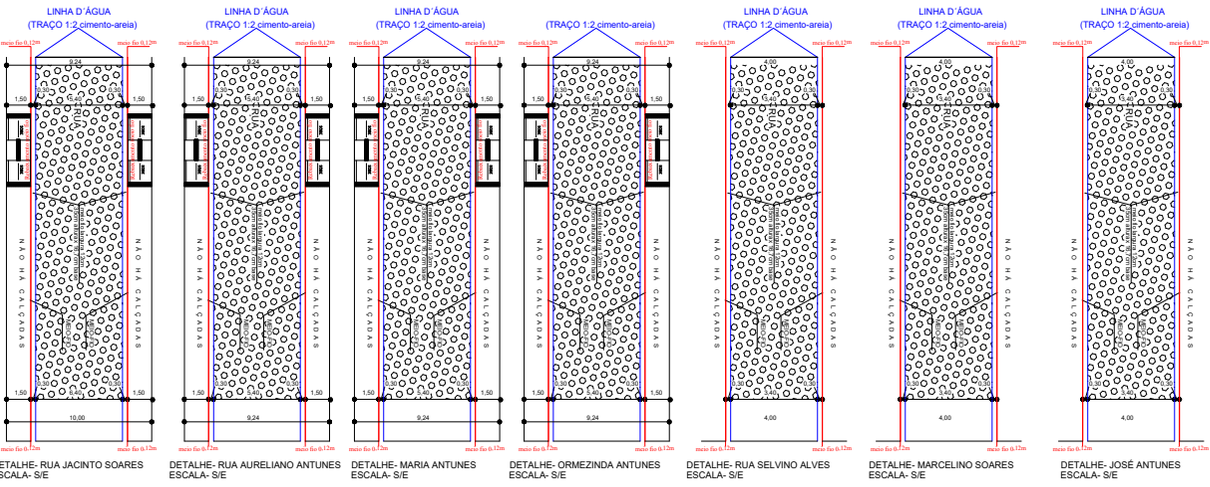
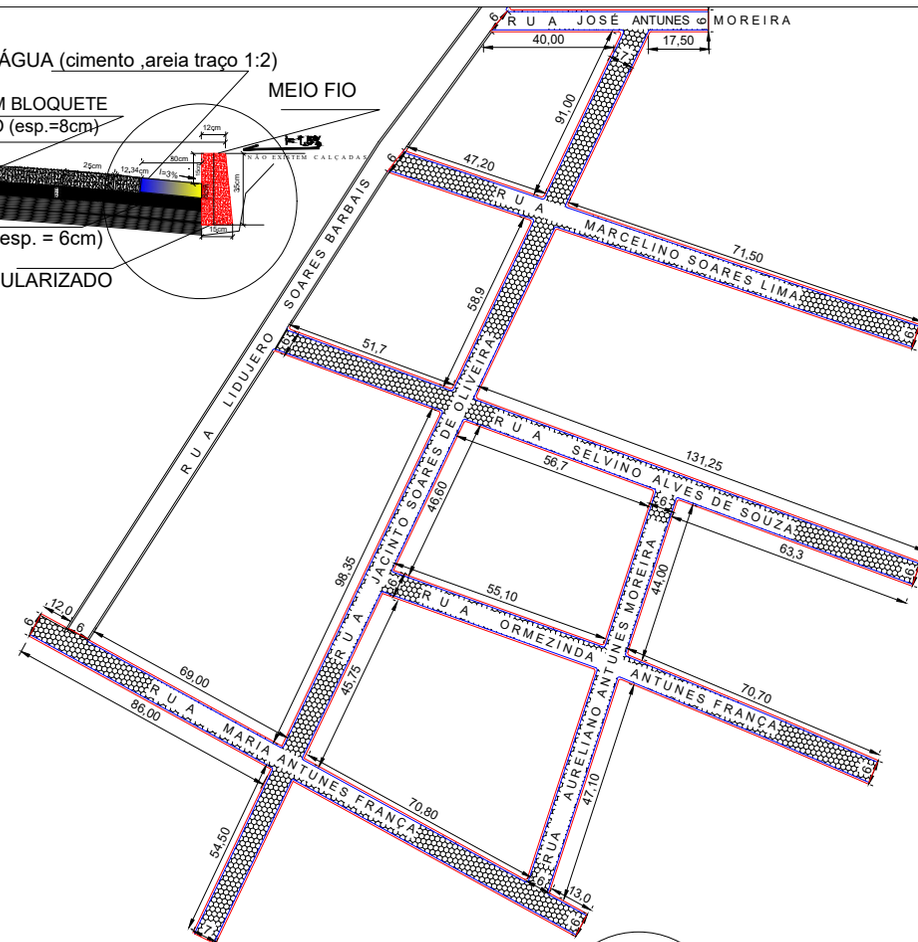


CORTE TRANSVERSAL PISTA DE ROLAMENTO - BLOQUETE
ESCALA: 1/20

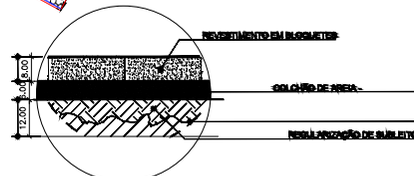


DETALHE- RUA JACINTO SOARES ESCALA- S/E
DETALHE- RUA AURELIANO ANTUNES ESCALA- S/E
DETALHE- MARIA ANTUNES ESCALA- S/E
DETALHE- ORMEZINDA ANTUNES ESCALA- S/E
DETALHE- RUA SELVINO ALVES ESCALA- S/E
DETALHE- MARCELINO SOARES ESCALA- S/E
DETALHE- JOSÉ ANTUNES ESCALA- S/E



LEGENDA
obs: medidas descritas no projeto.
LINHA D'ÁGUA 30x 7cm, h=2% (Bloquete rejuntado cimento/areia)
DIREÇÃO DO FLUXO DE ÁGUA
TRAIÇO 1:2 (cimento / areia)

□ NÃO HÁ CALÇADAS



DETALHE 02- CORTE CAMADAS BLOQUETE
ESCALA: 1/10

Memória de Cálculo

MEIO FIOS E LINHA D'ÁGUA					RUAS A SEREM PAVIMENTADAS			
NOME DA RUA	COMPRIMENTO	MEIO FIO/SARJETA	TRAVAMENTO	ACABAMENTO ESQUINA	NOME DA RUA	COMPR	LARGURA	ÁREA (m²)
RUA JACINTO SOARES	320,75	(320,75 X 2) - (7X6) = 599,50	(7X6) + 97X2 = 56,00	(16 X 2,5) = 40,00	RUA JACINTO SOARES	320,75	7,00	2245,25
RUA AURELIANO ANTUNES	97,10	(97,10 x 2) - 12 = 182,20	(6,00 x 6) = 36,00	(8x2,5) = 20,0	RUA AURELIANO ANTUNES	97,10	6,00	582,60
RUA MARIA ANTUNES	176,80	(176,80 x 2) = 353,60	(6,00 x 2) = 12,00	(2x2,5) = 5,00	RUA MARIA ANTUNES	176,80	6,00	1060,80
RUA ORMEZINDA ANTUNES	125,80	(125,80 x 2) = 251,60	(6,00 x 1) = 6,00	0	RUA ORMEZINDA ANTUNES	125,80	6,00	754,80
RUA SELVINO ALVES	131,25	(131,25 x 2) - 6 = 256,50	(6,00 x 2) = 12,00	0	RUA SELVINO ALVES	131,25	6,00	787,50
RUA MARCELINO SOARES	118,70	(118,70 x 2) = 237,40	(6,00 x 2) = 12,00	(4x2,5) = 10,0	RUA MARCELINO SOARES	118,70	6,00	712,20
RUA JOSÉ ANTUNES M.	57,50	(57,50 x 2) = 115,00	(6,00 x 2) = 12,00	(2 x 2,5) = 5,0	RUA JOSÉ ANTUNES M.	57,50	6,00	345,00
TOTAL	1.027,90	1.995,80	146,00	80,00	TOTAL			6.488,15

PROJETO DE ENGENHARIA SEC. OBRAS

CONVENIO

RE: ENG. CIVIL JOSÉ CARLOS GOMES DA COSTA CREA: 027.376/D

ENDEREÇO DO CROQUI: RUA JACINTO SOARES, AURELIANO ANTUNES, MARIA ANTUNES, SELVINO ALVES, RUA MARCELINO SOARES, RUA JOSÉ ANTUNES, COMUNIDADE DA PEDREIRA. MUNICÍPIO: MONTE AZUL - MG

DATA: 22/05/2023 ESCALA: INDICADA MEIO FIO / SARJETA: 2.221,80 M ÁREA PAVIMENTADA: 6.488,15 M² FOLHA: 01/01