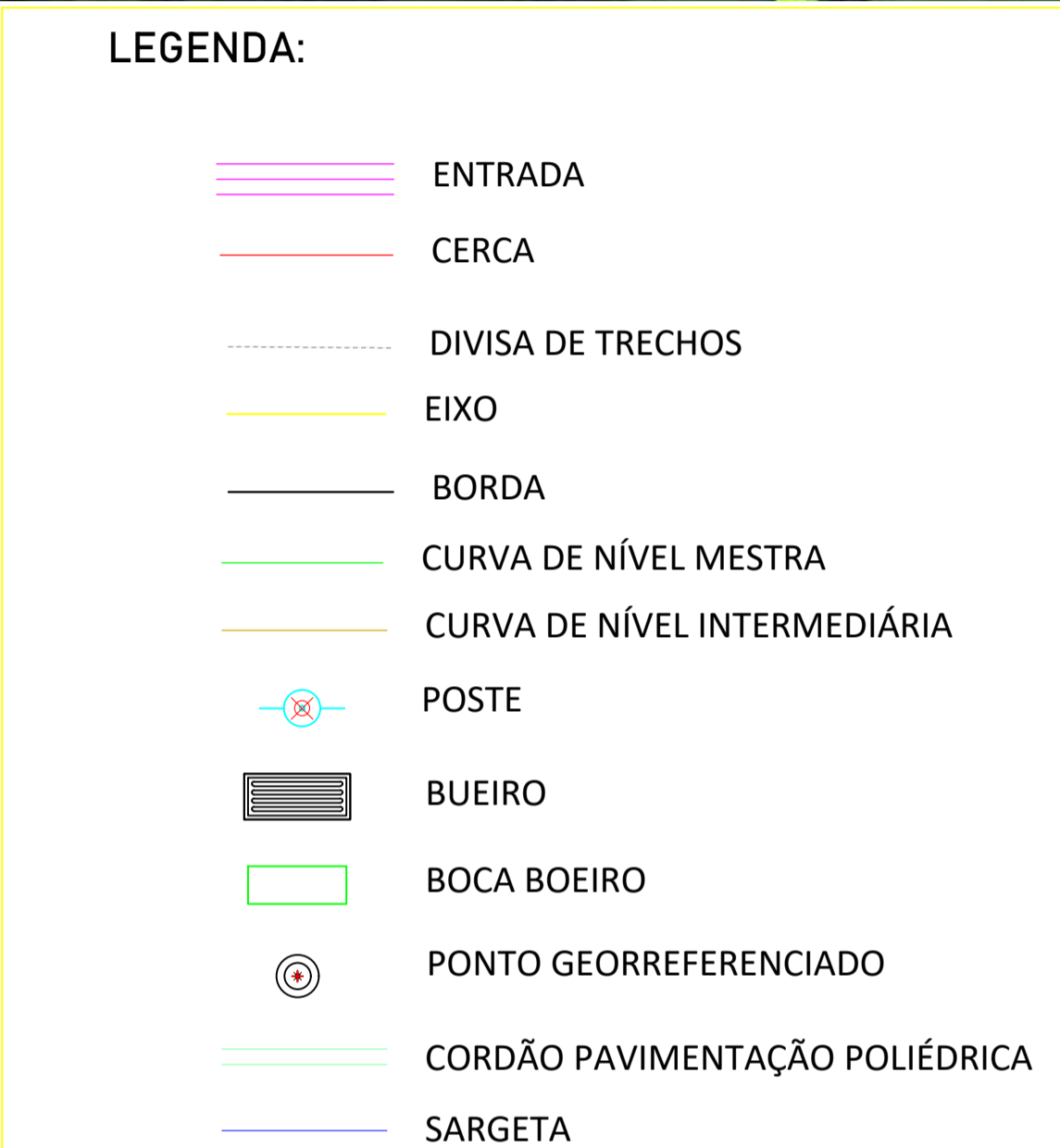
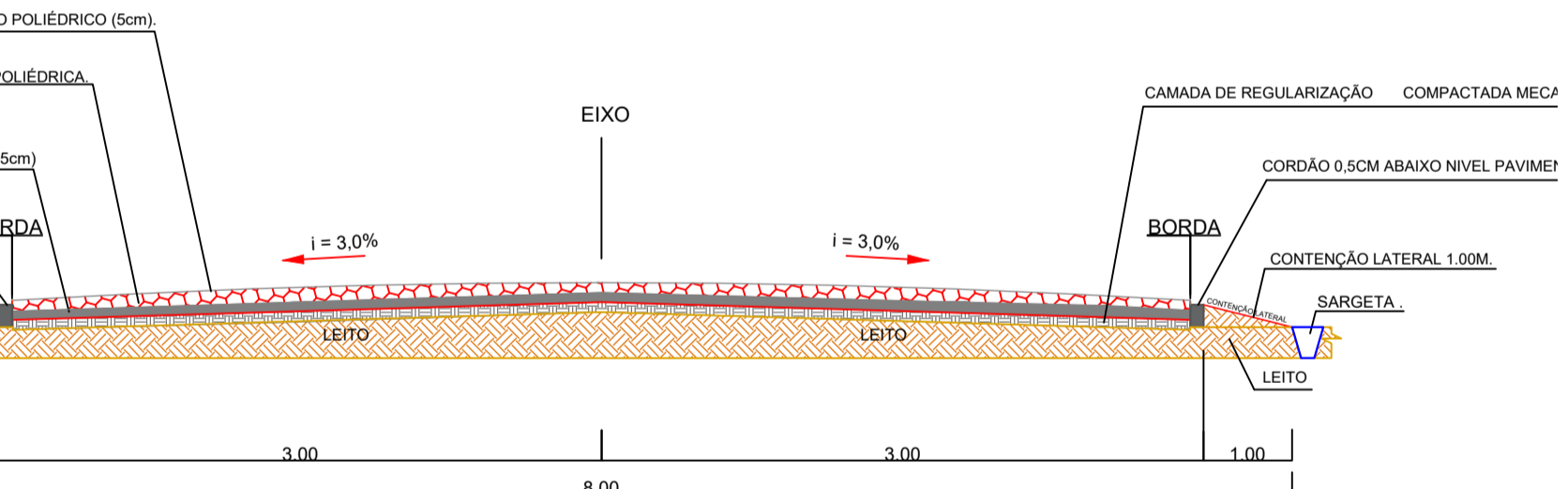
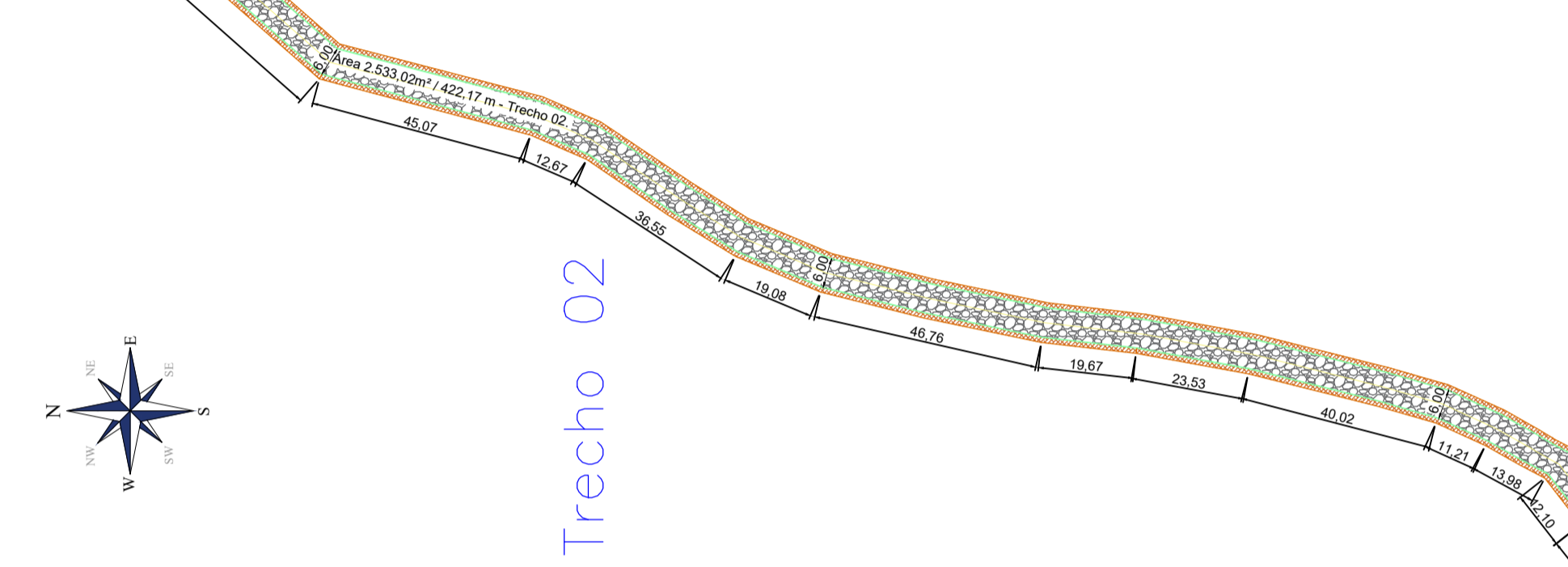


TABELA DE QUANTITATIVOS			
SARJETA ESCAVADA EM SOLO	m	6.000,00	
CORDÃO POLIÉDRICO	m 2	720,00	
PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA ÁREA TOTAL			
m 2		17.280,00	
BOCA DE BOEIRO	und	08	
TUBO DE CONCRETO 0,80CM	m	48	
RESUMO ÁREAS DOS TRECHOS			
Trecho	Material	Total	Und.
T01	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 01	2.314,32	m 2
T02	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 02	2.533,02	m 2
T03	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 03	3.662,34	m 2
T04	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 04	2.532,94	m 2
T05	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 05	3.164,04	m 2
T06	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 06	3.793,32	m 2
		632,22	m



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

O 1/03

OBRA:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA LOC. RIO GUABIRÓBA

ENDEREÇO DA OBRA:
ESTRADA RURAL LOCALIDADE RIO GUABIRÓBA.

CONTEÚDO:
PLANTA PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA.

PROPRIETÁRIO:

Prefeito Valdenei de Souza
Prefeitura Municipal de Palmital
CNPJ: 75.680.025/0001-82



RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:
Alex Cleyton Almeida Mohanna
Engenheiro Civil - CREA-PR 156234/D

AUTENTICAÇÕES

DESENHO: Alex ESCALA: 1:1500

Palmital, 01 de Dezembro de 2021.