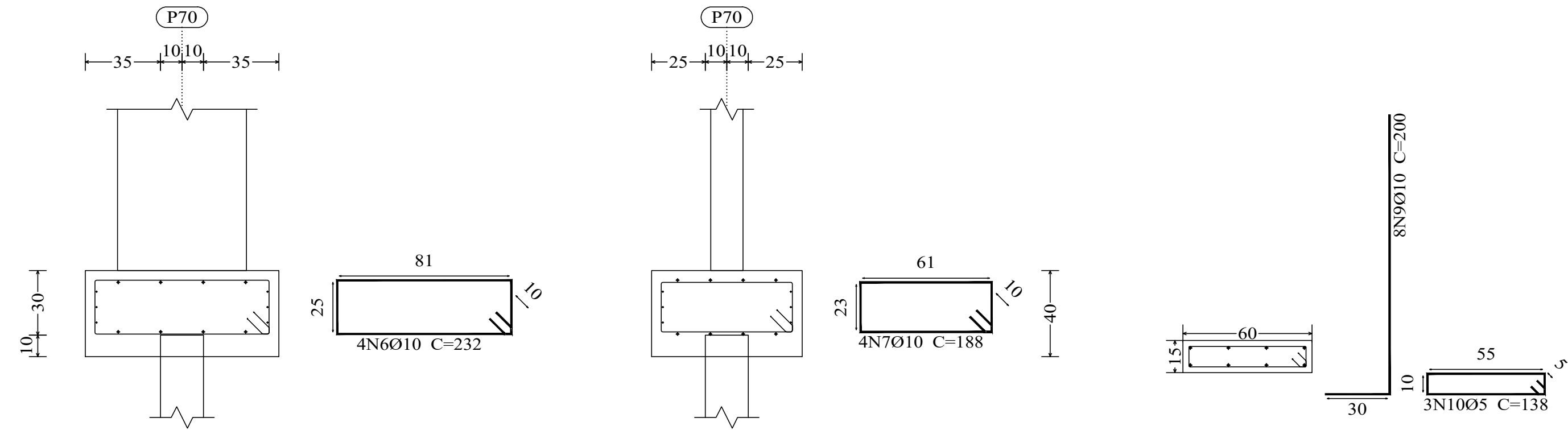


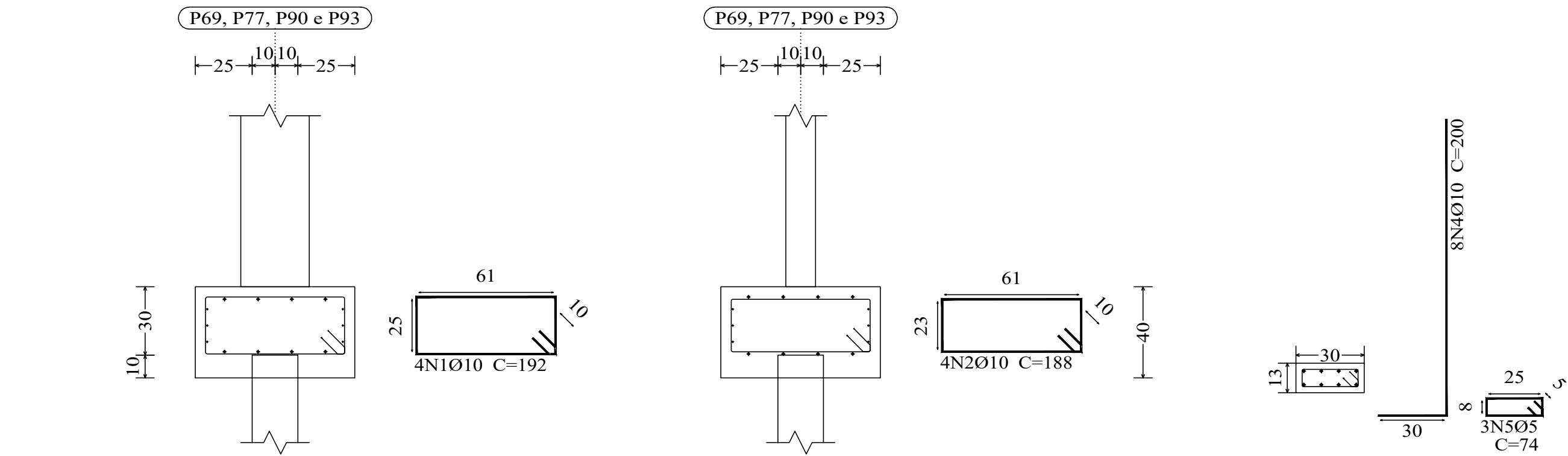
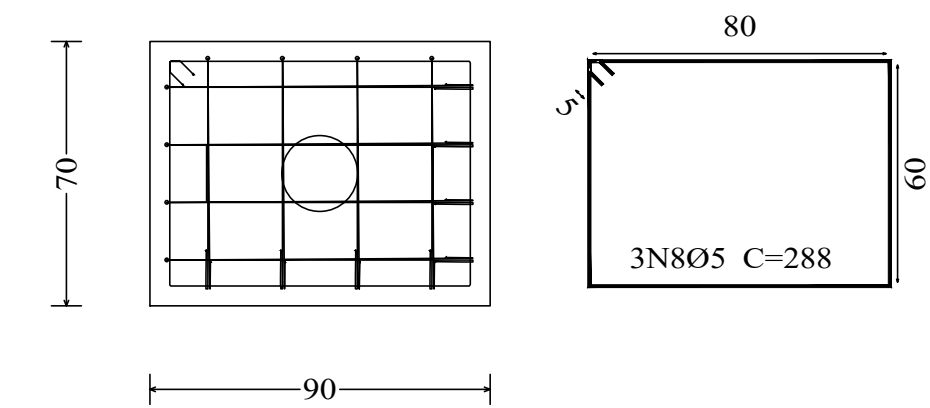
FUNDAÇÃO 03

Resumo Aço Piso do Térreo Detalhamento fundação		Comp. total (m)	Peso (kg)	Total
CA-50	Ø10	5413.9	3336	3336
CA-60	Ø5	1232.7	194	194
Total				3530

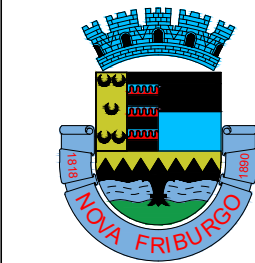
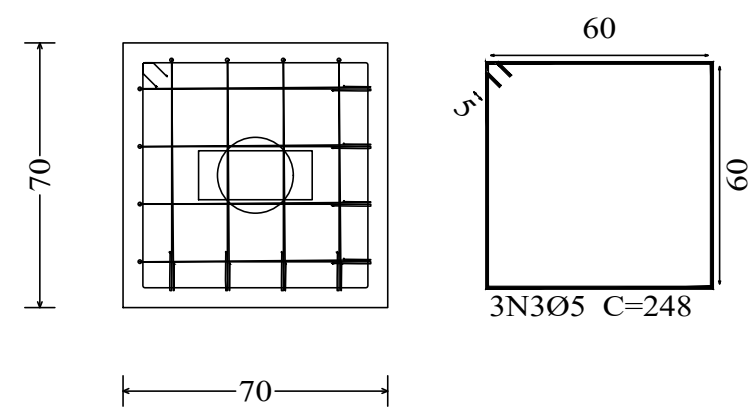
Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P69=P77=P90=P93	1	Ø10	4		192		192	768	4.7	
	2	Ø10	4		188		188	752	4.6	
	3	Ø5	3		248		248	744		1.2
	4	Ø10	8	30	376		406	3248	20.0	
	5	Ø5	3		74		74	222		0.3
								Total:	29.3	1.5
								(x4):	117.2	6.0
P70	6	Ø10	4		232		232	928	5.7	
	7	Ø10	4		188		188	752	4.6	
	8	Ø5	3		288		288	864		1.4
	9	Ø10	8	30	376		406	3248	20.0	
	10	Ø5	3		138		138	414		0.6
								Total:	30.3	2.0
								Ø5:	0.0	8.0
								Ø10:	147.5	0.0
								Total:	147.5	8.0



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	07/11

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