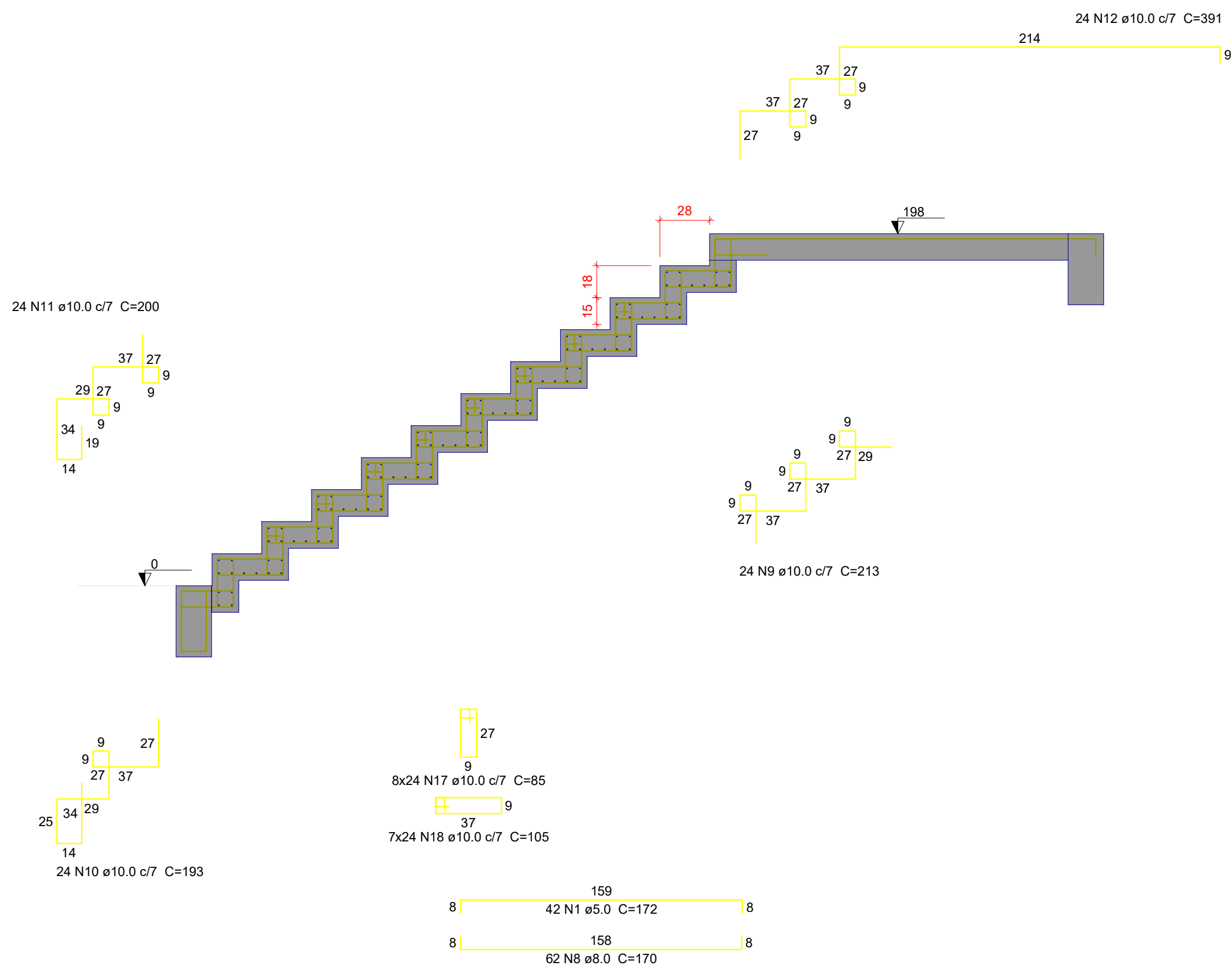
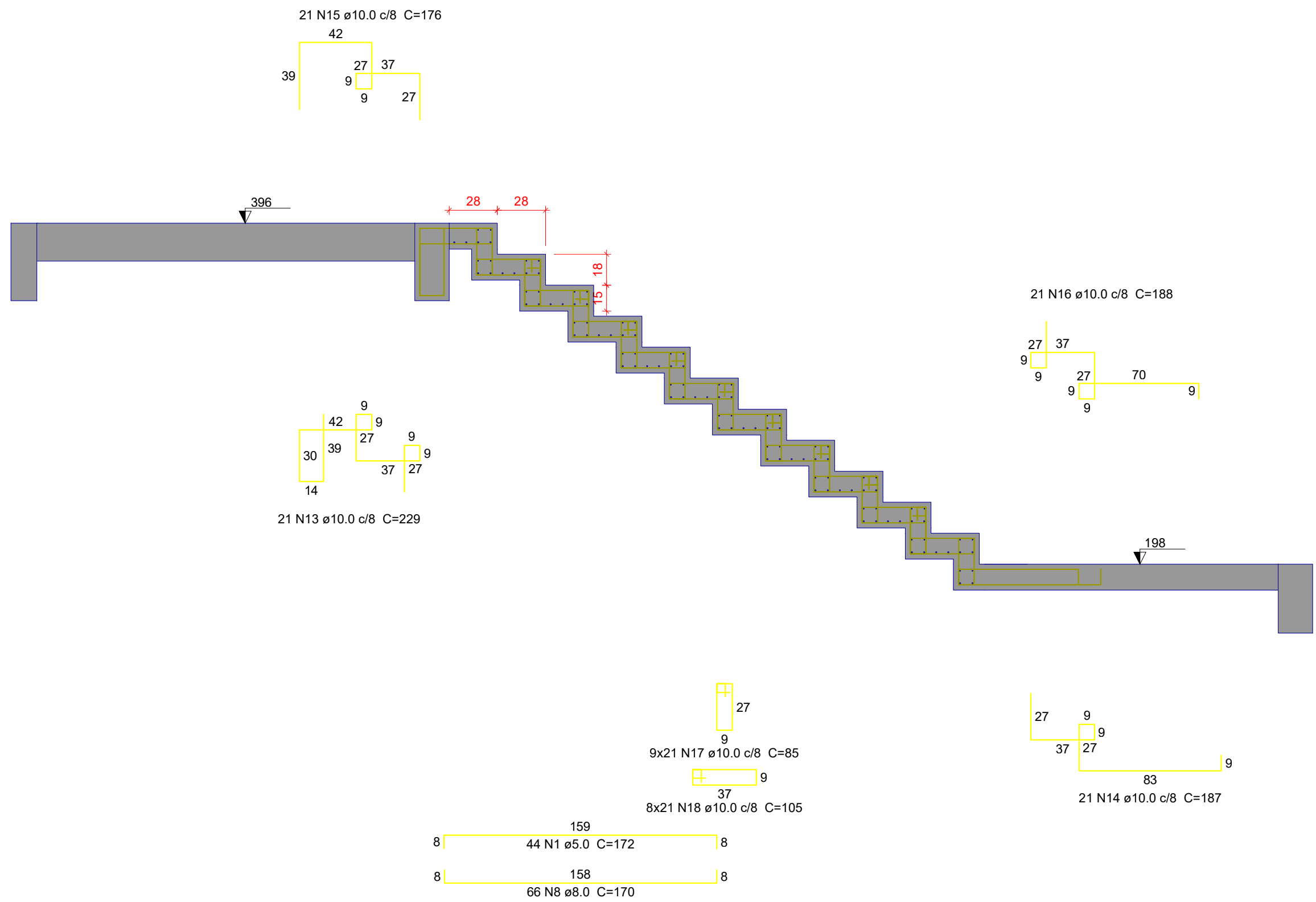


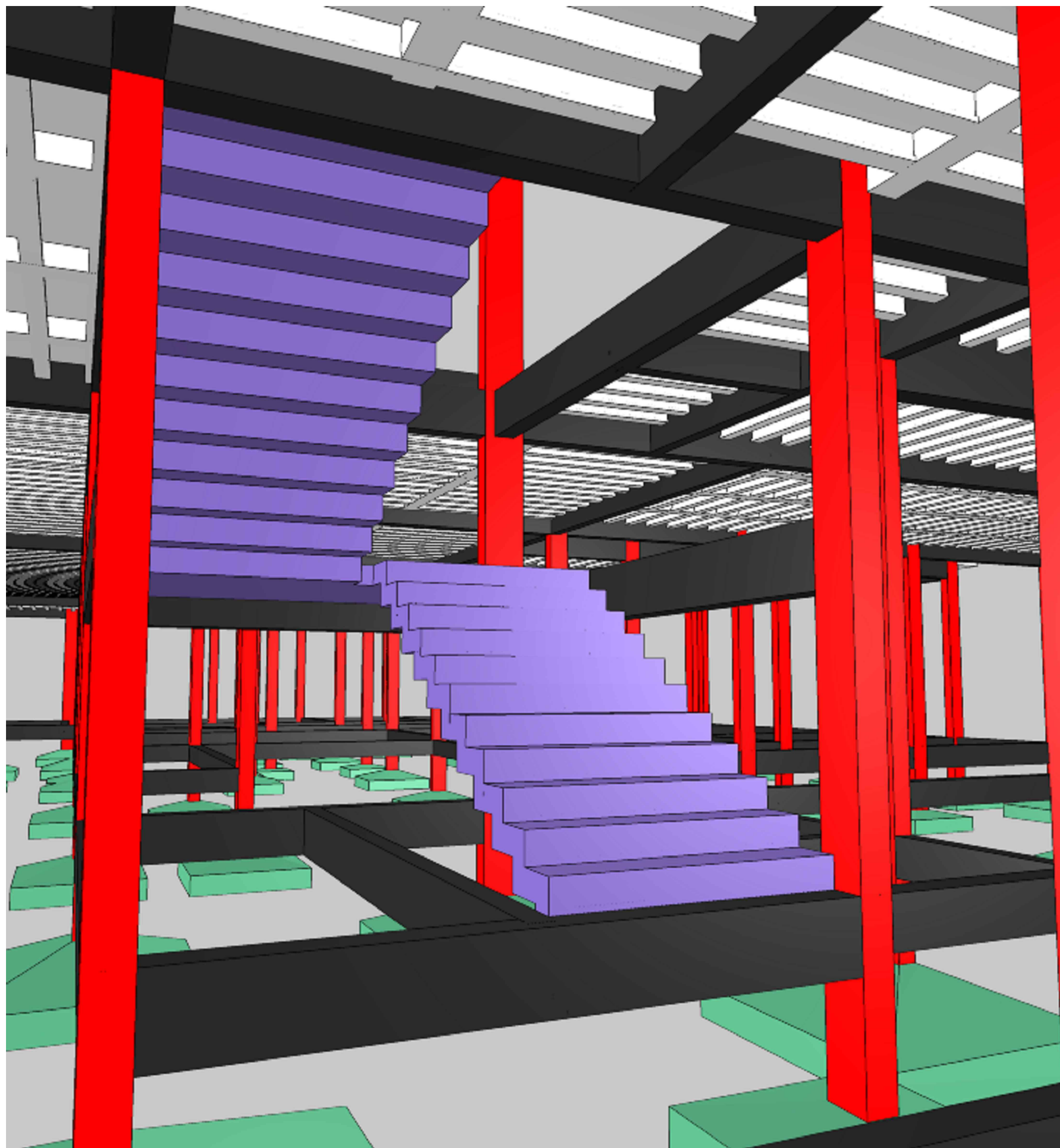
Armação positiva da escada E1
ESC 1:25



Corte A-A (LE1)
ESC 1:25



Corte B-B (LE3)
ESC 1:25



Características do Projeto		5 – OS VENTOS INCIDENTES NAS FACES X (90°) E Y (0°) , RESPECTIVAMENTE, NÃO OCORREM SIMULTANEAMENTE.		LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO	
1 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – PILARES E VIGAS:	3 cm			①	ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES
2 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – LAJES E ESCADAS:	3 cm			②	ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES
3 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – FUNDAÇÃO:	4,5 cm				
4– PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 cm) SOB AS ESTRUTURAS EM CONCRETO.					
NOTAS 1 : DURABILIDADE		NOTAS 2 : NORMAS		NOTAS 3 : GERAIS	
1 – CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: III		– NBR 06118 – 2023 – Projeto de Estruturas de Concreto armado		1 – Dimensões em Centímetros e Níveis em metros	
2 – MÓDULO DE ELASTICIDADE > 35.42 GPa		– NBR 06120 – 2019 – Cargas para o Cálculo de Estruturas de edificações – Procedimento		2 – Conferir as disposições das armaduras antes do concretagem.	
3 – FATOR A/C < 0,4		– NBR 06123 – 2023 – Forças Devidas ao Vento em Edificações		3 – A Responsabilidade pela fiscalização da obra é do Engº resp Técnico.	
4 – AÇO CA 50A e CA 60B				4 – Aconselharmos moldagem de corpos de prova para cada caminho de betoneira.	
5 – CONCRETO CLASSE > 35 MPa		– NBR 8681 – 2003 – Ações e Segurança nas Estruturas		5 – Respeitar os prazos mínimos para retirada de formas e escoramentos.	
6 – CONSUMO DE CIMENTO > 350 Kg/m³		– NBR 6122 – 2022 – Projeto e execução de Fundações		6 – Evitar romper concreto após endurecido, com marreta e talhadeira.	
				7 – Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o Calculista deverá ser consultado e o mesmo deverá emitir seu parecer por escrito.	

Relação do aço

LE1

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5,0	86	172	14792
CA50	2	8,0	18	VAR	VAR
	3	8,0	10	VAR	VAR
	4	8,0	4	71	284
	5	8,0	2	57	114
	6	8,0	2	123	246
	7	8,0	2	88	176
	8	8,0	128	213	21760
	9	10,0	24	193	5112
	10	10,0	24	200	4800
	12	10,0	24	391	9384
	13	10,0	21	229	4859
	14	10,0	21	167	3527
	15	10,0	21	176	3696
	16	10,0	21	188	3948
	17	10,0	381	85	32385
	18	10,0	336	106	35280

Resumo do aço

ACO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8,0	306,5	133
CA60	10,0	1079,8	732,3
CA50	5,0	148	25,1
PESO TOTAL (kg)			
CA50	865,3		
CA60	25,1		

Volume de concreto (C-35) = 3,45 m³

Área de forma = 33,19 m²



Itacoatiara
PREFEITURA



PROPRIETÁRIO DO PROJETO EXECUTIVO

NOME 01

NOME 02

NOME 03

REGISTRO

CREA - 4374-D AM RR

R0

02/12/2025

EMIÇÃO INICIAL

REVISÃO

DATA DE REVISÃO

DESCRIÇÃO

TÍTULO DO PROJETO

Construção de uma Policlínica Regional no Município de Itacoatiara/AM.

PROPRIETÁRIO

MUNICÍPIO DE ITACOATIARA

CPF

04.241.980/0001-75

ENDREÇO

RUA ALVARO MAIA, 3335, BAIRRO - SÃO FRANCISCO - ITACOATIARA-AM

CNPJ

04.241.980/0001-75

CEP

69.101-380

WWEBSITE

WWW.ITACOATIARA.AM

PAC

SAÚDE

DISCIPLINA

ESTRUTURAL

PRANCHA

25/62

DETALHAMENTO DA ESCADA - NÍVEL TÉRREO AO NÍVEL MEZANINO

RESUMO DO PROJETO

PROJETO EXECUTIVO

MS-POCLINICA_EST-25

NOME PRANCHA - ARQUIVO

REVISO

UNIDADE

DATA

ESCALA

MS-POCLINICA_EST-25

R00

METROS

02/12/2025

INDICADA

AUTORIA INTELCTUAL

REGISTRO

KAYO HENRIQUE MOREIRA

199774/D

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA 40

841 x 1189