

S2=S19=S27=S33
PLANTA
ESC 1:25

CORTE
ESC 1:10

Relação do aço

S2	S19		S27		S33
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	36	80	2880
	2	5.0	19	60	1140
	3	5.0	19	70	1330
CA50	4	10.0	36	131	4716
	5	10.0	28	141	3948
	6	16.0	24	VAR	VAR

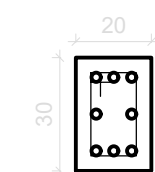
Resumo do aço

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	86.7	58.8
CA60	16.0	83.8	145.4
PESO TOTAL		53.5	9.1

Vol. de concreto total (C-30) = 2.14 m³
Área de forma total = 15.68 m²

P19=P33

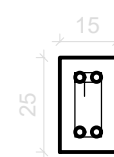
TÉRREO - L1
ESC 1:20



2x18 N1 ø5.0 C=80

P2

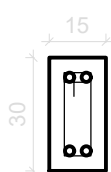
TÉRREO - L1
ESC 1:20



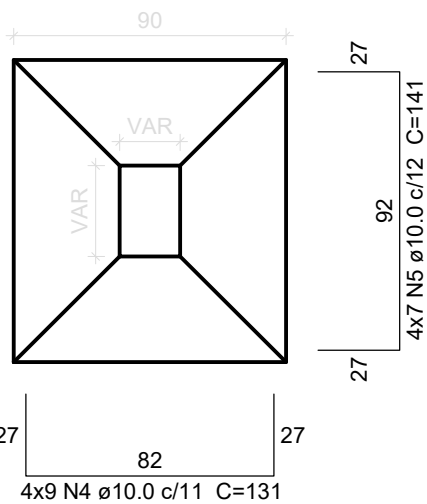
19 N2 ø5.0 C=60

P27

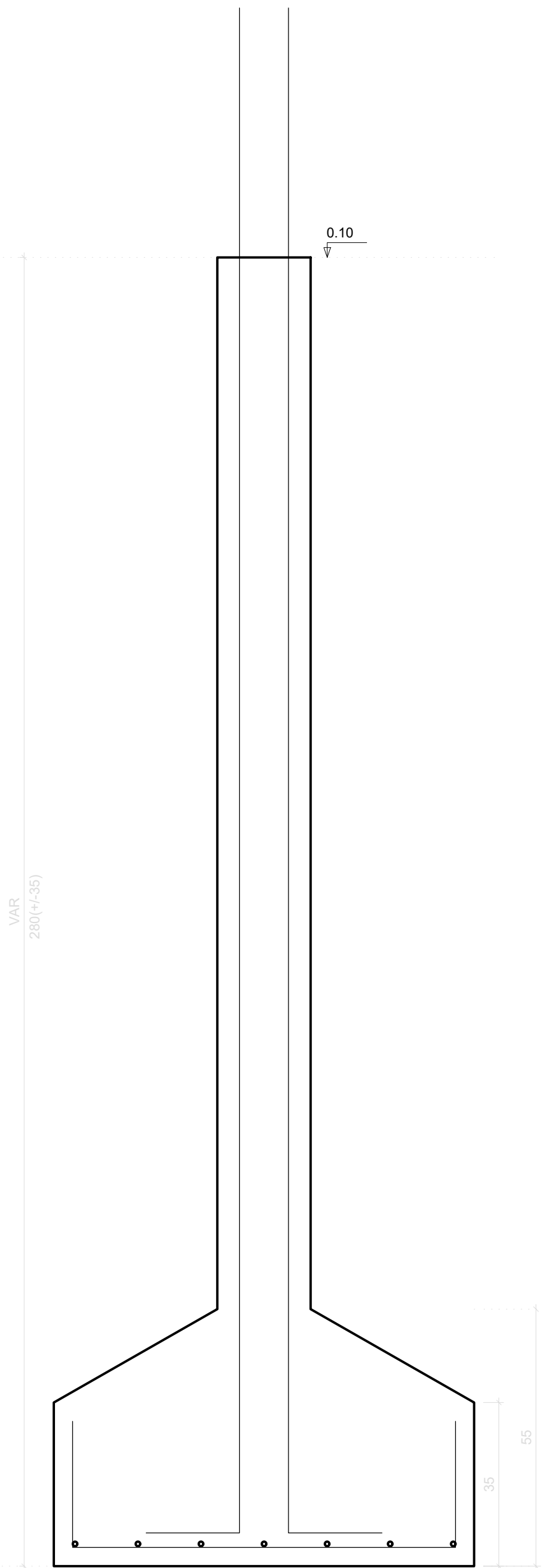
TÉRREO - L1
ESC 1:20



19 N3 ø5.0 C=70



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



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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						
TÍTULO:			PORTO DO ITAQUI			
			AMBULATÓRIO			
			PROJETO ESTRUTURAL			
Nº EMAMP:			2021.02-DS-EST-1321-0004-R00	DATA:	SET/21	REVISÃO: 00
PROJETISTA:			ALEX PASSOS	FUNDAÇÕES - S2, S19, S27 E S33- FORMA E ARMAÇÃO		
RESP. TÉCNICO:			ALEX PASSOS	CREA/CAU:	1110260954	Nº CONTRATADA: XXXXXXXXXXXXXXX
				CONTRATADA:		ESCALA: INDICADA
						Nº PRANCHA: 04/16