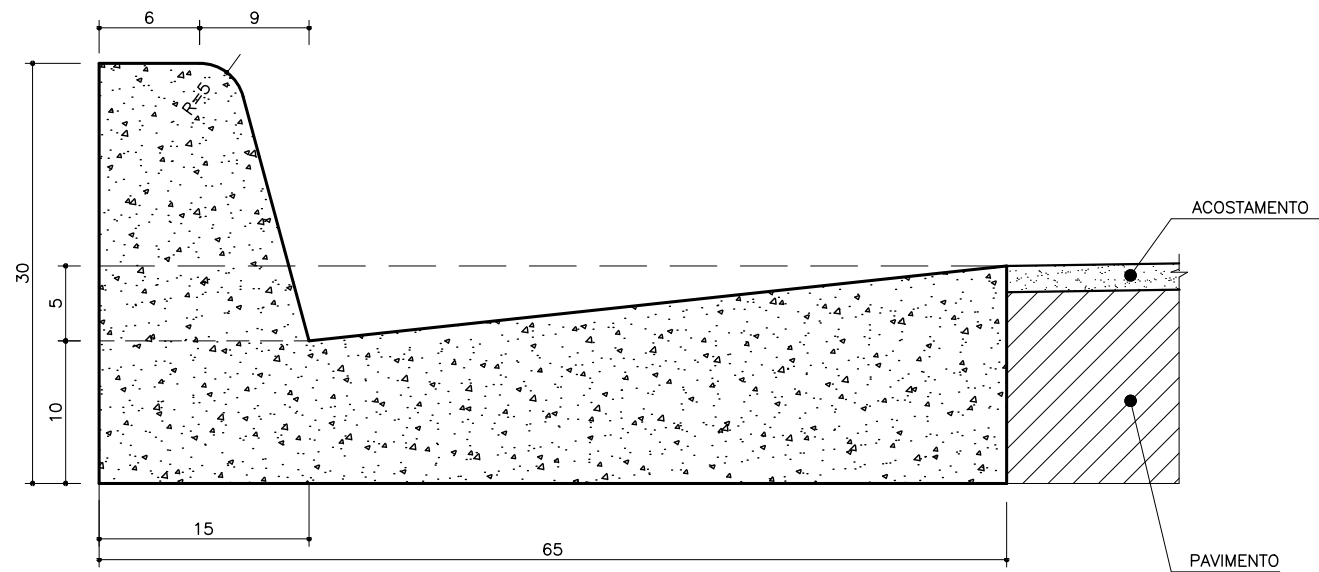


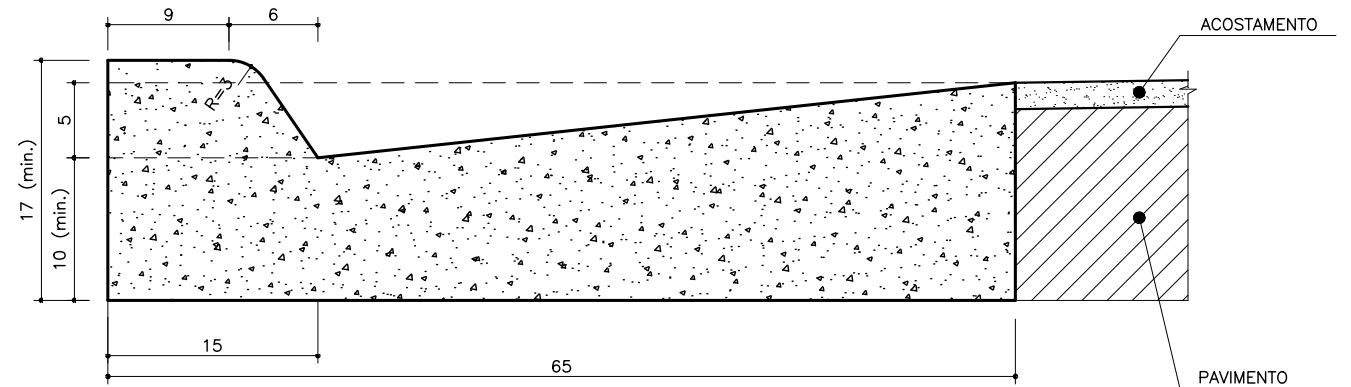
MEIOS-FIOS DE CONCRETO

MFC 01



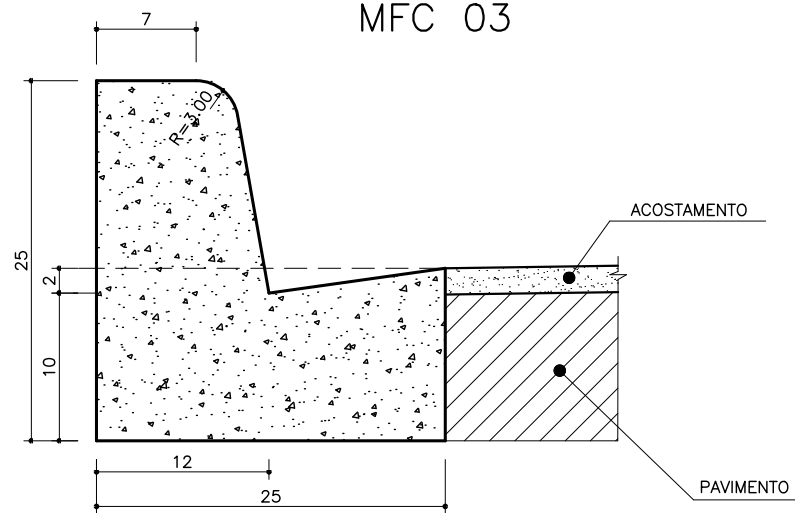
CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	0,0975 m ³ /m
CONCRETO fck≥20MPa	0,1025 m ³ /m
FORMA (UTILIZAÇÃO 3x)	0,1167 m ² /m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,1452 kg/m

MFC 02



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	0,0975 m ³ /m
CONCRETO fck≥20MPa	0,0866 m ³ /m
FORMA (UTILIZAÇÃO 3x)	0,0333 m ² /m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,1227 kg/m

MFC 03

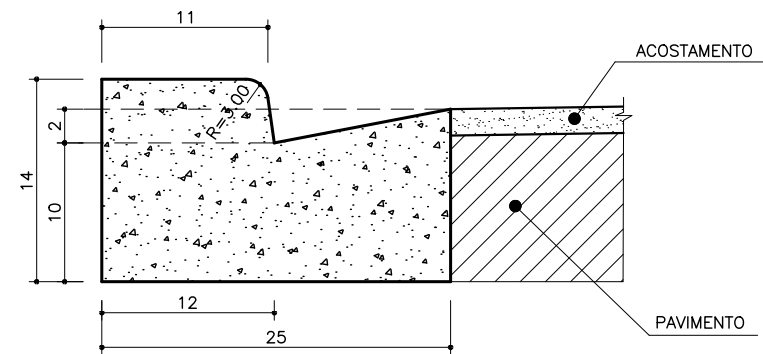


CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	0,0300 m ³ /m
CONCRETO fck≥20MPa	0,0420 m ³ /m
FORMA (UTILIZAÇÃO 3x)	0,0867 m ² /m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,0595 kg/m

OBSERVAÇÕES:

- 1- DIMENSÕES EM cm;
- 2- OS MEIOS-FIOS PODERÃO SER PRÉ-MOLDADOS OU MOLDADOS "IN LOCO" POR EXTRUSÃO (FORMAS DESLIZANTES).
- 3- PARA MEIOS-FIOS MOLDADOS "IN LOCO", RECOMENDA-SE A EXECUÇÃO EM SEGMENTOS ALTERNADOS DE 2m.

MFC 04



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	0,0300 m ³ /m
CONCRETO fck≥20MPa	0,0309 m ³ /m
FORMA (UTILIZAÇÃO 3x)	0,0206 m ² /m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,0438 kg/m

CONVENÇÕES

REFERÊNCIA: ÁLBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM DO DNIT - 5ª ED. (2018).

PROPRIETÁRIO

GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA DE SERGIPE

DESENHO: Marcos M.

ESCALAS: S/ESCALA
DATA: JULHO/2024

ARQUIVO ELETRÔNICO

003-6.1.14.1_2-PE-DRE-R00

PROJETO: EXECUTIVO DE ENGENHARIA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO
RODOVIA 1: SE-469
SUBTRECHO: CIDADE DE BOQUIM/ENTR. ACESSO 131
EXTENSÃO: 3,3 Km
RODOVIA 2: ACESSO 131
SUBTRECHO: ENTR. SE-469/POV. MEIA LÉGUA
EXTENSÃO: 2,88 Km
TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM MEIO FIO DE CONCRETO

PRANCHA:

6.1.14.1

REVISÃO:

00



CTENG-CORPO TÉCNICO DE ENGENHARIA LTDA.
RUA WILSON BARBOSA DE MELO, 23
(ANEXO AO TOP CLASS ESCRITÓRIO VIRTUAL)
PAVIMENTO SUPERIOR
BAIRRO: ATALAIA - ARAÇAJU-SE
FONE: (79)3211-5969
e-mail: engenharia@cteng.com.br
Site: http://www.cteng.com.br



AV. SÃO PAULO, 3000
BARRIO MATADEIRO
FONE: 3241-2811