

VPC

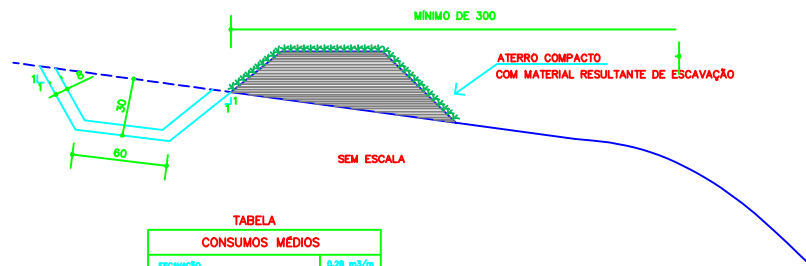


TABELA
CONSUMOS MÉDIOS

ESCAVAÇÃO	0,28 m ³ /m
APILAMENTO MANUAL	0,20m ³ /m
GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)	0,78m/m
CONCRETO fck ≥ 18MPa	0,116m ³ /m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,20 Kg/m
GRAMA	0,90m ² /m

VPA

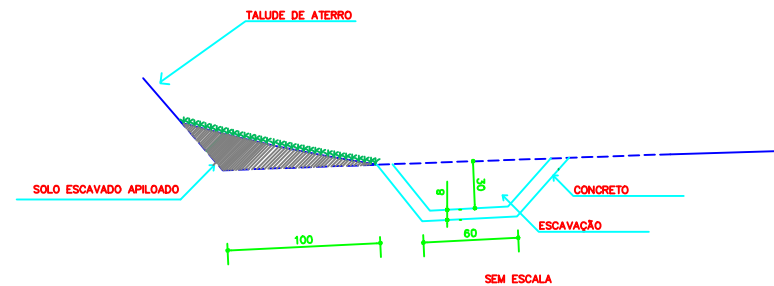


TABELA
CONSUMOS MÉDIOS

ESCAVAÇÃO	0,28 m ³ /m
APILAMENTO MANUAL	0,20m ³ /m
GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)	0,72m/m
CONCRETO fck ≥ 18MPa	0,116m ³ /m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,18 Kg/m
GRAMA	1,20m ² /m

MFC

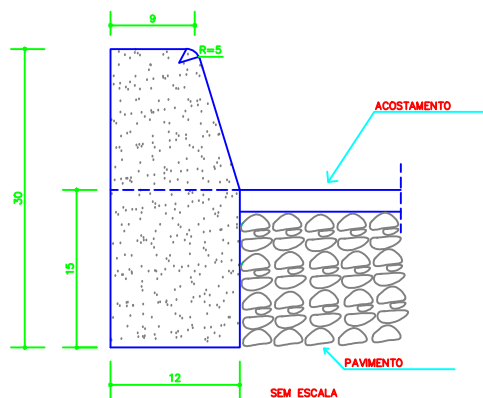


TABELA
CONSUMOS MÉDIOS

ESCAVAÇÃO	0,09 m ³ /m
CONCRETO fck ≥ 18MPa	0,03m ³ /m
GUIA DE MADEIRA COMUM	0,63m/m

* NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM CM;
- 2- AS GUIAS DE MADEIRA DAS VALETAS REVESTIDAS DE CONCRETO SERÃO INSTALADAS SEGUNDO A SEÇÃO TRANSVERSAL, ESPAÇADAS DE 3M;
- 3- NAS VALETAS DE CONCRETO SERÃO ASSENTADAS JUNTAS COM ARGAMASSA ASFÁLTICA A CADA 12M;
- 4- PARA VALETAS NÃO REVESTIDAS DESCONSIDERAR OS CONSUMOS DE GRAMA INDICADOS, NÃO SENDO ADOTADOS OS CONSUMOS DE CONCRETO E ASFALTO.
- 5- AS BANQUETAS SERÃO CONSTRUÍDOS COM O MATERIAL RESULTANTE DE ESCAVAÇÃO. A CADA 12M;
- 6- EM GERAL OS MEIOS-FIOS SERÃO PRÉ-MOLDADOS, PODENDO SER TAMBÉM MOLDADOS "IN LOCO" POR EXTRUSÃO (FORMAS DESLIZANTES).
- 7- AS QUANTIDADES DE FORMAS INDICADAS APLICAM-SE AO CASO DE MEIOS-FIOS MOLDADOS "IN LOCO" POR PROCESSOS CONVENCIONAIS.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - ES

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETO DE DRENAGEM DA AVENIDA ORESTES BAIENSE

LOCAL - AVENIDA ORESTES BAIENSE - CENTRO - PRESIDENTE KENNEDY - ES

CONTEÚDO:

DETALHAMENTO DAS VALETAS DE PROTEÇÃO DE CORTES, VALETAS DE PROTEÇÃO DE ATERROS E MEIOS-FIOS DE CONCRETO.

FOLHA:

1/9

ADMINISTRAÇÃO:

AMANDA QUINTA RAMOS
PREFEITA MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: