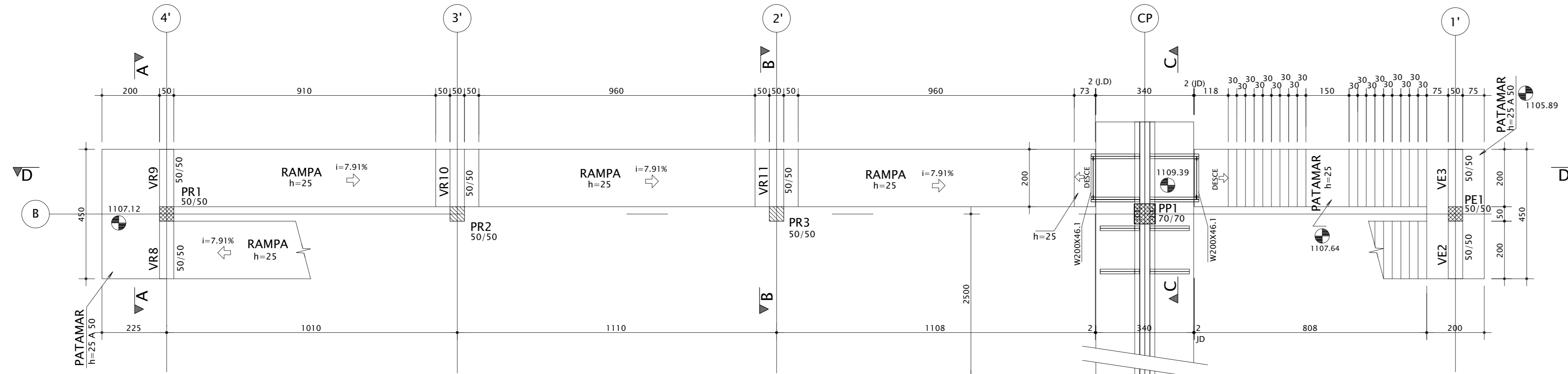
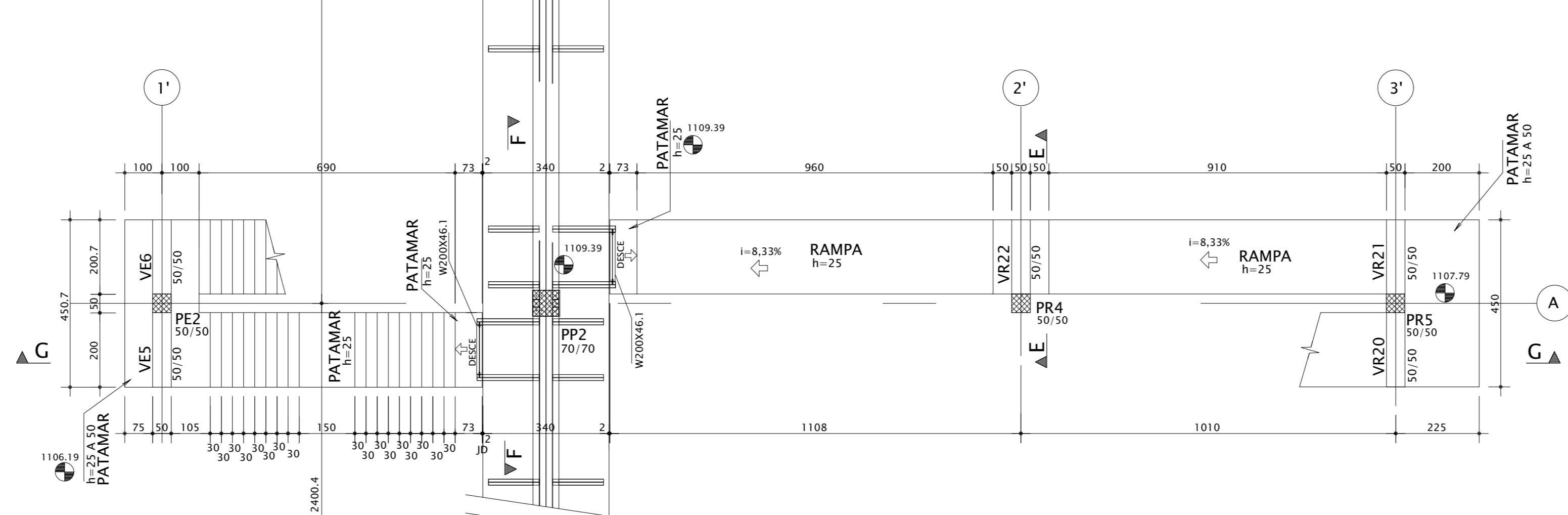


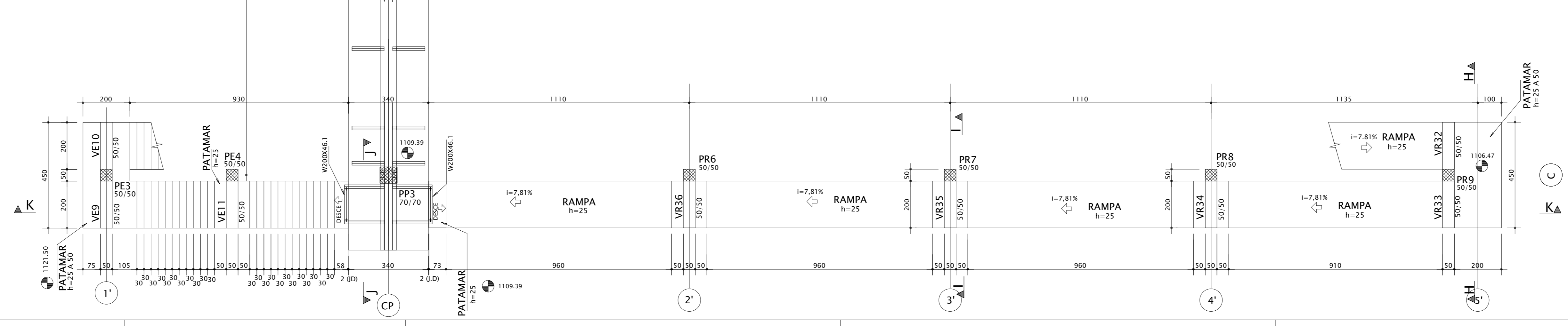
PASSARELA EIXO B - NÍVEL 1107.12 a 1109.39
ESC: 1:100



PASSARELA EIXO A - NÍVEL 1107.79 A 1109.39
ESC: 1:100



PASSARELA EIXO C - NÍVEL 1106.47 A 1109.39
ESC: 1:100

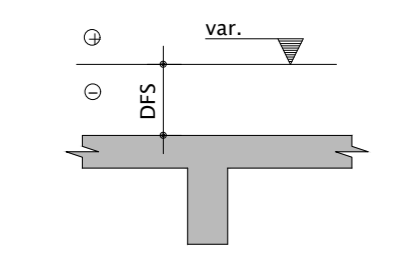


NOTAS GERAIS:

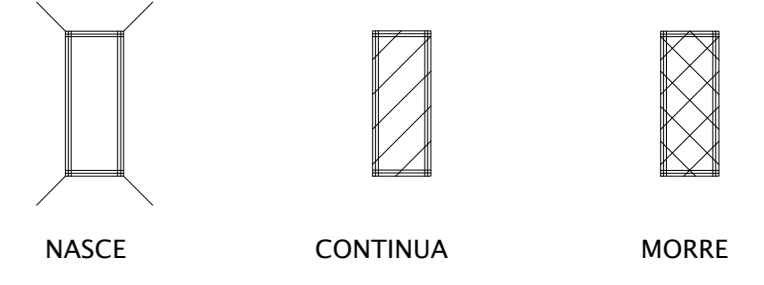
1. Materiais:
 - 1.1 Concreto:
 - Fck > ou = 30 Mpa (C30)
 - Módulo de elasticidade: Ec > 36Gpa
 - Relação a/c = ou = 0,60(c.a.) 0,55(c.p.) em massa
 - Consumo de cimento > 400 Kg/m³.
 - 1.2 Cobrimentos da estrutura: (típicos, exceto anotado)
 - Vigas e pilares=3,0cm
 - Lajes=2,5cm
 - 1.3 Aço:
 - Armadura frouxa/concreto armado-CA-50(fyk=500Mpa)/CA-60(fyk=600Mpa);
 - Armadura ativa/concreto protendido-CP-190 (fptk=190Mpa)
2. Obrigatório controle tecnológico do concreto conf. NBR 12654 e NBR 12655.
3. Normas:
 - 3.1 ABNT- NBR 6118:2014 - Projeto de estruturas de concreto;
 - 3.2 ABNT- NBR 6120:1980 - Cargas para o cálculo de estruturas de edificações;
 - 3.3 ABNT- NBR 14931:2004 - Execução de estruturas de concreto.
4. Verificar medidas na obra;
5. Não retirar medidas "em escala" do desenho por quaisquer métodos (gráficos, computacionais, etc.);
6. Medidas em centímetros, níveis em metros;
7. Dimensão máxima do agregado do concreto: 19mm;
8. Prazos recomendados para desforma:
 - Pilares e faces laterais das vigas: 3 dias (fcj > ou = 18MPa);
 - Escoramentos das lajes: 21 Dias (fcj > ou = 28MPa);
 - Face inferior das vigas: 21 Dias (fcj > ou = 28MPa);
9. Prever período de cura úmida de no mínimo 7 dias.

LEGENDAS:

1. C.A. - Cota de arrasamento/assentamento da fundação;
2. P.A. - Cota do piso acabado (arquitetura);
3. Prof. - Profundidade da estaca;
4. CTB - Cota do topo do bloco;
5. CTV - Cota do Topo da Viga;
6. HF - Altura do Bloco;
7. CF - Contra flecha;
8. EA - Exceto anotado;
9. DFS - Distância da face superior das vigas;



10. Convenção de pilares:



REVISÕES		EMPRESA: INGA		16/07/2015	
NO	REVISÃO	ELABORADO	VERIFICADO	APPROVAÇÃO	
Projeto de Obras de Arte Especiais					
BRT-DF SISTEMA DE TRANSPORTE DO EIXO NORTE					
BRASILIA-DF - SUBTRECHO 06					
Nº 23 - ESTAÇÃO MORADA DOS NOBRES					
PROJETO: DE-PS/BR020-EST_023/E-C1-003		ESCALA: 1:100	REVISÃO: 00	DATA: JUN/2015	FOLHA: 03/10