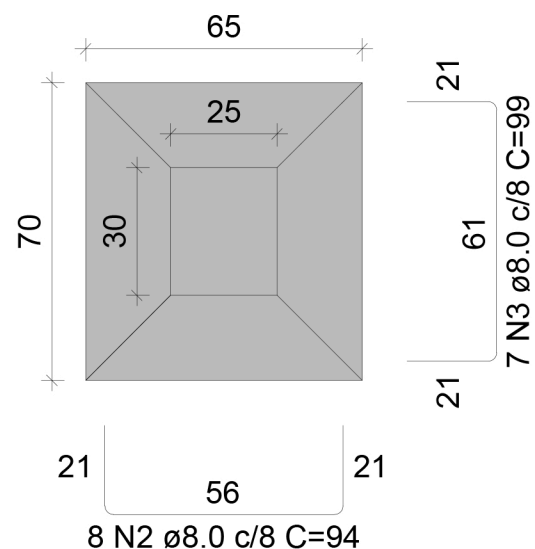


S1=S2=S3=S4=S5=S6=S7=S8=S9=S10=S11=S12

PLANTA

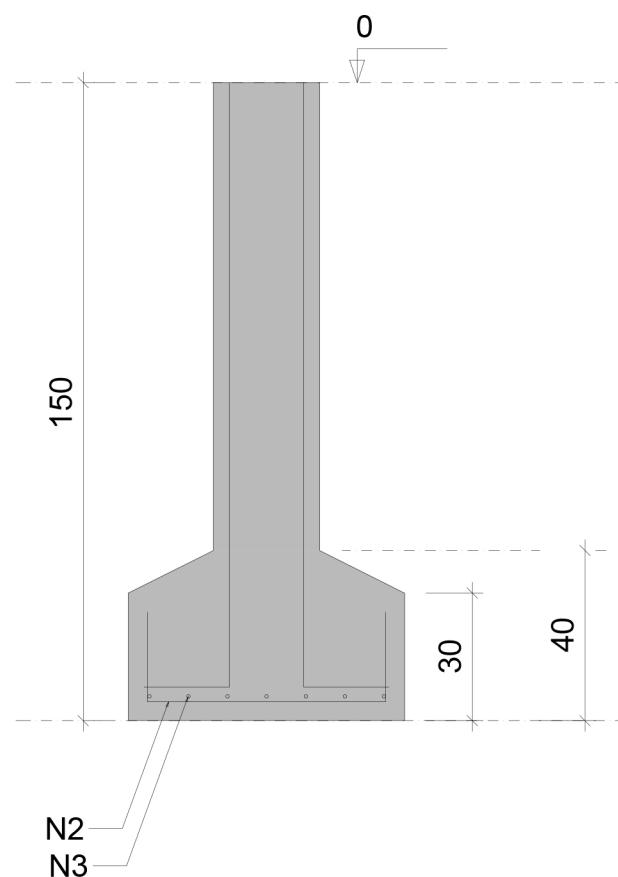
ESC 1:100



Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm<sup>2</sup>  
Solo compactado sobre a sapata  
peso específico > 1600.00 kgf/m<sup>3</sup>

CORTE

ESC 1:100



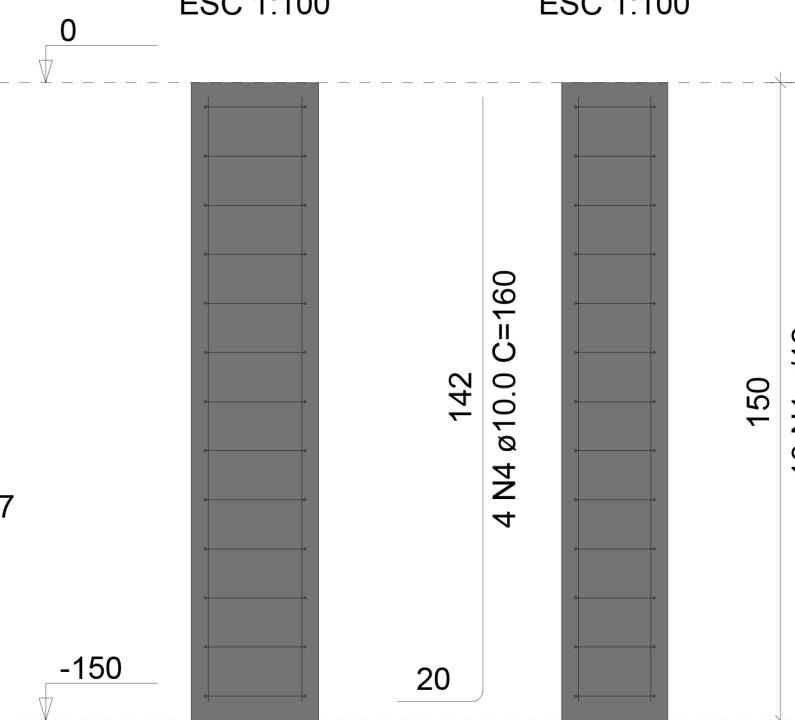
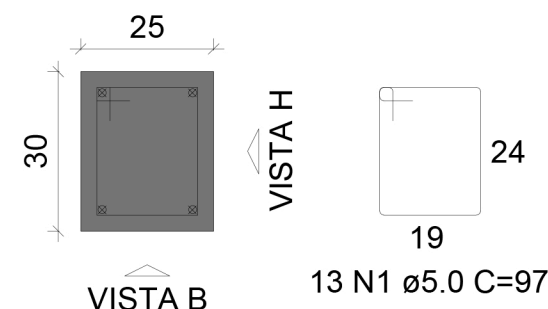
P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8=P9=P10=P11=P12

VISTA H  
ESC 1:100

VISTA B  
ESC 1:100

PAVIMENTO - L1

SEÇÃO  
ESC 1:100



RELAÇÃO DO AÇO

12XP1  
12XS1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	156	97	15132
CA50	2	8.0	96	94	9024
	3	8.0	84	99	8316
	4	10.0	48	160	7680

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	173.4	75,35
	10	76.8	52.12
CA60	5.0	151.32	25.63
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			
CA50	75.35		
CA60	25.63		

Volume de concreto (C-25) = 3.45 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 31.68 m<sup>2</sup>

**STUDIO 3**

Studio ao Cubo  
Arquitetura, Engenharia e Interiores



Angélica Maria Pietroski  
Engenheira Civil

CREA-SC: 165615-4  
(54) 9 9608 - 9869  
angelicamaria.eng@gmail.com

João Lucas de Borba  
Arquiteto e Urbanista

CAU A194111-9  
(54) 9 9698 - 4974  
deborba.arq@gmail.com

Conteúdo: Detalhe Fundações

Responsável Técnico: João Lucas de Borba Gonçalves

Registro: CAU A194111-9

Cliente: Prefeitura Municipal de Nonoai-RS

Endereço da Obra: Av P. Manoel G. Gonzales, 509 Centro, Nonoai-RS

Escala: 1 : 100

Data: Março, 2022

**09**