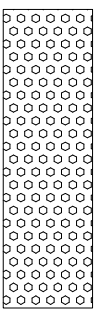


## LEGENDA



ÁREA A SER PAVIMENTADA



RAMPA

CÁLCULO DE PAVIMENTAÇÃO	
JOAQUIM FERREIRA	(61,00+141,00) x 6,00 = 1212,00m <sup>2</sup>
RUA G	(160,00 x 6,00) = 960,00 m <sup>2</sup>
RUA D	(145,00 x 6,00) = 870,00 m <sup>2</sup>
RUA H	(37,00 +47,00) x 6,00 = 504,00 m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 3546,00 M <sup>2</sup>	
MEIO FIO :	
JOAQUIM FERREIRA	(61,00+141,00) x 2,00 = 404,00m
RUA G	(160,00 x 2,00) = 320,00 m
RUA D	(145,00 x 2,00) = 290,00 m
RUA H	(37,00 +47,00) x 2,00 = 168,00 m
TOTAL MEIO FIO : 1.182,00M	

MEIO-FIO LINHA D'ÁGUA COM BLOQUETE REJUNTADO

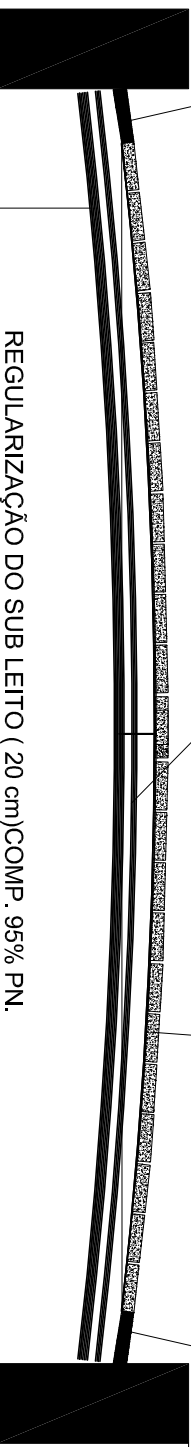
20 CM DE BASE (CASCALHO DA BASE, CBR 60%, JP<6%, COMP. 100% P I)



BLOCKET INTERTRAVADO 8CM

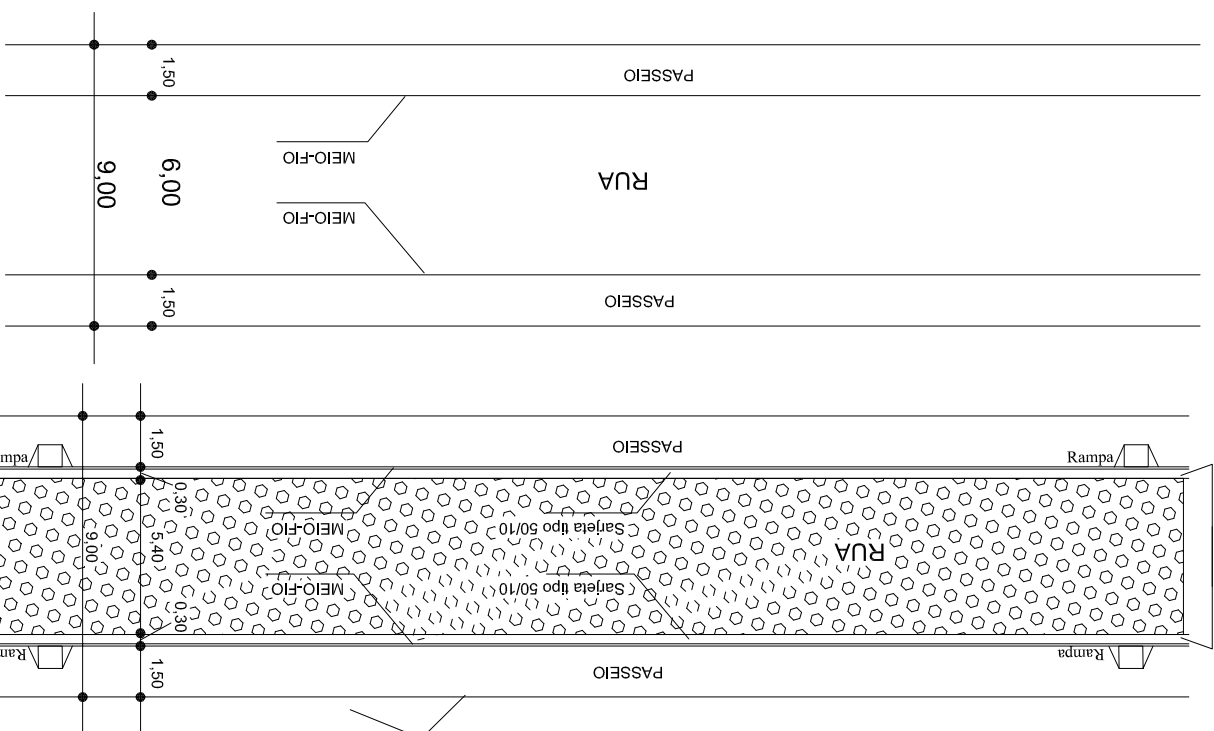
LINHA D'ÁGUA COM BLOQUETE REJUNTADO

MEIO-FIO

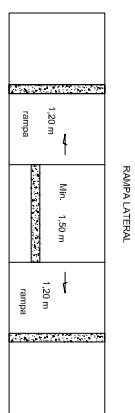


S/ ESCALA

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



SARILETA TIPO LINHA D'ÁGUA BLOQUETE REJUNTADO



## DETALHE 2

S/ESCALA

## DETALHE 1

## DETALHE 2

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 SANTA MARIA (TOROZO)	MUNICÍPIO:	MONTE AZUL-MG
DATA:	10/02/2020	ESCALA:	1 / 200
	MEIO FIO:	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO:	3546,00M <sup>2</sup>
			1182,00M