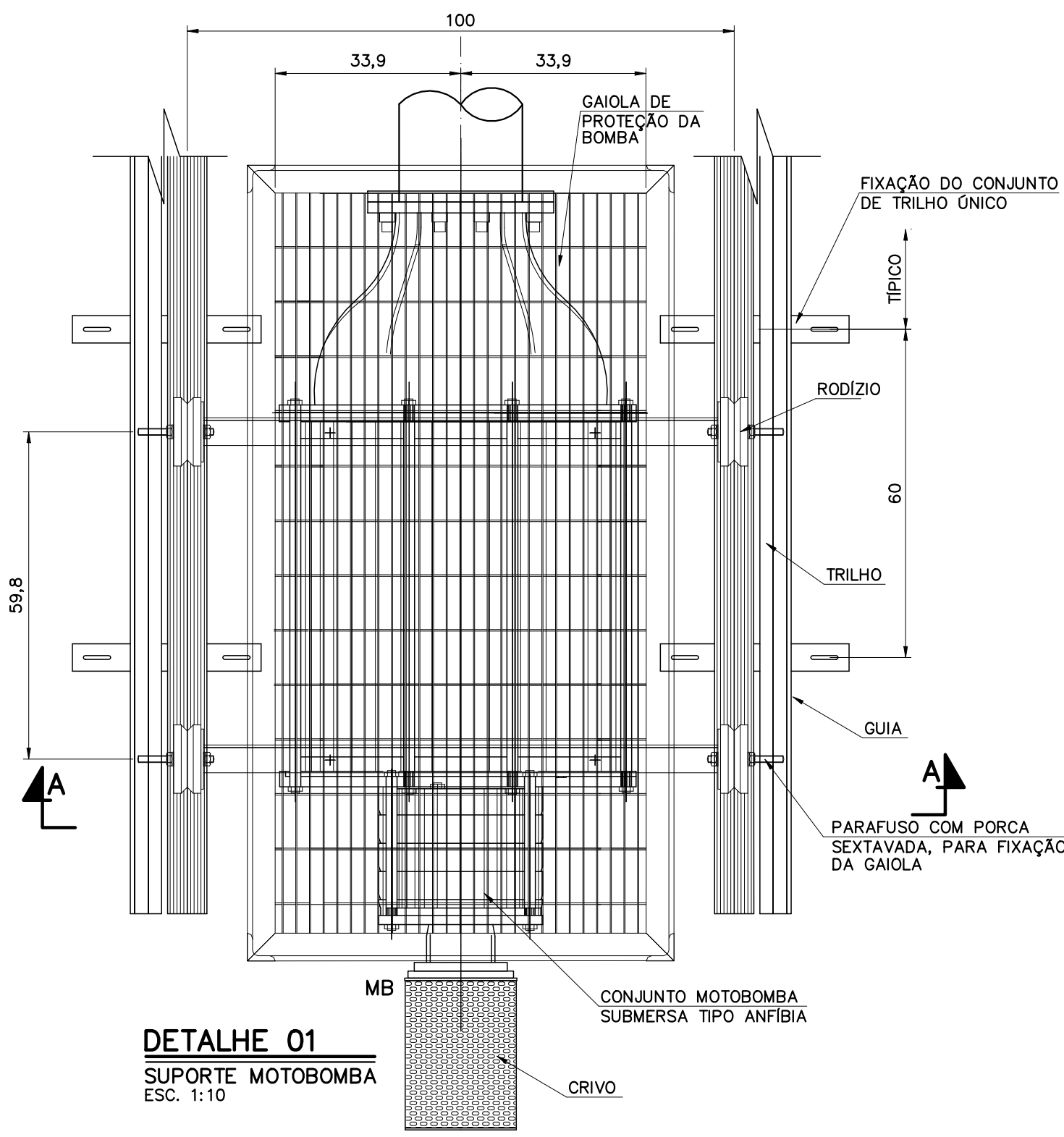
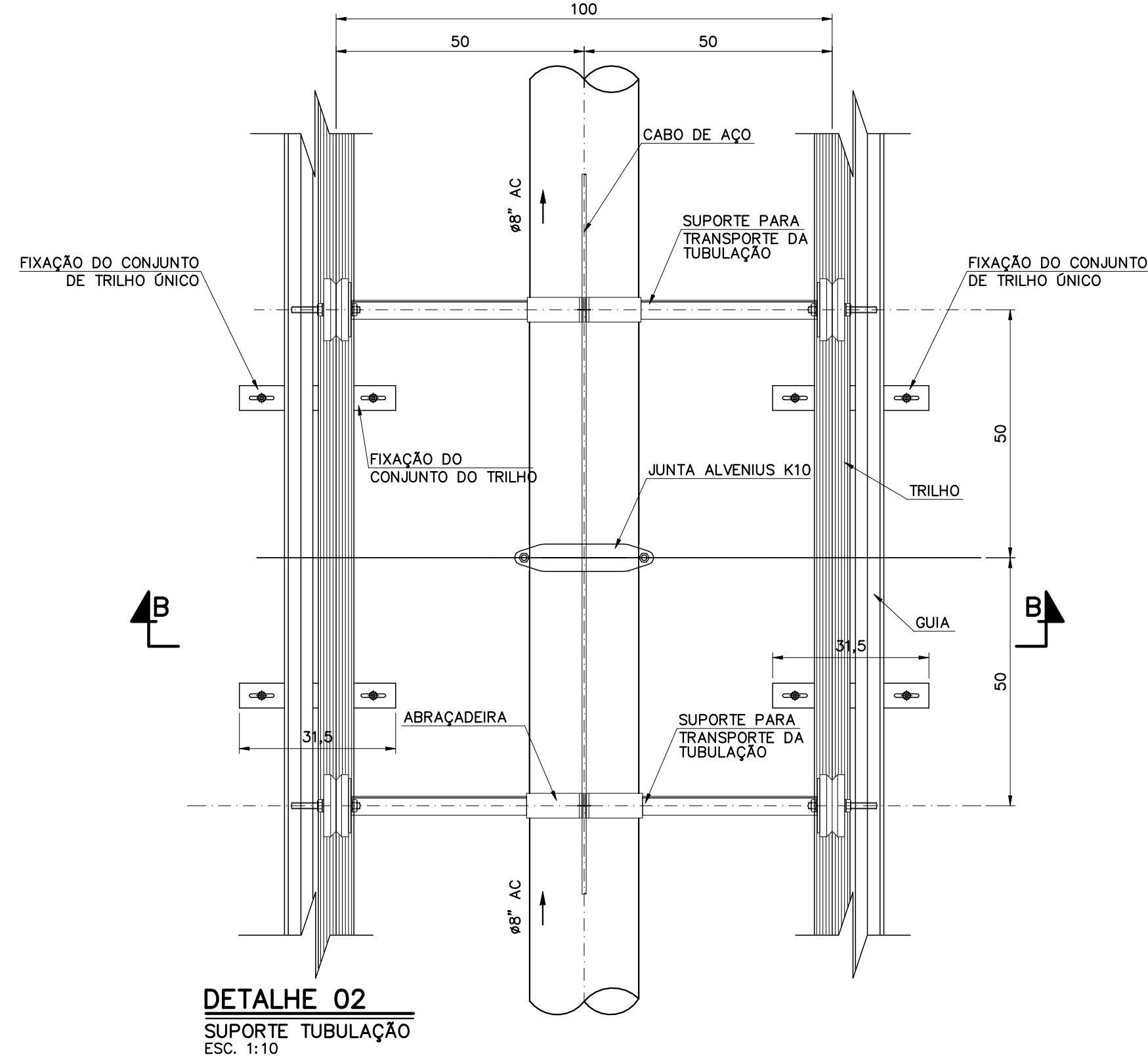


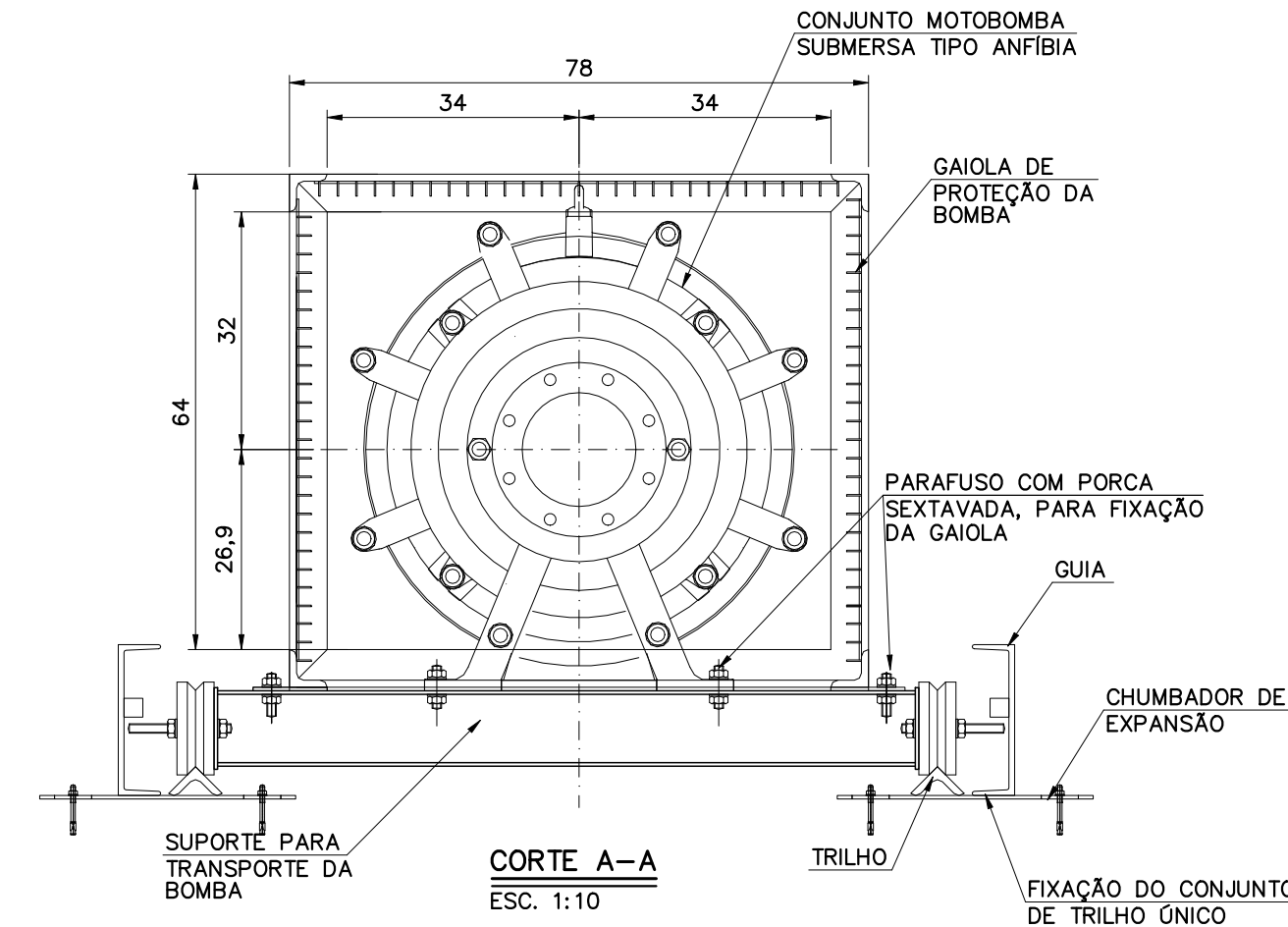
DETALHE 03  
TRILHO PARA BOMBAS – PLANTA  
ESC. 1:20



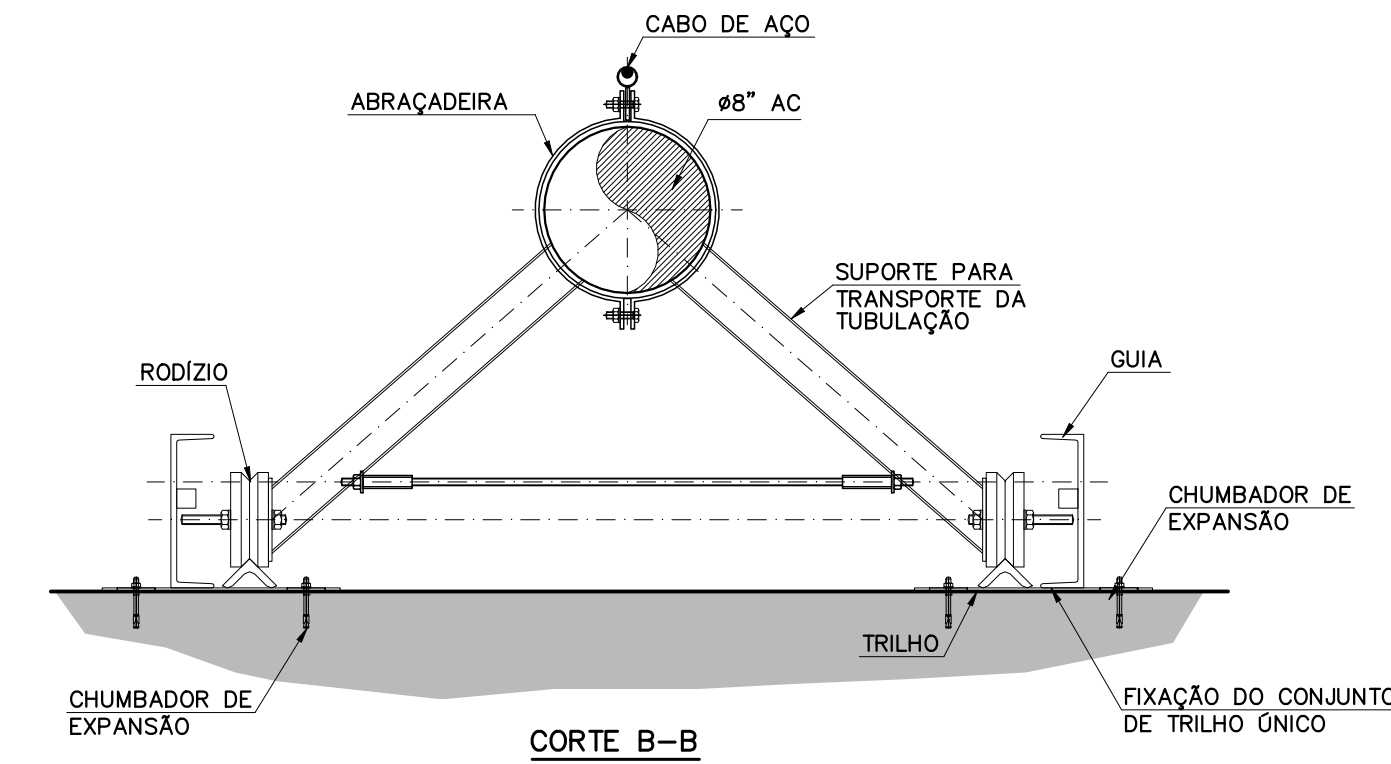
DETALHE 01  
SUPORTE MOTOBOMBA  
ESC. 1:10



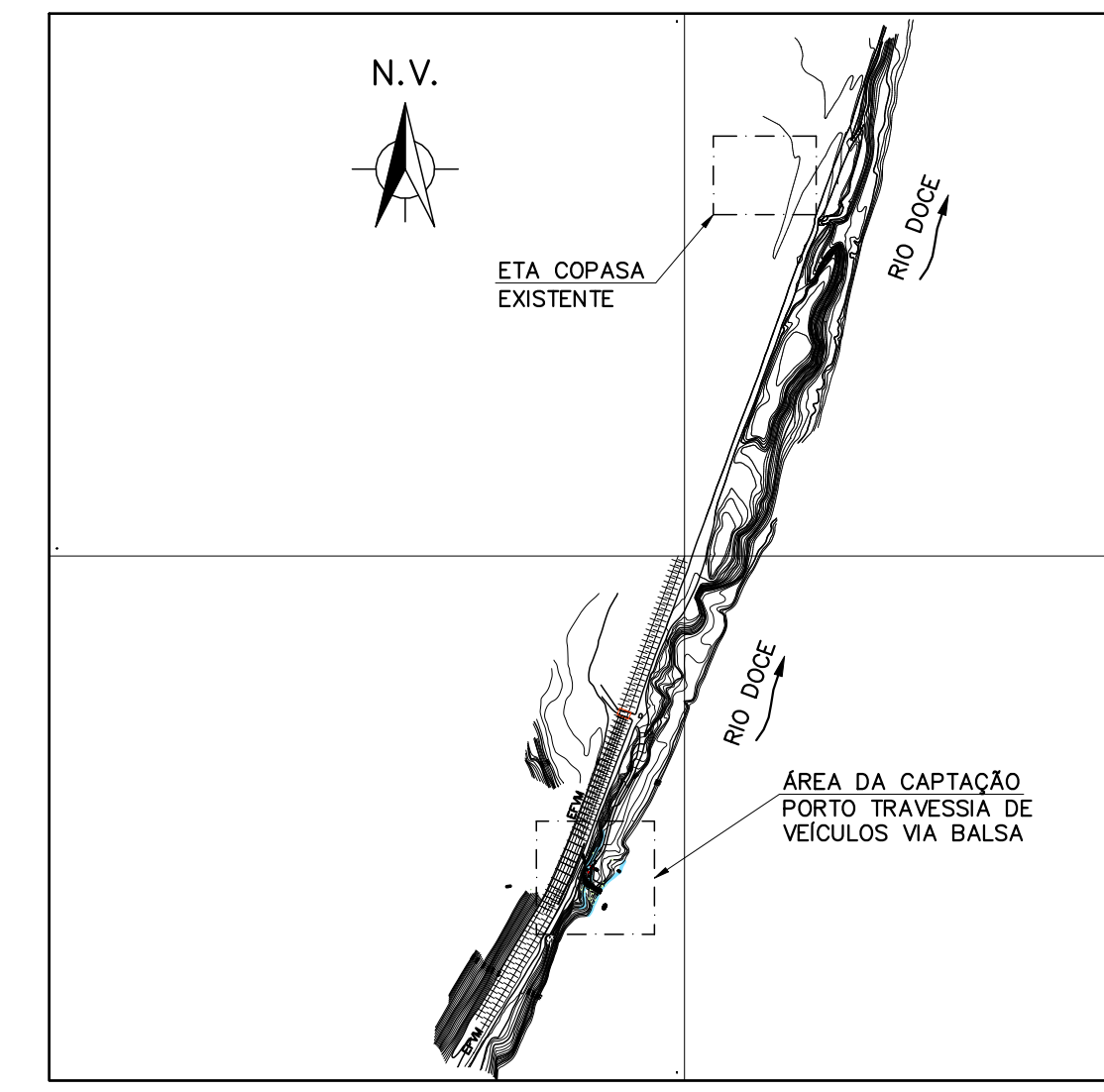
DETALHE 02  
SUPORTE TUBULAÇÃO  
ESC. 1:10



CORTE A-A  
ESC. 1:10



CORTE B-B  
ESC. 1:10



PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC. 1:10000

NOTAS			DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA										Resp.Técnico/Título: Eng Civil – Leonardo Machado Marques de Souza		Nº CREA/CAU: 135749/D						
<div>1 – COTAS EM CENTÍMETRO, (EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA); DIÂMETROS EM MILÍMETRO (EXCETO QUANDO INDICADO); ELEVAÇÕES EM METRO, DECLIVIDADES EM METRO/METRO; 2 – OS TUBOS DE AÇO CARBONO DEVERÃO SER REVESTIDOS EXTERNAMENTE COM COALTAR EPÓXI, CONFORME NORMA ABNT NBR 12309 (AWMA C210) COM ESPESURA DE 1000 µm. 3 – PARA AS TUBULAÇÕES EM AÇO: SOLDAS CONFORME NORMA AWS, ELETRODOS E=70XX, ENSAIOS HIDROSTÁTICOS DEVERÃO SER FEITOS PARA 100% DOS TRECHOS, ASSIM COMO ENSAIO LÍQUIDO PENETRANTE, POR AMOSTRAGEM, EM PELO MENOS 20% DOS CORDÕES DE SOLDA, PONTOS A SEREM DEFINIDOS PELA FISCALIZAÇÃO DE OBRA; 4 – O CABO DE AÇO DEVERÁ SER FIXADO NOS OLHAIS EXISTENTES NA PARTE SUPERIOR DA CARCAÇA DA BOMBA; 5 – A GAIOLA DE PROTEÇÃO SERÁ FIXADA ENTRE OS FLANGES DO CONJUNTO MOTOBOMBA ANFÍBIA.</div>	<div>LEGENDA: – MB – CONJUNTO MOTOBOMBA ANFÍBIA</div>			– LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS: N022500–F–100006 E N022500–F–100009																	
PROJETO												FUNDAÇÃO RENOVA		SE 32743							
SOCIOAMBIENTAL 02–PG 32–MELHORIA SISTEMA ABASTECIMENTO DE ÁGUA BELO ORIENTE																					
PROJETO BÁSICO – ADEQUAÇÃO CAP. PRINCIPAL CACH. ESCURA – SE32743																					
DESENHO – ENGENHARIA SANITÁRIA																					
CAPTAÇÃO SUPERFICIAL NO RIO DOCE – EAB – DETALHES																					
T.E.		(A) PRELIMINAR		(C) PARA CONHECIMENTO		(E) PARA CONSTRUÇÃO		(G) CONFORME CONSTRUÍDO		ESCALA		Nº CONTRATADA		Nº FUNDAÇÃO RENOVA		REVISÃO					
TIPO DE EMISSÃO		(B) PARA APROVAÇÃO		(D) PARA COTAÇÃO		(F) CONFORME COMPRADO		(H) CANCELADO		INDICADA		705-AA-B5-01-SAA-SAA01-B5-005		N022500–A–100005		02					
Código:FM–ENG–021														Elaborador: Fernando de Abreu Estevão		Data da Aprovação: 11/01/2024		Classificação: Pública		[FORMATO 100]	