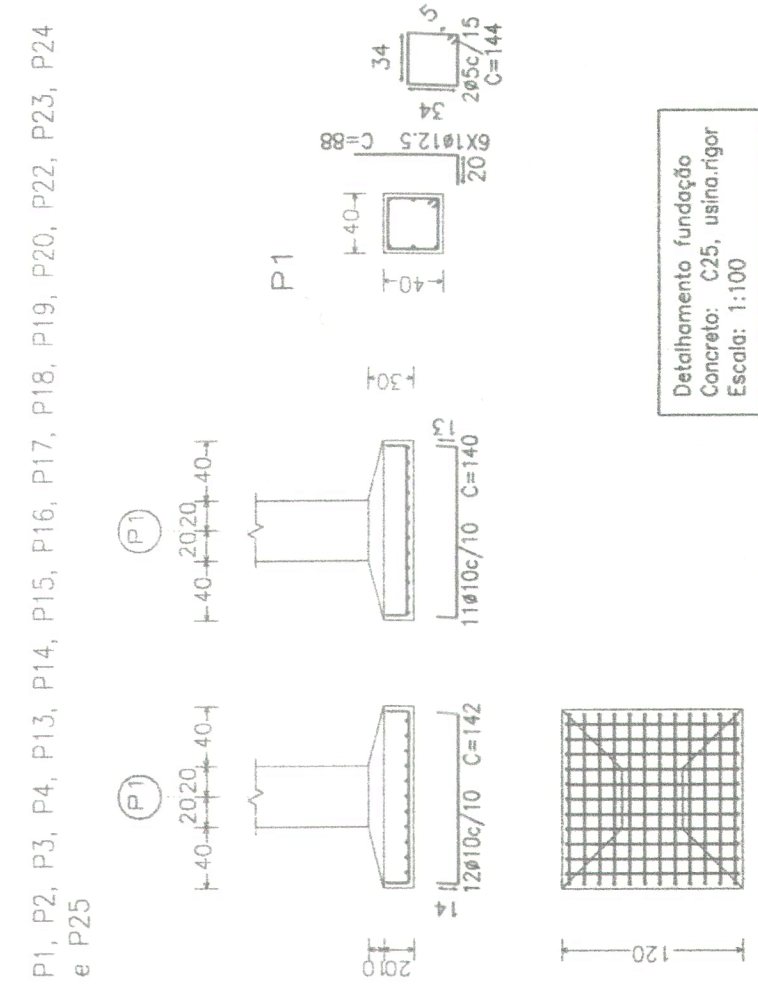


FUNDACÃO E LOPACIÇÃO	Resumo Apq Requisitos de Bastimento unificação	Comp. total (m)	Peso + 10% (kg)	Total
CA-50-A	Ø10	698.4	483	
CA-60-B	Ø12.5	131.5	142	625
	Ø5	80.6	14	14
Total				639



Quadro de arranques		
Referências	Amolduras Cortas	Amolduras Foca Y
P1, P2, P3, P4, P13, P14, P15,		
P16, P17, P18, P19, P20, P22,	4412.5 (20+24+44)	2612.5 (20+24+44)
P23, P24 e P25		
P5, P6, P7, P8, P9, P10,	4412.5 (20+34+44)	2612.5 (20+34+44)
P11 e P12		

QUADRO DE ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO			
Referências	Dimensões (cm)	Altura (cm)	Armadura inf. X
P1, P2, P3, P4, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P22, P23, P24 e P25	120 x 20	35 / 20	12x10 c/ 10
P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11 e P12	140 x 40	46 / 20	24x10 c/ 20

FUNDAÇÃO E LOCAÇÃO (exige-se a T. Admissível Solo = 2,0 Kg/cm²)
Piso
Escudo: 1:100

PLANTA BAIXA
ESCALA 1/100

PARADA AUTOMÓVEIS

PROJEÇÃO DO LITORAL DA COBERTURA

ÁREA DE DESEMBARQUE

Propriedade:	
Autor do Projeto:	
Ass. para Construção:	

RIVALDO COSTA
PREFEITO

SINALETA	TERMINAL RODoviÁRIO DE CACAO	PROJETO	ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO
TÍTULO	LOCAÇÃO E FUNDAÇÃO	DIA	08/ AGOSTO / 2019
LOCAL	CACAO / RN	ESCALA	/ 100
CONTROLE:	Nº PROJ./ANO	ÁREA DE CONTRUÇÃO	1.976,53 m²
DESIGNO	CLAREM	ARQUIVO	
			PENETRACIONTE
			01
			/ 03