

Secção Transversal - Pavimentação Poliédrica. 01

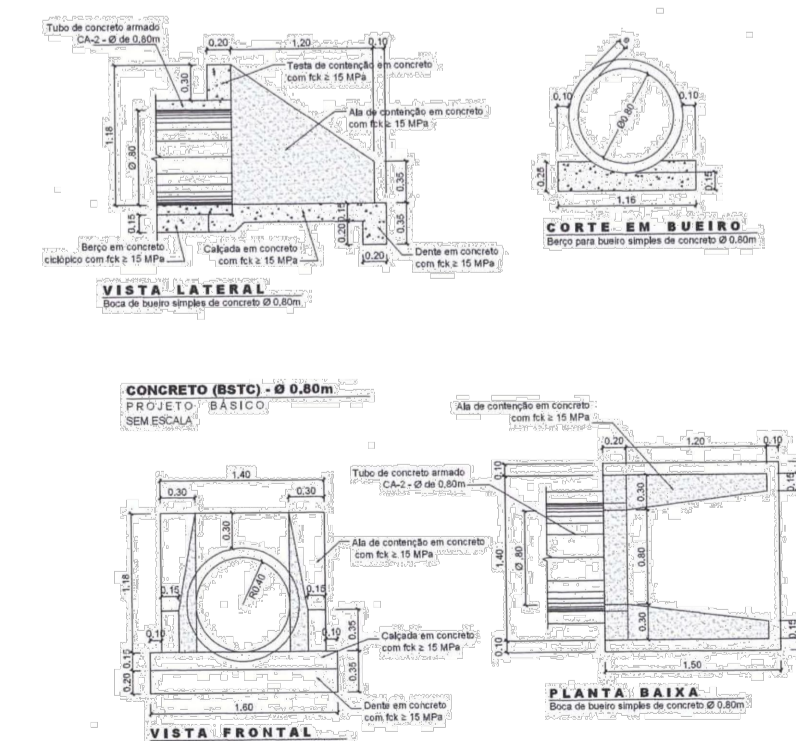
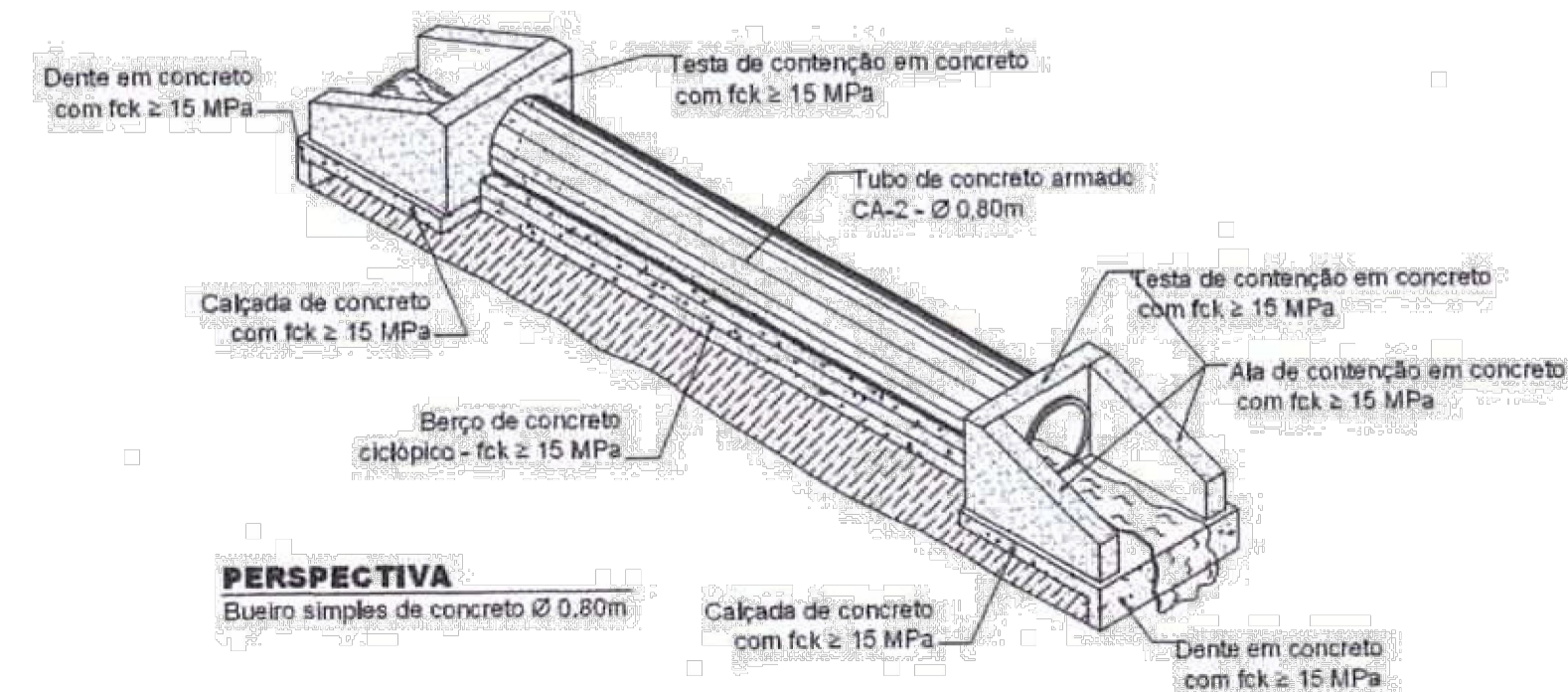
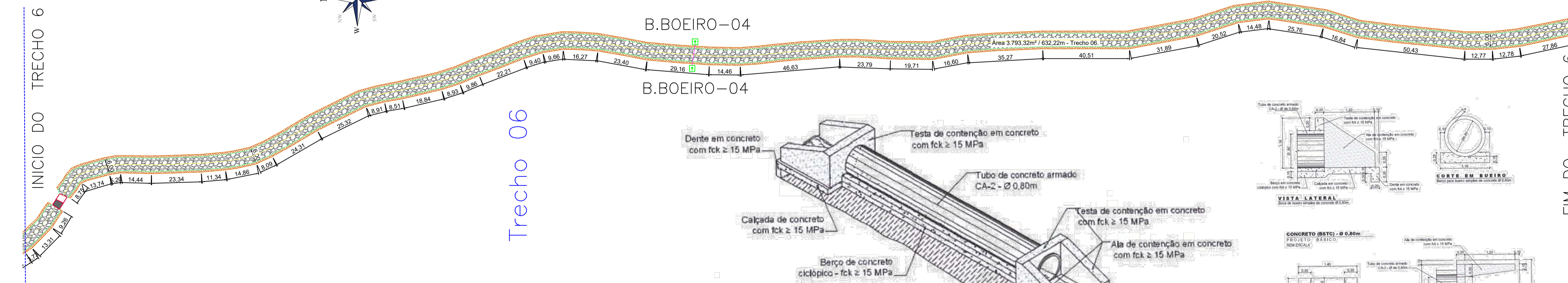


TABELA DE QUANTITATIVOS				
	SARJETA ESCAVADA EM SOLO	m	6.000,00	
	CORDÃO POLIÉDRICO	m 2	720,00	
	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA - ÁREA TOTAL	m 2	17.280,00	
	BOCA DE BOEIRO	und	08	
	TUBO DE CONCRETO 0,80CM	m	48	
RESUMO ÁREAS DOS TRECHOS				
Trecho	Material	Total	Und.	Total
T 01	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 01	2.314,32	m 2	385,72
T 02	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 02	2.533,02	m 2	422,17
T 03	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 03	3.662,34	m 2	610,39
T 04	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 04	2.532,96	m 2	422,16
T 05	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 05	3.144,04	m 2	527,34
T 06	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 06	3.793,32	m 2	632,22



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PRANCHA  
**02/03**

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.