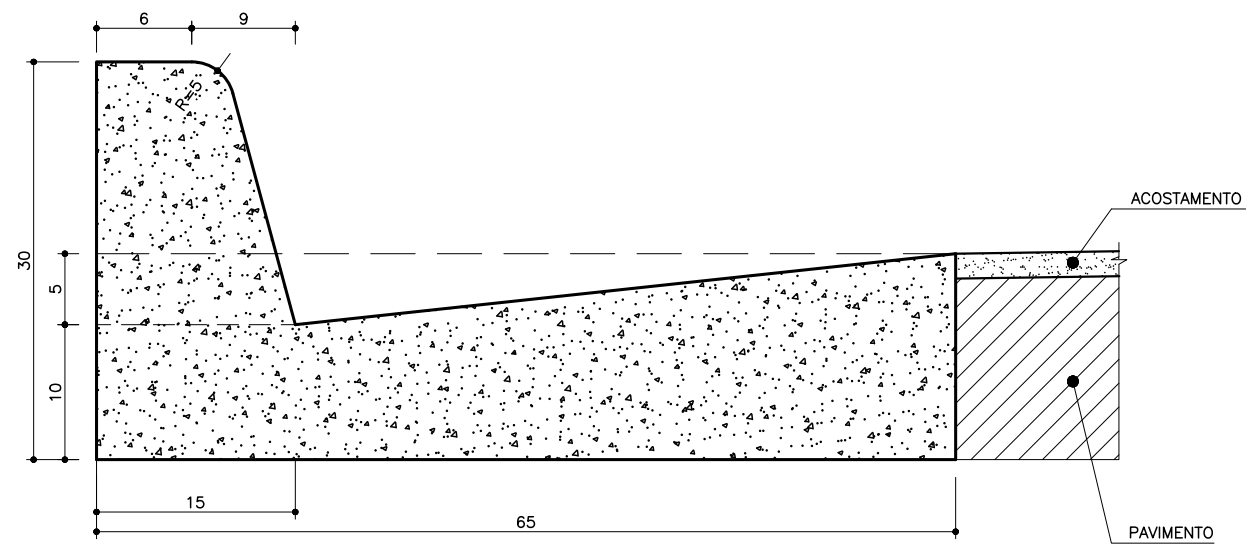


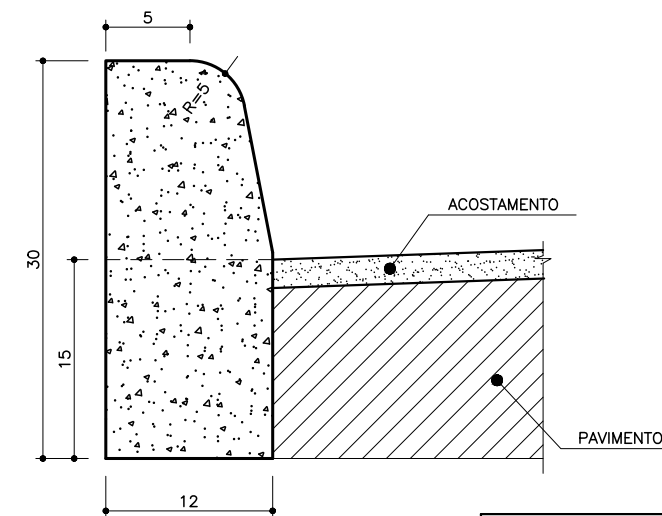
MEIOS-FIOS DE CONCRETO

MFC 01



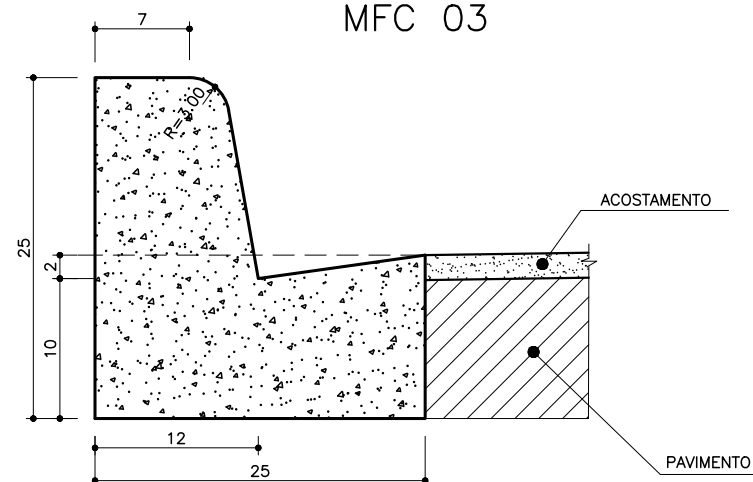
CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	0,0975 m ³ /m
CONCRETO fck≥20MPa	0,1025 m ³ /m
FORMA (UTILIZAÇÃO 3x)	0,1167 m ² /m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,1452 kg/m

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.

CONVENÇÕES

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