

ESPAÇAMENTO ENTRE OS PILARES

**1 PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1:100

Muro de arrimo em pedras argamassadas c/ preenchimento em concreto ciclópico.

PILARES DE SUSTENTAÇÃO (GIGANTES)

JUSANTE

Alvenaria de embasamento preenchida com concreto

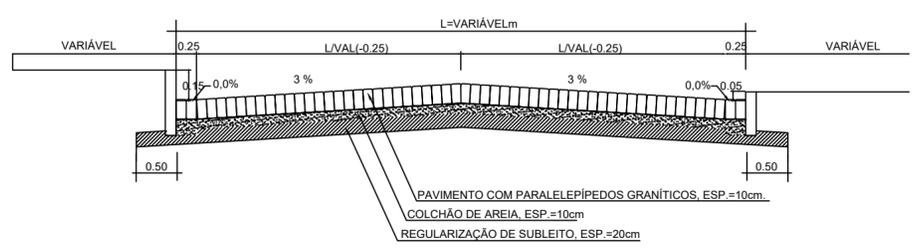
Alvenaria de pedra rachão

PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEÍPEDO

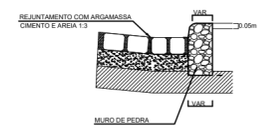
Tubos de concreto Ø 0.40 m

**2 VISTA 01**  
ESCALA 1:100

**SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDOS**



**DETALHE DO MEIO FIO E LINHA D'ÁGUA**



**3 PERFIL DA PAVIMENTAÇÃO**  
SEM ESCALA

**OBSERVAÇÕES:**

1. MEDIDAS EM METRO.
2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.



PREFEITURA	PREFEITURA MUNICIPAL MATINA	
GESTÃO	JUSCÉLIO ALVES FONSECA	
PROJETO	PASSAGEM MOLHADA	
PRANCHA	PLANTA BAIXA, VISTA E DETALHES	

ENGENHEIRO ELIMAR PEREIRA	CREA/BA 051.869.912-9	FOLHA
DATA MARÇO/2020	PROJETO REFERÊNCIA	<b>01/03</b>
ESCALA INDICADAS		