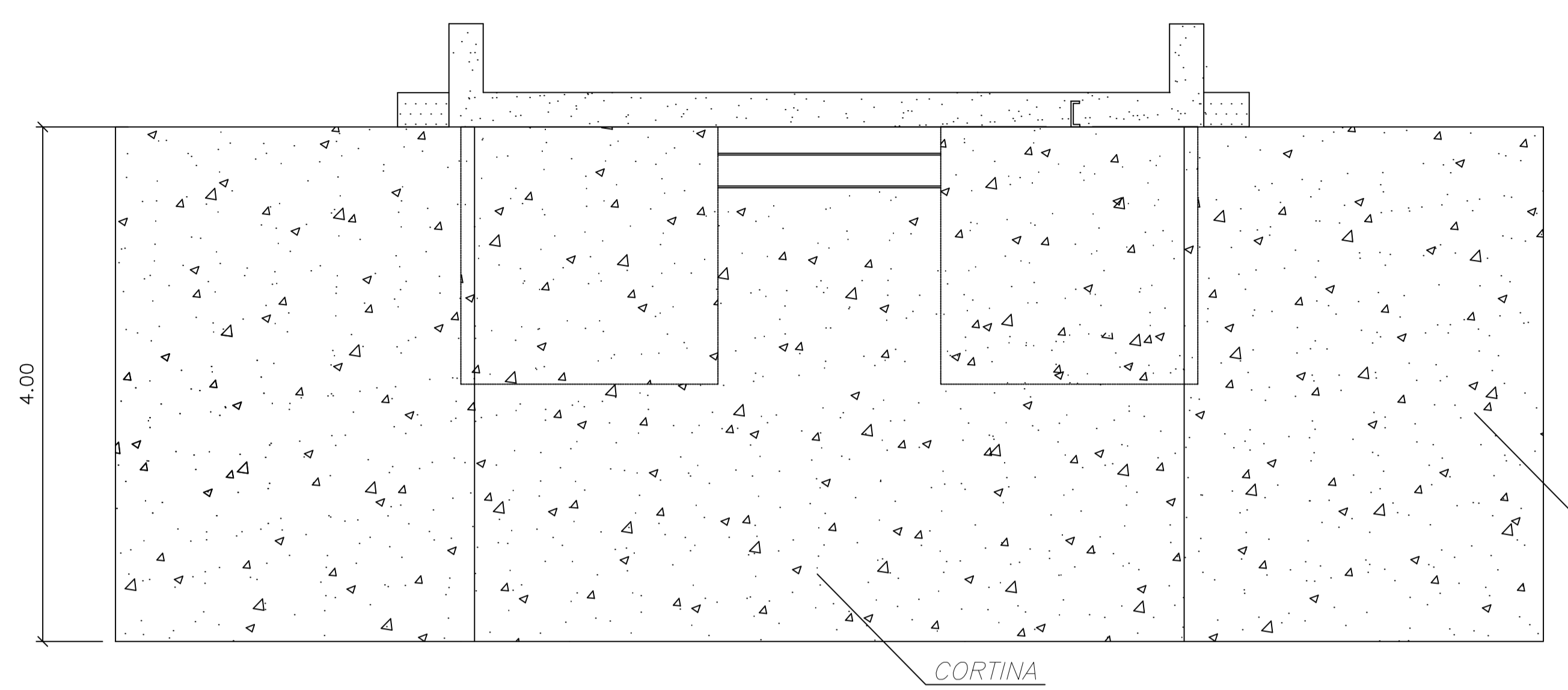
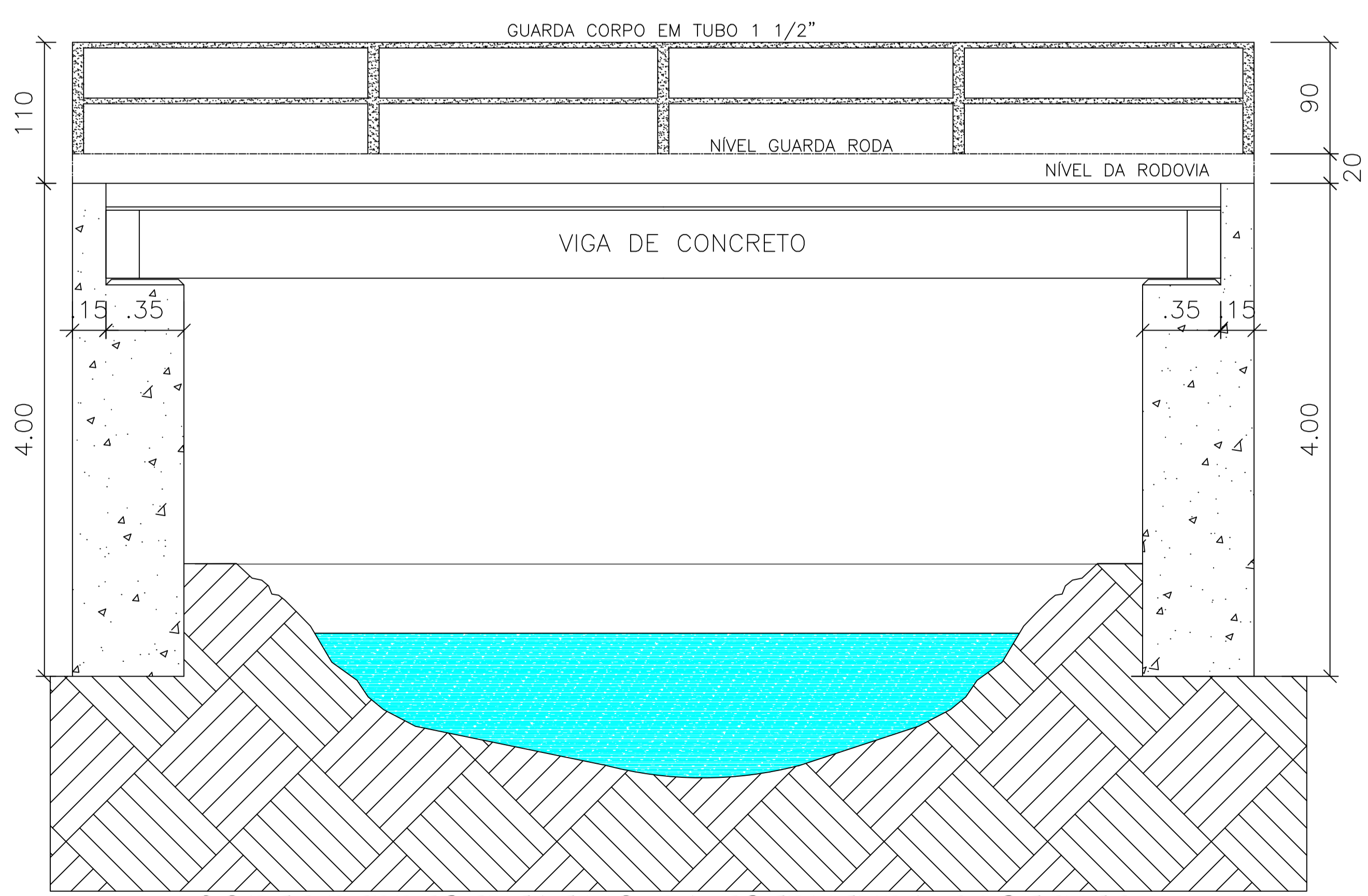


PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50



VISTA BB - BLOCO DE APOIO E CORTINA
ESC.: 1/50



CORTE REPRESENTATIVO DA ESTRUTURA EXISTENTE
ESC.: 1/50

VOLUME DE DEMOLIÇÃO DE CONCRETO = 80.84m³

- 1 - MEDIDAS EM CENTIMETROS
- 2 - ESTRUTURA EM AÇO DE BAIXA LIGA E ALTA RESISTENCIA MECANICA E RESISTENTE A CORROSAO ATMOSFERICA TIPO ASTM A588 COM LIMITE DE ESCOAMENTO Fy > 345 MPa, EXCETO OS CONECTORES EM U LAMINADO TIPO ASTM A36 COM Fy > 250 MPa.
- 3 - CONCRETO DA LAJE fck > 25 MPa.
- 4 - ESTRUTURA SOLDADA UTILIZANDO ELETRODO E70XX ONDE FOR NECESSÁRIO.
- 5 - ESTRUTURA PROJETADA PARA TREM TIPO CLASSE 45t.
- 6 - A ESTRUTURA DEVERA SER LIMPA PARA UNIFORMIZACAO DA SUPERFICIE ATRAVES DE JATO COMERCIAL TIPO SSPC -SP6.
- 7 - PÉSO ESTIMADO POR PONTE 1.750 KG
- 8 - AS SUPERFÍCIES DOS PRÉ-MOLDADOS, QUE RECEBERÃO A 2ª ETAPA DE CONCRETAGEM "IN LOCO", DEVERÃO SER CONVENIENTEMENTE TRATADAS E ABUNDANTEMENTE MOLHADAS ANTES DA CONCRETAGEM, DE ACORDO COM O ITEM 6.3.5-E DA NBR9062.
- 9 - O IÇAMENTO DOS ELEMENTOS PRÉ-MOLDADOS, DEVERÁ SER REALIZADO POR MEIO DE CABOS VERTICAIS E LEVANTAMENTO UNIFORME EM TODOS OS PONTOS DO IÇAMENTO.
- 10 - RESISTÊNCIA MÍNIMA DO CONCRETO PARA IÇAMENTO: fck > 15 MPa

META 02		
PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DO CASTELO		
Obra : PONTE TREM TIPO 45t		
Local: Estrada de acesso a Cachoeira das Vargas, Centro, Conceição do Castelo		
TÍTULO PLANTA DE DEMOLIÇÃO		
PROPRIETÁRIO:	RESP. TÉCNICO	ESCALA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DO CASTELO CNPJ: 27.165.570/0001-98	JOÃO LUCAS DIAS ENG. CIVIL CREA ES 042317/D	INDICADA
FOLHA		01/01