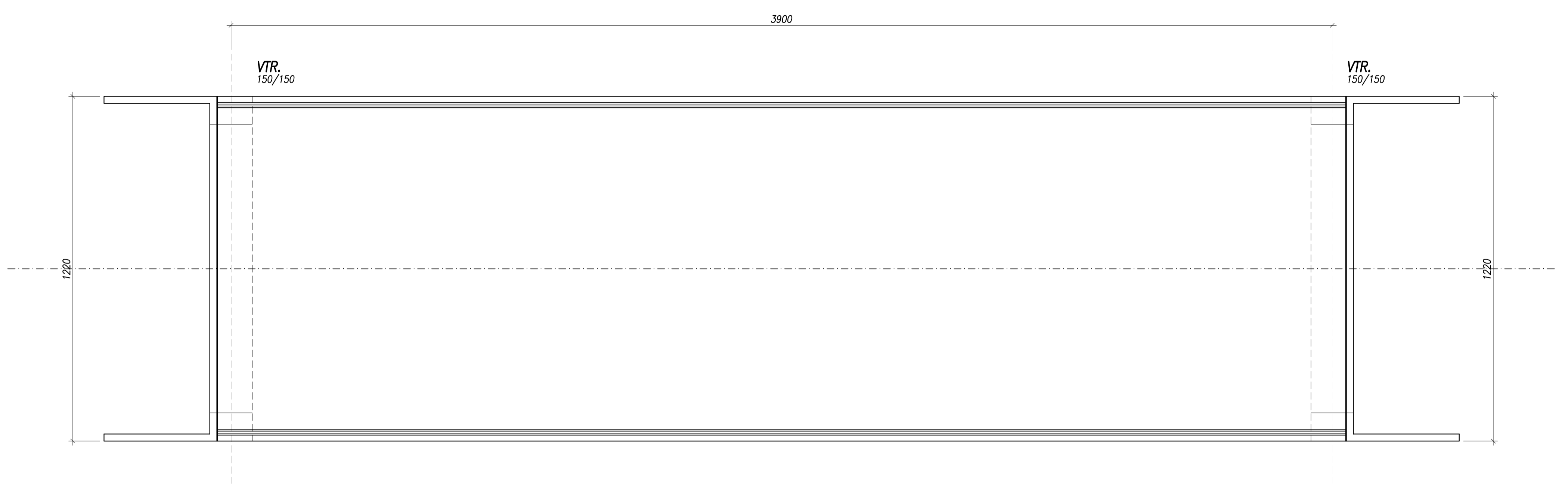
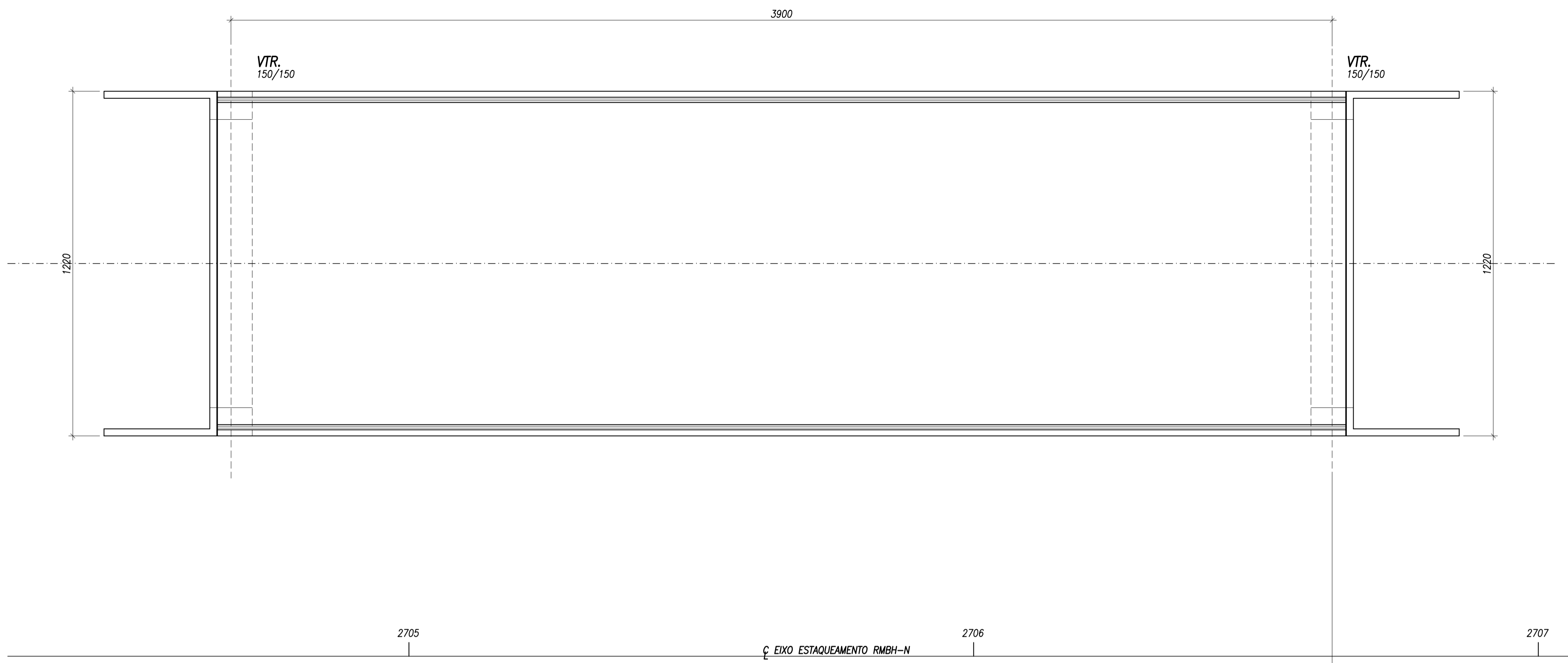


COR DO LAYER	PEÇA Nº	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,1
9		
20	20	0,1
24	24	0,2
31	31	0,1
32	32	0,1
110	110	0,1



SUPERESTRUTURA – PLANTA
ESCALA 1:50

NOTAS GERAIS:
 1 – MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
 2 – CONCRETO:
 INFRA: ESTACAS fck ≥ 30 MPa, FATOR α/c ≤ 0,60 E SLUMP ENTRE 220mm E 260mm S 220.
 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 ≥ 320Pa.

3 – ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA Ø800mm COM CAPACIDADE DE CARGA DE 230H PROFUNDIDADE = 27m EM SOLO (32x).
 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.	REVISADO NOTA 2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº. LOC. 
 VISTO DATA 10/2020

accentureconsulting
 RODOANEL RMBH/MG
 LOTE

TRECHO: Alça Norte - Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte
 SUBTRECHO: Entr.BR-262 (Betim) - Entr.BR-381 (Sabará)
 SEGMENTO: MG-010 / MG-020
 PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL
 VIADUTO ESTACA 2705 - SUPERESTRUTURA - PLANTA

ESCALA: INDICADA
 REG. Nº. LOC.
 FOLHA: