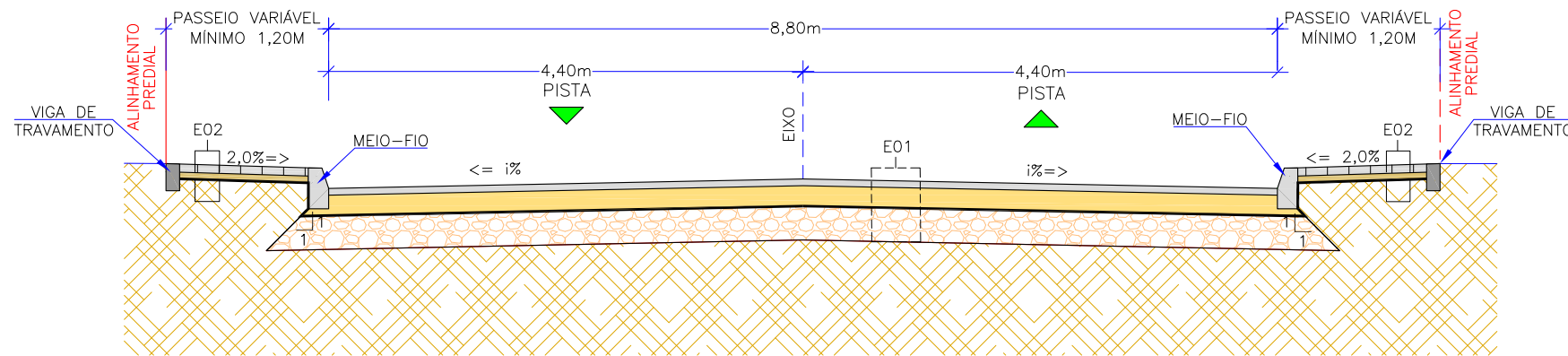


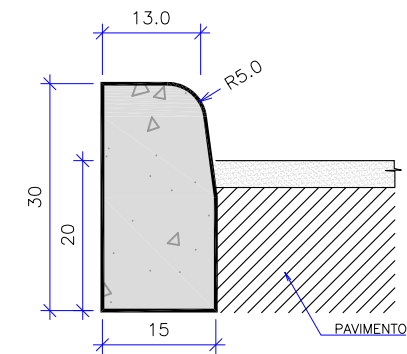
## SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO - 01

ESCALA 1:50



## DETALHE MEIO-FIO

ESCALA 1:10



CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 20 MPa	0,043 m³/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,60 m²/m

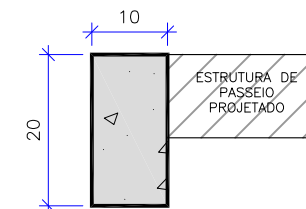
OBS: MEDIDAS EM CM

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM CM;
- 2 - EM GERAL OS MEIOS-FIOS SERÃO PRÉ-MOLDADOS;
- 3 - AS QUANTIDADES DE FORMAS INDICADAS APLICAM-SE AO CASO DE MEIOS-FIOS MOLDADOS "IN LOCO" POR PROCESSOS CONVENCIONAIS.

## DETALHE DA VIGA DE TRAVAMENTO

ESCALA 1:10



CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 20 MPa	0,02 m³/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,40 m²/m

OBS:

- MEDIDAS EM CM
- VER LOCALIZAÇÃO DO PROJETO GEOMÉTRICO. EM CASOS QUE NO ALINHAMENTO PREDIAL HÁ LIMITADOR FÍSICO DO TIPO MURO DE ALVENARIA, MURO DE CONTENÇÃO E EDIFICAÇÃO, FICOU DISPENSADA A NECESSIDADE DE VIGA DE TRAVAMENTO.

E01 - ESTRUTURA 01 - PISTA DE ROLAMENTO					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		REVESTIMENTO	5,0 cm	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA C	DNIT 031/2016-ES
2		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
3		IMPRIMAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA PARA IMPRIMAÇÃO EAI	DNIT 144/2014-ES
4		BASE	15,0 cm	BRITA GRADUADA SIMPLES	DNIT 141/2014-ES
5		SUB-BASE	20,0 cm	RACHÃO	DNIT 139/2010-ES

E02 - ESTRUTURA 02 - PASSEIO					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		REVESTIMENTO	6,0 cm	PAVER (PISO INTERTRAVADO RETANGULAR) - FCK ≥ 35MPa	NBR 15953:2011
2		BASE	5,0 cm	AREIA DE ASSENTAMENTO	NBR 15953:2011
3		FUNDAÇÃO	-	REATERRO/SUBLEITO EXISTENTE	

E03 - ESTRUTURA 03 - REBAIXO DE ACESSIBILIDADE					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		REVESTIMENTO	6,0 cm	CONCRETO FCK ≥ 20MPa	-
2		BASE	5,0 cm	LASTRO DE AREIA	-
3		FUNDAÇÃO	-	REATERRO/SUBLEITO EXISTENTE	

LEGENDA:

- GREIDE DE TERRAPLENAGEM
  - GREIDE PRIMITIVO (EXISTENTE)
  - SUBLEITO
- 1% = DECLIVIDADE DA PISTA DE ROLAMENTO  
VER INFORMAÇÕES NA PLANTA BAIXA DO PROJETO GEOMÉTRICO

REV.	DATA	ELABORAÇÃO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	COORDENAÇÃO
B	SET/21	BRUNA	AJUSTES CONF. PARECER DA CAIXA	FÁTIMA	VANDER
A	AGO/21	KAROLINE	APRESENTAÇÃO INICIAL	FÁTIMA	VANDER

NOTAS:  
 1. O PAVIMENTO FOI DIMENSIONADO CONFORME DIRETRIZES DO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DO DNIT 2006;  
 2. A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO SEGUER AS ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO INDICADAS;  
 3. PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O PROJETO, CONSULTAR RELATÓRIO TÉCNICO;  
 4. PARA PERFEITO ENTENDIMENTO, ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO;  
 5. ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

ELABORAÇÃO:	CONTRATANTE:	
	CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DO MÉDIO VALE DO ITAJAÍ - CIMVI	
FINALIDADE:	PROJETO DE ENGENHARIA VIÁRIA PAVIMENTAÇÃO URBANA	
LOCAL:	RUA LURDES - BAIRRO SALTO DONNER MUNICÍPIO DE DR. PEDRINHO / SC	
CONTEÚDO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO SEÇÕES TRANSVERSAIS E DETALHES	
CODIFICAÇÃO:	PAV-9434-10-SE-01-B	EXTENSÃO/ÁREA: INDICADA
RESPONSÁVEL (CONTRATANTE):	MUNICÍPIO DE DOUTOR PEDRINHO	RESPONSÁVEL TÉCNICO (AZIMUTE): ENG. LUCAS BOËGE RAMUSKI CREA SC: 152.226-3
DATA:	SETEMBRO/2021	PRANCHA: 01/01
ESCALA:	INDICADA	