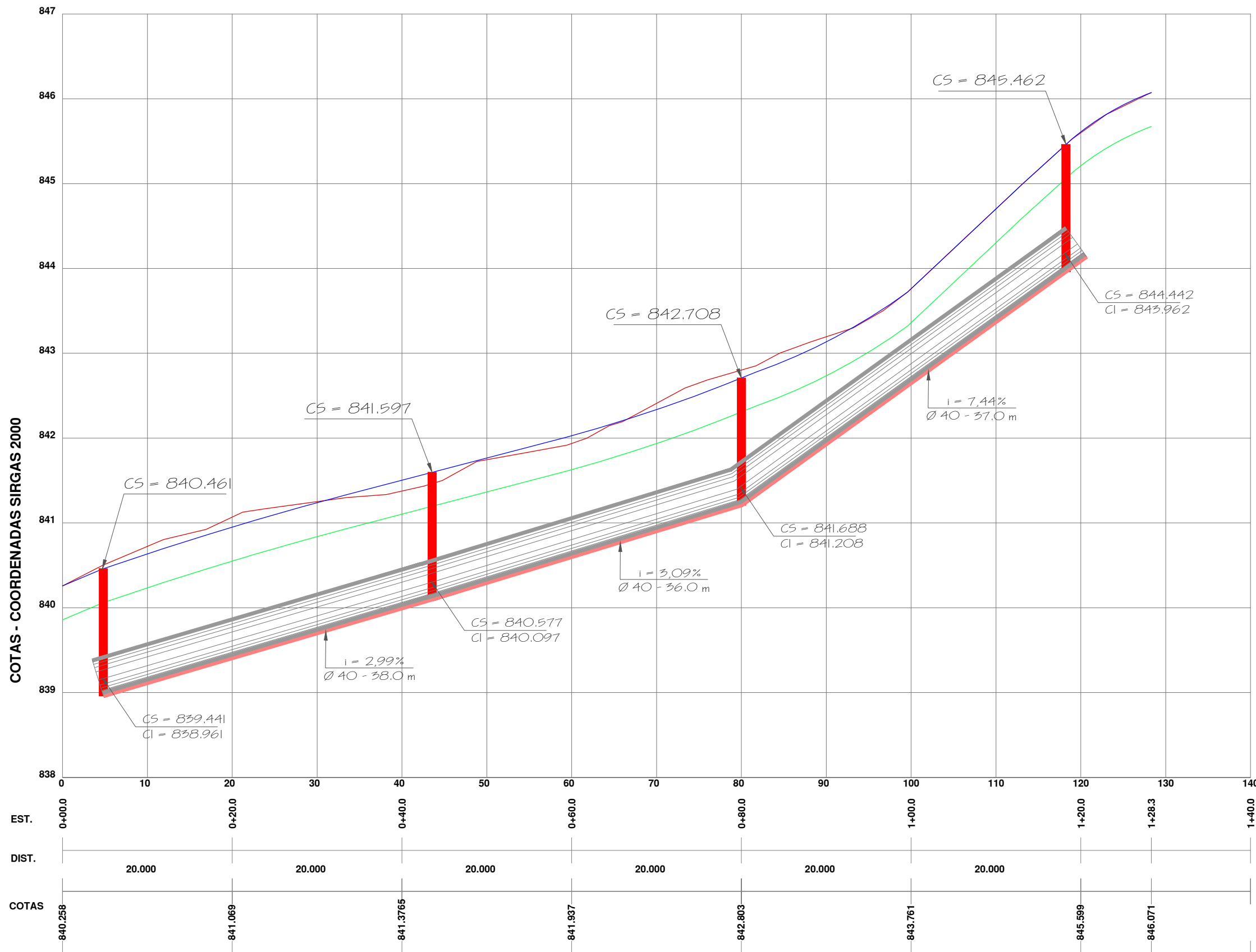


PLANTA BAIXA  
ESCALA 1 : 500



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		Boca de lobo projetada
			Tubos Ø 40 cm
			Sarjeta Triangular de Concreto - STC
			Transposição de Segmento de Sarjeta
			Tubos Ø 40 cm projetado
			Tubos Ø 40 cm existente
			Perfil da Rua Pavimentada
			Perfil do Greide Regularizado
			Perfil do Terreno

<b>DADOS TÉCNICOS</b> 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		
 <b>PAPANDUVA</b> GOVERNO DO MUNICÍPIO		
<b>PAVIMENTAÇÃO</b> ENDEREÇO <b>RUA EUGÊNIO SIDORAK - BAIRRO CENTRO - PAPANDUVA/SC</b>		
PROPRIETÁRIO <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPANDUVA</b>		
PROJETO <b>DRENAGEM PLUVIAL</b>		
RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>Engº DAIR KACZMAREK</b> CREA/SC: <b>122404-8</b>	ASSINATURA _____ Prefeito Municipal: Luiz Henrique Saliba	ASSINATURA _____ Responsável Técnico
DISCRIMINAÇÃO <b>INDICAÇÃO DOS TUBOS, BOCAS DE LOBO</b>		Nº DA PRANCHA <b>01</b>
ESCALA <b>INDICADA</b>	DATA <b>14/10/2022</b>	DESENHO <b>DAIR KACZMAREK</b>
		<b>02</b>