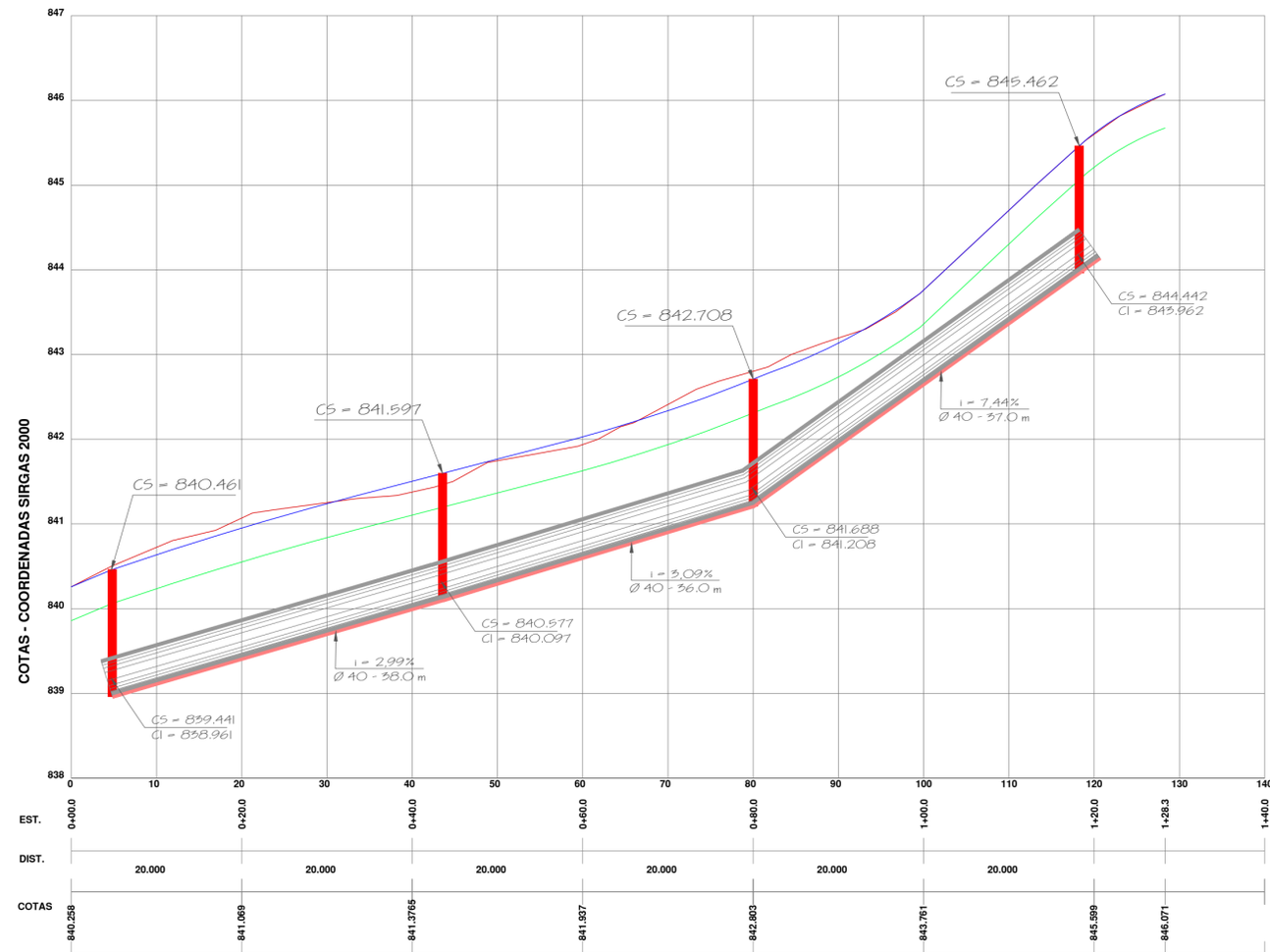


PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 500



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA HORIZONTAL 1 : 750
ESCALA VERTICAL 1 : 50

Legenda			
	Pavimento		BL existente
	Pavimento Existente		Boca de Lobo com grelha
	Boca de lobo		Caixa Coletora de Sarjeta
	Caixa de Ligação - CLP		Tubos Ø 40 cm projetado
	Tubos Ø 40 cm		Transposição de Segmento de Sarjeta
	Sarjeta Triangular de Concreto - STC		Perfil da Rua Pavimentada
	Boca de lobo projetada		Perfil do Greide Regularizado
	Tubos Ø 40 cm existente		Perfil do Terreno

DADOS TÉCNICOS
 Classe de Resistência dos Tubos: Tubo de Concreto Simples, Classe- PS1
 Tipo de Junta dos Tubos: Junta Rígida
 Profundidade e Recobrimento: Profundidade mínima de 0,80m até 1,50m com recobrimento mínimo de 0,80m
 Base de Apoio da Tubulação: Camada de areia com espessura de 5,0 cm
 Escoramento das valas: Escoramento em Madeira ou outro equipamento aprovado pela fiscalização
 Rebaixamento de Lençol Freático: Se necessário poderá ser usado ponteiros filtrantes
 Nas cotas do Perfil longitudinal foram consideradas a base de areia, espessura dos tubos, recobrimento, a camada de base do passeio e o piso intertravado

 PAPANDUVA GOVERNO DO MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO	
	ENDEREÇO RUA EUGÊNIO SIDORAK - BAIRRO CENTRO - PAPANDUVA/SC	
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPANDUVA		
PROJETO DRENAGEM PLUVIAL		
RESPONSÁVEL TÉCNICO Engº DAIR KACZMAREK CREA/SC: 122404-S	ASSINATURA _____ Prefeito Municipal: Luiz Henrique Saliba	ASSINATURA _____ Responsável Técnico
DISCRIMINAÇÃO INDICAÇÃO DOS TUBOS, BOCAS DE LOBO		Nº DA PRANCHA 01
ESCALA INDICADA	DATA 14/10/2022	DESENHO DAIR KACZMAREK
		02