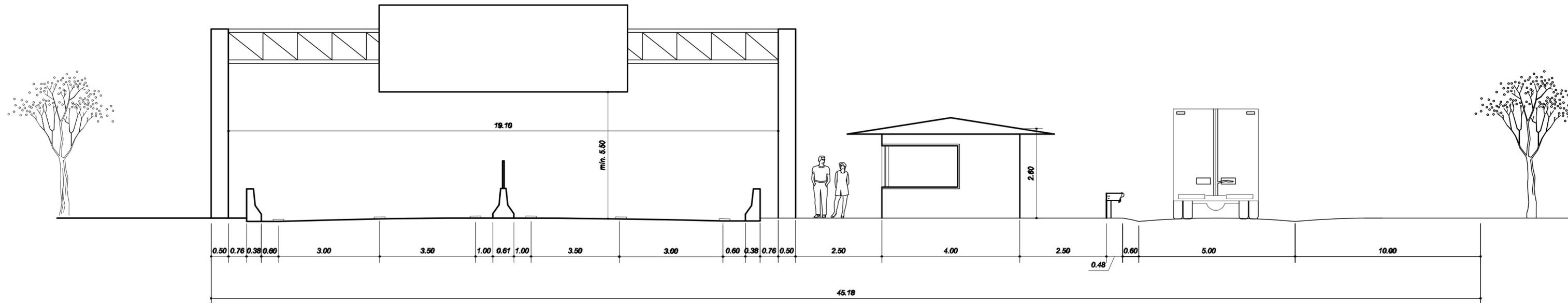
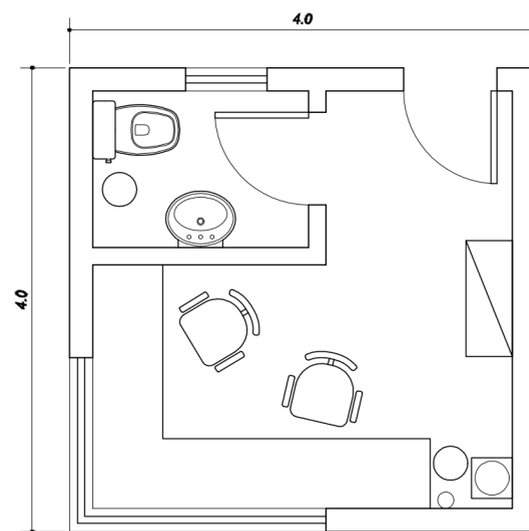


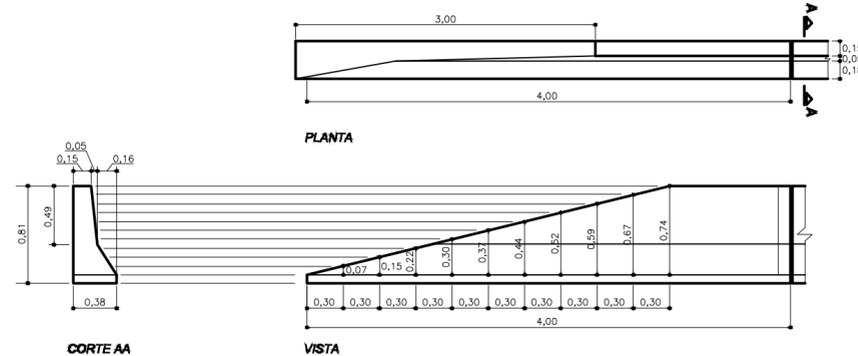
VISTA AA



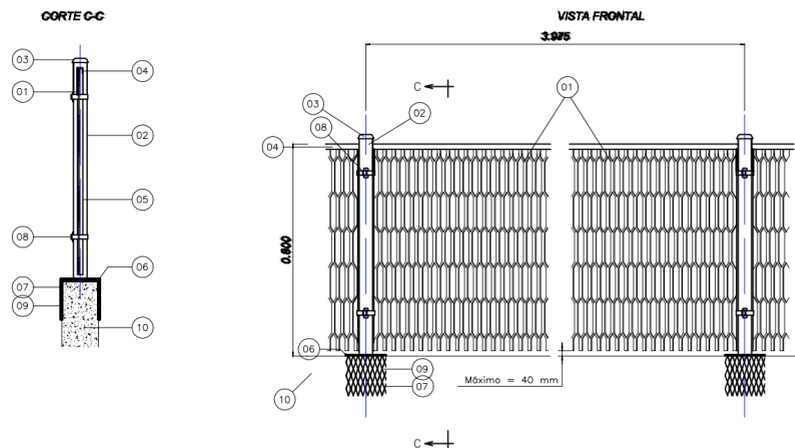
DETALHE - EDÍCULA



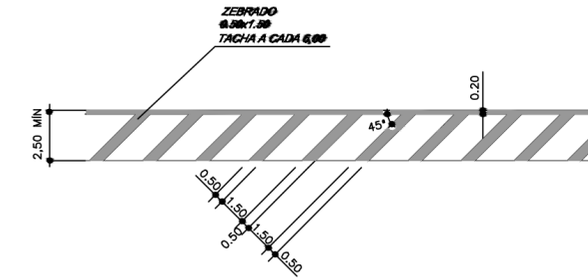
DETALHE - TRANSIÇÃO VERTICAL DA BARREIRA



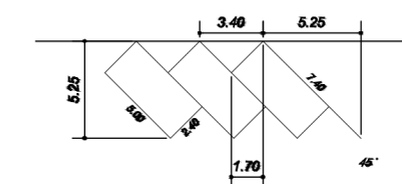
DETALHE - TELA METÁLICA ANTI-OFUSCANTE



DETALHE - ZEBRADO



DETALHE - DEMARCAÇÃO DE VAGAS



18	Barreira rígida de concreto	Concreto	
08	Adesivo	Epoxi estrutural bi-componente	Aço Galvanizado
06	Abraqadeira 50° - mínimo	ASTM-A-360 TP 304	Aço Inoxidável
07	Tela expandida de metal em chapa M50 11 400 x 100 mm - losango de 2" x 4"	Material expandido ASTM-A-360 - 1008	Aço Galvanizado
08	Base 100 x 100 x 3 mm	ASTM-A-360 1008	Aço Galvanizado
09	Barra chata 3/4" x 3/16"	ASTM-A-360 1008	Aço Galvanizado
04	Perfil "U" 20 x 20 mm - M5014	ASTM-A-360 1008	Aço Galvanizado
03	Carpene	ASTM-A-360 1008	Aço Galvanizado
02	Montante Ø 50,8 x 2,0 mm	ASTM-A-120	Tubo Galvanizado
01	Tela com fios de aço de 13x24 mm com espaço de 3,20 mm de metal expandido em chapa M5014	ASTM-A-360 1008	Aço Galvanizado
Item	Descrição	Material	Acabamento

NOTA: 1. Unidade de medidas, metro (m).
2. Ver projeto padrão de barreira rígida - aplicação e detalhes - PP-DE-L03/013