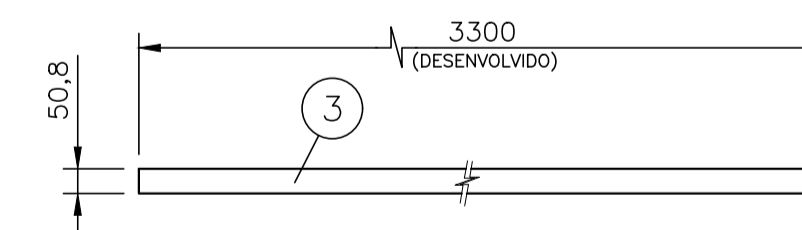
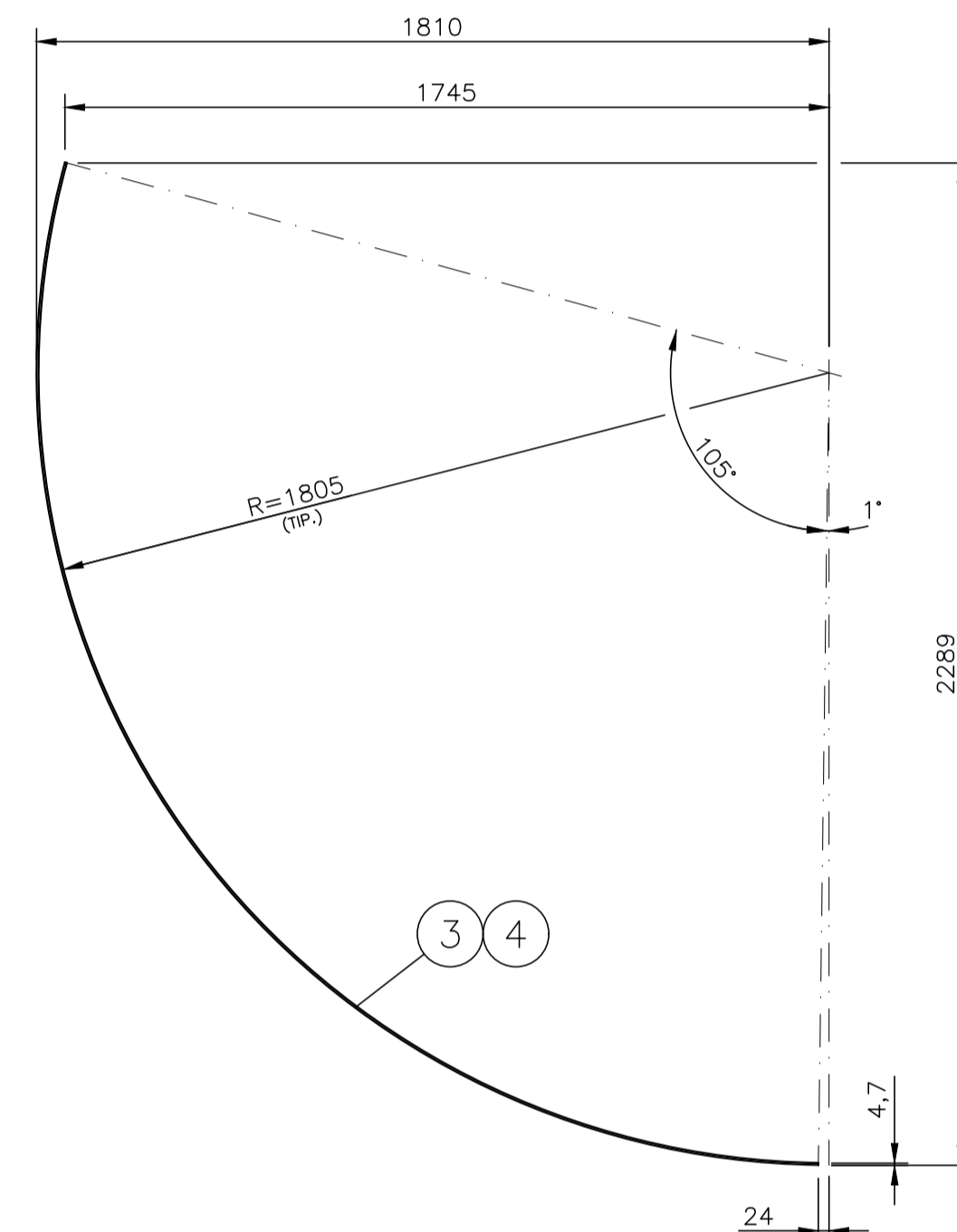
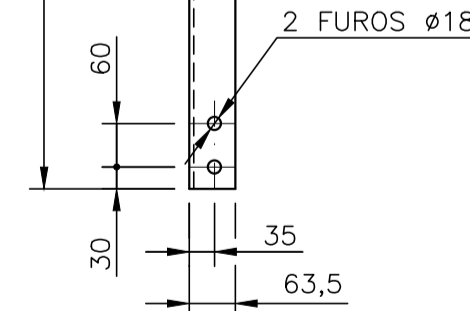
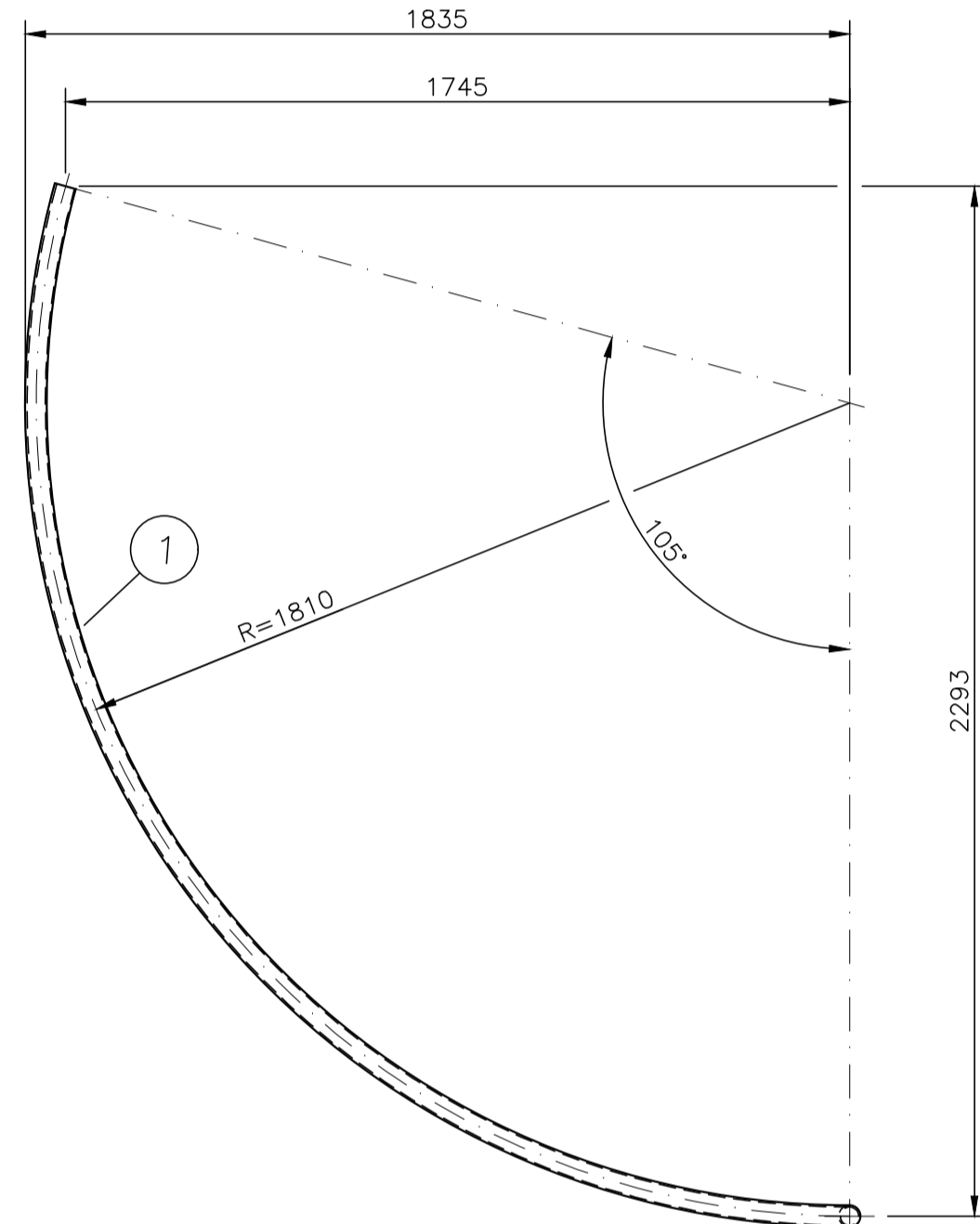
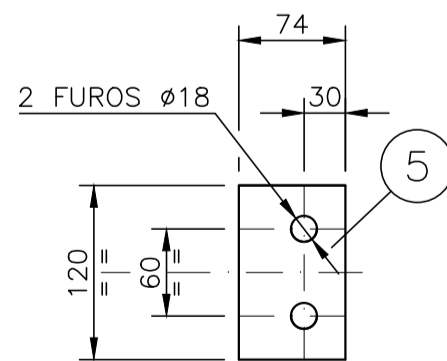
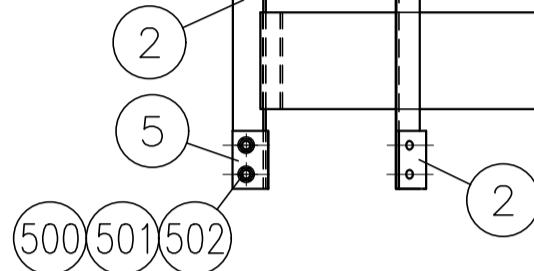


0011B (OPOSTO)



PESO TOTAL CALCULADO : 145,8 kg

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

1. DIMENSÕES EM MILÍMETRO, ELEVACOES E COORDENADAS EM METRO (E.A.)
2. SOLDAS CONFORME NORMA AWS, ELETRODO E-70XX.
3. ESPECIFICAÇÃO GERAL PARA TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE, PINTURA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO, CONFORME REQUISICÃO TÉCNICA DE CONTRATAÇÃO N044500-G-1TC001.
4. PARA CONJUNTO VER DESENHO: N044500-S-1000001.

1	C	PARA CONHECIMENTO	S.L.L.P.	S.T.C.	J.A.J.	A.R.D.	11/01/20
0	B	PARA APROVAÇÃO	S.L.L.P.	G.P.A.	J.A.J.	A.R.D.	11/12/20
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 FIMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO			

PEEX
PROJETOS DE ENGENHARIA

PROJETO		FUNDAÇÃO RENOVA		SE	04004
21	SOCIOECONOMICO 02 - PG 04 - QUAL. DE VIDA DE OUTROS POVOS E COMUN. TRADICIONAIS LINHARES				
20	PROJETO BÁSICO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE DEGREDO - SE04004				
A	DESENHO GERAL - ESTRUTURA METÁLICA				
	GUARDA CORPOS DO RESERVATÓRIO - DETALHES				
0	ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº FUNDAÇÃO RENOVA		REVISÃO
	1:15	EX-51480	N044500-S-100011		1

FM-ENG-022_R00 [FORMATO A1]