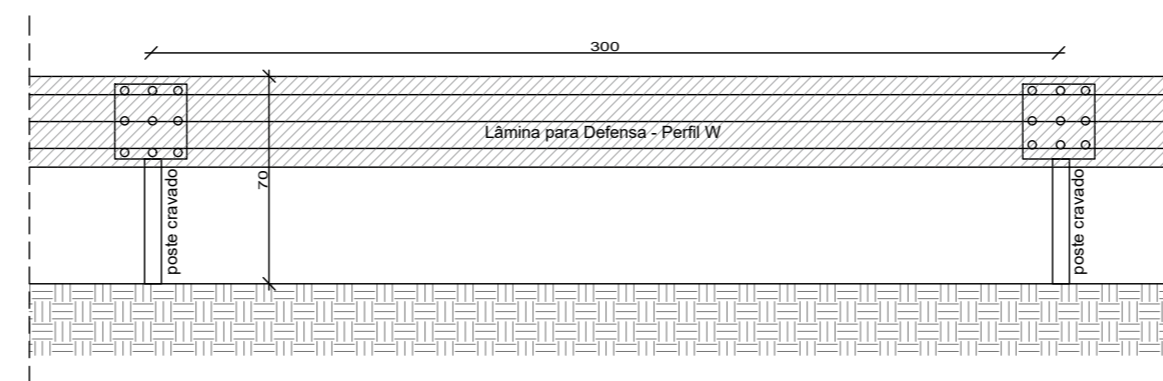
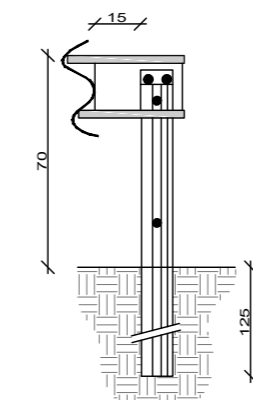


ALTIMETRIA E SINALIZAÇÃO
ESCALA 1/250



DETALHE DEFENSA
ESCALA 1/25



CORTE
ESCALA 1/25

NOTAS

- A defesa metálica deverá ser do tipo maleável simples, em conformidade com a norma técnica vigente aplicável;
- A instalação deverá ser feita no encontro do acostado e da vala pluvial, ou seja, lado externo do acostamento,
- Todos os materiais devem ser novos e com tratamento anticorrosivo por galvanização a fogo;
- A instalação deverá seguir rigorosamente o projeto executivo e as especificações técnicas, garantindo o correto espaçamento entre postes e a altura regulamentar da defesa;
- Os postes devem ser cravados mecanicamente no solo, com profundidade mínima de 1,25 m;
- Todas as conexões (parafusos, porcas e arruelas) devem ser galvanizadas, com torque de aperto conforme especificações técnicas;
- A implantação da defesa metálica deve respeitar as interferências existentes, como drenagem superficial, sinalização, postes e acessos;
- As terminações (início e fim de trecho) deverão ser do tipo abaulada ou com terminal absorvedor de energia, conforme estabelecido no projeto;
- A sobreposição das longarinas metálicas deve ser feita no sentido do tráfego, de modo a evitar arestas voltadas contra o sentido de deslocamento dos veículos.

VIABILE
ENGENHARIA

Av. Pirai | nº 300 | Sala 606 | Lajeado/RS | Fone: (51) 99968-3904

OBRA		PÓRTICO CRUZEIRO	
PROPRIETÁRIO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE CRUZEIRO DO SUL		FERNANDO BATTISTI ENGENHEIRO CIVIL - CREA RS 230.439	
PROJETO	TOPOGRÁFICO		FRANCHA
DESCRIÇÃO	IMPLANTAÇÃO TOPOGRÁFICO E DETALHES		01
DATA	ESCALA	INDICADA	ÁREA
JUNHO/2025	INDICADA	-	-
DESENHO TÉCNICO		REVISÃO	
Lucas Marcel Schmitz		00	