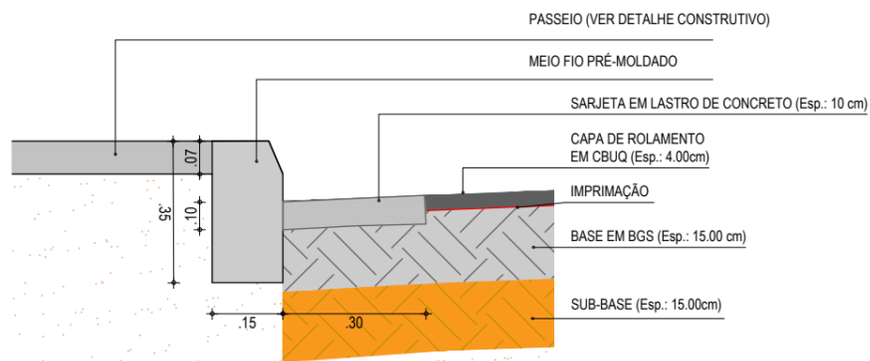
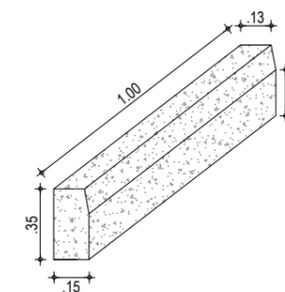


SEÇÃO TIPO
ESCALA: SEM ESCALA



DETALHE DOS MATERIAIS
SEM ESCALA



DETALHE DO MEIO FIO
ESCALA: 1/30

NOTAS

- DEVERÁ SER FEITA A REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO;
- DEVERÁ SER EXECUTADA UMA CAMADA DE SUB-BASE C/ ESPESSURA DE 15cm, E UMA 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

- CAMADA DE CBUQ COM 4 CM DE ESPESSURA;
- ▨ BASE EM BGS COM 15 CM DE ESPESSURA;
- ▨ SUB-BASE COM 15 CM DE ESPESSURA

| | | |
|--|--|--|
| APROVAÇÃO | PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE | OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM DIVERSOS BAIRROS |
| PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067 | EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04, BAIRRO PIRES FAÇANHA EUSEBIO/CE FONE: (85) 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR | PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - CBUQ EM BASE NOVA |
| | CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: SEÇÃO TIPO DETALHE DOS MATERIAIS | PRANCHA: 02-12 |
| | LOCAL: ARACATI/CE | DATA: MAR/2024 |
| | ESCALA: INDICADA | CONTROLE: ARCT C24.04 |