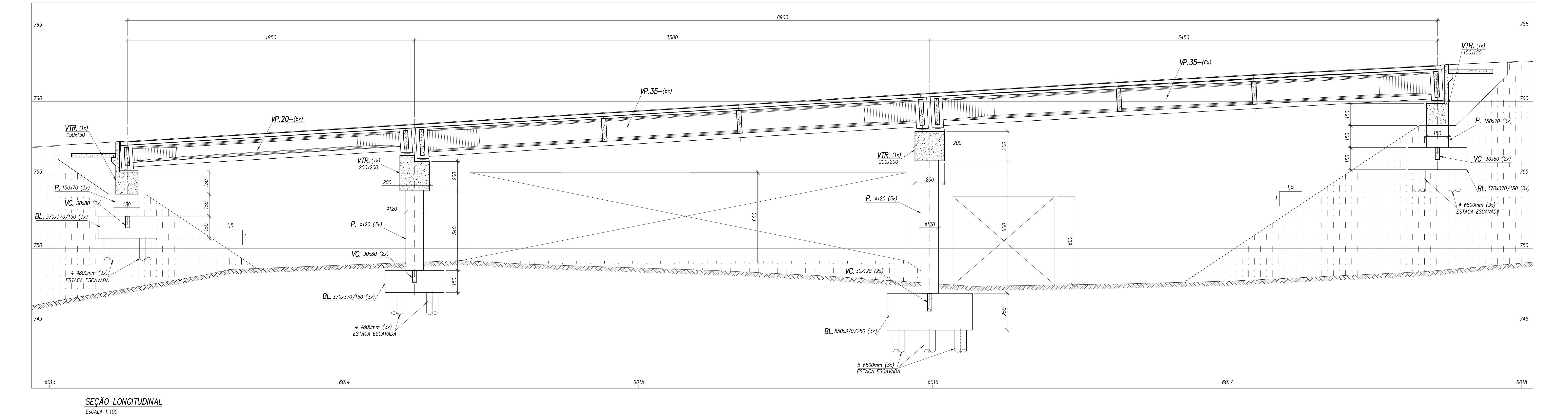
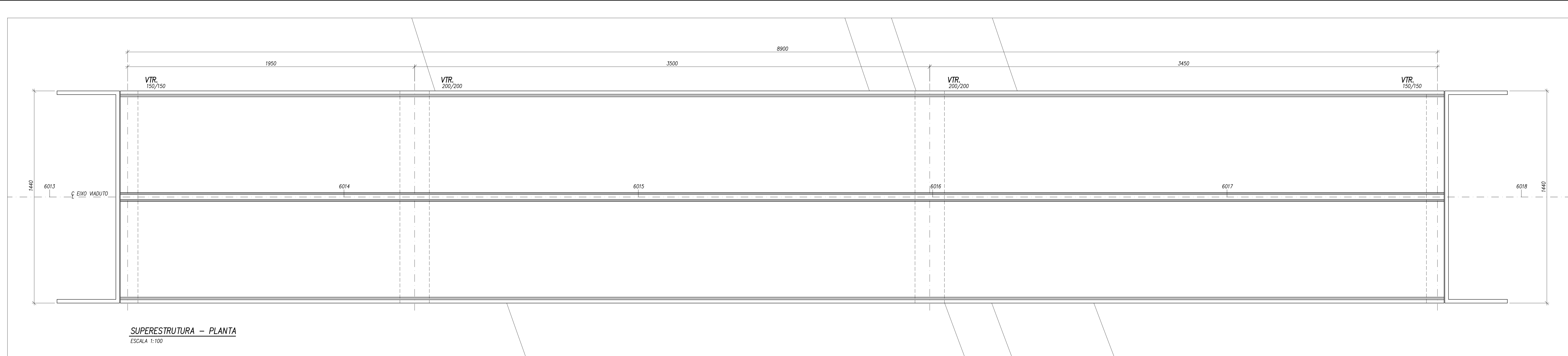


CORR. DO LAYER	PERÍM. M	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,1
8		
20	7	0,1
24	7	0,2
31		
32		
110	110	0,1



**NOTAS CERAIS:**

1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.  
 2 - CONCRETO:  
 INPA: ESTACAS fck= 25MPa, FATOR A/C <=0,60 E SLUMP ENTRE 100mm E 160mm S 100;  
 ONTAS E BLOCOS fck= 30MPa, FATOR A/C <=0,55 E Esc >=270Pa;  
 MEO: VIGAS TRANSVERSA E CORTINAS fck= 30MPa, FATOR A/C <=0,55 E Esc >=270Pa;  
 SUPERESTRUTURA: fck= 40MPa, FATOR A/C <=0,45 E Esc >=300Pa;

3 - ESTACAS ESCAVADA #800mm COM CAPACIDADE DE CARGA DE 230T PROFUNDIDADE = 20m EM SOLO (S1x).  
 4 - DIMENSIONAMENTO ELABORADO PARA O TB-45.  
 5 - PARA DETALHE DAS VIGAS PRE-MOLDADAS E GUARDA RODAS VERI DES. ESC-2016-RN-000-CF-001,002,003.  
 6 - AS MEDIDAS INDICADAS NO DESENHO PREVALECEM SOBRE VALORES EVENTUALMENTE OBTIDOS POR ESCALA.

REV.	DATA	APROV.	DESCRIÇÃO	REG. Nº	DATA	LOTE	PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL	ESCALA INDICADA
0	20/11/20	A.S.R.	EMIÇÃO INICIAL		11/2020			
-	-	-	-					
-	-	-	-					
-	-	-	-					
-	-	-	-					

REG. Nº L.O.C. VISTO DATA 11/2020

accentureconsulting RODOANEL RMBH/MG LOTE

MINAS GERAIS RMBH/MG

TRECHO: Alça Norte - Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte  
 SUBTRECHO: Entr. BR-262 (Betim) - Entr. BR-381 (Sabará)  
 SEGMENTO: LMG-808 / MG-424

PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL VIADUTO ESTACA 1925-6015 - SUPERESTRUTURA PLANTA E SEÇÃO LONGITUDINAL

ESCALA INDICADA REG. Nº L.O.C. FOLHA: