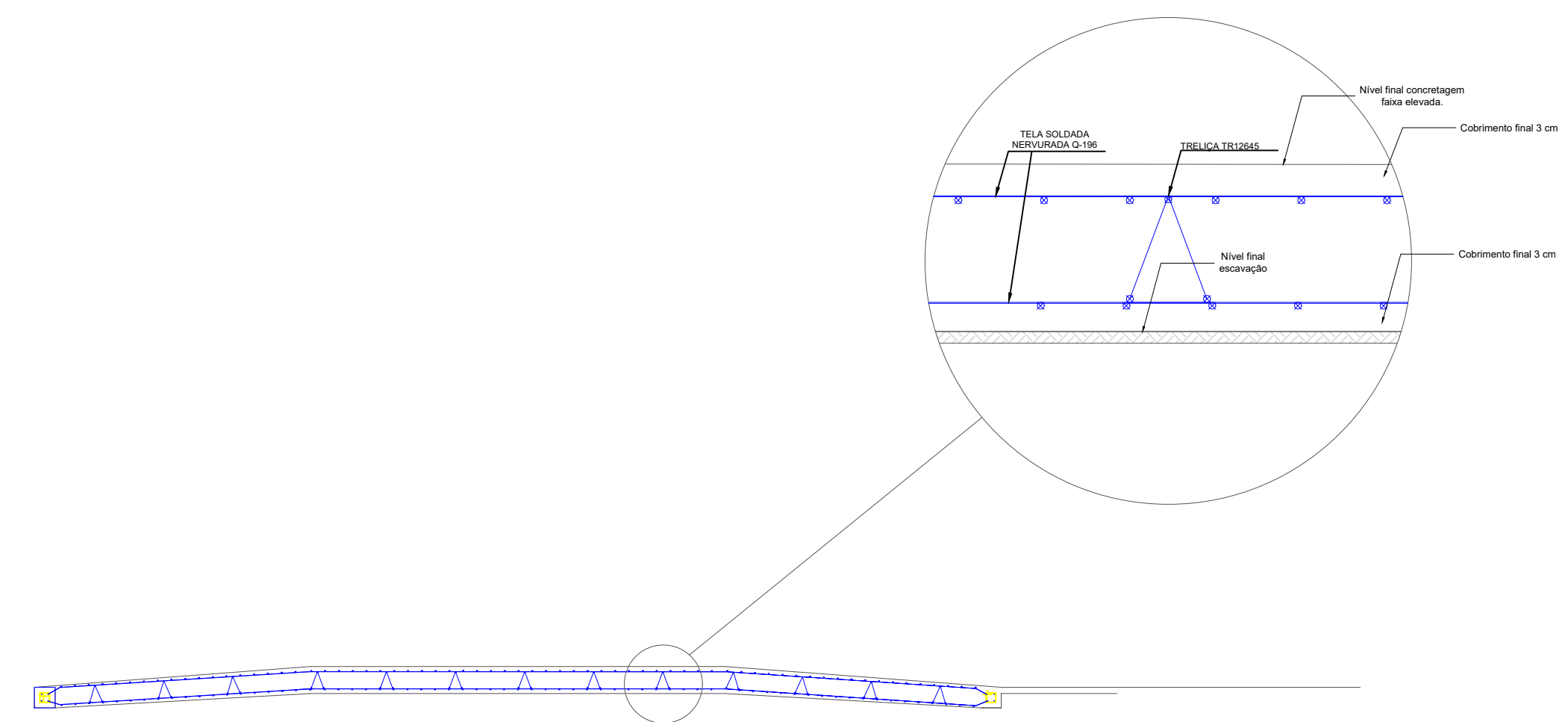


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x15	0	0
V2	15x15	0	0
V3	15x15	0	0
V4	15x15	0	0

Características dos materiais

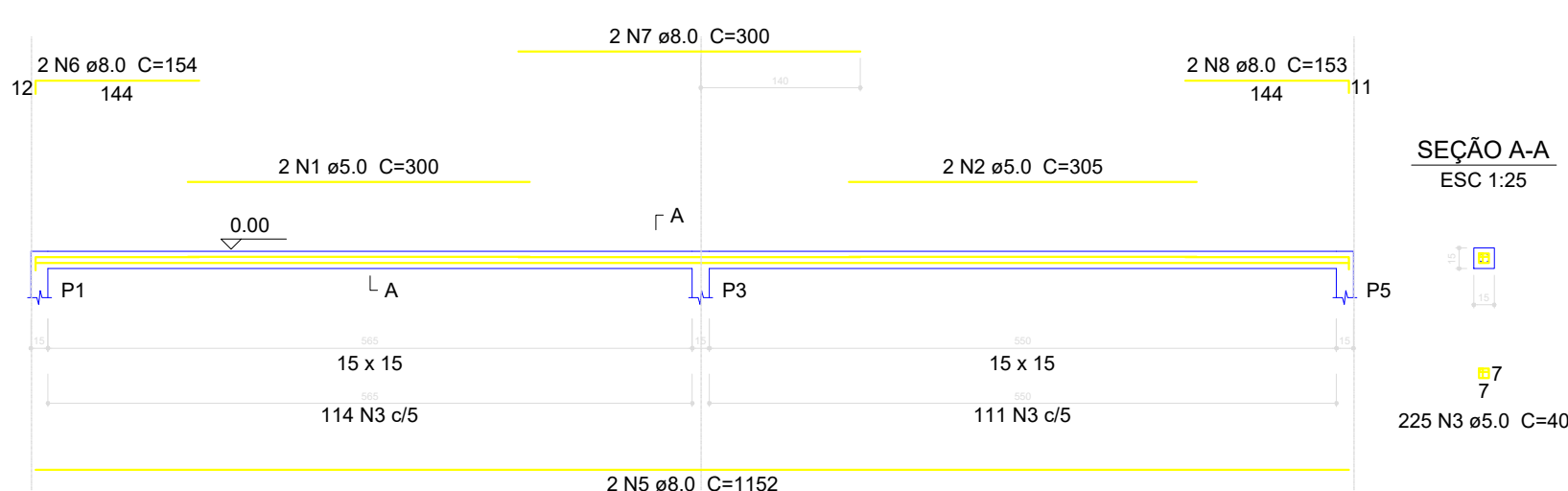
fck (MPa)	Ecs (MPa)
30	26072



Corte transversal ESTRUTURA FAIXADA ELEVADA

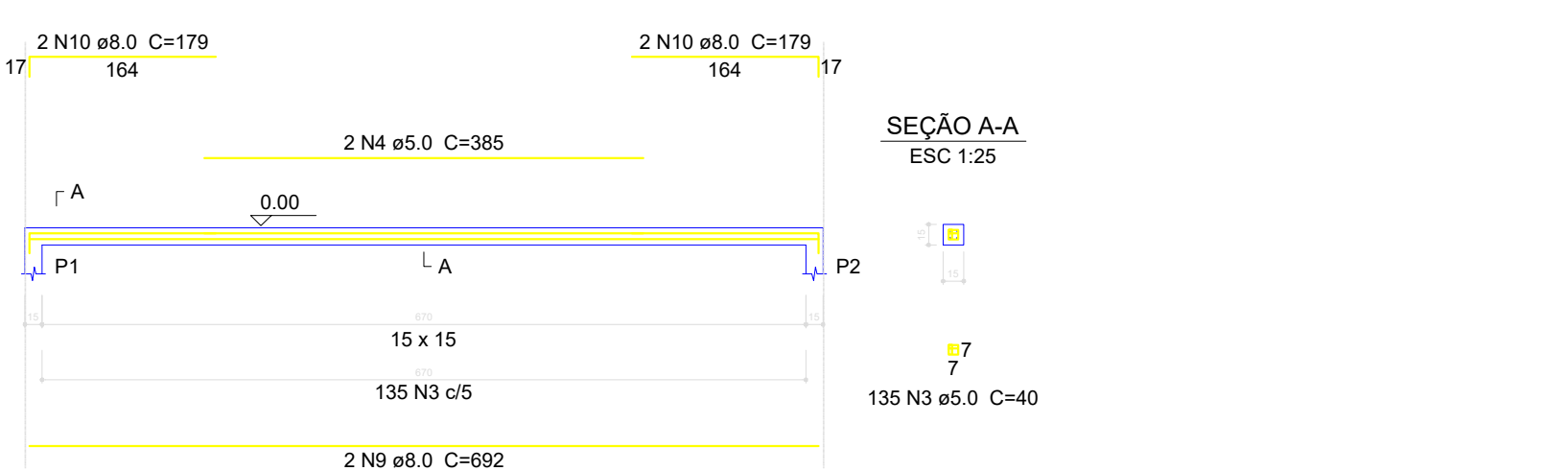
V1 = V3

ESC 1:30



V2 = V4

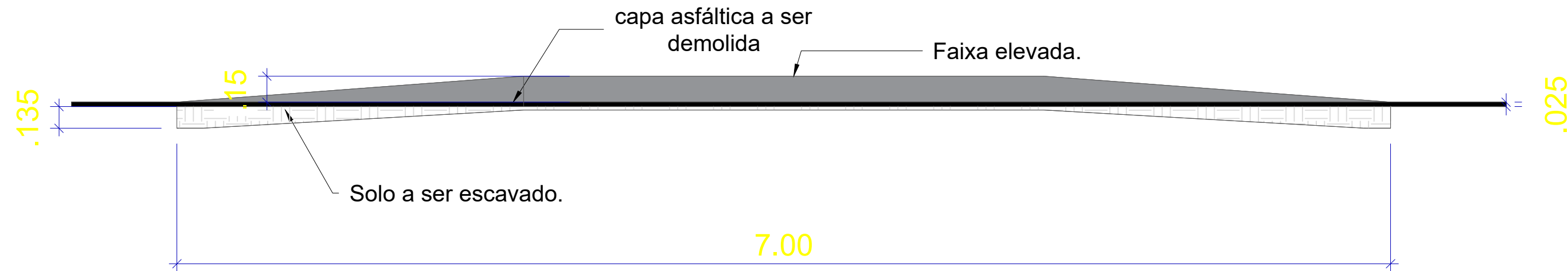
ESC 1:30



Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	4	300	1200
	2	5.0	4	305	1220
	3	5.0	720	40	28800
	4	5.0	4	385	1540
CA50	5	8.0	4	1152	4608
	6	8.0	4	154	616
	7	8.0	4	300	1200
	8	8.0	4	153	612
	9	8.0	4	692	2768
	10	8.0	8	179	1432

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	112.4	43.92
CA60	5.0	327.6	49.95
PESO TOTAL (kg)			
CA50	48.8		
CA60	55.5		

Área de forma = 8.37 m²



Corte transversal FAIXADA ELEVADA

Forma do pavimento Baldrame

EMPRESA:



E-mail: amorimengenharia@gmail.com

Telefone: (63) 99258-4401

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL

ENDEREÇO:  
Av. Prof. Galdino (em frente ao Supermercado "Ida").  
Setor: Novo Cidade  
Bairro: São José  
Cidade: São José do Bonfim - PB  
CEP: 57.000-000  
Coordenadas: 11° 52' 21" S  
46° 49' 43" O

ÁREAS :  
INDICADAS  
CONFORME PROJETO  
ARQUITETÔNICO

Responsável Técnico:  
Kleber Rodrigues Amorim  
CREA 128.613/D-TO.

Proprietário:  
MUNICÍPIO DE BARRA DO VALE  
CNPJ 01.338.957/0001-41

ESCALA: INDICADA

DATA: Maio/2025

CONTEÚDO:  
PLANTA DE FÔRMAS;  
CORTE TRANSVERSAL;  
VIGAS.

FOLHA:  
1/1