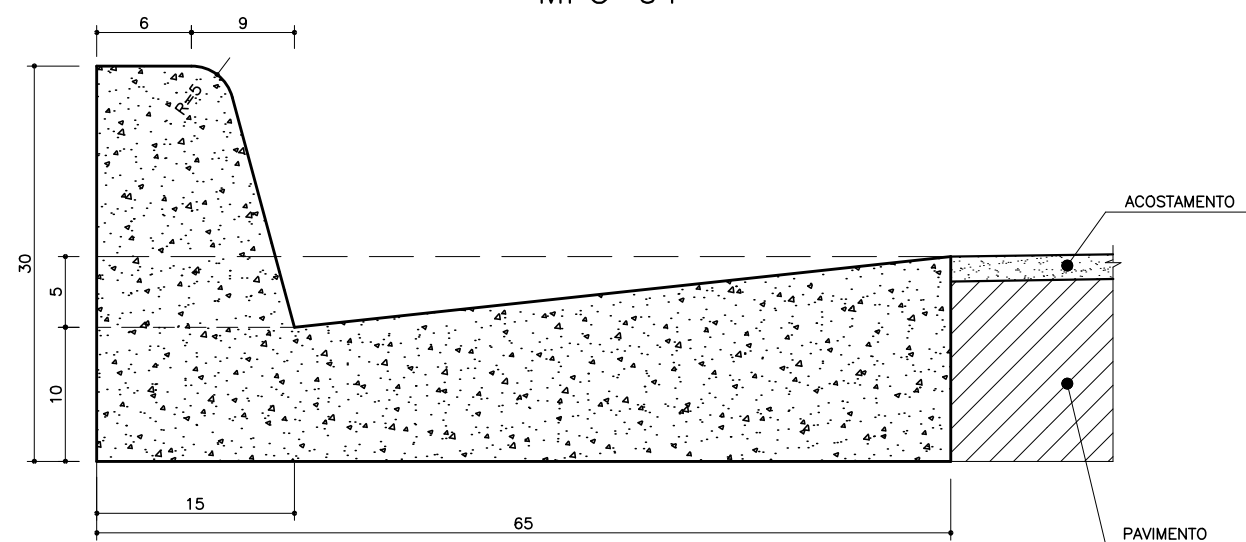


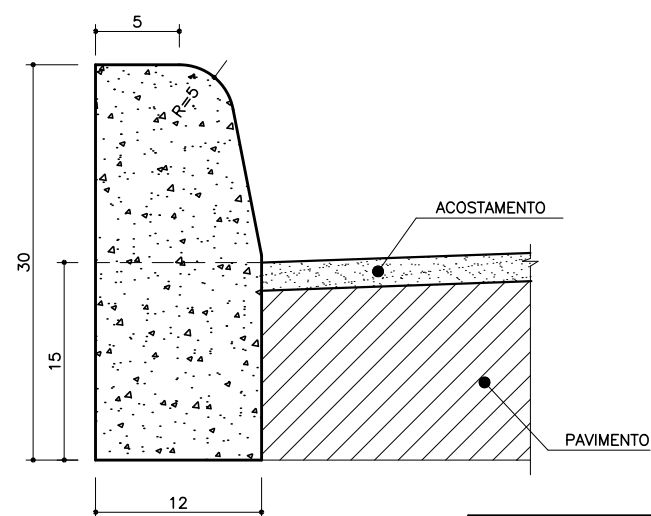
MEIOS-FIOS DE CONCRETO

MFC 01



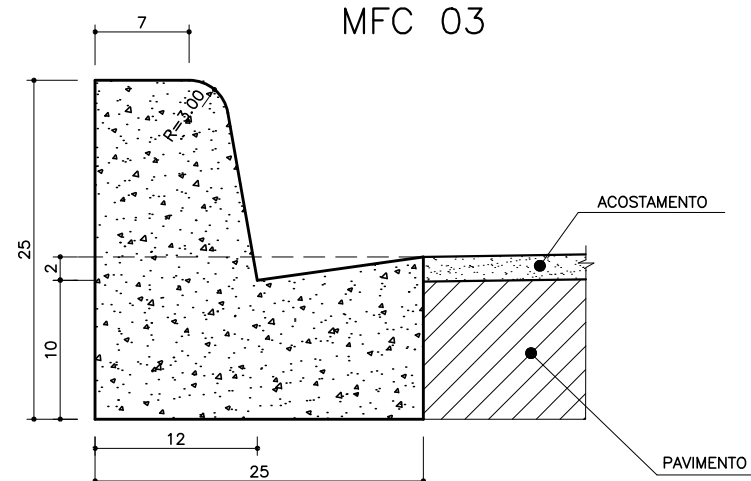
CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	0,0975 m ³ /m
CONCRETO fck≥20MPa	0,1025 m ³ /m
FORMA (UTILIZAÇÃO 3x)	0,1167 m ² /m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,1452 kg/m

MFC 05



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	0,0180 m ³ /m
CONCRETO fck≥20MPa	0,0334 m ³ /m
FORMA (UTILIZAÇÃO 3x)	0,1000 m ² /m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,0473 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.



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

CONVENÇÕES

REFERÊNCIA: ALBUM DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM DO DNIT
ESPECIFICAÇÃO: DNIT 023/2006-ES



PROPRIETÁRIO
GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E DA SUSTENTABILIDADE
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA DE SERGIPE

DESENHO: Marcos Macedo
ESCALAS: SEM ESCALA
DATA: MAIO/2023
ARQUIVO ELETRÔNICO
004-6.2.11-PE-DRE-000

PROJETO: EXECUTIVO DE ENGENHARIA - ADEQUAÇÃO IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DA VARIANTE
RODOVIA: ACESSO 017 (RODOVIA DE LIGAÇÃO RITA CACETE)
TRECHO: EST 28+0,00/BR-101
EXTENSÃO: APROXIMADAMENTE 1,00 Km
TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL MEIOS FIOS DE CONCRETO SIMPLES

PRANCHA: 6.2.11
REVISÃO: 00