

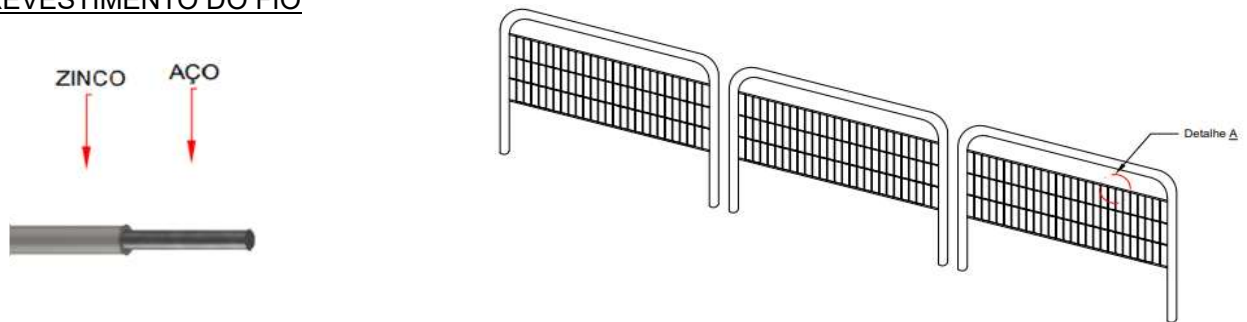
**DESCRIÇÃO - GRADIL CET**

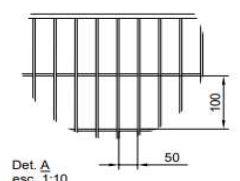
**DESCRIPTIVO** Atende a diversas especificações técnicas de órgãos públicos (CPTM, PMSP), Sistema rígido, já é formado por barras maciças verticais, garante segurança e dificulta acesso, fácil instalação, alta resistência às intempéries, permite fabricação em diversos tamanhos e malhas.

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS - GRADIL CET**

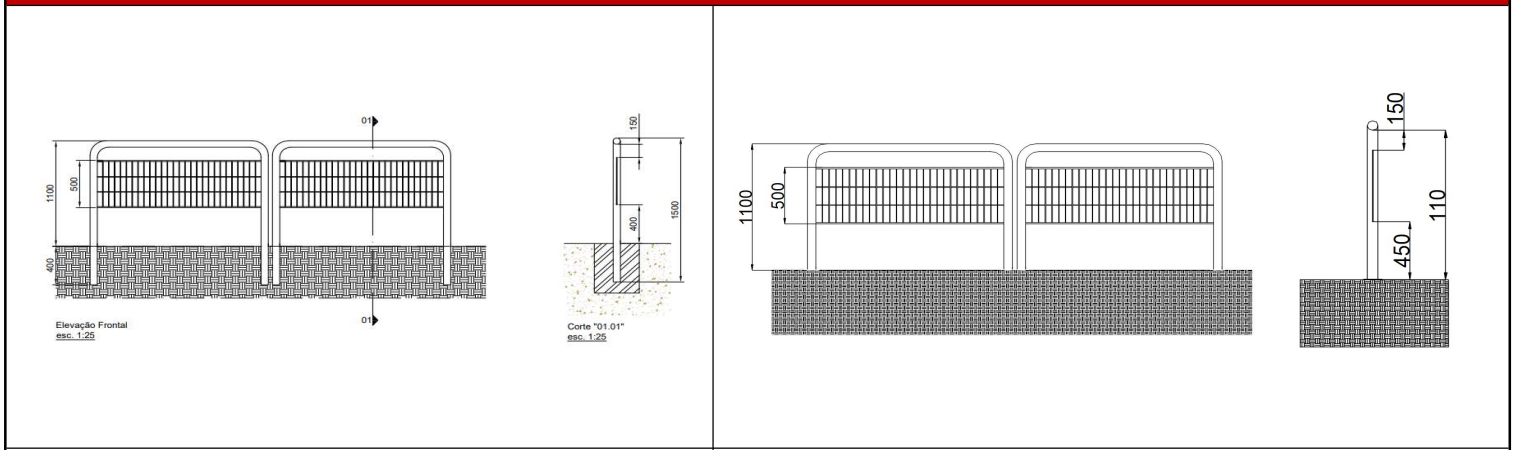
<b>AÇO</b>	Aço de baixo Carbono SAE 1010/20
<b>ARAME</b>	Arame BTC - Resistência de ruptura de 40kgf/mm <sup>2</sup> á 60kgf/mm <sup>2</sup> .
<b>TIPO DE GALVANIZAÇÃO DO ARAME</b>	Camada mínima de 50g/m <sup>2</sup> de Zinco
<b>CORES</b>	Galvanizado - Se necessário, pintura sob consulta

**REVESTIMENTO DO FIO**



<b>MEDIDAS</b>	<b>MALHA (mm)</b>	50X100 mm			Medidas diferentes sob consulta
	<b>Ø FIO</b>	3,40 m			
	<b>ALTURA</b>	1,10 m			
	<b>ALTURA DO POSTE</b>	1,50 m (0,40 m concretado)			
	<b>LARGURA DO PAINEL</b>	0,70 m	1,65 m	2,85 m	
<b>ESTRUTURA</b>	Estrutura Tubular perfil 2" (50,8 mm), para utilização de outros tipos de perfil, sob consulta				

**TIPOS DE BASE**



**BASE CONCRETADA**

**BASE APARAFUSADA**

**APLICAÇÕES EM SEGMENTOS :**

Indústrias - Condomínios Residenciais e Comerciais - Shopping Centers - Parques - Hospitais - Estação Metroviária - Vias Públicas