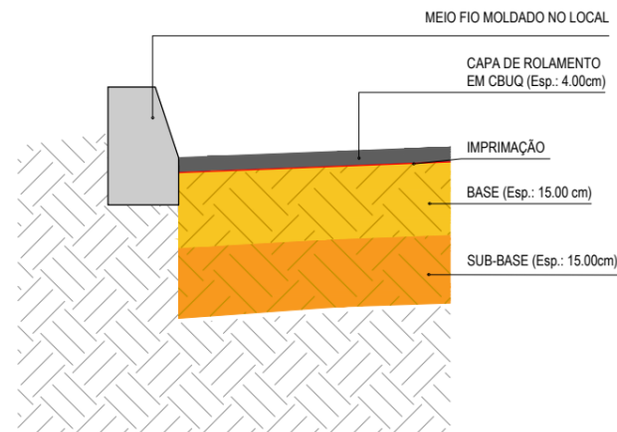
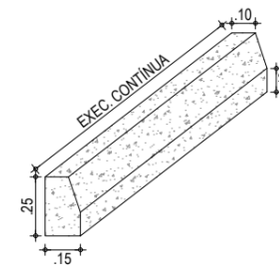


SEÇÃO TIPO
ESCALA: SEM ESCALA



DETALHE DOS MATERIAIS
SEM ESCALA



DETALHE DO MEIO FIO
ESCALA: 1/30

NOTAS

- DEVERÁ SER FEITA A REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO;
- DEVERÃO SER EXECUTADAS UMA CAMADA DE SUB-BASE ESPESSURA DE 15cm, E CAMADA DE BASE EM BGS COM ESPESSURA DE 15cm;
- SOBRE A CAMADA DE BASE SERÁ EXECUTADO A IMPRIMAÇÃO;
- EM SEGUIDA SE EXECUTA A CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ COM ESPESSURA DE 4cm.

LEGENDA

-  BASE EM BGS COM 15 CM DE ESPESSURA;
-  SUB-BASE COM 15 CM DE ESPESSURA

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO:

OBRA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE

PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS

PROJETISTA:

EMPRESA CONTRATADA:

PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

PRANCHA:


LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

GEOPAC
AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301
BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA/CE
FONE: 85 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

SEÇÃO TIPO
DETALHE DOS MATERIAIS

DETALHE DO MEIO FIO

10/11

LOCAL: TAB. DO CABREIRO- ARACATI/CE

DATA: MAIO/2022

ESCALA: INDICADA

CONTROLE: ARCT C22.43