

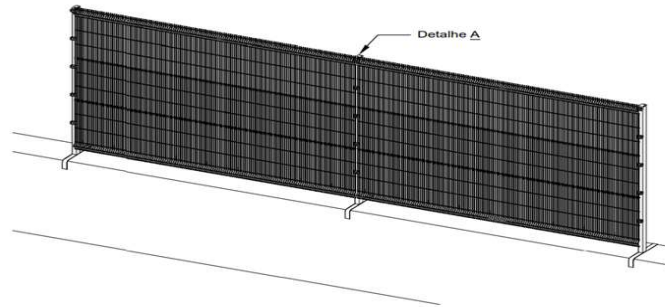
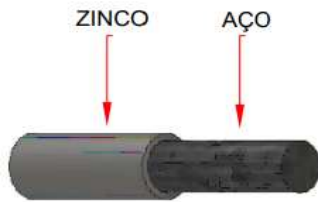
DESCRIÇÃO - LAGRADI ANTIOFUSCANTE RODOVIÁRIO

DESCRIPTIVO Propriedade Antiofuscante - evita que a luz dos faróis de veículos que travegam em pistas opostas ofusquem a visão dos motoristas, com alta rigidez, um sistema modular de painéis, o que facilita a montagem, elevada resistência à corrosão, promove segurança impedindo a travessia de pedestres em vias de tráfego.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS - LAGRADI ANTIOFUSCANTE RODOVIÁRIO

AÇO	Aço de baixo Carbono SAE 1010/20
ARAME	Arame BTC - Resistência de ruptura de 40kgf/mm ² á 60kgf/mm ² .
TIPO DE GALVANIZAÇÃO DO ARAME	Camada mínima de 50g/m ² de Zinco

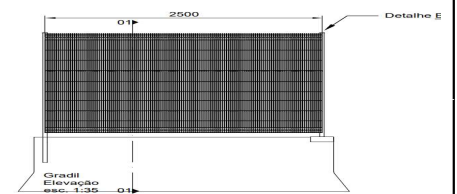
REVESTIMENTO DO FIO



MEDIDAS

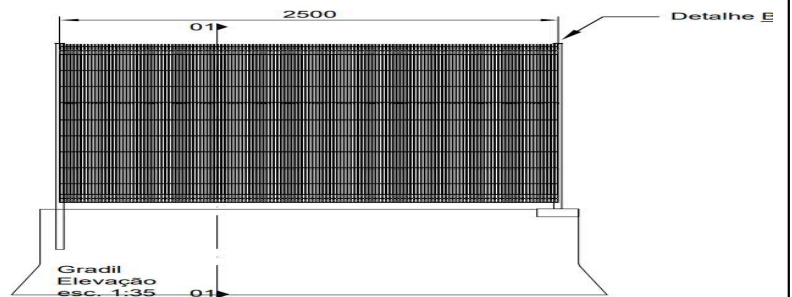
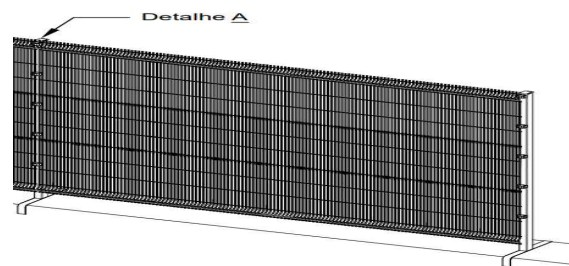
MALHA (mm)	12,5X200 mm			
Ø FIO	3,8 mm			
ALTURA DO GRADIL	0,80 m	1,20 m	1,60 m	2,00 m
ALTURA DO POSTE CONCRETADO	-		2,20 m	
	-		2,60m	
ALTURA DO POSTE PARAFUSADO	0,82 m		-	
	1,22 m		-	
LARGURA DO PAINEL	2,50 m			
DIMENSÃO DO POSTE	40X60X 1,25mm			
N° DE FIXADORES	4	5	6	

Medidas diferentes sob consulta



ESTRUTURA Estrutura Retangular 60X40X1,25mm para utilização de outros tipos de perfil, sob consulta

TIPOS DE BASE

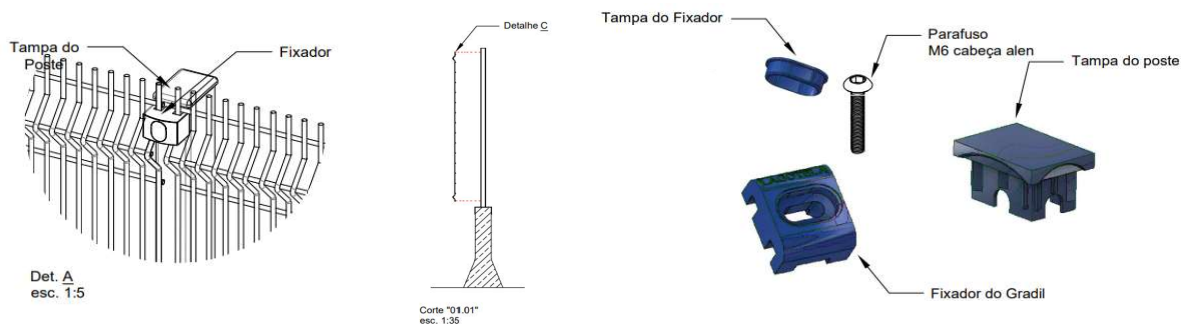


BASE APARAFUSADA

BASE CONCRETADA

ESPECIFICAÇÃO POSTE

DESENHO ESQUEMÁTICO DO POSTE E FIXAÇÃO



APLICAÇÕES EM SEGMENTOS :

Fechamento em Barreiras de concreto para separação das pistas de rodagem - Fechamento de faixas - Marginais sob - Passarelas - Viadutos e Pedágios