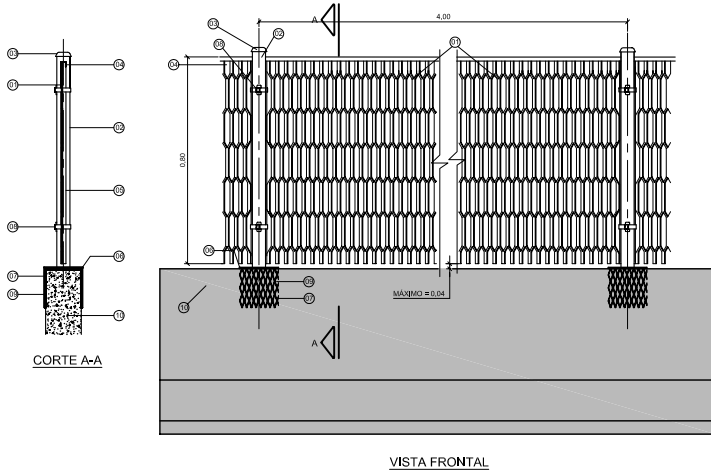
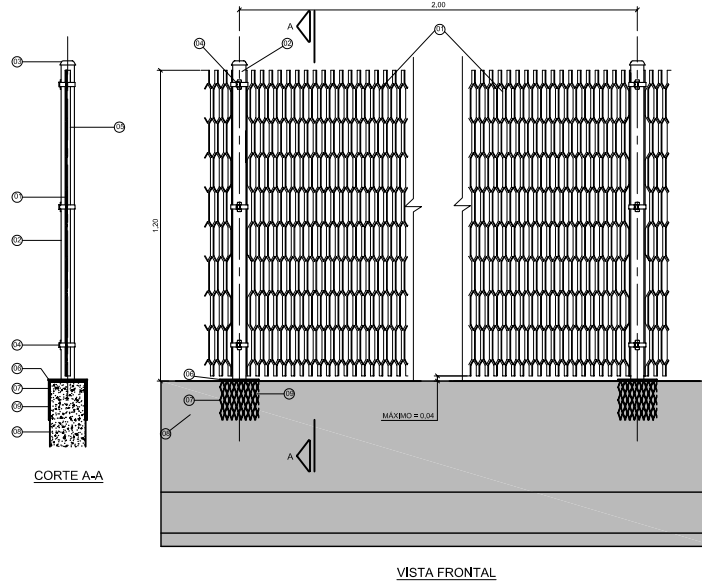


TMAO TIPO 1 - TELA METÁLICA ANTI-OFUSCANTE INSTALADA SOBRE BARREIRA DE CONCRETO (h = 0,80 m)
ESC. 1:10



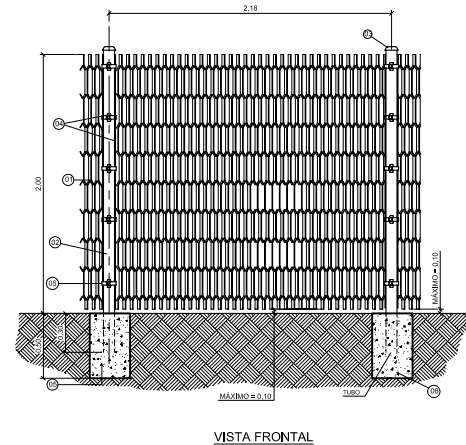
TMAO TIPO 2 - TELA METÁLICA ANTI-OFUSCANTE INSTALADA SOBRE BARREIRA DE CONCRETO (h = 1,20 m)
ESC. 1:10



ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL	ACABAMENTO
01	TELA COM HEXÁGONOS DE 133 mm x 34 mm COM AVANÇO DE 5,28 mm METAL EXPANDIDO EM CHAPA MSG-11	ASTM-A-569 1008	AÇO GALVANIZADO
02	MONTANTE Ø 50,8 mm x 2,0 mm	ASTM-A-120	TUBO GALVANIZADO
03	CARAPUÇA	ASTM-A-569 1008	AÇO GALVANIZADO
04	ABRAÇADEIRA 15,875 mm - MÍNIMO	ASTM-A-240 TP 304	AÇO INOXIDÁVEL
05	BARRA CHATA 19,05 mm x 4,763 mm	ASTM-A-569 1008	AÇO GALVANIZADO
06	BASE 150 mm x 150 mm x 3 mm	ASTM-A-569 1008	AÇO GALVANIZADO
07	TELA EXPANDIDA DE METAL EM CHAPA MSG11 450 mm x 150 mm - LOSANGO DE 50,800 mm x 101,600 mm	MATERIAL EXPANDIDO ASTM-A-569 - 1008	AÇO GALVANIZADO
08	BARREIRA RÍGIDA DE CONCRETO	CONCRETO	
09	ADESIVO	EPOXI ESTRUCTURAL B2-COMPONENTE	AÇO GALVANIZADO

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL	ACABAMENTO
01	TELA COM HEXÁGONOS DE 133 mm x 34 mm COM AVANÇO DE 5,28 mm DE METAL EXPANDIDO EM CHAPA MSG14	ASTM-A-569 1008	AÇO GALVANIZADO
02	MONTANTE Ø 50,8 mm x 2,0 mm	ASTM-A-120	TUBO GALVANIZADO
03	CARAPUÇA	ASTM-A-569 1008	AÇO GALVANIZADO
04	PIERRE "U" 20 mm x 20 mm - MSG14	ASTM-A-569 1008	AÇO GALVANIZADO
05	BARRA CHATA 19,05 mm x 4,763 mm	ASTM-A-569 1008	AÇO GALVANIZADO
06	BASE 150 mm x 150 mm x 3 mm	ASTM-A-569 1008	AÇO GALVANIZADO
07	TELA EXPANDIDA DE METAL EM CHAPA MSG 11 450 mm x 150 mm - LOSANGO DE 50,8 mm x 101,60 mm	MATERIAL EXPANDIDO ASTM-A-569 - 1008	AÇO GALVANIZADO
08	ABRAÇADEIRA 15,875 mm - MÍNIMO	ASTM-A-240 TP 304	AÇO INOXIDÁVEL
09	ADESIVO	EPOXI ESTRUCTURAL B2-COMPONENTE	AÇO GALVANIZADO
10	BARREIRA RÍGIDA DE CONCRETO	CONCRETO	

TMAO TIPO 3 - TELA METÁLICA ANTI-OFUSCANTE INSTALADA SOBRE CANTEIRO CENTRAL E LATERAIS DA PISTA - FIXADA NO SOLO
ESC. 1:20



ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL	ACABAMENTO
01	TELA COM HEXÁGONOS DE 133 mm x 34 mm COM AVANÇO DE 5,28 mm DE METAL EXPANDIDO EM CHAPA DE MSG11	ASTM-A-569 1008	AÇO GALVANIZADO
02	MONTANTE Ø 50,8 mm x 2,0 mm	ASTM-A-120	TUBO GALVANIZADO
03	CARAPUÇA	ASTM-A-569 1008	AÇO GALVANIZADO
04	BARRA CHATA 19,050 mm x 4,763 mm	ASTM-A-569 1008	AÇO GALVANIZADO
05	ABRAÇADEIRA 15,875 mm - MÍNIMO	ASTM-A-240 TP 304	AÇO INOXIDÁVEL
06	BASE DE CONCRETO Ø 300 mm x h = 500 mm	CONCRETO	fck = 9 MPa

NOTA:
1 MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

						ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DO DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DE SÃO PAULO E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REPRODUZIDO SEM O CONSENTIMENTO DO DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DE SÃO PAULO.		DER Departamento de Estradas de Rodagem do Estado de São Paulo	
ELAB. JOSE TADEU BRAG						VERIFICAÇÃO		APROVAÇÃO	
DES. ROBERTO						INSP/INSTRUMENTAÇÃO		EMPREENDIMENTO: PROJETO PADRÃO	
VERIF. EDUARDO N. MAGALHÃES						ESCALA:		SUBTÍTULO:	
RESP.TEC. WILSON NEPES						INDICADA		OBJETOS: TELA METÁLICA ANTI-OFUSCANTE	
CÓDIGO						CÓDIGO		REVISÃO	
DISCRIMINAÇÃO						PP-DE-L03/004		A	
DATA						REVISÃO		A	
EMITENTE						DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		A	
VERIFICAÇÃO						DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		A	
APROVAÇÃO						DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		A	
REVISÕES						DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		A	