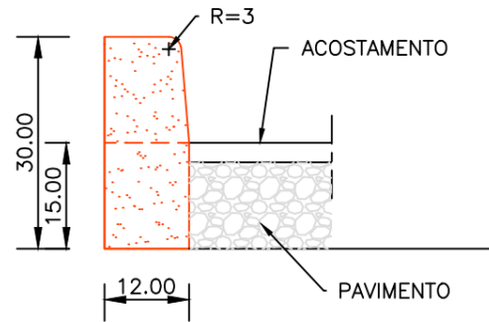


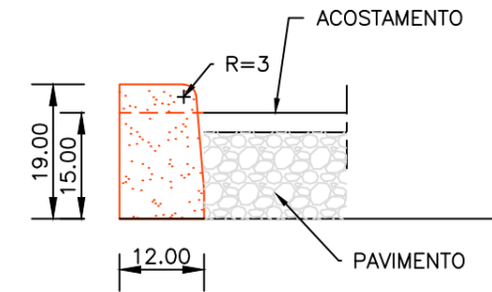
MEIOS-FIOS DE CONCRETO

MFC05



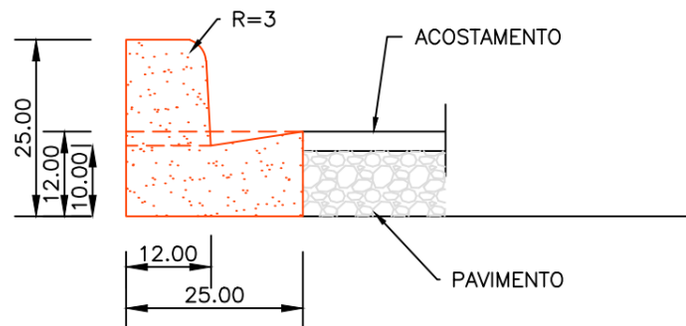
CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05m ³ /m
CONCRETO fck 15MPa	0,034m ³ /m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,63m ² /m

MFC06



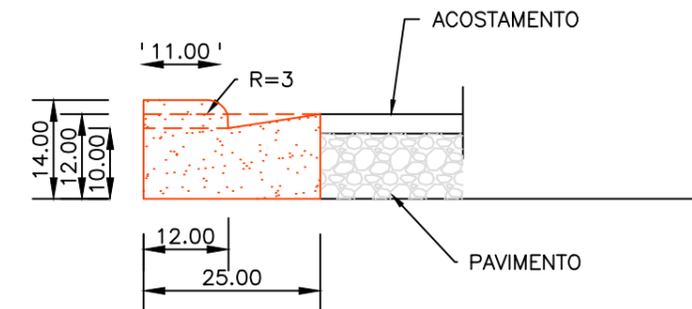
CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05m ³ /m
CONCRETO fck 15MPa	0,023m ³ /m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,41m ² /m

MFC03



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05m ³ /m
CONCRETO fck 15MPa	0,042m ³ /m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,505m ² /m

MFC04



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05m ³ /m
CONCRETO fck 15MPa	0,031m ³ /m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,33m ² /m

NOTAS:

- 1 _ Dimensões em cm;
- 2 _ Em geral os meios-fios serão pré-moldados podendo ser moldados "IN LOCO" por extrusão (formas deslizantes);
- 3 _ Os meios-fios serão executados em segmentos alternado de 3,0 metros, sendo juntas secas com pintura asfáltica;
- 4 _ Desenhos da Publicação IPR-736 do Álbum de Projetos _ Tipos de Dispositivo de Drenagem _ DNIT;
- 5 _ Embora a Publicação IPR-736 do Álbum de Projetos _ Tipos de Dispositivo de Drenagem _ DNIT informe a resistência do concreto em Fck 15Mpa, será adotada a resistência da composição SICRO.



RT:

PROJETO DE DRENAGEM

INF-085/2021

RA X - GUARÁ DF / RA XXIV - PARK WAY
SISTEMA VIÁRIO DE DUPLICAÇÃO DA VIA DE LIGAÇÃO

MEIOS-FIOS DE CONCRETO (I) (MFC 03 a MFC 06)

FOLHA: ÚNICA

ESCALA: S/Escala

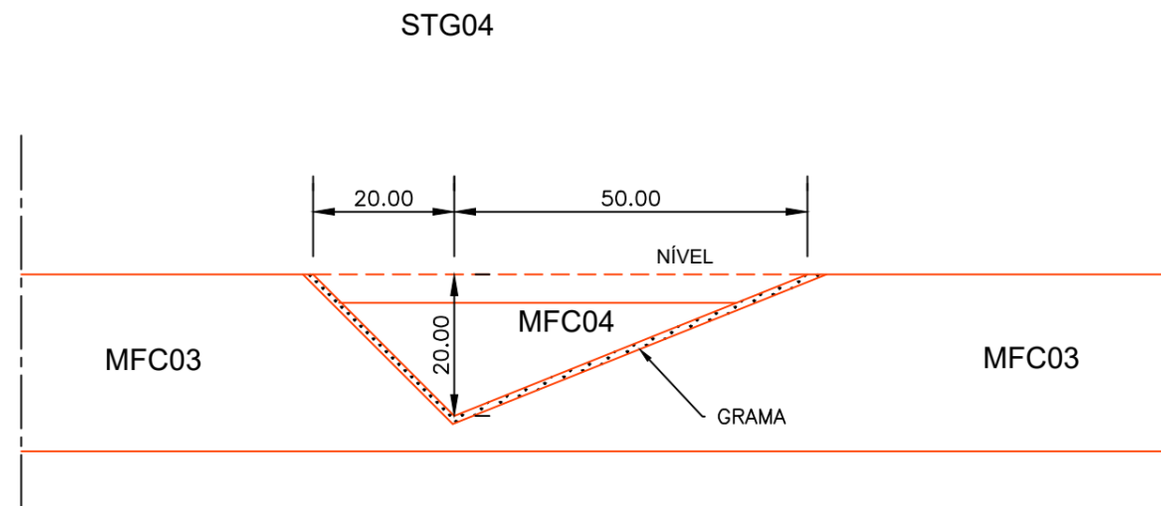
DATA: AGOSTO/2022

Ver MDE-

APROVO:

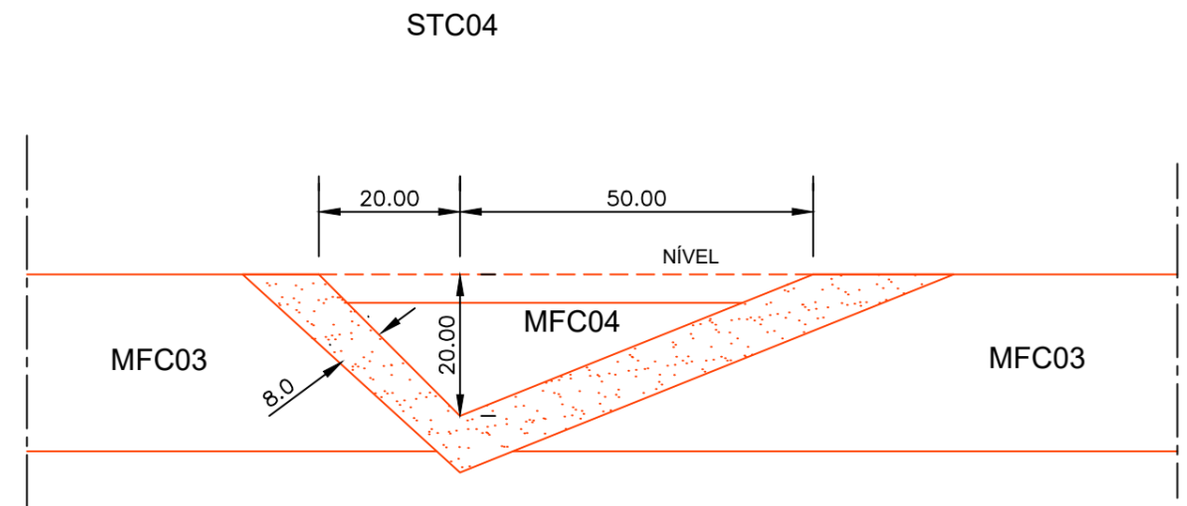
0024-411_NOVACAP_INFRA_PRANOR_PE_DRN_01-MEIOS-FIOS_00

SARJETA TRIANGULAR DE GRAMA



CONSUMOS MÉDIOS	
GRAMA	0,84m ² /m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	< 0,11m ³ /m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	< 0,20m ³ /m

SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO



CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck 15MPa	0,066m ³ /m
GUIA DE MADEIRA (2,5cm x 8,0 cm)	0,47 m/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,11 kg/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	< 0,11m ³ /m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	< 0,20m ³ /m

NOTAS:

- 1 _ Dimensões em cm;
- 2 _ Em geral os meios-fios serão pré-moldados podendo ser moldados "IN LOCO" por extrusão (formas deslizantes);
- 3 _ Os meios-fios serão executados em segmentos alternado de 3,0 metros, sendo juntas secas com pintura asfáltica;
- 4 _ Desenhos da Publicação IPR-736 do Álbum de Projetos _ Tipos de Dispositivo de Drenagem _ DNIT;
- 5 _ Embora a Publicação IPR-736 do Álbum de Projetos _ Tipos de Dispositivo de Drenagem _ DNIT informe a resistência do concreto em Fck 15Mpa, será adotada a resistência da composição SICRO.



RT:

PROJETO DE DRENAGEM

INF-085/2021

RA X - GUARÁ DF / RA XXIV - PARK WAY
SISTEMA VIÁRIO DE DUPLICAÇÃO DA VIA DE LIGAÇÃO

SARJETAS DE GRAMA E CONCRETO (STG04 e STC04)

FOLHA: ÚNICA

ESCALA: S/Escala

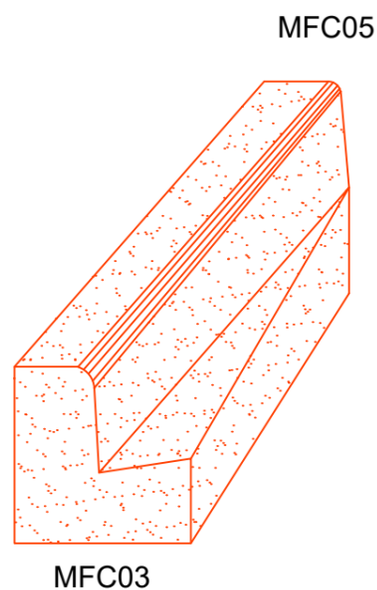
DATA: AGOSTO/2022

Ver MDE-

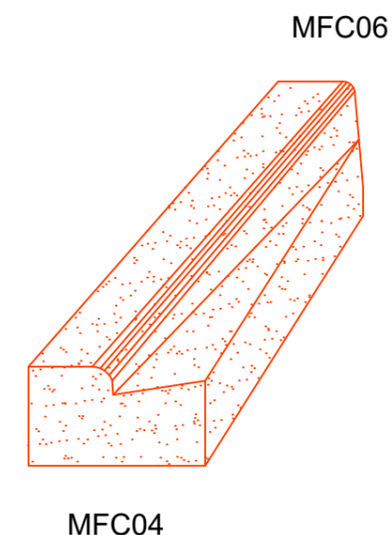
APROVO:

0024-411_NOVACAP_INFRA_PRANOR_PE_DRN_VALETAS_00

MEIOS-FIOS DE CONCRETO _ PERSPECTIVA



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	< 0,05m ³ /m
CONCRETO fck 15MPa	0,038m ³ /m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,284m ² /m



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	< 0,05m ³ /m
CONCRETO fck 15MPa	0,028m ³ /m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,37m ² /m

NOTAS:

- 1 _ Dimensões em cm;
- 2 _ Em geral os meios-fios serão pré-moldados podendo ser moldados "IN LOCO" por extrusão (formas deslizantes);
- 3 _ Os meios-fios serão executados em segmentos alternado de 3,0 metros, sendo juntas secas com pintura asfáltica;
- 4 _ Desenhos da Publicação IPR-736 do Álbum de Projetos _ Tipos de Dispositivo de Drenagem _ DNIT;
- 5 _ Embora a Publicação IPR-736 do Álbum de Projetos _ Tipos de Dispositivo de Drenagem _ DNIT informe a resistência do concreto em Fck 15Mpa, será adotada a resistência da composição SICRO.



RT:

PROJETO DE DRENAGEM

INF-085/2021

RA X - GUARÁ DF / RA XXIV - PARK WAY
SISTEMA VIÁRIO DE DUPLICAÇÃO DA VIA DE LIGAÇÃO

PERSPECTIVA DE LIGAÇÃO ENTRE MEIO-FIOS

FOLHA: ÚNICA

ESCALA: S/Escala

DATA: AGOSTO/2022

Ver MDE-

APROVO:

0024-411_NOVACAP_INFRA_PRANOR_PE_DRN_VALETAS_00