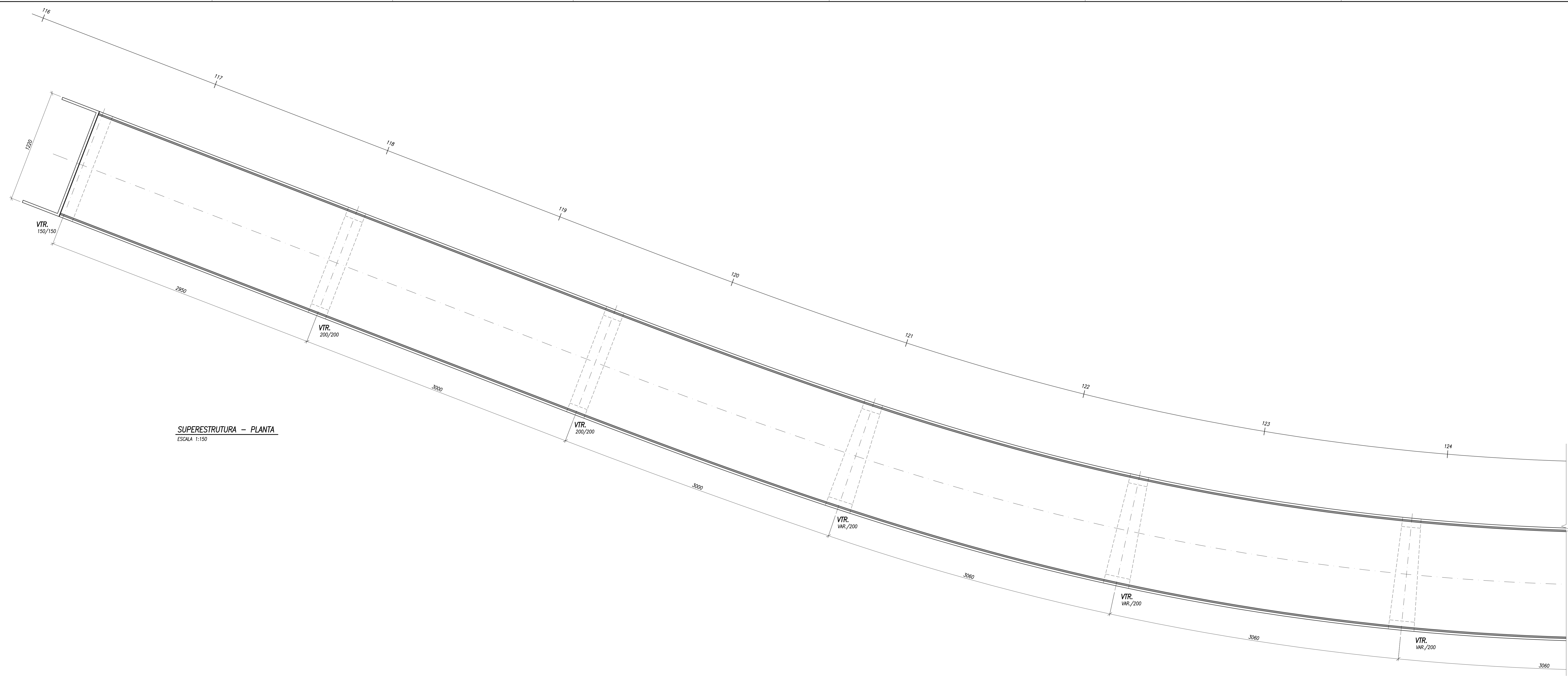


COR DO LAYER	FORMA Nº	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,7
8	7	0,8
9	7	0,9
10	9	0,1
11	9	0,2
12	9	0,3
13	9	0,4
14	9	0,5
15	9	0,6
16	9	0,7
17	9	0,8
18	9	0,9



SUPERESTRUTURA - PLANTA
ESCALA 1:150

CONTINUA NO DES. ESC-2016-RN-120-01-CF-002

NOTAS GERAIS:
 1 - MEDIDAS EM CENTIMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
 2 - CONCRETO:
 INFRA: ESTACAS fck=23,0MPa, FATOR A/C <math>< 0,60</math> E SLUMP ENTRE 220mm E 260mm S 220.
 CORTAS E BLOCOS fck=23,0MPa, FATOR A/C <math>< 0,55</math> E Es >math>27700</math>.
 MESA: VIGAS TRANSVERSAIS E CORTINAS fck=30,0MPa, FATOR A/C <math>< 0,55</math> E Es >math>27700</math>.
 SUPERESTRUTURA: fck=40,0MPa, FATOR A/C <math>< 0,45</math> E Es >math>33000</math>.
 3 - ESTACAS HÉLICE 4800mm COM CAPACIDADE DE CARGA DE 230t PROFUNDIDADE = 20m EM SOLO (148).
 4 - DIMENSIONAMENTO ELABORADO PARA O TB-45.
 5 - PARA DETALHE DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS E GUARDA RODAS VER DES. ESC-2016-RN-000-01-001,002,003.
 6 - AS MEDIDAS INDICADAS NO DESENHO PREVALECEM SOBRE VALORES EVENTUALMENTE OBTIDOS POR ESCALA.

REV.	DATA	APROV.	DESCRIÇÃO
0	30/10/20	A.S.R.	EMISSÃO INICIAL
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº LDC.

VISTO DATA 10/2020

accentureconsulting
RODOANEL RMBH/MG
LOTE

MINAS GERAIS
MBC
TRECHO: Alça Oeste - Rodanel Região Metropolitana de Belo Horizonte
SUBTRECHO: Entr. BR-262 (Betim) - Entr. BR-381 (Sabará)
SEGMENTO: BR-262 / LMG-808
PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL
VIADUTO ESTACA 120-01 - PLANTA SUPERESTRUTURA 1a.PARTE - SENTIDO BETIM

ESCALA: INDICADA
REG. Nº LOC.
FOLHA: