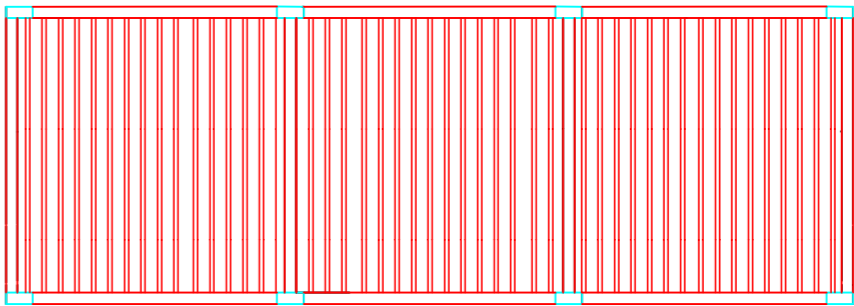
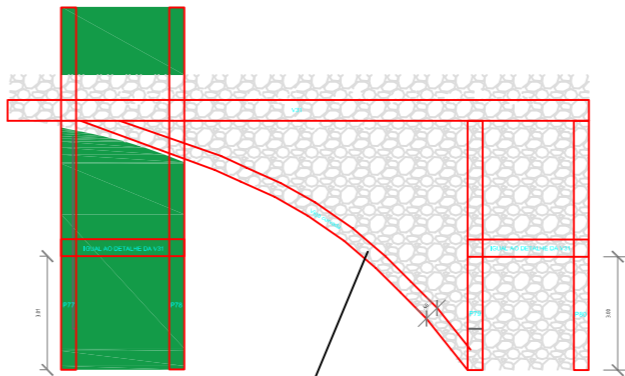


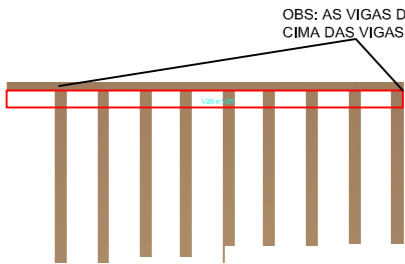
Forma Superior



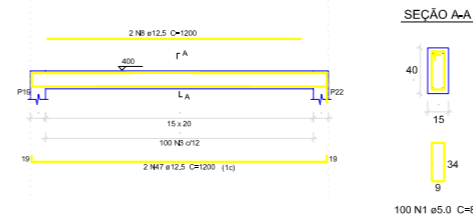
Planta de vigotas pré-moldadas



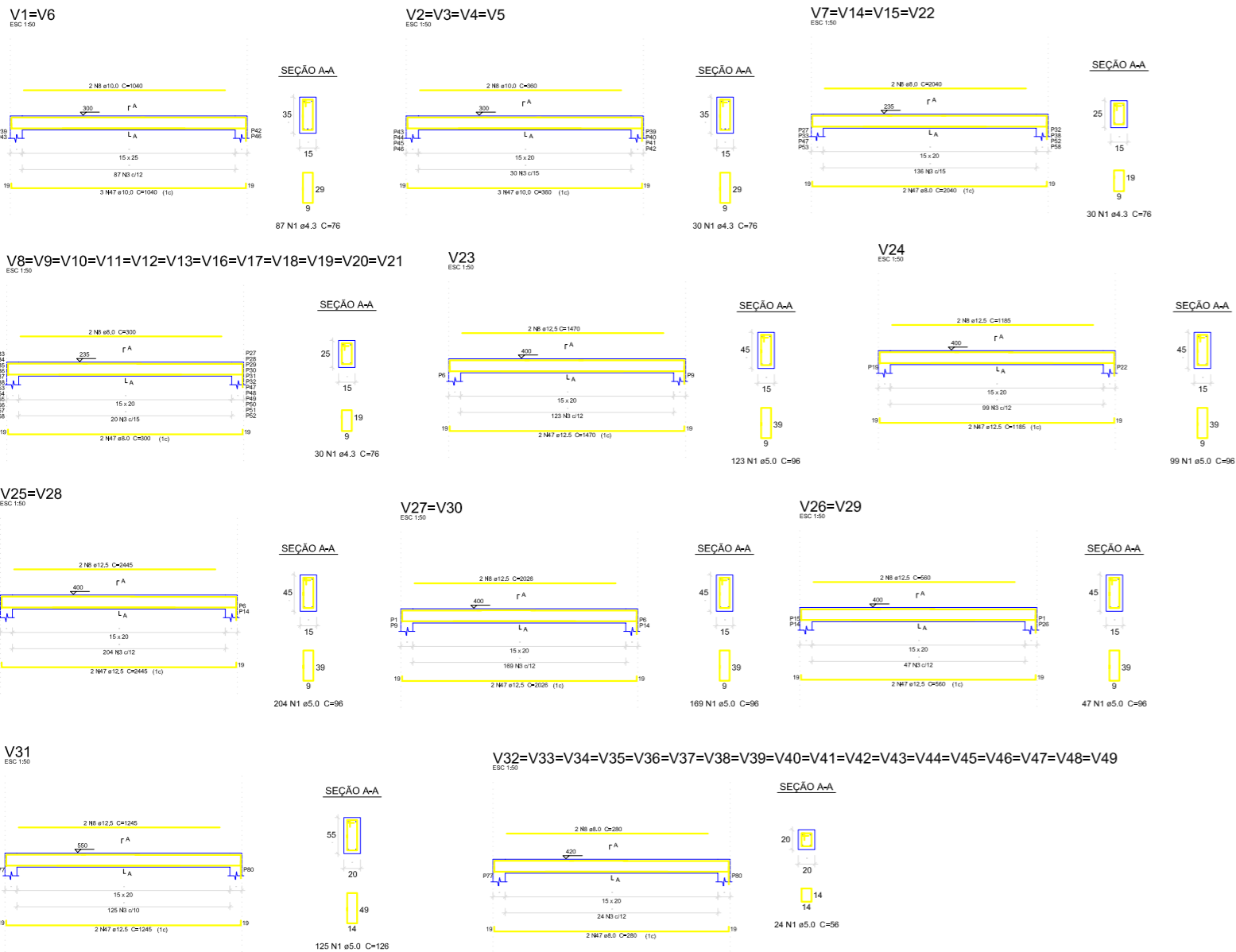
Viga curvada



OBS: AS VIGAS DO PERGOLADO SE ENGASTAM EM CIMA DAS VIGAS V26 e V29



Detalhes



Vigas Superiores

Quadro Resumo de Ferros

Ferro CA-50 de 8mm Peso: 1072,51 kg	Ferro CA-60 de 4,3 mm Peso: 446,4 kg
Ferro CA-50 de 10 mm Peso: 915,61 Kg	Ferro CA-60 de 5,0 mm Peso: 200,5 kg
Ferro CA-50 de 12,5 mm Peso: 1001,08 kg	
Ferro CA-50 de 16,0 mm Peso: 254,82 kg	

PROJETO ESTRUTURAL

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGICOS

Título: Projeto estrutural da central do produtor rural de Angicos/RN.

Endereço: Bairro Prefeita Zélia Alves, SN, Angicos/RN.

Conteúdo: Forma térreo, detalhes, vigas superiores e planta de vigotas.

DATA: novembro 2025

Antunes França Eduardo
Engenheiro civil
CREA-RN: 211838656-7

PRANCHA:
02/02