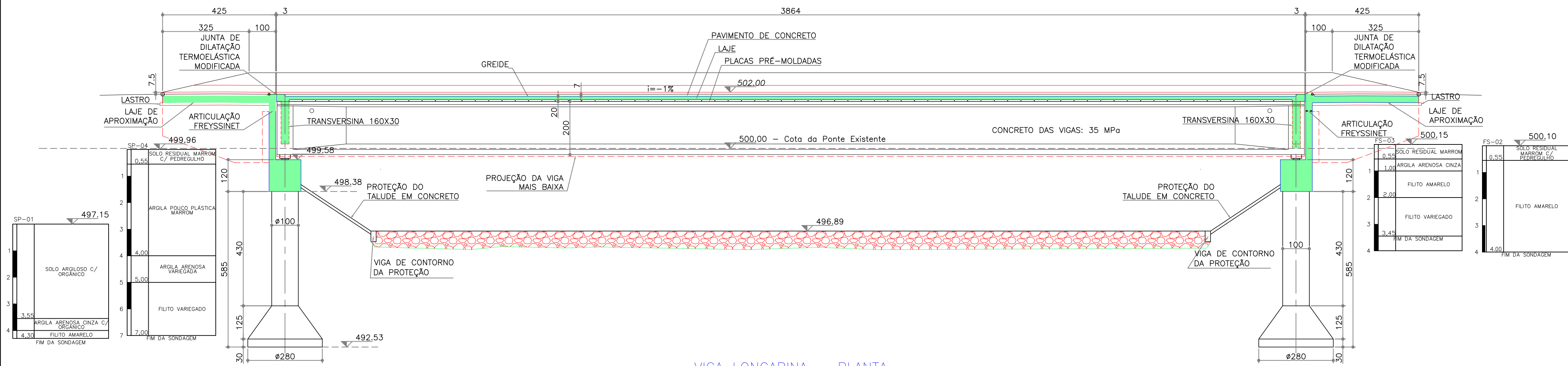
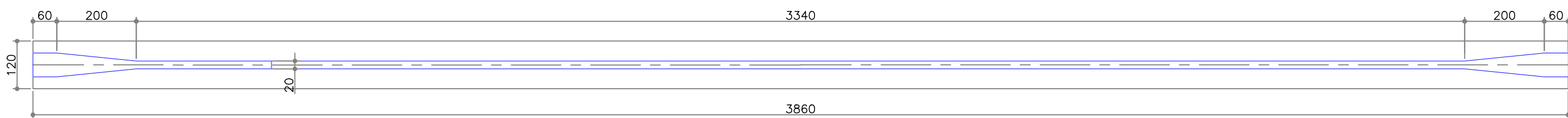


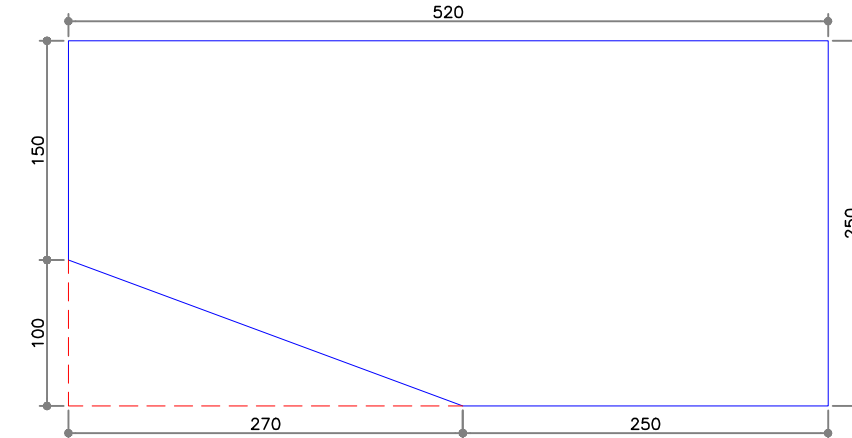
CORTE LONGITUDINAL
ESCALA 1:100



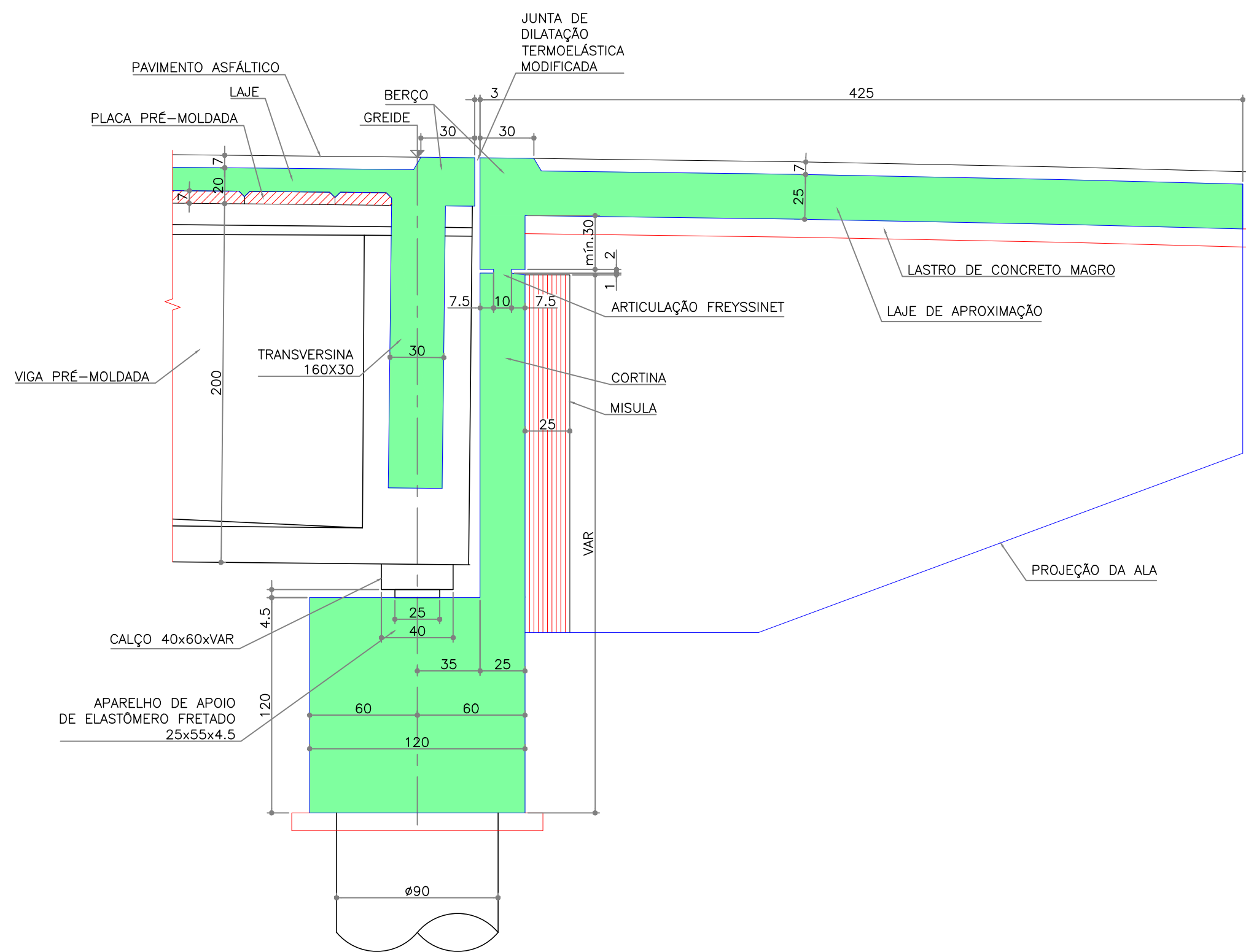
VIGA LONGARINA - PLANTA



ALAS 1 A 4 (4x) - ELEVACÃO
ESCALA 1:50



DETALHE DOS APOIOS
ESCALA 1:25



NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, COTAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO
- 2 - AS COTAS DE ASSENTAMENTO DOS TUBULÕES SÃO ESTIMATIVAS, DEVENDO SER CONFIRMADAS POR EQUIPE ESPECIALIZADA.
- 3 - AS BARREIRAS RÍGIDAS DEVERÃO TER JUNTAS DE CONSTRUÇÃO A CADA 6,0m
- 4 - A SUPERFÍCIE SUPERIOR DAS PLACAS PRÉ-MOLDADAS DEVERÃO SER RUGOSAS E SATURADAS
- 5 - NA CONCRETAGEM DOS CALÇOS DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS UTILIZAR GROUT COM PEDRISCO E APLICAR ADESIVO ESTRUTURAL NA COLAGEM
- 6 - LASTRO DE CONCRETO MAGRO: CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 250 kg/m³
- 7 - NAS VIGAS V1=V4 EXECUTAR PINGADEIRAS CONFORME DETALHE
- 8 - SUPERESTRUTURA: C35, C30 (FATOR $\alpha/c \leq 0,45$)
- 9 - MESO E INFRA-ESTRUTURA: C30 (FATOR $\alpha/c \leq 0,45$)

OBRA CLASSE 45 (NBR 7188)

Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	EMITENTE
	REVISÕES		

PROJETO GEOMÉTRICO

PROJONTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVA

OBRA:
CONSTRUÇÃO DE PONTE SOBRE O RIO APIAÍ-GUAÇU

TÍTULO
CORTE LONGITUDINAL E DETALHES

Autor do Projeto
SABINO LAPENNA JUNIOR
Engenheiro Civil e Segurança do Trabalho
CREA-SP: 5060611114
ART n° 28027230220838276

Secretário de Obras e Serviços
WILHEN CARMELO SALLES KUCHTA

Prefeito Municipal
MÁRIO SÉRGIO TASSINARI

ESCALA: INDICADA
DATA: 30.05.2022
REVISÃO: 01
RESPONSÁVEL: Sabino