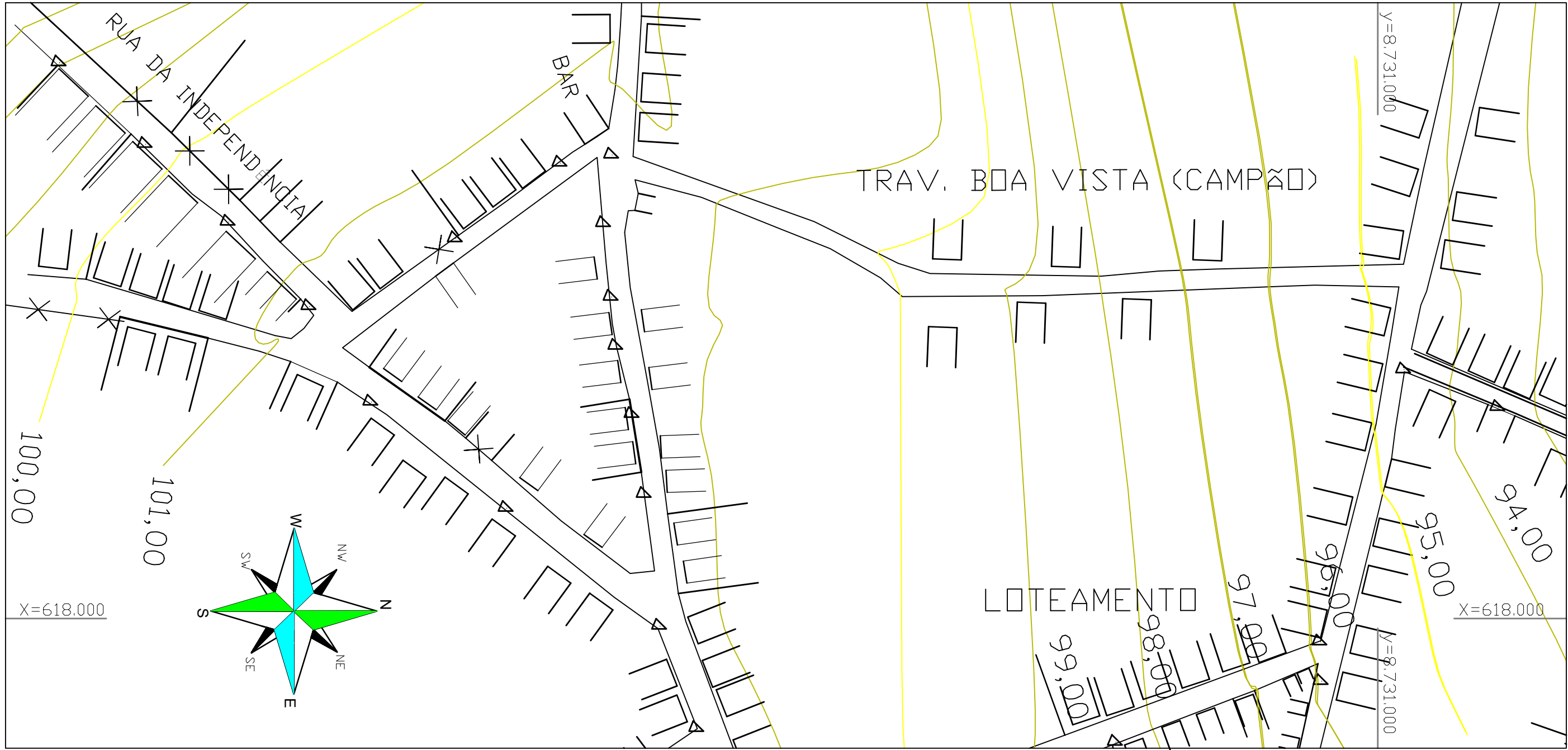
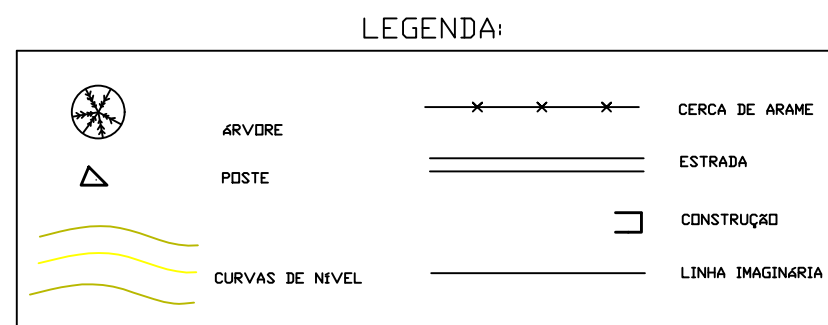
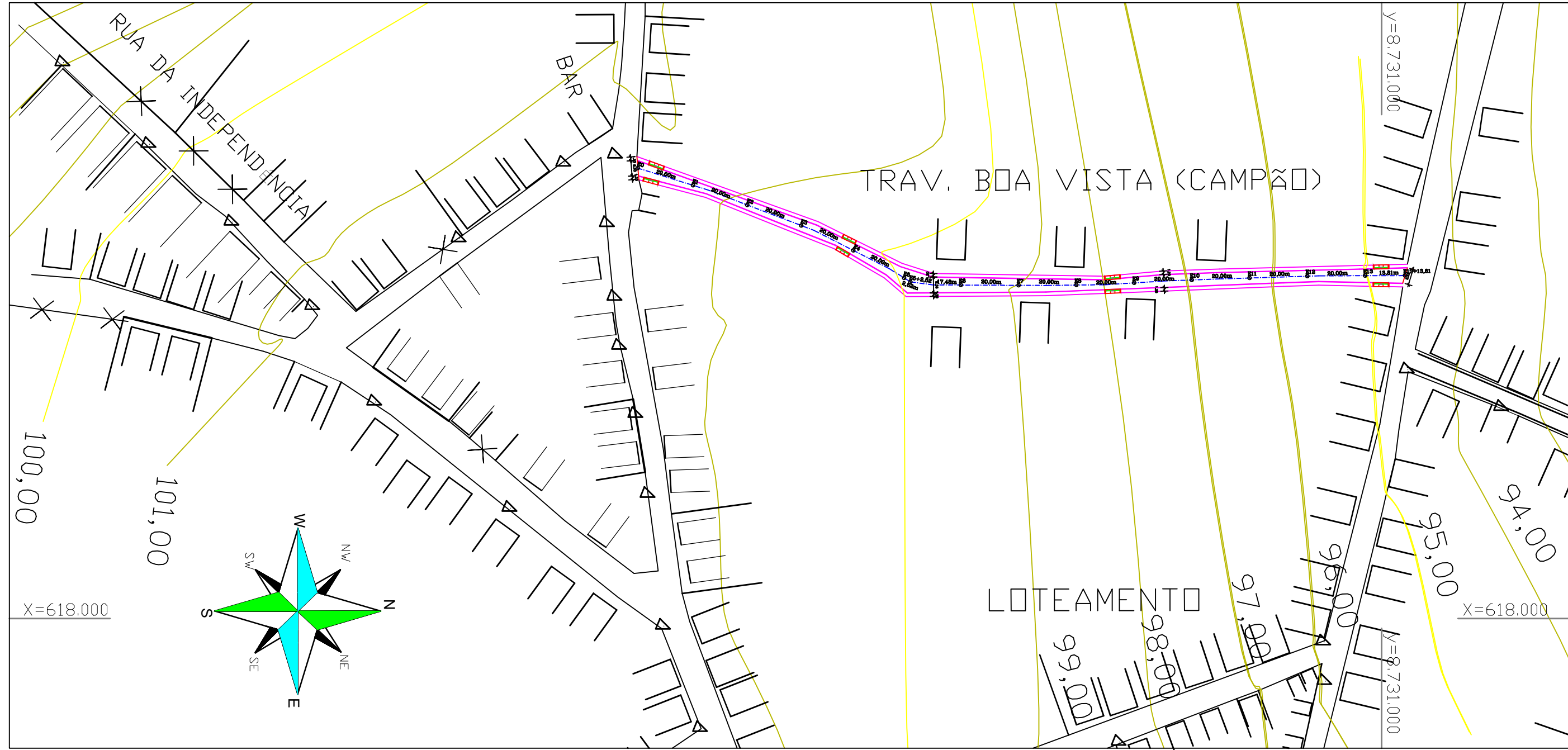


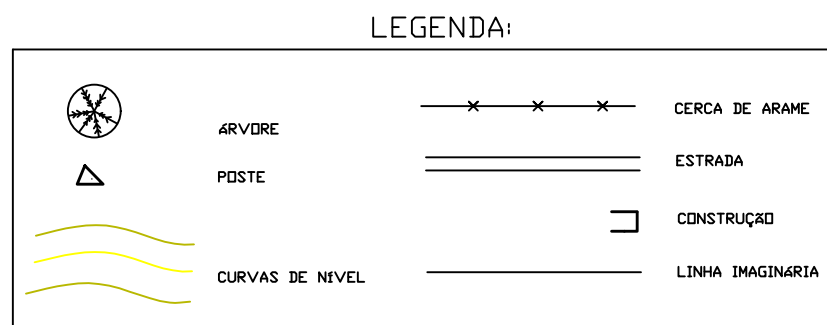
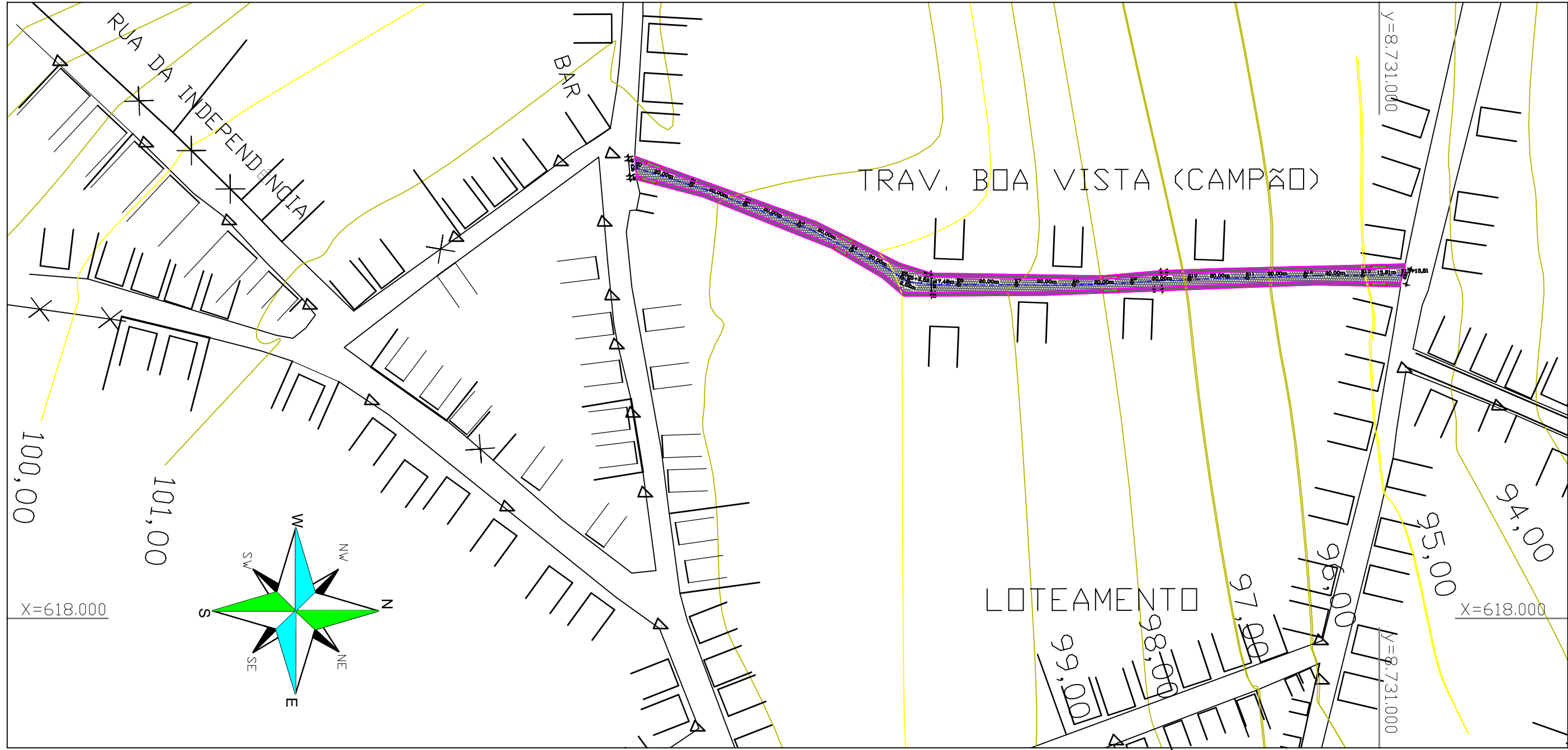
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO



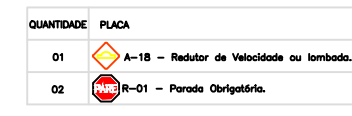
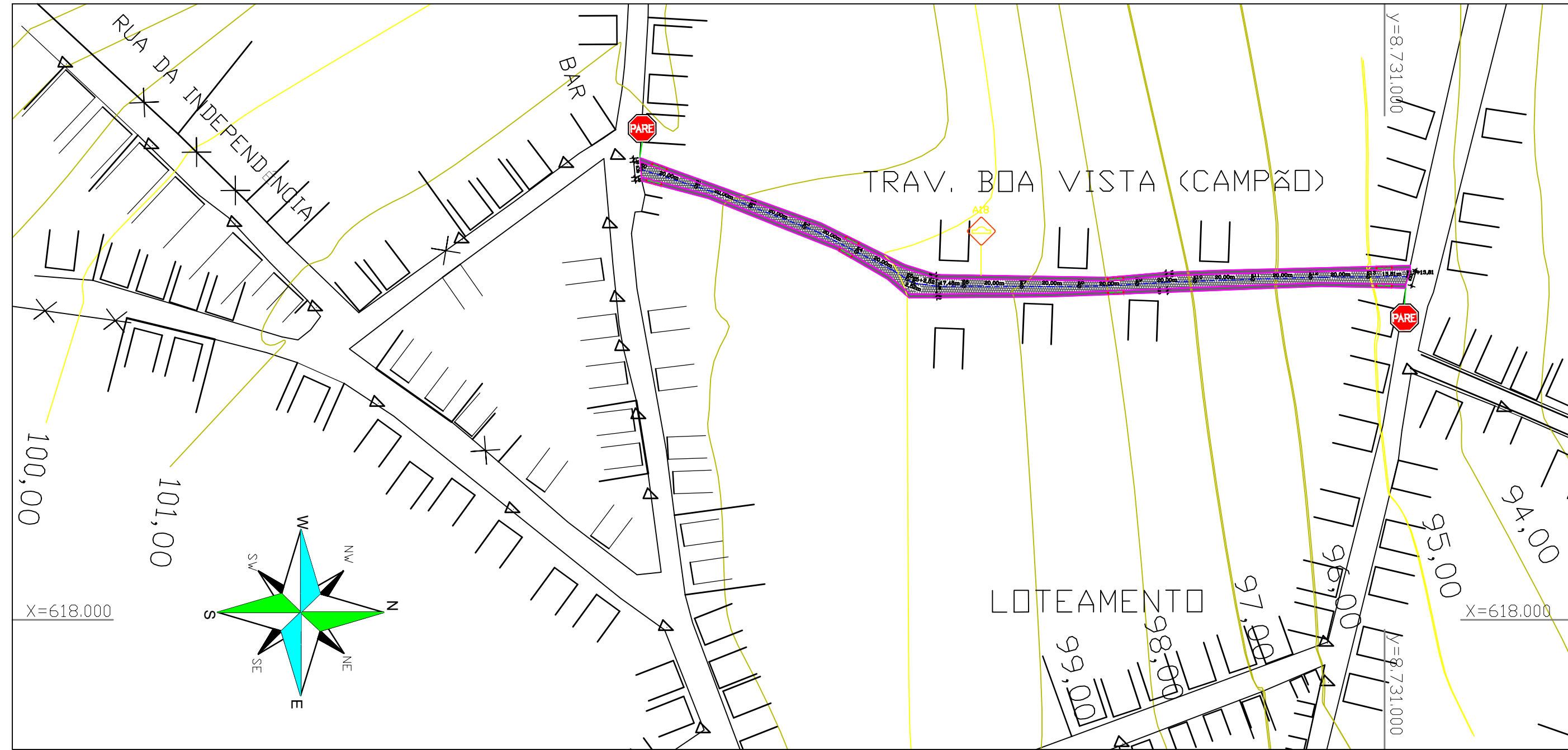
PROJETO GEOMÉTRICO



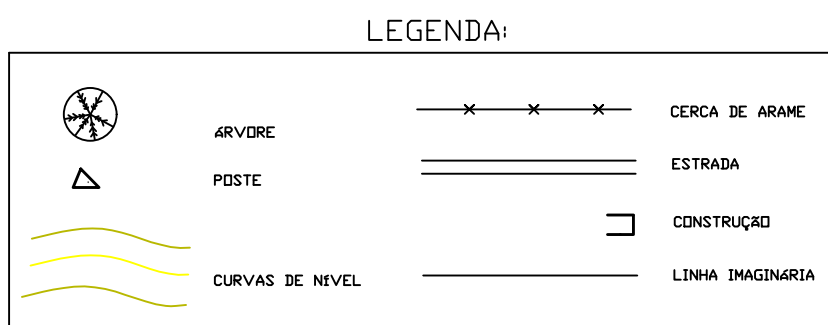
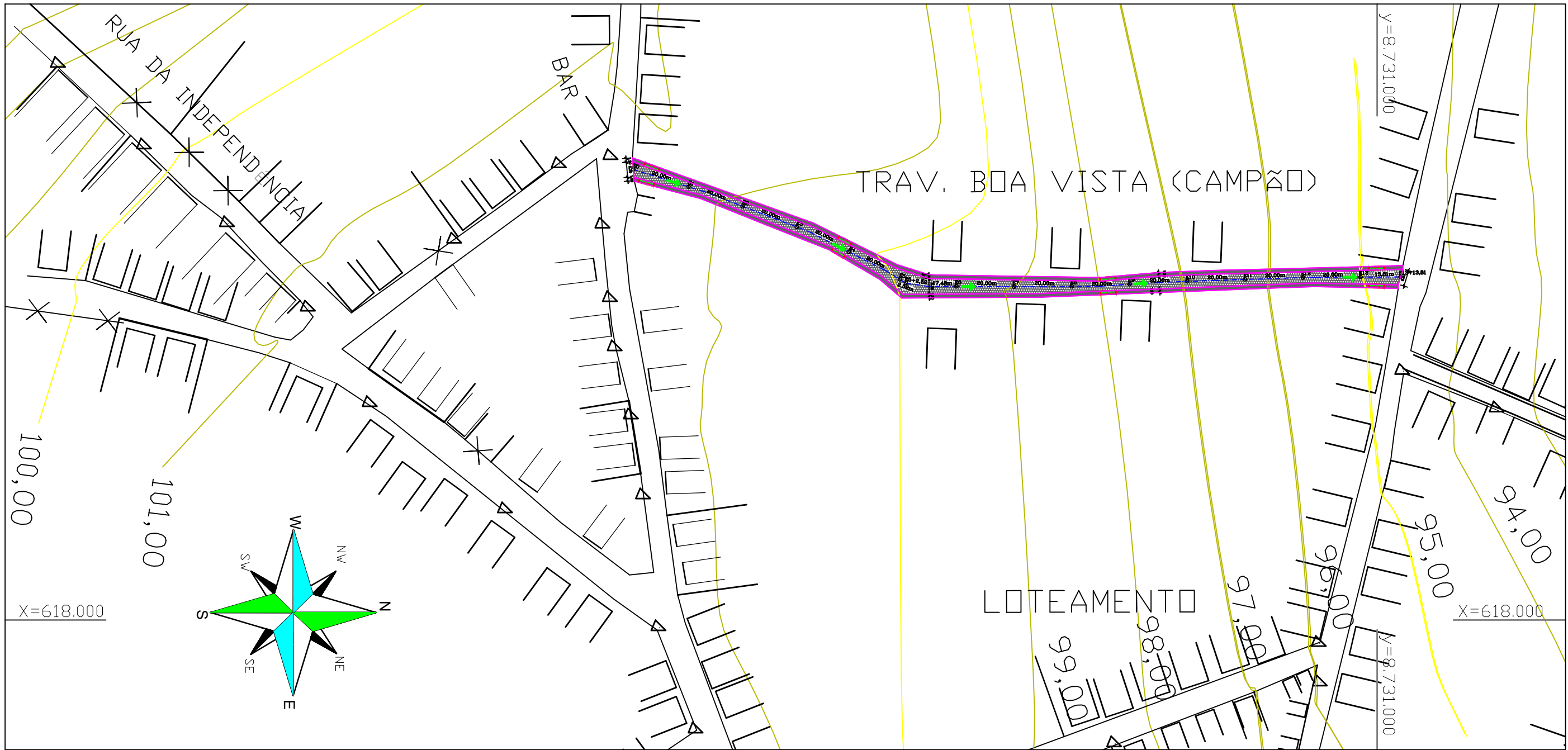
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO



PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA



PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL



PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

LOGRADOURO	QUANTITATIVOS DAS VIAS A SEREM PAVIMENTADAS			PASSOIO (a = 6 cm)		
	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	VOLUME (m³)
TRAVESSA BOA VISTA (CAMPÃO)	280,00	5,10	1.328,00	520,00	1,20	37,44
TRAVESSA JOSIAS OLIVEIRA DO NASCIMENTO (MÃE-MINHA)	82,00	6,00	492,00	164,00	1,20	11,81
RUA QUINZE (AO LADO DO POSTO L.S.)	551,80	5,50	3.033,80	1.103,20	1,20	79,43
1ª TRAVESSA DA PALMEIRA	172,80	7,00	1.209,20	333,40	1,20	28,00
2ª TRAVESSA DA PALMEIRA	181,80	7,00	1.341,20	371,40	1,50	38,00
TOTAL	1.287,80		7.401,20	2.492,00		195,68

OBSERVAÇÕES:

1. MEDIDAS EM METRO.
2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.



PREFEITURA	PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO REAL		
GESTÃO	GIANCARLO ALVES DE ALCANTARA SOUZA		
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM SUPERFICIAL EM VIAS TRAVESSA BOA VISTA (CAMPÃO).		
PROPOSTA	LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO, PROJETO GEOMÉTRICO, PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA, PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL.		

ENGENHEIRO	AMARILDO FERREIRA	CREA	051645287-3 BA	DESENHISTA	AMARILDO FERREIRA	FOLHA
DATA	JAN/2025	NÚMERO DO PROJETO		PROJETO-REFERÊNCIA		
ESCALA	1:1500					

03/07