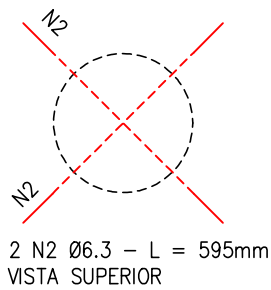
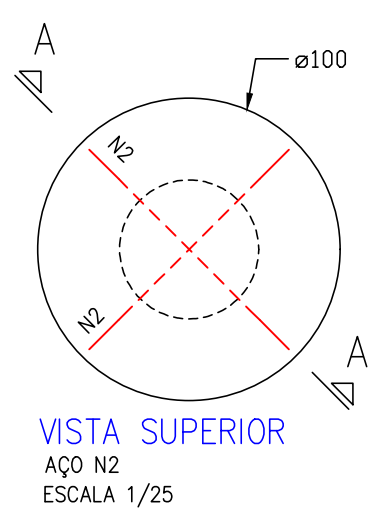
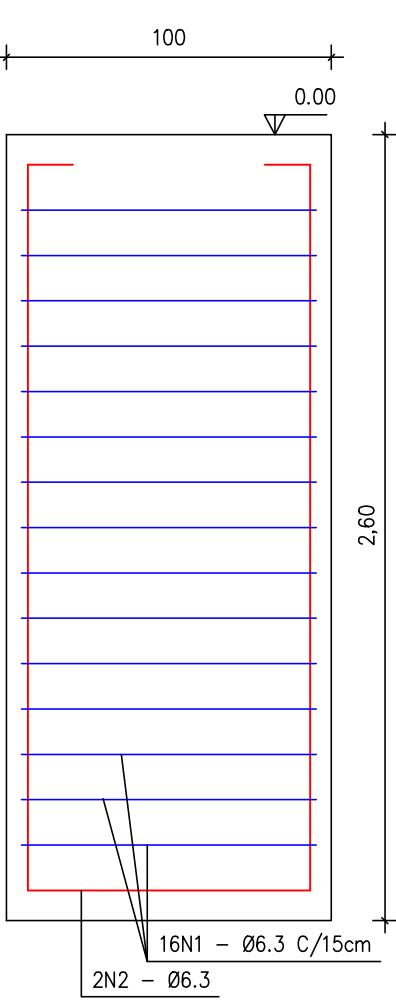
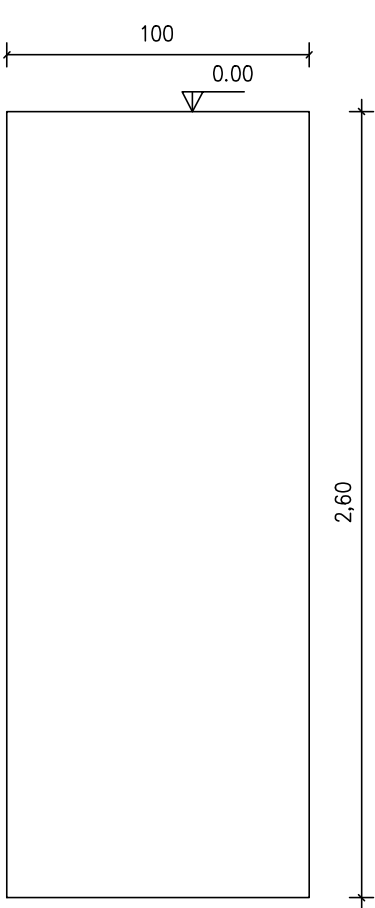


DETALHES DO BLOCO DE CONCRETO PARA OS POSTES

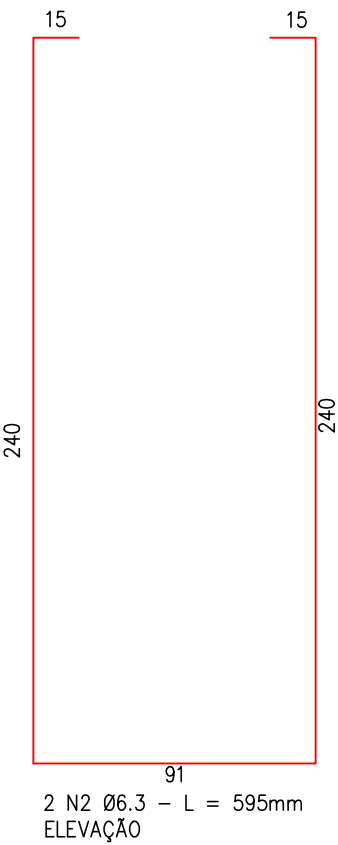
ESCALA 1/25



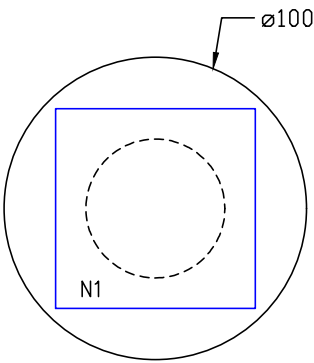
ELEVAÇÃO
ESCALA 1/25



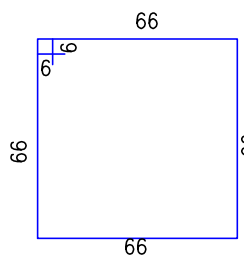
CORTE AA
ESCALA 1/25



2 N2 Ø6.3 - L = 595mm
ELEVAÇÃO



VISTA SUPERIOR
AÇO N1
ESCALA 1/25



16 N1 Ø6.3 C/15cm - L = 276mm
VISTA SUPERIOR

VOLUME TOTAL DE CONCRETO (C-20) = 1,5m³
ÁREA TOTAL DA FORMA = 7,90m²

RELAÇÃO DO AÇO					
BLOCO PARA OS POSTES					
AÇO	N	DIAMETRO	QUANTIDADE	COMPRIMENTO	TOTAL(mm)
50	1	6.3	16	276	4416
	2	6.3	2	595	1190

RESUMO DO AÇO			
BLOCO PARA OS POSTES			
AÇO	DIAMETRO	COMPRIMENTO TOTAL(m)	PESO + 10%
CA50	6.3	56.0	15,10 Kg

NOTA: PARA CALCULO DO BLOCO DE CONCRETO FOI CONSIDERADO UM POSTE COM ALTURA TOTAL DE 13M PRÉ MOLDADO SENDO 2,40M ENGASTADO NA FUNDAÇÃO CONFORME DETALHES ABAIXO.

01	07/01/2021	B	GDB	ALTERAÇÃO SISTEMA DE FUNDAÇÃO
00	07/12/2020	B	YURI	EMIÇÃO INICIAL
REV	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES

EMIÇÕES

TIPO DE EMISSÃO	(A)PRELIMINAR	(C)PARA COTAÇÃO	(E)CONFORME CONSTRUÍDO
	(B)PARA APROVAÇÃO	(D)PARA CONSTRUÇÃO	(F)VERSÃO FINAL

SAC/PR-BB-LOTE 00



RESPONSÁVEL	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	Nº CREA/CAU
APR. Eng. Fernando Derques Lopez	07/12/2020	Eng. Fernando Derques Lopez	CREA 51.060/RS
DES. Yuri Zacher	07/12/2020	ESPECIALIDADE	
VER. Eng. Fernando Derques Lopez	07/12/2020	ESTRUTURAL	
		CONTRATO Nº	039/2018
FISCAL	CREA/CAU	DATA	ASSINATURA

PASSO FUNDO - RS - SBPF

DESCRIÇÃO
PROJETO ILUM. ESTAC. PÁTIO DE AERONAVES
FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO

ESCALA	N.PROJ	NUM.
INDICADA	AER-PFB-EST-PE-PATIO-01-PDF-R01	01 / 01
		REV. 01

1188/840
ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA COLORIDA A PARTIR DE UM ARQUIVO NO FORMATO PDF OU DWG
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS