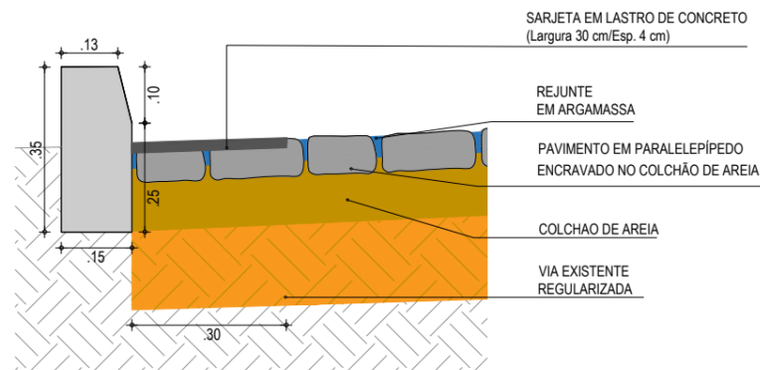
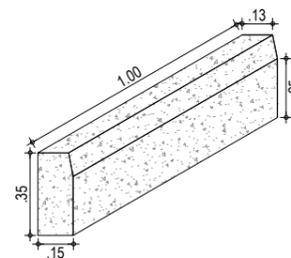


**SEÇÃO TIPO**  
ESCALA: SEM ESCALA



**DETALHE DOS MATERIAS**  
ESCALA: SEM ESCALA



**DETALHE DO MEIO FIO**  
ESCALA: 1/30

**NOTAS**

- OS BLOCOS SÃO ASSENTADOS DIRETAMENTE SOBRE A CAMADA DE AREIA PREVIAMENTE RASADA. CADA BLOCO É PEGO COM A MÃO, ENCOSTADO FIRMEMENTE CONTRA OS OUTROS JÁ ASSENTADOS, PARA ENTÃO DESLIZAR VERTICALMENTE ATÉ TOCAR NO COLCHÃO.
- A JUNTA MÍNIMA DEVERÁ SER EM MÉDIA DE 2,5 MM, QUANDO A ABERTURA FICAR MAIOR, SERÁ FECHADA COM BATIDAS DE MARRETA DE MADEIRA OU BORRACHA, NA LATERAL DO BLOCO E NA DIREÇÃO AOS BLOCOS JÁ ASSENTADOS.
- OS BLOCOS NÃO DEVEM SER GOLPEADOS NA VERTICAL PARA QUE FIQUEM RENTES ENTRE SI: OS GOLPES DEVEM SER UTILIZADOS APENAS PARA MINIMIZAR AS JUNTAS OU PARA CORRIGIR O ALINHAMENTO.
- EM PISTAS INCLINADAS É ACONSELHÁVEL EXECUTAR A COLOCAÇÃO DE BAIXO PARA CIMA.
- NA PRIMEIRA ETAPA DE COMPACTAÇÃO, A VIBROCOMPACTADORA E/OU PLACA VIBRATÓRIA PASSA SOBRE O PISO PELO MENOS DUAS VEZES E EM DIREÇÕES OPOSTAS: PRIMEIRO COMPLETA-SE O CIRCUITO NUM SENTIDO E DEPOIS NO SENTIDO CONTRÁRIO, COM SOBREPOSIÇÃO DOS PERCURSOS PARA EVITAR A FORMAÇÃO DE DEGRAUS.
- A COMPACTAÇÃO E O REJUNTAMENTO AVANÇAM ATÉ UM METRO ANTES DA EXTREMIDADE LIVRE, NÃO-CONFINADA, NA QUAL PROSSEGUE A ATIVIDADE DE PAVIMENTAÇÃO.
- ESTA FAIXA NÃO COMPACTADA SÓ É COMPACTADA JUNTO COM O TRECHO SEGUINTE.
- CASO HAJA QUEBRA DE PEÇAS NA PRIMEIRA ETAPA DE COMPACTAÇÃO, É PRECISO RETIRÁ-LAS COM DUAS COLHERES DE PEDREIRO OU CHAVES DE FENDA E SUBSTITUÍ-LAS; ISSO FICA MAIS FÁCIL ANTES DAS FASES DE REJUNTE E COMPACTAÇÃO FINAL.
- O REJUNTAMENTO SERÁ EXECUTADO COM ARGAMASSA POSTA SOBRE OS BLOCOS EM CAMADAS FINAS NA QUANTIDADE SUFICIENTE PARA PREENCHER AS JUNTAS E EVITAR QUE SEJAM TOTALMENTE COBERTOS.
- A COMPACTAÇÃO FINAL É FEITA DA MESMA FORMA QUE A PRIMEIRA.

LEGENDA:  
PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO COM REJUNTAMENTO SOBRE COLCHÃO DE AREIA  
VIA EXISTENTE REGULARIZADA  
MEIO-FIO EM PRÉ-MOLDADO ( $H_{MF} = 0,35$ ;  $L_{MF} = 0,15$ ) m  
SARJETA EM LASTRO DE CONCRETO (0,30m x 0,04m)

APROVAÇÃO

PROJETISTA:

*Leonardo Silveira Lima*  
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

**PREFEITURA MUNICIPAL  
DE ARACATI/CE**

EMPRESA CONTRATADA:

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

OBRA:

**PAV. EM PARALELEPÍPEDO NA LOCALIDADE DE PEDRA REDONDA**

PROJETO:

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM**

CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

SEÇÃO TIPO  
DETALHE DOS MATERIAIS

DETALHE DO MEIO FIO

PRANCHA:

12/12

LOCAL:

PEDRA REDONDA - ARACATI/CE

DATA:

NOV/2021

ESCALA:

INDICADA

CONTROLE:

ARCT C21.36