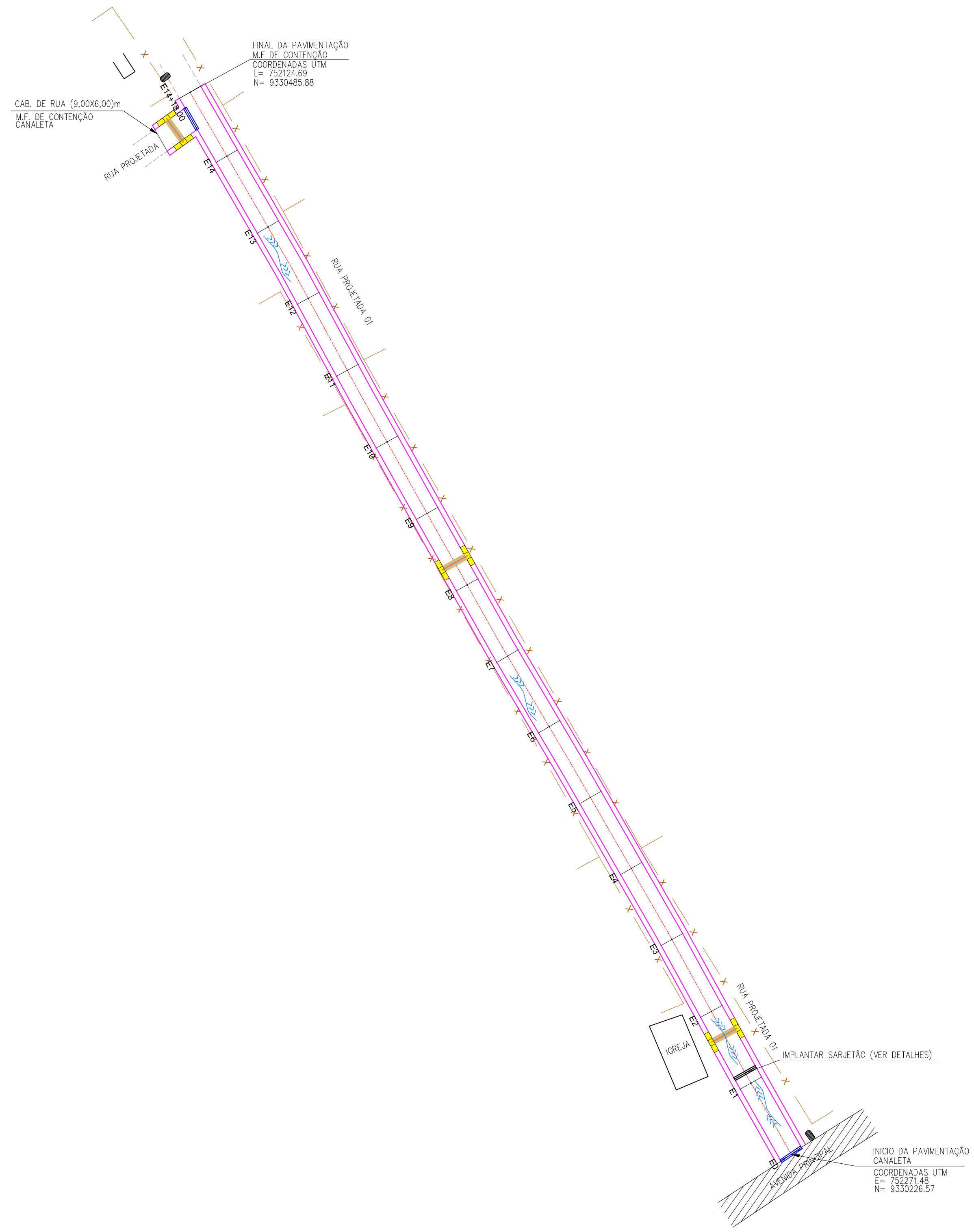


PROJETO GEOMÉTRICO
SEDE
ESC: 1/750



QUADRO RESUMO DA PAVIMENTAÇÃO					
Nº	NOME DA RUA	ESTACAS	DIMENSÕES (m)	COORDENADAS UTM	
				INICIO	FINAL
01	RUA PROJETADA 01	INICIO: E0 FINAL: E14+18.00	EXTENSÃO: 298,00 LARGURA: 6,00	E= 752271.48 N= 9330226.57	E= 752124.69 N= 9330485.88

LEGENDA		
CALÇADAS EXISTENTE 	CERCA 	POSTE/LUMINÁRIA POSTE BAIXA TENSÃO POSTE ALTA/BAIXA TENSÃO POSTE DE MADEIRA
VIA SEM PAVIMENTO 	MURO 	EIXO (S) A)
PARALELEPÍPEDO EXISTENTE A PERMANECER 	EDIFICAÇÕES 	ASFALTO A IMPLANTAR
CALÇADA EXISTENTE 	ASFALTO EXISTENTE A PERMANECER 	FLUXO DA ÁGUA

LEGENDA	
	IMPLANTAR PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO
	MEIO FIO A IMPLANTAR
	CANALETA A IMPLANTAR
	SARJETÃO A IMPLANTAR
	RAMPA DE ACESSO COM PISO TÁTIL DE ALERTA
	CALÇADA COM PISO TÁTIL DIRECIONAL - COR NATURAL
	CALÇADA COM PISO TÁTIL DE ALERTA - COR NATURAL
	PISO TÁTIL ALERTA (MUDANÇA DE DIREÇÃO)

VERMELHA CONSULTORIA LTDA

CLIENTE:		P. M. DE SANTO ANTÔNIO DOS MILAGRES (PI)	
PROJETO EXECUTIVO:	PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS	MUNICÍPIO:	SANTO ANTÔNIO DOS MILAGRES (PI)
CONVÊNIO Nº:	904249/2020	LOCALIDADE:	ZONA URBANA
DESENHO:	MDR / P. M. DE SANTO ANTÔNIO DOS MILAGRES (PI)	ESCALA:	INDICADA
DADOS DE CAMPO:	DESENHO/CAD:	PROJETISTA:	Nº DO DESENHO:
ELVIS	WANDERSON	 Danilo de Oliveira Soares Engenheiro Civil RN: 1915244544	01
DATA:	FORMATO:		REV.:
2021	A1	00	02/05