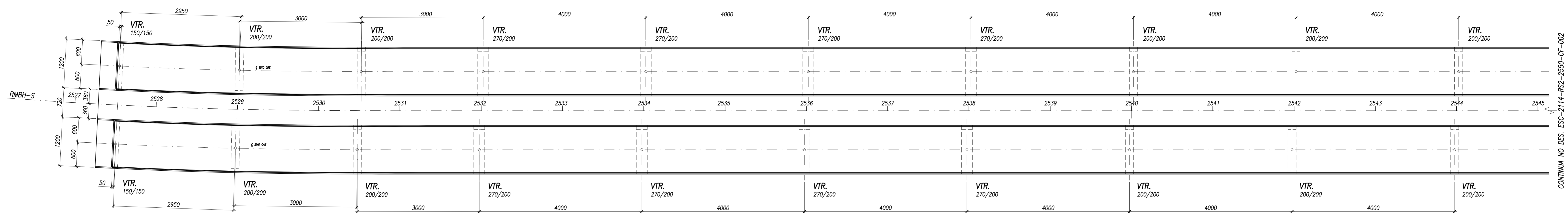
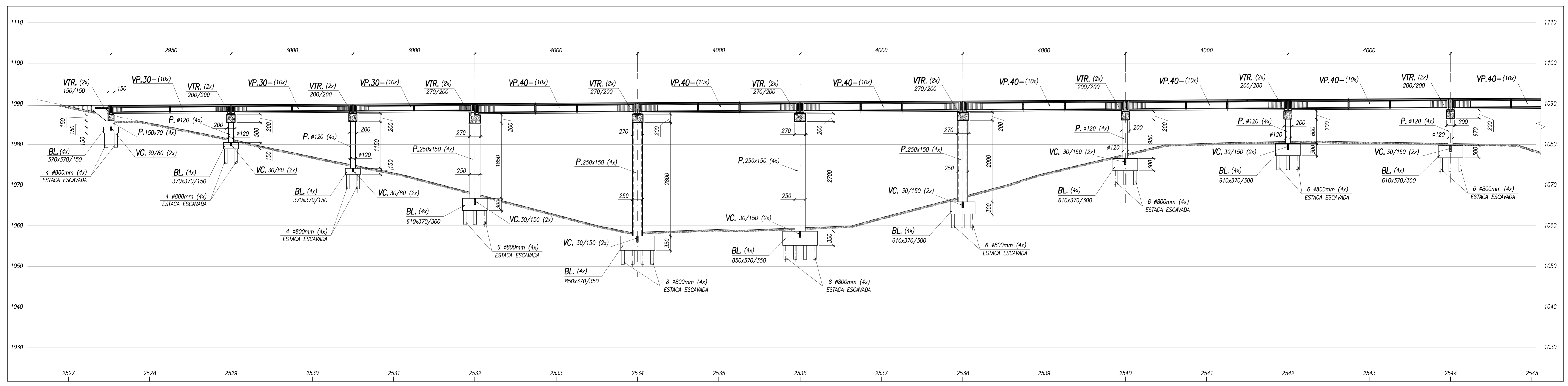


COR DO LAYER	PENA Nº	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,1
8	7	0,1
9	7	0,1
10	21	0,1
11	21	0,2
12	21	0,1
13	21	0,1
14	21	0,1
15	21	0,1



SUPERESTRUTURA - PLANTA - 1a. PARTE
ESCALA 1:400



SEÇÃO LONGITUDINAL - 1a. PARTE
ESCALA 1:400

NOTAS GERAIS:
 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
 2 - CONCRETO:
 INFRA-ESTRUTURAS fck ≥ 25MPa, FATOR A/C < 0,60 E SLUMP ENTRE 100mm E 160mm S 100.
 OBRAS E BLOCOS fck ≥ 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Eca ≥ 270Pa.
 MESA, VIGAS TRANSVERSAIS E CORTEIS fck ≥ 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Eca ≥ 270Pa.
 SUPERESTRUTURAS fck ≥ 40MPa, FATOR A/C < 0,45 E Eca ≥ 320Pa.

3 - ESTACAS ESCAVADAS Ø800mm COM CAPACIDADE DE CARGA DE 230T PROFUNDIDADE = 12m EM SOLO EXECUTADAS COM FLUIDO ESTABILIZANTE (624x).
 4 - FLUIDO ESTABILIZANTE: POLÍMEROS SINTÉTICOS, NATURAIS OU NATURAIS MODIFICADOS PARA SUSTENTAÇÃO DAS PAREDES DA ESCAVAÇÃO.
 5 - DIMENSIONAMENTO ELABORADO PARA O TB-45.
 6 - PARA DETALHE DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS VER DES. ESC-2114-RS-000-CF-001,002,003.
 7 - AS MEDIDAS INDICADAS NO DESENHO PREVALECEM SOBRE VALORES EVENTUALMENTE OBTIDOS POR ESCALA.

REV.	DATA	APROV.	DESCRIÇÃO
0	06/08/21	A.S.R.	EMISSÃO INICIAL
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº LOC. VISTO DATA 08/2021

accentureconsulting
RODOANEL RMBH/MG
LOTE

MINAS GERAIS
MBC
TRECHO: Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte
SUBTRECHO: Entr. Contorno de Belim - Entr. BR-040 (Nova Lima)
SEGMENTO: Alça Sul - Alternativa AMDA
PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL
OAE ESTACA 2550 - SUPERESTRUTURA - PLANTA E SEÇÃO LONGITUDINAL - 1a. PARTE

ESCALA INDICADA	REG. Nº LOC.	FOLHA:
-	-	-