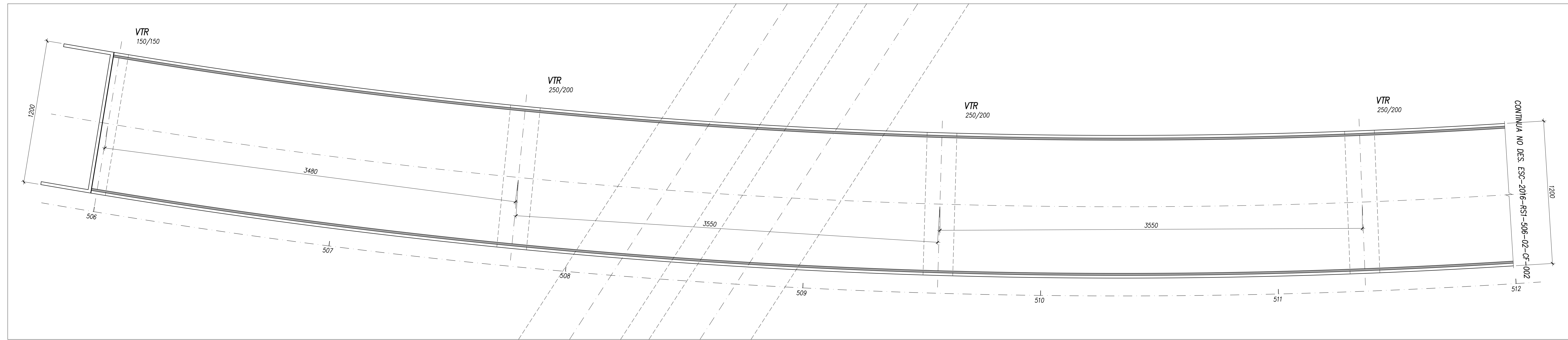
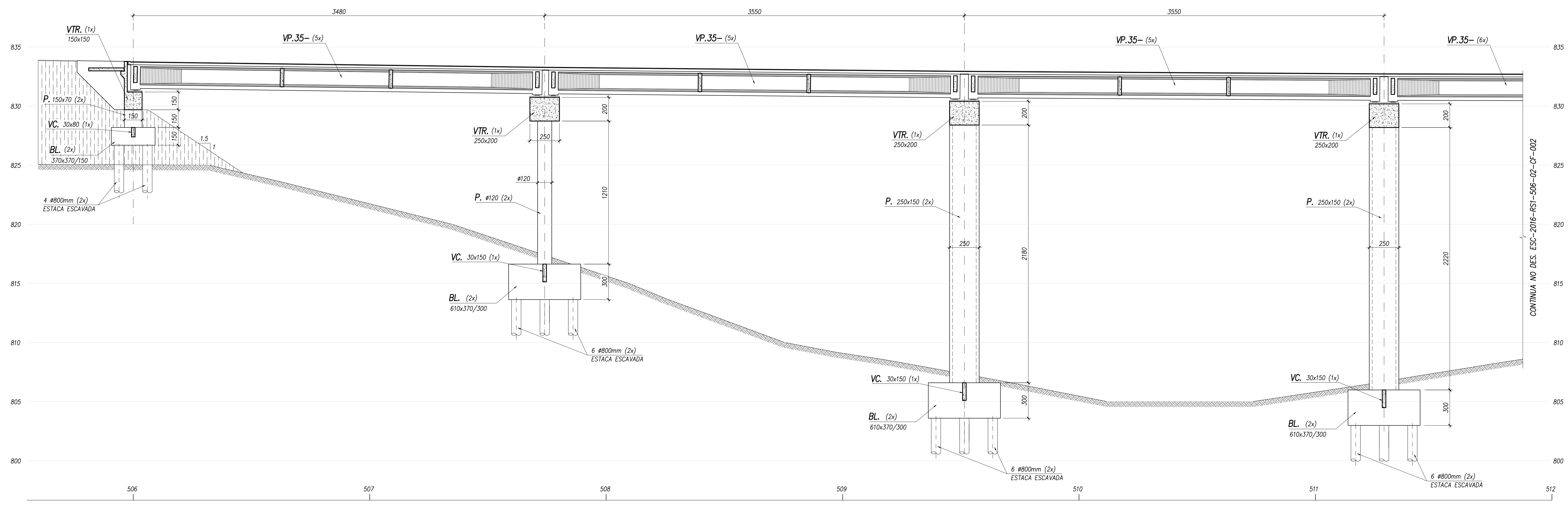


COR DO LAYER	PENA Nº	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,7
8	7	0,8
9	7	0,9
10	7	1,0
11	7	1,1
12	7	1,2
13	7	1,3
14	7	1,4
15	7	1,5



**SUPERESTRUTURA - PLANTA**  
ESCALA 1:150



**SEÇÃO LONGITUDINAL**  
ESCALA 1:150

**NOTAS GERAIS:**  
 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.  
 2 - CONCRETO:  
 INFRA: 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 Ecs ≥ 270Pa.  
 MESO: VIGAS TRAVESSA E CONTÍNS fck ≥ 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Ecs ≥ 270Pa.  
 SUPERESTRUTURA: fck ≥ 40MPa, FATOR A/C < 0,45 E Ecs ≥ 330Pa.  
 3 - ESTACAS ESCAVADAS #800mm COM PROFUNDIDADE DE 28m EM SOLO, CAPACIDADE DE CARGA DE 230H (64x).  
 4 - DIMENSIONAMENTO ELABORADO PARA O TB-45.  
 5 - PARA DETALHE DAS VICAS PRE-MOLDADAS E GUARDA RODAS VER 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
0	20/11/20	A.S.R.	EMISSÃO INICIAL
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº	DATA
LOC.	11/2020
VISTO	

accentureconsulting  
 RODOANEL  
 RMBH/MG

MINAS GERAIS  
 RODOANEL - Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte  
 Entr: Contorno de Betim - Entr: BR-040 (Nova Lima)  
 BR-381 / BR-040  
 PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL  
 VIADUTO ESTACA 506-02 - SUPERESTRUTURA - PLANTA E SEÇÕES - 1a. PARTE

ESCALA: INDICADA  
 REG. Nº LOC.  
 FOLHA: