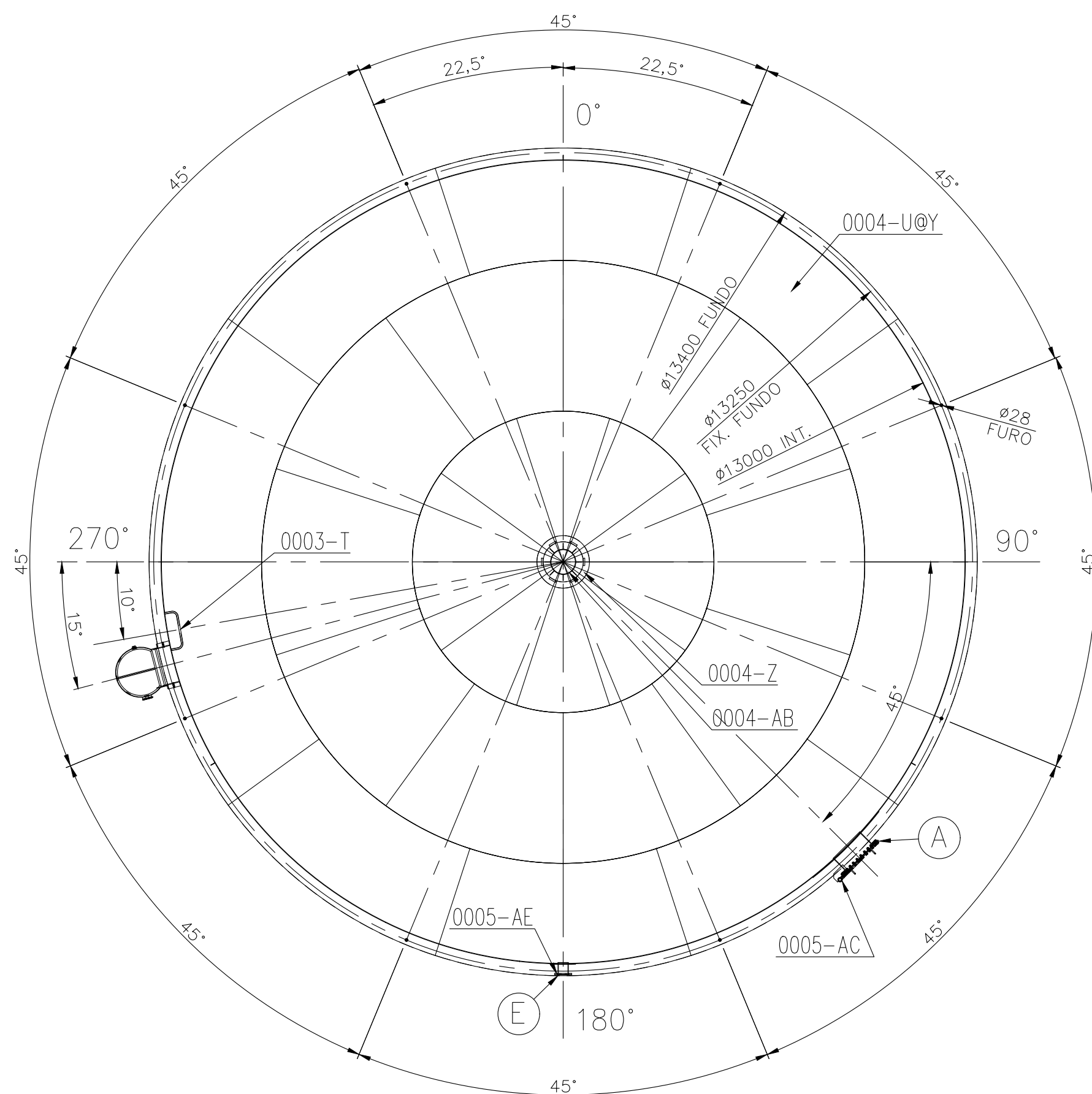
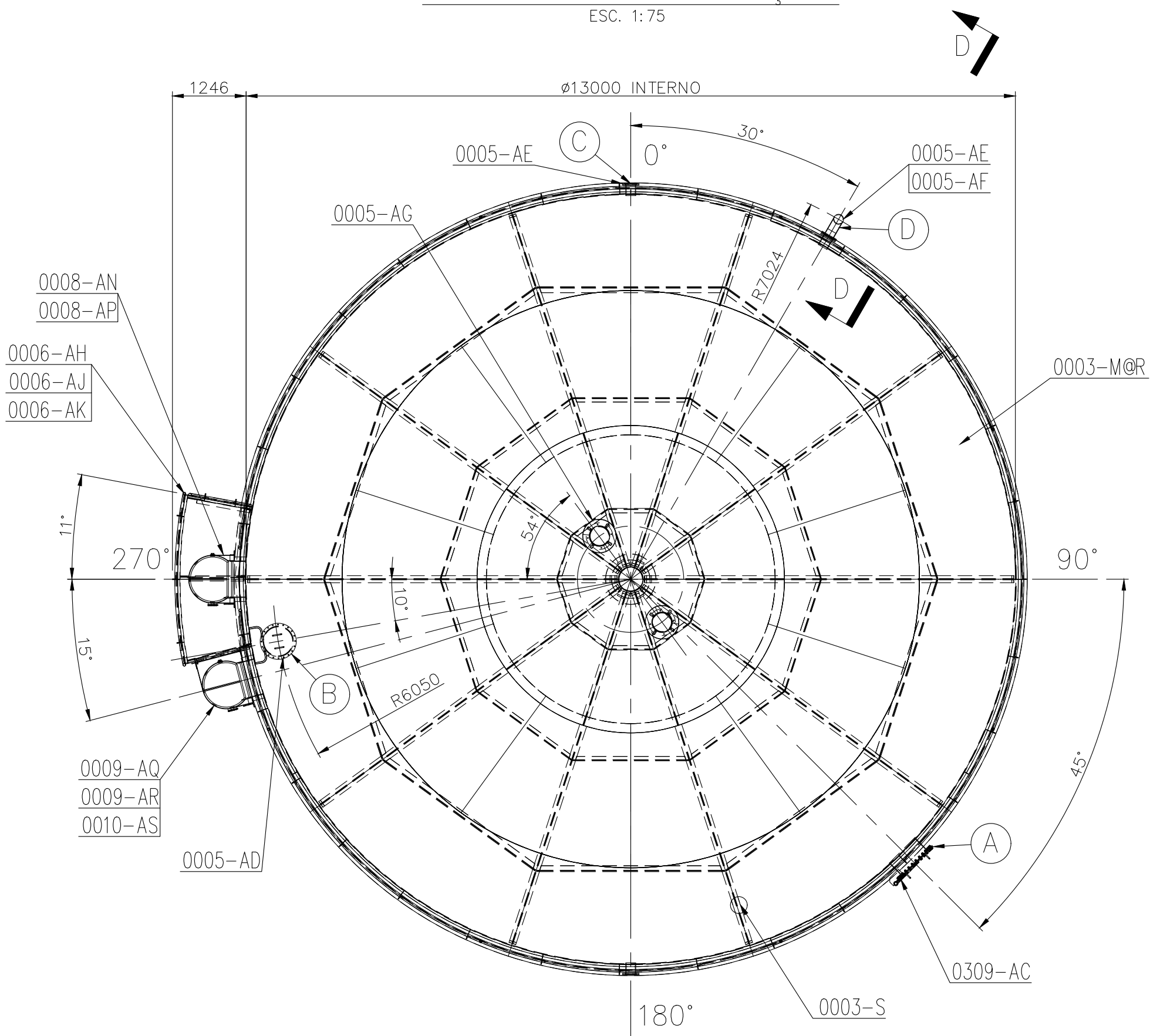
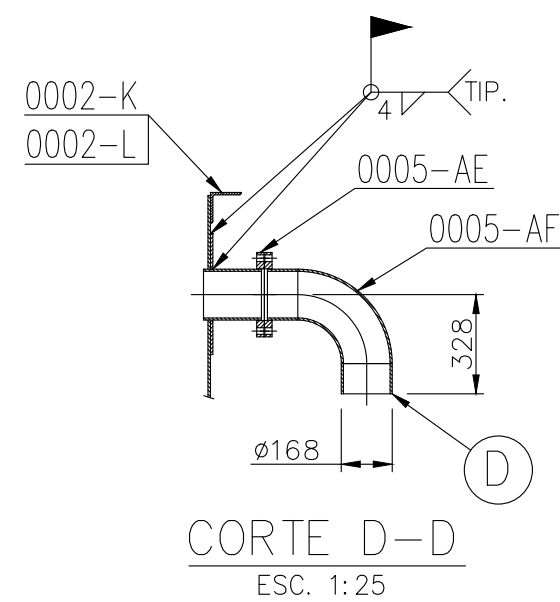
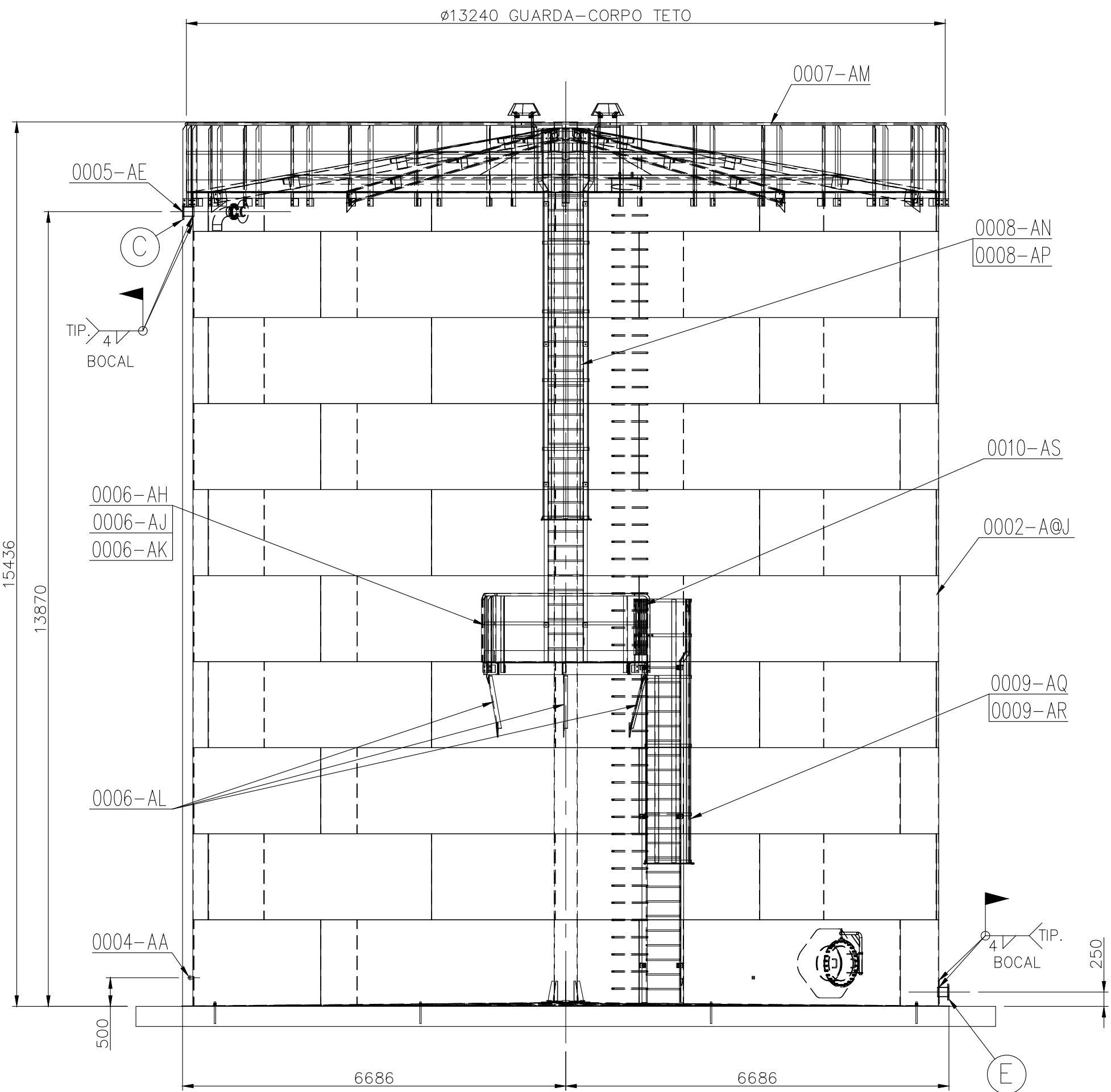
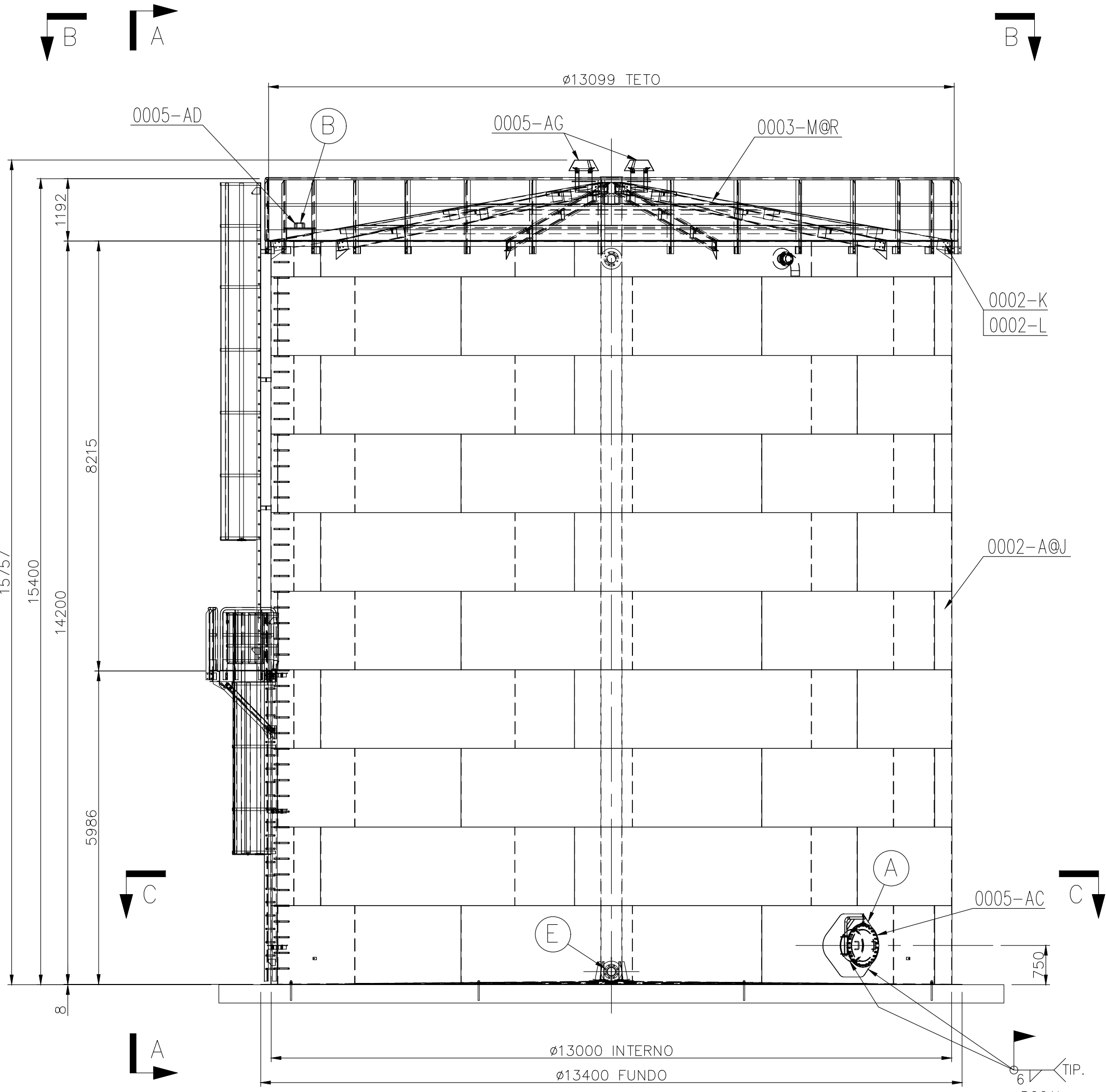


2

1



IDENTIFICAÇÃO DOS BOCAIS			
BOCAL	TUBO		SERVIÇO
	QUANT.	D.N.	
A	01		PORTA DE VISITA
B	01		PORTA DE VISITA
C	01	6"	ENTRADA
D	01	6"	EXTRAVASOR
E	01	6"	SAÍDA

LISTA DE MATERIAIS

ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	MATERIAL	PESO	NORMA OU OBS.
COSTADO					
0002-A	17	CHAPA COSTADO	ASTM A36	9528.0	-
0002-B	01	CHAPA COSTADO	ASTM A36	485.2	-
0002-C	01	CHAPA COSTADO	ASTM A36	560.5	-
0002-D	02	CHAPA COSTADO	ASTM A36	970.4	-
0002-E	36	CHAPA COSTADO	ASTM A36	16012.8	-
0002-F	06	CHAPA COSTADO	ASTM A36	2308.8	-
0002-G	01	CHAPA COSTADO	ASTM A36	199.3	-
0002-H	05	CHAPA COSTADO	ASTM A36	996.5	-
0002-J	01	CHAPA COSTADO	ASTM A36	172.4	-
0002-K	06	REFORÇO SUPERIOR	ASTM A36	441.6	-
0002-L	01	REFORÇO SUPERIOR	ASTM A36	68.2	-
0003-M	08	CHAPA TETO	ASTM A36	852.8	-
0003-N	02	CHAPA TETO	ASTM A36	213.2	-
0003-P	10	CHAPA TETO	ASTM A36	2710.0	-
0003-Q	09	CHAPA TETO	ASTM A36	2728.8	-
0003-R	01	CHAPA TETO	ASTM A36	303.2	-
0003-S	10	TRAVESSA TETO	ASTM A36	2832.0	-
0003-T	46	ESCADA INTERNA	ASTM A36	69.0	-
0004-U	10	CHAPA FUNDO	ASTM A36	1174.6	-
0004-V	10	CHAPA FUNDO	ASTM A36	3298.4	-
0004-X	02	CHAPA FUNDO	ASTM A36	875.6	-
0004-W	04	CHAPA FUNDO	ASTM A36	1751.2	-
0004-Y	04	CHAPA FUNDO	ASTM A36	1751.2	-
0004-Z	01	PLACA APOIO	ASTM A36	47.0	-
0004-AA	03	SUPORE ATERRAMENTO	ASTM A36	0.6	-
0004-AB	01	TUBO CENTRAL	ASTM A36	1002.4	-
0005-AC	01	BOCAL VISITAA (LATERAL)	ASTM A36	204.4	-
0005-AD	01	BOCAL VISITA (SUPERIOR)	ASTM A36	50.6	-
0005-AE	03	BOCAL	ASTM A36	61.2	-
0005-AF	01	TUBULAÇÃO DO EXTRAVASOR	ASTM A36	24.9	-
0005-AG	02	RESPIRO	ASTM A36	77.2	-
0006-AH	01	PATAMAR	ASTM A36	307.0	-
0006-AJ	01	GUARDA-CORPO	ASTM A36	75.1	-
0006-AK	01	GUARDA-CORPO	ASTM A36	40.9	-
0006-AL	03	MÃO FRANCESA	ASTM A36	33.0	-
0007-AM	01	GUARDA-CORPO TETO	ASTM A36	860.1	-
0008-AN	01	ESCADA	ASTM A36	460.0	-
0008-AP	01	LINHA DE VIDA	ASTM A36	3.7	-
0009-AQ	01	ESCADA	ASTM A36	304.2	-
0009-AR	01	LINHA DE VIDA	ASTM A36	3.5	-
0010-AS	01	PORTINHOLA	ASTM A36	33.6	-

PESO TOTAL = 53958.0 kg

NOTAS

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - SOLDA CONFORME NORMA AWS, ELETRODO E70XX.
- 3 - RECORTES DE CANTO NÃO INDICADOS SÃO DE 15x15 E EM RAIO=20 E.A.
- 4 - LISTA DE MATERIAL PARA 01 CONJUNTO, FABRICAR 01 CONJUNTO.
- 5 - PARA CONJUNTO DE MONTAGEM DO RESERVATÓRIO VER DESENHO: 0309-DET-0001

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL	EXE	LEG	LCPS	10/2025

TIPOS DE EMISSÃO	ATP - ANTEPROJETO BSC - BÁSICO EXE - EXECUTIVO	APV - APROVADO PCT - P/ CONSTRUÇÃO ASB - "AS BUILT"	CNC - CANCELADO
------------------	--	---	-----------------

ELABORAÇÃO: METAVERSO CONSÓRCIOS AV. BARÃO HOMEM DE MELO, Nº3280, ESTORIL SELO HORIZONTE - MG - CEP: 30.494-080 TEL.: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1920 EMAIL: contato@grupoprojetosetelagoas.com.br	
---	--

REALIZAÇÃO: SAAE SETE LAGOAS IMG	
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SETE LAGOAS RUA MAJOR CAMPOS, 107 -CENTRO, SETE LAGOAS -MG(31) 2106-0100	

RESERVATÓRIOS PADRE TEODORO - SETE LAGOAS RUA GOVERNADOR MILTON CAMPOS 113, BAIRRO CENTRO	
--	--

PROJETO DE EST. METÁLICA	
AUTORIA DO PROJETO: EDUARDO GONÇALVES CREA MG - 242.990/D	CONTRATANTE DO PROJETO: RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE

DATA: 10/2025	ESCALA: INDICADA	CÓDIGO: PRJ-EMT
------------------	---------------------	--------------------

TÍTULO DOS DESENHOS: RESERVATÓRIOS DE ÁGUA - PADRE TEODORO 1800m3 - DESENHO DE PROJETO DETALHADO - CONJUNTO DE MONTAGEM	PRANCHA: 01/10
--	--------------------------

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.	TÍTULO DOS DESENHOS: PRJ-187601-EXE-0110-REV00
---	---