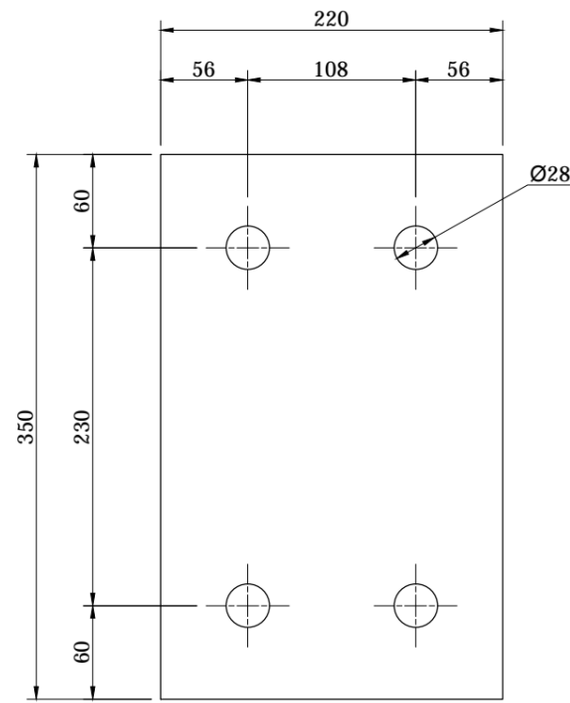
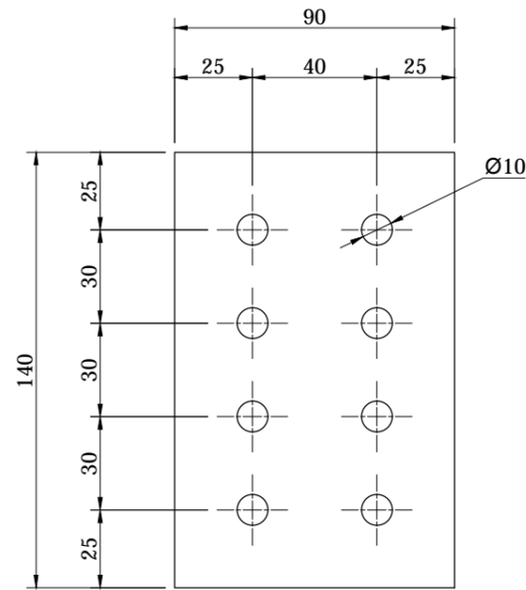


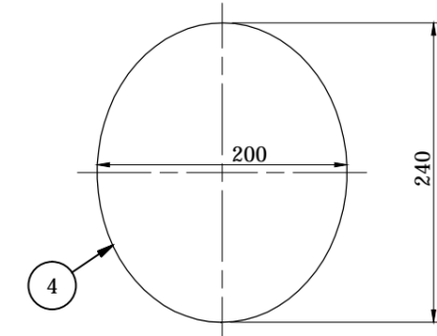
REVISÃO					
Rev	Descrição	Desenhista	Verificado	Aprovado	Data
0	Emissão Inicial	Fábio	Felipe	Felipe	06/08/2013



CHAPA CONEXÃO W360
ESCALA 1 / 4



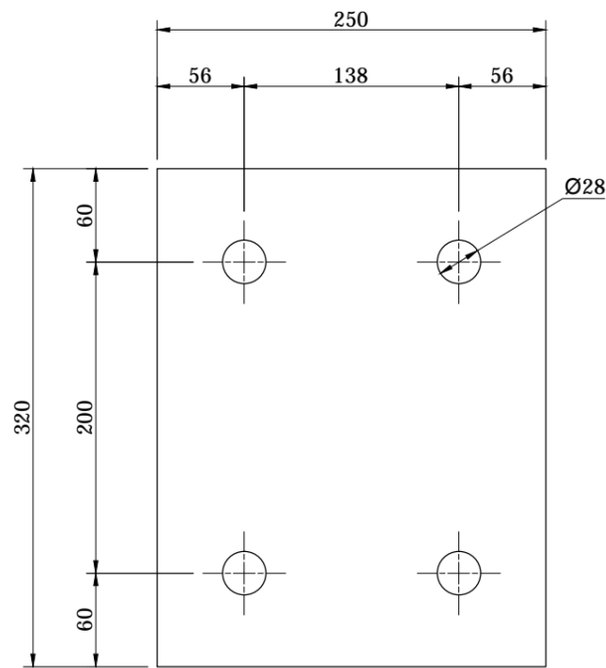
CHAPA CONEXÃO I 140
ESCALA 1 / 2



TAMPO PILARATE
ESCALA 1 / 5

MONTAGEM A SER REALIZADA NO
TOPO DOS PILARES:

- BNI-0001-02 - PILAR E1
- BNI-0001-03 - PILAR C2 / G2
- BNI-0001-05 - PILAR A4 / I4



CHAPA CONEXÃO W310
ESCALA 1 / 4

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MATERIAL	PESO
4	5	CH. 1/4" x 200 x 240	SAE-1020	1.9 kg
3	4	CH. 1/2" x 90 x 140	SA-285-C	1.1 kg
2	8	CH. 1" x 250 x 320	SA-285-C	10.3 kg
1	30	CH. 1" x 220 x 350	SA-285-C	14.862 kg



RUA DOUTOR JOSÉ BISCARO, Nº 728 - BAIRRO CENTRO
VARGINHA/MG - CEP.: 37.004-000
TELEFAX: (35) 3223-1390 - Email: engenharia@telefericos.com.br

ESCALA:	INDICADA	CLIENTE:	SECRETARIA DE TURISMO DE PERNAMBUCO	O.S.	0002/13
DES.	Fábio	DESENHO	CHAPA DE CONEXÃO	DESENHO NÚMERO	
VERIF.	Felipe			BZI-0002-11	
APROV.	Felipe			SUBSTITUI	
	METACAD	Este projeto é propriedade intelectual de: Metalumínio Projetos e Montagens.			REVISÃO
				0	A3