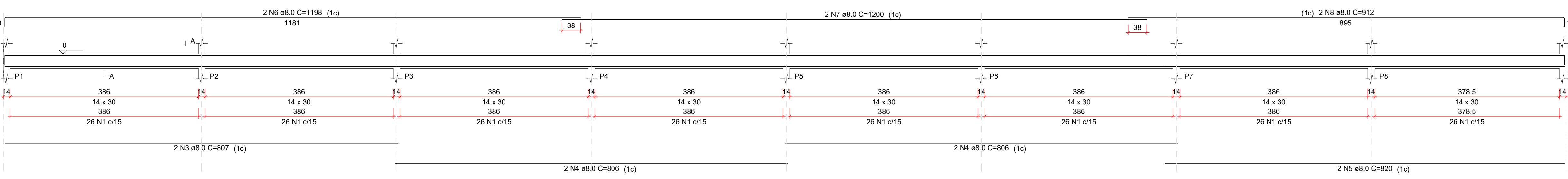


VIGA (NÍVEL 0.0)

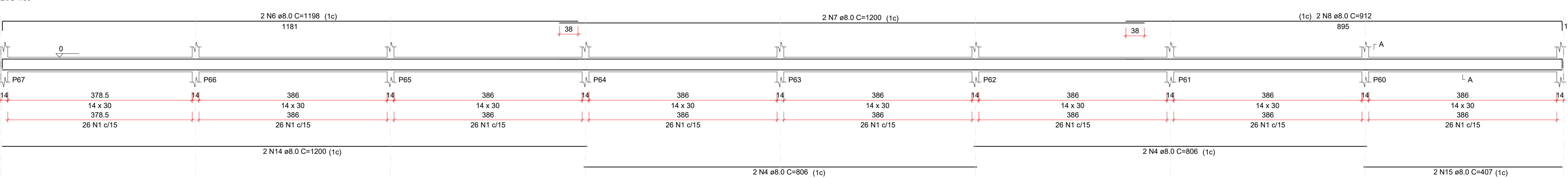
V1

ESC 1:50



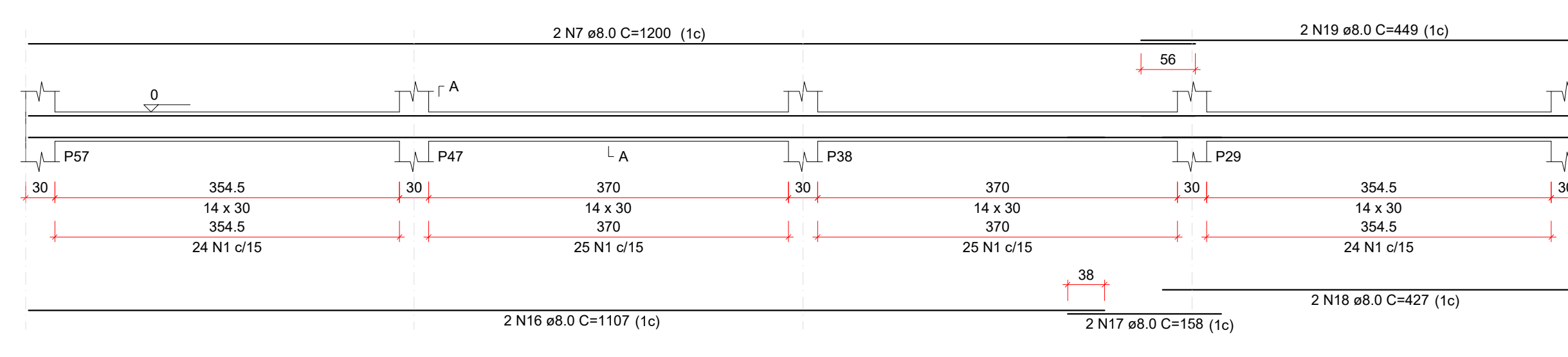
V6

ESC 1:50



V8

ESC 1:50



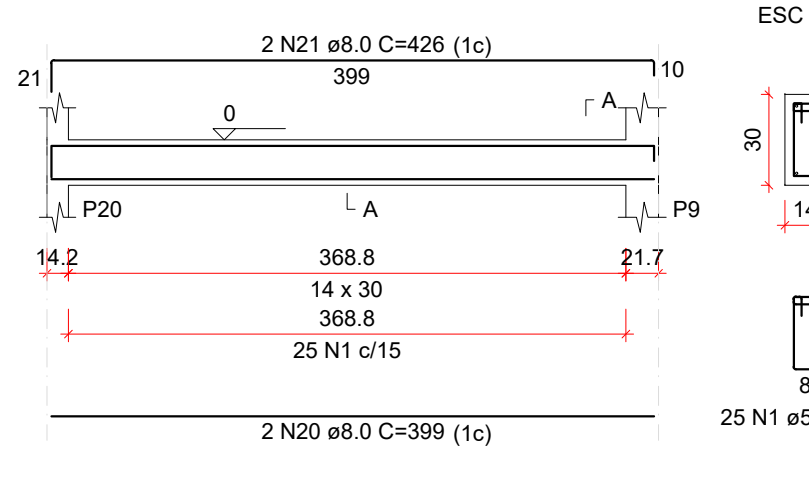
SEÇÃO A-A

ESC 1:25

98 N1 ø5.0 C=75

V9

ESC 1:50



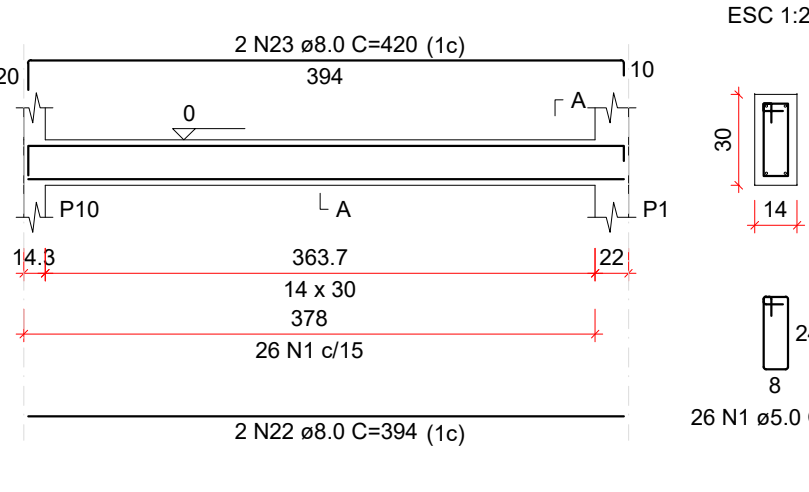
SEÇÃO A-A

ESC 1:25

25 N1 ø5.0 C=75

V10

ESC 1:50



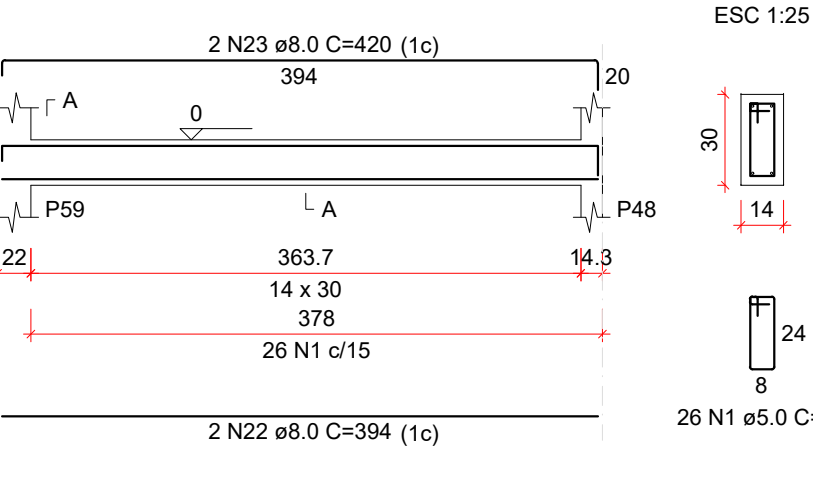
SEÇÃO A-A

ESC 1:25

26 N1 ø5.0 C=75

V11

ESC 1:50



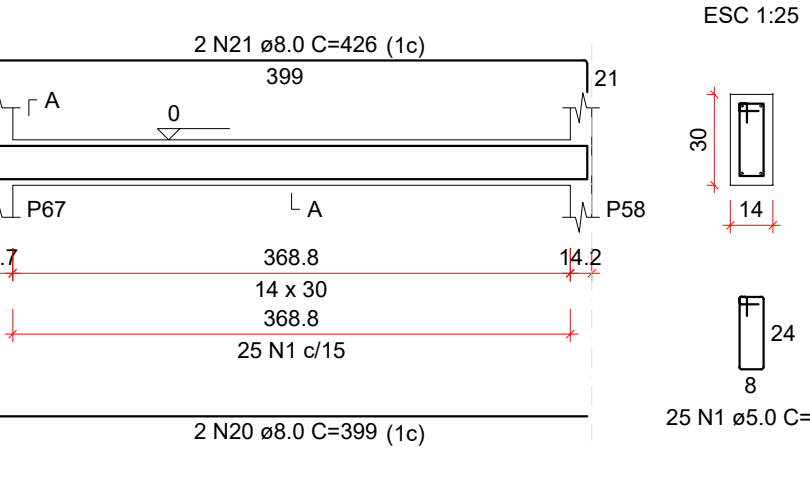
SEÇÃO A-A

ESC 1:25

26 N1 ø5.0 C=75

V12

ESC 1:50



SEÇÃO A-A

ESC 1:25

25 N1 ø5.0 C=75

RELAÇÃO DO AÇO

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CABO	1	5.0	772	75	57900
CABO	2	8.0	2	14	148
CABO	3	8.0	2	807	1614
CABO	4	8.0	2	806	1612
CABO	5	8.0	2	820	1640
CABO	6	8.0	2	806	1612
CABO	7	8.0	2	806	1612
CABO	8	8.0	2	806	1612
CABO	9	8.0	2	806	1612
CABO	10	8.0	2	806	1612
CABO	11	8.0	2	806	1612
CABO	12	8.0	2	806	1612
CABO	13	8.0	2	806	1612
CABO	14	8.0	2	806	1612
CABO	15	8.0	2	806	1612
CABO	16	8.0	2	806	1612
CABO	17	8.0	2	806	1612
CABO	18	8.0	2	806	1612
CABO	19	8.0	2	806	1612
CABO	20	8.0	2	806	1612
CABO	21	8.0	2	806	1612
CABO	22	8.0	2	806	1612
CABO	23	8.0	2	806	1612

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CABO	5.0	579	98.2
CABO	8.0	503.1	218.4
CABO	5.0	579	98.2
PESO TOTAL (kg)			316.6
CABO	218.8		
CABO	98.2		

Volume de concreto (C-25) = 4.86 m³  
Área de forma = 85.65 m²

RELAÇÃO DO AÇO

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CABO	1	5.0	687	75	50025
CABO	2	8.0	4	807	3228
CABO	3	8.0	6	806	4836
CABO	4	8.0	2	806	1612
CABO	5	8.0	2	806	1612
CABO	6	8.0	2	806	1612
CABO	7	8.0	2	806	1612
CABO	8	8.0	2	806	1612
CABO	9	8.0	2	806	1612
CABO	10	8.0	2	806	1612
CABO	11	8.0	2	806	1612
CABO	12	8.0	2	806	1612
CABO	13	8.0	2	806	1612
CABO	14	8.0	2	806	1612
CABO	15	8.0	2	806	1612
CABO	16	8.0	2	806	1612
CABO	17	8.0	2	806	1612
CABO	18	8.0	2	806	1612
CABO	19	8.0	2	806	1612
CABO	20	8.0	2	806	1612
CABO	21	8.0	2	806	1612
CABO	22	8.0	2	806	1612
CABO	23	8.0	2	806	1612

RESUMO DO AÇO

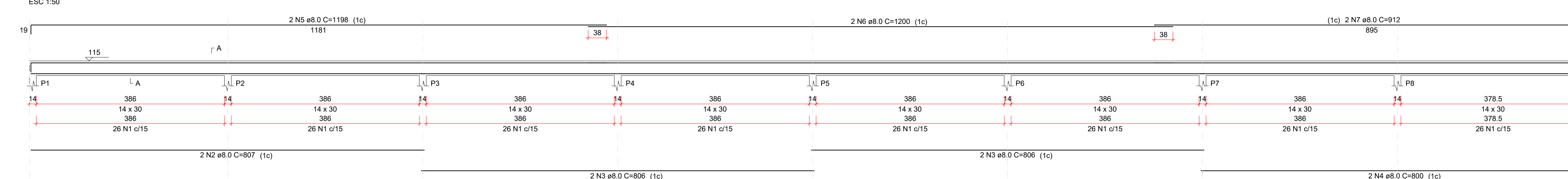
ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CABO	5.0	579	98.2
CABO	8.0	503.1	218.4
CABO	5.0	579	98.2
PESO TOTAL (kg)			316.6
CABO	218.8		
CABO	98.2		

Volume de concreto (C-25) = 4.16 m³  
Área de forma = 73.27 m²

VIGA (NÍVEL 115.0)

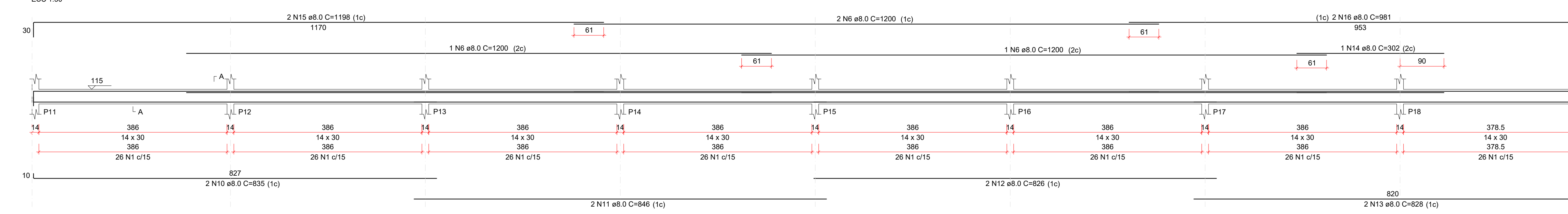
V1

ESC 1:50



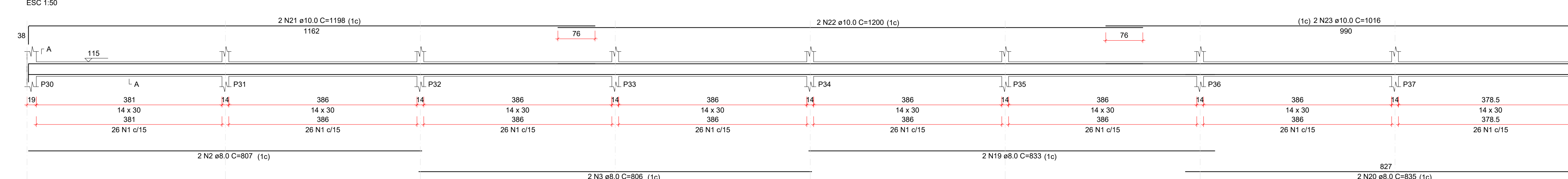
V3

ESC 1:50



V5

ESC 1:50



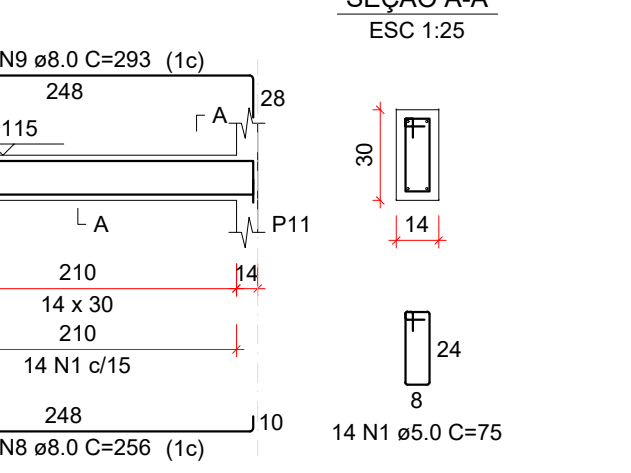
SEÇÃO A-A

ESC 1:25

208 N1 ø5.0 C=75

V2

ESC 1:50



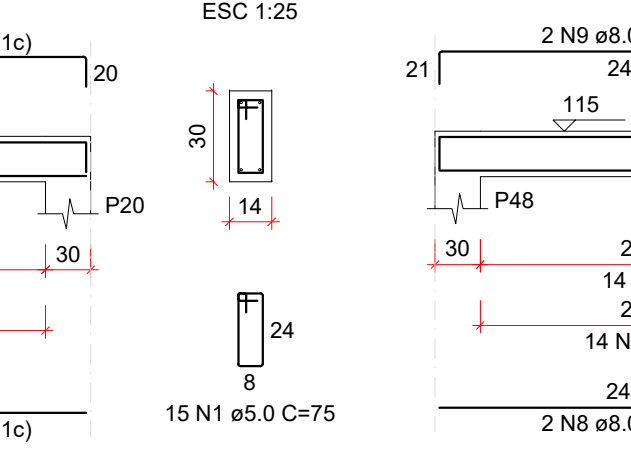
SEÇÃO A-A

ESC 1:25

14 N1 ø5.0 C=75

V4

ESC 1:50



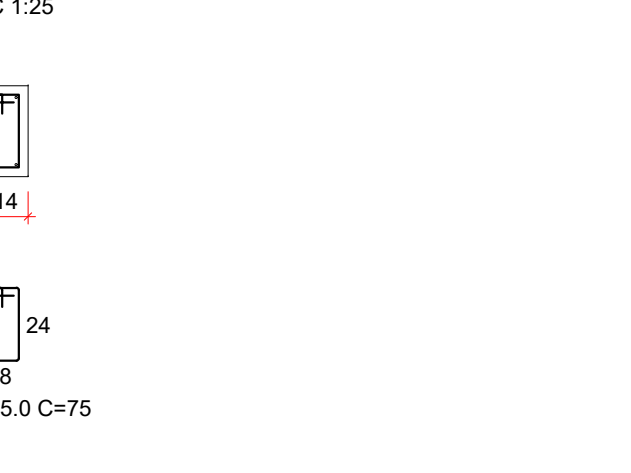
SEÇÃO A-A

ESC 1:25

15 N1 ø5.0 C=75

V6

ESC 1:50



SEÇÃO A-A

ESC 1:25

14 N1 ø5.0 C=75

CARIMBO DE APROVAÇÕES:

PREFEITURA DE CATALÃO  
Cidade que sorri e faz

ICENGE  
ENGENHARIA & CONSULTORIA

TIPO DE USO:

PROJETO CEASA CATALÃO - ATACADISTA

ENDEREÇO DA OBRA:

ARCO VIÁRIO, KM 2, ZONA RURAL, CATALÃO - GO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO - GO

CNPJ: 01.505.643/0001-50

AUTOR DO PROJETO:

ENQº: SAMUEL GONÇALVES CARRILHO

CREA: nº.1015865852D - GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENQº: SAMUEL GONÇALVES CARRILHO

CREA: nº.1015865852D - GO

DESCRIÇÃO:  
\* Vigas Plató (Nível 0.0)  
\* Vigas (Nível 115.0)

Verificar planta de arquitetura.

ESCALA:

INDICADAS

DATA:

13 / 03 / 2023

DESENHO:

SAYONARA  
(64) 3443-1688

REVISÃO: