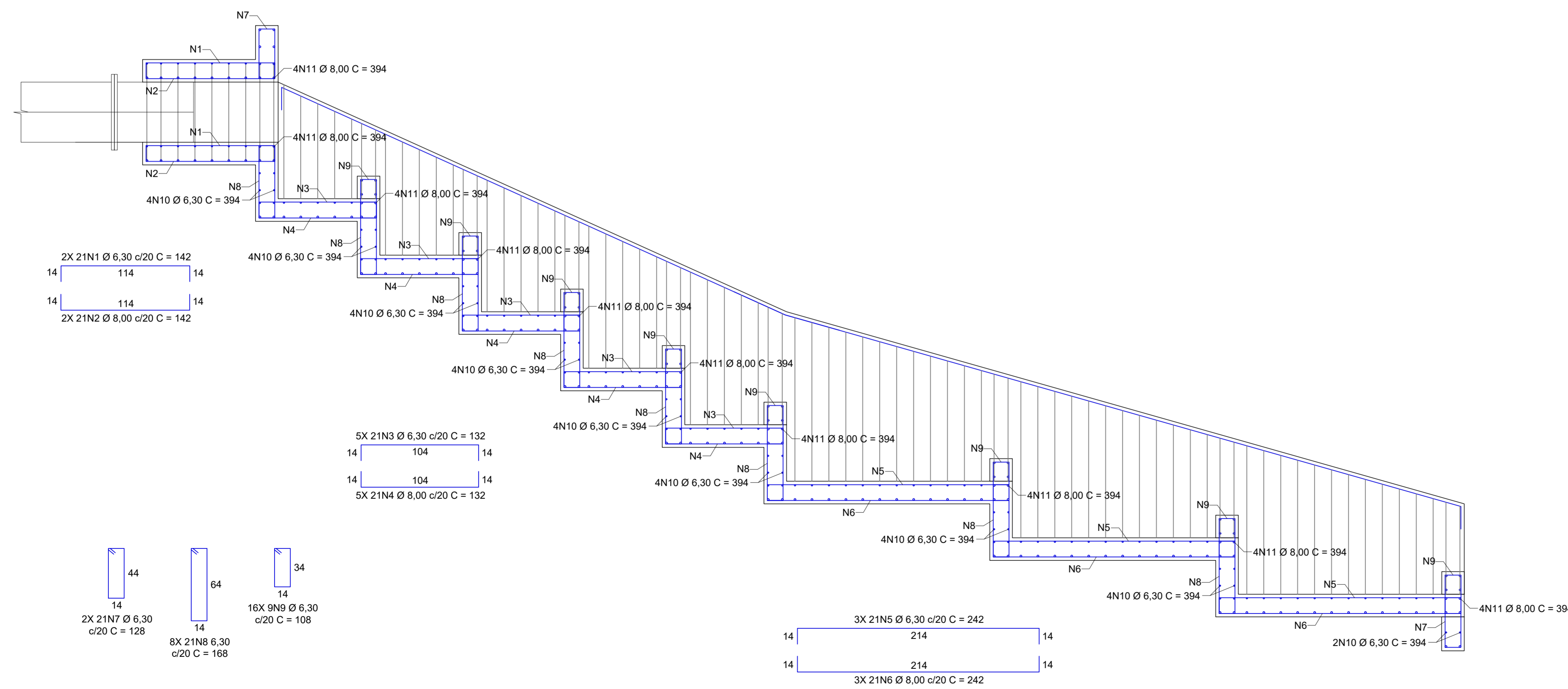
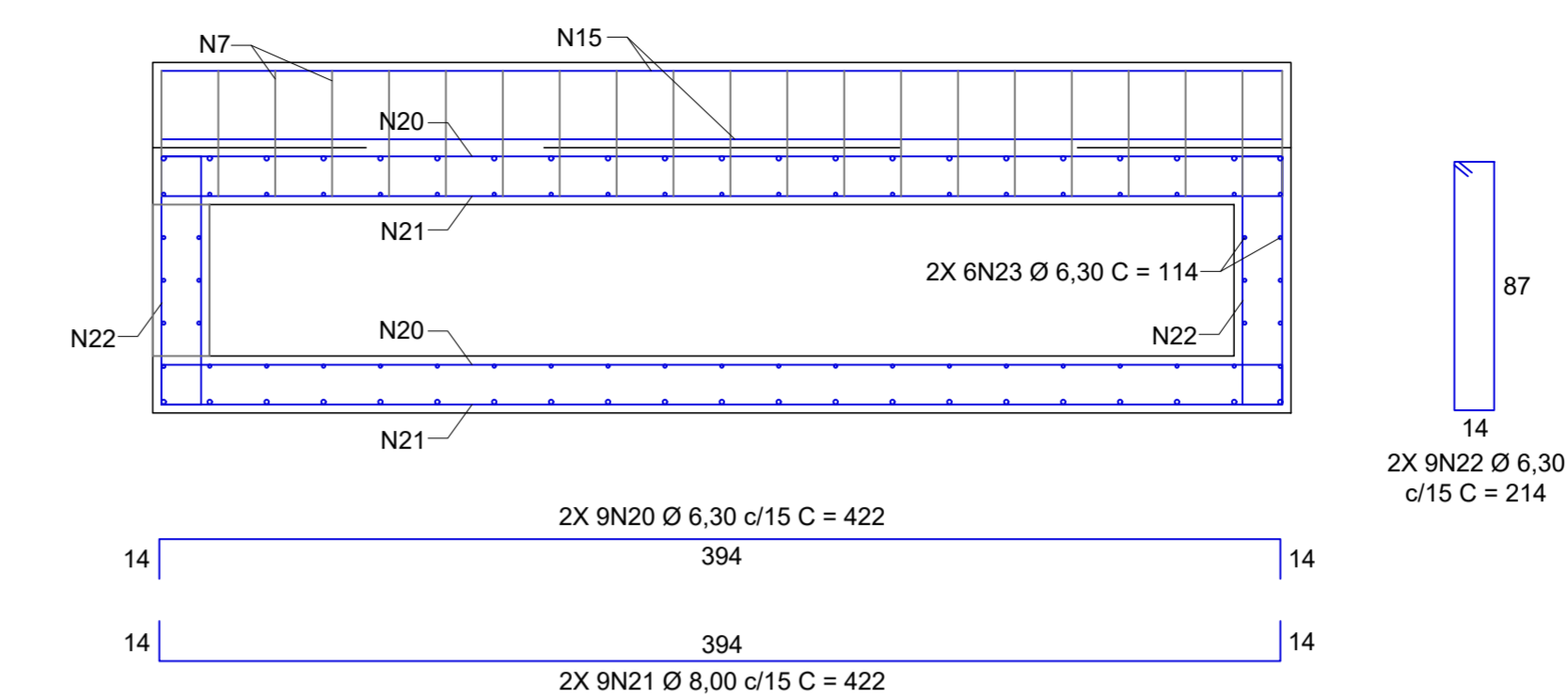
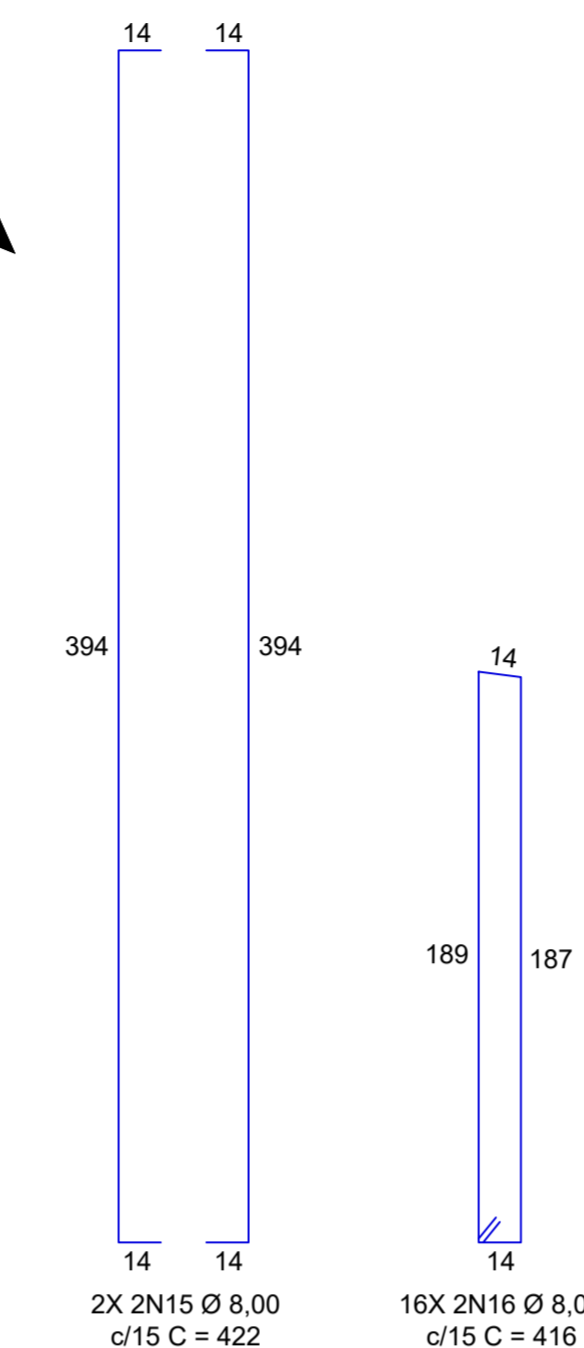


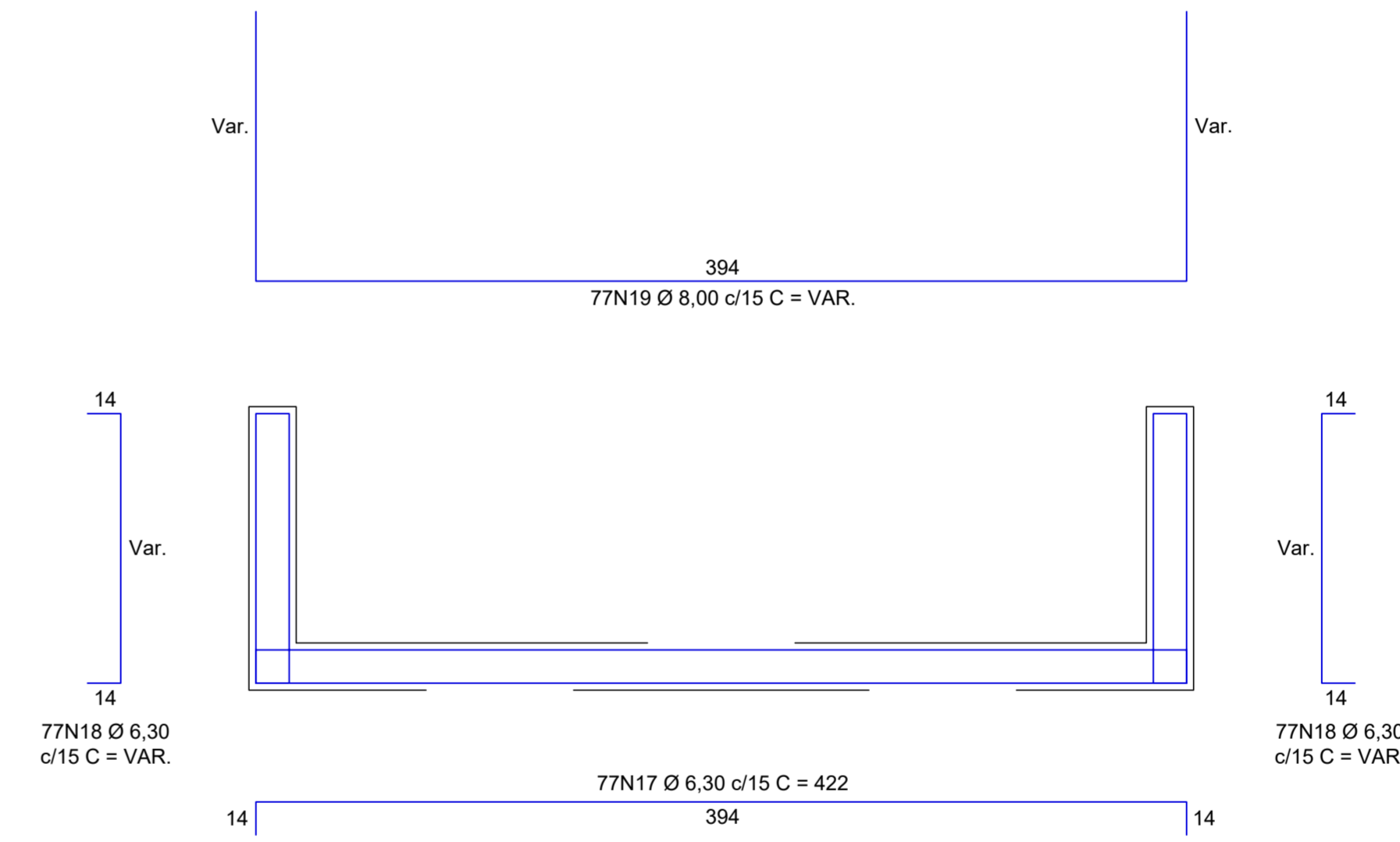
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:25



CORTE CC
ESCALA 1:25



CORTE BB
ESCALA 1:25



CORTE CC
ESCALA 1:25

RELAÇÃO DO AÇO

N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
1	6,30	42	142	5964
2	8,00	42	142	5964
3	6,30	105	132	13860
4	8,00	105	132	13860
5	6,30	63	242	15246
6	8,00	63	242	15246
7	6,30	42	128	5376
8	6,30	168	168	28224
9	6,30	144	108	15552
10	6,30	34	394	13396
11	8,00	40	394	15760
12	6,30	20	142	2840
13	6,30	100	118	11800
14	6,30	96	228	21888
15	8,00	4	422	1688
16	8,00	32	416	13312
17	6,30	77	422	32494
18	6,30	154	VAR.	24420
19	8,00	77	VAR.	50446
20	6,30	18	422	7596
21	8,00	18	422	7596
22	6,30	18	214	3852
23	6,30	12	114	1368

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO TOTAL +10% (kg)
CA-50	6,30	2038,8	549,5
	8,00	1238,7	538,2
TOTAL			1087,7

Volume de concreto (C-30): 19,72 m³
Área de forma: 113,49 m²

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO: **DAC engenharia**
Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-000 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-8646
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS: IGOR PAIVA LOPES
COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ENGº DENIS DE SOUZA SILVA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA

EMPREENHAMENTO: SISTEMA DE BOMBEAMENTO CONTRA ENCHENTES - DIQUINHA

ENDEREÇO: RUA MARIA DIVINA SOARES - SÃO GERALDO
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO
PROJETO ESTRUTURAL - DETALHAMENTO DA ARMAÇÃO
DETALHAMENTO DA ESCADA HIDRÁULICA

DISCIPLINA: ESTRUTURAL

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

FOLHA Nº: 19/19

REV. 00	24/08/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.