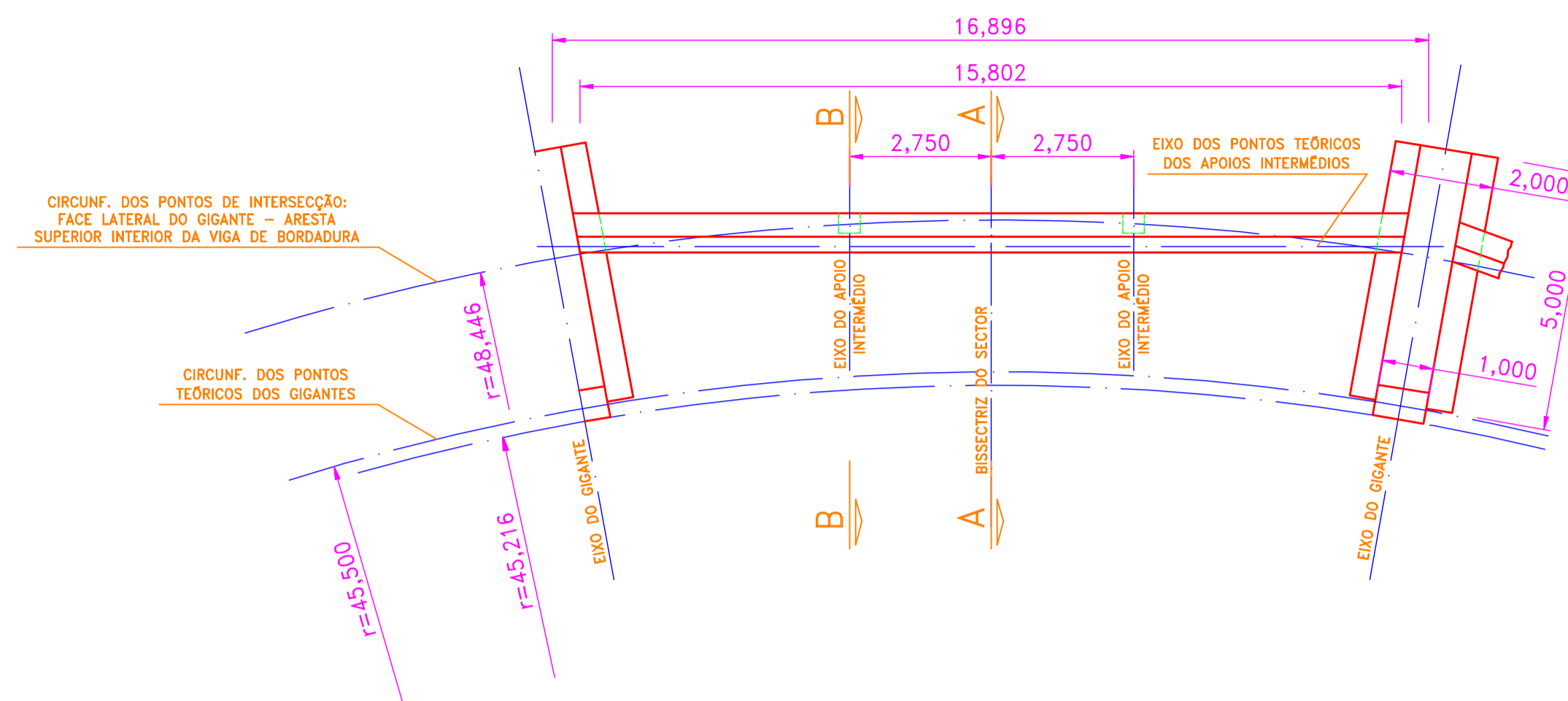
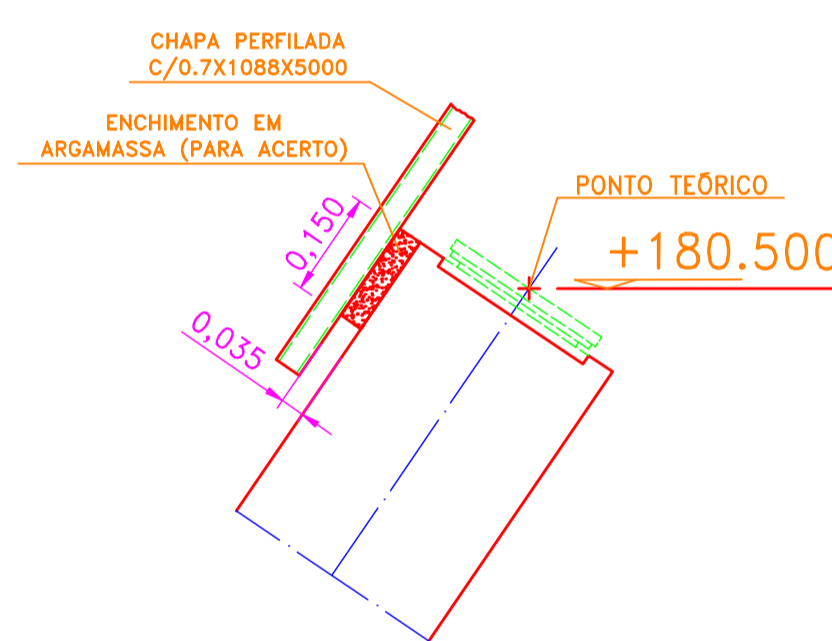


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
ESC 1:1000

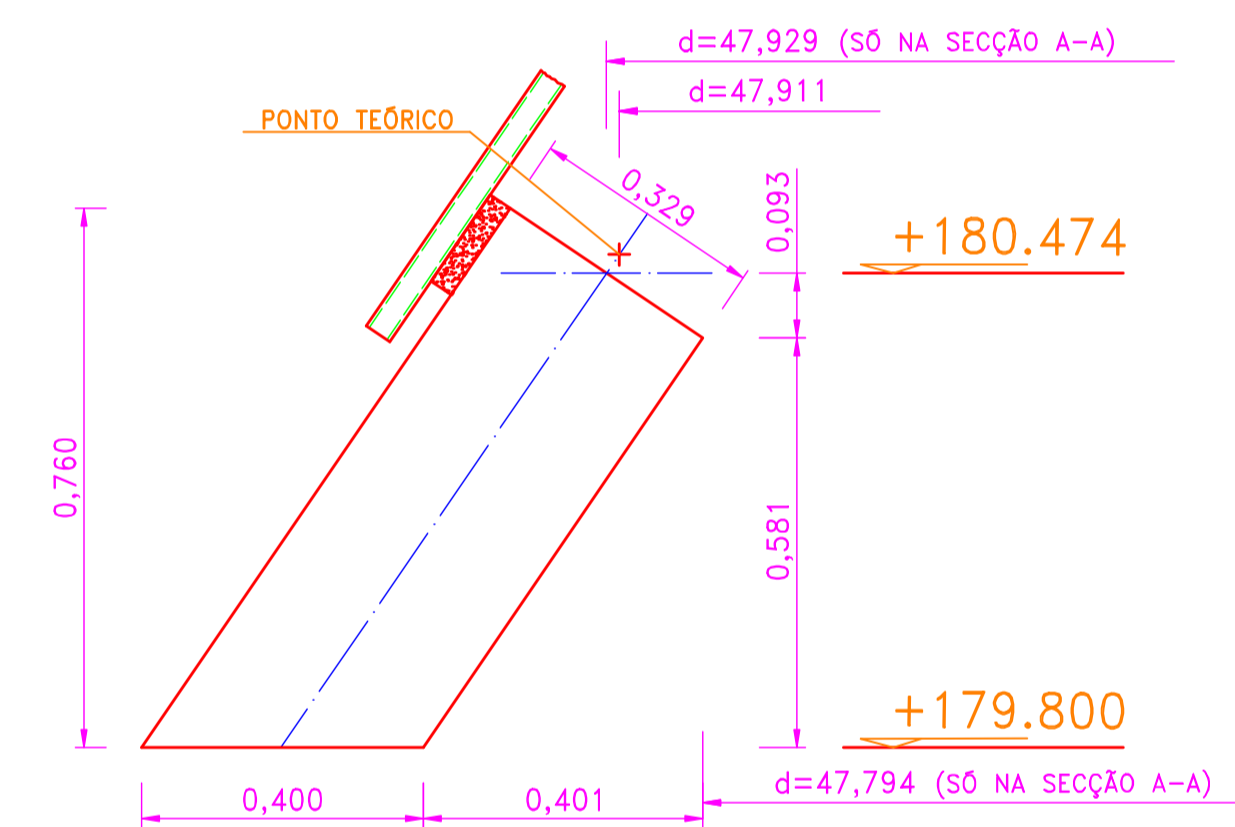


VIGA DE BORDADURA – PLANTA  
ESC 1:100

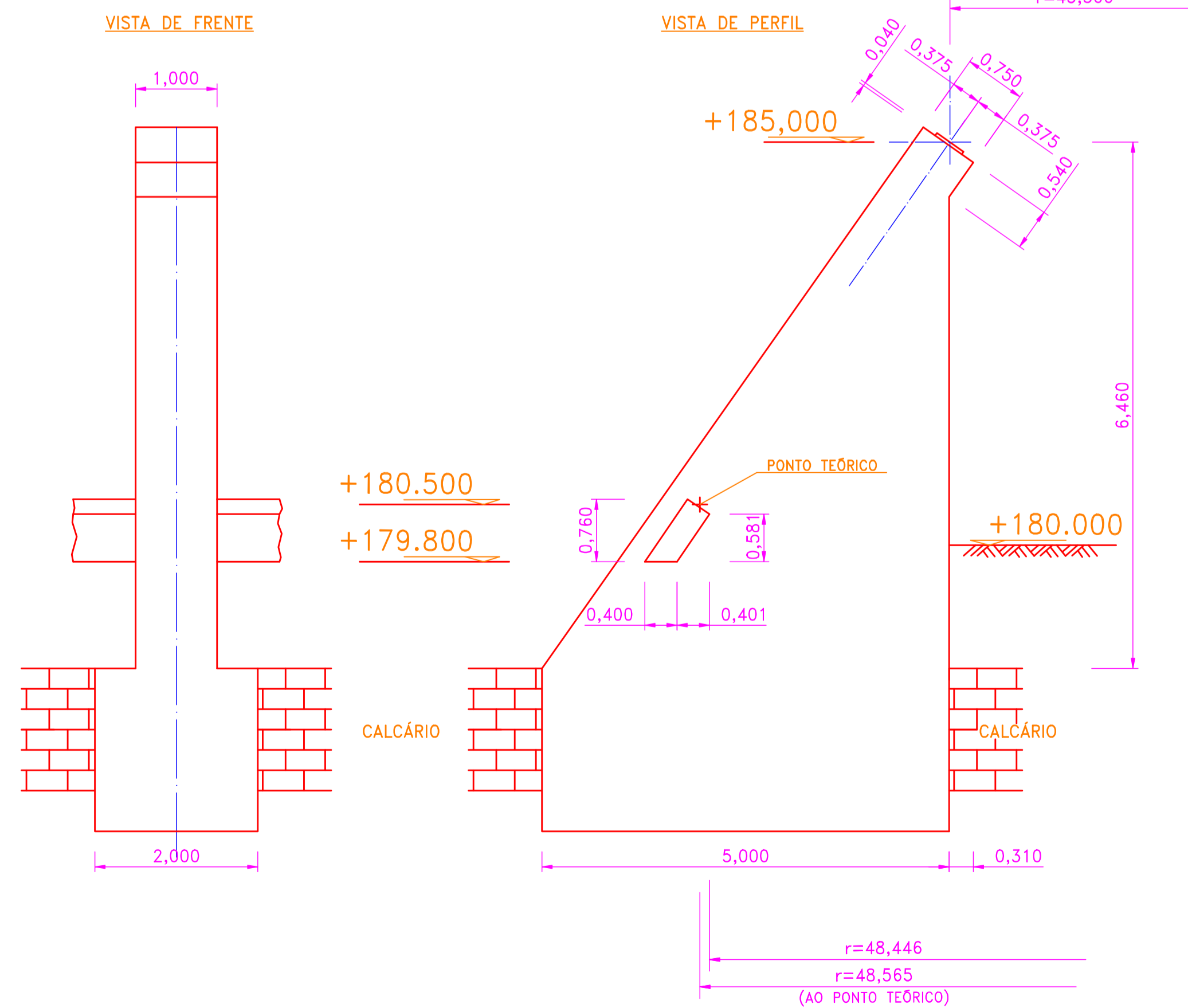
CORTE POR B-B  
ESC 1:10



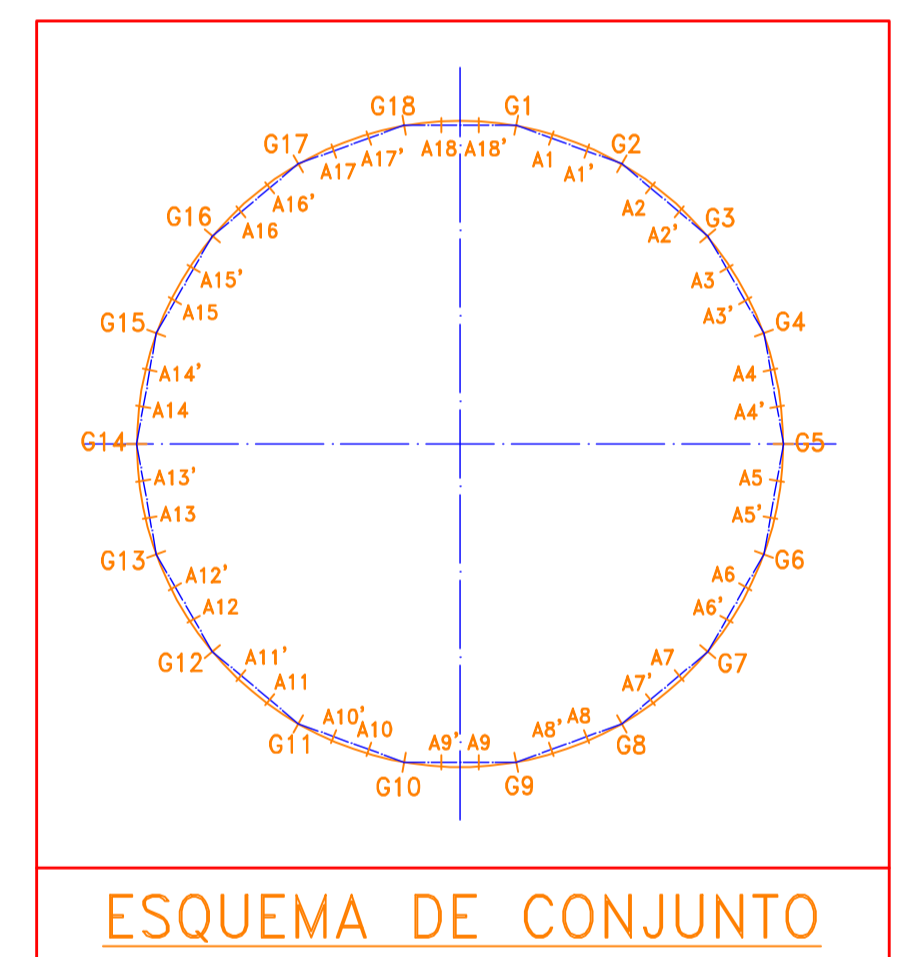
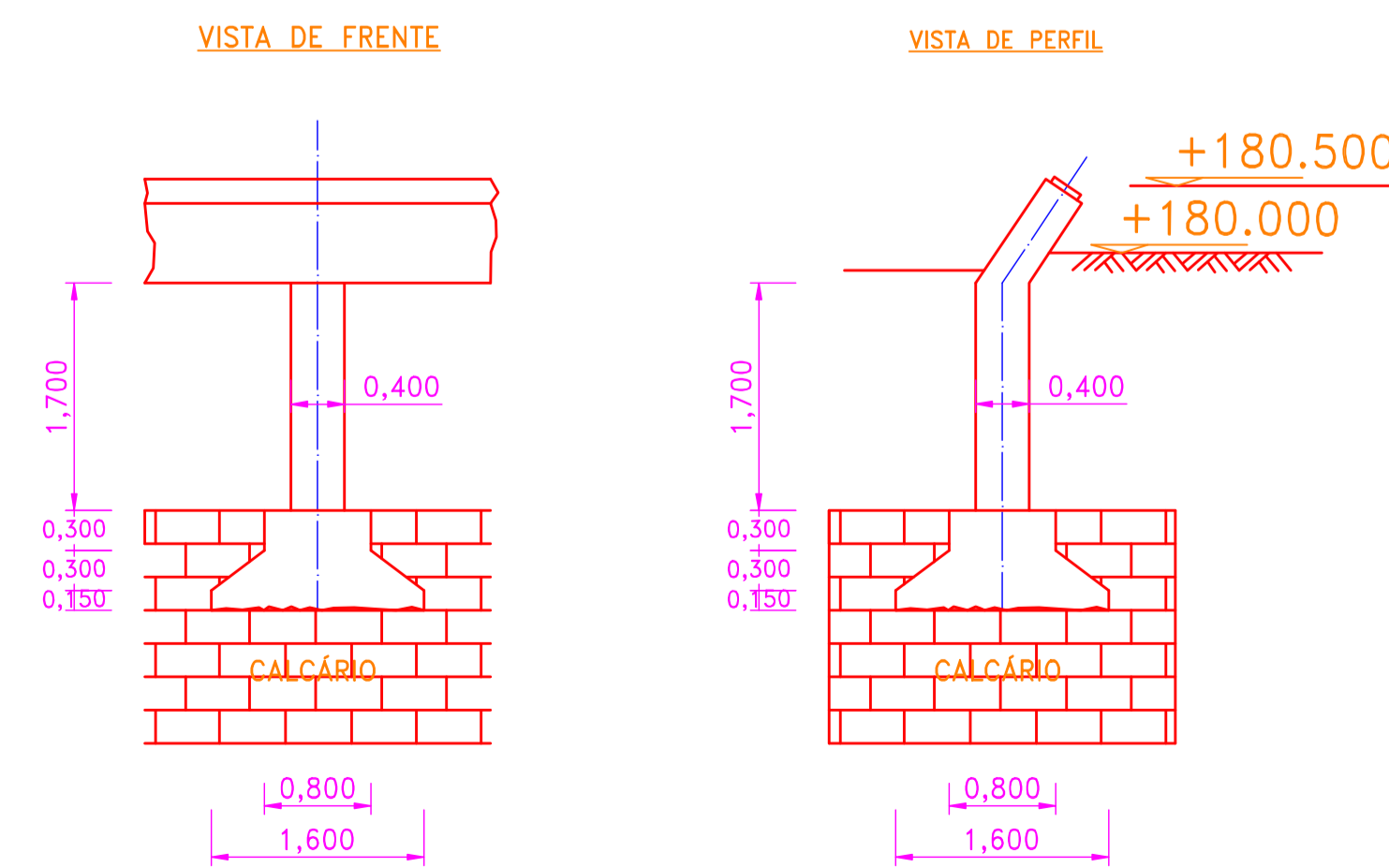
CORTE POR A-A  
ESC 1:10



GIGANTES  
ESC 1:50



APOIOS INTERMÉDIOS  
ESC 1:50



MATERIAIS

- ESTRUTURA METÁLICA
  - AÇO S355
  - PARAFUSOS CLASSE 10.9
- BETÃO ARMADO
  - BETÃO PARA ESTRUTURA C30/37
  - BETÃO DE REGULARIZAÇÃO C12/15
  - ARMADURAS A500 ER

PINTURA EM SUPERFÍCIES METÁLICAS

- DECAPAGEM A JACTO ABRASIVO GRAU SA 2,5;
- PRIMÁRIO ANTICORROSIVO EPOXIDICO RICO EM ZINCO - 90%
- NA PELÍCULA SECA - DE DOIS COMPONENTES 40 MICRONS;
- SUBCAPA INTERMÉDIA DE RESINA EPOXY DE DOIS COMPONENTES DE ALTA ESPESURA 110 MICRONS;
- ESMALTE DE ACABAMENTO EPOXY DE DOIS COMPONENTES 50 MICRONS GB 50 TD 100 TA 50 (SSG - STANDARD).

NOTAS

- COTAS ALTIMÉTRICAS A CONFIRMAR ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL;
- NA PLANTA DE LOCALIZAÇÃO: G - GIGANTE; A - APOIO INTERMÉDIO;
- NO CORTE POR A: d - DISTÂNCIA AO CENTRO.

Índice	Alterações	Sigla	Data	Aprovado
<b>ESTRUTURA ESPACIAL EM AÇO</b>				
<b>GIGANTES, VIGA DE BORDADURA, APOIOS INTERMÉDIOS, PLANTA DE LOCALIZAÇÃO E CORTES</b>				
PROJECTO BASE		Desenho Nº <b>12</b>		Escalas:
Projectou	Desenhou	Verificou	Aprovou	1:1000
Fact. plot. :	Arquivou:	Subst.:	Subst. por:	1:50
				1:10