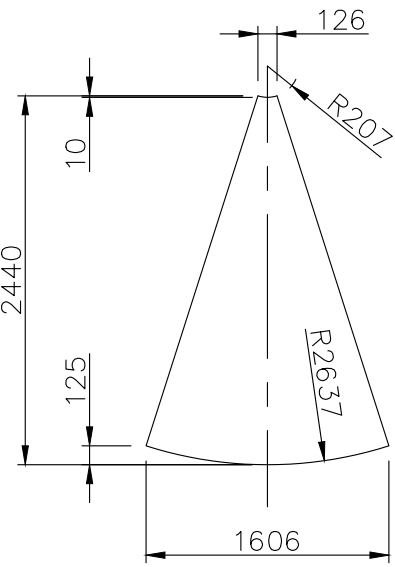
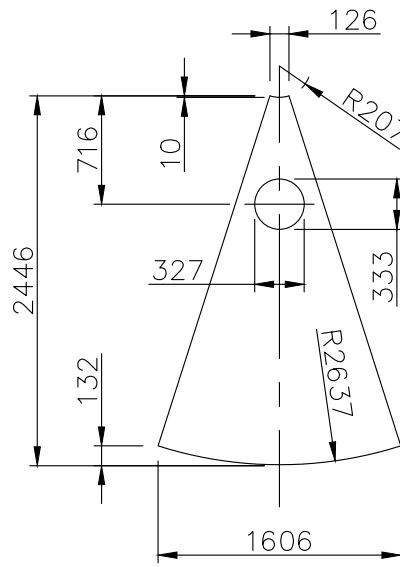


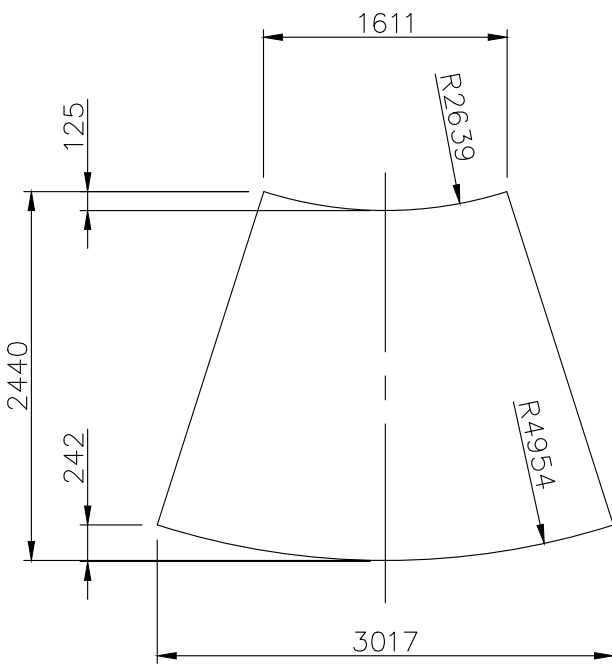
TETO DO TANQUE – VISTA SUPERIOR
ESC. 1:50



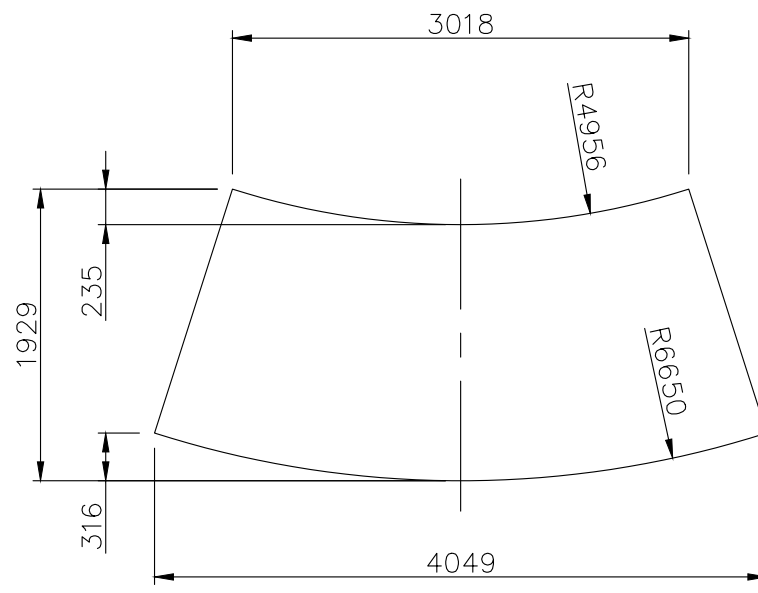
0003-M PLANIFICADO
ESC. 1:50



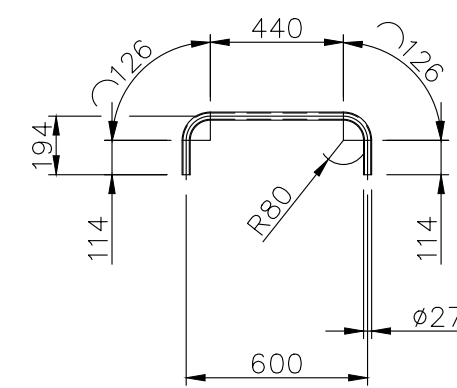
0003-N PLANIFICADO
ESC. 1:50



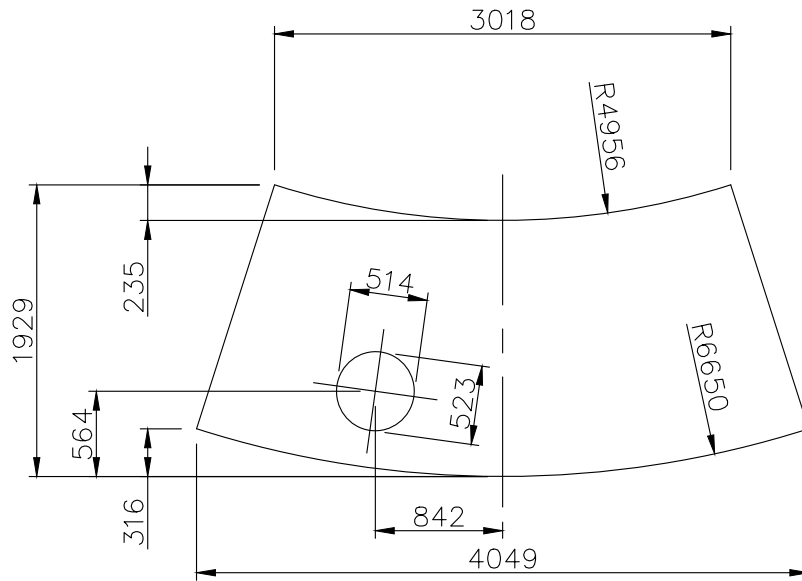
0003-P PLANIFICADO
ESC. 1:50



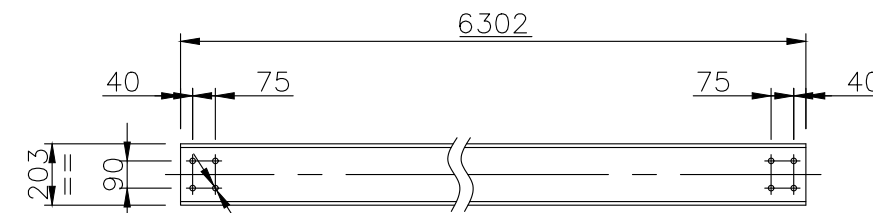
0003-Q PLANIFICADO
ESC. 1:50



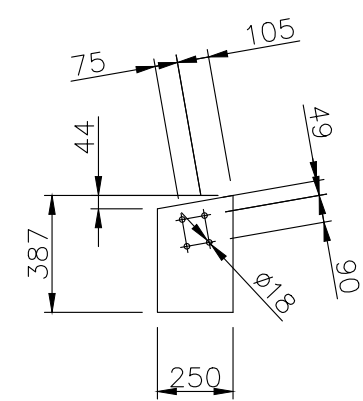
0003-T
ESC. 1:25



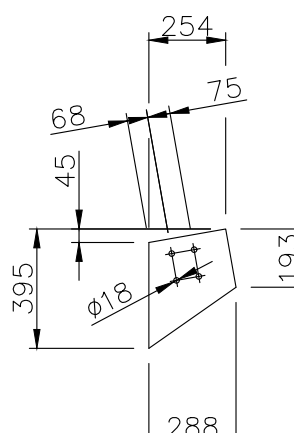
0003-R PLANIFICADO
ESC. 1:50



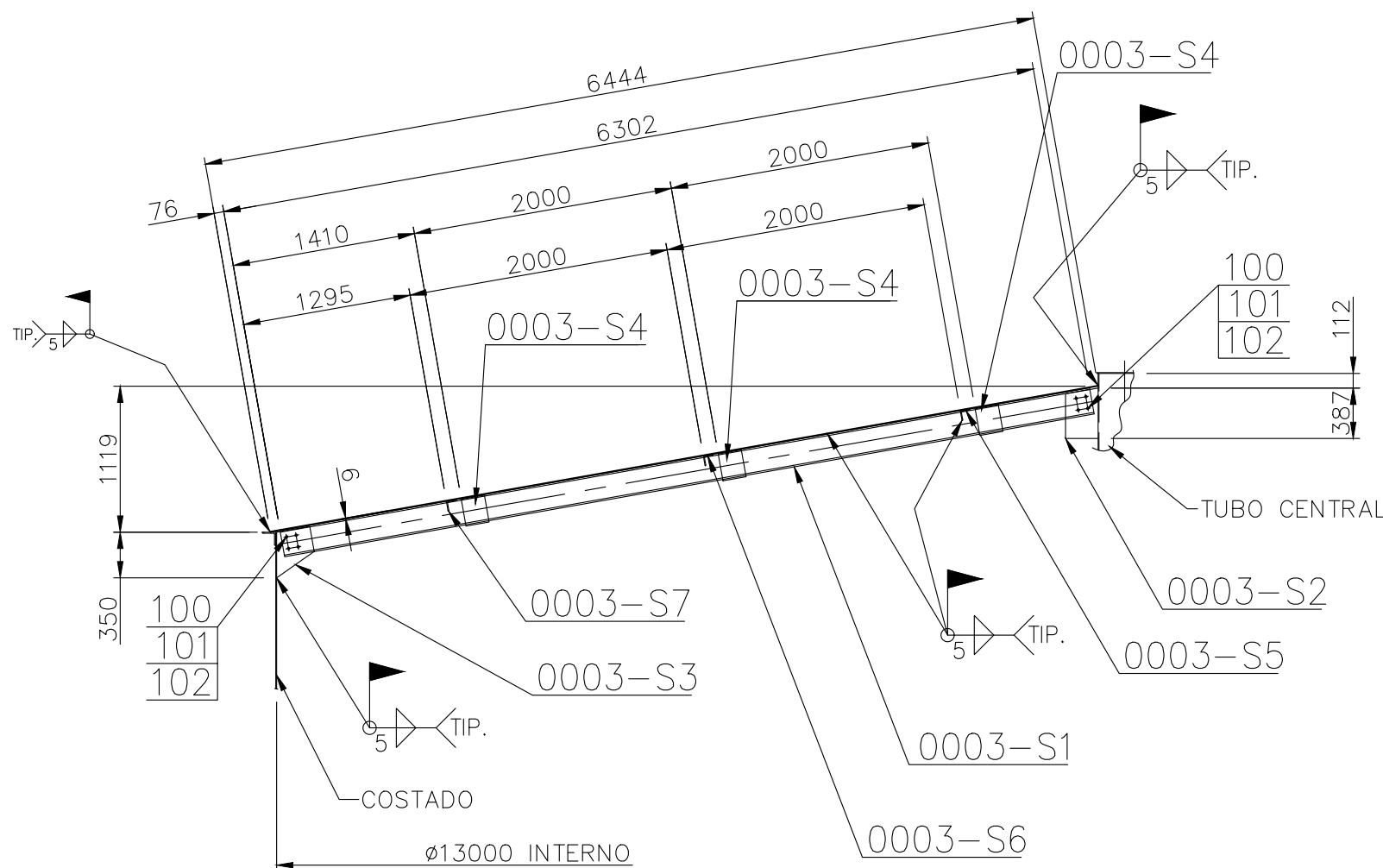
0003-S1
ESC. 1:25



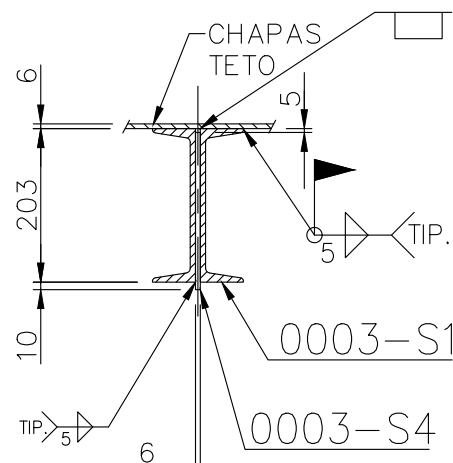
0003-S2
ESC. 1:25



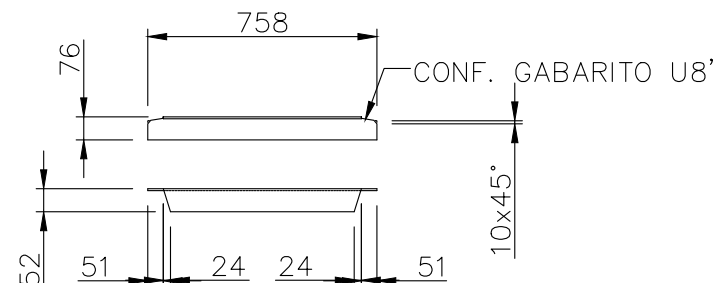
0003-S3
ESC. 1:25



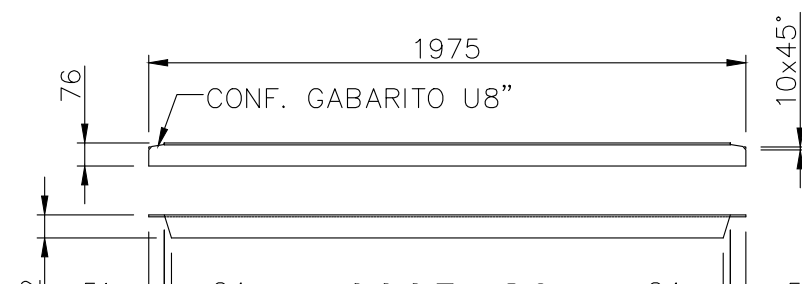
CORTE A-A
ESC. 1:50



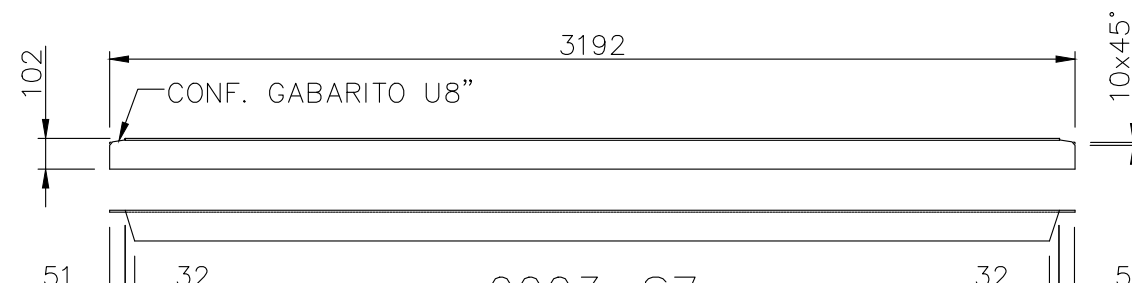
CORTE B-B
ESC. 1:10



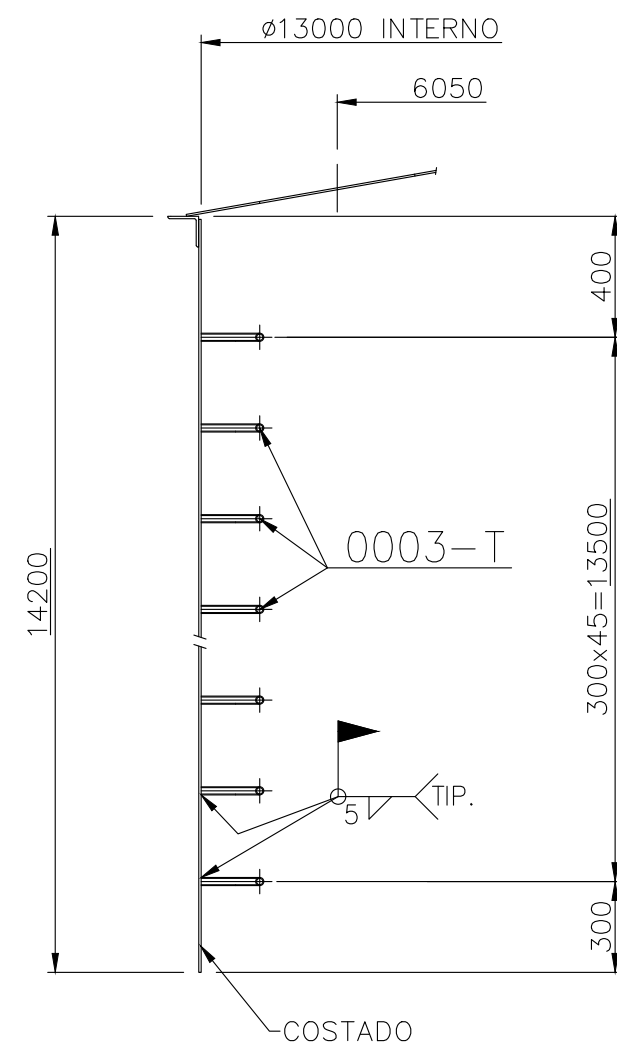
0003-S5
ESC. 1:25



0003-S6
ESC. 1:25



0003-S7
ESC. 1:25



CORTE C-C
ESC. 1:25

LISTA DE MATERIAIS

ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	MATERIAL	PESO	NORMA OU OBS.
TETO					
0003-M	08	CH. 6.3 x 1606 x 2440	ASTM A36	852.8	—
0003-N	02	CH. 6.3 x 1606 x 2440	ASTM A36	213.2	—
0003-P	10	CH. 6.3 x 2440 x 3017	ASTM A36	2710.0	—
0003-Q	09	CH. 6.3 x 1929 x 4049	ASTM A36	2728.8	—
0003-R	01	CH. 6.3 x 1929 x 4049	ASTM A36	303.2	—
TRAVESSAS TETO					
0003-S	10			2832.0	—
0003-S1	20	U 203.2 x 17,1kg/m x 6302	ASTM A36	2156.0	—
0003-S2	10	CH. 6.3 x 250 x 387	ASTM A36	48.2	—
0003-S3	10	CH. 6.3 x 288 x 395	ASTM A36	56.8	—
0003-S4	30	CH. 6.3 x 180 x 208	ASTM A36	57.0	—
0003-S5	10	L 76.2 x 6.3 x 758	ASTM A36	55.4	—
0003-S6	10	L 76.2 x 6.3 x 1975	ASTM A36	144.2	—
0003-S7	10	L 101.6 x 6.3 x 3192	ASTM A36	314.4	—
ESCALA INTERNA					
0003-T	46	TUBO SCH40 ϕ 26.7 x 920	SAE 1020	69.0	—
FIXAÇÕES					
100	80	PARAF. CAB. SEXT. ϕ 1/2"UNC x 1.1/2"	ASTM A325	—	—
101	80	PORCA SEXT. ϕ 1/2"UNC	ASTM A194-2H	—	—
102	80	AR. LISA ϕ 1/2"	ASTM F436	—	—
PESO TOTAL = 9709.0 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 RAIOS=20 E.A.
 - 4 – LISTA DE MATERIAL PARA 01 CONJUNTO, FABRICAR 01 CONJUNTO.
 - 5 – PARA CONJUNTO DE MONTAGEM DO RESERVATÓRIO VER DESENHO:PJT-197601-EXE-0110-REV00

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

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

ELABORAÇÃO:
METAVERSO
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@grupoprojetosengenharia.com.br

REALIZAÇÃO:
SAAE
SETE LAGOAS 190
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 – TETO DO RESERVATÓRIO
PRANCHAS: 03/10

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.
TÍTULO DOS DESENHOS: PRJ-197601-EXE-0310-REV00