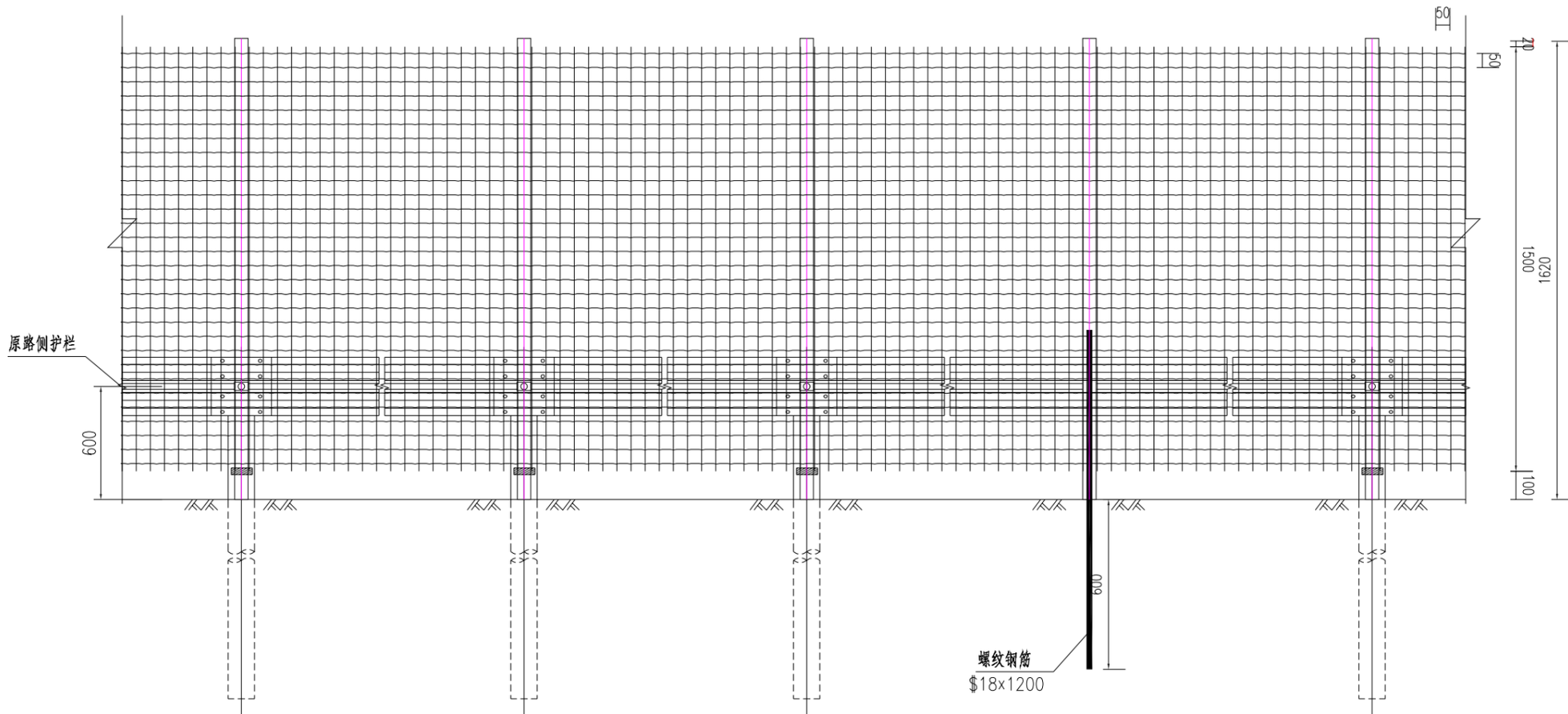
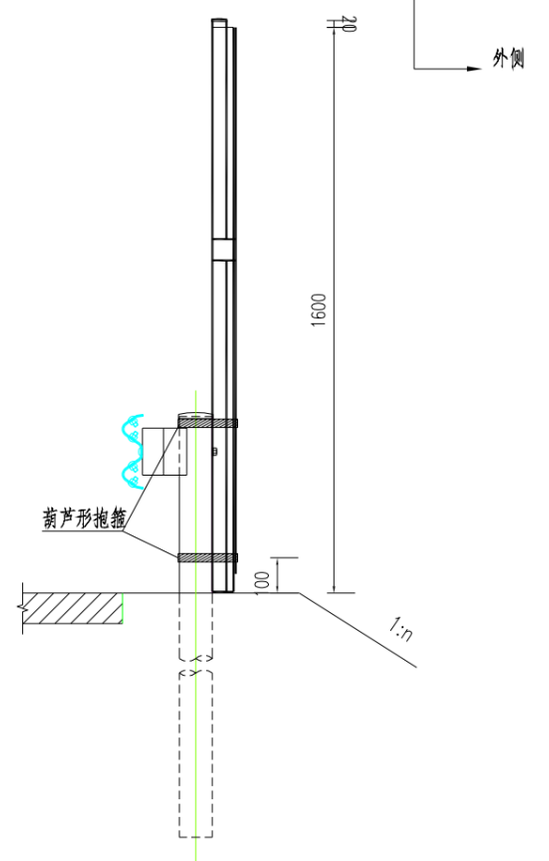


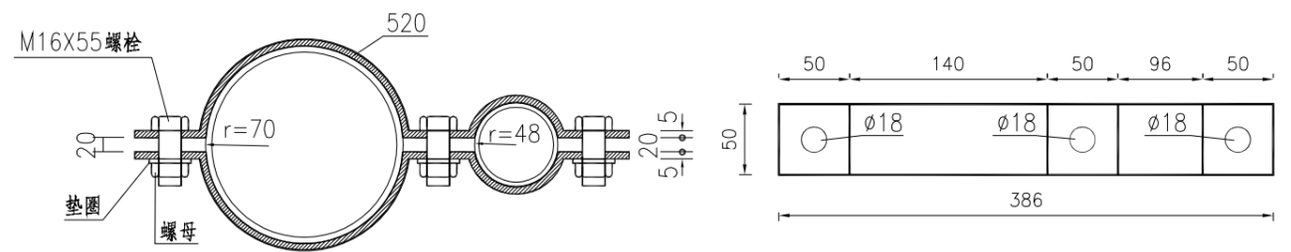
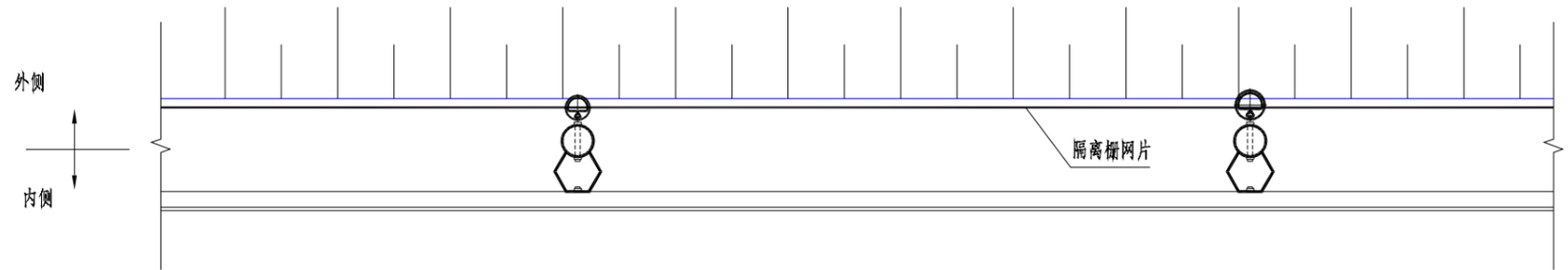
隔离栅立面图 1:20



临时隔离栅侧面图 1:20



焊接网隔离栅平面图 1:20

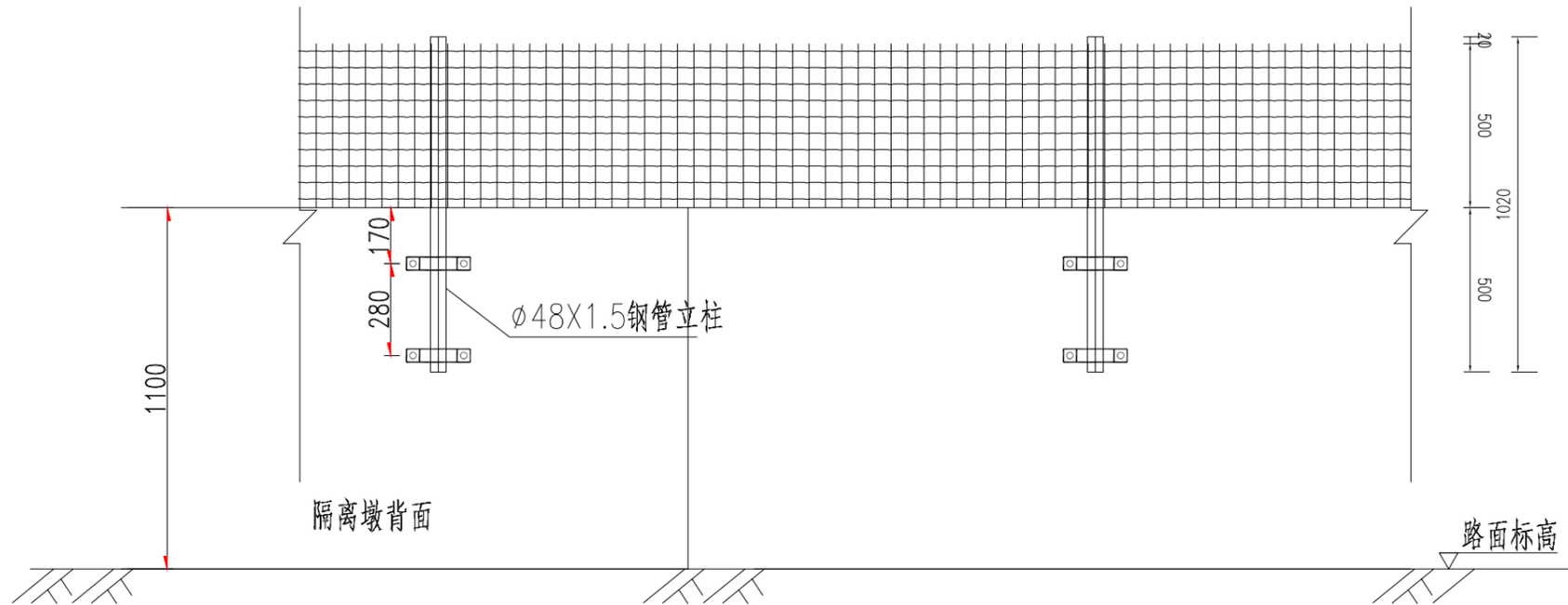


葫芦形抱箍大样图 1:5

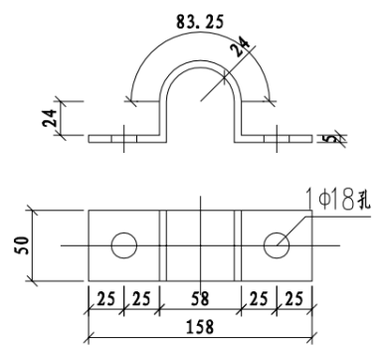
附注:

1. 本图尺寸均以mm计。
2. 所有钢构件先采用热浸镀锌处理后, 再进行静电喷涂聚酯外涂层处理, 颜色为国标色6029。
3. 本图仅示意路侧护栏立柱2m情况。
4. 对于护栏立柱4m情况参照执行, 并在中间位置设置螺纹钢, 螺纹钢埋入土中60cm予以固定。

隔离栅立面图 1:20



临时隔离栅侧面图 1:20



抱箍大样图 1:20

- 附注:
- 1、本图尺寸以mm为单位;
 - 2、本图适用于扩建期间临时焊接网隔离栅的设置,立柱通过抱箍固定于路侧隔离墩背面;
 - 3、所有钢构件应进行防腐处理,先热浸镀锌后浸塑,技术指标必须满足最新相关规范要求;
 - 4、隔离墩样式及尺寸仅为示意,具体以现场实际为准。
 - 5、所有钢构件先采用热浸镀锌处理后,再进行静电喷涂聚酯外涂层处理,颜色为国标色6029。

临时焊接网隔离栅工程材料表1

代号	名称	规格	数量	单重(Kg)	总重(Kg)	材料
1	立柱	∅48X1.5X1620	10	2.79	27.9	Q235
2	网片	∅2.5X1500(50x50)	20m			冷拉钢丝焊接网
3	葫芦形抱箍	2-520X50X3	20	0.912	18.24	Q345
4	抱箍螺栓	M16x55	60	0.122	7.32	Q235
5	抱箍螺母	M16	60	0.034	2.04	Q235
6	垫圈	防盗垫圈	60	0.010	0.6	Q235
7	立柱帽	∅52X1.5	10	0.025	0.25	Q235
8	绑扎钢丝	14#	67.5	0.0298	2.01	Q235
9	螺纹钢筋	∅18x1200	5	2.4	12	Q235
本表适用于临时焊接网隔离栅附着于钢护栏(4m立柱间距)材料表,长度20米。						

临时焊接网隔离栅工程材料表2

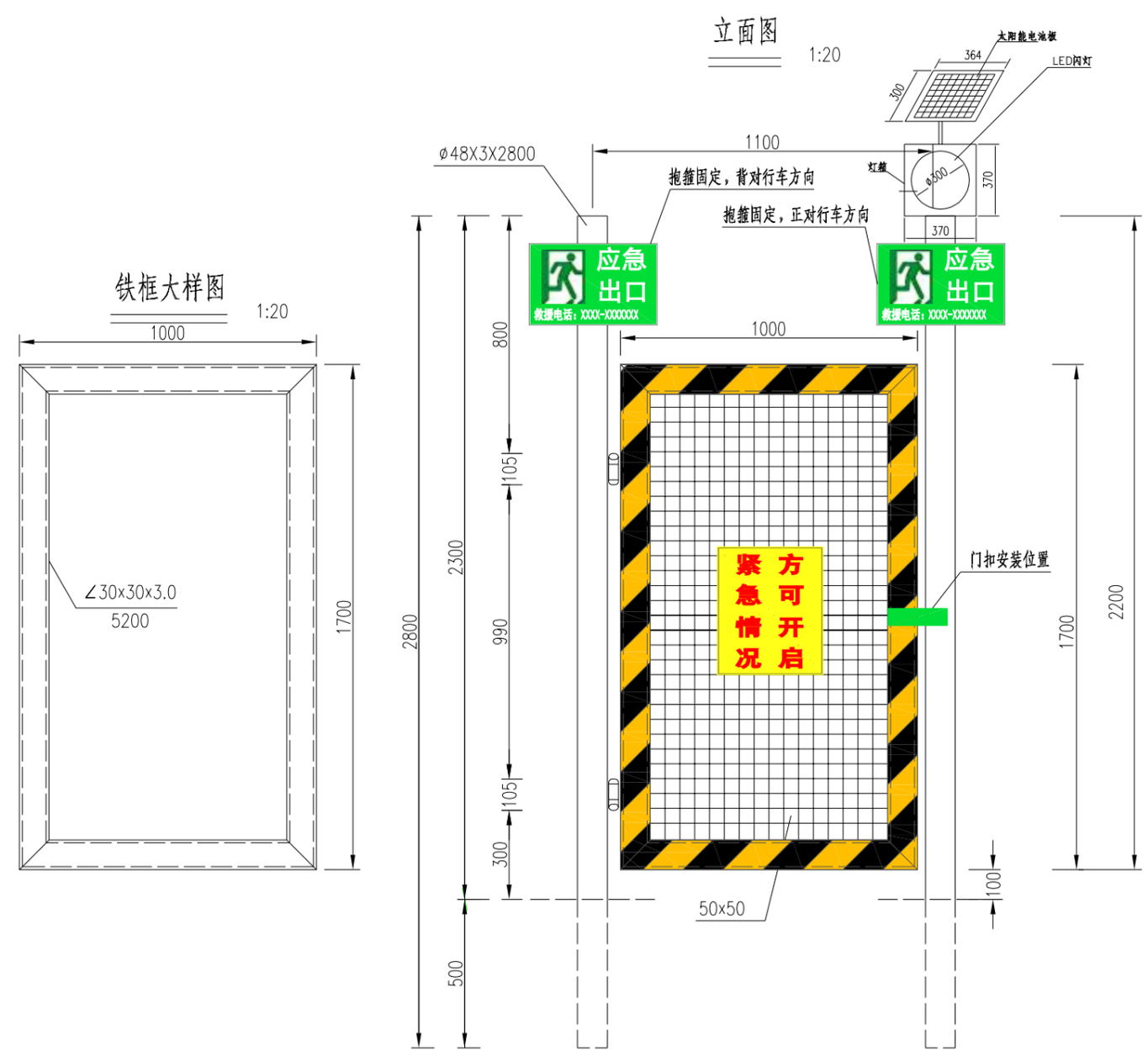
代号	名称	规格	数量	单重(Kg)	总重(Kg)	材料
1	立柱	∅48X1.5X1620	10	2.79	27.9	Q235
2	网片	∅2.5X1500(50x50)	20m			冷拉钢丝焊接网
3	葫芦形抱箍	2-520X50X3	20	0.912	18.24	Q345
4	抱箍螺栓	M16x55	60	0.122	7.32	Q235
5	抱箍螺母	M16	60	0.034	2.04	Q235
6	垫圈	防盗垫圈	60	0.010	0.6	Q235
7	立柱帽	∅52X1.5	10	0.025	0.25	Q235
8	绑扎钢丝	14#	67.5	0.0298	2.01	Q235
本表适用于临时焊接网隔离栅附着于钢护栏(2m立柱间距)材料表,长度20米。						

临时焊接网隔离栅工程材料表3

代号	名称	规格	数量	单重(Kg)	总重(Kg)	材料
1	立柱	∅48X1.5X1020	10	1.76	17.6	Q235
2	网片	∅2.5X500(50x50)	20m			冷拉钢丝焊接网
3	抱箍	232X50X3	20	0.273	5.46	Q345
4	膨胀螺栓	M16X100	20套			Q345
4	立柱帽	∅52X1.5	10	0.025	0.25	Q235
6	绑扎钢丝	14#	67.5	0.0298	2.01	Q235
本表适用于临时焊接网隔离栅附着于混凝土隔离墩材料表,长度20米。 立柱及网片均可使用图一图中立柱及网片(利旧)。						

附注:

1、本图适用于临时钢板网隔离栅工程量表。

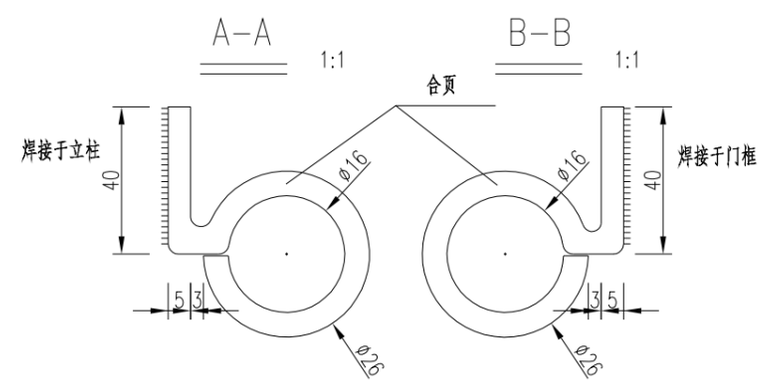
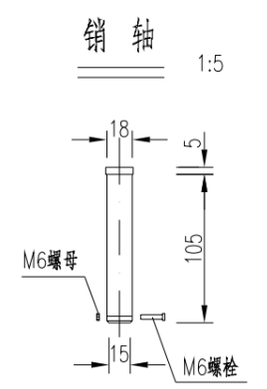
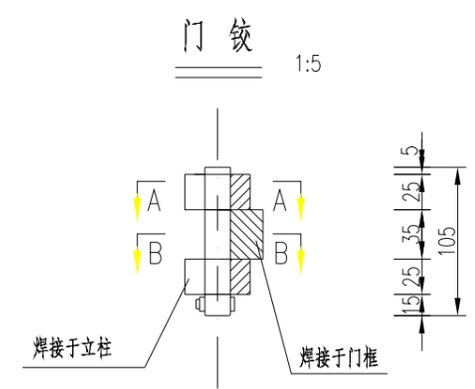


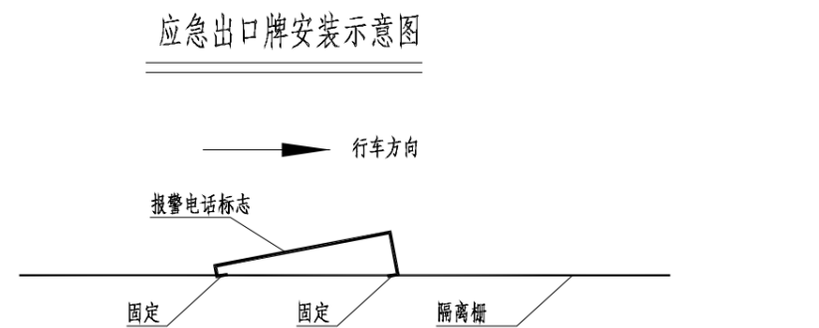
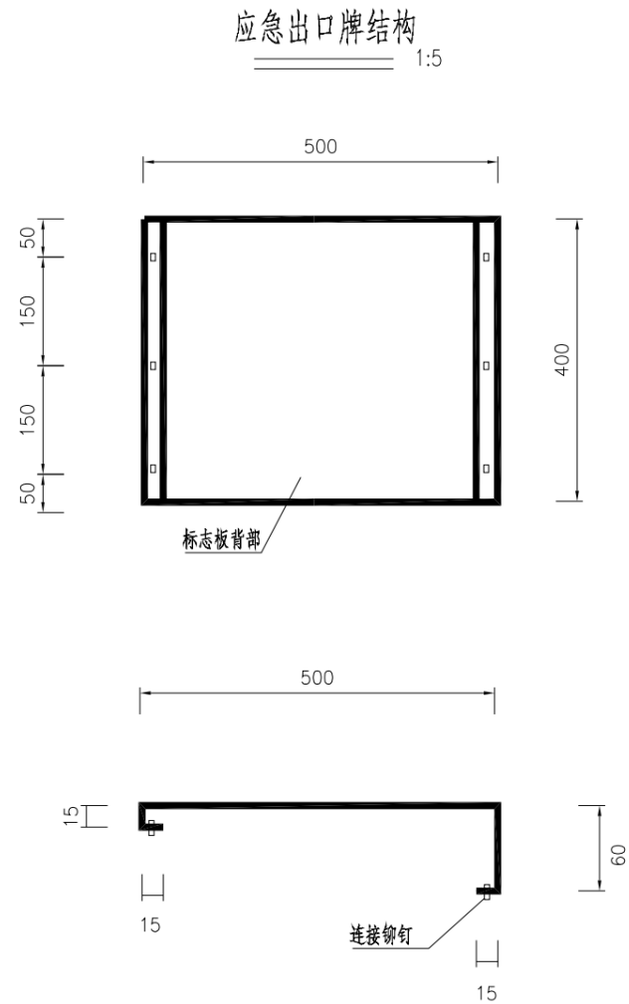
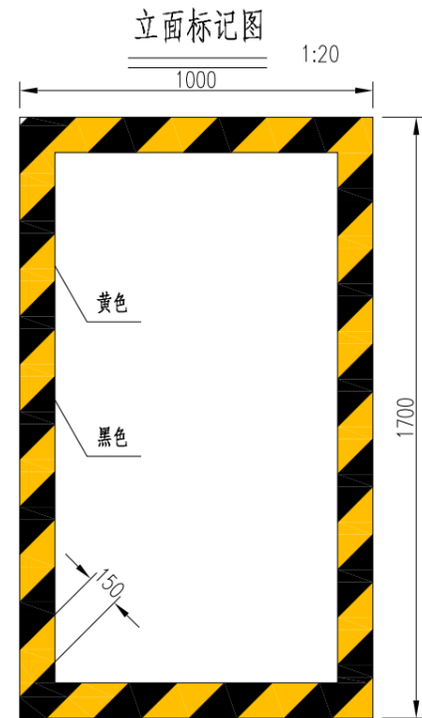
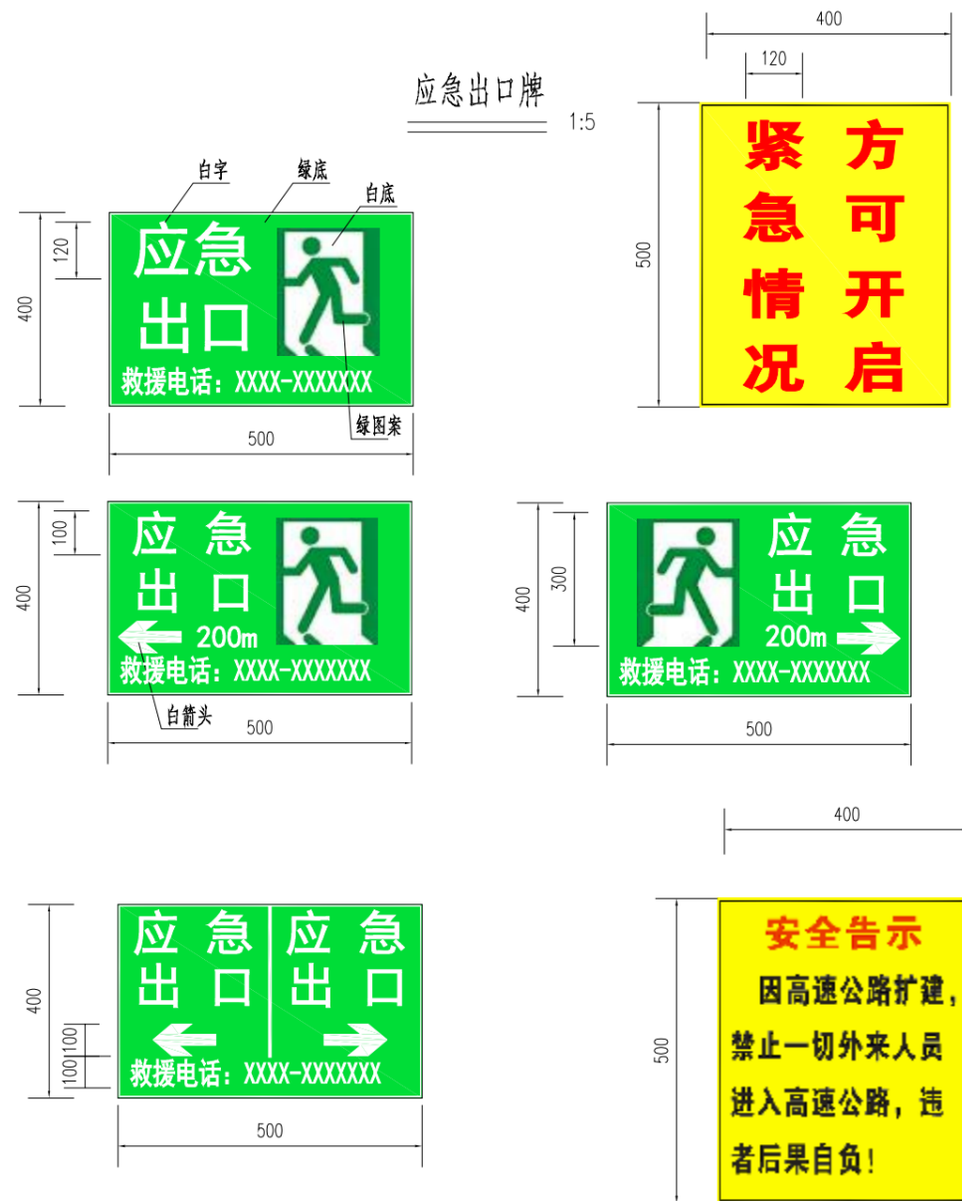
一处疏散小门材料数量表

材料名称	规格	单件	数量	质量	备注
网片	Φ2.5×990×1690(50×50)	1	1		网片颜色与临时隔离栅网一致
边框	∠30×30×3×5200	7.22kg/个	1	7.22kg	热浸镀锌后，喷涂聚酯外涂层
立柱	Φ48×3×2800	9.41kg/个	2	18.82kg	钢立柱，Q235
合页		0.408kg/个	2	0.816kg	
销轴	M15×100	0.139kg/个	2	0.278kg	
螺栓	M6	0.010kg/个	4	0.04kg	
螺母	M6	0.003kg/个	4	0.012kg	
门扣	插销式门扣	1个	1		安装于门框最中间位置
反光膜1	500×400	0.2m ² /块	1	0.2m ²	III类
铝合金	500×400×2	1.38kg/块	3	4.14kg	2024铝
反光膜2	5200×30(黄黑)	0.156m ² /块	1	0.156m ²	III类
黄闪灯	太阳能黄闪灯	套	1		安装于疏散门立柱顶部

附注:

- 1.本图尺寸均以毫米为单位，比例分示。
- 2.框架与槽钢立柱连接，框架相互连接均为焊接。
- 3.合页用5毫米钢板制作。
- 4.两个疏散门中间设置一个两边疏散门方向和距离标志。
- 5.对于存在高差路段，疏散门出口位置设置长1m、宽0.5的疏散平台。
- 6.填方路段隔离栅疏散门每500米设置一个，相邻疏散门之间设置3个疏散指示牌（疏散门上1块除外）。
- 7.挖方施工路段彩钢围挡长度大于500米时，应在彩钢围挡两端各设置1个隔离栅疏散门，彩钢围挡长度小于500米路段，根据疏散门前后设置情况确保设置距离不大于500米，相邻疏散门之间设置3个疏散指示牌（疏散门上1块除外）。
- 8.桥梁路段长度大于500米桥梁，应在桥头两端各设置1个隔离栅疏散门，长度小于500米桥梁，根据疏散门前后设置情况确保设置距离不大于500米，相邻疏散门之间设置3个疏散指示牌（疏散门上1块除外）。
- 9.所有钢构件先采用热浸镀锌处理后，再进行静电喷涂聚酯外涂层处理，颜色为国标色6029。
- 10.与疏散门相接的临时隔离栅采用绑扎钢丝进行连接。
- 11.“紧急情况，方可打开”标志在疏散门正面（靠行车侧），“安全告示”标志在疏散门反面（靠拼宽侧）。

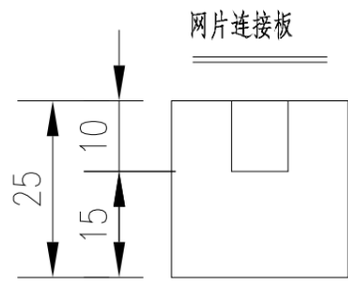
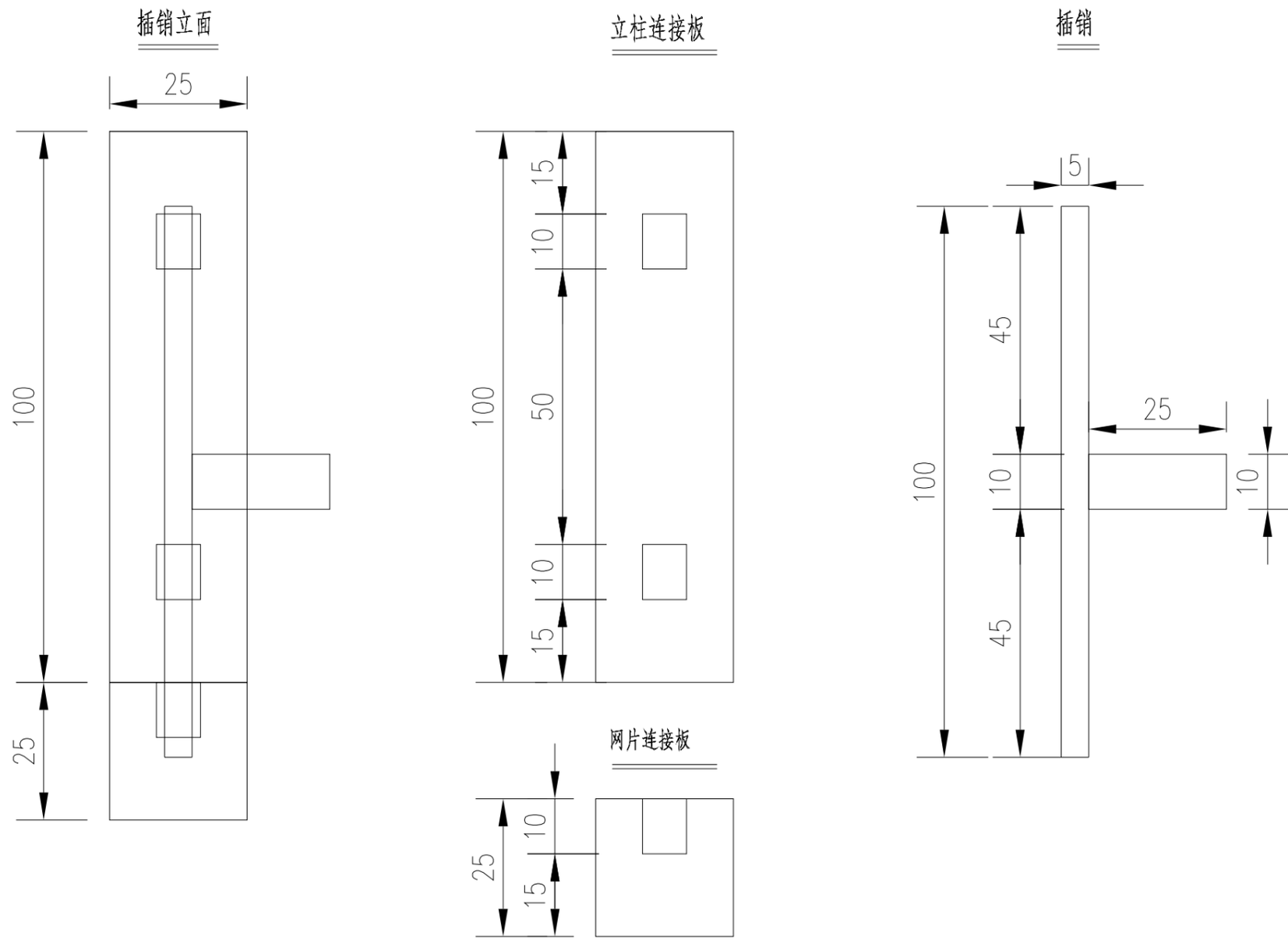




每相邻2个疏散门间应急出口牌材料数量表 (含疏散门上1块)

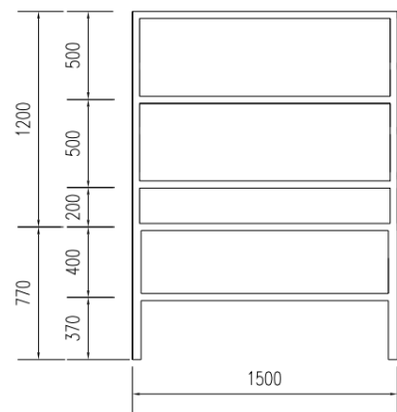
材料名称	规格	单件	数量	质量	备注
反光膜1	500x400	0.2m ² /块	4	0.8m ²	III类
铝合金	605x400x2	1.38kg/块	4	5.52kg	2024铝

附注: 1.本图尺寸均以毫米为单位, 比例分示。
2.应急出口牌紧贴隔离栅上边框, 通过铆钉或不锈钢丝 (φ>1.4mm) 与钢板网进行固定。
3.立面标记安装角度45度。

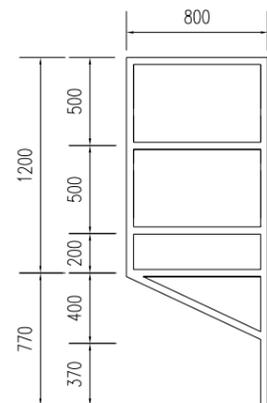


附注：1.本图尺寸均以毫米为单位。
2.插销式门扣安装于靠行车侧。

应急平台立面图



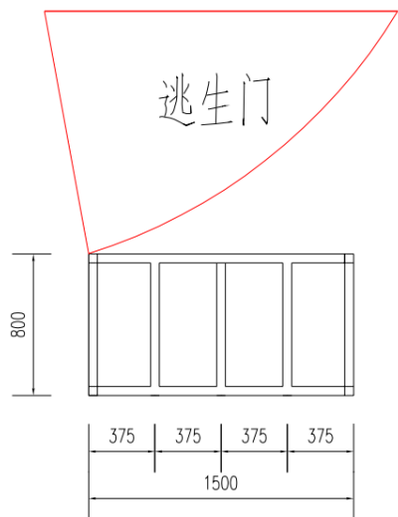
应急平台侧面图



应急平台实物示意图



应急平台平面图



附注:

- 1、本图尺寸均以毫米为单位。
- 2、平台横杆、立柱材料为50*50*2镀锌方钢。
- 3、栏杆处横杆为40*20*2镀锌方钢。
- 4、平台材料为3厚花纹板。