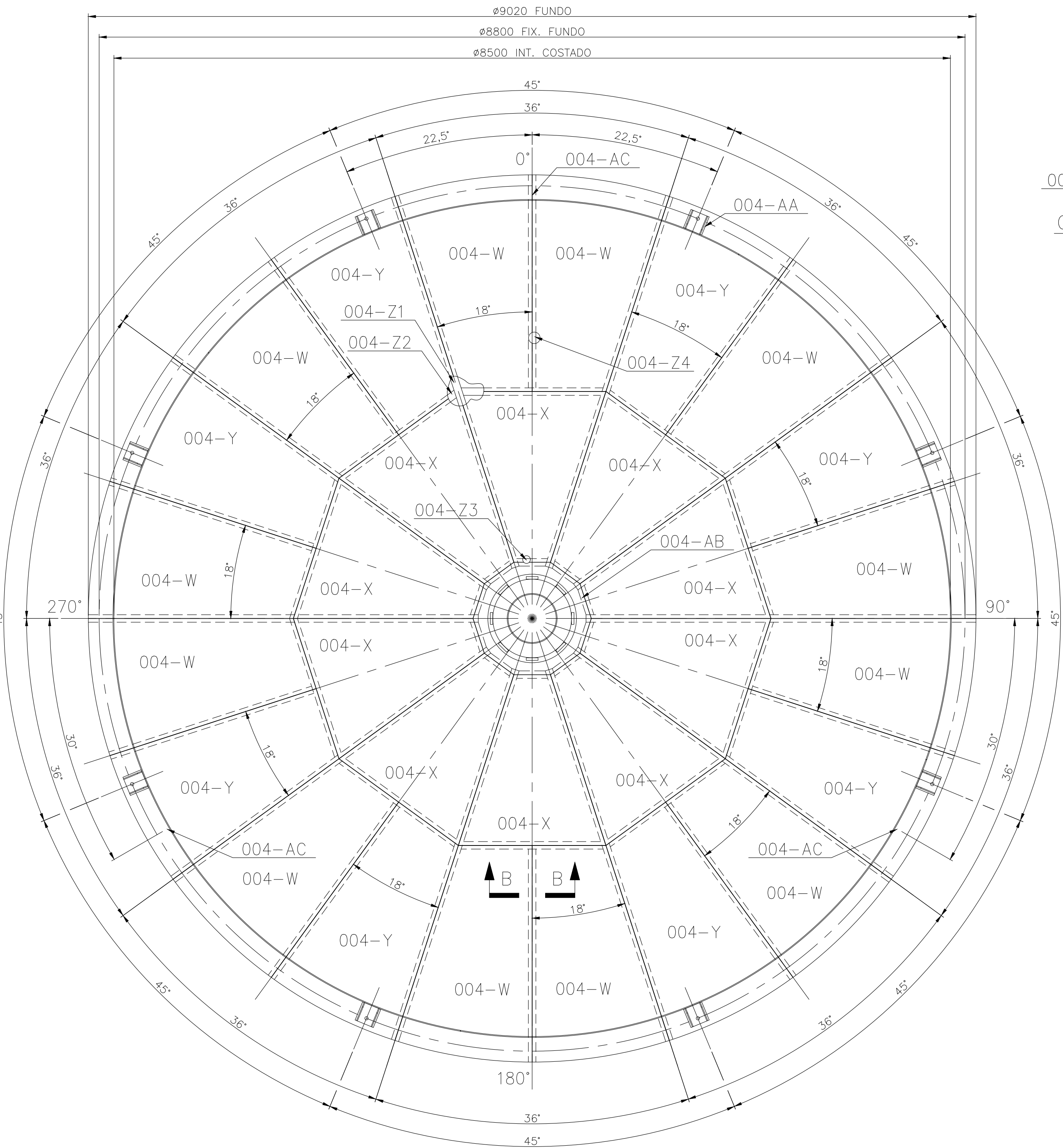
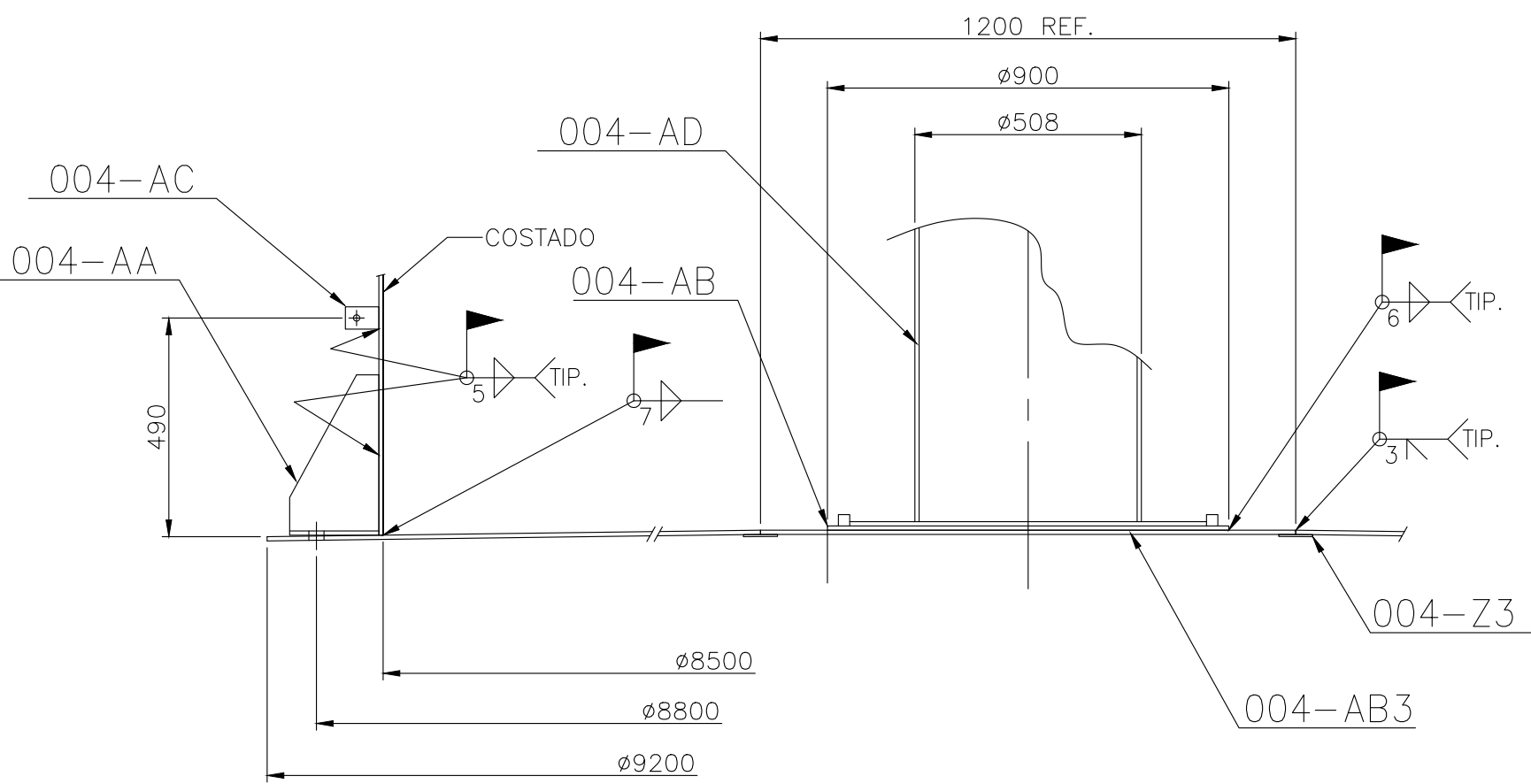


2

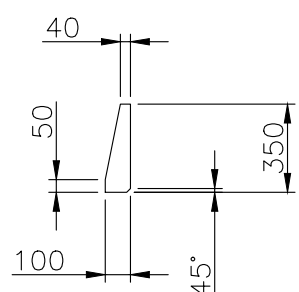
1



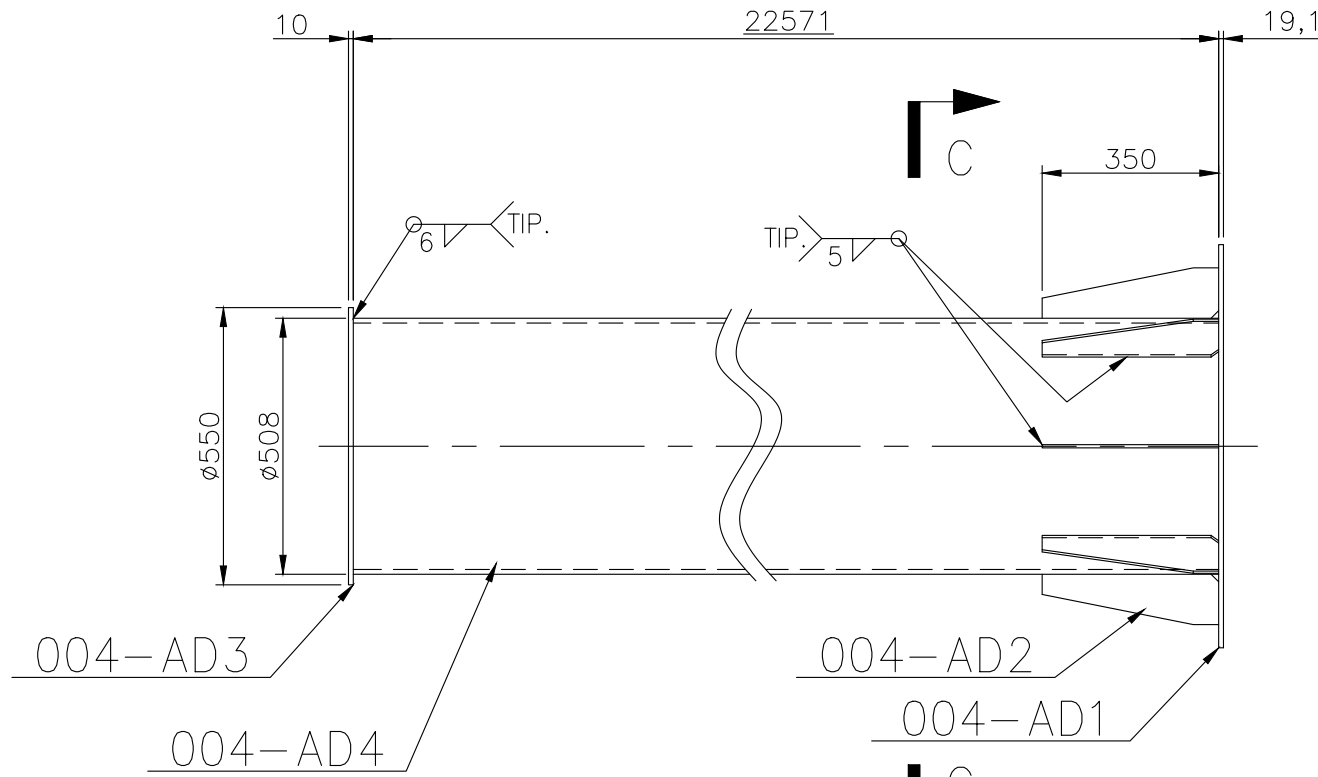
FUNDO DO TANQUE – VISTA SUPERIOR
ESC. 1:30



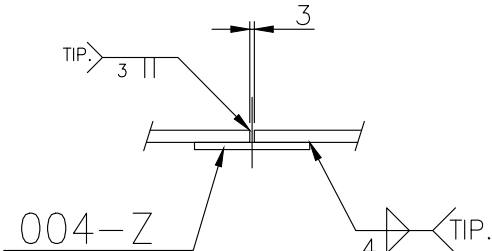
CORTE A-A
ESC. 1:15



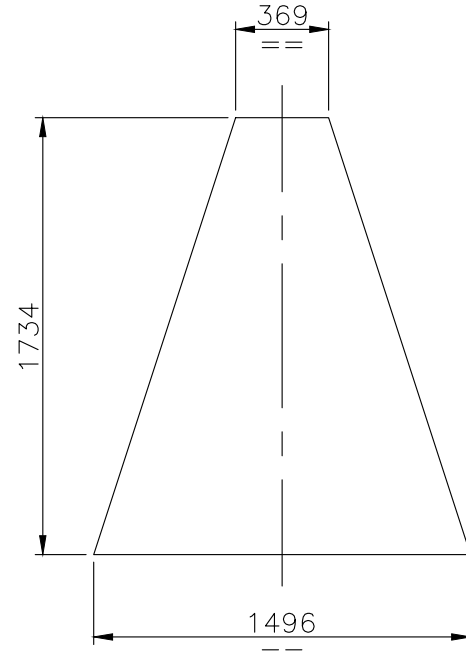
004-AD2
ESC. 1:30



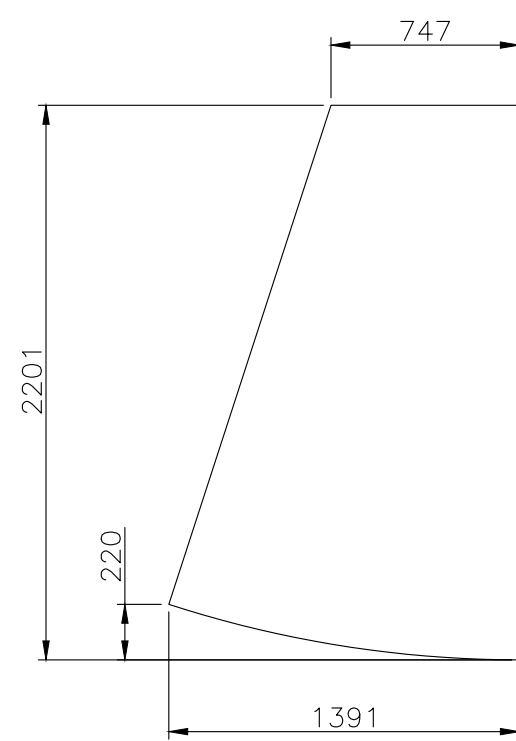
004-AD TUBO CENTRAL
ESC. 1:15



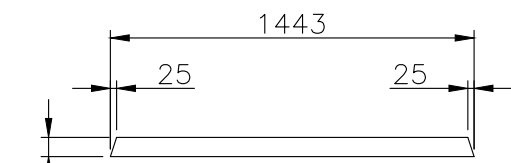
CORTE B-B (TIP.)
ESC. 1:5



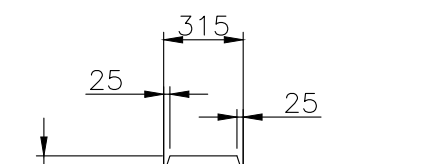
004-X
ESC. 1:30



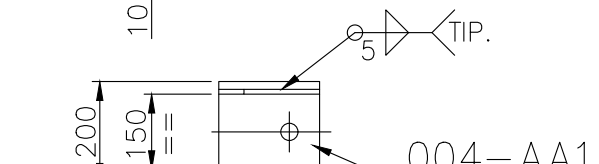
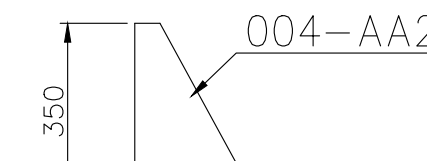
004-W
ESC. 1:30



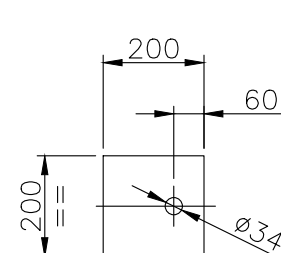
004-Z2
ESC. 1:30



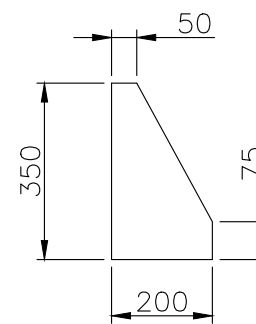
004-Z3
ESC. 1:30



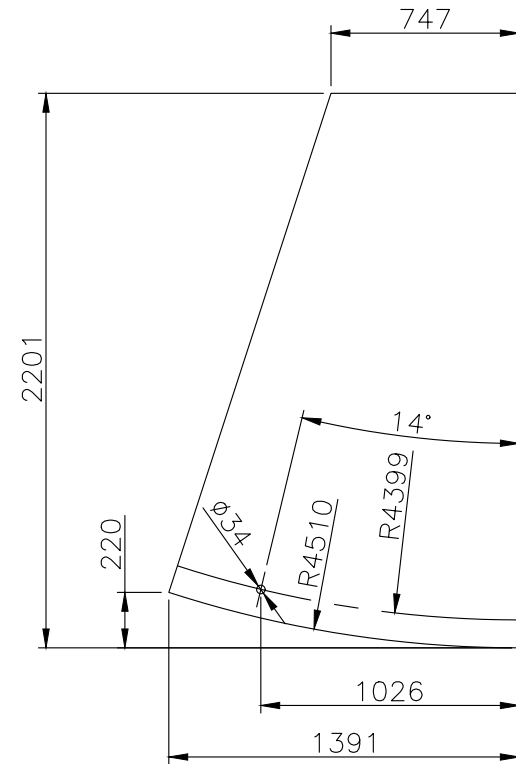
004-AA SUP. FIXAÇÃO
ESC. 1:15



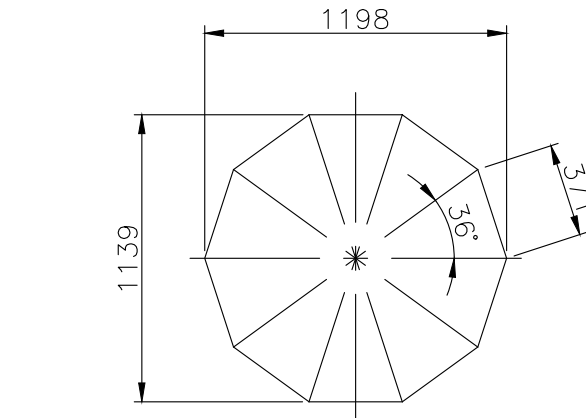
004-AA1
ESC. 1:15



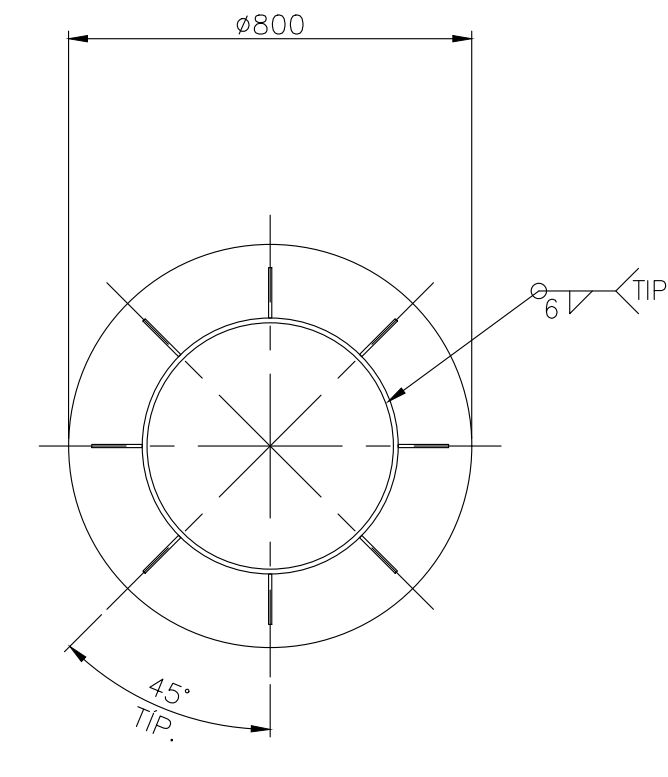
004-AA2
ESC. 1:15



004-Y
ESC. 1:30



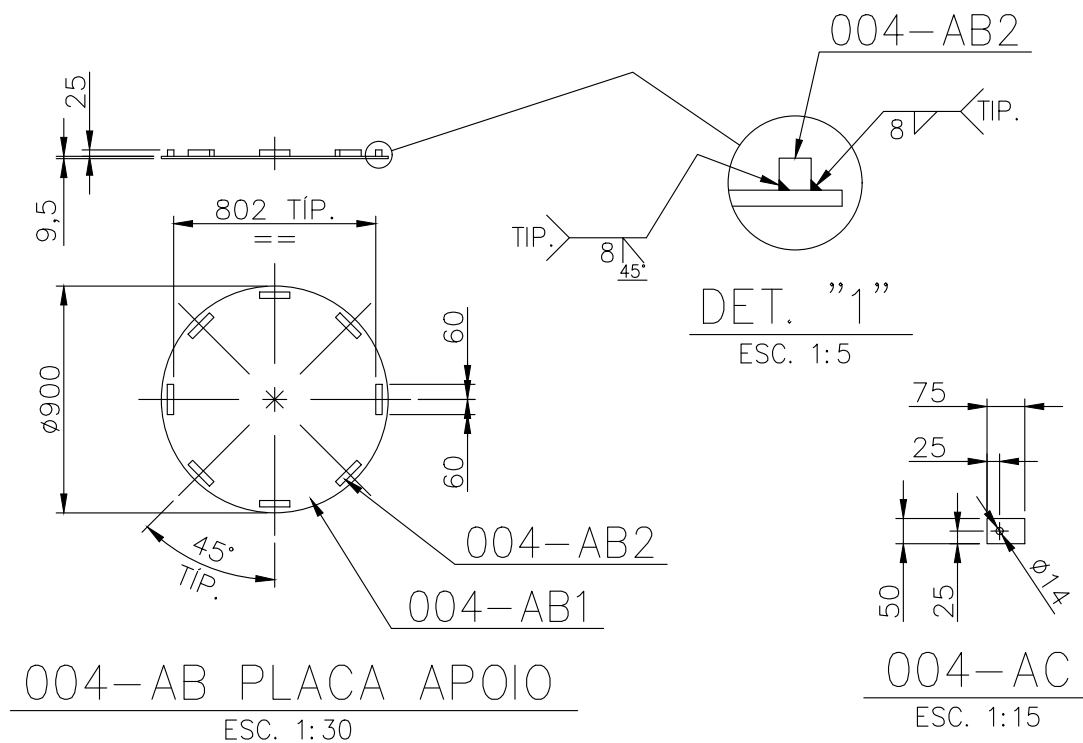
004-AB3
ESC. 1:15



CORTE C-C
ESC. 1:15

LISTA DE MATERIAIS

ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	MATERIAL	PESO	NORMA OU OBS.
		FUNDO		4680.4	
004-X	10	CH. 9.5 x 1496 x 1734	ASTM A36	1208.4	–
004-W	12	CH. 9.5 x 1391 x 2201	ASTM A36	2083.2	–
004-Y	08	CH. 9.5 x 1391 x 2201	ASTM A36	1388.8	–
004-Z		MATA JUNTA		227.2	
004-Z1	10	B.CHATA 76.2 x 4.7 x 3962	ASTM A36	112.6	–
004-Z2	10	B.CHATA 76.2 x 4.7 x 1443	ASTM A36	41.0	–
004-Z3	10	B.CHATA 76.2 x 4.7 x 315	ASTM A36	9.0	–
004-Z4	10	B.CHATA 76.2 x 4.7 x 2165	ASTM A36	64.6	–
004-AA		SUPORTE FIXAÇÃO		104.0	
004-AA1	08	CH. 9.5 x 200 x 200	ASTM A36	24.0	–
004-AA2	16	CH. 9.5 x 200 x 350	ASTM A36	80.0	–
004-AB		PLACA DE APOIO		131.5	
004-AB1	01	CH. 9.5 x Ø900	ASTM A36	47.6	–
004-AB2	08	B. QUADRADA 25.4 x 25.4 x 120	SAE 1020	4.8	–
004-AB3	01	CH. 9.5 x 1139 x 1198	ASTM A36	79.1	–
		SUPORTE ATERRAMENTO			
004-AC	03	CH. 6.3 x 50 x 75	ASTM A36	0.6	
004-AD		TUBO CENTRAL		2445.0	
004-AD1	01	CH. 9.5 x Ø800	ASTM A36	37.6	–
004-AD2	08	CH. 6.3 x 100 x 350	ASTM A36	13.6	–
004-AD3	01	CH. 9.5 x Ø550	ASTM A36	17.8	–
004-AD4	01	TUBO SCH20 x Ø508 x 22571	ASTM A53	2376.0	–
PESO TOTAL = 7588.7 kg					



004-AB PLACA APOIO
ESC. 1:30

004-AC
ESC. 1:15

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 VER DESENHO: PJT-175237-EXE-EMT-0110-REV00

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:	METAV3RS
REALIZAÇÃO:	METAV3RS
REALIZAÇÃO:	METAV3RS

REALIZAÇÃO:	METAV3RS
REALIZAÇÃO:	METAV3RS
REALIZAÇÃO:	METAV3RS

REALIZAÇÃO:	METAV3RS
REALIZAÇÃO:	METAV3RS
REALIZAÇÃO:	METAV3RS

REALIZAÇÃO:	METAV3RS
REALIZAÇÃO:	METAV3RS
REALIZAÇÃO:	METAV3RS

REALIZAÇÃO:	METAV3RS
REALIZAÇÃO:	METAV3RS
REALIZAÇÃO:	METAV3RS

REALIZAÇÃO:	METAV3RS
REALIZAÇÃO:	METAV3RS
REALIZAÇÃO:	METAV3RS