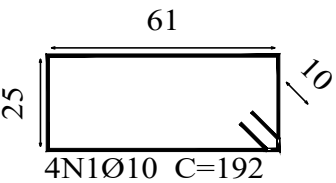
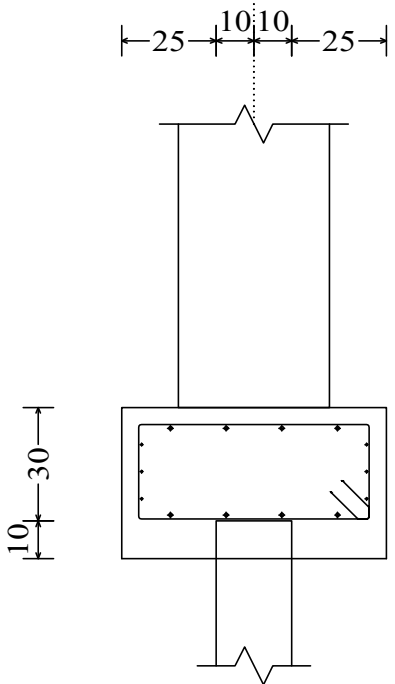


FUNDAÇÃO 03

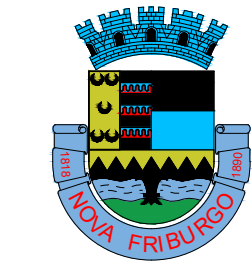
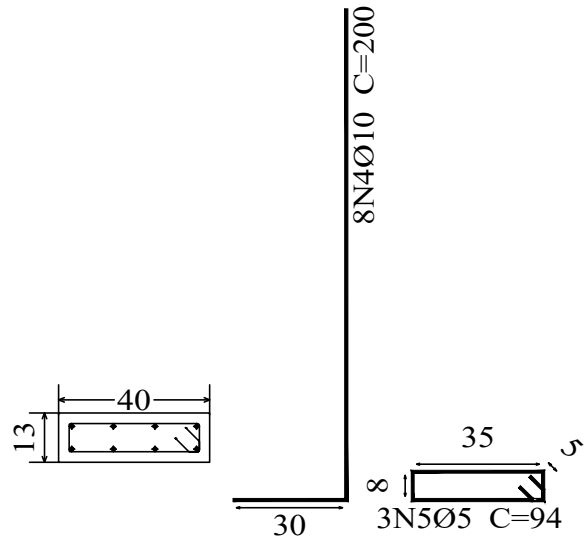
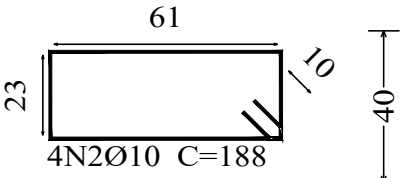
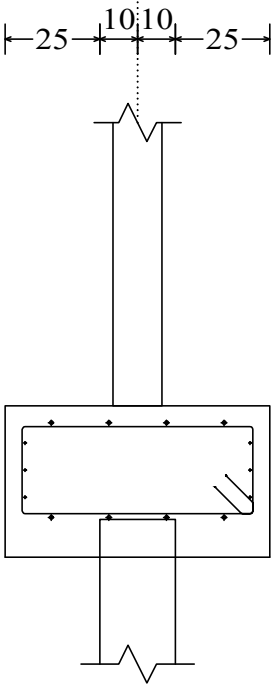
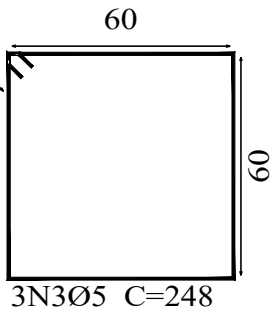
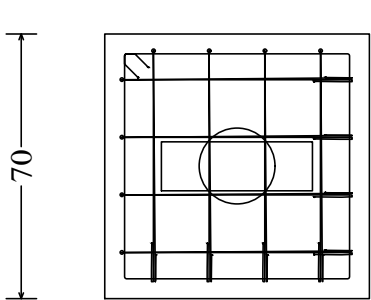
Resumo Aço Piso do Térreo Detalhamento fundação	Comp. total (m)	Peso (kg)	Total	Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
CA-50 Ø10	5413.9	3336	3336	P10=P11=P14=P15	1	Ø10	4		192		192	768	4.7	
				P18=P19=P22=P23	2	Ø10	4		188		188	752	4.6	
				P26=P27=P30=P31	3	Ø5	3		248		248	744		1.2
				P34=P35=P38=P39	4	Ø10	8	30	376		406	3248	20.0	
				P64=P65=P72=P73	5	Ø5	3		94		94	282		0.4
CA-60 Ø5	1232.7	194	194	P74=P75=P80=P88										
Total			3530	P104=P105								Total: (x26):	29.3 761.8	1.6 41.6
												Ø5: Ø10: Total:	0.0 761.8 761.8	41.6 0.0 41.6

P10, P11, P14, P15, P18, P19, P22, P23, P26, P27, P30, P31, P34, P35, P38, P39, P64, P65, P72, P73, P74, P75, P80, P88, P104 e P105

P10, P11, P14, P15, P18, P19, P22, P23, P26, P27, P30, P31, P34, P35, P38, P39, P64, P65, P72, P73, P74, P75, P80, P88, P104 e P105



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	04/11

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