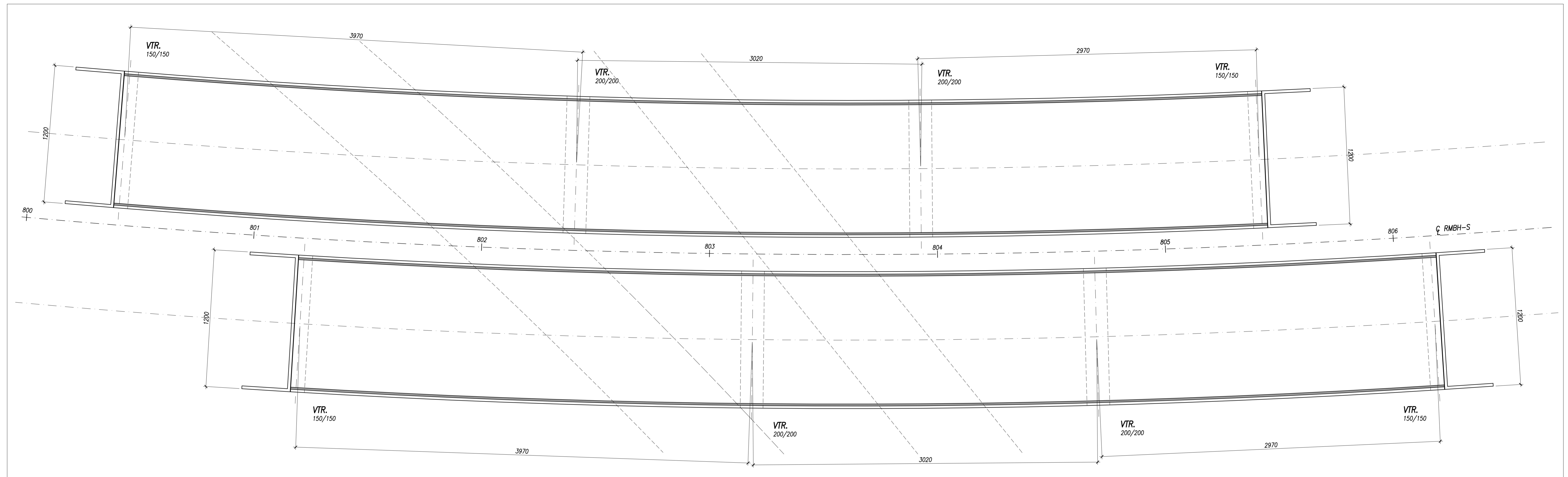
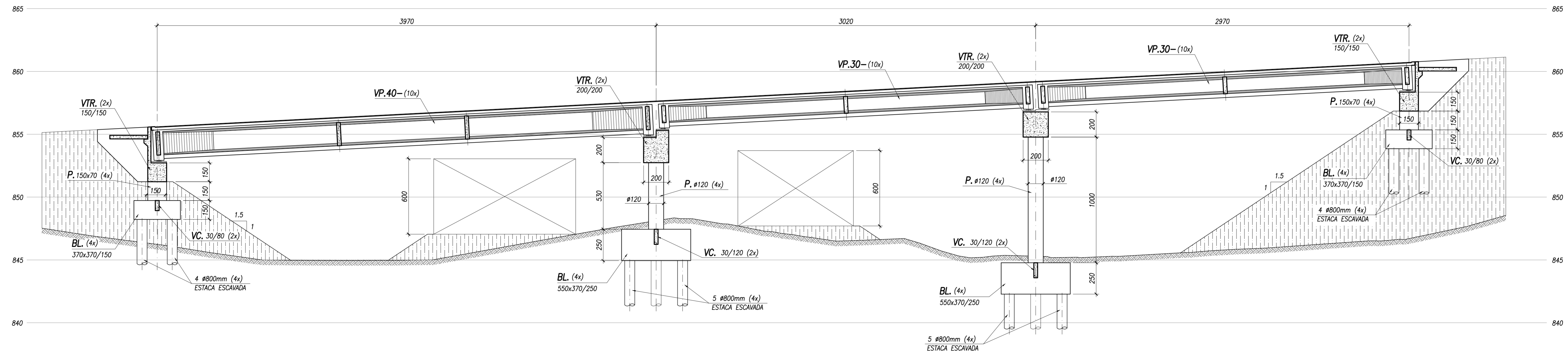


COR DO LAYER	FEIÇA Nº	ESPESURA
1	7	0,7
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,1
9		
20	20	0,1
24	24	0,2
31	31	0,1
32	32	0,1
110	110	0,1



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.
CINTAS E BLOCOS fck ≥ 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Ecs ≥ 270Pa.
MESO: VIGAS TRAVESSA E CORTINAS fck ≥ 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Ecs ≥ 270Pa.
SUPERESTRUTURA: fck ≥ 40MPa, FATOR A/C < 0,45 E Ecs ≥ 300Pa.

- 3 - ESTACAS ESCAVADAS #800mm COM PROFUNDIDADE DE 10m EM SOLO E 5m EM ROCHA, CAPACIDADE DE CARGA DE 300t (72x).
- 4 - DIMENSIONAMENTO ELABORADO PARA O TB-45.
- 5 - PARA DETALHE DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS E GUARDA RODAS VER DES. ESC-2016-RV-000-CF-001,002,003.
- 6 - AS MEDIDAS INDICADAS NO DESENHO PREVALECEM SOBRE VALORES EVENTUALMENTE OBTIDOS POR ESCALA.
- 7 - O TRECHO DE GREIDE COMPREENDIDO ENTRE A ESTACA 795 E ESTACA 810 FOI DESLOCADO EM 1m PARA CIMA PARA SE ADEQUAR AO GABARITO FERROVIÁRIO DE NORMA.

REV.	DATA	APROV.	DESCRIÇÃO
0	11/12/20	A.S.R.	EMIÇÃO INICIAL
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº LÓC.	DATA
VISTO	12/2020

accenture consulting
RODOANEL RMBH/MG
LOTE

MINAS GERAIS
MBC
TRECHO: Alça Sudeste - Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte
SUBTRECHO: Entr. Contorno de Betim - Entr. MG-040
SEGMENTO: BR-381 / MG-040
PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL
VIADUTO ESTACA 805 - SUPERESTRUTURA - PLANTA E SEÇÃO LONGITUDINAL

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