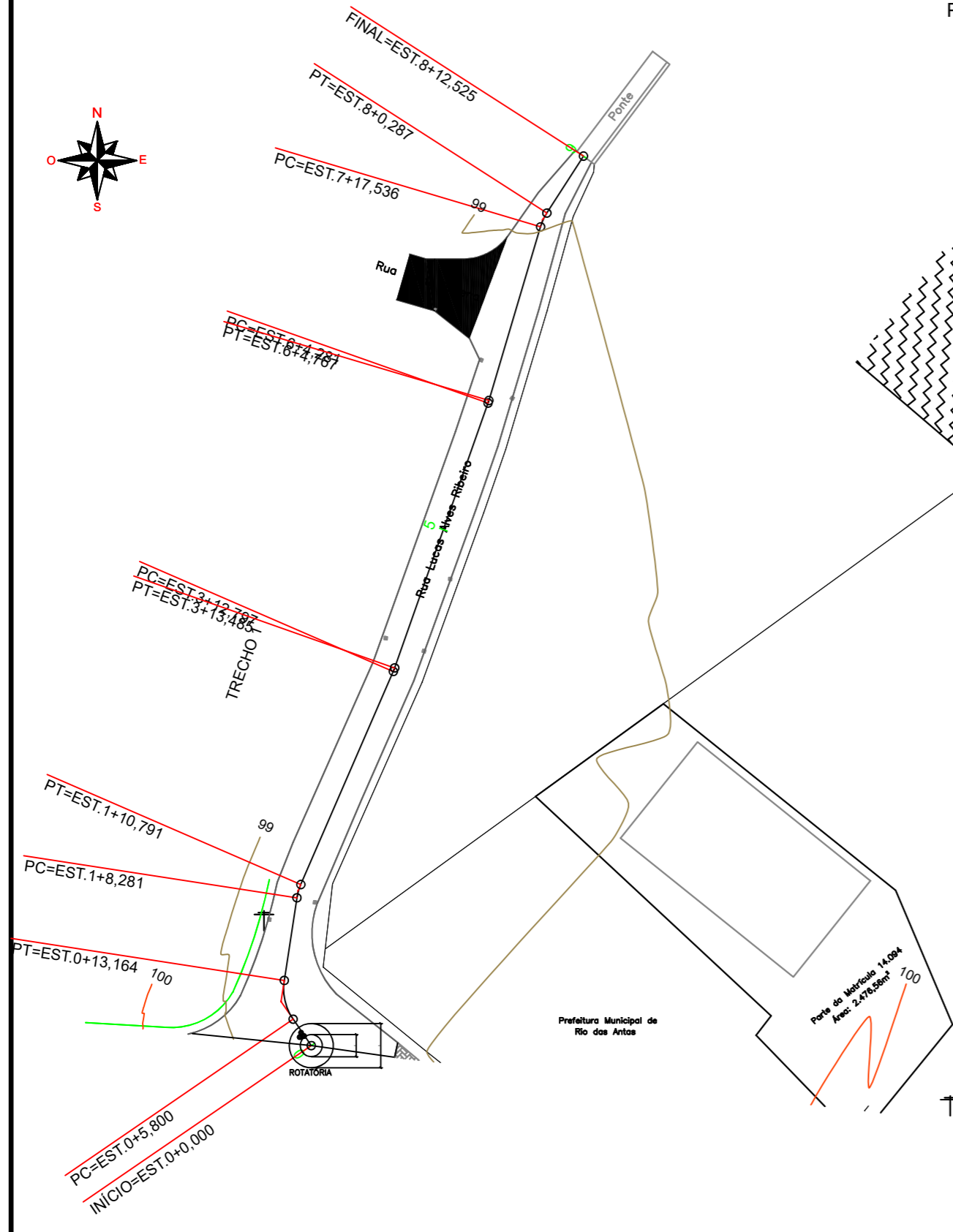


PROJETO GEOMÉTRICO

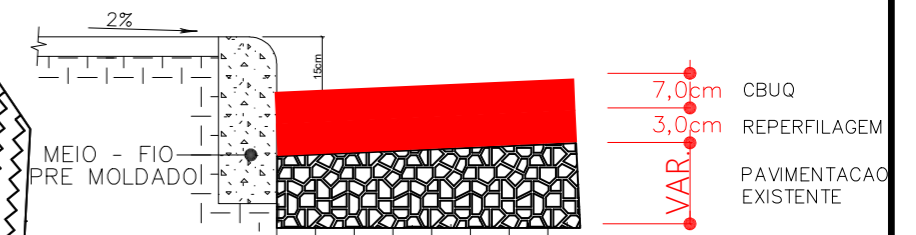
ESTATÍSTICA DAS ÁREAS

RUA LUCAS ALVES RIBEIRO

ESTACA 0 ATÉ ESTACA 8+12,52	172,52m
EXTENSÃO A PAVIMENTAR	172,52m
LARGURA	7,78m à 18,38m
PISTA DE ROLAMENTO MÉDIA	13,08 m
PASSEIOS	1,50 m
ÁREA A PAVIMENTAR OBTIDA ELETRONICAMENTE	1.576,31m ²
MEIO FIO EXISTENTE	

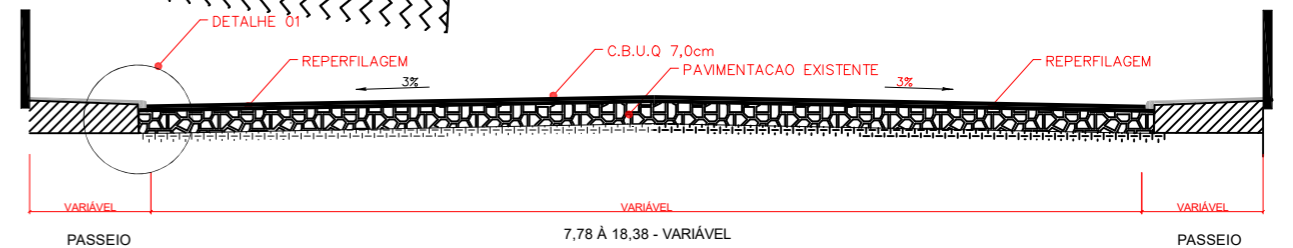


SEÇÃO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO
SEM ESC.
PÁTIO UBS



DETALHE 01
RUA LUCAS ALVES RIBEIRO

SEÇÃO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO
SEM ESC.
RUA LUCAS ALVES RIBEIRO



LEGENDA		CURVA DE NÍVEL		PERFIL DO TERRENO		CERCA		RM RESIDÊNCIA EM MADEIRA
		CURSO D'ÁGUA		BORDO DE TERRAPLANAGEM		MURO		RA RESIDÊNCIA EM ALVENARIA
		BUEIRO EXISTENTE		OFFSET DE ATERRO		BOCA DE LOBO		CR CONSTRUÇÃO RURAL
		EIXO PROJETADO		OFFSET DE CORTE		BUEIRO PROJETADO		POSTE
		BORDO PROJETADO		TALUDE DE CORTE		SARJETA EM CONCRETO		VEGETAÇÃO 1
		ACOSTAMENTO PROJETADO		TALUDE DE ATERRO		BOCA DE BUEIRO		VEGETAÇÃO RASTEIRA
	GRADE PROJETADO		PISTA PAVIMENTADA		DRENO PROFUNDO		LAVOURA	



TÍTULO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DISTRITO DE IPOMÉIA	
REFERÊNCIA:	PROJETO EXECUTIVO	PROJETO GEOMÉTRICO
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE RIO DAS ANTAS	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RONALDO REGALIN - ENGENHEIRO CIVIL	
ESCALA:	SEM ESCALA	DATA: JULHO/2021
PRANCHA:	04/15	