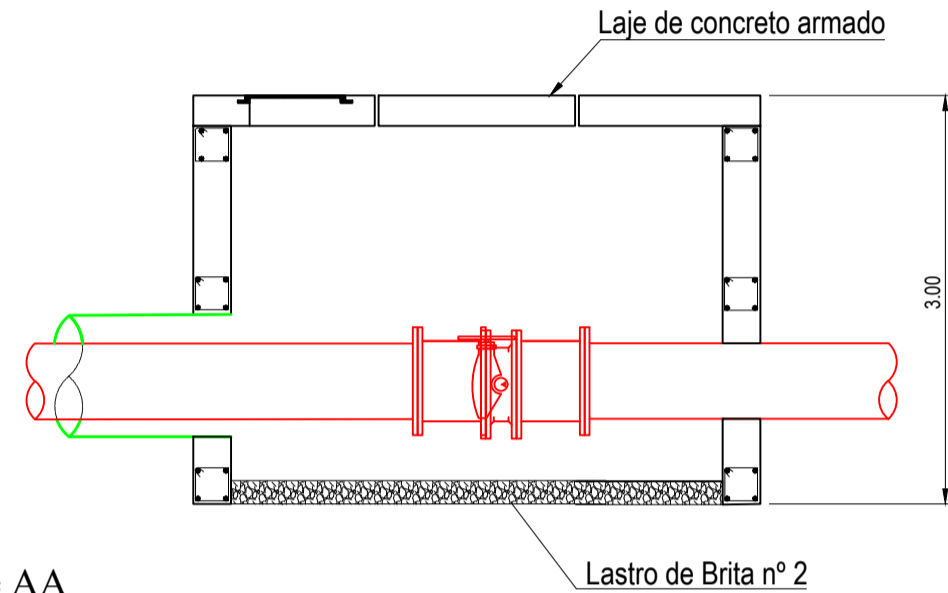
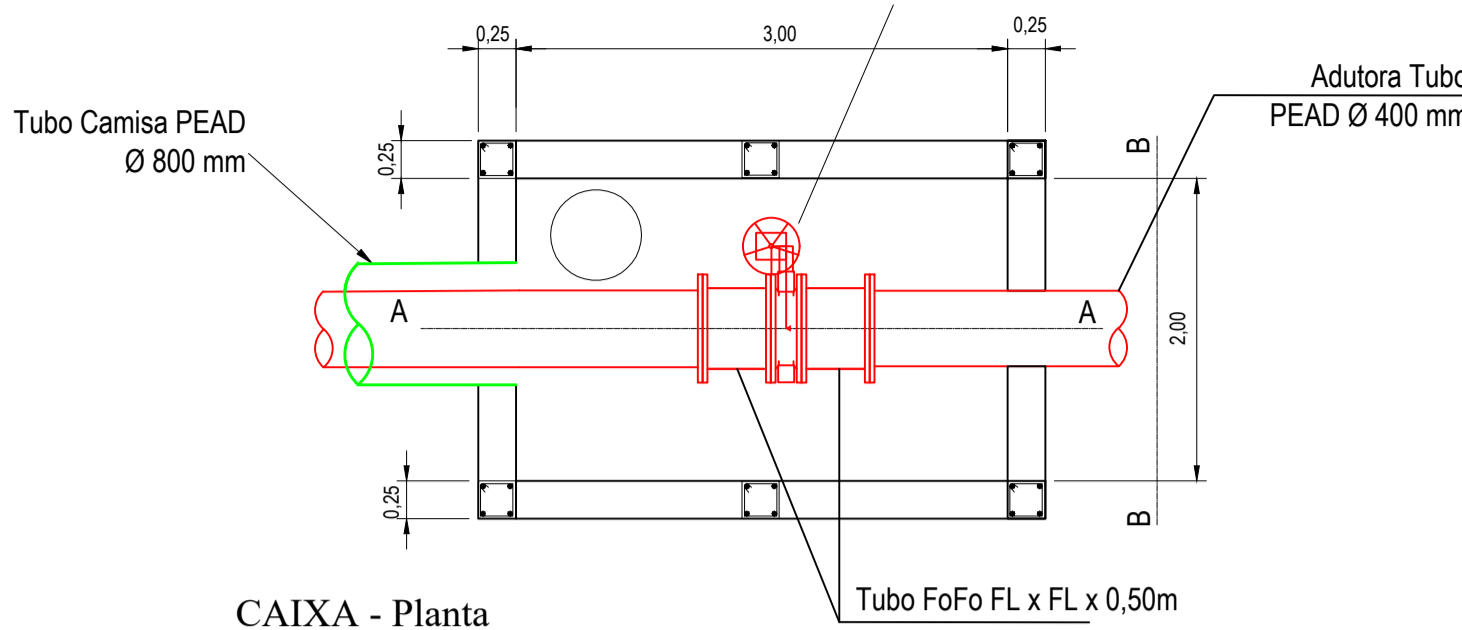


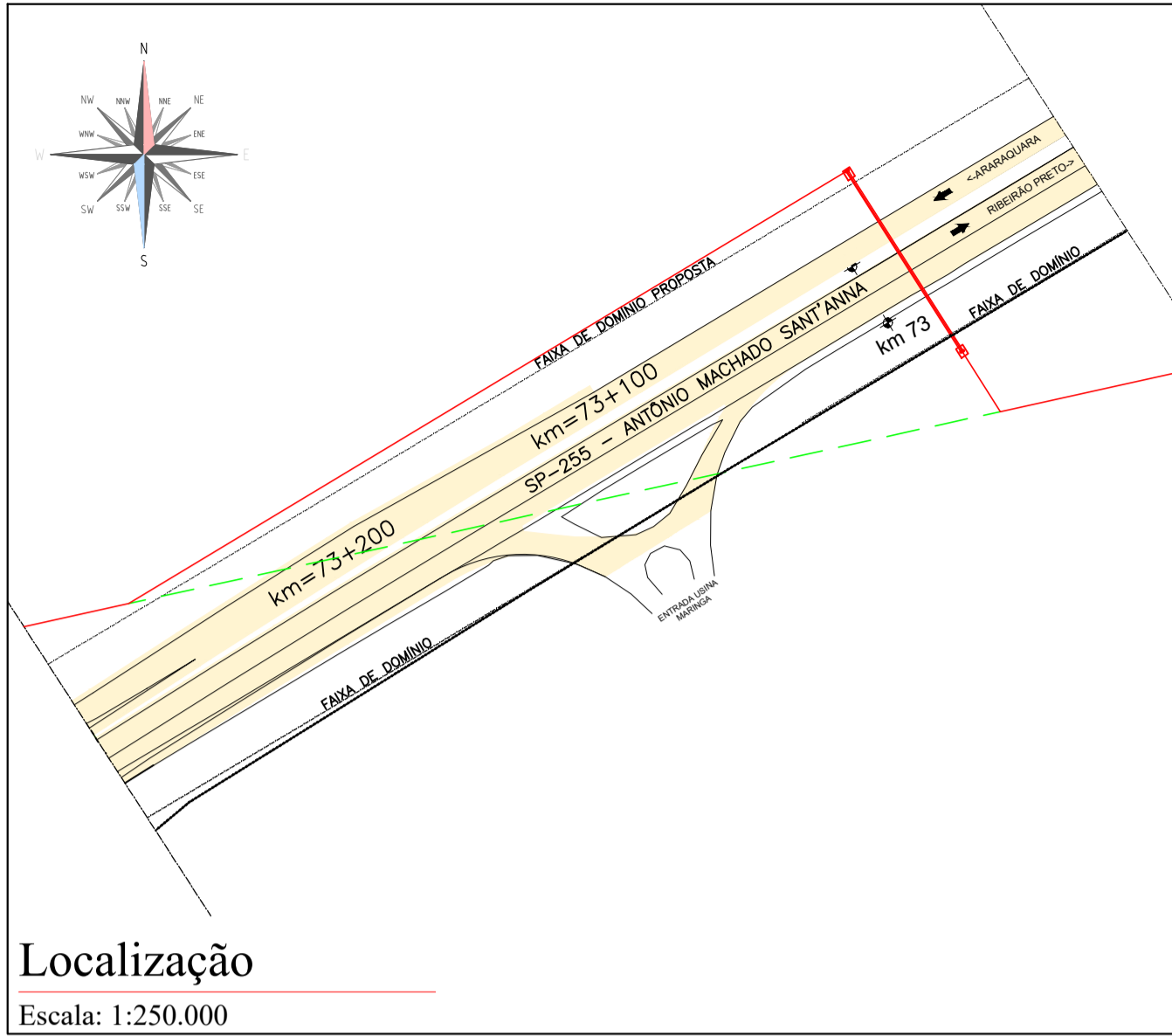
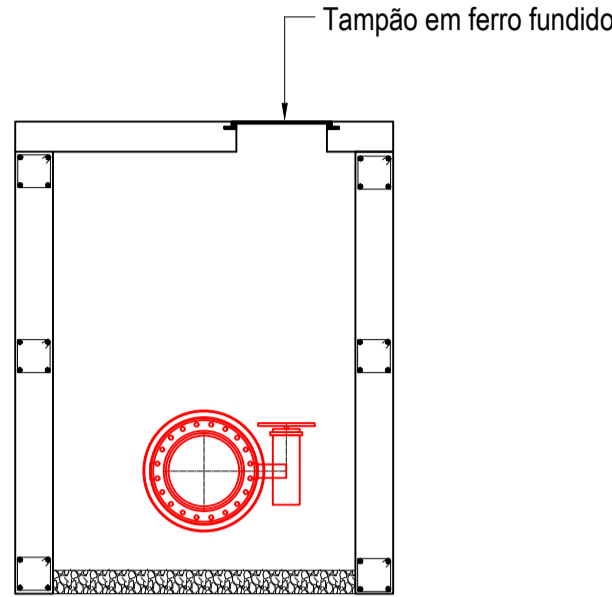
### Perfil Longitudinal

Escala vertical: 1:100  
Escala horizontal: 1:1.000

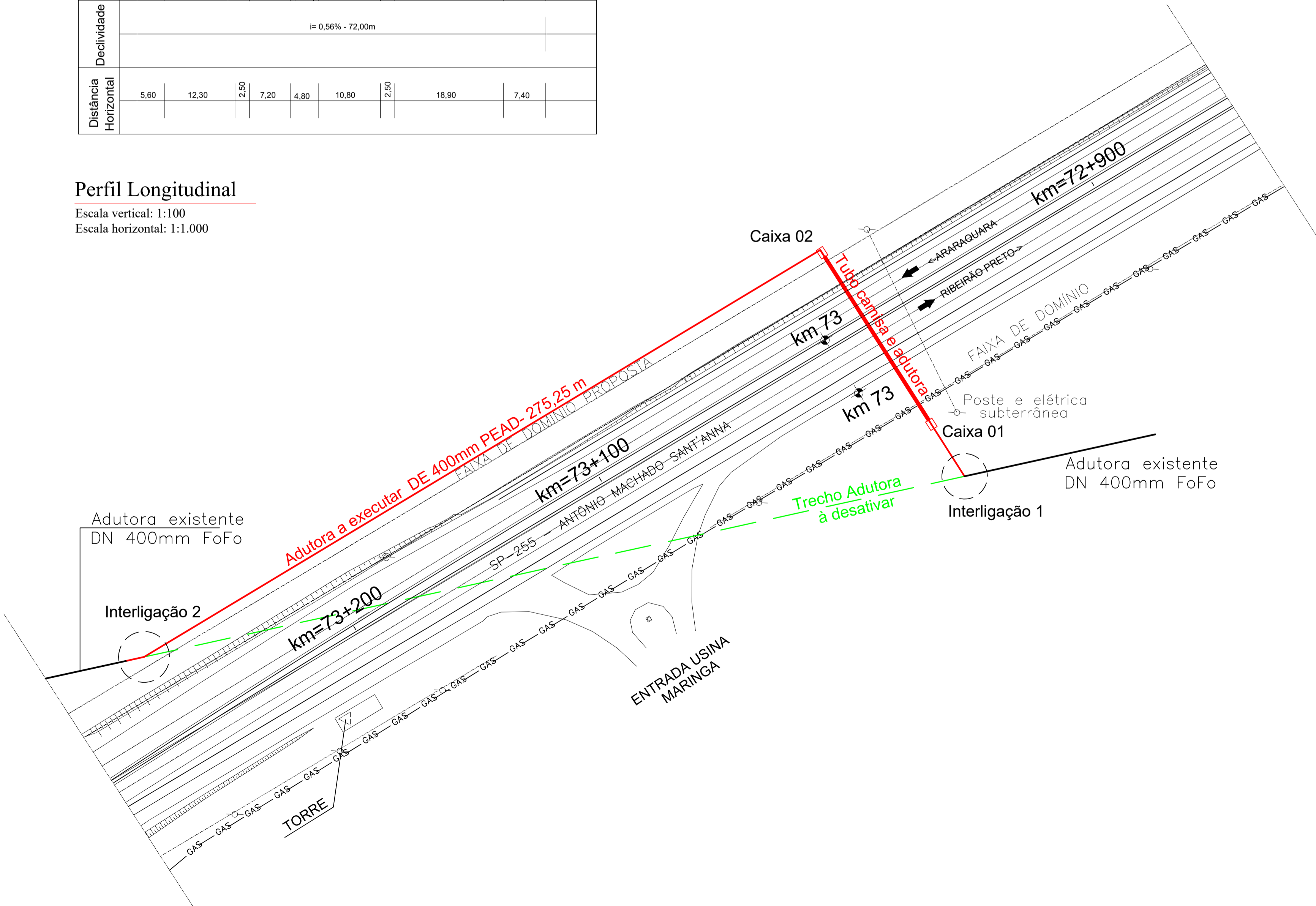
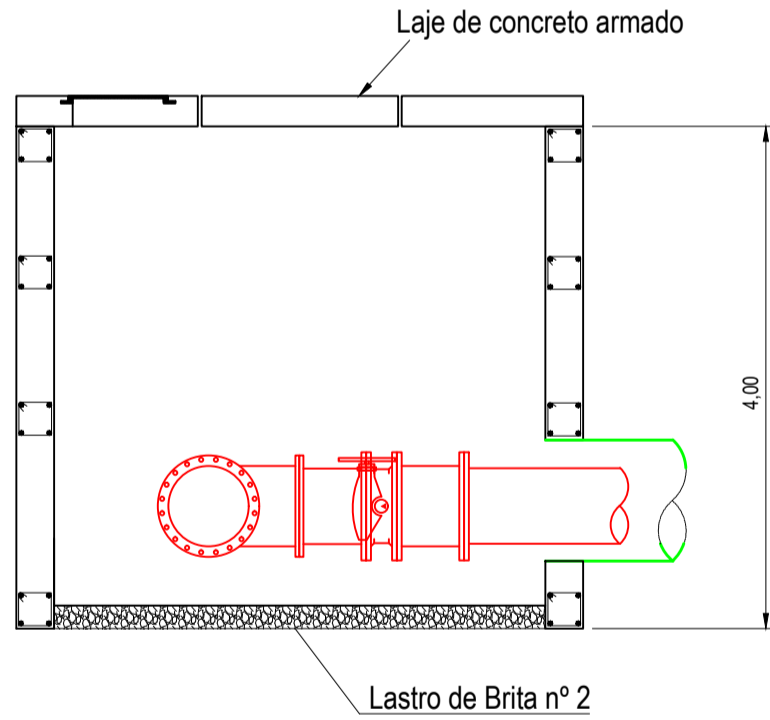
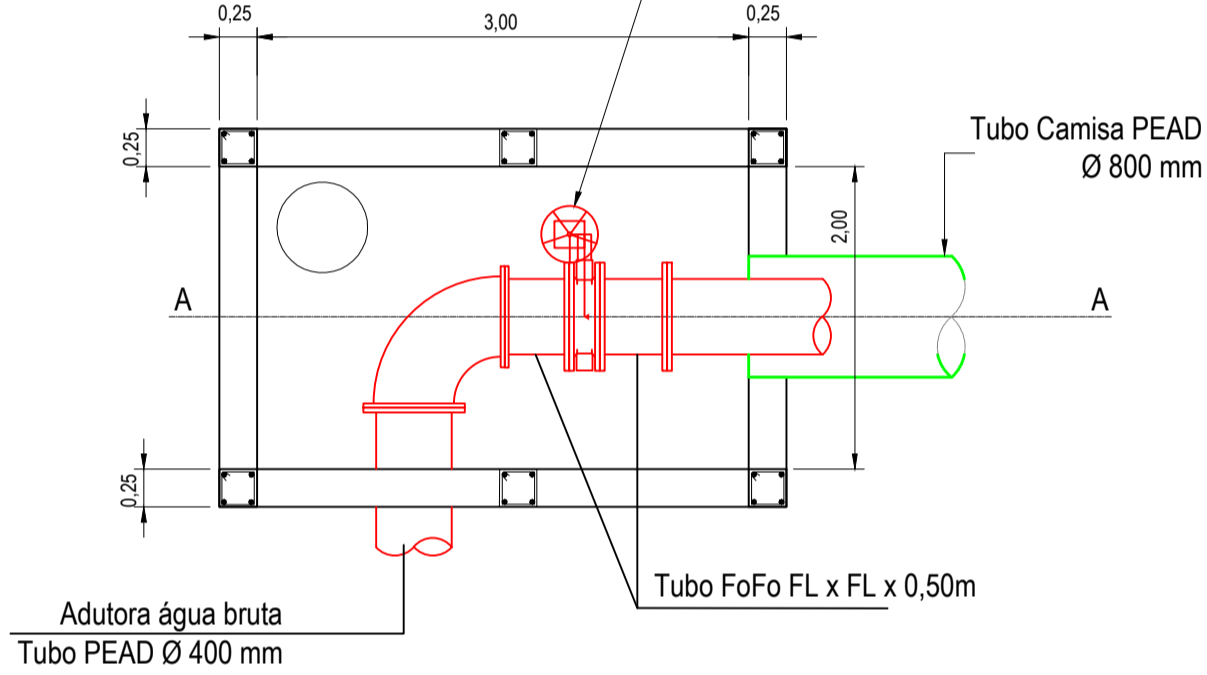
### CAIXA DE PASSAGEM-CAIXA 1 / TRANSIÇÃO MONTANTE DA TRAVESSIA



### CAIXA DE PASSAGEM-CAIXA 1 E 2



### CAIXA DE PASSAGEM-CX 2 / TRANSIÇÃO JUZANTE DA TRAVESSIA



### Planta

Escala: 1:1.000

COORDENADAS:  
Lat/Long: -21,772270; -48,096113  
DMS: 21° 46' 20,14" S; 48° 05' 45" W  
UTM: 800311,33E 7589555,02N 22S  
MGRS: 22KGA 94938 90149

DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE ARARAQUARA							
Projeto							
EXECUÇÃO DO REMANEJAMENTO DA REDE DE ÁGUA DA ADUTORA ANHUMAS E TRAVESSIA MND							
Assunto							
PROJETO DA REDE ÁGUA E TRAVESSIA E DETALHES CAIXA PASSAGEM							
Supervisão		Direção de Planejamento			Gerência de Engenharia		
Delonges Mano		Eng. José Braz Scognamiglio			Eng. José Roberto Meciano Júnior		
Responsável Técnico		Desenhista			Folha		
Eng. José Roberto Meciano Júnior		MRCurinha			FL 01/01		
					Escala		
					GENG		
					Indicada		
					Data		
					24.02.2023		