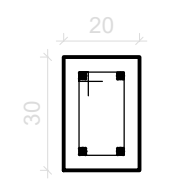


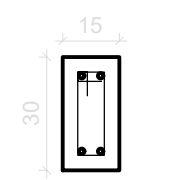
P22

TÉRREO - L1  
ESC 1:20



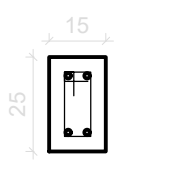
P25

TÉRREO - L1  
ESC 1:20



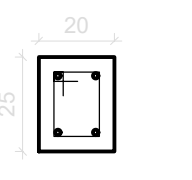
P29

TÉRREO - L1  
ESC 1:20



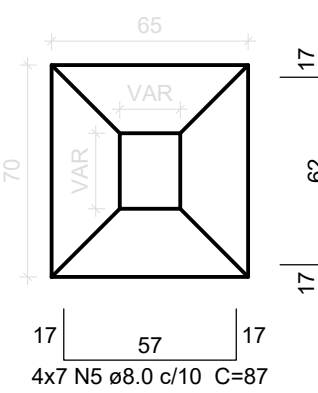
P39

TÉRREO - L1  
ESC 1:20



S22=S25=S29=S39  
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

S22		S25		S29		S39	
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)		
CA60	1	5.0	24	80	1920		
	2	5.0	24	70	1680		
	3	5.0	24	60	1440		
	4	5.0	24	70	1680		
CA50	5	8.0	28	87	2436		
	6	8.0	24	92	2208		
	7	10.0	4	VAR	VAR		
	8	10.0	12	VAR	VAR		

Resumo do aço

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	46.5	20.2
CA60	5.0	51.5	34.9
PESO TOTAL			11.4
CA50	55.1		
CA60	11.4		

Vol. de concreto total (C-30) = 1.08 m³  
Área de forma total = 12.78 m²

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA



TÍTULO:  
PORTO DO ITAQUI  
AMBULATÓRIO  
PROJETO ESTRUTURAL

Nº EMAP: 2021.02-DS-EST-1321-0011-R00 DATA: SET/21 REVISÃO: 00

FUNDAÇÕES - S22, S25, S29 E S39 - FORMA E ARMAÇÃO

PROJETISTA: ALEX PASSOS

CREA/CAU: 1110260954

Nº CONTRATADA: XXXXXXXXXXXXX

RESP. TÉCNICO: ALEX PASSOS

CONTRATADA:

ESCALA: INDICADA

Nº PRANCHA: 11/16