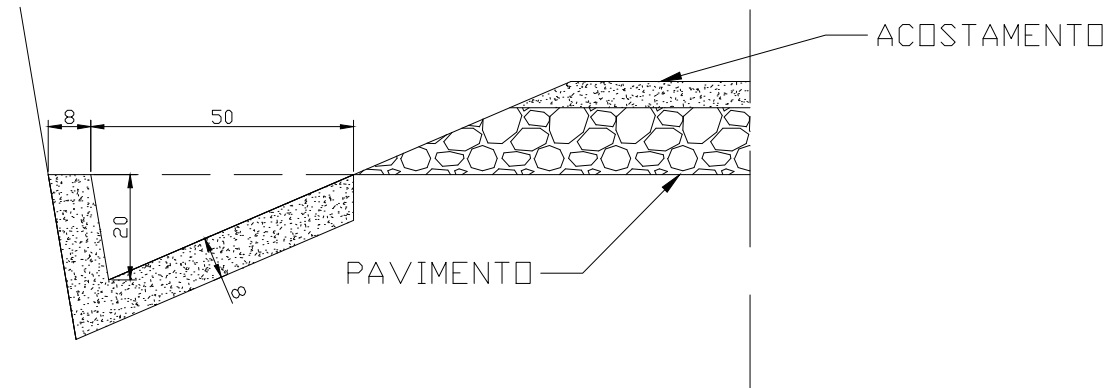


CONSUMOS MÉDIOS								
CONCRETO fck > 15MPa (m³/m)	FORMAS (m²/m)	ESCAVAÇÃO (m³/m)	APILAMENTO (m³/m)	N1 Ø5 (kg/m)	N2 Ø5 (kg/m)	N3 Ø5 (kg/m)	N4 Ø5 (kg/m)	N5Ø5 (kg/m)
0,1370	1,1000	0,3100	0,1500	0,3040	1,2800	0,6400	1,4210	1,1970
PESO (kg/m)				4,8400				

Notas:
1 - Dimensões em cm;
2 - O 'ponto chave' indica a armação aos detalhes apresentados para as 'entradas d'água';
3 - Executar juntas de dilatação a intervalos máximos de 10 m segundo o talude, tomando-as com cimento asfáltico;
4 - Quando se tratar de ambiente agressivo, considerar um recobrimento maior de 3,0 cm.

CANALETA - STC 08



CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck > 15MPa	0,063m³/m
GUIA DE MADEIRA (2,5cm x 8,0 cm)	0,11 m/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,11 kg/m
FORMA DE MADEIRA COMUM	0,21 m²/m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	0,20 m³/m

AUTOR DO PROJETO E RT		PREFEITURA MUNICIPAL DE VEREDINHA	
RAFAEL APARECIDO CORDEIRO VIEIRA ENGENHEIRO CIVIL - CREA 211143 - D		EDILSON NUNES DE ARAÚJO - PREFEITO MUNICIPAL	
CLIENTE / PROJETO PROJETO DE DRENAGEM RAFAEL APARECIDO CORDEIRO VIEIRA - CREA 211143 - D		OBRA: PAVIMENTAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS ESTRADA DE VEREDINHA-MENDONÇA DISTRITO DE MENDONÇA CIDADE: VEREDINHA - MG	
		Nº CONTRATO DE REPASSE: 920281/2021/MDR/CAIXA	
CONTEÚDO DETALHES DRENAGEM		RESPONSÁVEL - DESENHO RAFAEL VIEIRA	Nº DA ART: MG20220965431
		DATA MAR/2022	PRANCHA 01/01