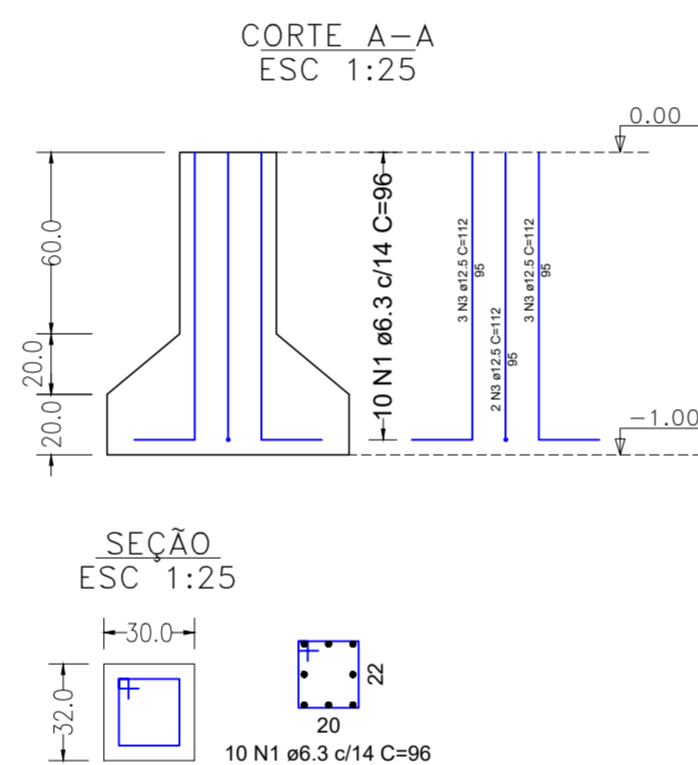
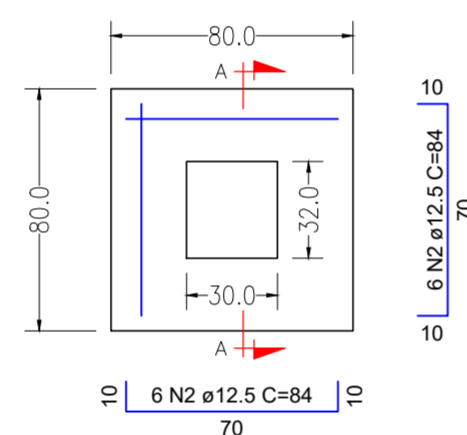


PLANTA DE LOCAÇÃO
escala 1:50

S1=S2=S3=S4
PLANTA
ESC 1:25



Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	37	96	3552
	2	12.5	48	84	4032
	3	12.5	32	112	3584

Resumo do aço


AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	35.6	9.6
	12.5	76.2	80.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	90.3		

Volume Concreto: 0.80 m³
Área de Forma: 10.00 m²

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	APROV.



PROJETO DE ESTRUTURA
FASE: PROJETO BÁSICO

OBRA	PROJETO DE REFORMA SEPLAG
PROPRIETÁRIO	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
CPF/CNPJ:	
LOCAL	RUA C, BLOCO II, CENTRO POLITICO ADMINISTRATIVO, CUIABÁ- MT
INSCR. CADASTRAL	
AUTOR DO PROJETO	 JAMIR SAMPAIO ENG. CIVIL CREA: 120096204

ASSUNTO	ESCALA	INDICADA	FOLHA
FUNDAÇÃO DA ESCADA PERÍCIA			
PLANTA DE LOCAÇÃO	DATA	FEVEREIRO/2022	01/01
DETALHAMENTO DAS SAPATAS	DESENHO	JAMIR SAMPAIO	

ÁREAS	ESTATÍSTICAS			
	Tx. Ocupação	Tx. Permeab.	Coef. Aprov.	Nº de Pisos

EM CASO DE ERROS OU DÚVIDAS OU IMPREVISÕES NAS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE PROJETO, CONSULTAR IMPRESSIONALMENTE O(A) ARQUITETO RESPONSÁVEL PARA CORREÇÃO DA PROPOSTA.