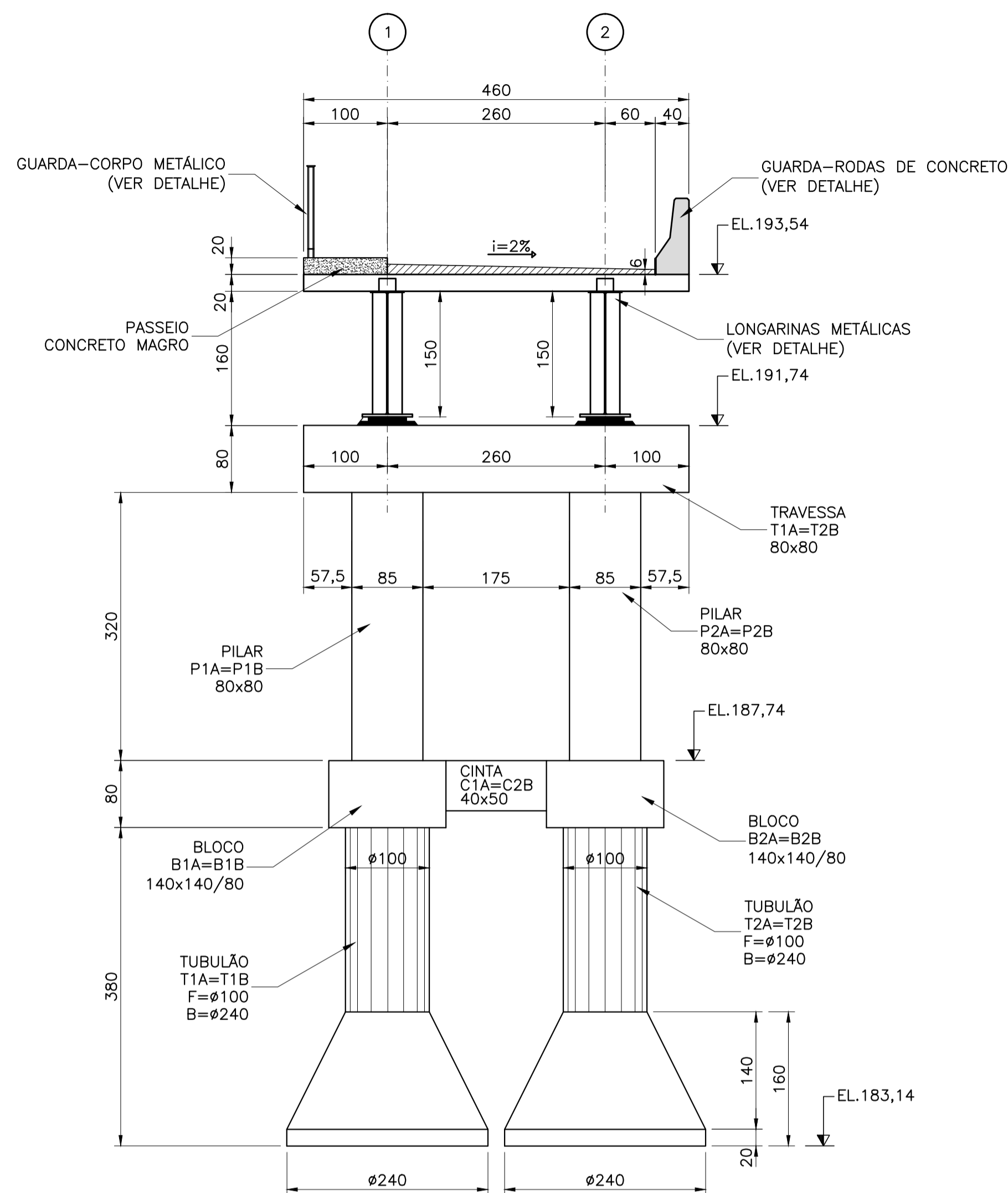
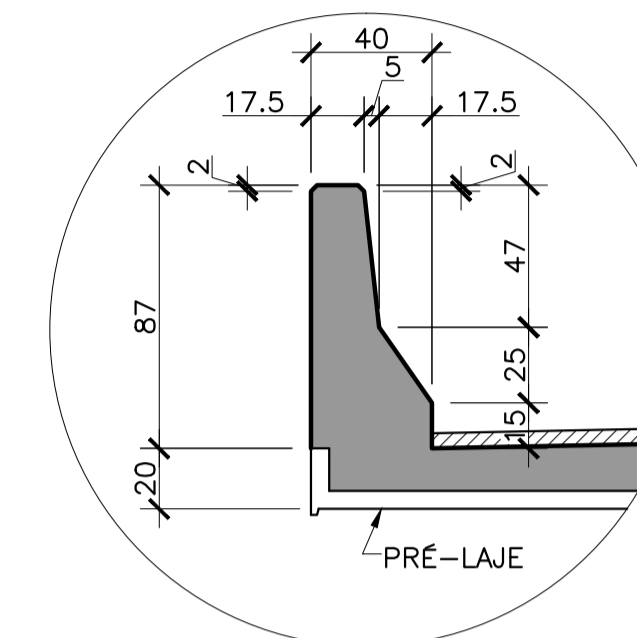


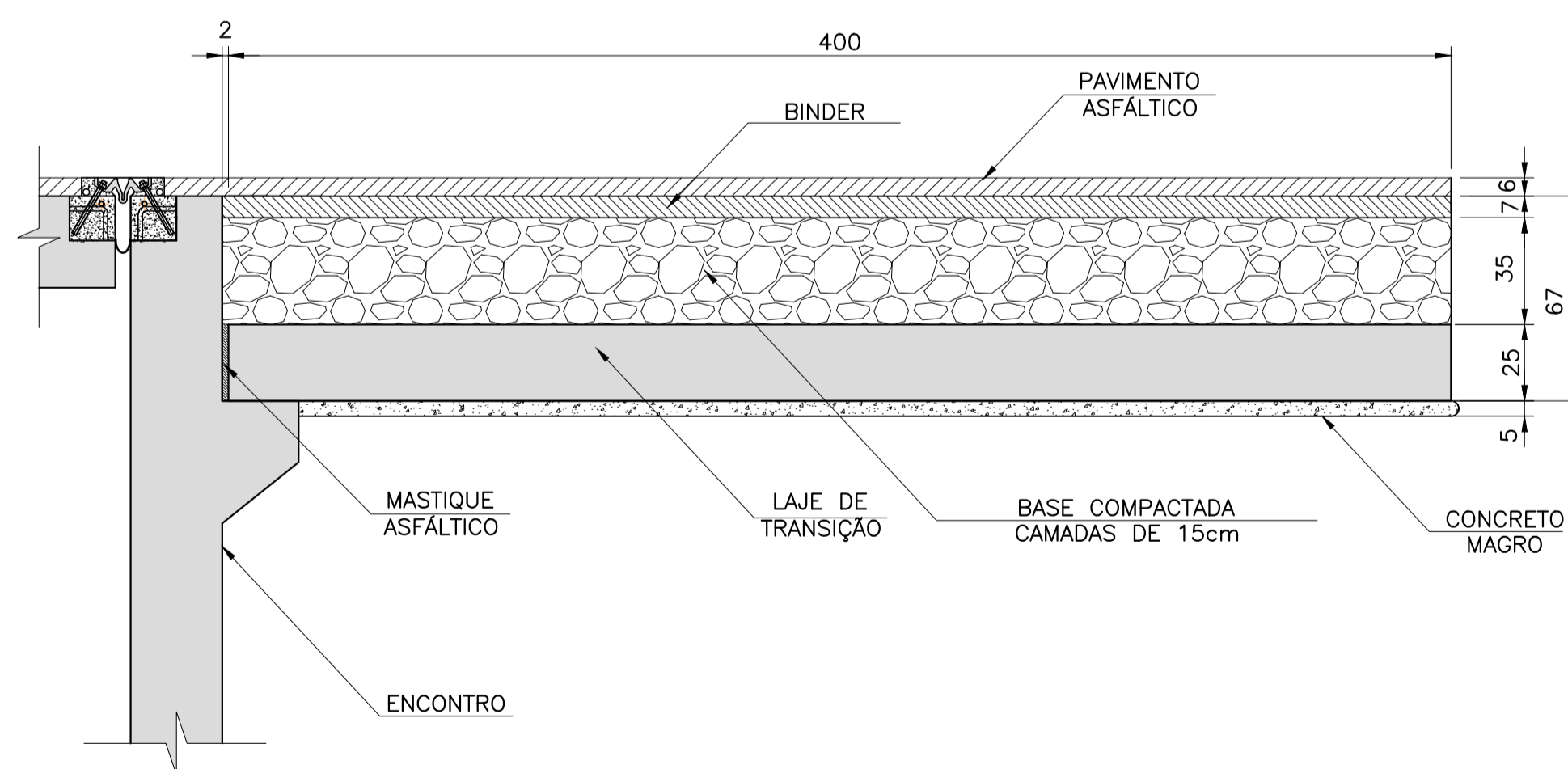
SEÇÃO TRANSVERSAL
EIXO A-B E C-D
ESC: 1:50



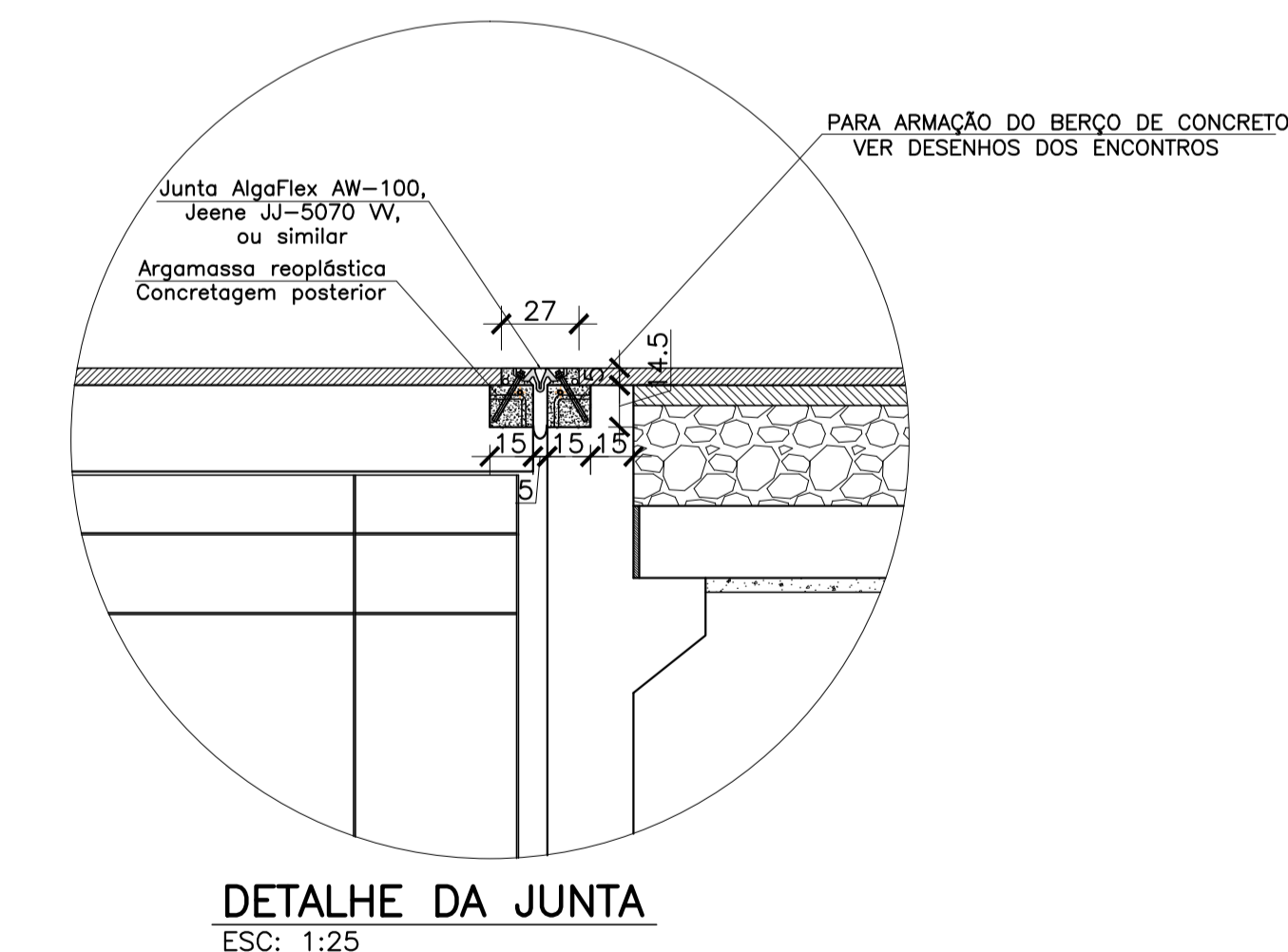
SEÇÃO TRANSVERSAL
EIXO B-C
ESC: 1:50



DETALHE DO GUARDA-RODAS
ESC: 1:25



LAJE DE TRANSIÇÃO
ESC: 1:25



DETALHE DA JUNTA
ESC: 1:25

NOTAS:

- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO.
- CONCRETO ESTRUTURAL DA SUPERESTRUTURA = $f_{ck} > 35\text{MPa}$, FATOR A/C < 0,50.
- CONCRETO ESTRUTURAL DA MESO E INFRAESTRUTURA = $f_{ck} > 30\text{MPa}$, FATOR A/C < 0,50.
- CONCRETO MAGRO $f_{ck} > 10\text{MPa}$, 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.
- COMPIMENTO DO TUBULÃO É ESTIMADO. O COMPIMENTO DEVERÁ SER CONFIRMADO DURANTE A EXECUÇÃO POR UM ENGENHEIRO GEOTÉCNICO.

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

PREFEITURA DE MURIAÉ

PONTE SANTANA
PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL
FORMA
DETALHES E SEÇÕES

ESCALA:	INDICADA
Nº	EST-002
REV.	
FOLHA:	1 DE 1

DESTR.	
OUTR./PROJ.	
ORÇ.	
TOTAL	

OPÇÕES/ALTERAÇÕES	
-------------------	--