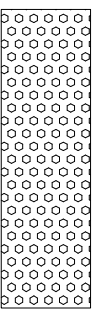


# LEGENDA



**ÁREA A SER PAVIMENTADA**



**RAMPA**

**CALCULO DE PAVIMENTAÇÃO**

RUA IRENE FERREIRA (61,00+10,00+61,00) x 7,00 = 924,00m<sup>2</sup>  
 MARINA DOS SANTOS BALLEIRO (80,00 x 7,00) = 560,00m<sup>2</sup>  
**ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 1484,00 M<sup>2</sup>**

MEIO FIO :  
 RUA IRENE FERREIRA (61,00+61,00) x 2 = 244,00M  
 MARINA DOS SANTOS BALLEIRO (80,00 x 2) = 160,00 M  
**TOTAL MEIO FIO : 404,00M**

MEIO-FIO LINHA D'ÁGUA COM BLOQUETE REJUNTADO

20 CM DE BASE (CASCALHO DA BASE, CBR 60%, JP<6%, COMP. 100% P I)

3%

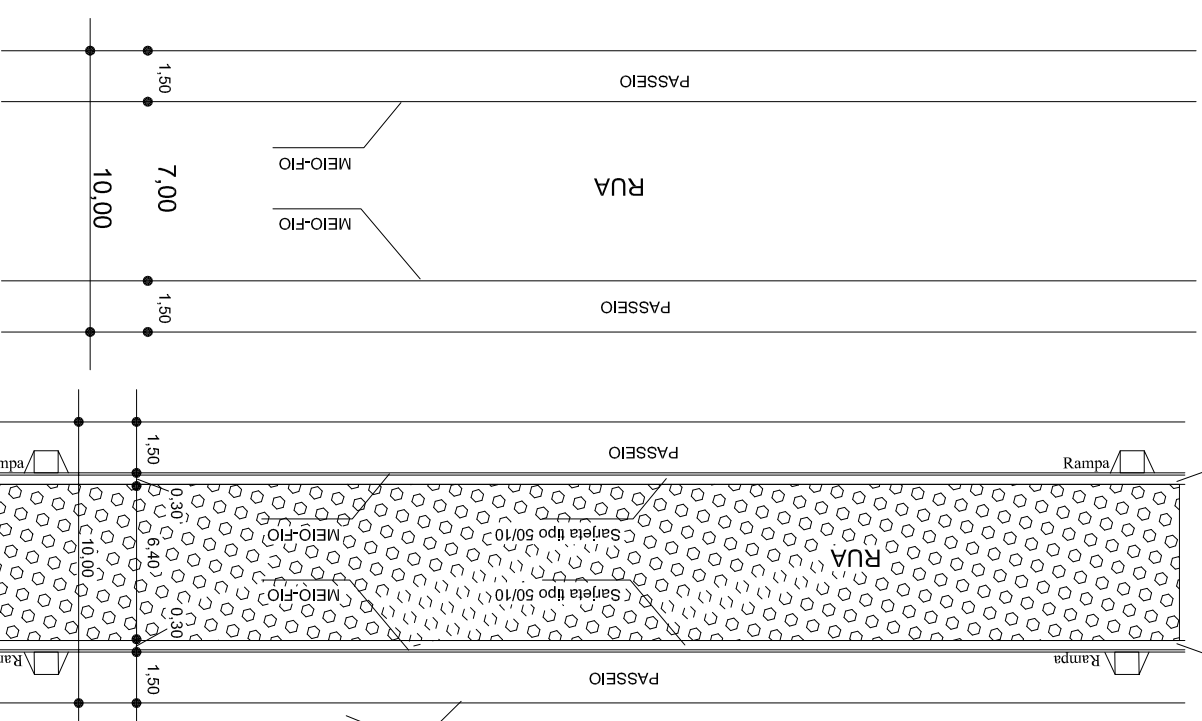
3% BLOCKET INTERTRAVADO 8CM

LINHA D'ÁGUA COM BLOQUETE REJUNTADO

MEIO-FIO

S/ ESCALA

REGULARIZAÇÃO DO SUB LEITO ( 20 cm)COMP. 95% PN.

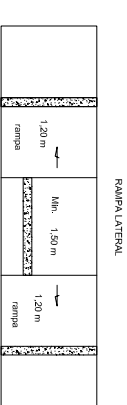


DETALHE 1

DETALHE 2

S/ESCALA

DETALHE 2



RAMPA LATERAL

DENOMINAÇÃO: **PAVIMENTAÇÃO DE RUAS** USO: **SEC. OBRAS**

**PAVIMENTAÇÃO BLOCKET BAIRRO PERNAMBUCO**

RT:

ENG. CIVIL: JOSÉ CARLOS GOMES DA COSTA

CREA:

027.376/D

ENDEREÇO DO CROQUI:

BAIRRO SÃO JOSÉ

MUNICÍPIO: MONTE AZUL-MG

DATA:

10/02/2020

ESCALA:

1 / 200

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO:

1484,00M<sup>2</sup>