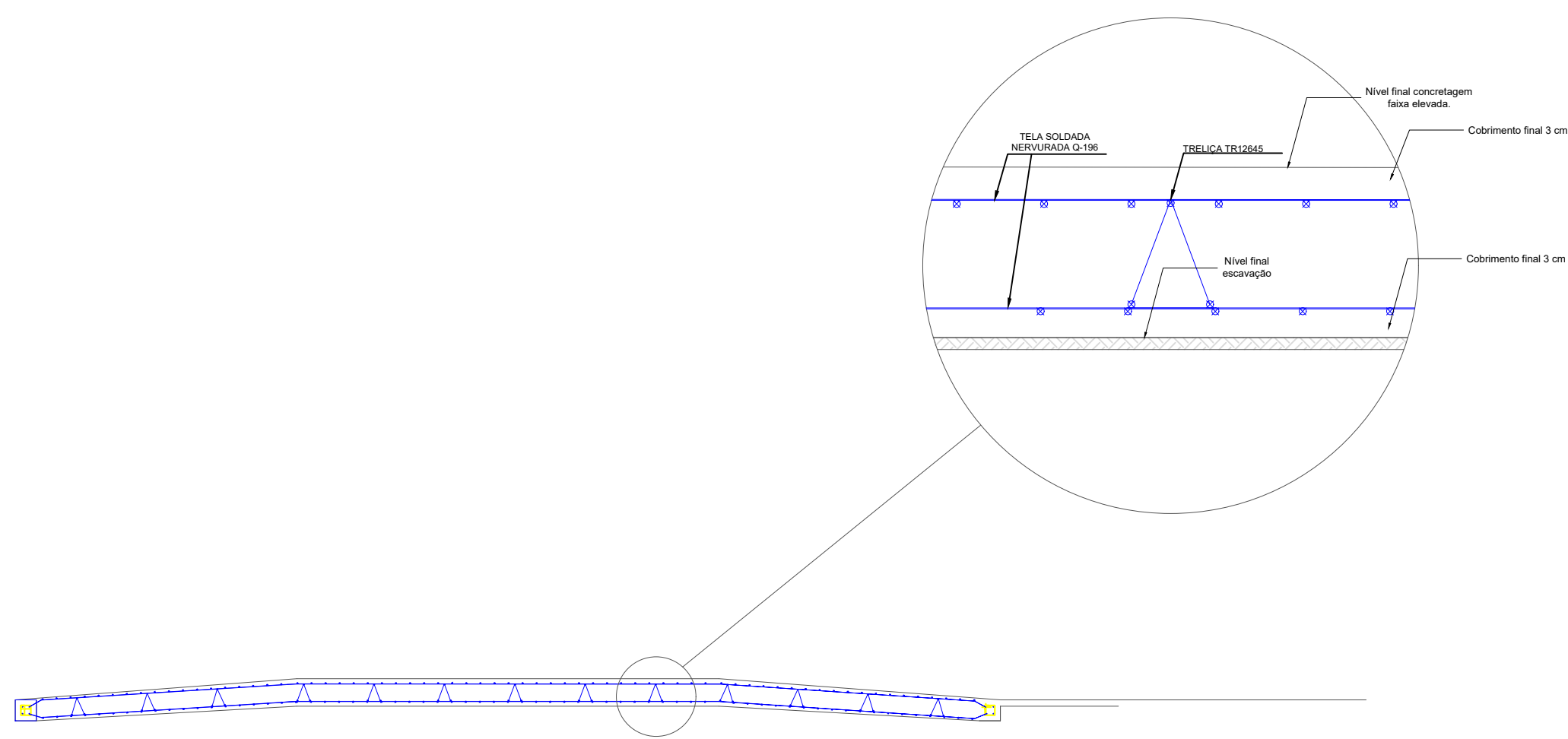


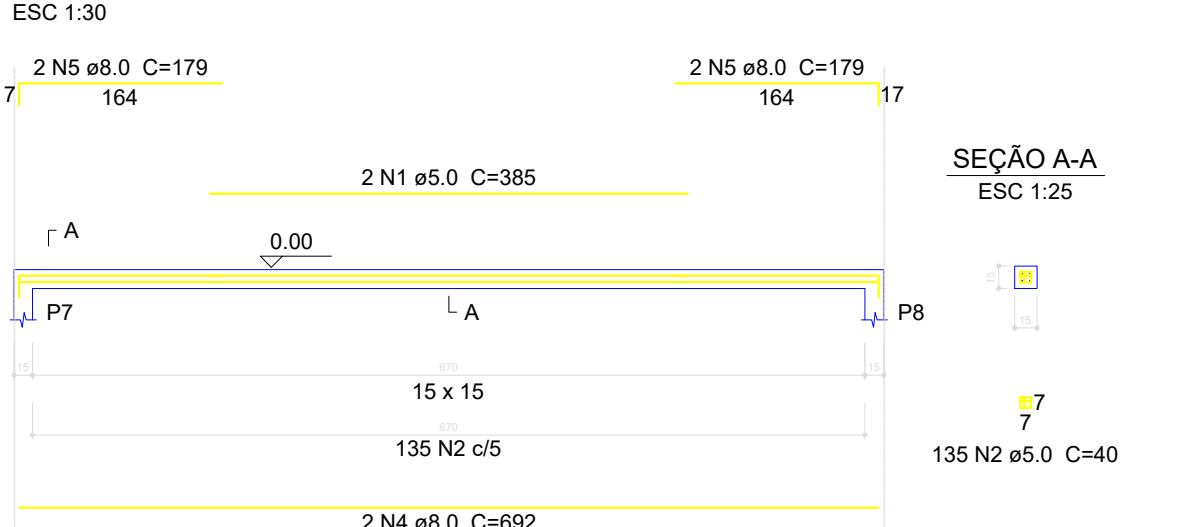
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x15	0	0
V2	15x15	0	0
V3	15x15	0	0
V4	15x15	0	0
V5	15x15	0	0
V6	15x15	0	0
V7	15x15	0	0
V8	15x15	0	0

Características dos materiais	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
30	26072

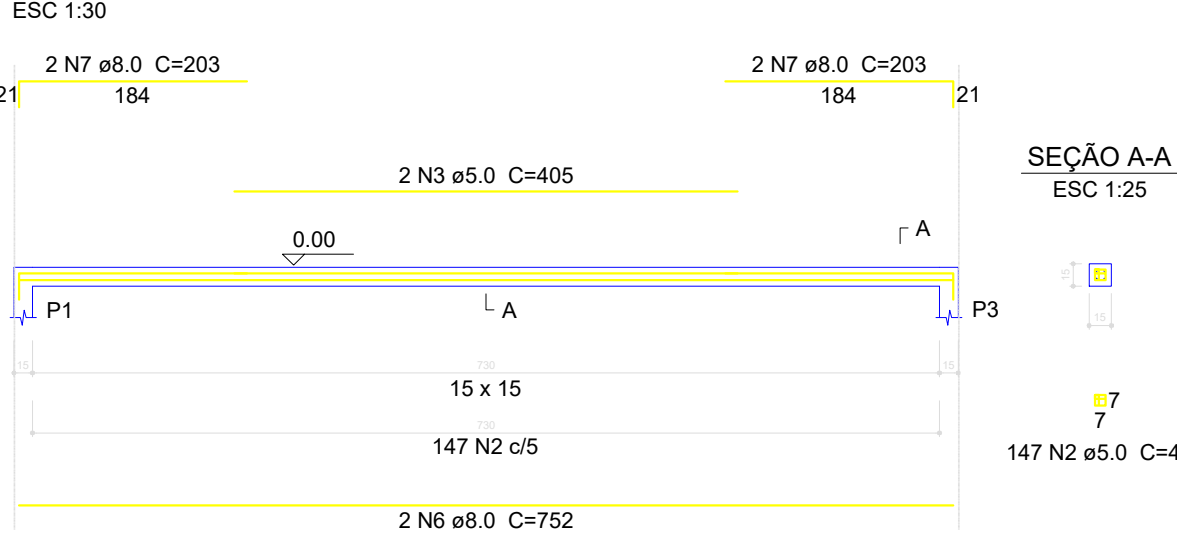


Corte transversal ESTRUTURA FAIXADA ELEVADA

$V1 = V2 = V3 = 4$



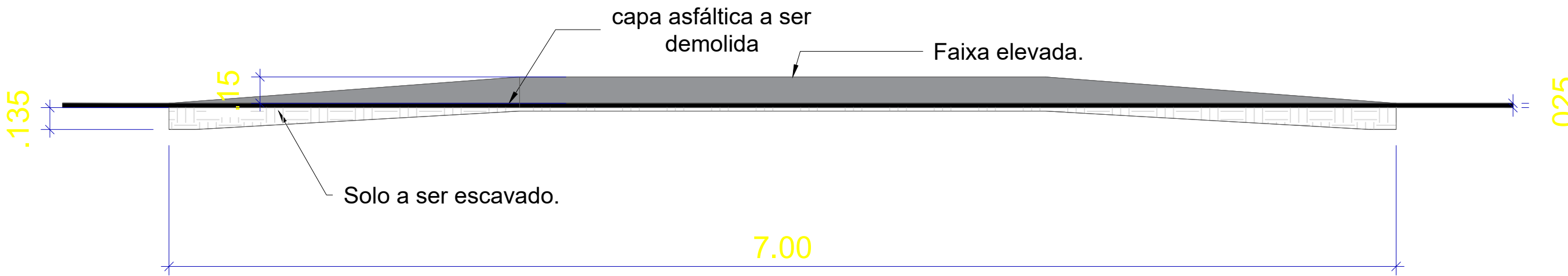
$V5 = V6 = V7 = V8$



Relação do aço				
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)
CA60	1	5.0	8	385
CA60	2	5.0	1128	40
CA50	3	5.0	8	405
CA50	4	8.0	8	692
CA50	5	8.0	16	179
CA50	6	8.0	8	752
CA50	7	8.0	16	203


Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	176.7	69.03
CA60	5.0	514.4	78.48
PESO TOTAL (kg)			
CA50	76.7		
CA60	87.2		

Área de forma = 13.13 m²



Corte transversal FAIXADA ELEVADA

EMPRESA:



E-mail: amorimengenharia@gmail.com

Telefone: (63) 99258-4401

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL

ENDEREÇO:

Av. São Sebastião, 100 - Centro - Fortaleza - Ceará
CEP: 15.000-000
Coordenadas: 11° 17' 33.33" S, 48° 49' 20.70" W

ÁREAS :

INDICADAS CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO

Responsável Técnico:

Kleber Rodrigues Amorim
CREA 128.613/D-TO

Proprietário:

MUNICÍPIO DE MARACÓIS
CNPJ 01.138.957/0001-61

ESCALA: INDICADA

DATA: Maio/2025

FOLHA:

1/1