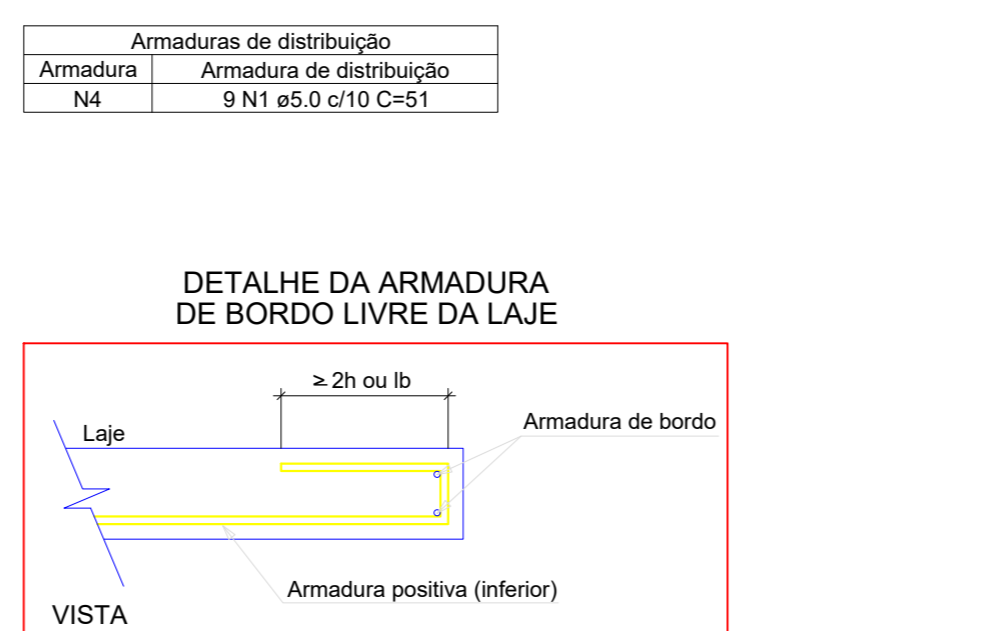
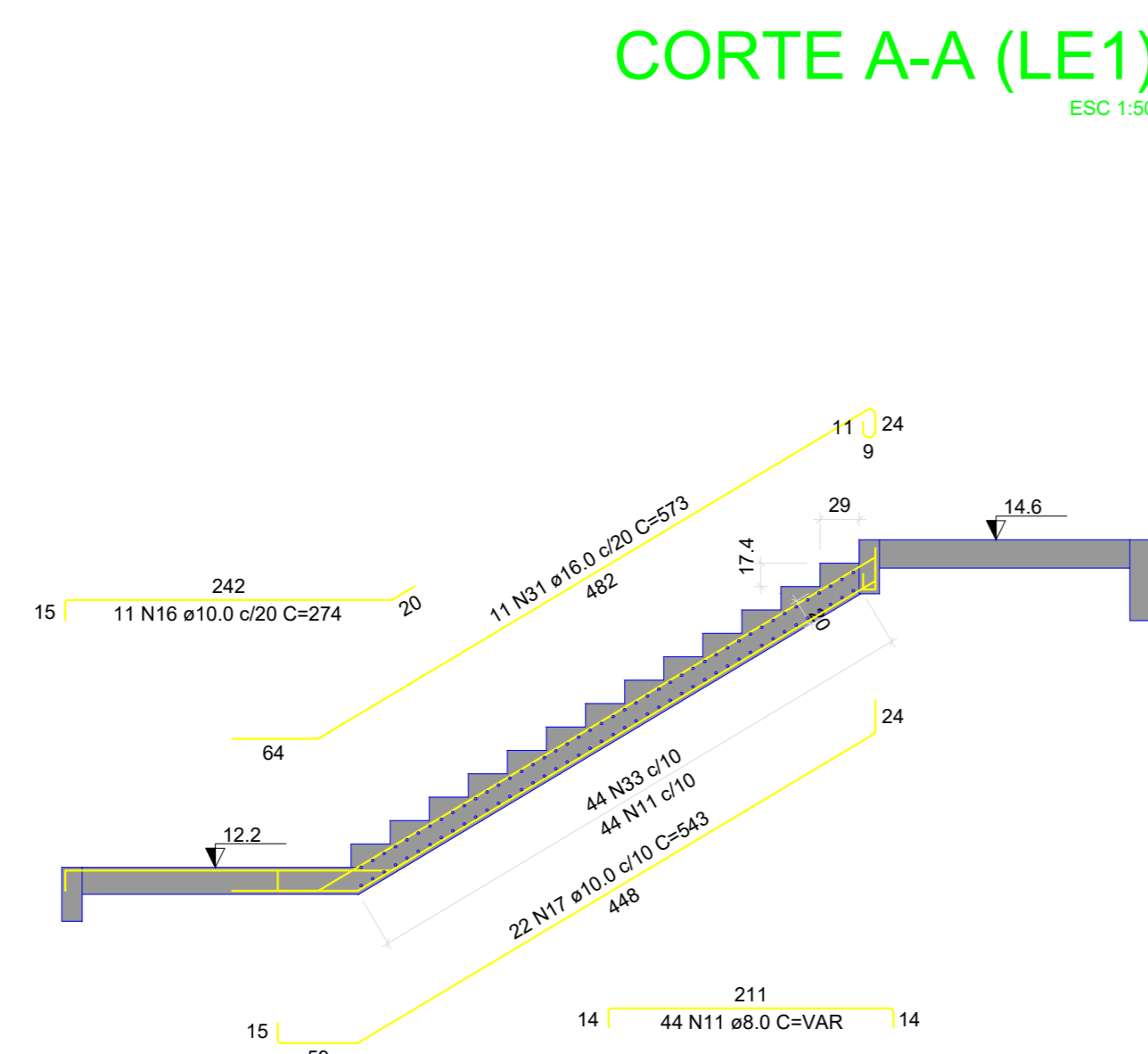
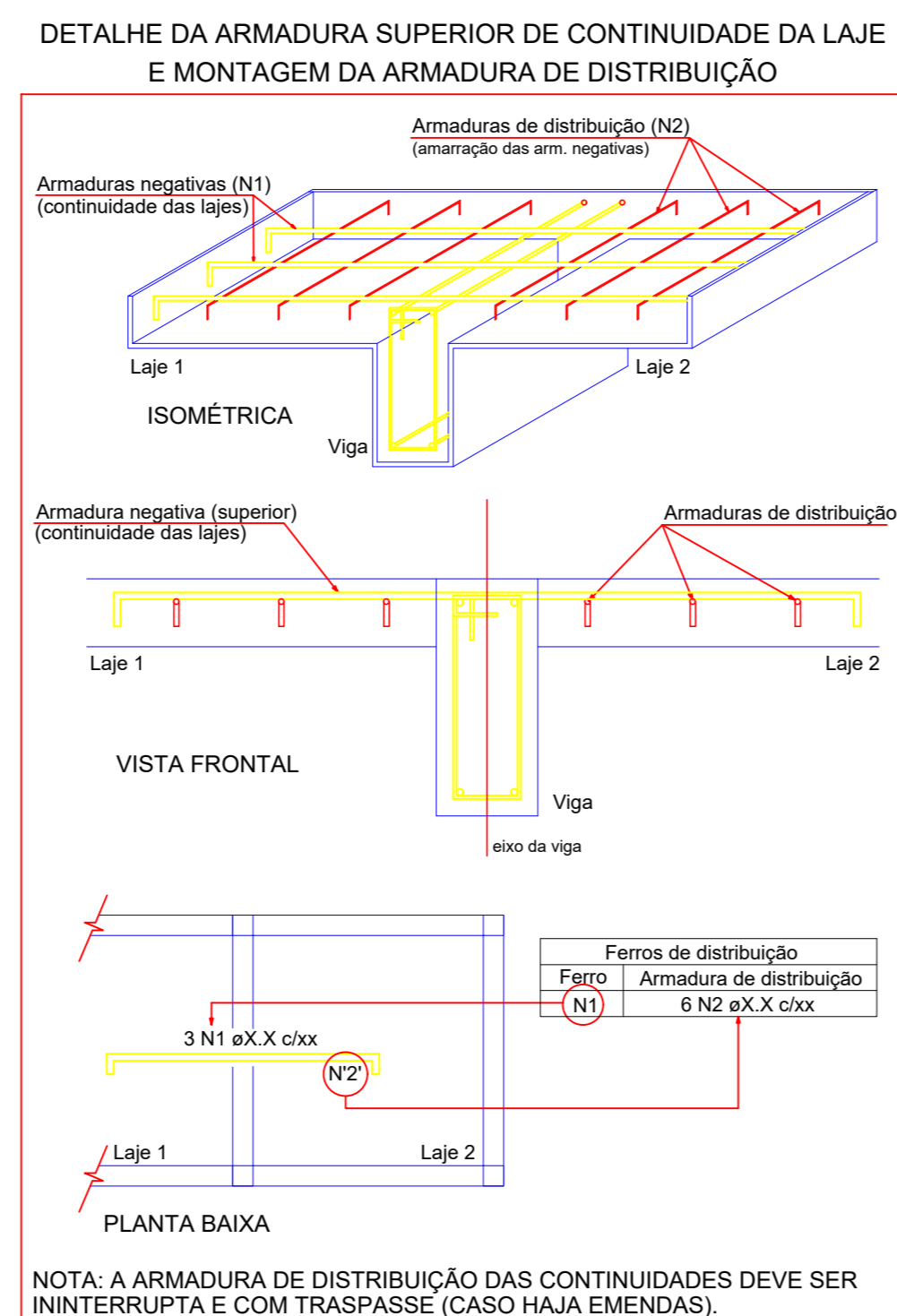
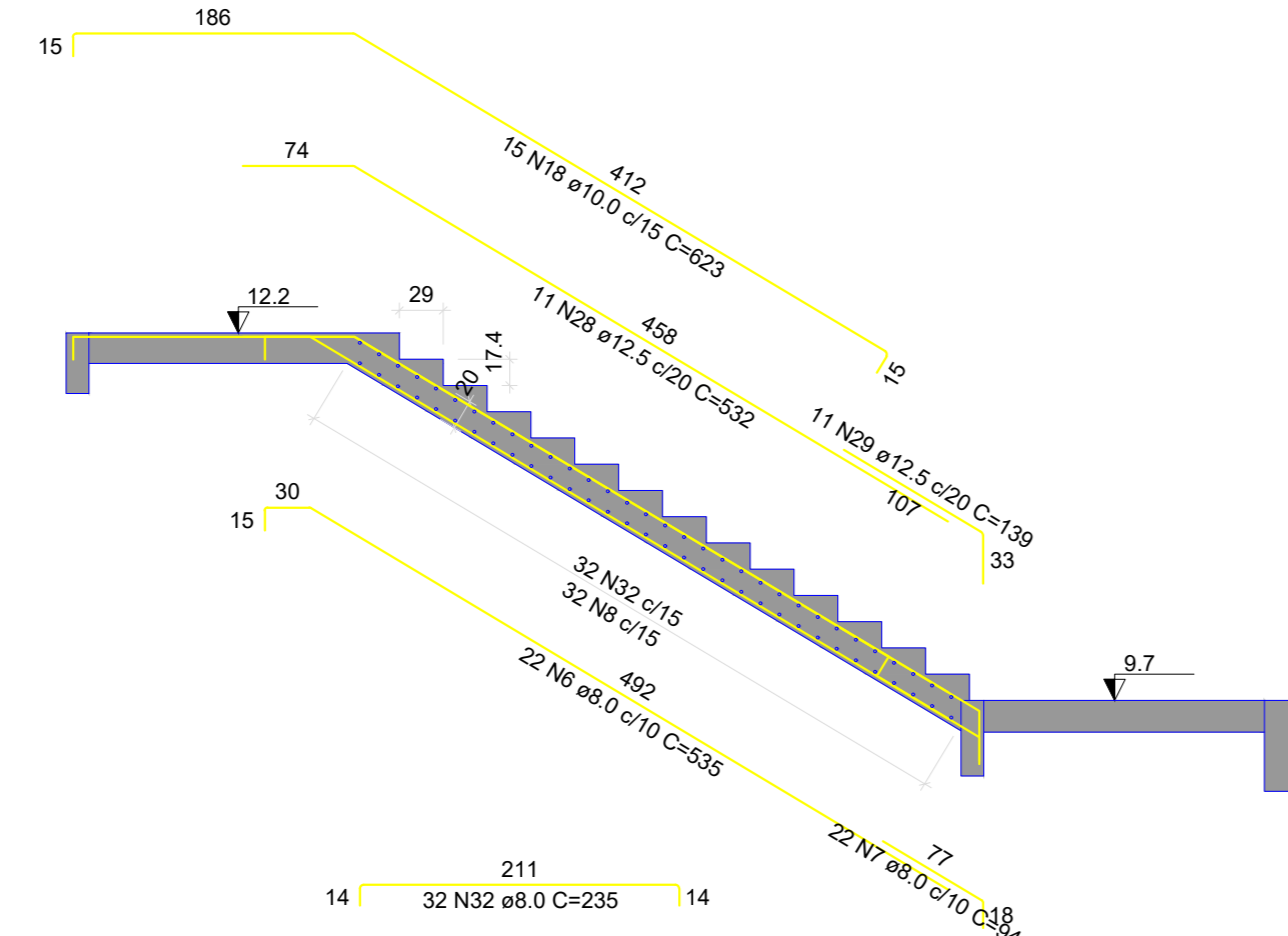


AÇO	DIAM. (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO (kg)
CA50	6.3	91.3		
	8.0	1195.8	101	8
	10.0	982.4	82	
	12.5	75.7	7	
	16.0	63	6	
CA60	5.0	10.6		1
PESO TOTAL (kg)				
CA50	1272.3			
CA60	1.7			

Volume de concreto (C-30) = 69.84 m³
 Área de forma = 45.95 m²

PLANTA DE VIGOTAS PRÉ-MOLDADAS



CORTE A-A (LE1)

CORTE B-B (LE3)

HISTÓRICO DE REVISÕES/ADEQUAÇÕES

Nº da revisão	Descrição	Responsável	Data
RED0	Entrega inicial dos Projetos	Eng. Lucas	26/07/2025
RED1	Revisão detalhamento de escadas/ quadro de resumo de apo de paredes de concreto	Eng. Lucas	22/09/2025

PROJETO EXECUTIVO

Os projetos referentes ao Processo SEI N° 202520820000985, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E
ORÇAMENTOS DE OBRAS

GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS



EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE
Rua 5, N° 691 – 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060

ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO

RUA 26, 513-561 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO, CEP 74605-010, GOIÂNIA-GO

ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS EM

PROPRIETÁRIO	ESCADAS F
--------------	-----------

AUTOR DO PROJETO

AUTOR DO PROJETO	ENG. CIVIL LUCAS SOUSA ROCHA - CREA 1019323337 D-G
------------------	--

ETAPA DE	CONTEUDO
----------	----------

ETAPA DE PROJETO	CONTEUDO
PROJETO	DETALHAMENTO DE LAJES PAV.2

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL 9.403,80m²	DESENHO LUCAS	DATA 25/07/2025	ESCALA INDICADA	FOLHA 26/43
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA 4.087,21m²	NOME ARQUIVO 001-EST-BAS-BL4-REV01	FORMATO IMPRESSÃO FOLHA A0		

IMPORTANTE

- Conferir todas as medidas no local antes da execução;
- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares;
- Conforme Lei 9.610/98, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.