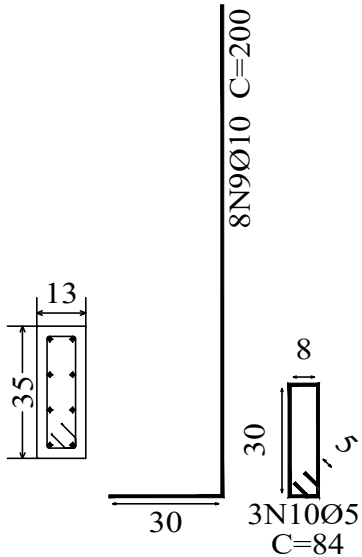
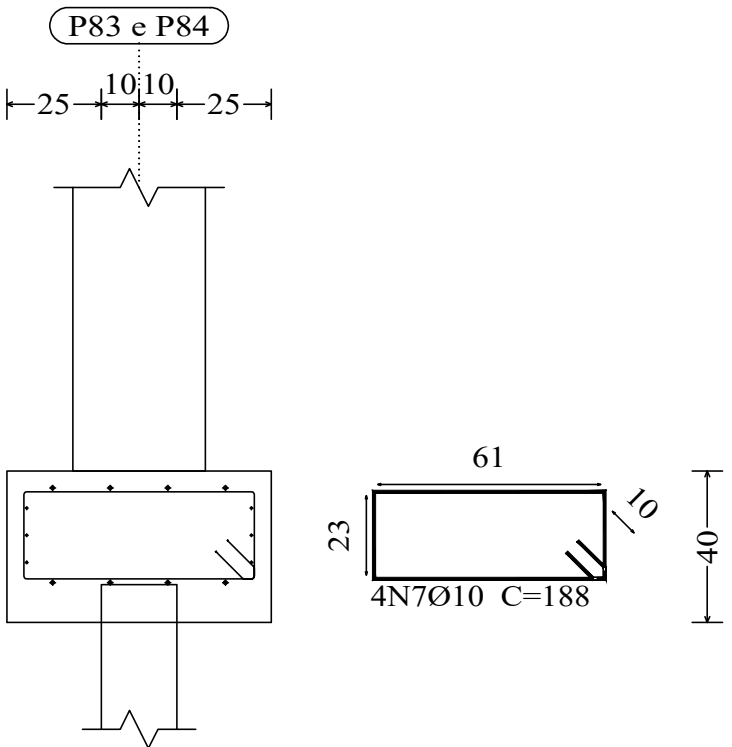
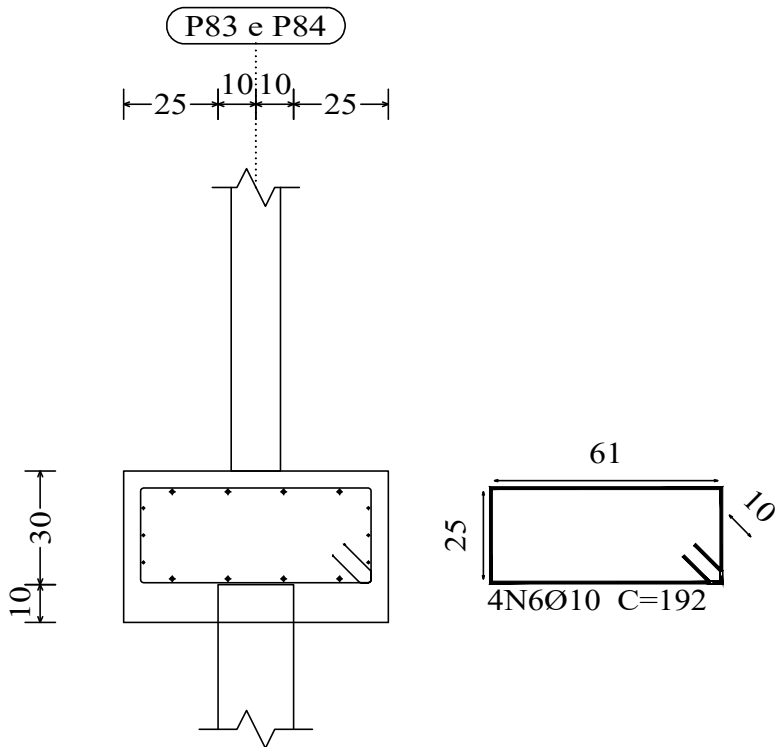
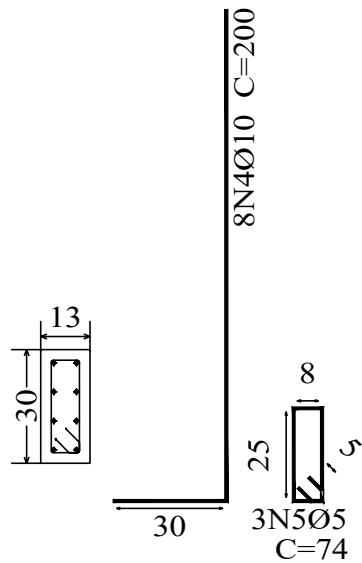
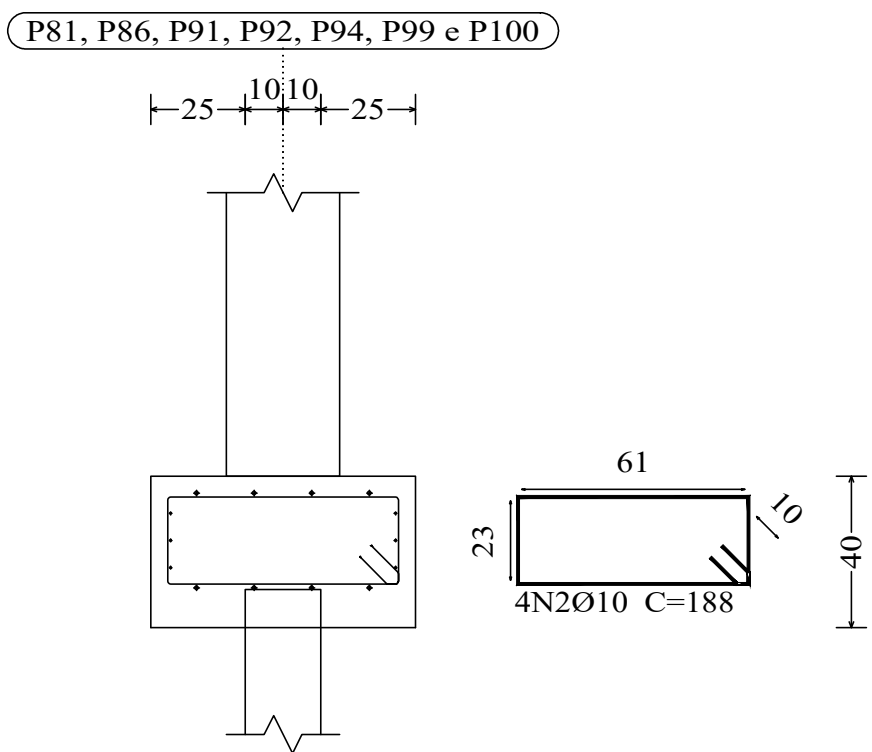
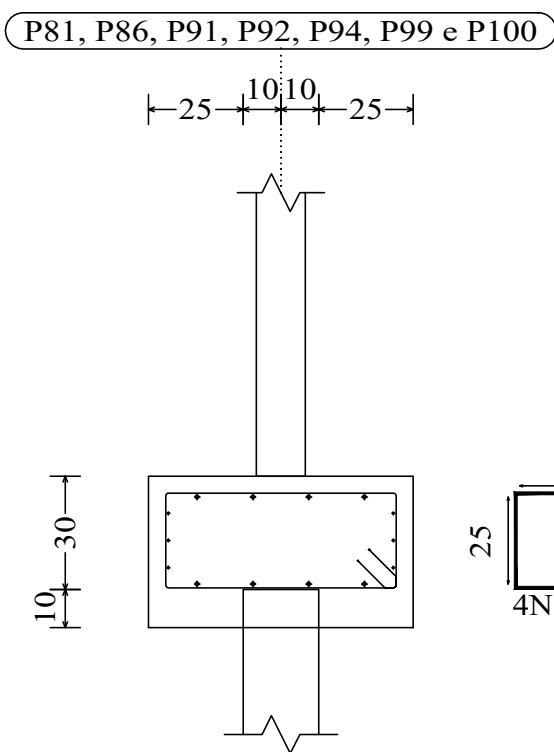
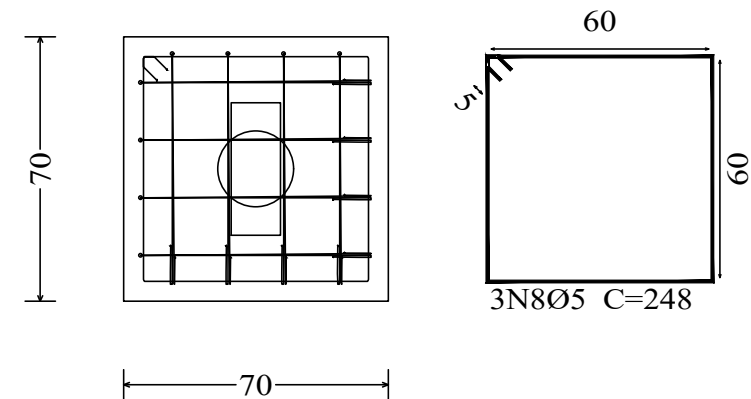


FUNDAÇÃO 03

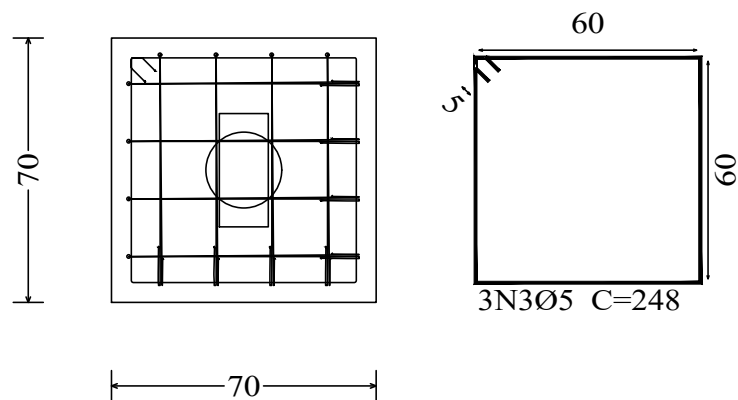
Resumo Aço Piso do Térreo Detalhamento fundação		Comp. total (m)	Peso (kg)	Total	Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)		
					P81=P86=P91=P92 P94=P99=P100	1	Ø10	4		192		192	768	4.7			
						2	Ø10	4		188		188	752	4.6			
						3	Ø5	3		248		248	744		1.2		
CA-50 Ø10						4	Ø10	8	30	376		406	3248	20.0			
CA-60 Ø5						5	Ø5	3		74		74	222		0.3		
Total															Total: (x7):	29.3 205.1	1.5 10.5
					P83=P84	6	Ø10	4		192		192	768	4.7			
						7	Ø10	4		188		188	752	4.6			
						8	Ø5	3		248		248	744		1.2		
						9	Ø10	8	30	376		406	3248	20.0			
						10	Ø5	3		84		84	252		0.4		
															Total: (x2):	29.3 58.6	1.6 3.2
															Ø5:	0.0	13.7
															Ø10:	263.7	0.0
															Total:	263.7	13.7



Estacas: ESTACA RAIZ



Estacas: ESTACA RAIZ





NOVA FRIBURGO

PREFEITURA

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS

CRECHE MARIA INÊS DE ANDRADE BACHINNI

Nº DO PROCESSO

ASSUNTO:
PROJETO BÁSICO ESTRUTURAL DOS BLOCOS DE COROAMENTO SOBRE ESTACAS ARMADAS DO TIPO RAIZ.

SECRETÁRIO DE OBRAS

BERNARDO COELHO VERLY - MATRÍCULA : 62.009

SUBSECRETÁRIO DE PROJETOS

LUAN LEITE FEIJÓ - MATRÍCULA : 115.288

RESPONSÁVEL TÉCNICO

FABIANO CORREIA DE SOUZA - ENG. CIVIL - CREA - RJ : 2011134955-D - MATRÍCULA : 063512

ENDEREÇO : AVENIDA ANTÔNIO MÁRIO DE AZEVEDO, Nº 2.966, CÔRREGO D'ANTAS, NOVA FRIBURGO - RJ.

ARMAÇÃO DOS BLOCOS, NÍVEL = -0,50m.

CONSTRUÇÃO :

ESCALA :

DATA :

PRANCHA :

INDICADA

FEVEREIRO / 2025

08/11

Nota de projeto:

Foi considerado o tipo de fundação profunda, blocos de coroamento sobre estacas do tipo raiz, com Ø 20cm, de acordo com relatório de sondagem rotativa furos SR 01 ao SR 08, pela empresa SEL - Santos Serviços de Engenharia Ltda. Rua Felício Vassalo nº 307, Cônego - Nova Friburgo - RJ - CNPJ: 27.694.298/0001-33

Responsável Técnico: Clauber Domingues dos Santos
Crea-RJ: 47.186-D