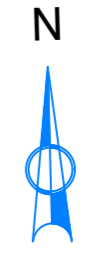
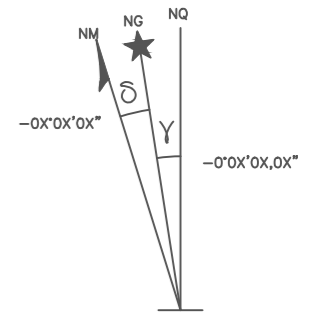


QUADRO DE RUAS														
NOME DA RUA	ESTAQUEAMENTO		PAVIMENTAÇÃO(M²)			MEIO FIO(M)	PISO TÁTIL (M²)	PASSEIO ESP=7CM				PLACA		
	INICIAL	FINAL	COMP.	LARG.	TOTAL			COMP.	LARG.	TOTAL (M²)	VOLUME (M³)	RUA	SINALIZAÇÃO	RAMPA
<b>CENTRO</b>														
TRAVESSA SÃO JOSÉ - TRECHO 01	E00+00	E01+18,07	38,07	6,00	228,42	76,14	22,84	76,14	1,30	76,14	5,33	1,00	2	2,00
TRAVESSA SÃO JOSÉ - TRECHO 01	E00+00	E03+7,03	67,03	6,00	402,18	135,70	40,71	135,70	1,30	135,70	9,50	1,00	2	4,00
<b>TOTAL</b>			<b>105,10</b>		<b>630,60</b>	<b>211,84</b>						<b>2,00</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>



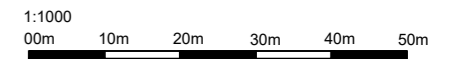
ORIENTAÇÃO GEOGRÁFICA

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM MARÇO/2019  
E CONVERGÊNCIA MERIDIANA  
DO CENTRO DA FOLHA

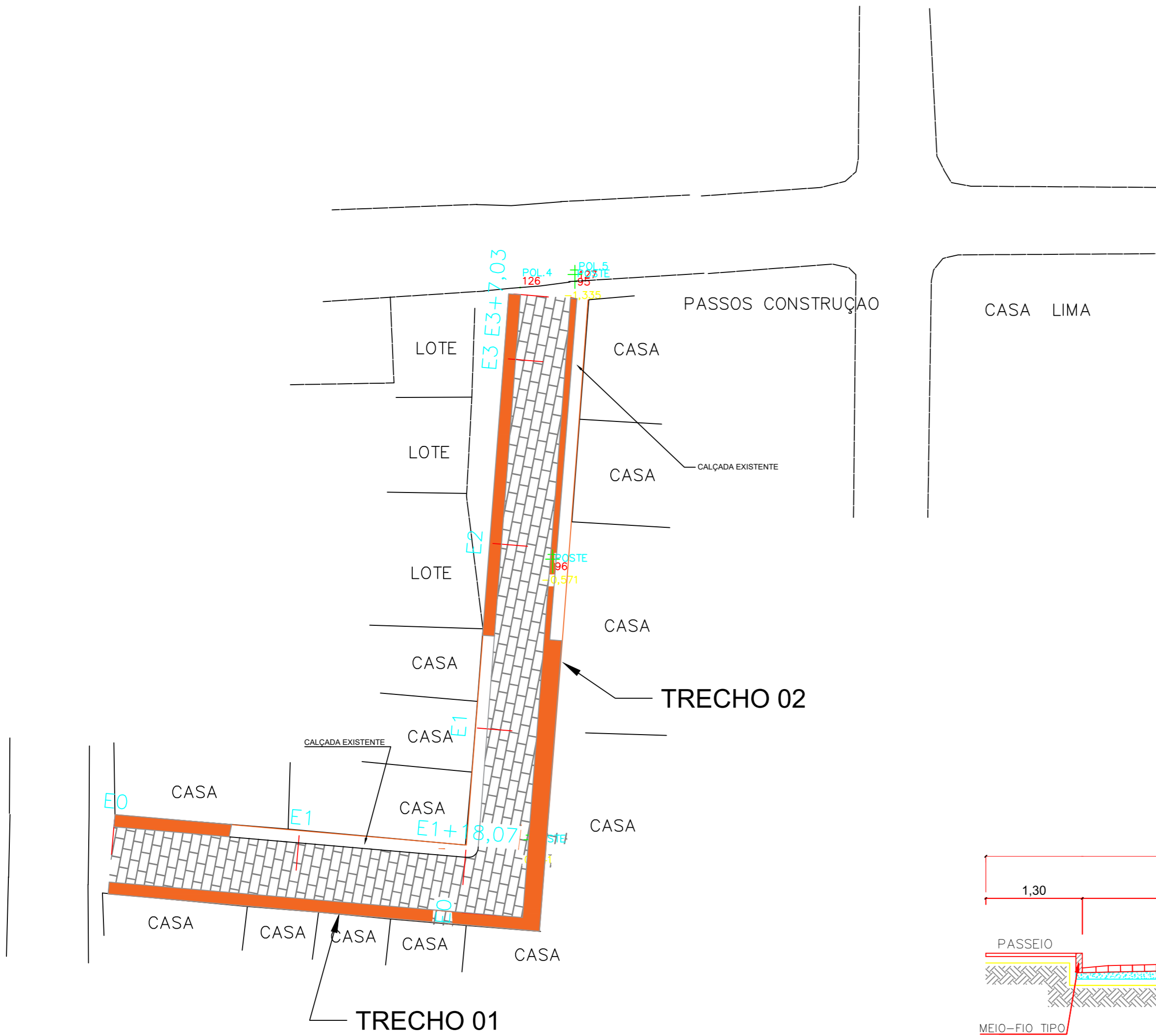


DECLINAÇÃO MAGNÉTICA  
VARIÇÃO ANUAL: -0°0'00.00\"/>

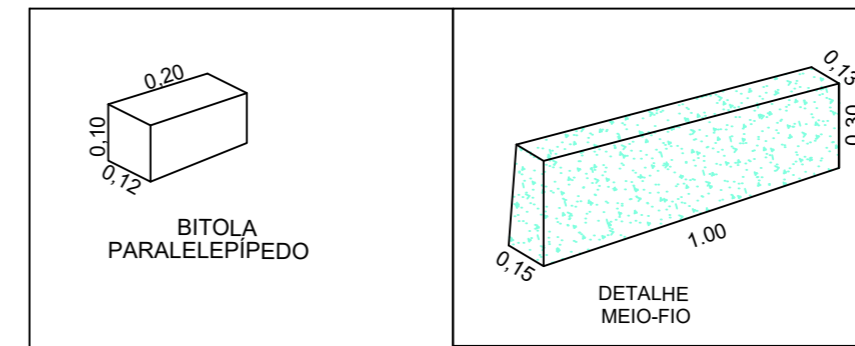
ESCALA GRÁFICA



MAPA DE LOCALIZAÇÃO:



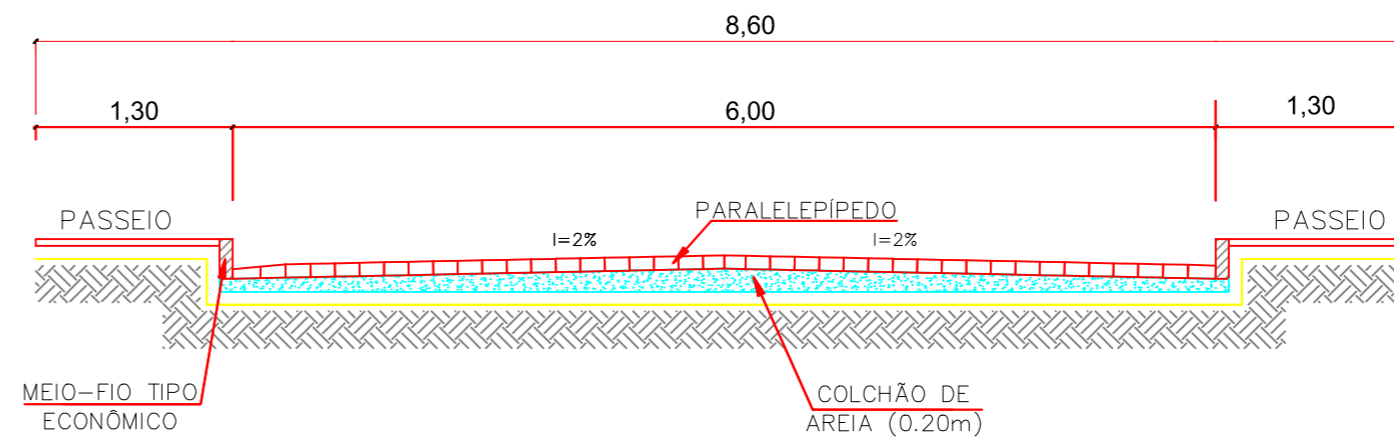
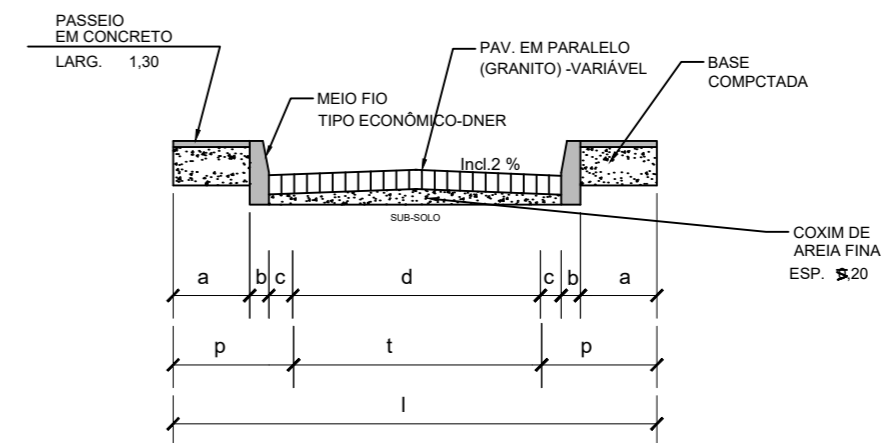
DETALHES CONSTRUTIVOS



QUANTITATIVO

DESCRIÇÃO SUCINTA DO MÓDULO - TIPO

CIMENTO PORTLAND	7,00 Kg / m²
AREIA MEDIA	0,15 m³ / m²
PARALELE PIPEDOS	42 Unid. / m2

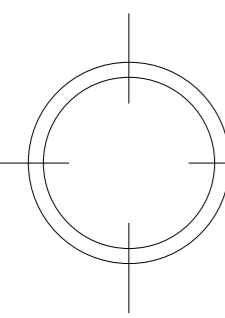


RUAS ENQUADRADAS NESTE PERFIL:

1. TRAVESSA SÃO JOSÉ

DESCRIÇÕES

PONTO TOPOGRÁFICO	ÁRVORES	EDIFICAÇÕES
ESTRADA VICINAL	CAMADA ASFÁLTICA	CERCA
BREJO	RIO	POSTE
MALHA DE COORDENADAS	PAVIMENTO PARALELEPÍPEDO	MEIO-FIO EXISTENTE



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JEREMOABO-BA			
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO			
RESP. TÉCNICO: ENG. CIVIL IVANETE GOMES S. VARJÃO			
CIDADE: JEREMOABO	BAIRRO: CENTRO		
ENDEREÇO: TRV. SÃO JOSÉ	PERÍMETRO: XXXXXX	PRANCHA: 02/05	
ESCALA: 1:300	DATA: 31/06/2021	CEP: 48540-000	