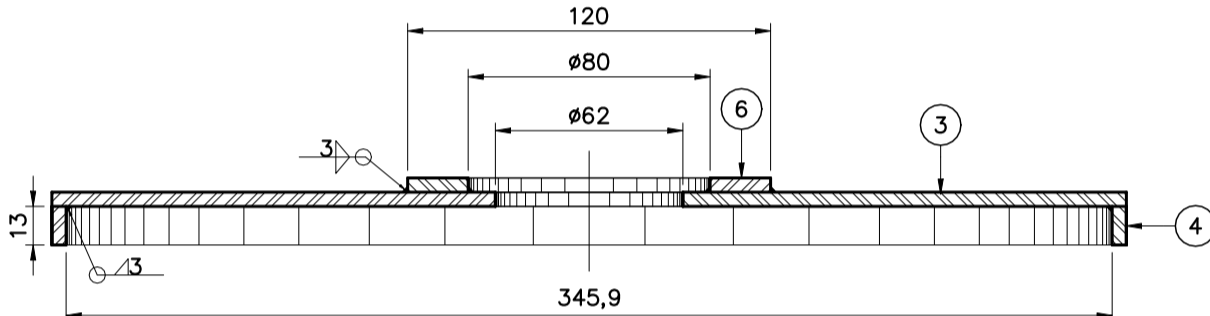
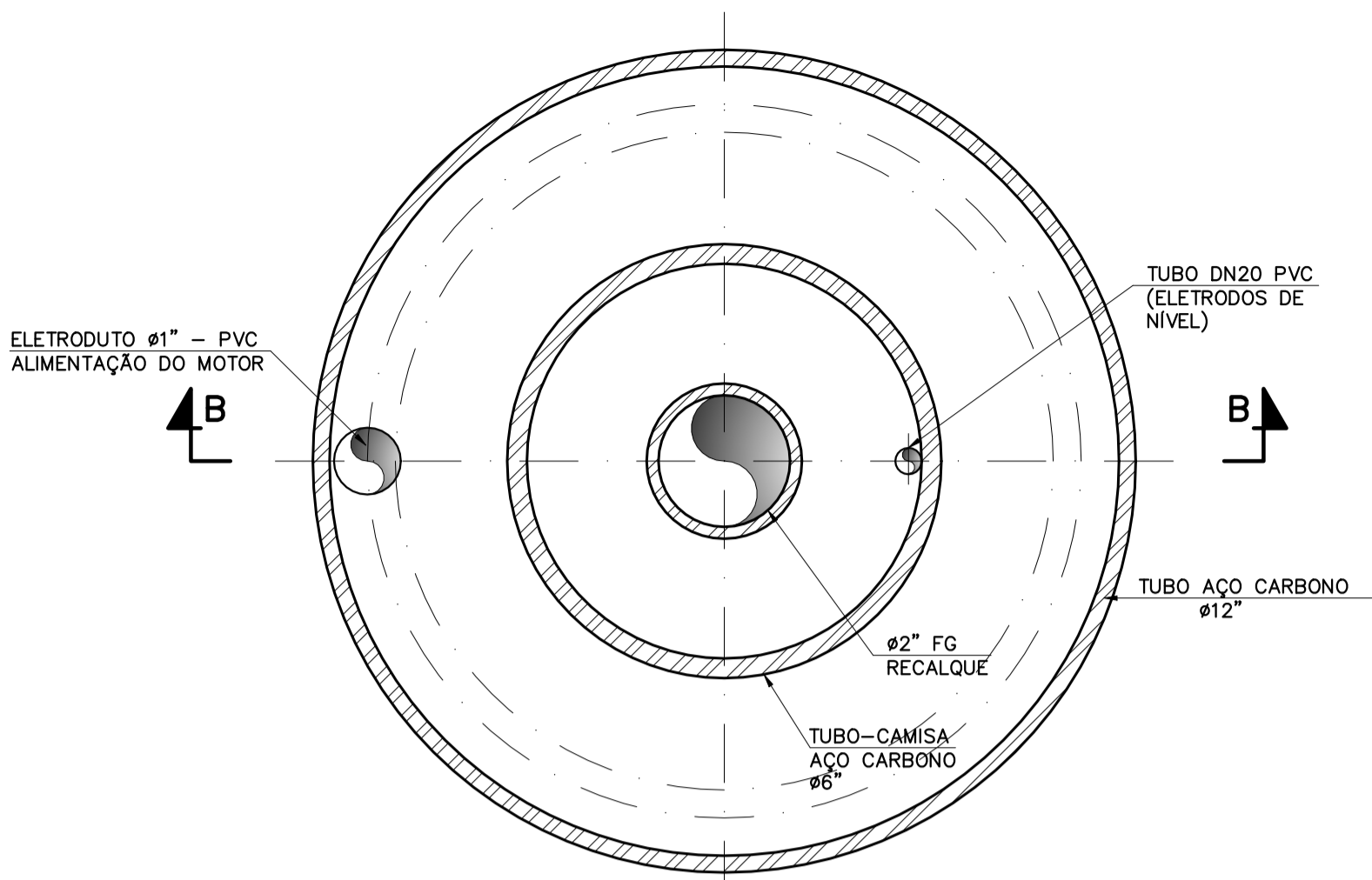


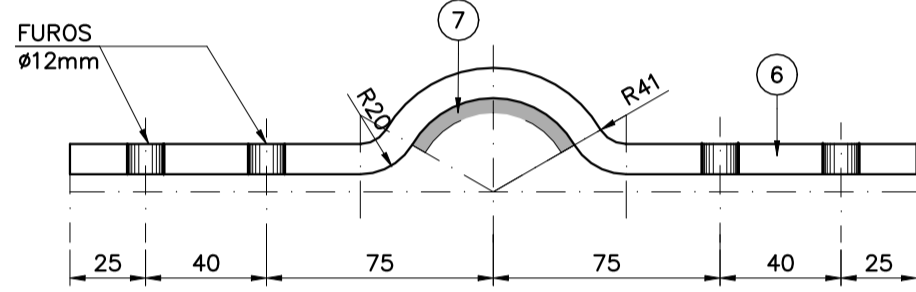
VISTA A-A
ESC. 1:2,5
COTAS EM MILÍMETRO



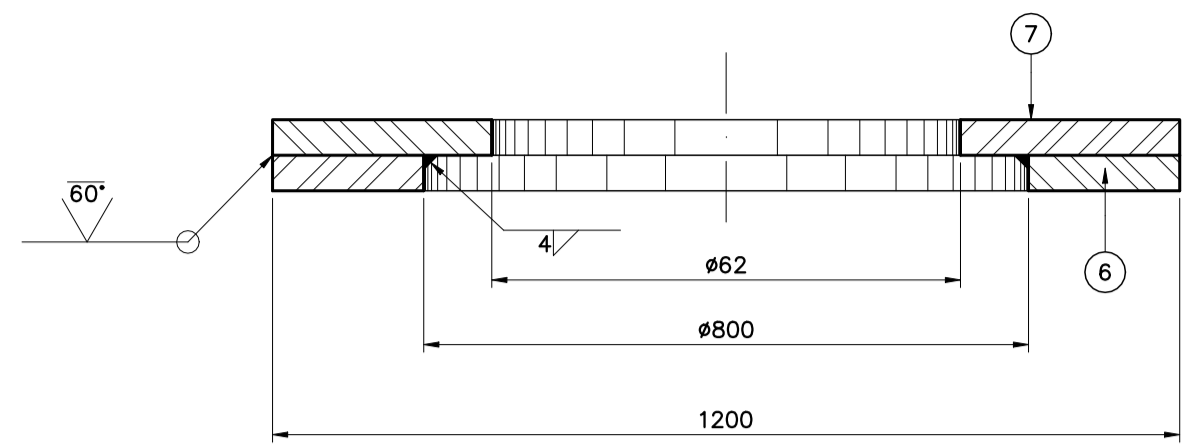
CORTE D-D



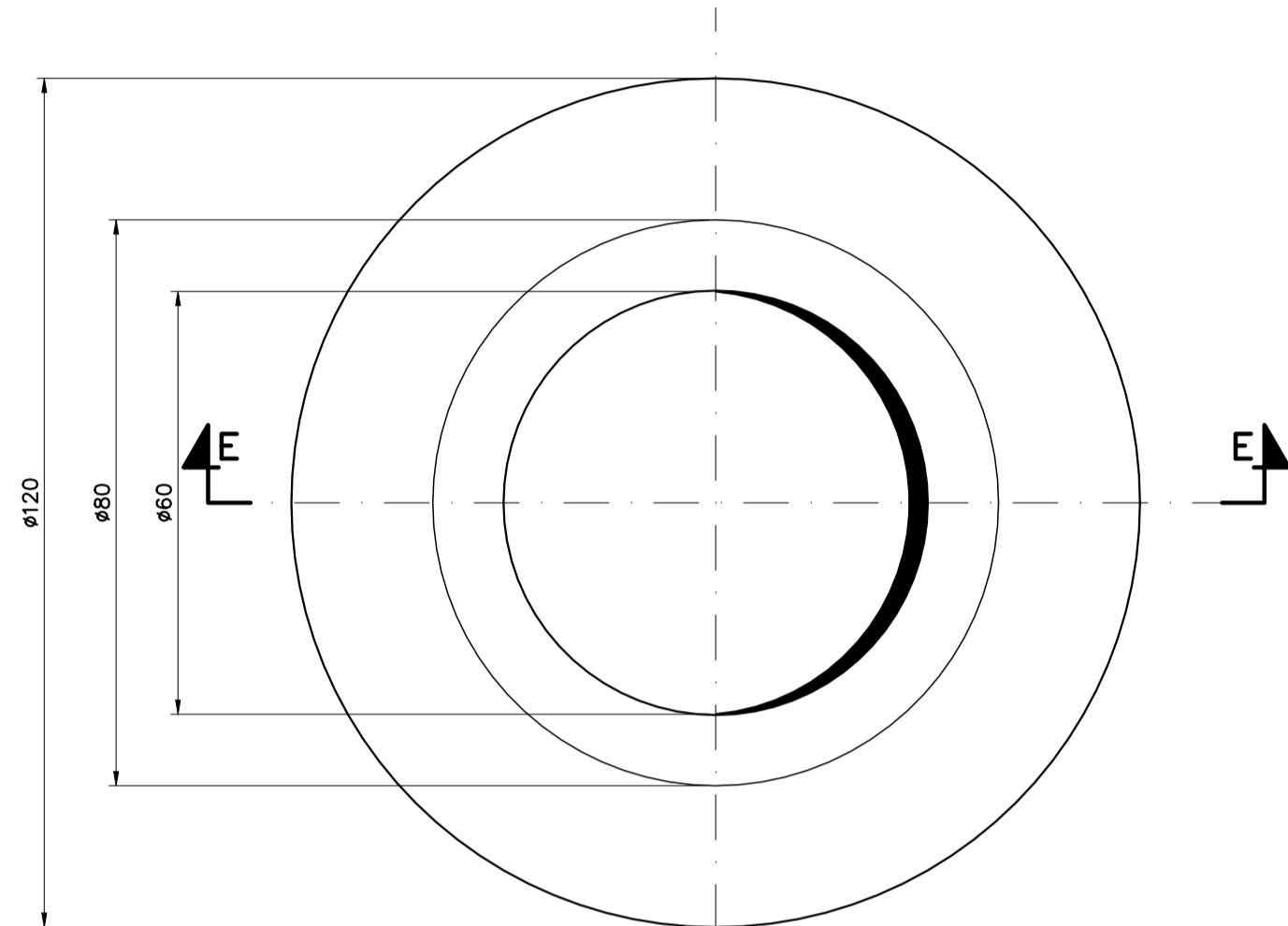
CORTE C-C
ESC. 1:2,5
COTAS EM MILÍMETRO



DETALHE 1A
BRAÇADEIRA
ESC. 1:2,5
COTAS EM MILÍMETRO

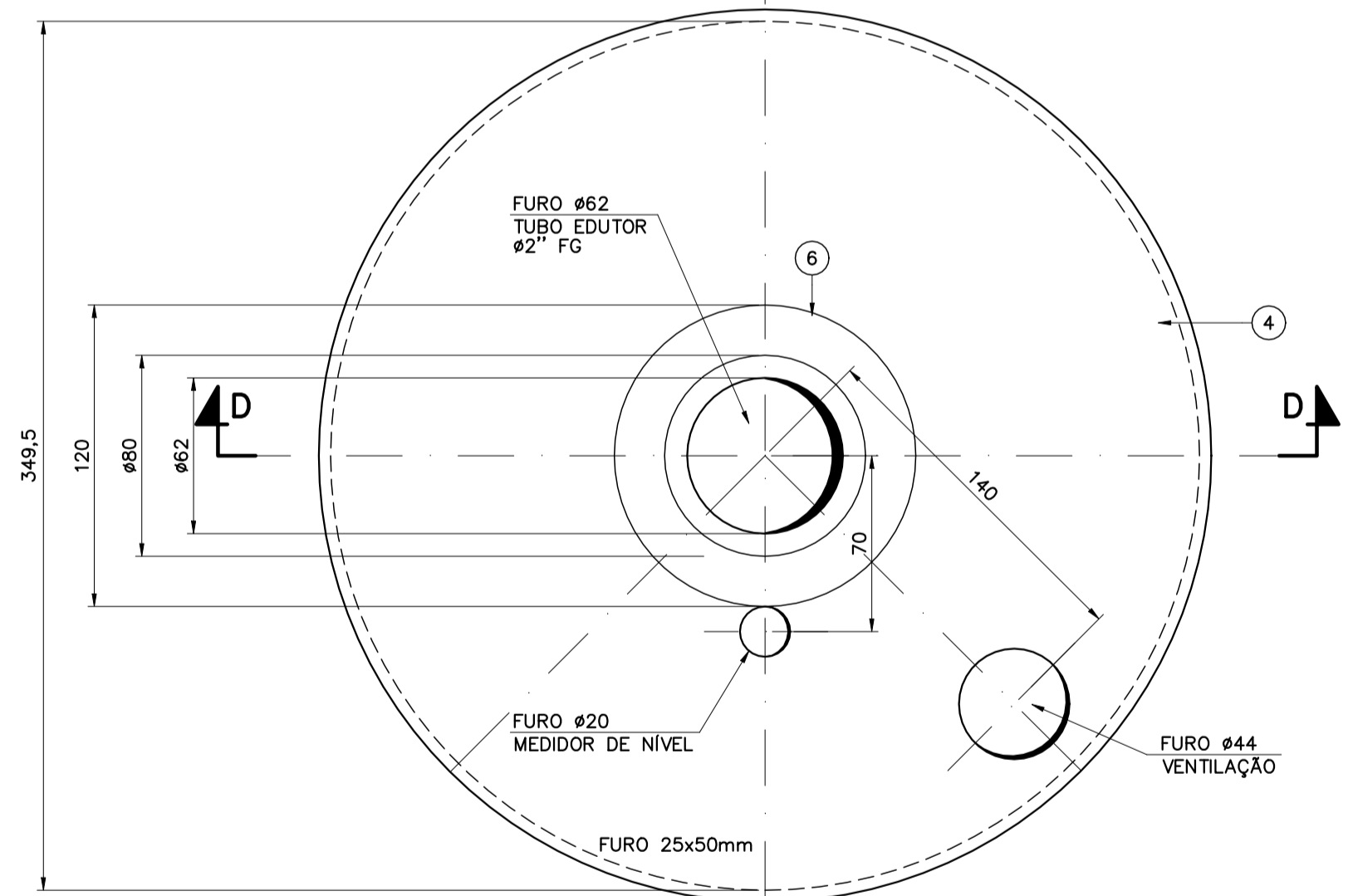


CORTE E-E

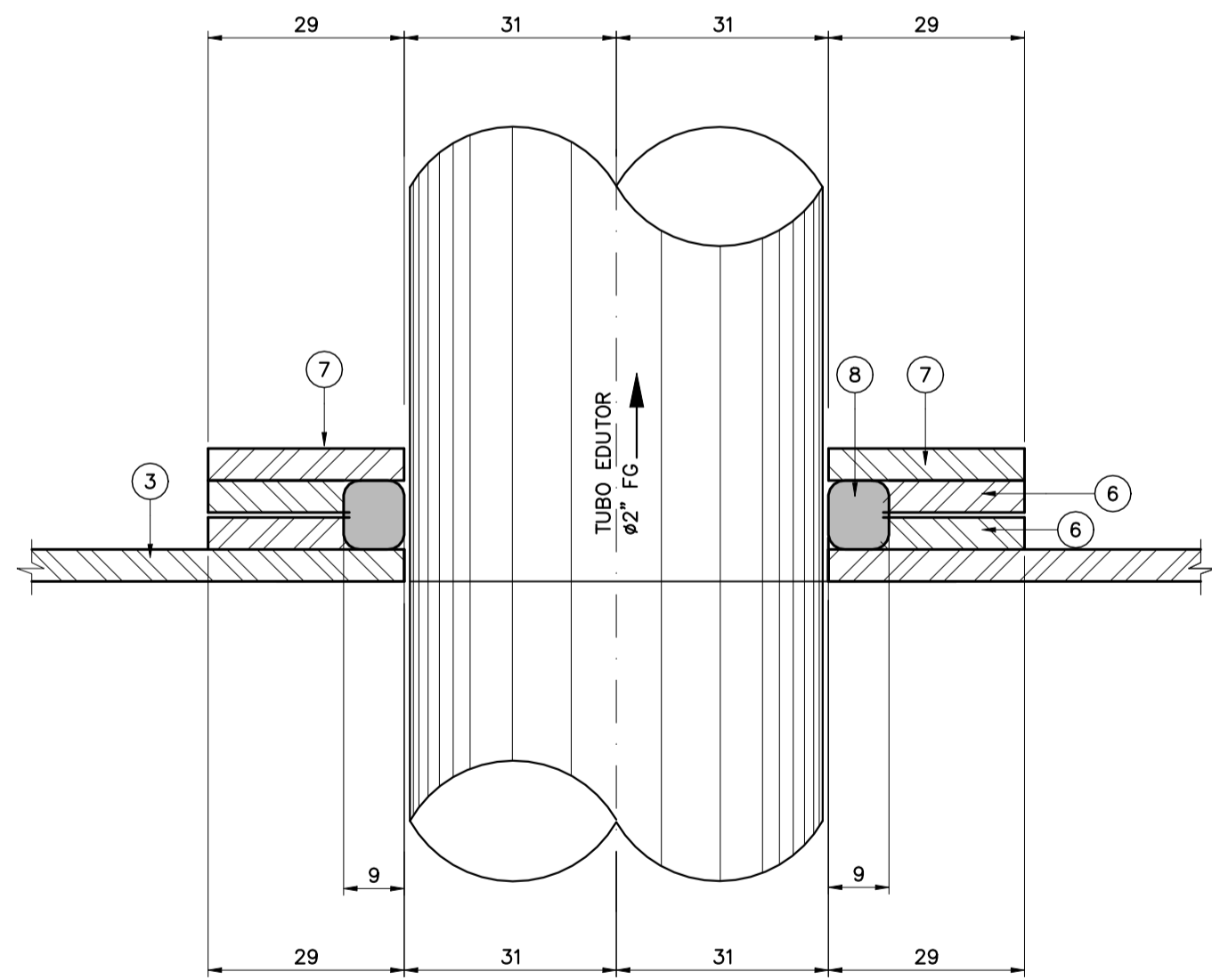


PLANTA

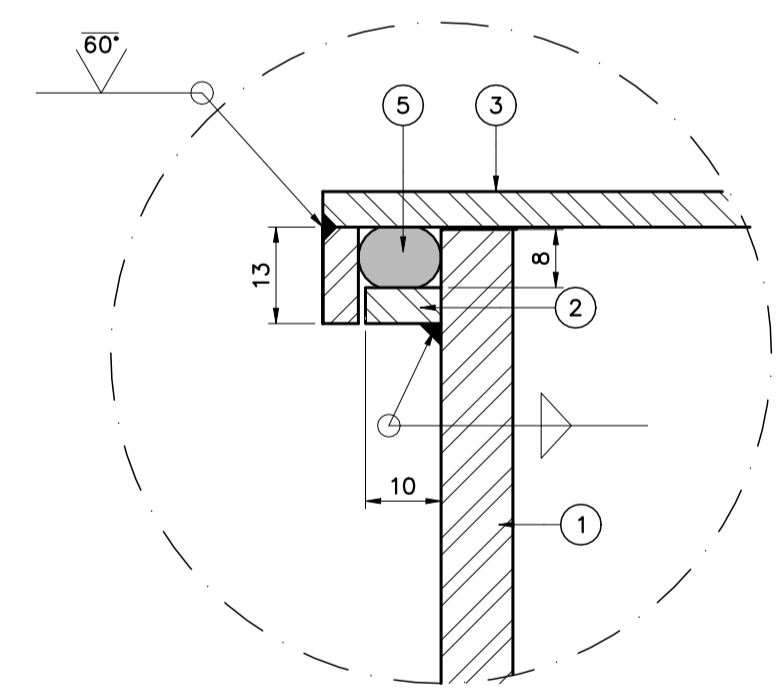
DETALHE 1E
ESC. 1:1
COTAS EM MILÍMETRO



PLANTA
DETALHE 1B
ESC. 1:2,5
COTAS EM MILÍMETRO



DETALHE 1C
ESC. 1:1
COTAS EM MILÍMETRO



DETALHE 1D
ESC. 1:1
COTAS EM MILÍMETRO

09	ANEL DE FIXAÇÃO EM CHAPA DE AÇO CARBONOASTM A36, #3/16"MSG, (4,75mm), Ø INT.=323,9mm, Ø EST. =424,0mm	pç	01	2,32	2,32
08	ANEL EM BORRACHA NITRILICA, Ø12mm/Ø71,0mm	pç	01	—	—
07	ANEL EM CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM A36, #3/16" MSG(4,75mm), Ø INT.=62,0mm, Ø EST. =120mm	pç	01	0,32	0,32
06	ANEL EM CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM A36, #3/16" MSG(4,75mm), Ø INT.=80,0mm, Ø EST. =120mm	pç	02	0,24	0,48
05	ANEL EM BORRACHA NITRILICA, Ø12mm/Ø333,9mm	pç	01	—	—
04	ANEL EM CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM A36, #3/16" MSG(4,75mm), (DETALHE 1B)	pç	01	0,54	0,54
03	TAMPA EM CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM A36, #3/16" MSG(4,75mm) (DETALHE 1B)	pç	01	3,59	3,59
02	ANEL DE ENCOSTO EM CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM A36, #3/16"MSG, (4,75mm), Ø INT.=323,9mm, Ø EST. =343,9mm	pç	01	0,41	0,41
01	TUBO DE AÇO CARBONO ASTM A53, GRAU B, COM COSTURA Ø12" sch40 (#9,5mm), L=0,50m	pç	01	36,80	36,80

DETALHES — POÇO PROFUNDO

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



RELAÇÃO DE MATERIAIS

- NOTAS
- 1 – COTAS EM CENTÍMETRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO (EXCETO QUANDO INDICADO), ELEVACOES 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)

- 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 – TRABALHAR EM CONJUNTO COM OS DES:
 - N024400–T–100005 – PLANTAS DE IMPLANTAÇÃO, URBANIZAÇÃO, INTERLIGAÇÃO, SITUAÇÃO, SEÇÕES
 - N024400–T–100006 – PLANTAA, CORTE A–A, SITUAÇÃO, DETALHE E RM
 - N024400–T–100021 – VEDAÇÃO POÇO PROFUNDO, CORTE B–B, VISTA FRONTAL, DETALHE E RM
 - N024400–A–00013 – 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		
02	G	CONFORME CONSTRUÍDO	H.C	F.C.C	L.M.M	L.M.M	19/10/2023
01	E	PARA CONSTRUÇÃO	H.C	F.C.C	L.M.M	L.M.M	29/08/2022
00	B	PARA APROVAÇÃO	H.C	F.C.C	L.M.M	L.M.M	12/08/2022
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			
PROJETO		FUNDAÇÃO RENOVA	SE 32533
SOCIOAMBIENTAL 02 – PG32 – MELHORIA SISTEMA ABASTECIMENTO DE ÁGUA MARILÂNDIA			
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-B5-01-SAA-ETA01-DS-009	N024400–T–100007	02