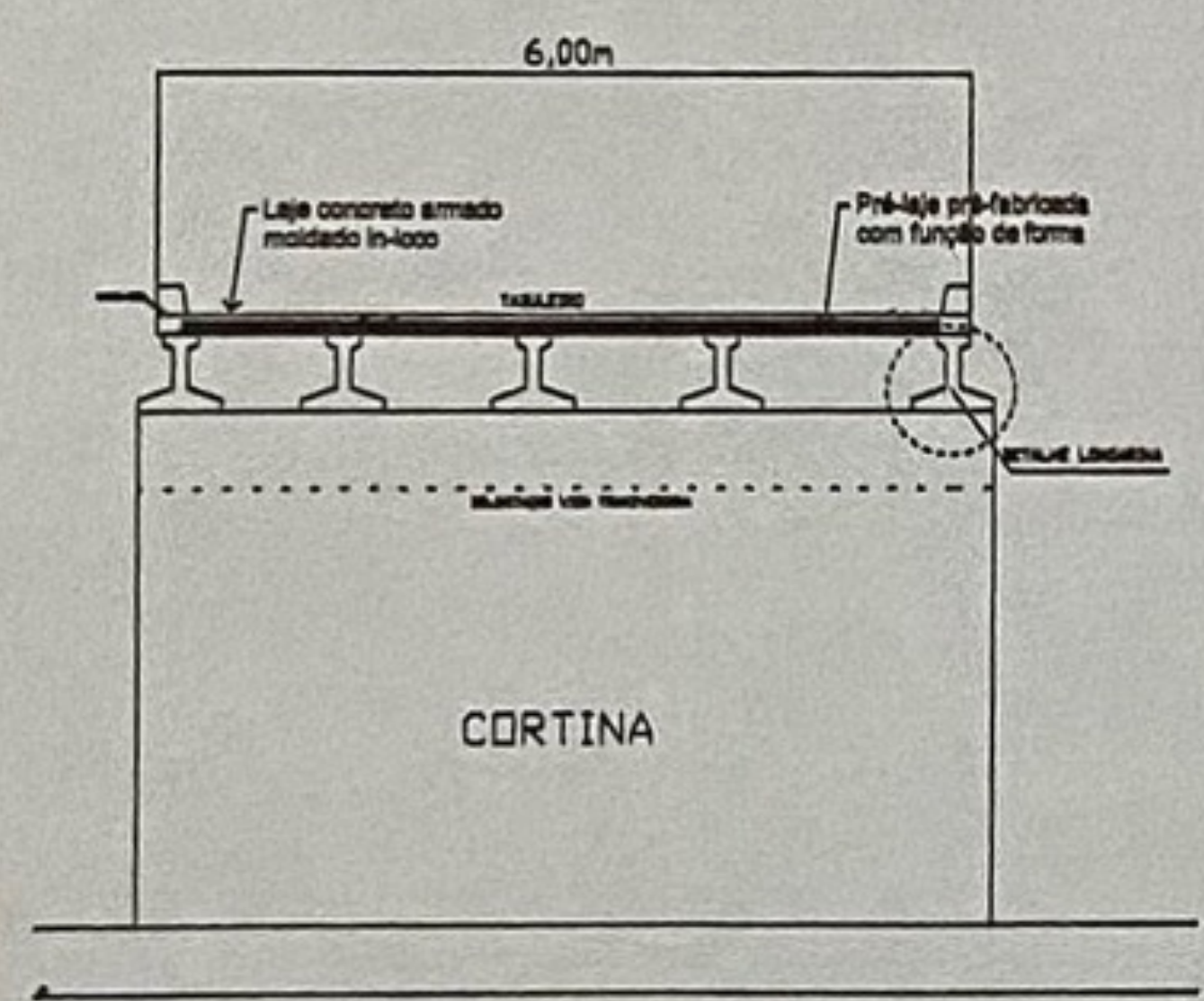


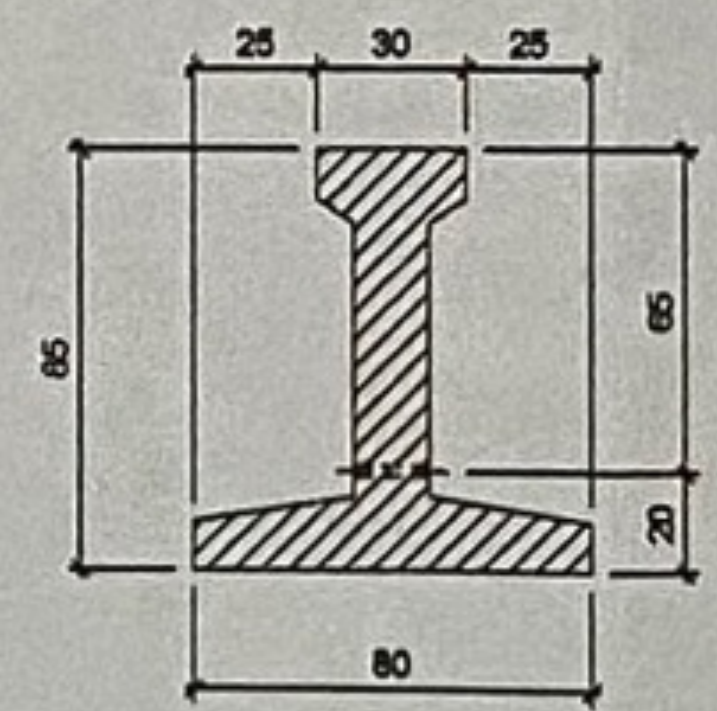
A
Comunid.

A
município

02 LOCAÇÃO LONGARINAS (25X)
ESCALA 1:50



03 VISTA AA
ESCALA 1:100



04 DETALHE VIGA PROTENDIDA
ESCALA 1:50

NOTAS:

- 1- Classe de Agressividade Ambiental = II (NBR 6118/03)
- 2- Resistências Características dos Concretos:
Longarinas fck 40MPA
Elementos em Concreto Armado fck>25MPA
- 3 - Trem Tipo Classe 45 da NBR 7188
- 4 - Cobrimentos do projeto
Super lajes = 2,50cm
Super vigas = 3,00cm
Infra e Meso = 3,00cm

PROJETO BÁSICO DE PONTE EM CONCRETO ARMADO
COM LONGARINAS PROTENDIDAS

Nelson da Prada
Nelson da Prada Eng. CIVIL
Nelson da Prada Engenharia
CREA/SC 17.2397-6

LOCAL	MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO CERRITO - SC
OBJ	PONTE CONCRETO ARMADO
ESPECIFICAÇÃO	LONGARINAS (25 X) DETALHES

ÁREA	600,00 m²
ESCALA	INDICADA
DATA	Julho/2021
FORMATO	A1
PRIMEIRA FOLHA	A02/A3