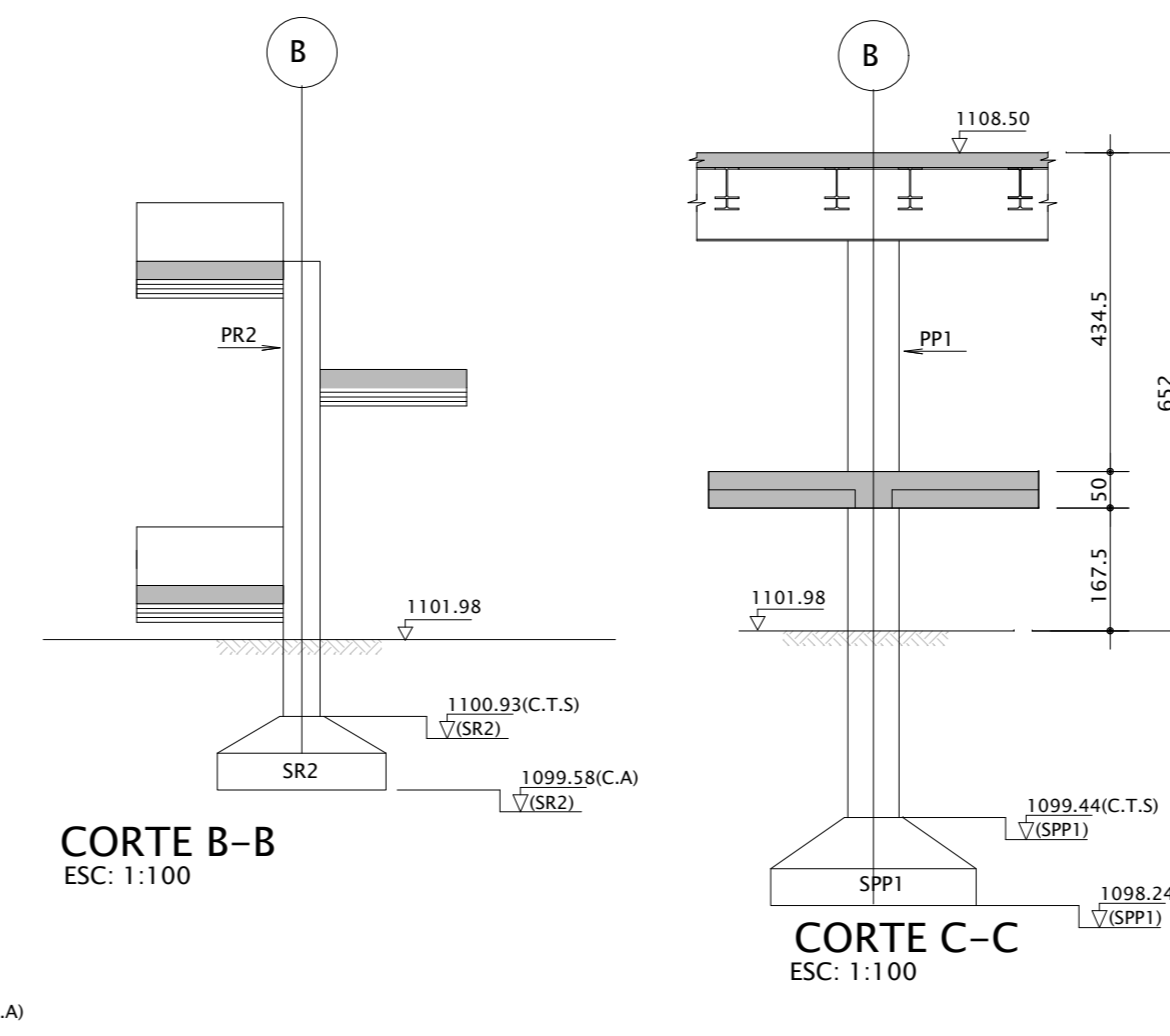
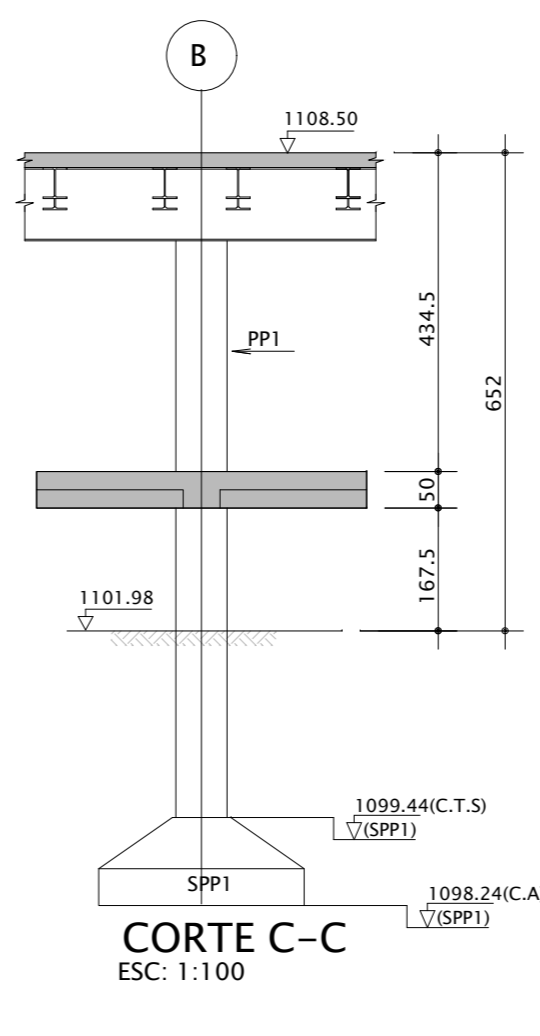


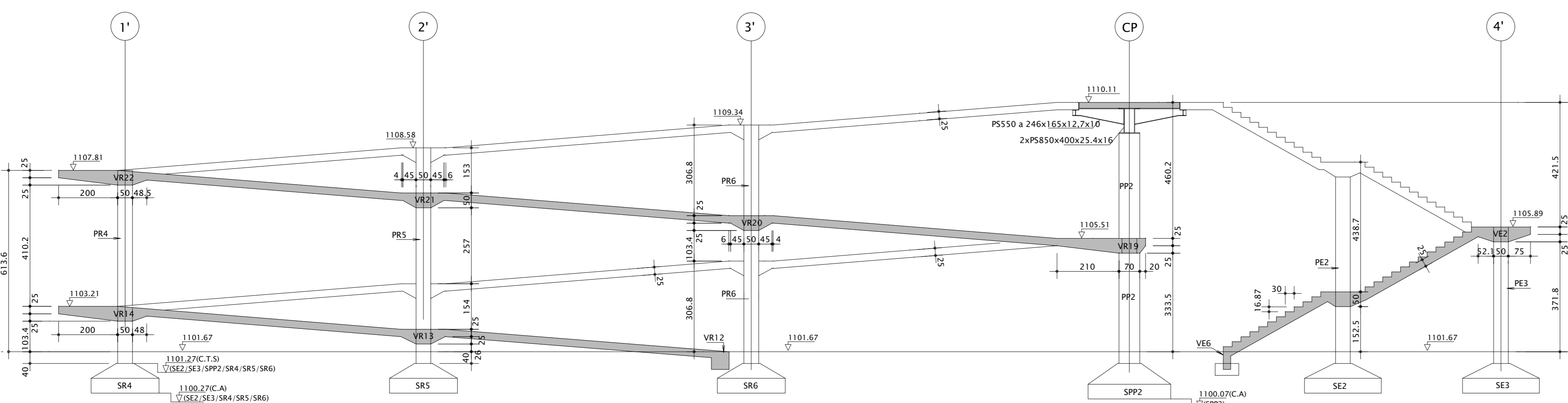
CORTE A-A
ESC: 1:100



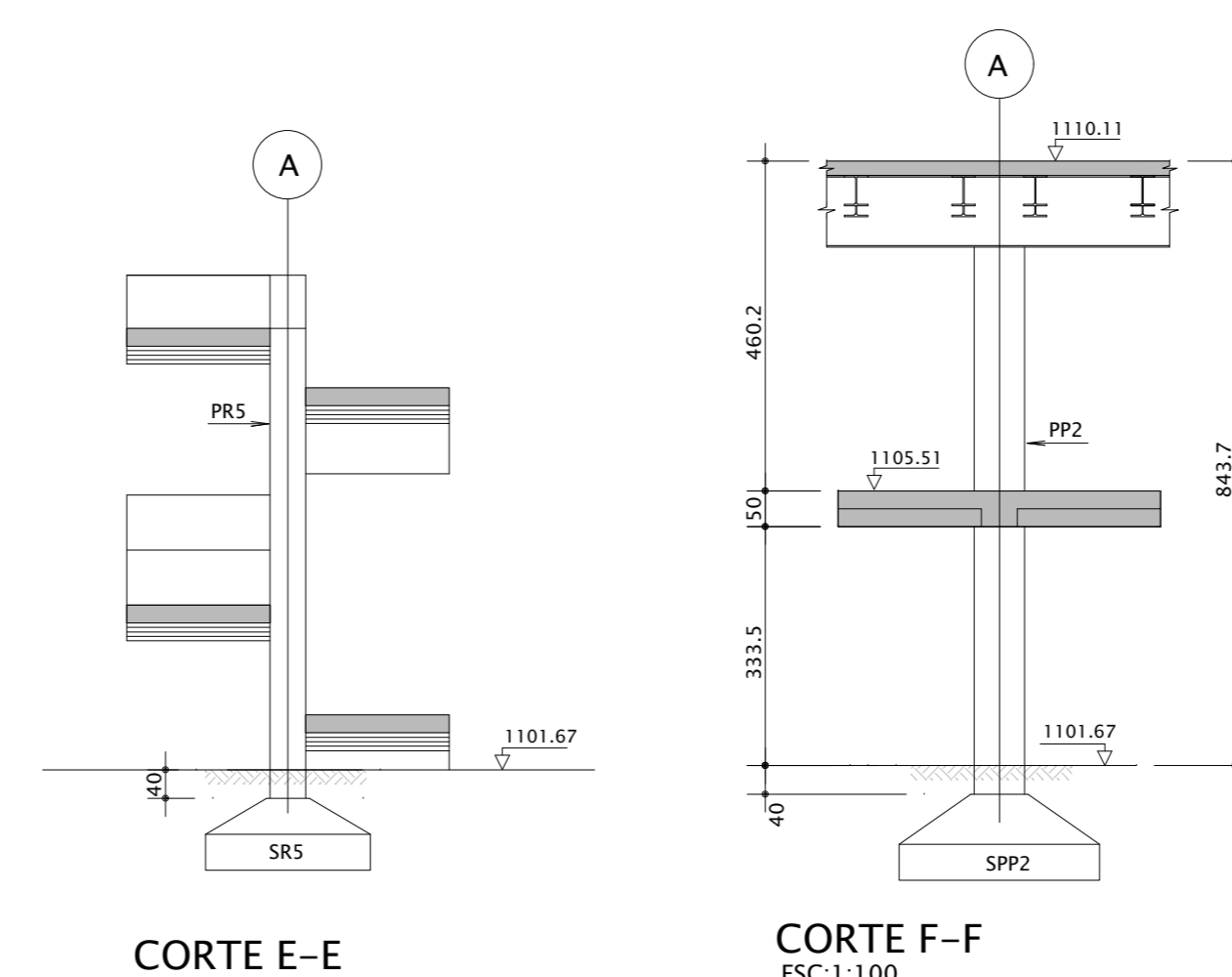
CORTE B-B
ESC: 1:100



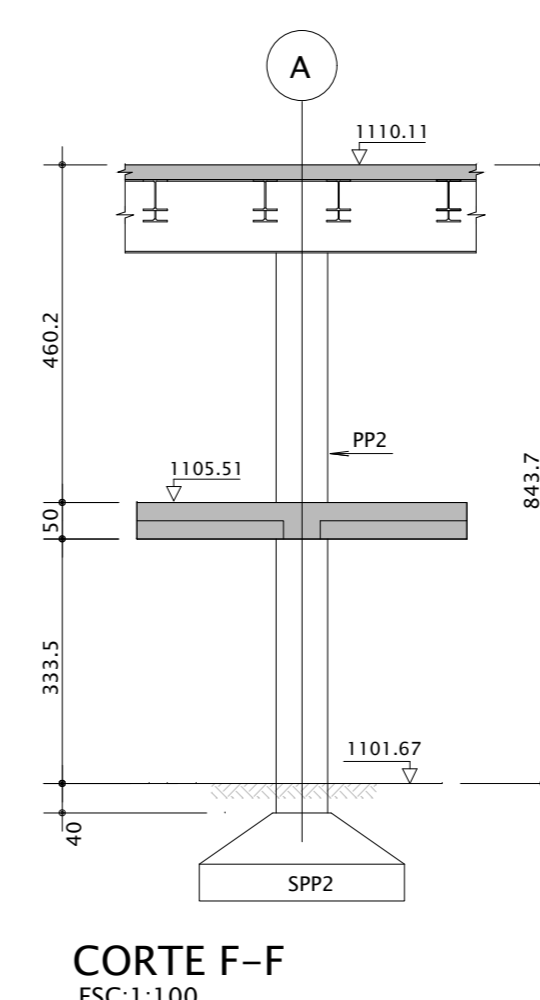
CORTE C-C
ESC: 1:100



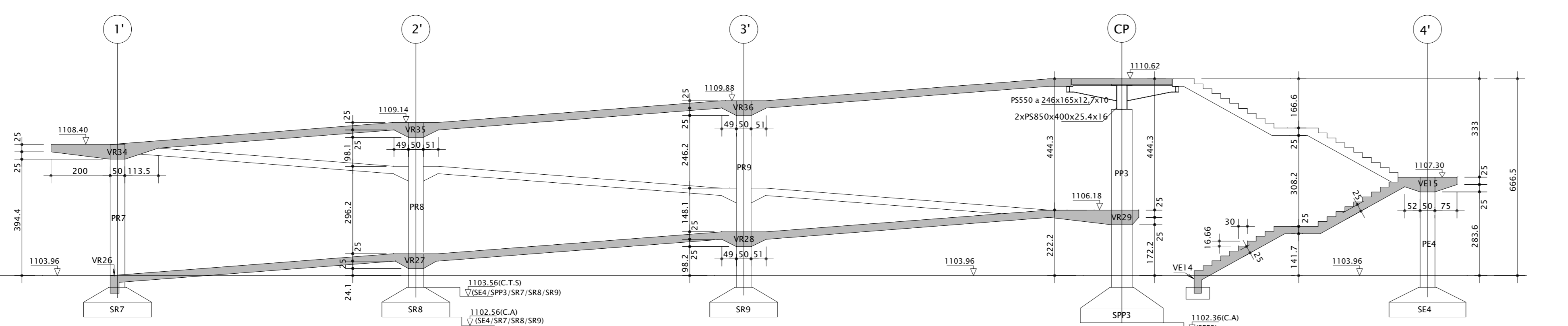
CORTE D-D
ESC: 1:100



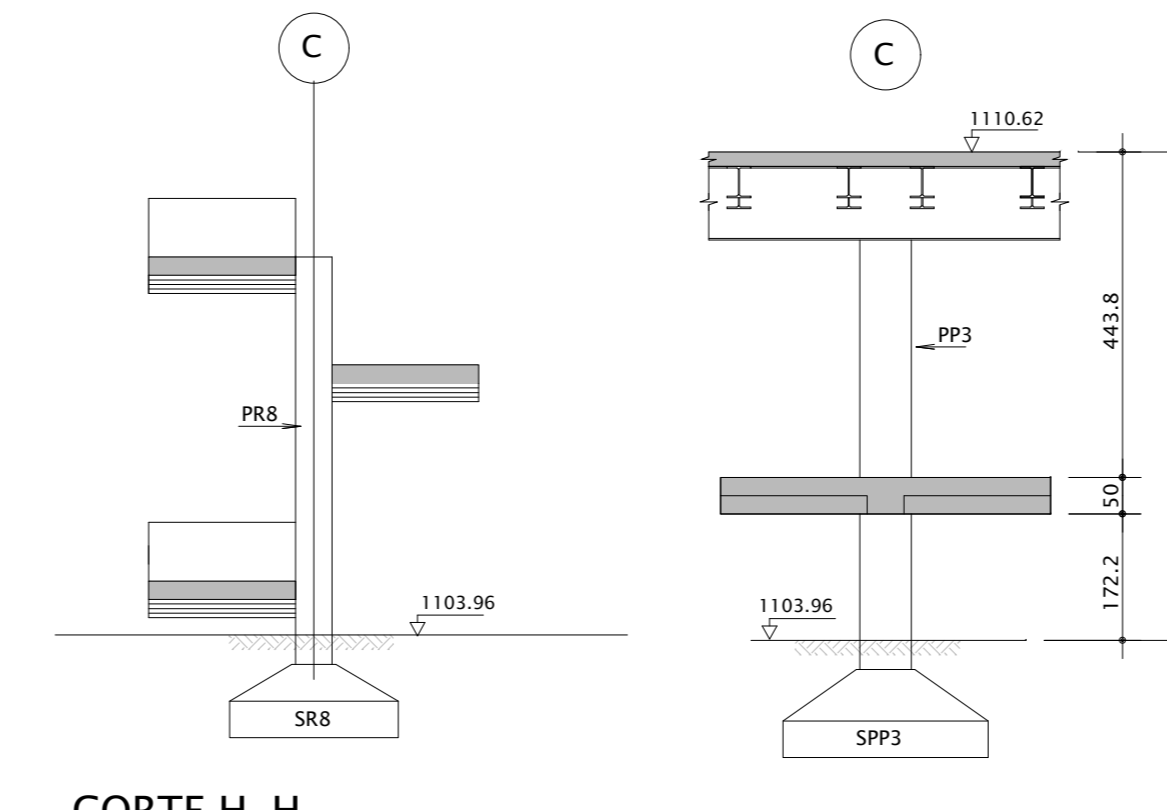
CORTE E-E
ESC: 1:100



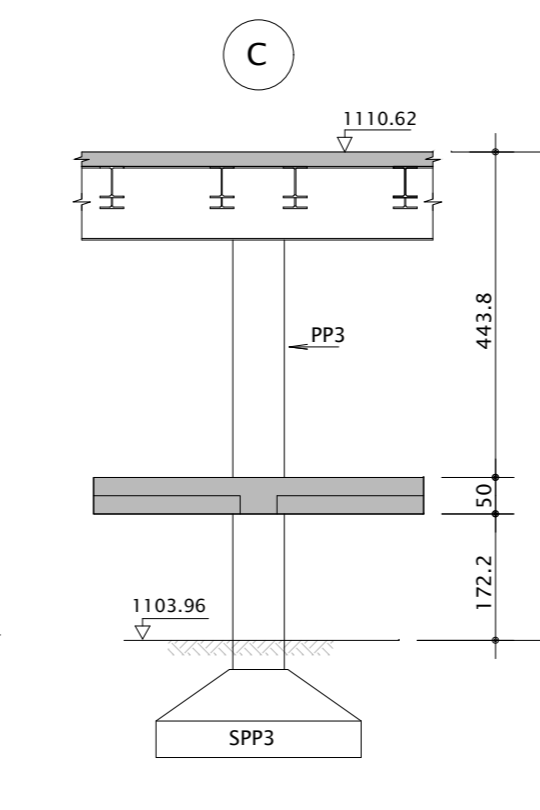
CORTE F-F
ESC: 1:100



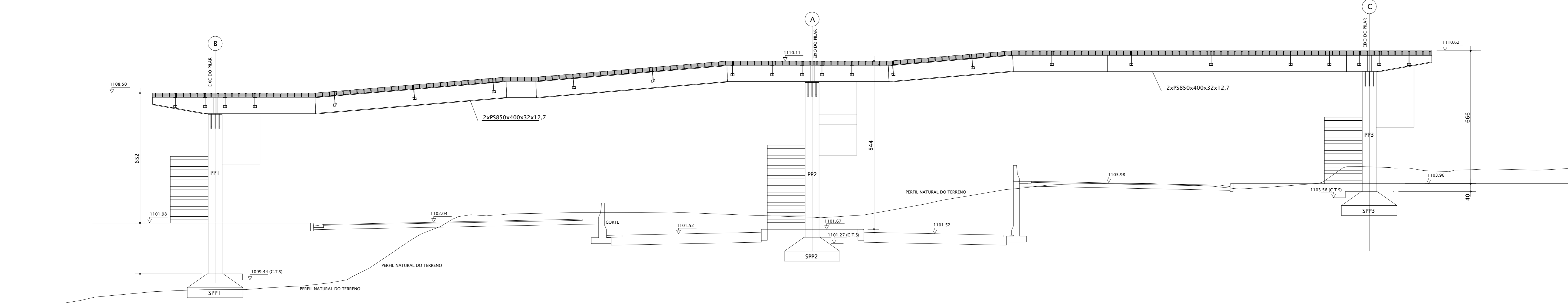
CORTE G-G
ESC: 1:100



CORTE H-H
ESC: 1:100



CORTE I-I
ESC: 1:100



CORTE A-A
ESC: 1:100

- NOTAS GERAIS:**
1. Materiais:
 - 1.1 Concreto:
 - Fck > ou = 30 Mpa (C30)
 - Módulo de elasticidade: Ec > 36Gpa
 - Relação a/c = ou = 0,60(c.a.)/0,55(c.p.) em massa
 - Consumo de cimento > 400 Kg/m³.
 - 1.2 Cobrimentos da estrutura: (típicos, exceto anotado)
 - vigas e pilares=3,0cm
 - lajes=2,5cm
 2. Medidas em centímetros, níveis em metros;

REVISÕES			
01	REVISÃO NA ALTERAÇÃO DE PLANO: SR1 e SR2, SPP1, SPP2	30/04/2018	
02	EMISSÃO FINAL	16/07/2015	
03	REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO APROVAÇÃO

PROJETO DE OBRAS DE ARTE ESPECIAIS				
BRT - DF SISTEMA DE TRANSPORTE DO EIXO NORTE BRASÍLIA/DF - SUBTRECHO 03 Nº 13 - ESTAÇÃO NOVA PETRÓPOLIS				
DESENHO	ESCALA	INDICADA	DATA	FOLHA
CORTES A-A-B-B-C-C-D-D-E-E-F-F-G-G-H-H-I-I			JUNHO/2015	04/08
PROJETO:		DE-PS-08-020-128330-ECT-004		