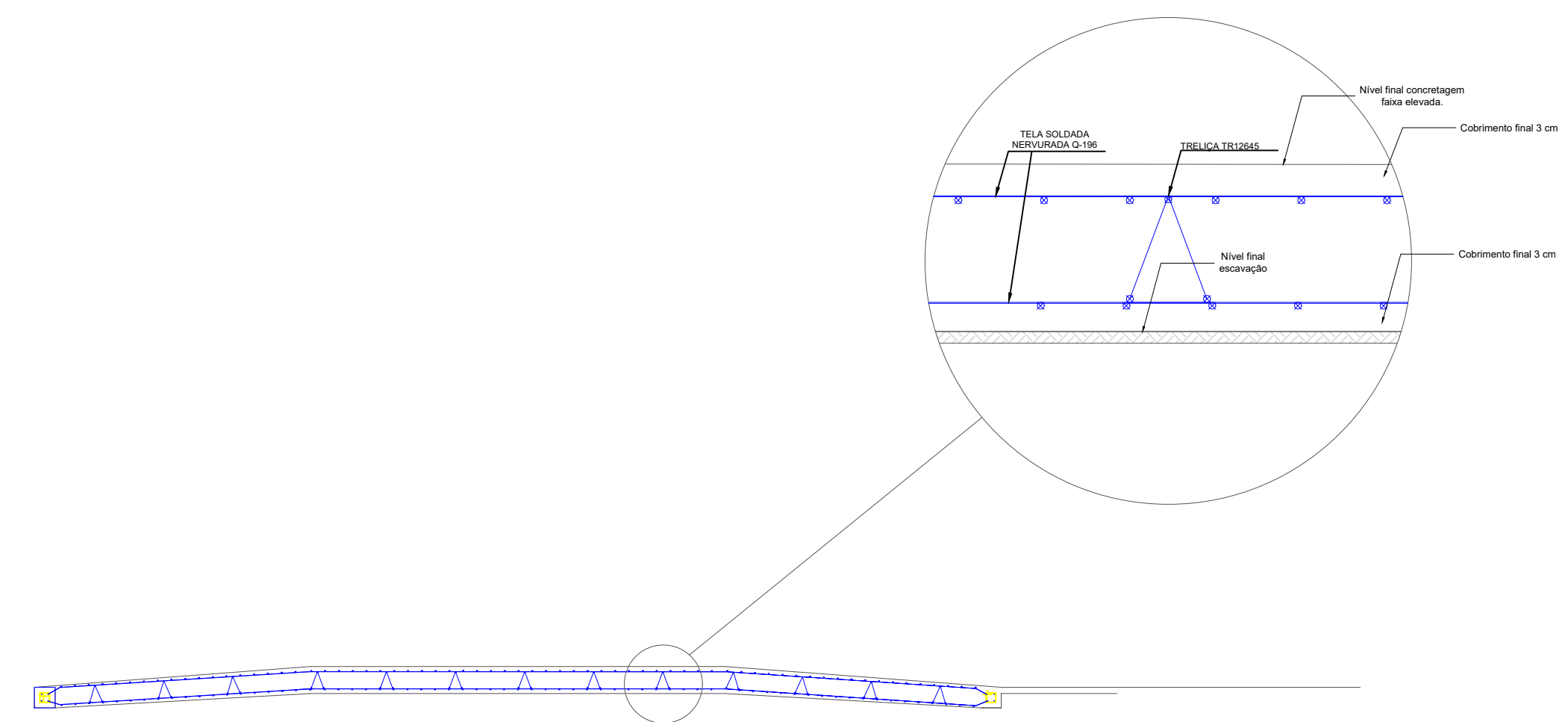




Forma do pavimento Baldrame

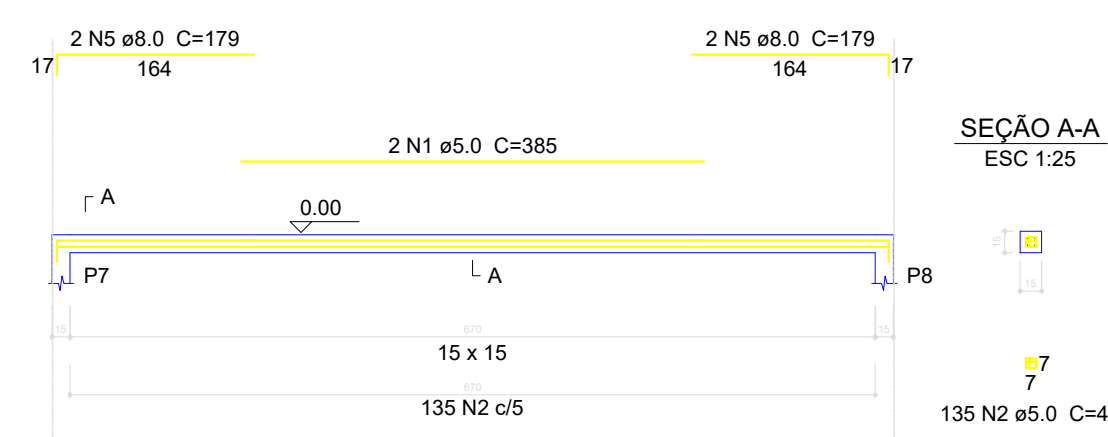
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x15	0	0
V2	15x15	0	0
V3	15x15	0	0
V4	15x15	0	0
V5	15x15	0	0
V6	15x15	0	0
V7	15x15	0	0
V8	15x15	0	0

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

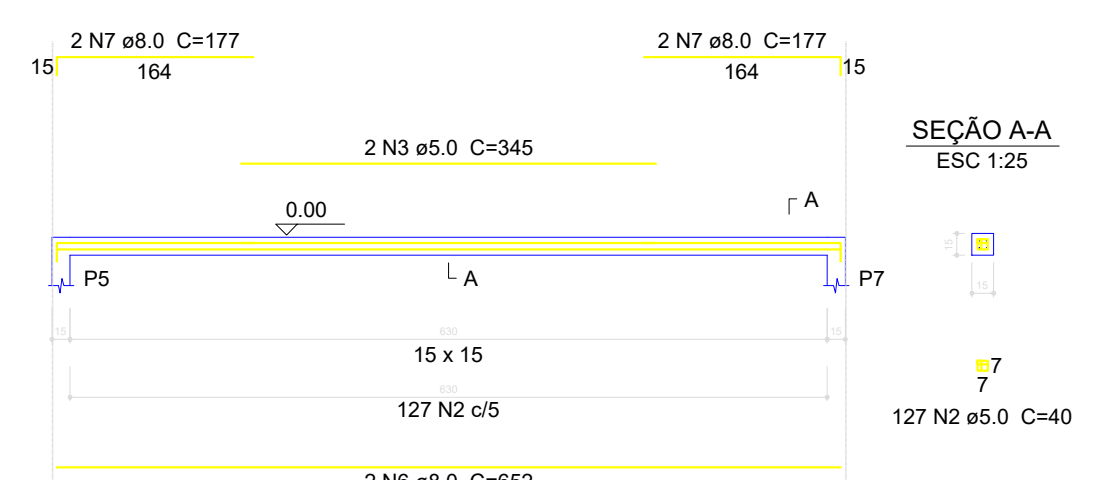


Corte transversal ESTRUTURA FAIXADA ELEVADA

V1 = V3 = V5 = V7
ESC 1:30



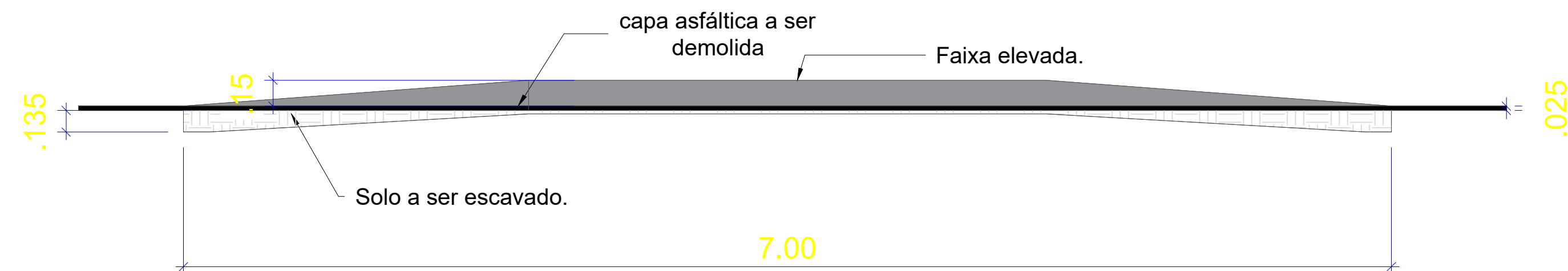
V2 = V4 = V6 = V8
ESC 1:30



Relação do aço					
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barra)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	8	385	3080
CA50	2	5.0	1048	40	41920
	3	5.0	8	345	2760
	4	8.0	8	692	5536
	5	8.0	16	179	2864
	6	8.0	8	652	5216
	7	8.0	16	177	2832


Resumo do aço			
ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	164.5	64.26
CA60	5.0	477.6	72.90
PESO TOTAL (kg)			
CA50	71.4		
CA60	81		

Área de forma = 12.24 m²



Corte transversal FAIXADA ELEVADA

EMPRESA:


AMORIM
CONSTRUTORA

E-mail: amorimegenharia@gmail.com

Telefone: (63) 99258-4401

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL

ENDEREÇO:
Av. São Sebastião (entre Caixa Econômica Federal),
- Dianópolis - Tocantins 77.300-000
Coordenadas: 11° 15' 34.5" S
46° 49' 39.0" O

ÁREAS :
INDICADAS
CONFORME PROJETO
ARQUITETÔNICO

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

Proprietário:
MUNICÍPIO DE DIANÓPOLIS
CNPJ 01.338.957/0001-41

ESCALA: INDICADA

DATA: Maio/2025

FOLHA:
1/1

CONTEÚDO:
PLANTA DE FÔRMAS;
CORTE TRANSVERSAL;
VIGAS.