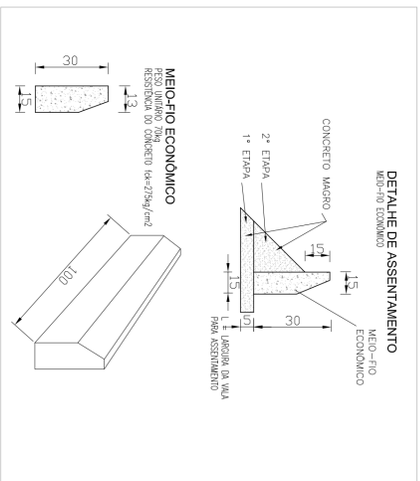


ELEMENTOS GEOMÉTRICOS DA SEÇÃO (M)					
D	C	A	B	G	H
1.20	0.15	1.40	0.08	0.12	0.12

DESCRIÇÃO SIGLA DO MÓDULO - TIPO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
INTERTRAVADO 10cm DE PAVIMENTO DE CANTO DE 10cm	1.20	0.15	0.18
MEIO-FIO	1.20	1.40	1.68
PISO DE 10cm	1.20	0.08	0.096
TOTAL			1.956

DETALHE DO MEIO-FIO (sem escala)



MATERIAIS	
CIMENTO PORTLAND	7.0 KG/M2
AREIA MÉDIA	0.133M3/M2
PISO INTERTRAVADO	42 a 50 UNI./M2

DET. A

02					
01	EMISSÃO INICIAL	22 MAIO 2018	PAULO DIAS	Jorge Brandão	Jorge Brandão
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.

**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.

**UNIB** **UNIÃO DOS MUNICÍPIOS DA BAHIA**  
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA

MARINHEIRO DE FERREIRA SOARES

*Jorge Brandão*  
22/05/2018 14:15:00

**PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM**  
RUA ALTO DA PAZ

DETALHES CONSTRUTIVOS

ENGENHEIRO	Jorge Brandão	CSCA	24.721-1/0 BA	ESTABELECIDOR	PAULO DIAS	FOUCA
DATA	MAIO 2018	NÚMERO DO PROJETO	PAV-141/18	PROJETO REFERENCIAL		
ESCALA	SEM ESCALA					<b>07/10</b>