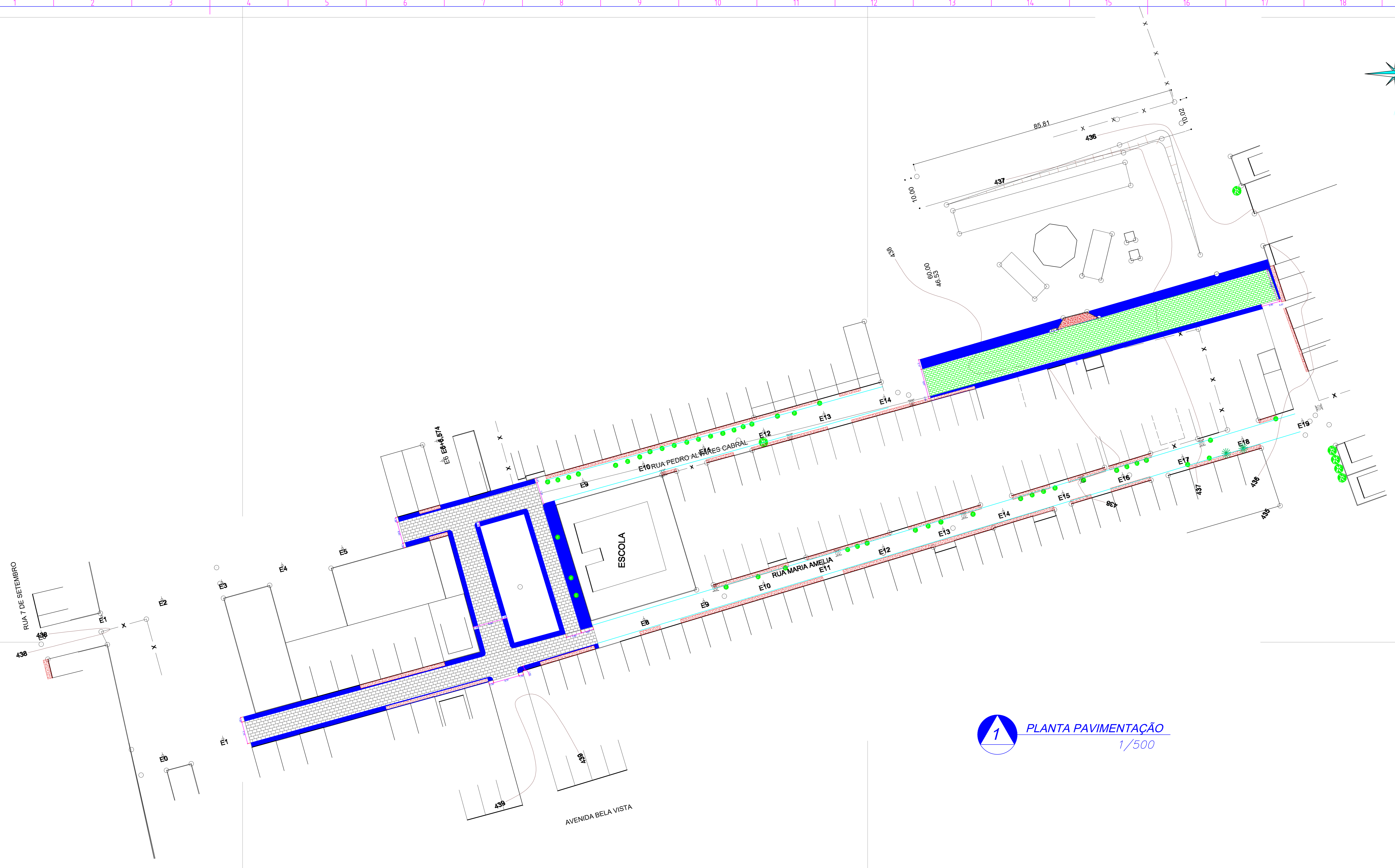
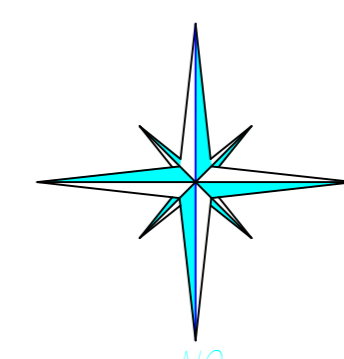


DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1- MUNICÍPIOS DESTA PLANTA: VÁRZEA DA ROÇA - BA
- 2- AS REFERÊNCIAS ESTÃO INDICADAS EM COORDENADAS DO SISTEMA UTM, OBTIDAS POR RASTRAMENTO DA CONSTELAÇÃO GPS-NAVSTAR, A ORIGEM DAS COORDENADAS UTM É O EQUADOR E O MERIDIANO 45 GRAUS W.G., ACRESCIDAS CONSTANTES 1000 km N E 500 Km E, RESPECTIVAMENTE.
- 3- PRECISÃO:
 - ESTAÇÃO TOTAL
 - PRECISÃO ANGULAR 5" (5 SEGUNDOS)
 - PRECISÃO LINEAR 5mm + PPM
 - GPS
 - DUPLA FREQUÊNCIA SMART TRACK 12 L1 + 12 L2
 - PRECISÃO HORIZONTAL: 5 MM + 0,5 PPM ESTÁTICO
 - 10 MM + 1 PPM CINEMÁTICO
 - VERTICAL:
 - 10 MM + 0,5 PPM ESTÁTICO
 - 20 MM + 1 PPM CINEMÁTICO
 - PP - POLIGONAL PRINCIPAL
 - FECHAMENTO ANGULAR: 30"
 - FECHAMENTO LINEAR: 1 / 10.000
 - FECHAMENTO ALTIMÉTRICO: 10 mm x

LEGENDA

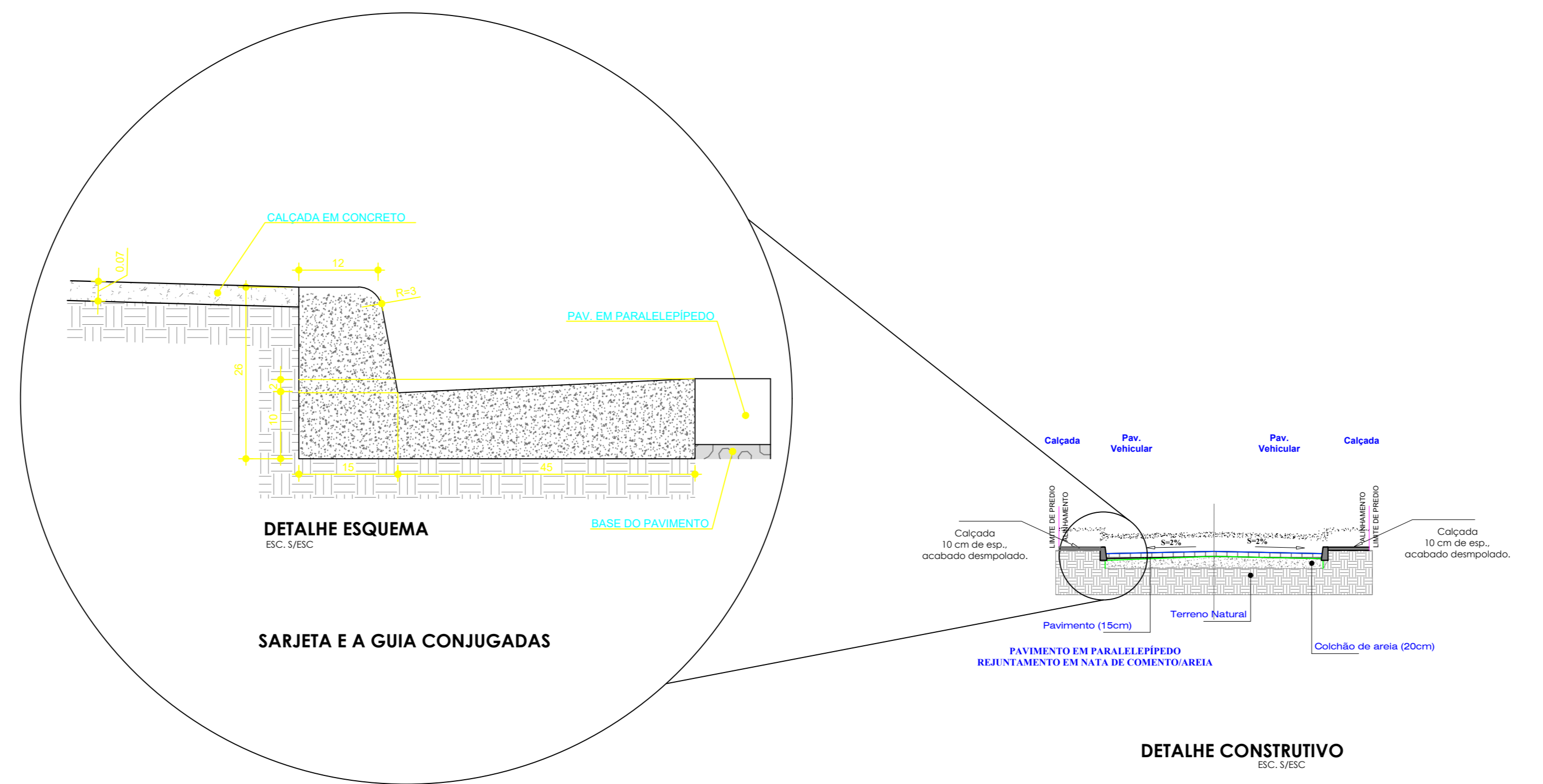
- EDIFICAÇÕES
- CERCA
- REDE ELÉTRICA
- MURO
- RODOVIA
- MEIO FIO
- PASSEIO EXISTENTE



1 PLANTA PAVIMENTAÇÃO
1/500

QUADRO DE ÁREAS

RUAS	ETAPAS	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (m²)	CAÇADA COMPARTILHADA (m²) LARGURA MÉDIA 1,50 m	MEIO FIO (ml)
	TRECHO A	1.654,04	652,21	453,47
	TRECHO B	1.120,18	475,09	211,02



Assinatura do Responsável Técnico (Liane Monique Aspera Soares)

Liane Monique Aspera Soares
ENGENHEIRA CIVIL - CREA Nº 022921/0

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA DA ROÇA/BA

Local da Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO - VÁRZEA DA ROÇA/BA

Projeto de Pavimentação	Especificação
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO	PAVIMENTAÇÃO
Projeto - Elaboração e Responsabilidade Técnica	Desenho
Liane Monique Aspera Soares - CREA Nº 022921/0	Liane Monique Aspera Soares
Escala: ml	Data: NOV/2025
	Revisão: REV_03

Projeto Infraestrutura

PAV 1-1