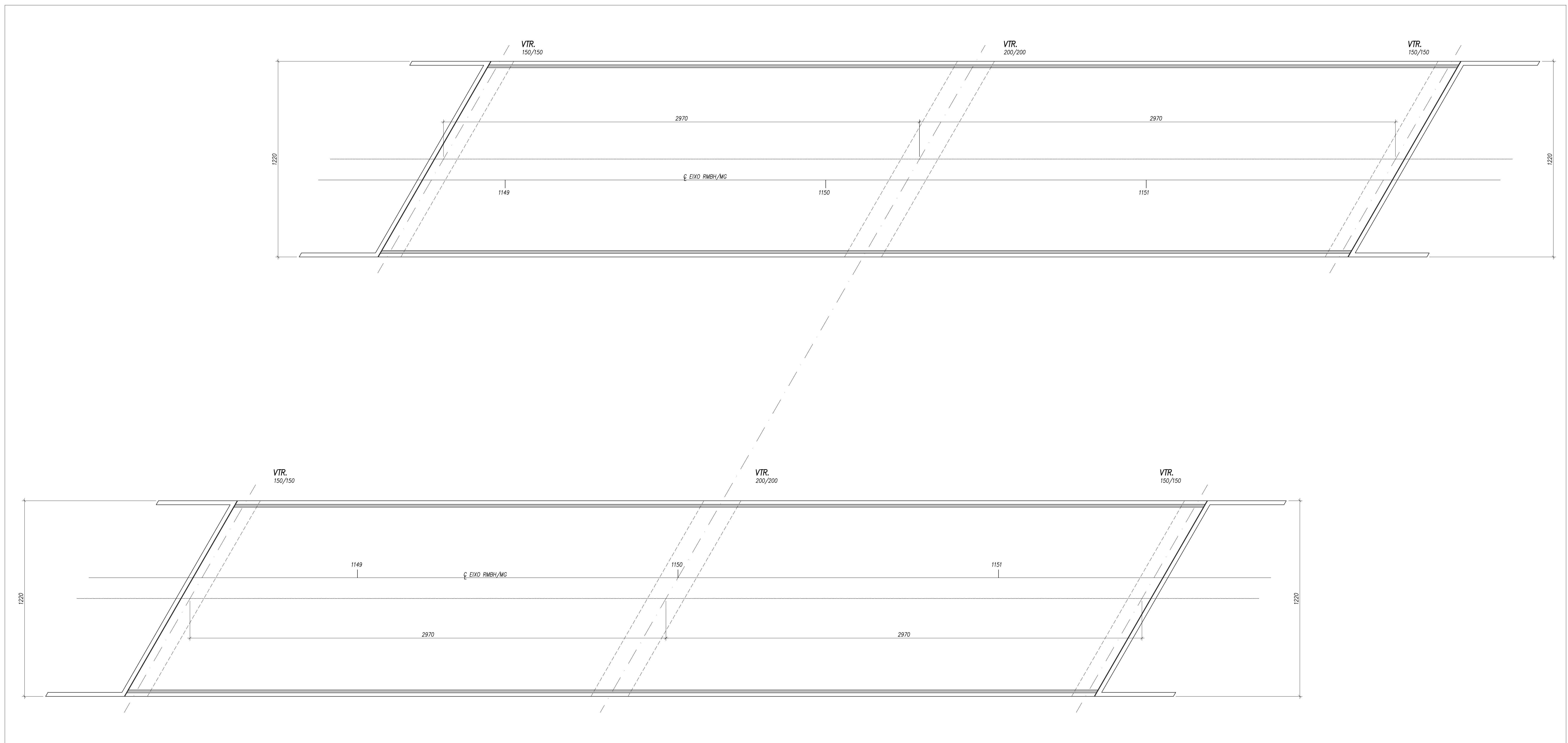


COR DO LAYER	PEÇA Nº	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,7
8	7	0,8
9	7	0,9
10	20	0,1
11	24	0,2
12	31	0,1
13	32	0,1
14	10	0,1



**SUPERESTRUTURA – PLANTA**  
ESCALA 1:100

**NOTAS GERAIS:**  
 1 – MEDIDAS EM CENTIMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.  
 2 – CONCRETO:  
 INFRA: ESTACAS fck≥ 30MPa, FATOR α/c <0,60 E SLUMP ENTRE 220mm E 260mm S 220.  
 ONTAS E BLOCOS fck≥ 30MPa, FATOR A/C <0,55 E Ecs ≥270Pa.  
 MESO: VIGAS TRANSVERSA E CONTÍNUAS fck≥ 30MPa, FATOR A/C <0,55 E Ecs ≥270Pa.  
 SUPERESTRUTURA: fck≥ 40MPa, FATOR A/C <0,45 E Ecs ≥330Pa.

3 – ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA #800mm COM PROFUNDIDADE DE 18m EM SOLO, CAPACIDADE DE CARGA DE 230t (46x).  
 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	20/11/20	A.S.R.	EMISSÃO INICIAL
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº. LOC. VISTO DATA 11/2020

accentureconsulting  
RODOANEL RMBH/MG LOTE

MINAS GERAIS  
MBC  
TRECHO: Alça Oeste - Rodoviária Região Metropolitana de Belo Horizonte  
SUBTRECHO: Entr. BR-262 (Betim) - Entr. BR-381 (Sabará)  
SEGMENTO: BR-040 / LMG-806  
PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL  
VIADUTO ESTACA 1150 - SUPERESTRUTURA - PLANTA

ESCALA: INDICADA  
REG. Nº. LOC.  
FOLHA: