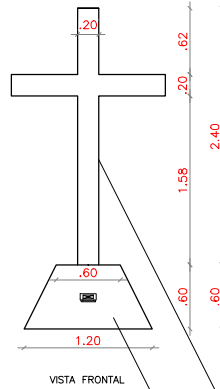
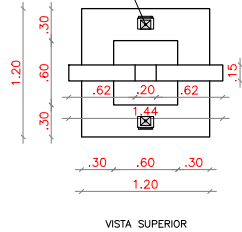


REFLETOR LED SLIM 20W
COLOCADO NAS 4 FACES DA BASE DO CRUZEIRO

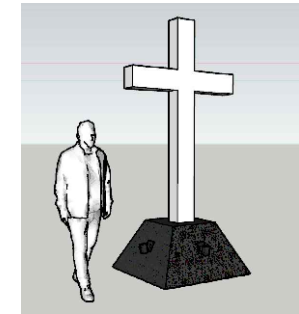
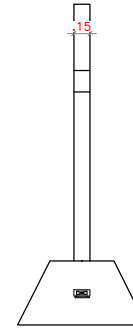
OBS: Sem colocação de caixa 4x2, apenas prever furo no granito para saída do eletroduto



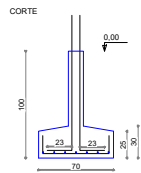
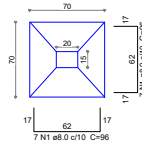
CRUCIFIXO EM CONCRETO ARMADO
ACABAMENTO EM PINTURA E RESINA ACRILICA
COR: BRANCO GELO OU SIMILAR
ÁREA DE REVESTIMENTO: 3,19 M²

BASE PARA CRUCIFIXO EM CONCRETO CICLÓPICO
ÁREA DE FÓRMA: 2,41 M²
VOL DE CONCRETO: 0,50 M³

REVESTIMENTO EM GRANITO SÃO GABRIEL
ACABAMENTO SEMI POLIDO, BORDAS ARREDONDADAS
ÁREA DE REVESTIMENTO: 2,77 M²



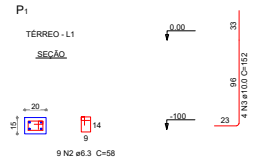
Sapata isolada S1
PLANTA



RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8,0	13,44	8,31
PESO TOTAL (kg)			
CA50		5,31	
CA60		0	

Volume de concreto (C-30) = 0,15 m³
Área de forma = 0,70 m²

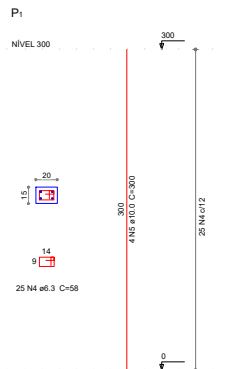


RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10,0	6,08	3,75
CA50	6,3	5,22	0,8
PESO TOTAL (kg)			
CA50		4,56	

Volume de concreto (C-25) = 0,02 m³
Área de forma = 0,49 m²

Solo com capacidade de suporte > 2,50 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1800,00 kgf/m³

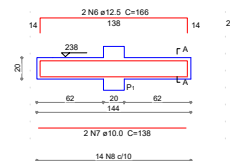


Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10,0	12	7,40
CA50	6,3	14,5	3,55
PESO TOTAL (kg)			
CA50		10,96	
CA60		0	

Volume de concreto (C-25) = 0,09 m³
Área de forma = 2,10 m²

V1



SEÇÃO A-A



Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	12,5	3,32	3,20
CA50	10,0	2,76	1,70
CA50	6,3	8,0	1,23
PESO TOTAL (kg)			
CA50		6,13	
CA60		0	

Volume de concreto (C-25) = 0,04 m³
Área de forma = 0,94 m²



<p>PROJETO: CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE MANDIROBA</p>						<p>ELABORAÇÃO: MICAEL OLIVEIRA CREA-BA: 051870386-0</p>	
<p>TÍTULO: CONSTRUÇÃO DO CRUZEIRO - ÁREA 01</p>						<p>VERIFICAÇÃO: MICAEL OLIVEIRA CREA-BA: 051870386-0</p>	
<p>APROVAÇÃO:</p>							
DATA: 18/03/2026	CÓDIGO:	REVISÃO: 00	ESCALA: 1/50	DESENHO: MICAEL OLIVEIRA	FOLHA: 01/01		