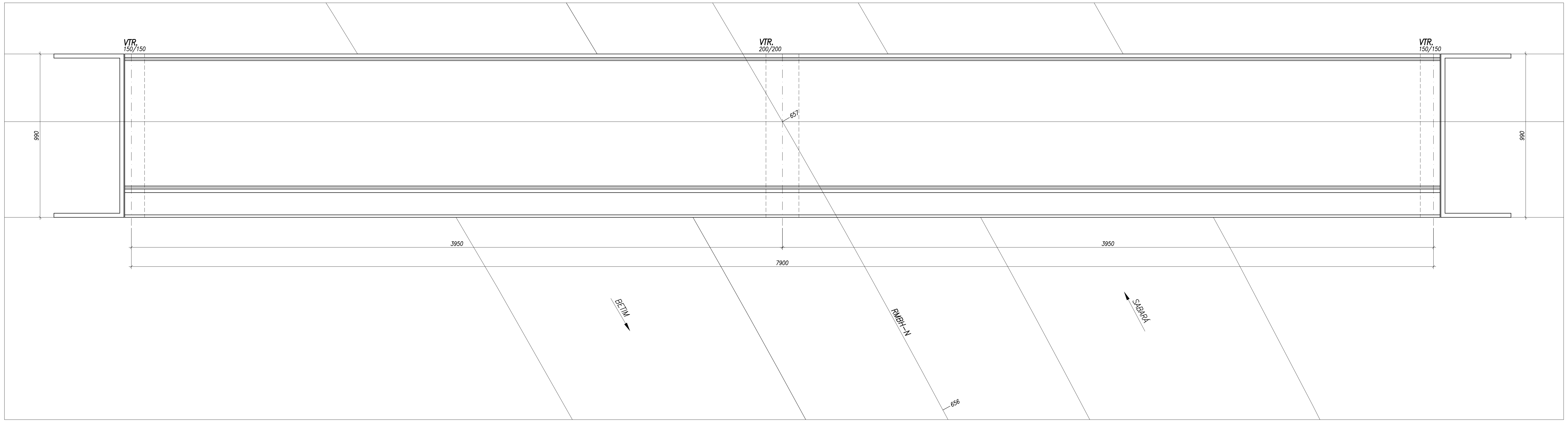
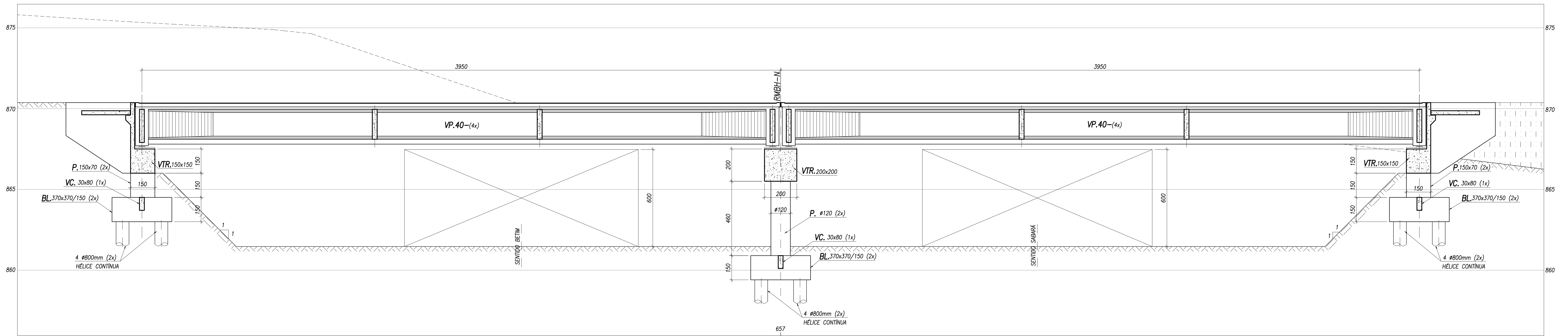


COR DO LAYER	PEÇA Nº	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,1
8	7	0,1
9	7	0,1
20	24	0,1
24	24	0,2
31	31	0,1
32	32	0,1
170	170	0,1



SUPERESTRUTURA - PLANTA
ESCALA 1:100



SEÇÃO LONGITUDINAL
ESCALA 1:100

NOTAS GERAIS:
1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
2 - CONCRETO: INFRA. ESTACAS fck ≥ 30MPa, FATOR A/C < 0,60 E SLUMP ENTRE 220mm E 260mm S' 220. ONDAS E BLOCOS fck ≥ 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Esc ≥ 270Pa. MESA, VIGAS TRAVESSA E CORTINAS fck ≥ 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Esc ≥ 270Pa. SUPERESTRUTURA fck ≥ 40MPa, FATOR A/C < 0,45 E Esc ≥ 230Pa.
3 - ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA #800mm PROFUNDIDADE=18m EM SOLO COM CAPACIDADE DE CARGA DE 230t (2x).
4 - DIMENSIONAMENTO ELABORADO PARA O TB-45.
5 - PARA DETALHE DAS VIGAS PRÉ-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	23/10/20	A.S.R.	EMISSÃO INICIAL
1	13/11/20	A.S.R.	ADAPTAÇÃO AO PERFIL GEOMÉTRICO R01
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº LOC.	DATA
VISTO	11/2020

accentureconsulting
RODOANEL RMBH/MG
LOTE

TRECHO:	Alça Oeste - Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte	REG. Nº LOC.	
SUBTRECHO:	Entr. BR-262 (Betim) - Entr. BR-381 (Sabará)	FOLHA:	
SEGMENTO:	LMG-808 / BR-040		
PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL			
PASSAGEM SUPERIOR ESTACA 657 - PLANTA SUPERESTRUTURA E SEÇÃO LONGITUDINAL			

ESCALA INDICADA