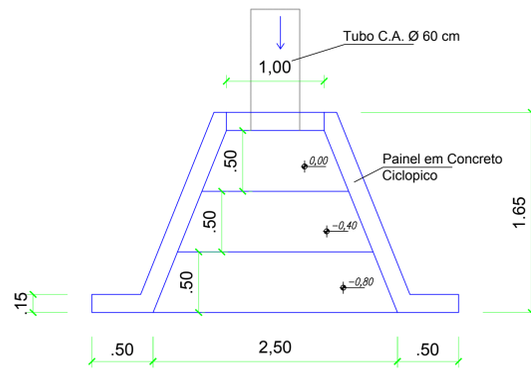


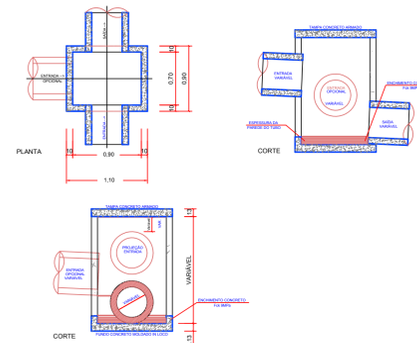
SEÇÃO TRANSVERSAL DO DISSIPADOR
escala 1:20

DETALHE DO DISSIPADOR DE ENERGIA

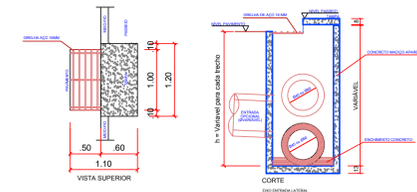


PLANTA DO DISSIPADOR
escala 1:25

DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM - Tubo de 60 cm

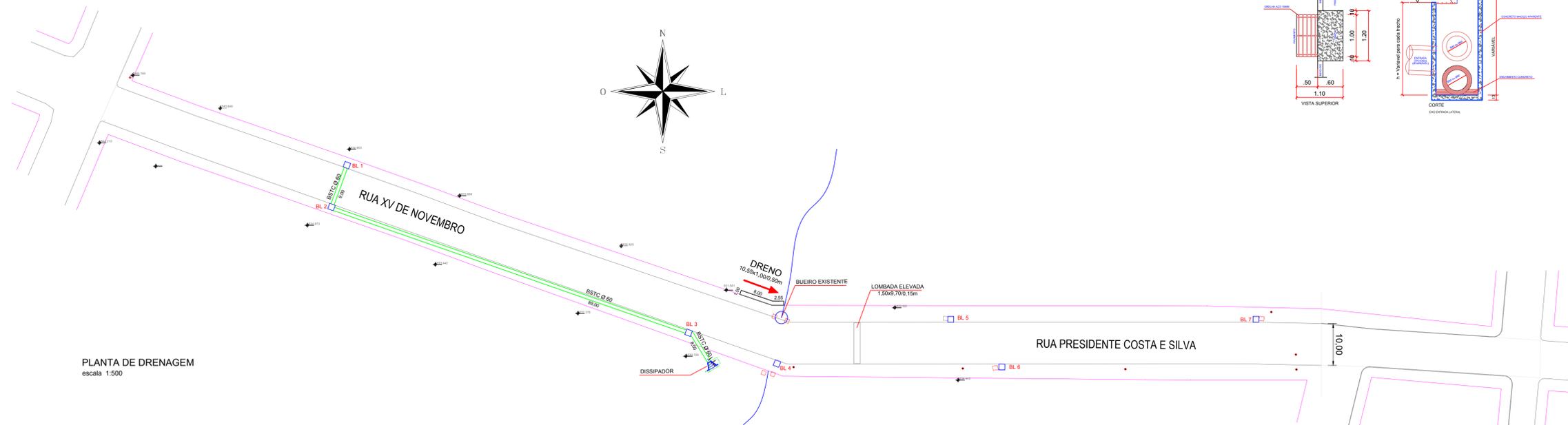


DETALHE DA BOCA DE LOBO



LEGENDA	
	MEIO FIO
	ALINHAMENTO PREDIAL
	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO NOVA
	BL E CL EXISTENTES MANUTENÇÃO = 07 UNIDADES

LEGENDA:	
	BL = Boca de Lobo = 7 Unidades
	CL = Caixa de Ligação = --
	DE = Dissipador de Energia = 01 Unidades
	Tubo de Concreto BSTC Ø 40 cm = --
	Tubo de Concreto BSTC Ø 60 cm = 106 metros
	Tubo de Concreto BSTC Ø 80 cm = --
	Tubo de Concreto BSTC existentes



PLANTA DE DRENAGEM
escala 1:500

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PARANÁ 04/05

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CBUQ

TRECHO 6

ENDEREÇO DA OBRAS:
Prolongamento da Rua XV de Novembro, Centro e Rua Presidente Costa e Silva, Vila Parque Júnior

CONTEÚDO:
REDE DE DRENAGEM E DETALHAMENTOS

PROPRIETÁRIO:
Prefeito Valdeni 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

LOCALIZAÇÃO DO TERRENO: ESTADÍSTICAS: AUTENTICAÇÕES:

DESENHO:
Arq. Simone A.

ESCALA:
Indicada

Palmital, 25 de setembro de 2019.