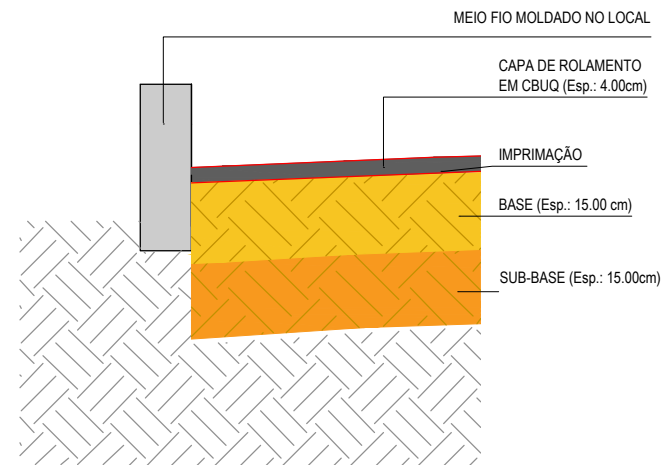
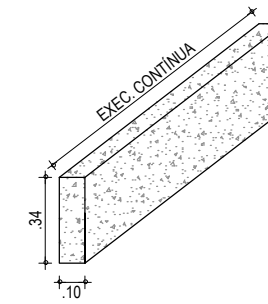


SEÇÃO TIPO
ESCALA: SEM ESCALA



DETALHE DOS MATERIAIS
SEM ESCALA



DETALHE DO MEIO FIO
ESCALA: 1/30

NOTAS

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

LEGENDA

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

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: **SEÇÃO TIPO** PRANCHA: **03/11**

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 DO MEIO FIO**

LOCAL: **ARACATI/CE** DATA: **ABR/2022** ESCALA: **INDICADA** CONTROLE: **ARCT C22.41**