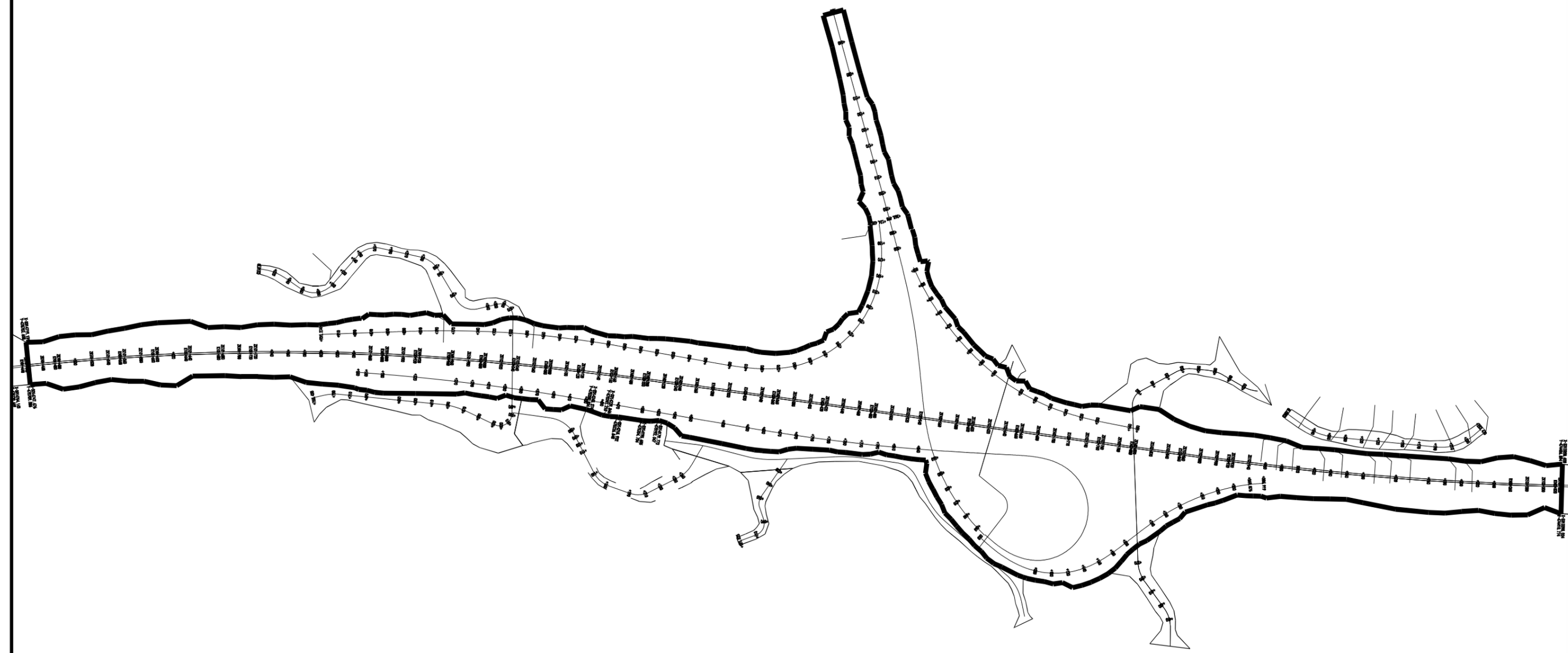


图例：  隔离栅

注：

- 1、施工单位应按本图（主体专业提供占地红线），结合隔离栅的围封原则安设隔离栅；
- 2、互通范围隔离栅结束处应同主线沿线隔离栅搭接。

 四川省公路规划勘察 设计研究院有限公司	G50沪渝高速垫江至长寿段改扩建工程	任务号	专业	设计	复核	审核	图号	页码	版次	日期	文档编码
	合兴互通隔离栅布置示意图	2025-552	交安	刘生明	王冰军	陈悦	S2-JA-GLS	6/8	B	2025.09	

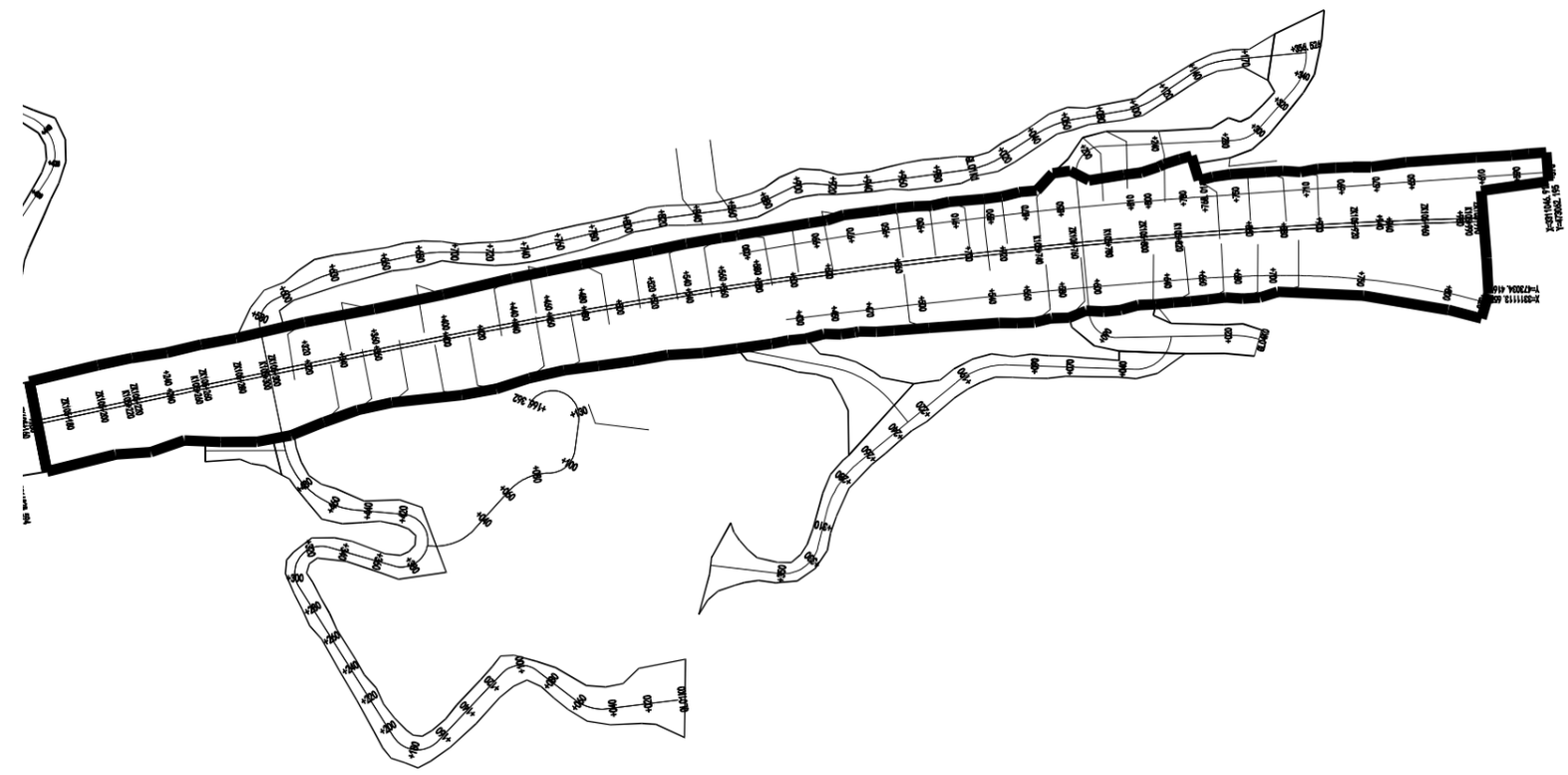


图例：  隔离栅

注：

- 1、施工单位应按本图（主体专业提供占地红线），结合隔离栅的围封原则安设隔离栅；
- 2、互通范围隔离栅结束处应同主线沿线隔离栅搭接。

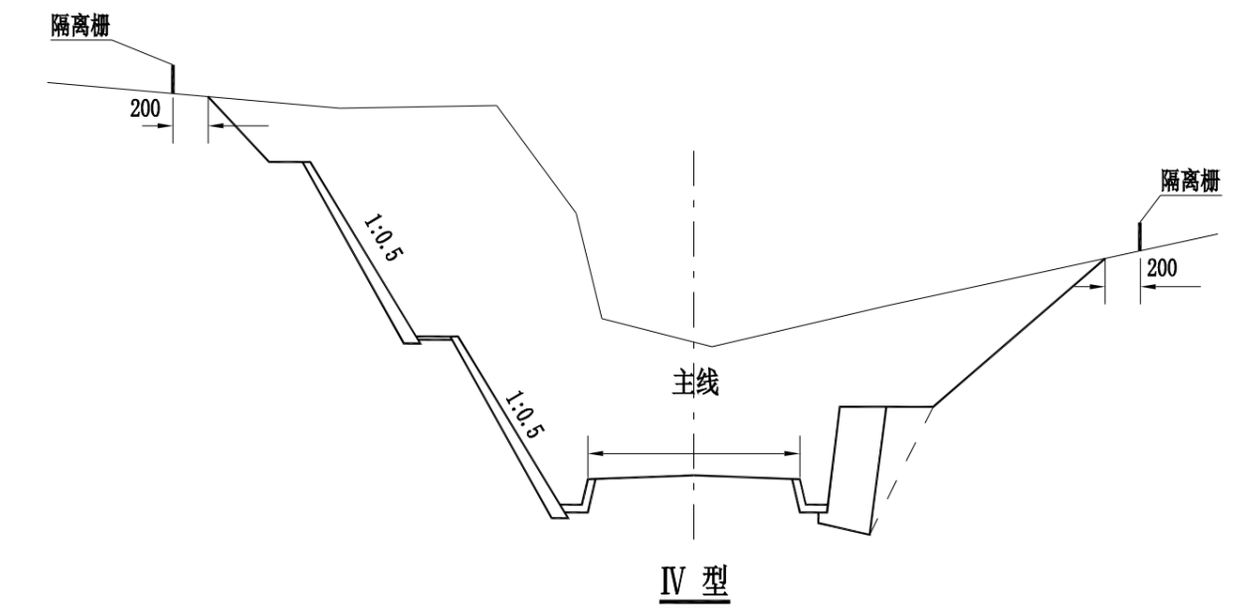
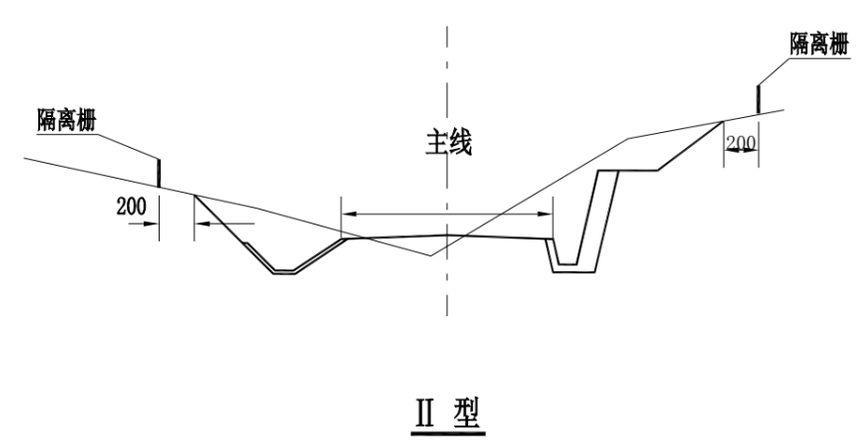
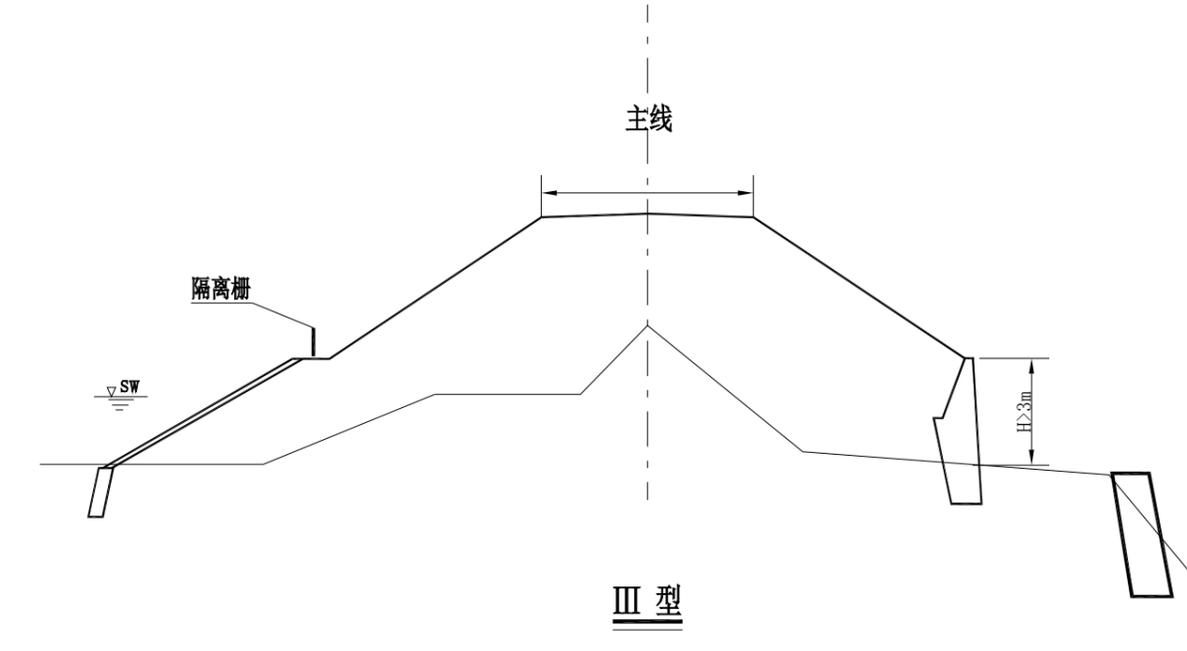
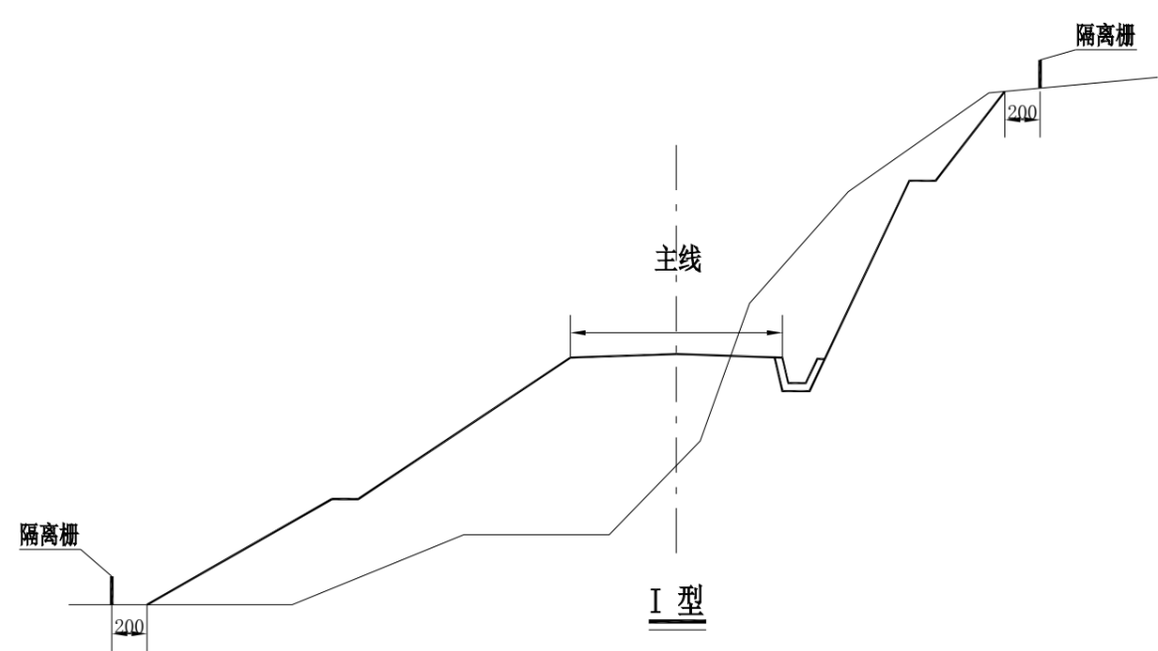
 四川省公路规划勘察 设计研究院有限公司	G50沪渝高速垫江至长寿段改扩建工程	任务号	专业	设计	复核	审核	图号	页码	版次	日期	文档编码
	长寿湖枢纽互通隔离栅布置示意图	2025-552	交安	刘生明	王冰军	陈悦	S2-JA-GLS	7/8	B	2025.09	



图例：  隔离栅

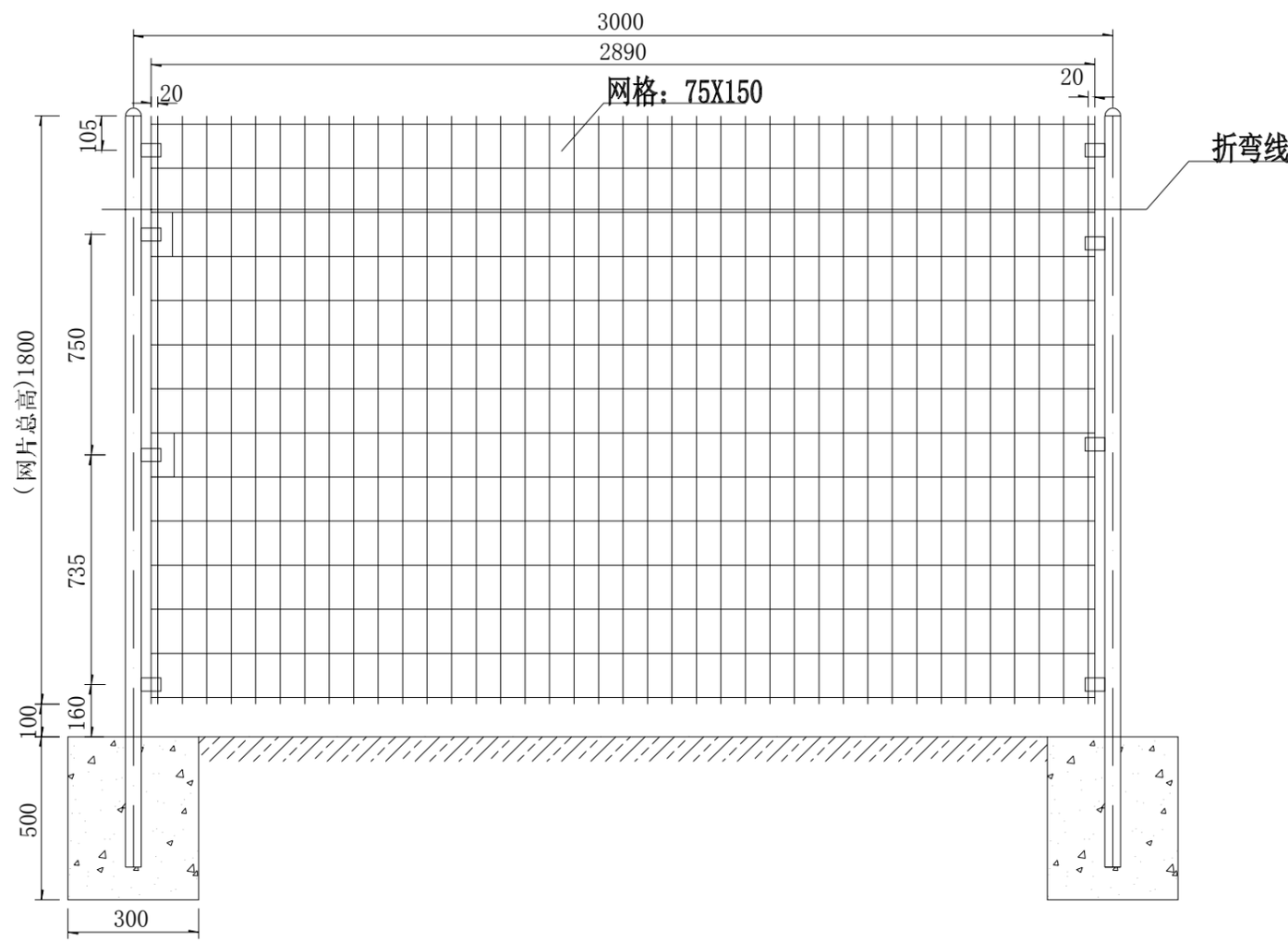
注：

- 1、施工单位应按本图（主体专业提供占地红线），结合隔离栅的围封原则安设隔离栅；
- 2、互通范围隔离栅结束处应同主线沿线隔离栅搭接。

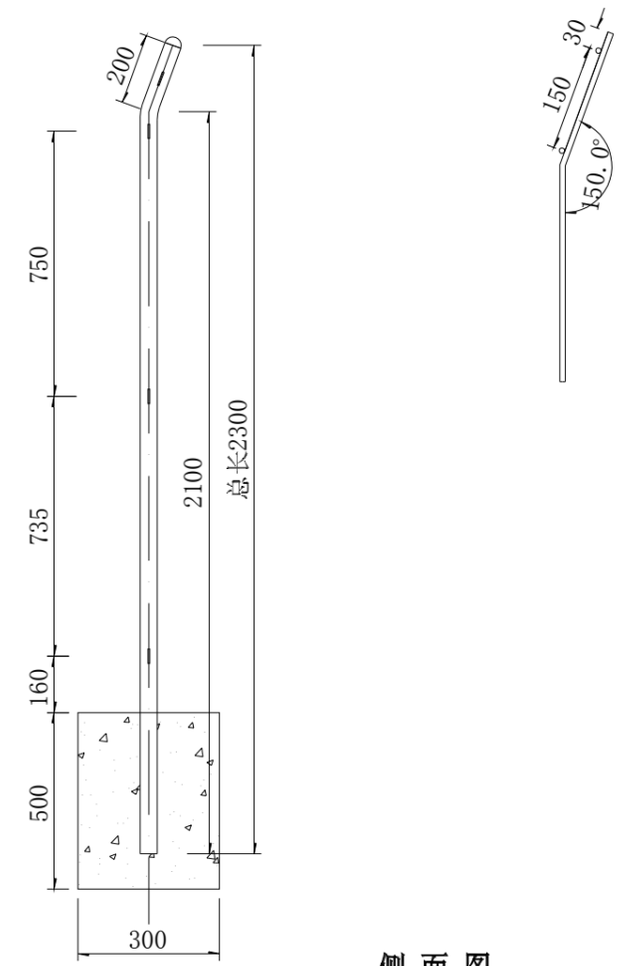


- 注：
- 1、本图尺寸单位厘米；
 - 2、I、II断面中，原则上两侧均设隔离栅；
 - 3、III断面当路肩挡土墙高于地面3m时，可不设隔离；
 - 4、IV挖方段面中，挖方路基边坡垂直挖方高度超过20m，且坡度大于70°时，可不设隔离栅。

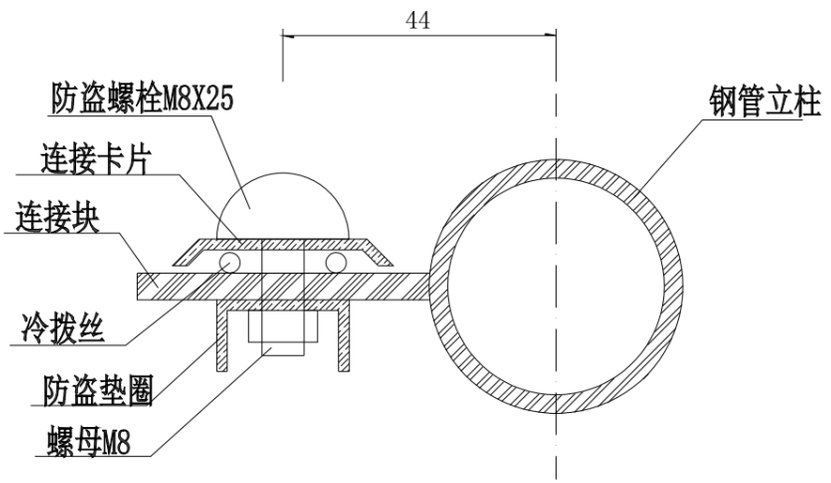
 四川省公路规划勘察 设计研究院有限公司	G50沪渝高速垫江至长寿段改扩建工程	任务号	专业	设计	复核	审核	图号	页码	版次	日期	文档编码
	隔离栅横断面布设图	2025-552	交安	刘忠明	王冰军	陈悦	S2-JA-GLS01	1/1	B	2025.09	



焊接网隔离栅立面图
1:20



侧面图
1:20

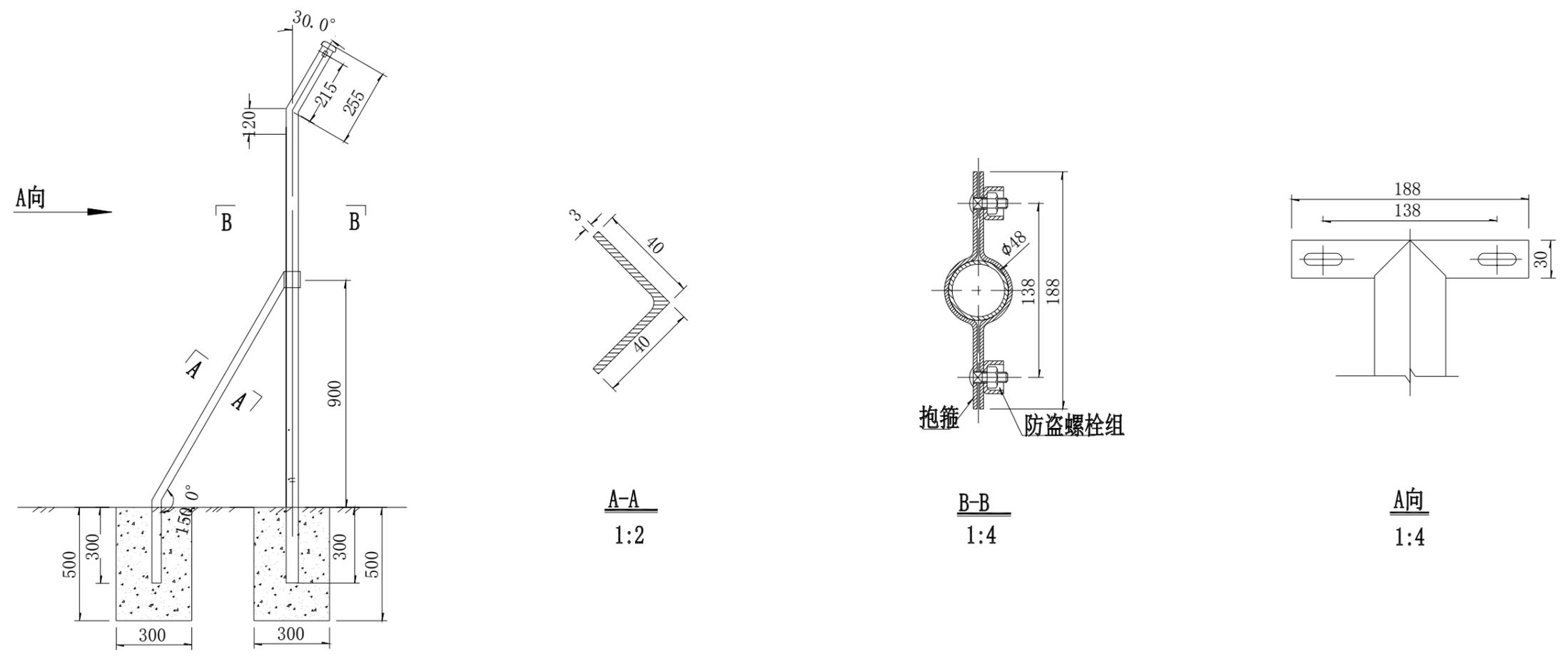


连接块与立柱、立柱与网连接图
1:1.5

每一节段(3m)材料数量表

序号	材料名称	规格(mm)	单位重量(Kg/单位)	数量	数量(Kg)	
1	立柱	立柱	φ48X3.5	3.84/m	2.3m	8.83
		柱帽	φ52X60X2	0.033/个	1个	0.033
		连接块	55X40X4	0.034/个	8个	0.272
		连接卡片	55X40X2	0.017/个	8个	0.136
		螺栓	M8X25	0.0115/个	8个	0.092
		螺母	M8	5.674/千个	8个	0.0454
		防盗垫圈	φ22X10	14.765/千个	8个	0.119
2	网片	网丝	φ3.5冷拔钢丝	0.07558/m	117.22m	8.86
3	基础	20#砼基础	300X300X500	0.045m ³	1个	0.045m ³

注：
1、图中尺寸均为mm。

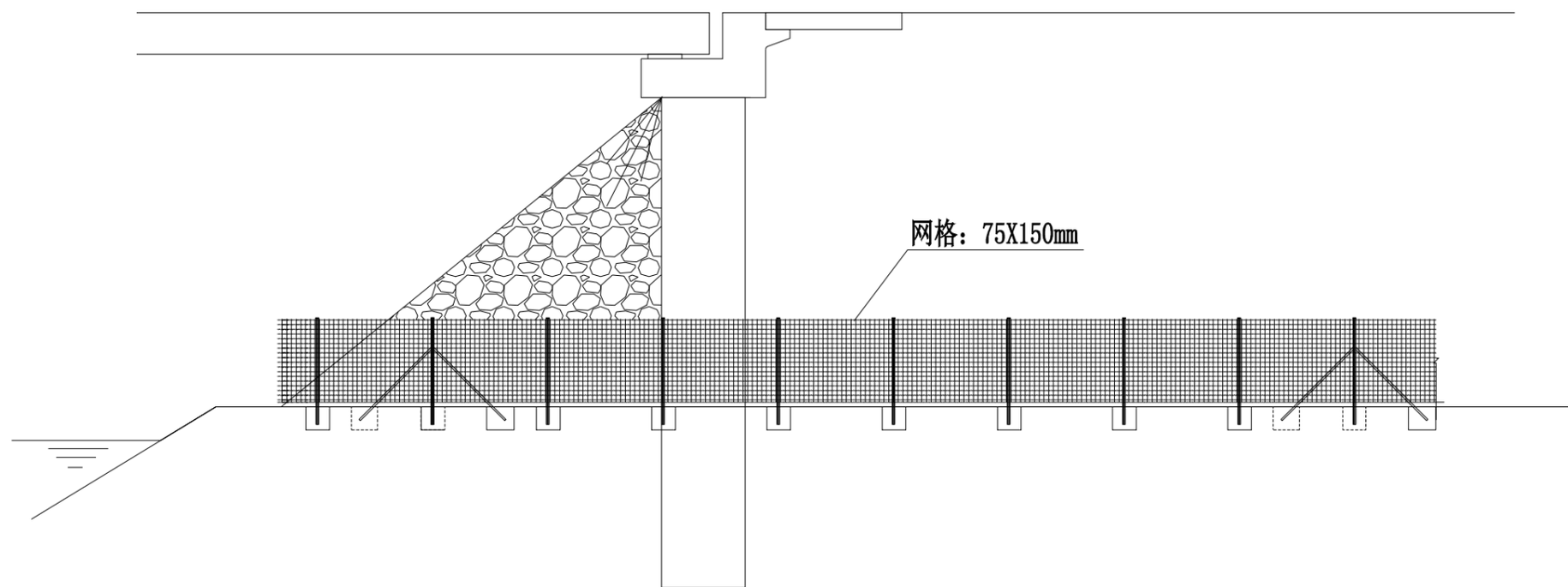


侧面图
1:20

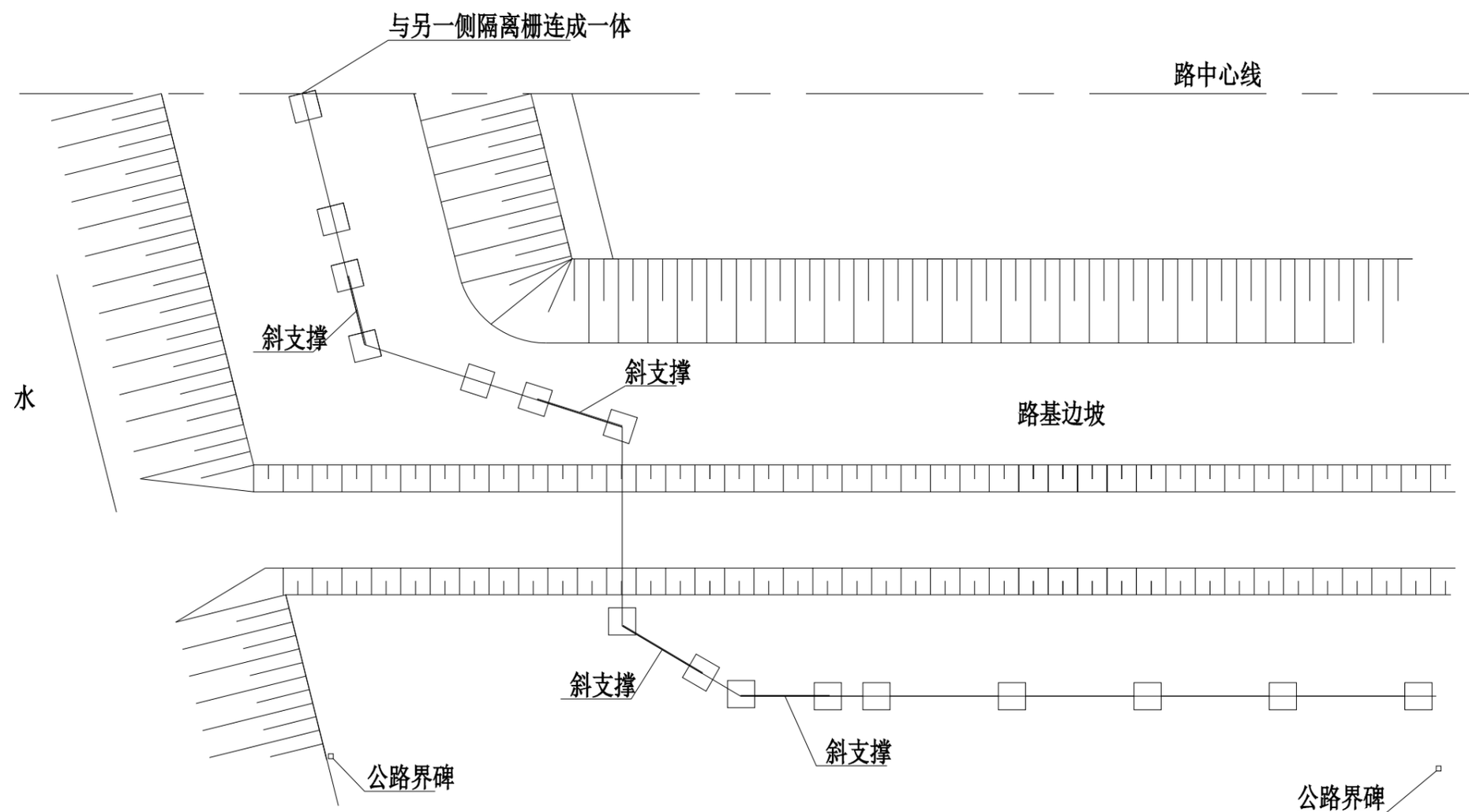
斜撑材料数量表

材料名称	规格(mm)	单位重量(Kg/单位)	数量	数量
斜撑	40×40×3	3.84/m	1.365m	5.242
螺栓、螺母、防盗圈	M8×70	0.045 /套	1套	0.045
抱箍	M8	0.13/个	1个	0.13

- 注：
- 1、本图尺寸单位mm；
 - 2、用料角钢：40×40×3长度1365mm/件；
 - 3、每45米安装一个斜撑，斜撑由厂家配套生产。



立面

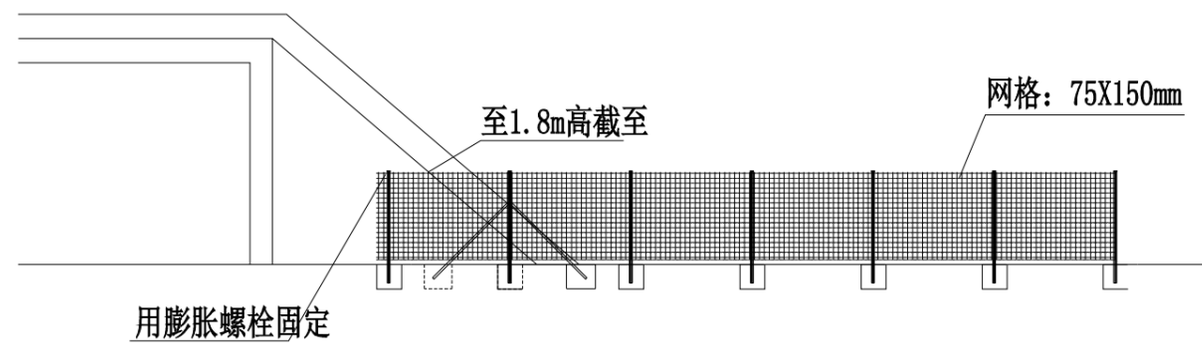


平面

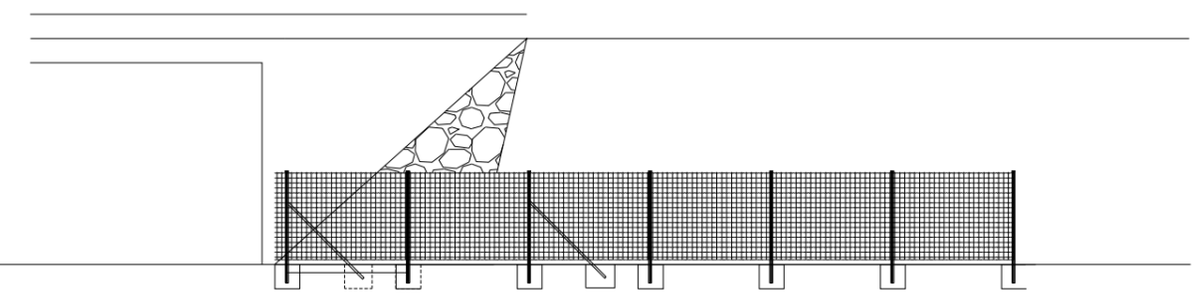
注：

1. 本图为主线桥封头处理示意图；
2. 路两侧隔离栅在桥梁下相连，不得留任何开口，保证彻底封闭；
3. 图中的转角交点可根据实际情况确定。

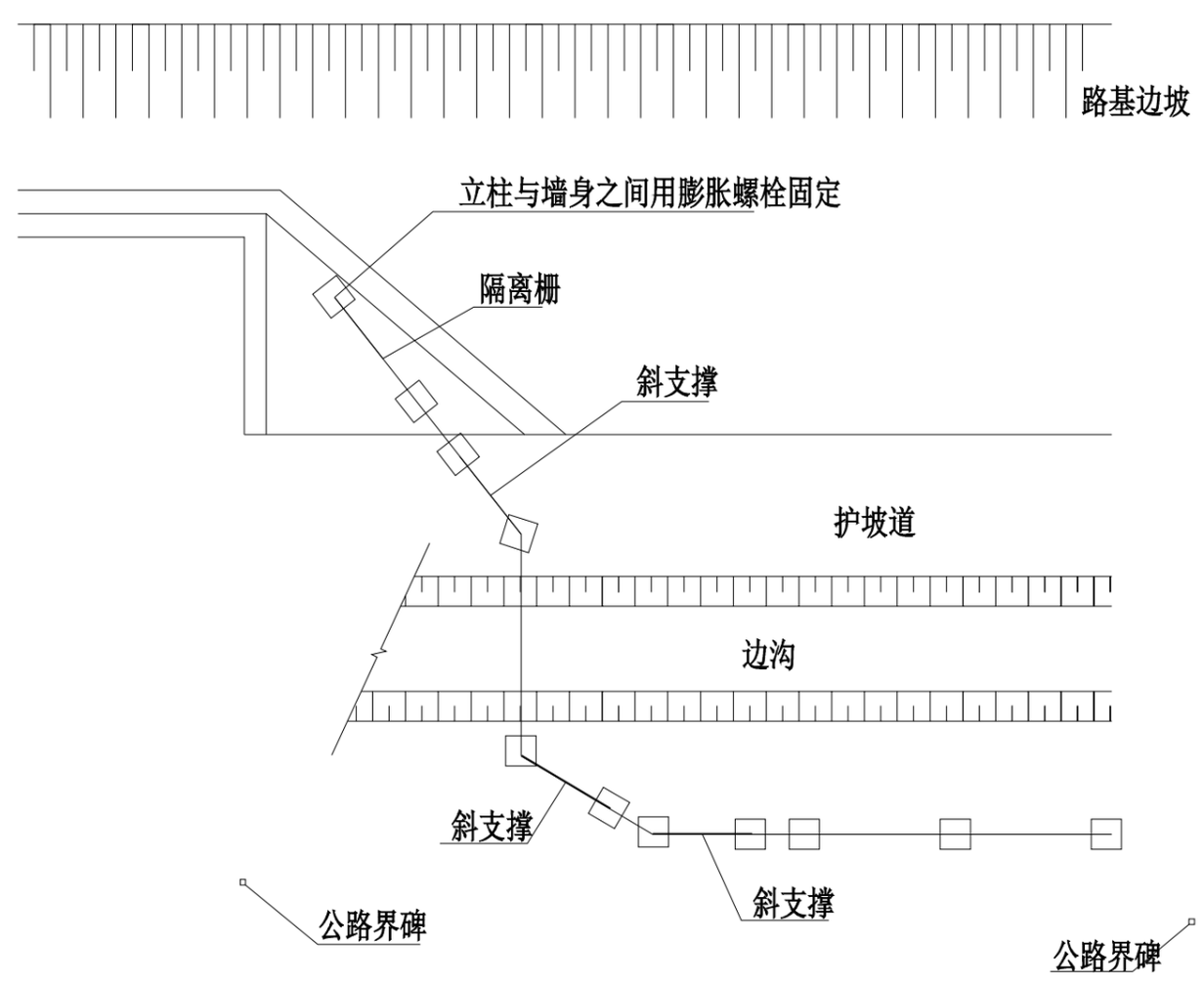
立面



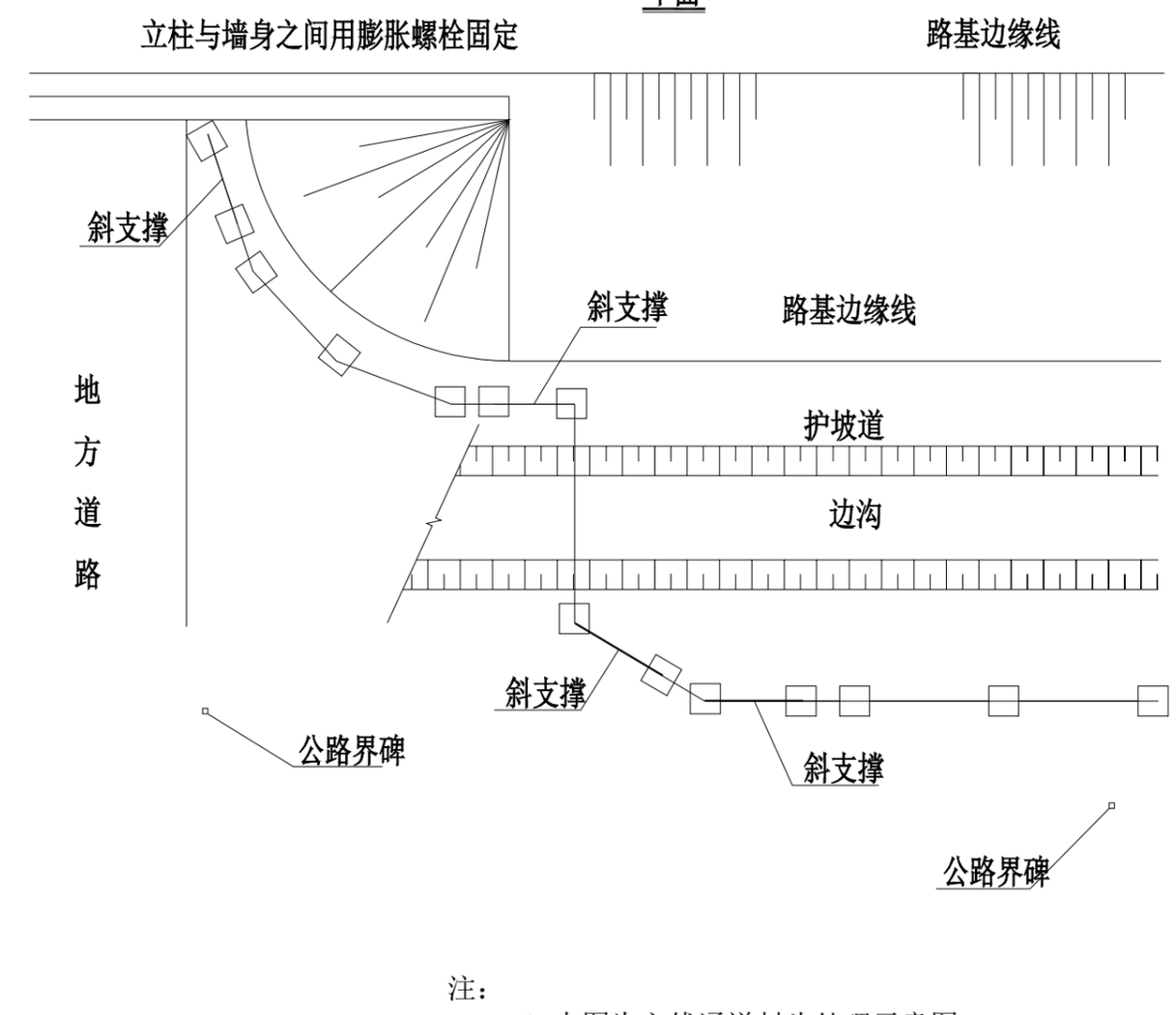
立面



平面



平面

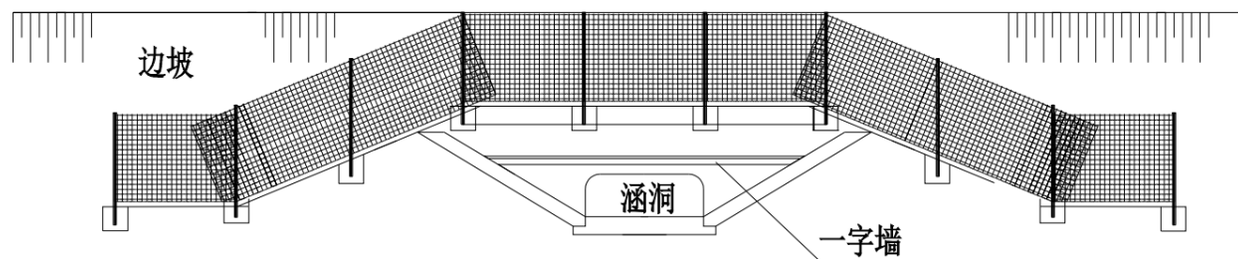


注：
1. 本图为主线通道封头处理示意图；
2. 图中的转角交点可根据实际情况确定。

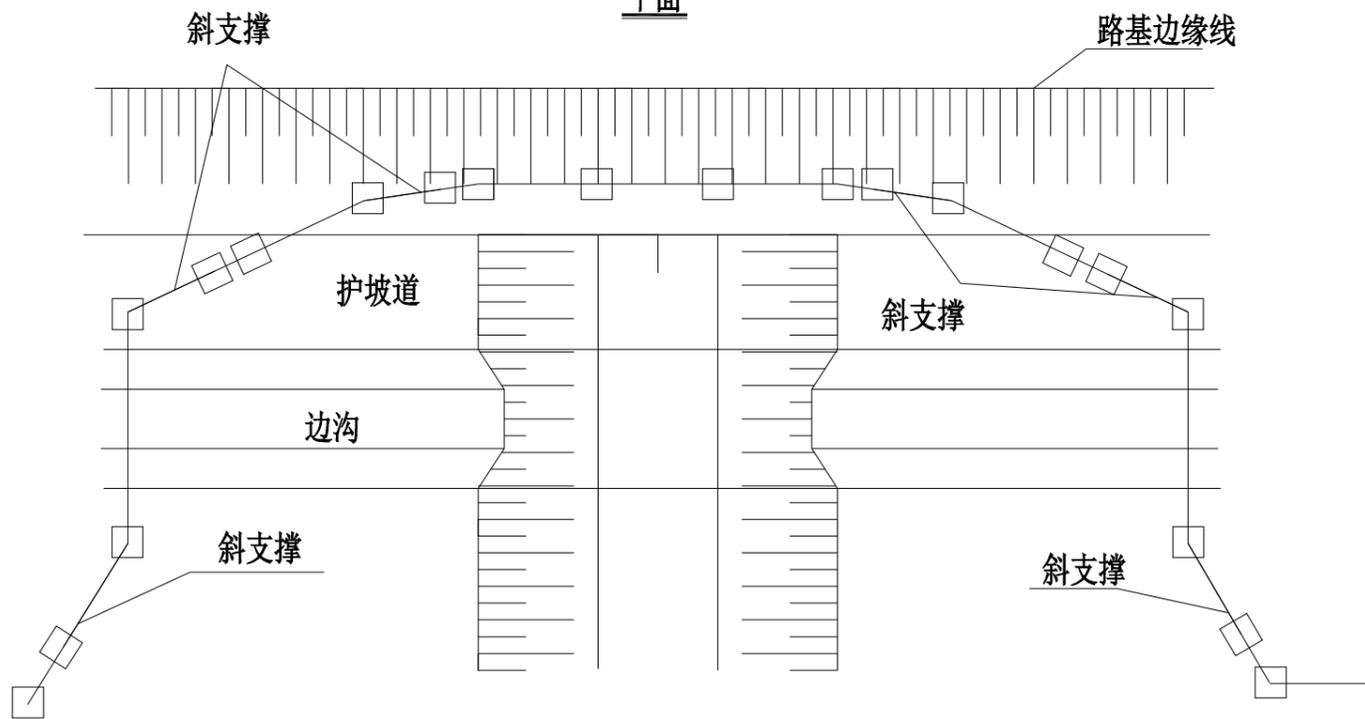
 四川省公路规划勘察 设计研究院有限公司	G50沪渝高速垫江至长寿段改扩建工程	任务号	专业	设计	复核	审核	图号	页码	版次	日期	文档编码
	隔离栅开口封闭示意图2	2025-552	交安	刘忠明	王冰军	陈悦	S2-JA-GLS05	1/1	B	2025.09	

隔离栅过水渠或暗通道的处理

立面

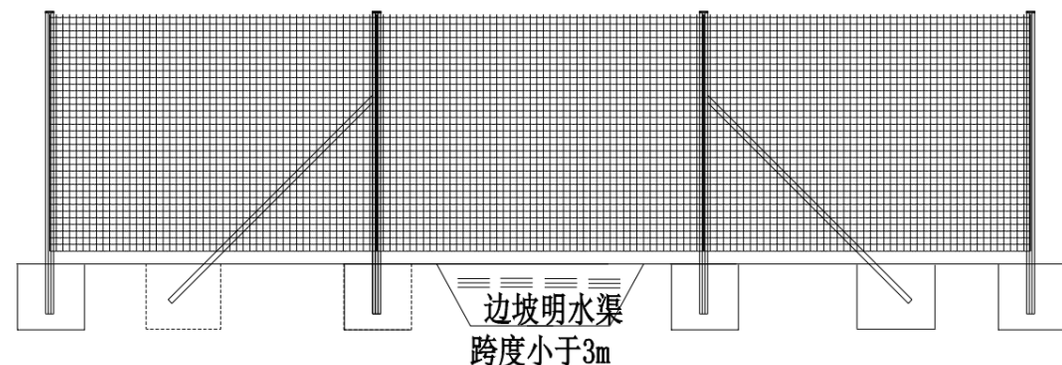


平面

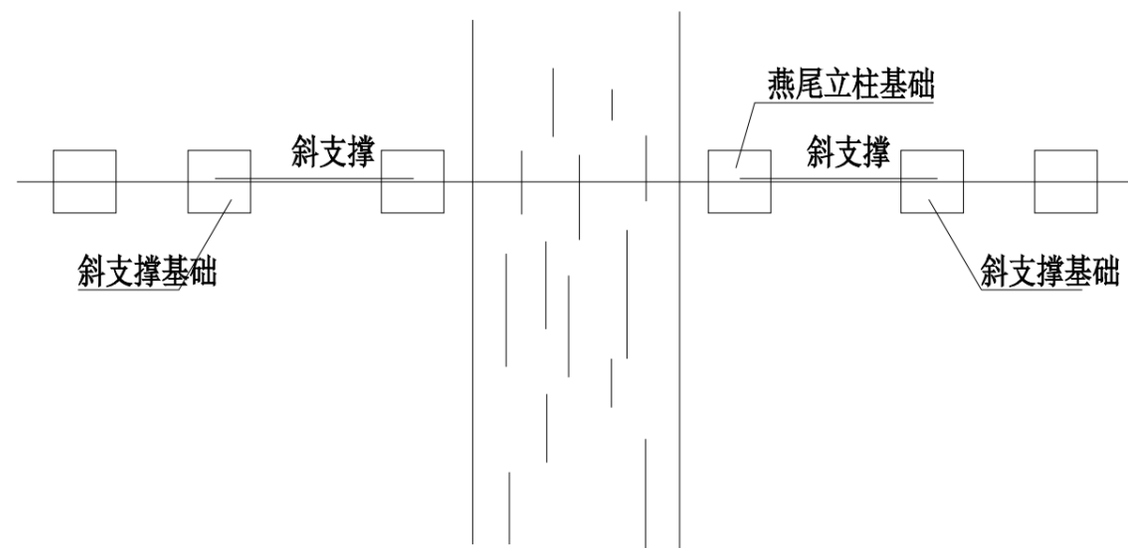


隔离栅过涵洞及其它障碍物的处理

立面



平面



注：

1. 本图所示为一字墙涵洞，对八字墙的涵洞也采用此方式；
2. 当跨越障碍物长度小于5m时，直接采用此方式连接，不需要添加立柱；
3. 当跨越障碍物长度大于5m时障碍物两边立柱分别设立一对斜支撑柱。

防落网布设一览表

G50沪渝高速垫江至长寿段改扩建工程

第 1 页 共 2 页

S2-JA-12

序号	主线桩号	设置形式及长度 (延米)		备注	序号	主线桩号	设置形式及长度 (延米)		备注
		车行桥防落网	人行桥防落网				车行桥防落网	人行桥防落网	
1	K60+558.1	150		陈家湾天桥	32	K98+173.0	170		飞石天桥
2	K61+682.0	150		沙树脚天桥	33	K98+390.0		162	新房子天桥
3	K63+436.1	150		曹家店天桥	34	K99+319.0	162		马蹄函天桥
4	K65+459.0	150		永远村天桥	35	K99+555.0		162	马蹄村天桥
5	K67+055.5	158		高坡天桥	36	K100+315.0	170		文家冲天桥
6	Y1K69+050.0		150	胡家湾天桥	37	K101+099.0		162	涂家湾天桥
7	K70+260.0		150	河坎湾天桥	38	K102+031.5	162		梁家湾天桥
8	K72+615.0	150		建生村天桥	39	K102+623.0		162	九十坎天桥
9	K73+020.0		150	高落坡天桥	40	K102+796.0	162		吴家湾1号天桥
10	K74+542.0	150		瓦厂湾天桥	41	CK0+213.971	174		吴家湾2号天桥
11	K75+271.0	150		江家湾天桥	42	K103+439.0		162	陈家湾天桥
12	K76+990.0		150	寨口村天桥	43	K103+659.0		162	黄家湾天桥
13	K77+588.0	150		天台垭口天桥	44	K103+826.0	162		倒坐厅天桥
14	K77+970.0		150	苟家庄天桥	45	K104+136.0	162		三罗天桥
15	K78+845.0	158		云台天桥	46	K104+483.0	162		天桥村天桥
16	K79+935.0	162		孔家湾天桥	47	K105+016.0	162		万松天桥
17	K80+487.0	162		安坪村1号天桥	48	K105+763	162		学堂湾天桥
18	K80+907.0	162		安坪村2号天桥	49				
19	K81+185.0	162		刘台垭口天桥	50				
20	K82+240.5	162		打渔溪天桥	51				
21	K82+747.7	162		邱家湾天桥	52				
22	K83+300.0		162	崖脚湾天桥	53				
23	K84+449.0	162		木耳天桥	54				
24	K86+100.0		162	皂角村天桥	55				
25	K87+301.0	162		石安天桥	56				
26	K88+596	162		石桥湾天桥	57				
27	K90+642.0	162		瓦子坪天桥	58				
28	K91+253.0	162		骑龙天桥					
29	YK93+777.585	170		合兴天桥		小 计	5602	2046	
30	K94+642.096	162		桂花湾天桥		合 计	5602	2046	
31	K95+658.0	162		九龙天桥					

编制: 刘世鸣

复核: 王冰洋

审核: 陈悦

防落网布设一览表

G50沪渝高速垫江至长寿段改扩建工程

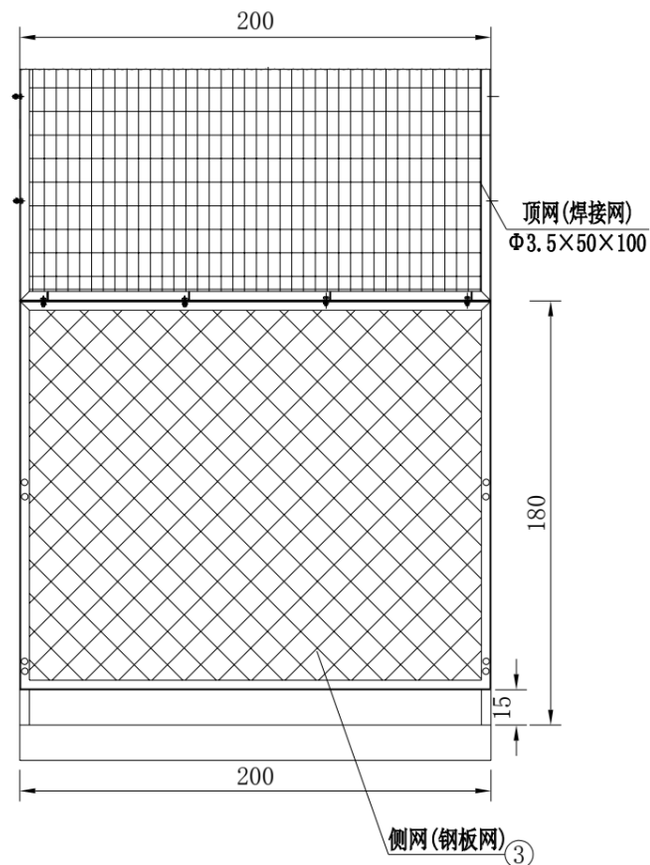
第 2 页 共 2 页 S2-JA-12

序号	主线桩号	设置形式及长度 (延米)		备注	序号	主线桩号	设置形式及长度 (延米)		备注
		车行桥防落网	人行桥防落网				车行桥防落网	人行桥防落网	
1	K66+158	152		澄溪互通A匝道跨线桥	32				
2	K66+535	146		澄溪互通C匝道跨线桥	33				
3	K79+208	160		云台互通A匝道跨线桥	34				
4	K88+072	176		石堰互通A匝道跨线桥	35				
5	K94+288 ~ K94+322	126		合兴互通上跨A匝道主线桥	36				
6	K102+539	166		长寿湖枢纽互通A匝道跨线桥	37				
7	跨越地方道路等需要的情况	500		预留, 按实计量	38				
8					39				
9					40				
10					41				
11					42				
12					43				
13					44				
14					45				
15					46				
16					47				
17					48				
18					49				
19					50				
20					51				
21					52				
22					53				
23					54				
24					55				
25					56				
26					57				
27					58				
28									
29									
30									
31									
						小 计	1426	0	
						合 计	7028	2046	

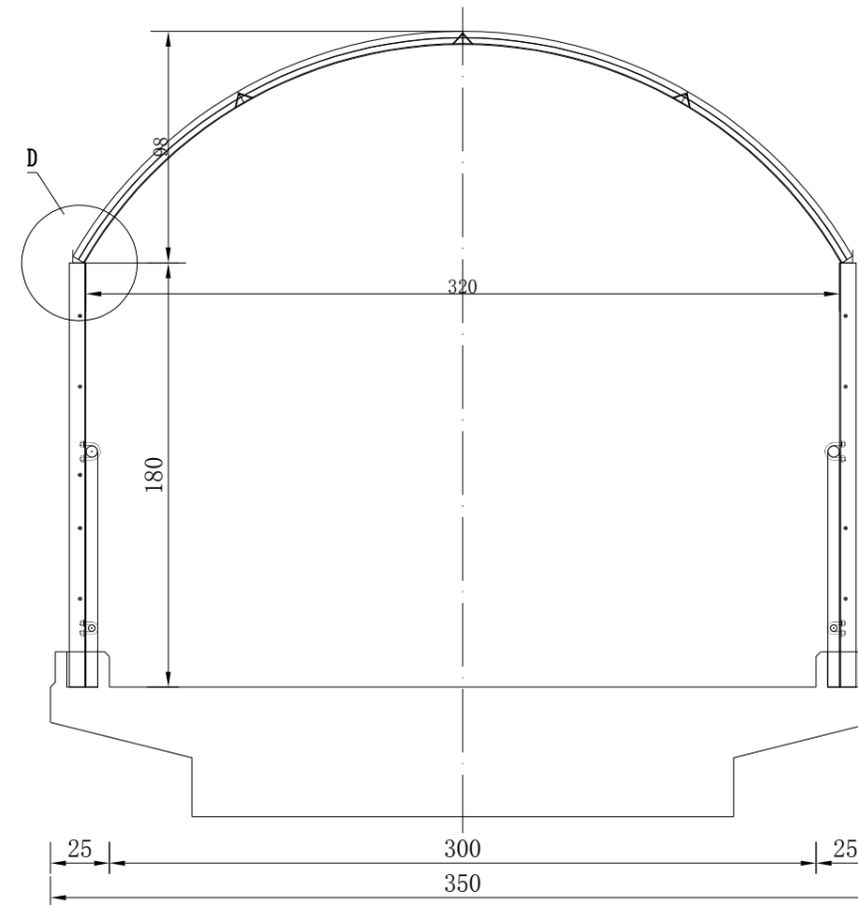
编制: 刘世鸣

复核: 王冰洋

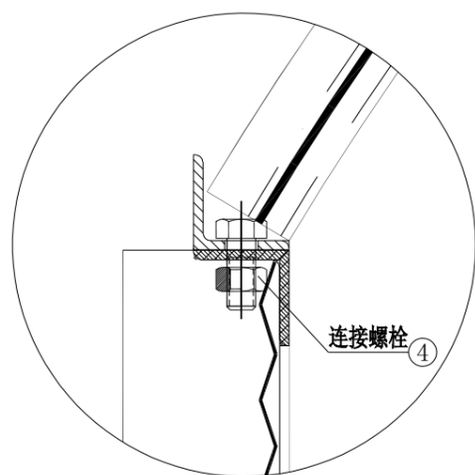
审核: 陈悦



防落物网立面图 1:30



A-A断面图 1:30



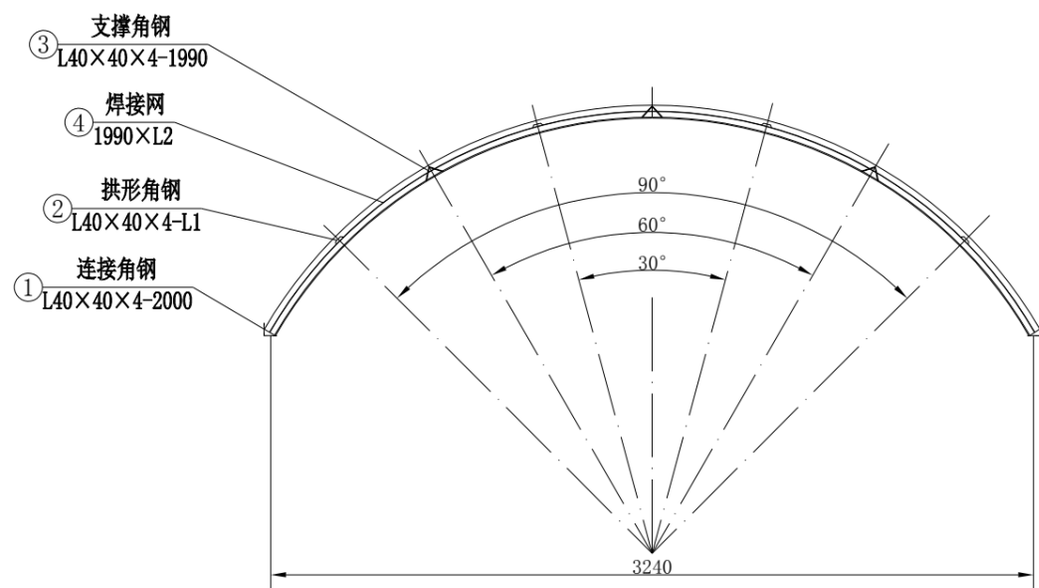
D大样(顶网与侧网连接图)

每节间材料数量表(单边)

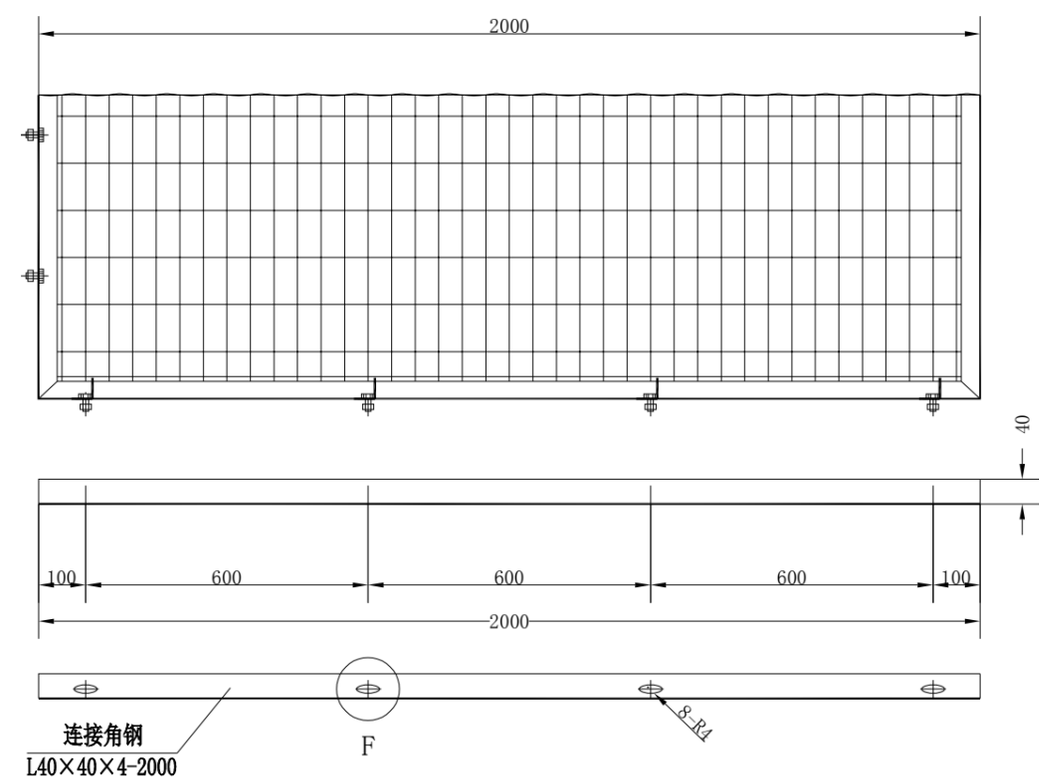
编号	材料名称	规格 (mm)	单位重量 (kg)	基本节 (2000mm)	
				数量	重量 (kg)
1	连接角钢	L40×40×4	2.422/m	2-2.00m	9.688
2	拱形角钢	L40×40×4	2.422/m	2-3.973	19.245
3	支撑角钢	L40×40×4	2.422/m	3-1.99m	14.459
4	焊接网	Φ3.5×100×50	2.27/m ²	4.005×1.99m ²	18.092
5	锚固螺栓	M-8×25	0.02563/套	12套	0.308

注:

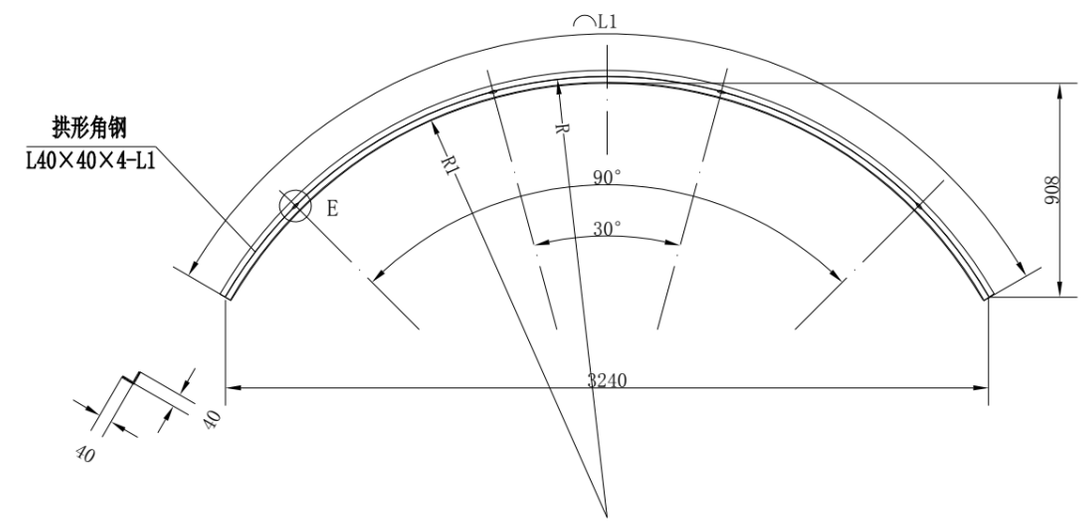
- 1、本图除钢筋直径、型钢规格以mm计外，其余尺寸均以cm计；
- 2、本图只列出标准节段的数量，非标准节段可根据具体情况进行调整；
- 3、为防盗，连接螺栓在网外连接，故施工单位应制定详细的安全施工方案，以策安全；
- 4、本图适用于所有渡槽兼人行天桥与人行天桥。



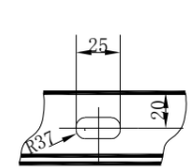
顶网立面图 1:30



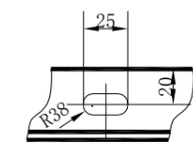
顶网连接角钢(侧网上边框)图 1:20



拱形角钢图 1:30



E放大图 1:4

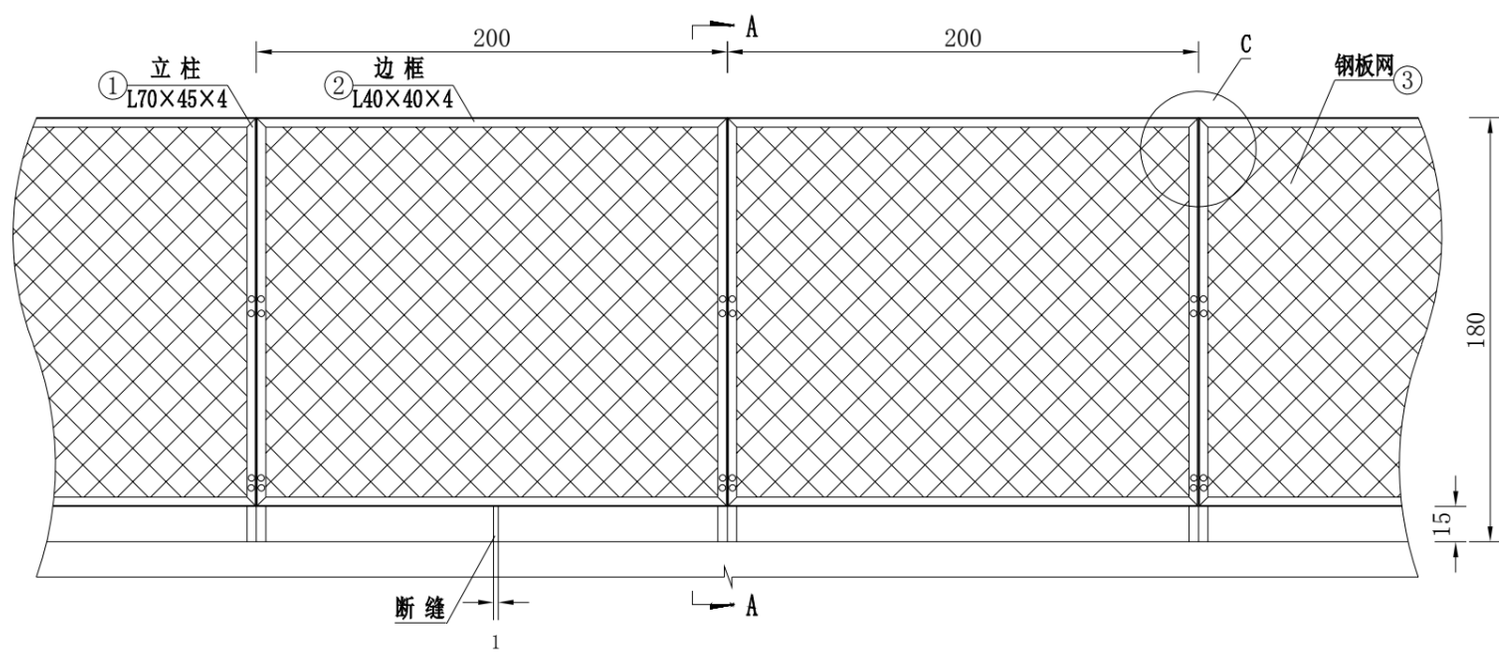


F放大图 1:4

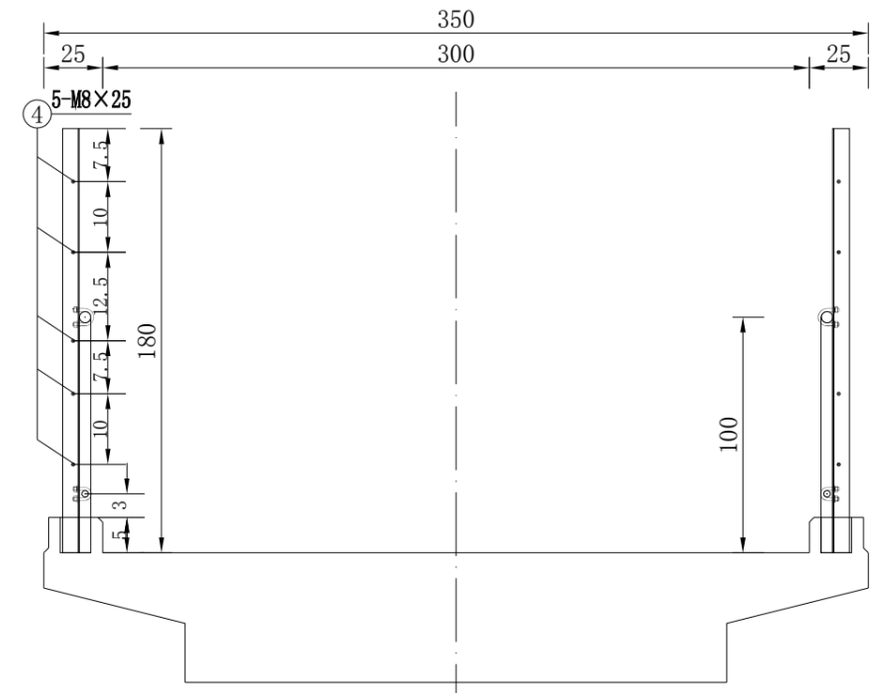
顶网尺寸表

桥宽 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	R (mm)	R1 (mm)	H (mm)
3000	3240	3973	4005	1873	1853	908

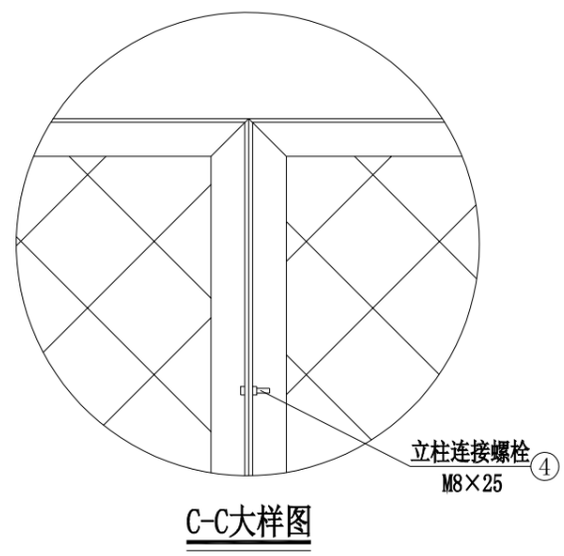
- 注：
- 1、本图尺寸均以mm为单位；
 - 2、注意顶网连接角钢与侧网上边框的开孔位置要一致；
 - 3、顶网应根据桥面实际宽度进行调整；



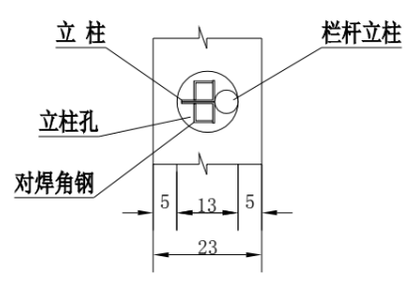
防落物网立面 1:30



A-A剖面图 1:30



C-C大样图



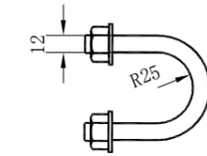
立柱孔平面 1:15

注:

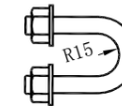
- 1、本图除钢筋直径、型钢规格以mm计外，其余尺寸均以cm计；
- 2、本图只列出标准节段的数量，非标准节段可根据具体情况进行调整；
- 3、防落物网及栏杆的安装采用立柱插入预留孔(Φ13cm)，然后灌C25小石子砼的办法进行处理；
- 4、插入缘石的防落物网立柱，用一小段角钢与之对焊成箱型，其间用小石子砼浇筑，以利防落物网受力；
- 5、为防盗，连接螺栓在网外连接，故施工单位应制定详细的安全施工方案，以策安全；
- 6、本图适用于所有渡槽兼人行天桥与人行天桥。

每节间材料数量表(单边)

编号	材料名称	规格 (mm)	单位重量 (kg)	基本节 (2000mm)	
				数量	重量 (kg)
1	立柱	L70×45×4	3.19/m	2×(1.8+0.15)m	12.44
2	上下边框	L40×40×4	2.422/m	2-2.00m	9.688
3	对焊角钢	L40×40×4	2.422/m	2-0.15m	0.727
4	钢板网	36×100×2.5	3.476/m ²	1.61×1.96m ²	10.97
5	锚固螺栓	M-8×25	0.02563/套	5套	0.13
6	上U形螺栓	M-12×230	0.213/根	2根	0.426
7	下U形螺栓	M-12×200	0.185/根	2根	0.37
8	螺母及防盗垫圈	M-12	0.03/套	8套	0.24
9	接地极	Φ50×4×2500	15/根	4根/座桥	60
10	扁钢	25×4	0.79/m	40m/座桥	31.6



上U形螺栓大样 1:5



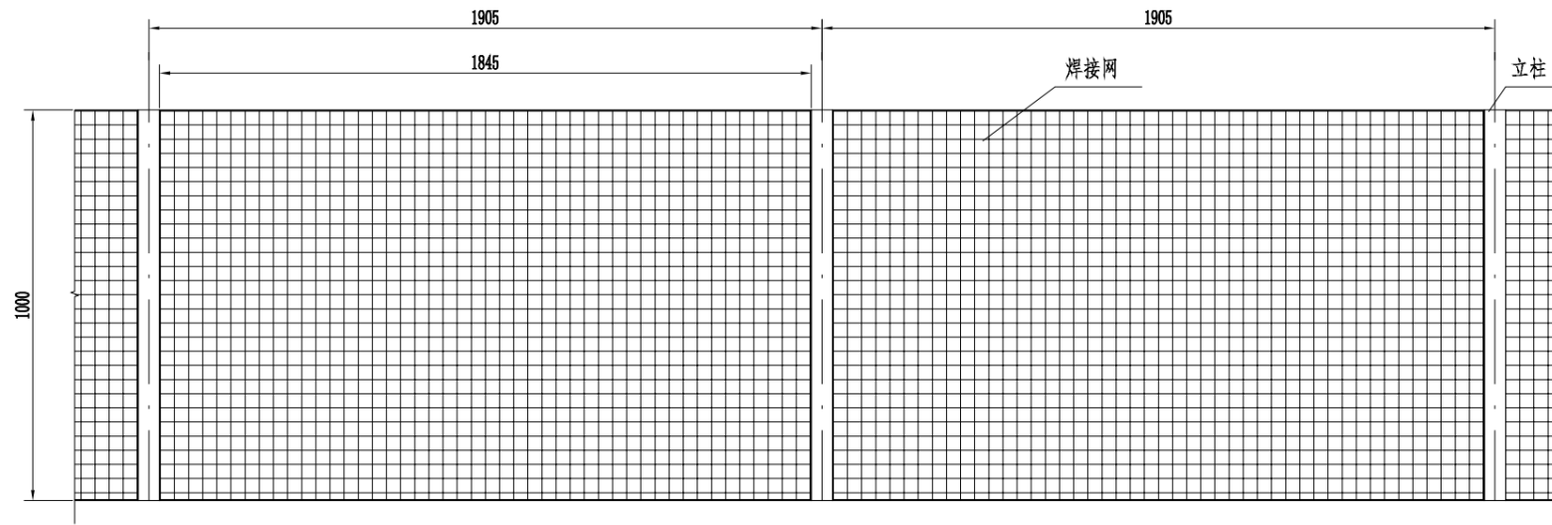
下U形螺栓大样 1:5

尺寸:mm

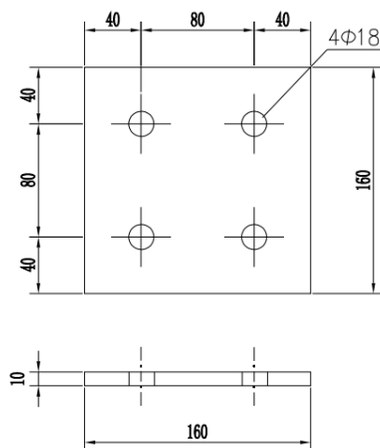
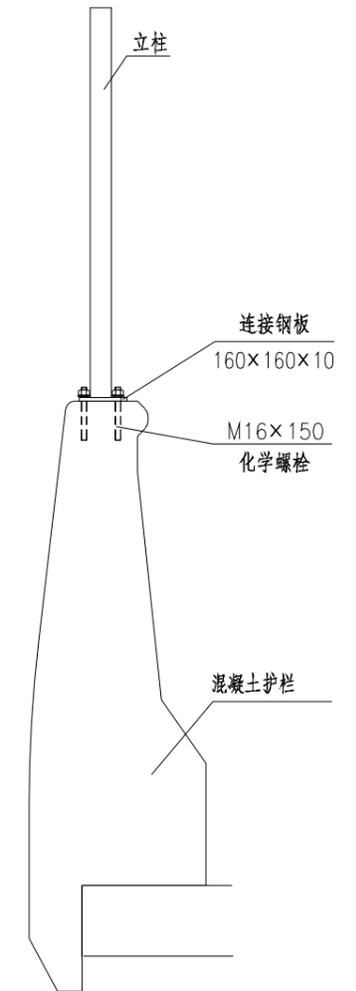
防落物网接地要求:

- 1、采用25×4扁钢在两端与防护网边框作可靠联接（螺栓或焊接均可）后，沿桥体或桥墩引下，与接地极焊接；
- 2、接地极可采用Φ50×2.5米钢管，打入地下，其上端距地面不小于0.7米；
- 3、接地扁钢与接地极作镀锌防腐处理；
- 4、两边防落物网均需作接地处理，接地电阻小于10欧姆。

防抛网立面图
1: 20



防抛网侧面图
1: 20



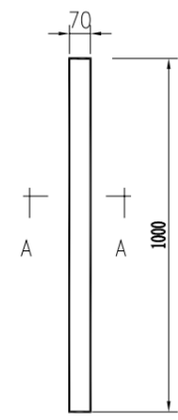
连接钢板大样图
1: 5

每10延米防护网材料数量表

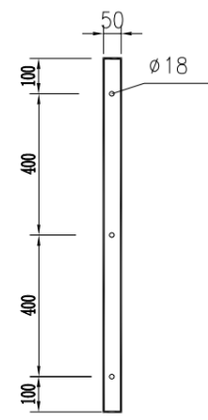
件号	材料名称	规格	单位重量	数量	用量 (kg)	备注
1	焊接网	Ww-2.5-20	4.91(千克/平方米)	11.64(平方米)	57.15	
2	方形空心立柱	F70×50×3×1200	6.45(千克/根)	5根	32.25	
3	连接螺栓	M16×110	0.317(千克/套)	35套	11.12	
4	化学螺栓	M16×150	0.518(千克/套)	30套	15.54	

- 说明:
- 1、本图尺寸以mm为单位;
 - 2、本图适用于在桥梁护栏顶面安装的桥梁防落物网;
 - 3、防护网立柱间距为2m,立柱需要在工厂与焊接网进行连接,现场安装稳固;
 - 4、实施完毕后应注意膨胀螺栓外露部分妥善保护;
 - 5、除紧固件、膨胀螺栓采用热浸镀锌处理外,其他构件均应先进行热浸镀锌后再进行涂塑处理;
 - 6、桥梁防护网应作防雷接地处理,接地电阻应小于10欧。
 - 7、防落物网与桥梁护栏的方式可结合实际调整,需保证安装牢固。

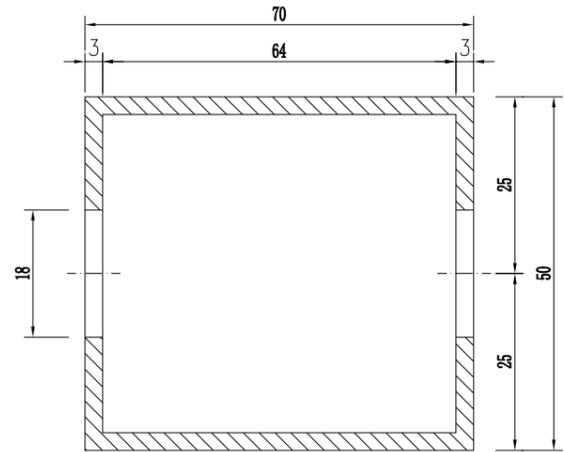
立柱立面图
1:20



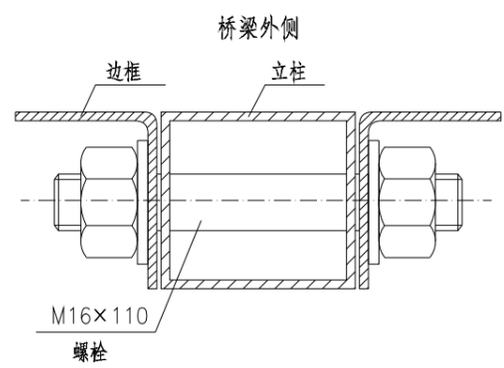
立柱侧面图
1:20



A-A 剖面图
1:1



安装大样图



- 说明:
- 1、本图尺寸以mm为单位;
 - 2、立柱由钢板冷弯后焊接加工制成;
 - 3、焊接网为整体加工而成。

G50沪渝高速垫江至长寿段改扩建工程	任务号	专业	设计	复核	审核	图号	页码	版次	日期	文档编码
车行天桥防落物网配件图	2025-552	交安	刘世明	王冰军	陈悦	S2-JA-FLW06	1/1	B	2025.09	