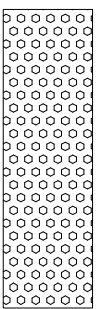


LEGENDA



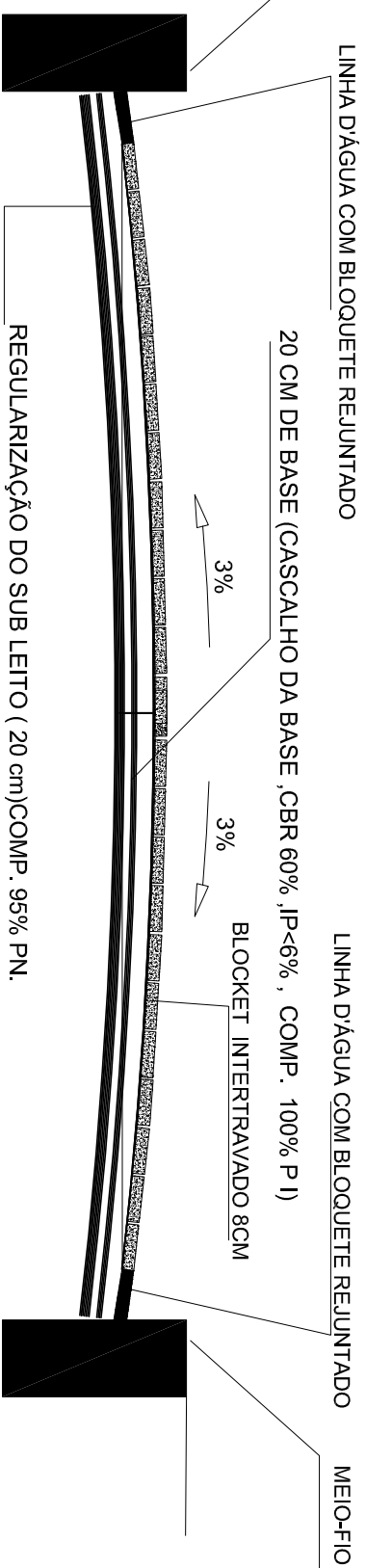
ÁREA A SER PAVIMENTADA



RAMPA

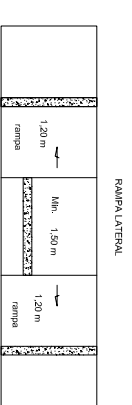
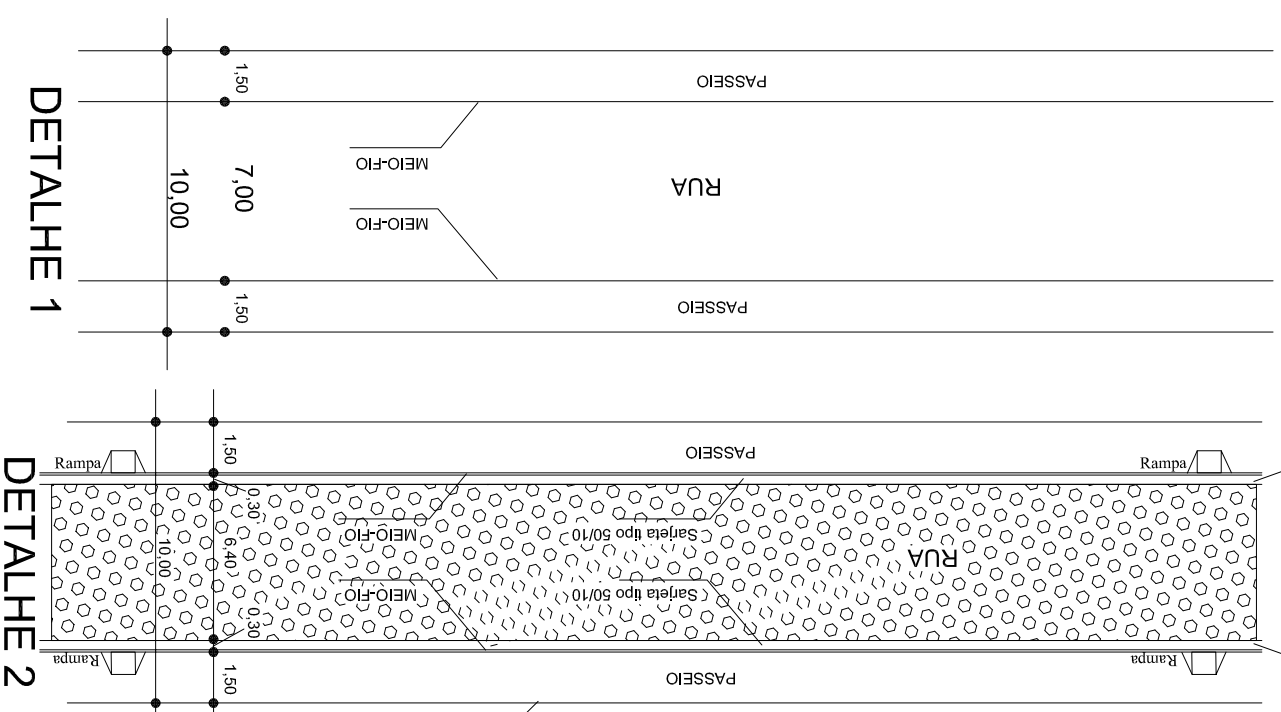
CALCULO DE PAVIMENTAÇÃO

AMALIA MOURA (70,00+56,00+112,00+10+10) x 12,00= 3096,00m²
 IZIDIO JOSÉ DE OLIVEIRA (64,00+10,00+40,00+10,00+62,00+10,00+92,00+15,00+28,00+10,00+53,00+16,00) x 7,00= 2870,00m²
 ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 5.966,00 M²
 MEIO FIO :
 AMALIA MOURA (258 X4) = 1.032,00M
 IZIDIO JOSÉ DE OLIVEIRA [(64,00+40,00+92,00+28,00+53,00)X2]-10,00= 544,00M
 TOTAL MEIO FIO : 1576,00M



S/ ESCALA

SARJETA TIPO LINHA D'ÁGUA BLOQUETE REJUNTADO



DETALHE 2

S/ESCALA

DENOMINAÇÃO:	PAVIMENTAÇÃO DE RUAS		USO:	SEC. OBRAS	
RT:	PAVIMENTAÇÃO BLOCKET BAIRRO PERNAMBUCO		CREA:	027.376/D	
ENDEREÇO DO CROQUI:	BAIRRO	CIDADE NOVA	MUNICÍPIO:	MONTE AZUL-MG	
DATA:	10/02/2020	ESCALA:	1 / 200	MEIO FIO:	1576,00M
				ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO:	5.966,00M ²

ENG. CIVIL:	JOSÉ CARLOS GOMES DA COSTA
DATA:	10/02/2020