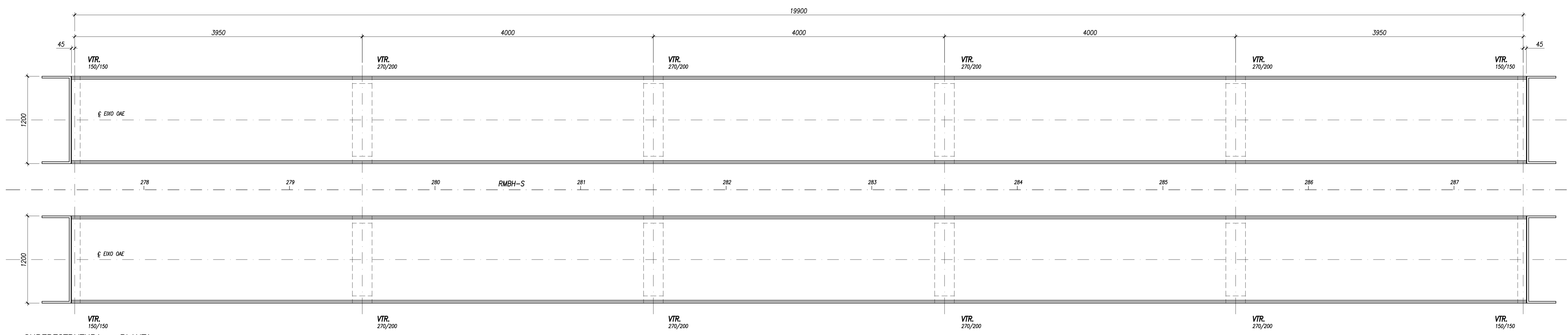
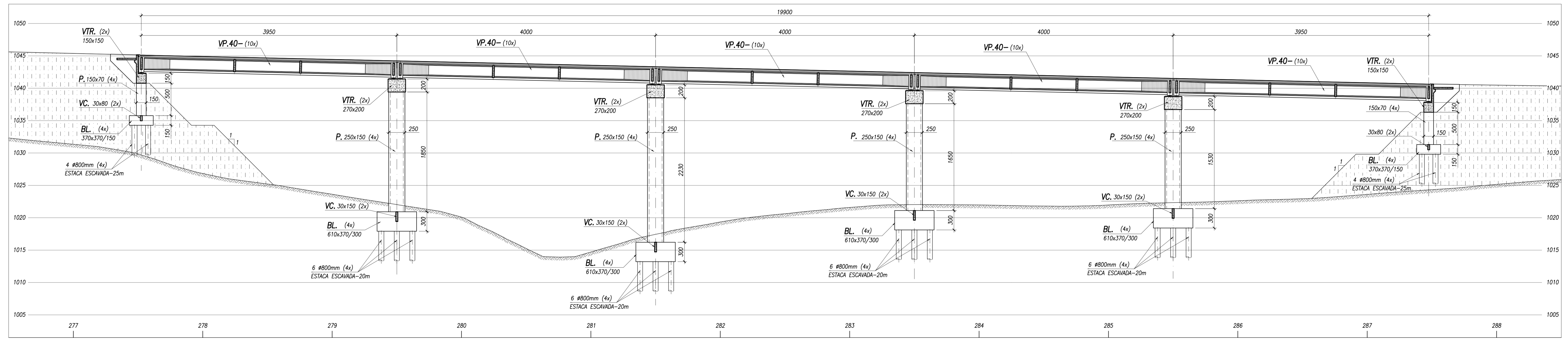


COR DO LAYER	PENA Nº	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,1
8	9	0,1
9	9	0,1
20	20	0,1
24	24	0,2
31	31	0,1
32	32	0,1
170	170	0,1



**SUPERESTRUTURA - PLANTA**  
ESCALA 1:250



**SEÇÃO LONGITUDINAL**  
ESCALA 1:250

**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 > 270Pp.
  - MESO: VIGAS TRAVESSA E CORTINAS fck > 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Ecs > 270Pp.
  - SUPERESTRUTURA: fck > 40MPa, FATOR A/C < 0,45 E Ecs > 320Pp.
- 3 - ESTACAS ESCAVADAS Ø800mm COM CAPACIDADE DE CARGA DE 230t PROFUNDIDADE = 20m EM SOLO (96x); ESTACAS ESCAVADAS Ø800mm COM CAPACIDADE DE CARGA DE 230t PROFUNDIDADE = 25m EM SOLO (32x).
- 4 - DIMENSIONAMENTO ELABORADO PARA O TB-45.
- 5 - PARA DETALHE DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS E GUARDA RODAS VER DES. ESC-2114-RS-000-CF-001,002,003.
- 6 - 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 280 - SUPERESTRUTURA - PLANTA E SEÇÃO LONGITUDINAL

ESCALA: INDICADA  
REG. Nº LOC.  
FOLHA: -