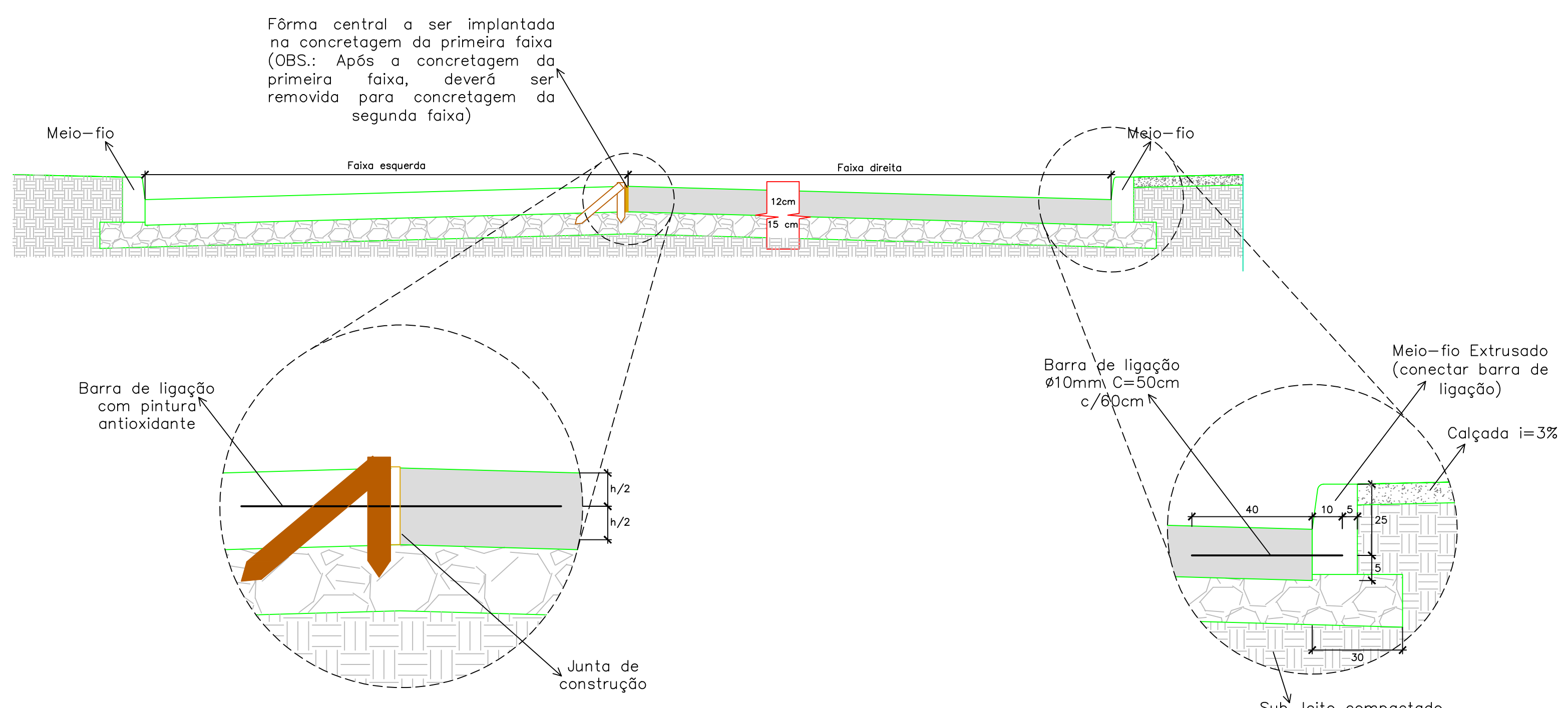


JUNTAS DE DILATAÇÃO

- Junta de construção no sentido longitudinal da via;
- No término da jornada executa-se uma viga de 20 x 40 junto com a placa da junta de construção;
- Junta de dilatação serrada no sentido transversal da via, a cada 2,50m;

CONCRETAGEM POR FAIXAS

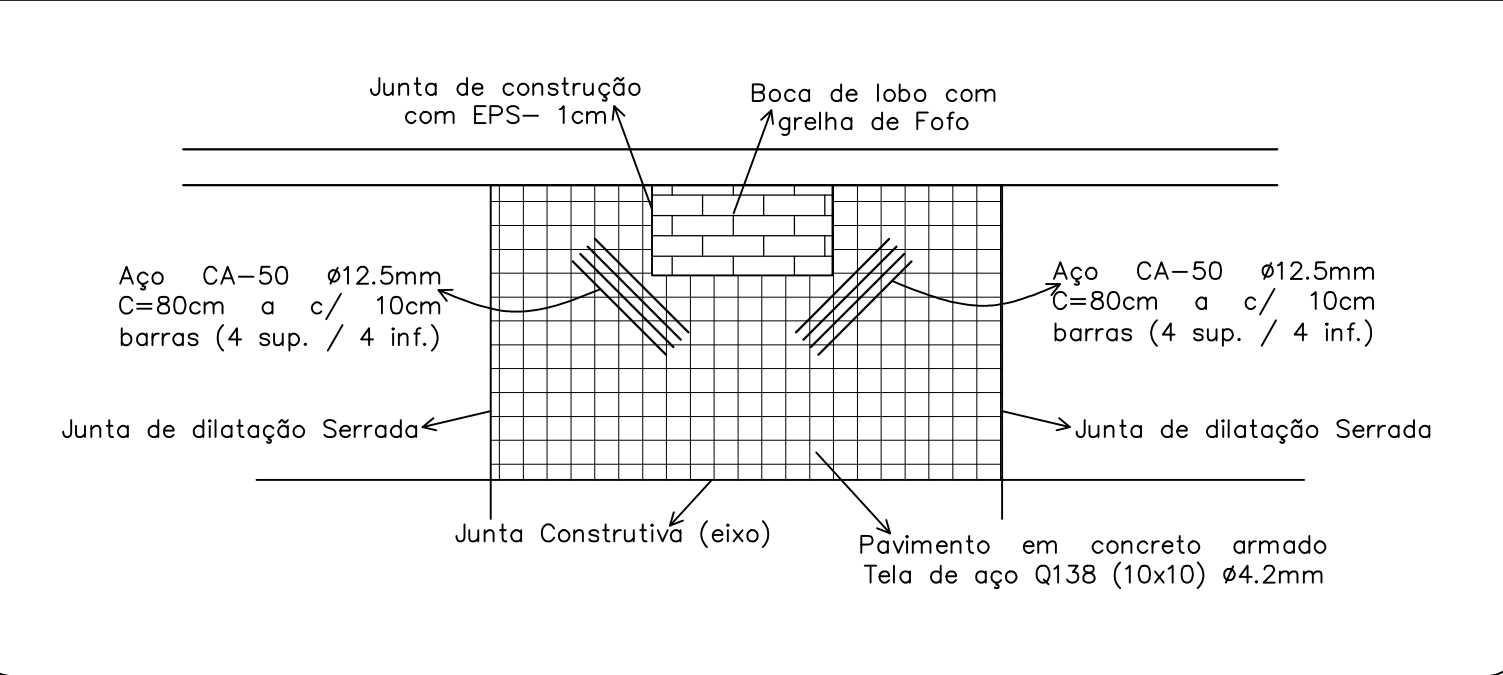


OBS.: Para pavimentos até 15cm de espessura utilizar bitola ϕ 10mm, comprimento de 50cm e espaçamento de 50cm

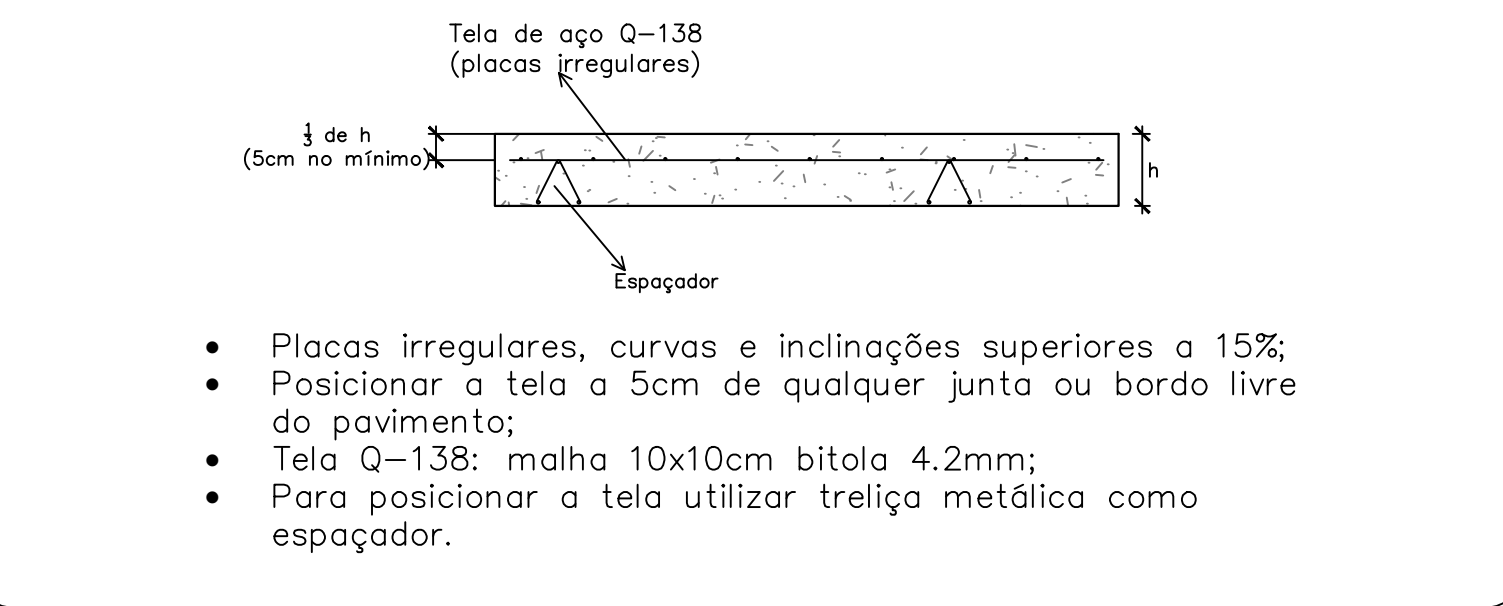
DET. JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUÇÃO

- O posicionamento das fôrmas deverão ser de acordo com o projeto de juntas ed dilatação;
- O tamanho do equipamento de pequeno porte deverá atender a faixa de concretagem determinada pelo posicionamento das fôrmas pois será apoiado sobre a mesma.

ENCONTRO COM CAIXAS DE DRENAGEM

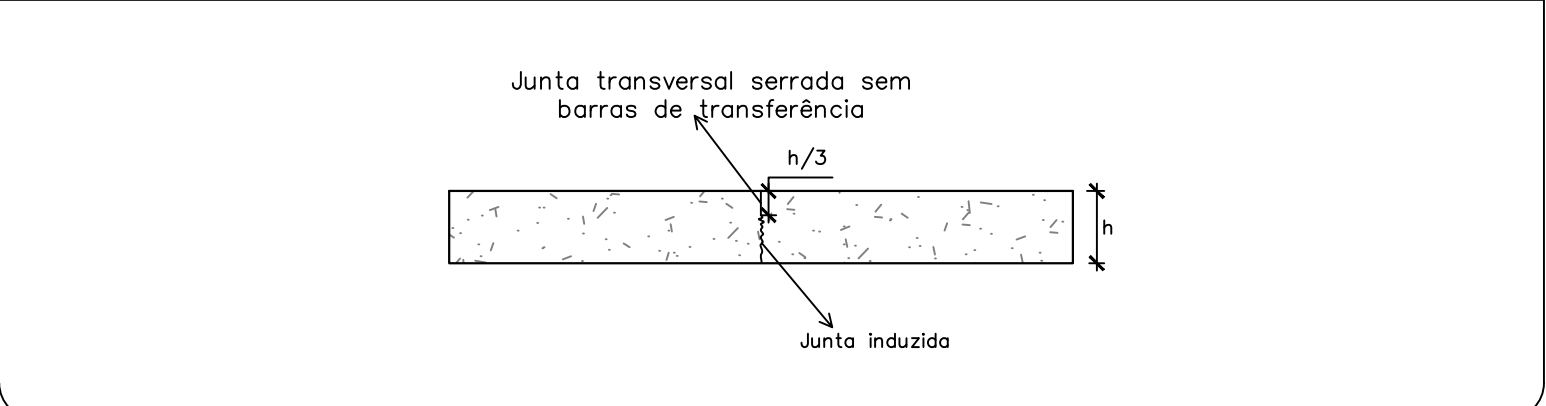


PLACAS IRREGULARES



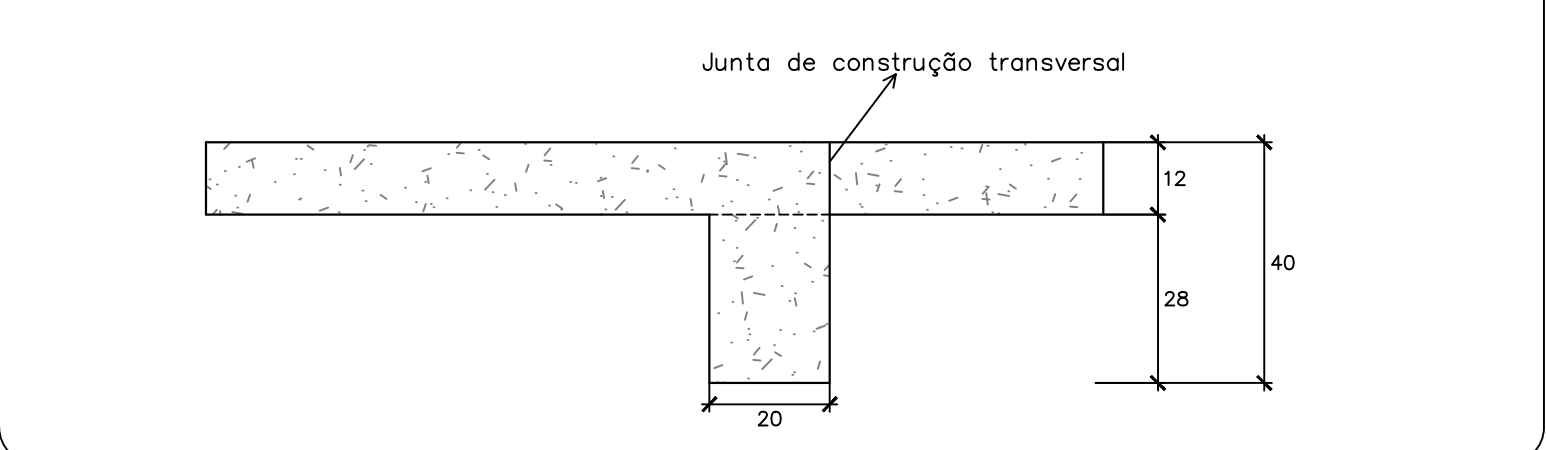
- Placas irregulares, curvas e inclinações superiores a 15%;
- Posicionar a tela a 5cm de qualquer junta ou bordo livre do pavimento;
- Tela Q-138; malha 10x10cm bitola 4.2mm;
- Para posicionar a tela utilizar treliça metálica como espaçador.

JUNTA TRANSVERSAL SERRADA SEM BARRA DE TRANSFERÊNCIA

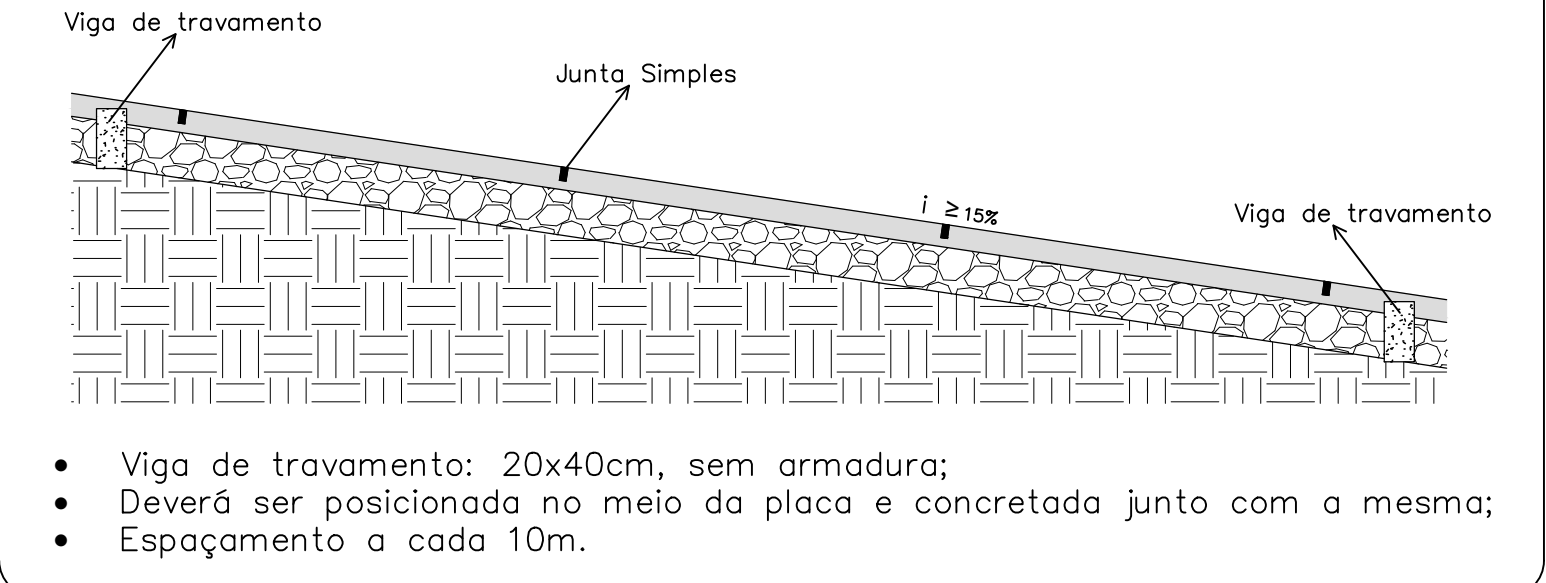


JUNTA TRANSVERSAL DE CONSTRUÇÃO

- No término da Jornada de trabalho executa-se uma viga de 20x40 junto com a placa da junta de construção



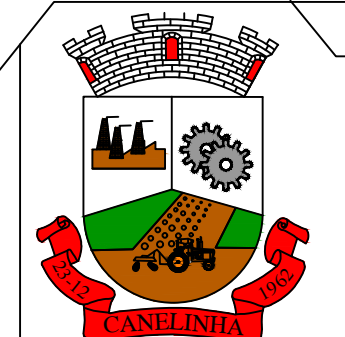
VIGA DE TRAVAMENTO PARA VIAS COM INCLINAÇÃO $\geq 15\%$



- Viga de travamento: 20x40cm, sem armadura;
- Deverá ser posicionada no meio da placa e concretada junto com a mesma;
- Espaçamento a cada 10m.

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO RÍGIDA

MUNICÍPIO CANELINHA – SC				
OBRA RUA MANUEL VILA NOVA – BAIRRO COBRE		CONTEÚDO DETALHES		
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO		PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		
DESENHO	ESCALA INDICADAS	DATA JANEIRO/2024	ÁREA m ²	PRANCHA 02/02



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CANELINHA
SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO
ENGENHARIA E ARQUITETURA