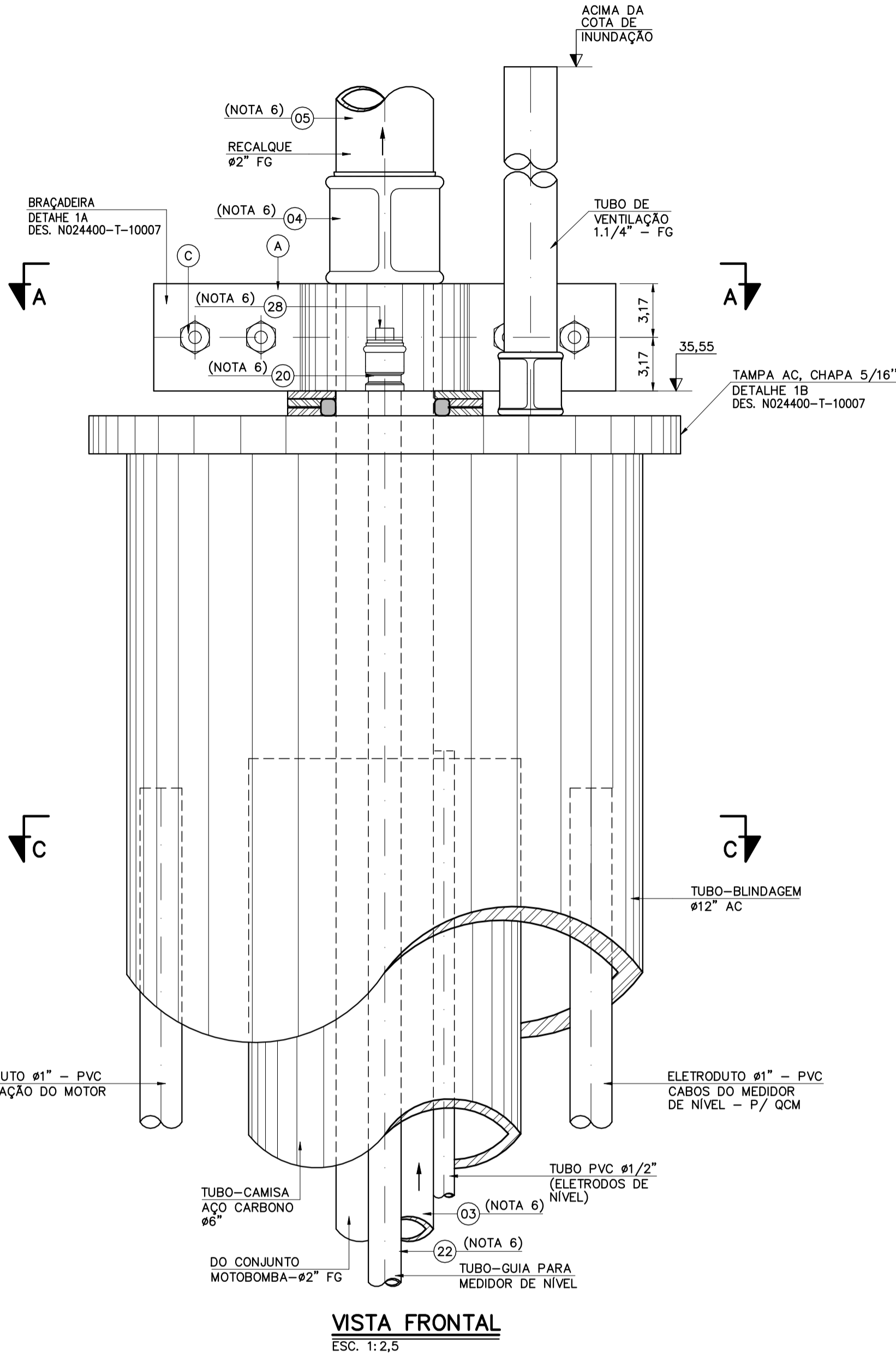


CORTE B-B
ESC. 1:2,5



VISTA FRONTAL
ESC. 1:2,5

E	PLACA DE "NEOPRENE" (CLOROPRENE), ESP. 5mm	pç	01	—	—
D	CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM A36, #11,MSG (3mm), 1218,0x9,0cm	pç	01	0,30	0,30
C	CHUMBADORES DE EXPANSÃO COM PORCAS E ARRUELAS, GALVANIZADOS 1/4"x1.3/4" (REF. "WALSYWA, WB-14134")	pç	04	—	—
B	UDC SIMPLES 75x38x3mm, EM CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM A36, L=113,0cm	pç	01	3,87	3,87
A	UDC SIMPLES 75x38x3mm, EM CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM A36, L=3,8cm	pç	01	0,13	0,13

DETALHE 2 — SUPORTE SP1

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	UNIT. PESOS (kgf)	TOTAL
------	-----------	-------	--------	-------------------	-------

RELAÇÃO DE MATERIAIS

NOTAS	
1 — COTAS EM CENTÍMETRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO (EXCETO QUANDO INDICADO), ELEVAÇÕES EM METRO, DECLIVIDADES EM METRO/METRO;	
2 — O CRIVO DA BOMBA DEVE SER POSICIONADO A PELO MENOS 10 METROS ABAIXO DO NÍVEL DINÂMICO, SENDO QUE NÃO DEVE COINCIDIR COM O FILTRO OU FENDAS DE ENTRADA DE ÁGUA DO POÇO;	
3 — ESQUEMA DE PINTURA PARA ESTRUTURAS METÁLICAS (EXCETO ITENS GALVANIZADOS OU EM AÇO INOX):	
— PREPARO DA SUPERFÍCIE: JATEAMENTO ABRASIVO SECO PADRÃO Sa 3 (AO METAL QUASE BRANCO);	
— TINTA DE FUNDO: PRIMER EPOXIDICO RICO EM ZINCO, 1 DEMÃO 75 µm;	
— TINTA INTERMEDIÁRIA: ESMALTE EPOXIDICO, 1 DEMÃO, 125 µm;	
— TINTA DE ACABAMENTO: ESMALTE POLIURETÂNICO, ALIFÁTICO, 1 DEMÃO, 75 µm, COR AMARELO SEGURANÇA (CÓD.MUNSELL 5Y 8/12)	

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
4 — PARA A MONTAGEM DOS TUBOS DO EDUTOR E CONEXÕES, AS ROSCAS DEVERÃO SER LIMPAS COM ESCOVA DE AÇO E DEVERÃO SER APLICADAS OITO VOLTAS DE FITA VEDA-ROSCA COBRINDO A EXTENSÃO A SER ROSCADA.	
5 — A EXTREMIDADE INFERIOR DO TUBO PARA A MEDIÇÃO DE NÍVEL DEVE ESTAR 2 METROS ACIMA DO CONJUNTO MOTOBOMBA.	
6 — PEÇAS LISTADAS NA RM DO DESENHO N024400-T-100006.	
7 — TRABALHAR EM CONJUNTO COM OS DES:	
— N024400-T-100005 — PLANTAS DE IMPLANTAÇÃO, URBANIZAÇÃO, INTERUGAÇÃO, SITUAÇÃO, SEÇÕES	
— N024400-T-100006 — PLANTAA, CORTE A-A, SITUAÇÃO, DETALHE E RM	
— N024400-T-100007 — VEDAÇÃO POÇO PROFUNDO, PLANTAS, CORTE A-A, SITUAÇÃO, DETALHE E RM	
— N024400-A-100013 — ABRIGO DE PAINÉIS ELÉTRICOS — PLANTAS, CORTES, SITUAÇÃO E LOCAÇÃO	

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
— LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO: DES.: N024400-K-100005	
— RELATÓRIO DE SONDAGEM: N024400-A-100013	

Responsável Técnico: Leonardo Machado Marques de Souza			CREA:135749/D		ART N° : 14201900000005692314		
03	G	CONFORME CONSTRUÍDO	H.C	F.C.C	L.M.M	L.M.M 19/10/2023	
02	E	PARA CONSTRUÇÃO	H.C	F.C.C	L.M.M	L.M.M 20/09/2023	
01	E	PARA CONSTRUÇÃO	H.C	F.C.C	L.M.M	L.M.M 29/08/2023	
00	B	PARA APROVAÇÃO	H.C	F.C.C	L.M.M	L.M.M 12/08/2023	
REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR. DATA	
REVISÕES							
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO			
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO			

FUNDAÇÃO renova		om	
PROJETO		FUNDAÇÃO RENOVA	
SÓCIOAMBIENTAL 02 — PG32 — MELHORIA SISTEMA ABASTECIMENTO DE ÁGUA MARILÂNDIA		SE 32533	
PROJETO DETALHADO — REVISÃO CAPTAÇÃO, ADUÇÃO DE ÁGUA POVOADO BONINSEGNA — SE32533			
DESENHO — TUBULAÇÃO E SISTEMAS			
VEDAÇÃO DE POÇO PROFUNDO — PLANTAS, CORTES, DETALHES, RM			
ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº FUNDAÇÃO RENOVA	REVISÃO
INDICADA	597-AA-BB-01-SAA-ETA01-DS-010	N024400-T-100021	03
Classificação: Pública			