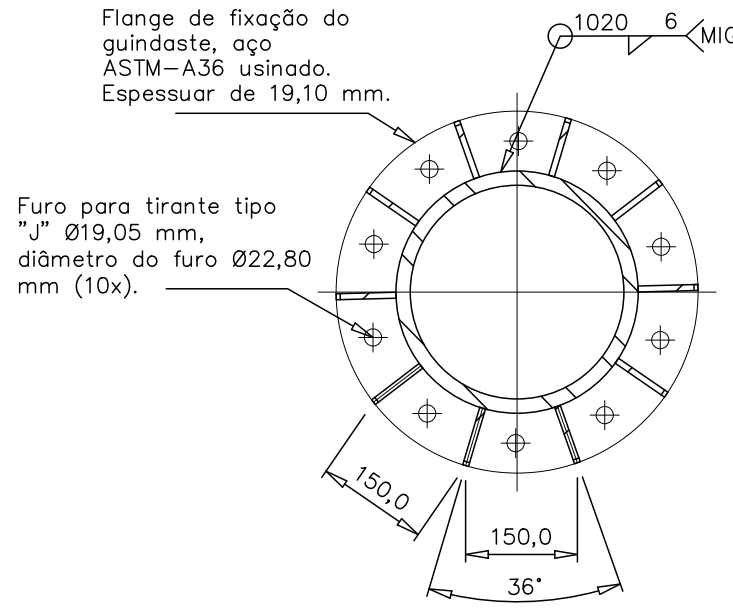


FORMAS – PLANTA DE LOCAÇÃO DAS BASES
ESCALA – 1:100



Enrijecedor da base do guindaste, altura de 500,0 mm e espessura de 8,00 mm. Ângulo de 83° (10x).

500,00

83°

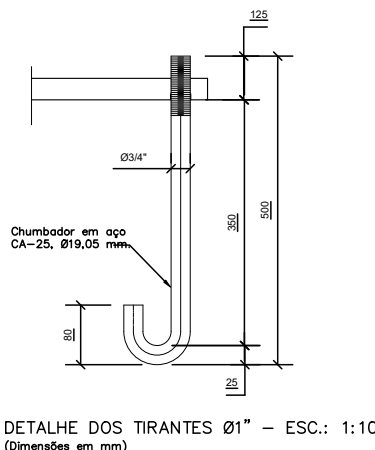
1000

6

19,10

DETALHE DA BASE DE FIXAÇÃO DO GUINDESTE GIRATÓRIO - ESC.: 1:10

Dimensões em mm



AÇO	POS.	Ø (mm)	QUANT.	UNIT.	TOTAL (cm)
ARMADURA DA FUNDAÇÃO (x2)					
CA50	1	8,0	14	454	6356
CA50	2	6,3	22	134	2948
CA50	3	10,0	16	210	3360
CA50	4	16,0	36	374	13464
RESUMO DO AÇO					
AÇO	Ø (mm)	COMPROMENTO (m)	PESO (Kg + 10%)		
CA50	6,3	29,48	7,94		
CA50	8,0	63,56	27,62		
CA50	10,0	33,60	22,80		
CA50	16,0	134,64	233,71		
PESO TOTAL					
AÇO	PESO (Kg + 10%)				
CA60	-				
CA50	292,07				

RESUMO DO QUANTITATIVO:

VOLUME TOTAL DE CONCRETO = 2,69m³
ÁREA TOTAL DE FORMA = 3,84m²
LASTRO DE CONCRETO MAGRO = 0,14m