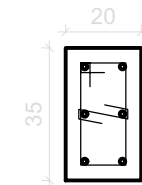


P12

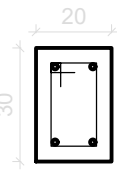
TÉRREO - L1
ESC 1:20



24 N1 ø5.0 C=90
24 N2 ø5.0 C=27

P16=P17=P28

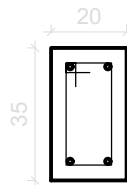
TÉRREO - L1
ESC 1:20



3x24 N3 ø5.0 C=80

P8

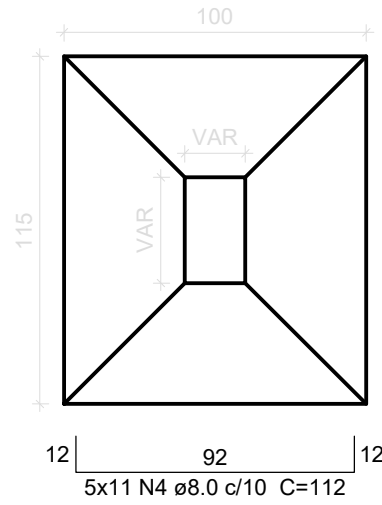
TÉRREO - L1
ESC 1:20



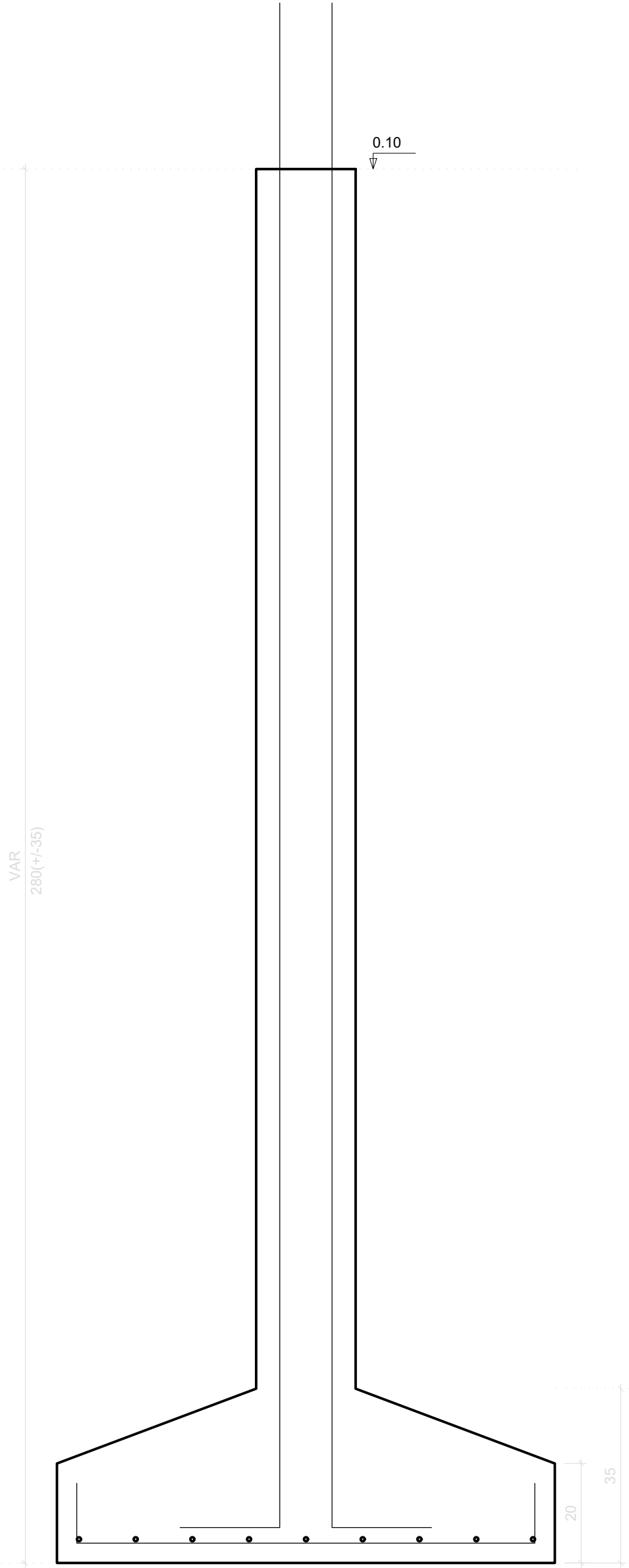
24 N1 ø5.0 C=90

S8=S12=S16=S17=S28
PLANTA
ESC 1:25

CORTE
ESC 1:10



Solo com capacidade de suporte > 300.00 kN/m²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 21.00 kN/m³



Relação do aço

AÇO	N	DIAM	Q	S8	S12	S16	S17	S28
				UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)			
CA60	1	5.0	48	90	4320			
	2	5.0	24	27	648			
	3	5.0	72	80	5760			
CA50	4	8.0	55	112	6160			
	5	8.0	45	127	5715			
	6	10.0	22	VAR	VAR			

Resumo do aço

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	118.8	51.5
CA50	10.0	72.9	49.4
CA60	5.0	107.3	18.2
PESO TOTAL			
CA50	100.9		
CA60	18.2		

Vol. de concreto total (C-30) = 2.42 m³
Área de forma total = 18.86 m²

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

O	E	10/09/2021	ASP	RSS	ASS	PARA CONSTRUÇÃO
REV.	TIPO DE EMIS.	DATA	ELABORADO POR	VERIFICADO POR	VALIDADO POR	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA INFORMAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (E) APROVADO / PARA CONSTRUÇÃO (F) COMO COMPRADO (G) COMO CONSTRUÍDO (H) CANCELADO						
PROJETISTA: ALEX PASSOS			TÍTULO: PORTO DO ITAQUI AMBULATÓRIO PROJETO ESTRUTURAL			
RESP. TÉCNICO: ALEX PASSOS			Nº EMAP: 2021.02-DS-EST-1321-0007-R00 DATA: SET/21 REVISÃO: 00			
FUNDações - S8, S12, S16, S17 E S28 - FORMA E ARMAÇÃO			Nº CONTRATADA: XXXXXXXXXXXXXXX			
ESCALA: INDICADA			Nº PRANCHA: 07/16			