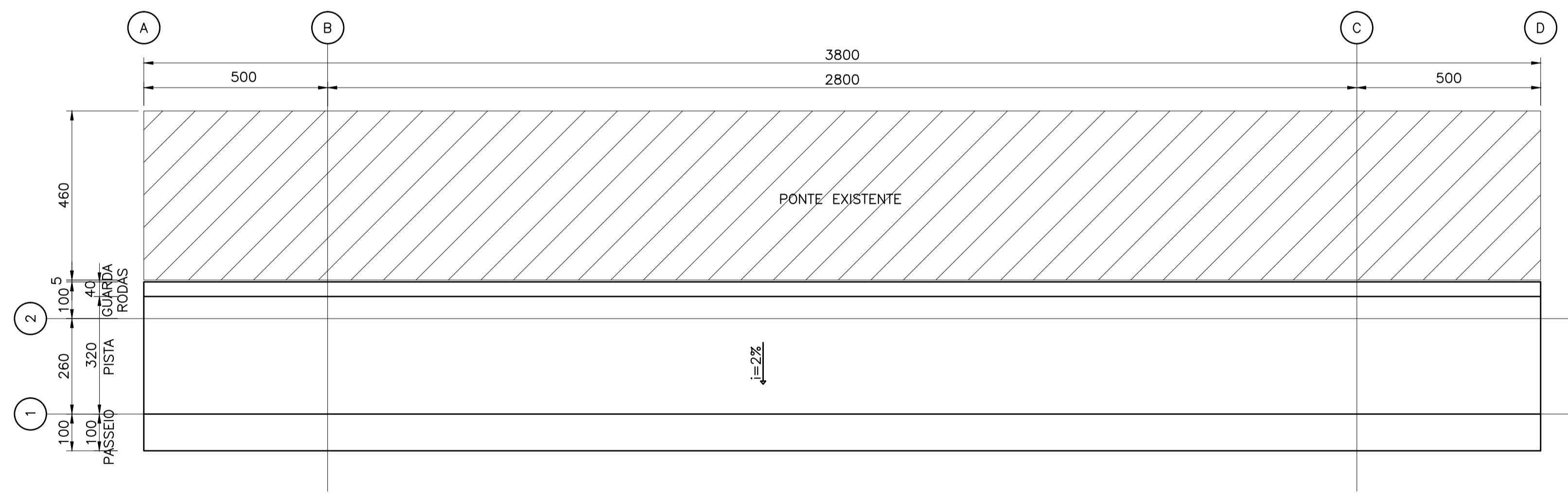
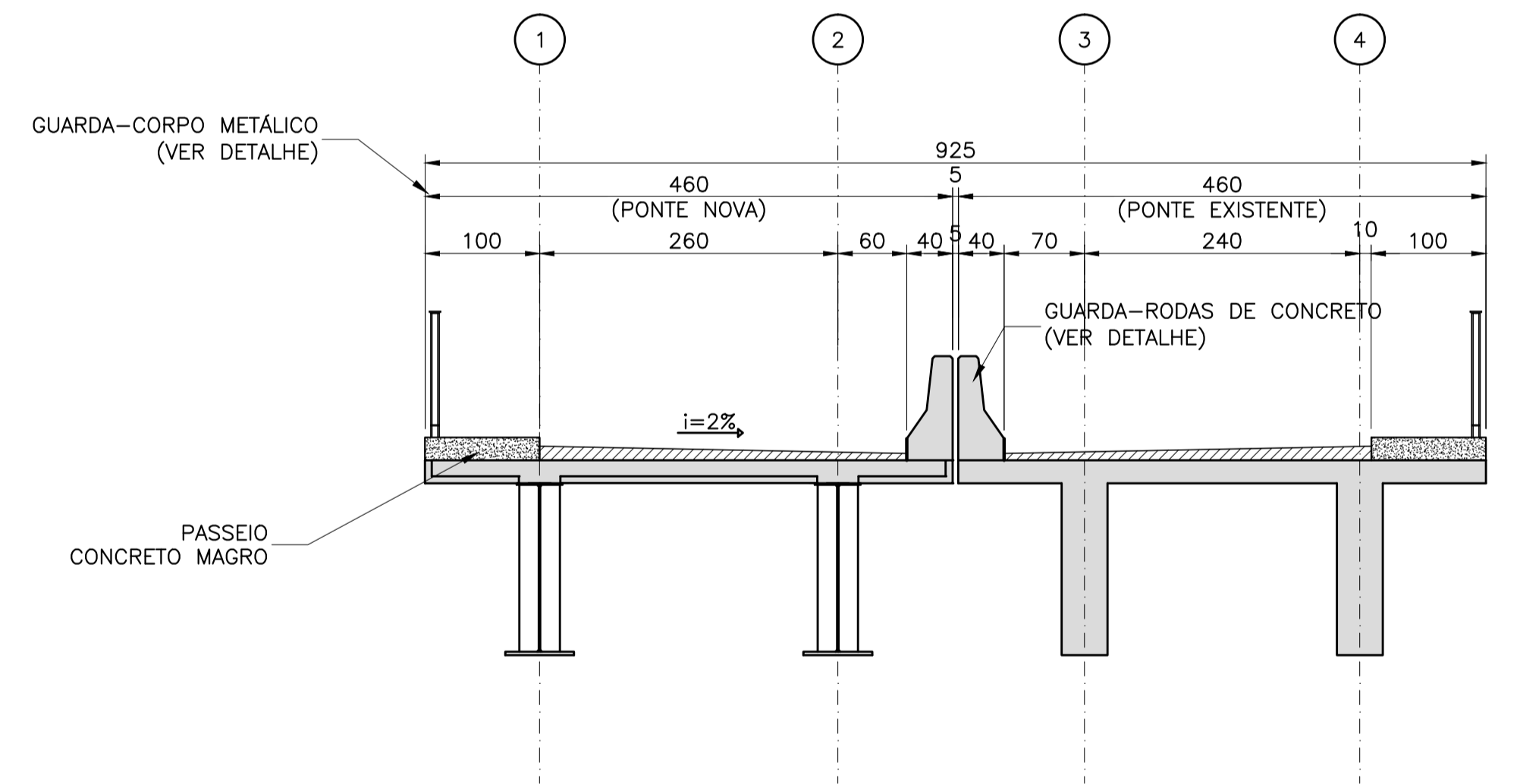


SEÇÃO LONGITUDINAL
ESC: 1:100



PLANTA- VISTA SUPERIOR
ESC: 1:100



SEÇÃO TRANSVERSAL (APÓS REFORMA PONTE EXISTENTE)
ESC: 1:50

NOTAS:

- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO.
- CONCRETO ESTRUTURAL DA SUPERESTRUTURA = fck > 35MPa, FATOR A/C < 0,50.
- CONCRETO ESTRUTURAL DA MESO E INFRAESTRUTURA = fck > 30MPa, FATOR A/C < 0,50.
- CONCRETO MAGRO fck > 10MPa, FATOR A/C < 0,50.
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II.
- DOBRAS DE ACORDO COM NBR6118/14.
- TREM TIPO ADOTADO: TB450 (NBR7188/2013).

- NEOPRENES DEVERÃO ATENDER AS EXIGÊNCIAS DA NBR-9783. DUREZA "SHORE" A-60.
- PAVIMENTO COM ESPESURA MÍNIMA DE 6cm.
- AS FORMAS UTILIZADAS DEVERÃO PREVER CHANFROS DE MODO A EVITAR CANTOS VIVOS NOS ELEMENTOS CONCRETADOS.
- TENSÃO ADMISSÍVEL DO TERRENO = 1,0 MPa.
- COMPRIMENTO DO TUBULÃO É ESTIMADO. O COMPRIMENTO DEVERÁ SER CONFIRMADO DURANTE A EXECUÇÃO POR UM ENGENHEIRO GEOTÉCNICO.
- AS PLACAS PRÉ-MOLDADAS DEVERÃO ESTAR ESCORADAS DURANTE A CONCRETAGEM.

RT <i>Renato Cavallotti Camera</i> Renato Cavallotti Camera - CREA: MG 96.055 / D	
PROJ.: RCC	APROV.: RCC
DES.: RCC	DATA: 14/07/2020

PREFEITURA DE MURIAÉ
PONTE SANTANA
PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL
FORMA
PLANTA E SEÇÕES

ESCALA:	INDICADA
Nº:	EST-001
REV.:	
FOLHA:	1 DE 1

DESCRIÇÃO	DATA
ALTERAÇÕES	

DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS

DESTR. / PRO. / IMPR. / TOTAL