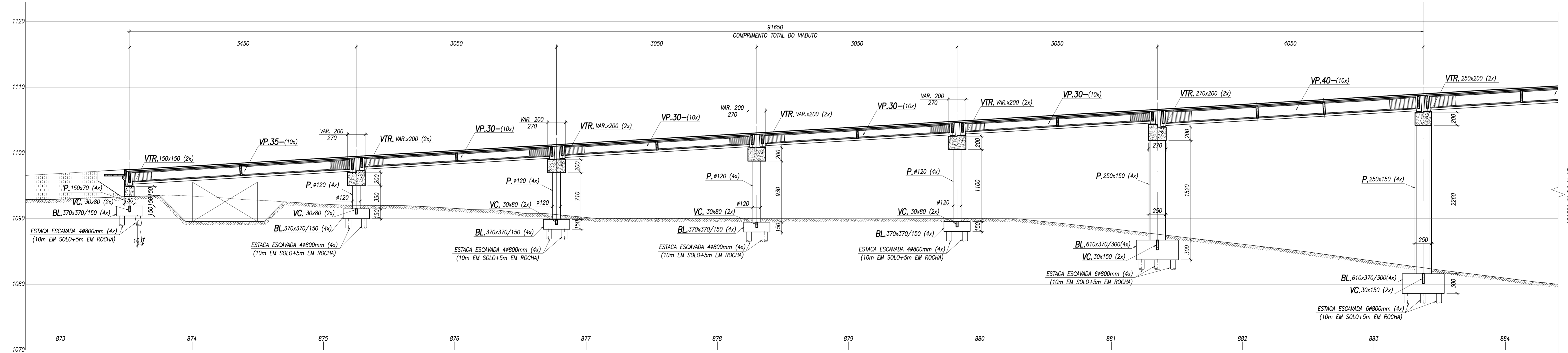
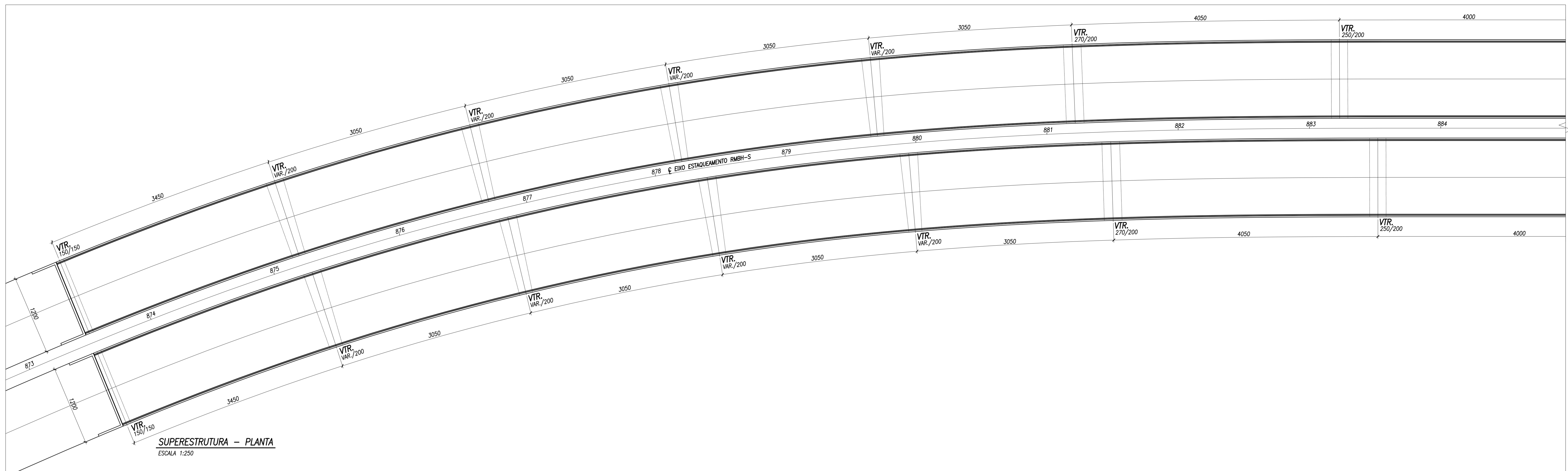
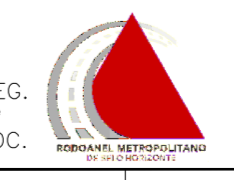


COR DO LAYER	FICHA Nº	ESPESURA
1	7	0,7
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,1
9		
20	20	0,1
24	24	0,2
31	31	0,1
32	32	0,1
110	110	0,1



NOTAS GERAIS:
 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
 2 - CONCRETO:
 INFRA-ESTRUTURAS fck ≥ 20MPa, FATOR A/C < 0,85 E Ecs ≥ 21,30MPa.
 BLOÇOS fck ≥ 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Ecs ≥ 27,0MPa.
 MUR. VIGAS TRANSVERSAIS E CORTINAS fck ≥ 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Ecs ≥ 27,0MPa.
 SUPERESTRUTURAS fck ≥ 40MPa, FATOR A/C < 0,45 E Ecs ≥ 32,0MPa.
 3 - ESTACAS ESCAVADAS #800mm COM CAPACIDADE DE CARGA DE 300t, PROFUNDIDADE=15m (10m EM SOLO e 5m EM ROCHA) (552x).
 4 - DIMENSIONAMENTO ELABORADO PARA O TB-45.
 5 - PARA DETALHE DAS VIGAS PRE-MOLDADAS E GUARDA-RODAS VER DES. ESC-2016-RS-000-CF-001.002.003.
 6 - AS MEDIDAS INDICADAS NO DESENHO PREVALECEM SOBRE VALORES EVENTUALMENTE OBTIDOS POR ESCALA.

REV.	DATA	APROV.	DESCRIÇÃO
0	23/10/20	A.S.R.	EMIÇÃO INICIAL
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº. LÓC. 

VISTO DATA 10/2020

accenture consulting

RODOANEL RMBH/MG

LOTE

TRECHO: Alça Sul - Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte
 SUBTRECHO: Entr. Contorno de Betim - Entr. BR-040 (Nova Lima)
 SEGMENTO: Entr. da MG-040 até o Entr. com a BR-040/MG (Rio de Janeiro)

MINAS GERAIS

MBC

PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL
 VIADUTO ESTACA 874 - PLANTA SUPERESTRUTURA e SEÇÃO LONGITUDINAL - PARTE 1

ESCALA: INDICADA

REG. Nº. LÓC.

FOLHA: -