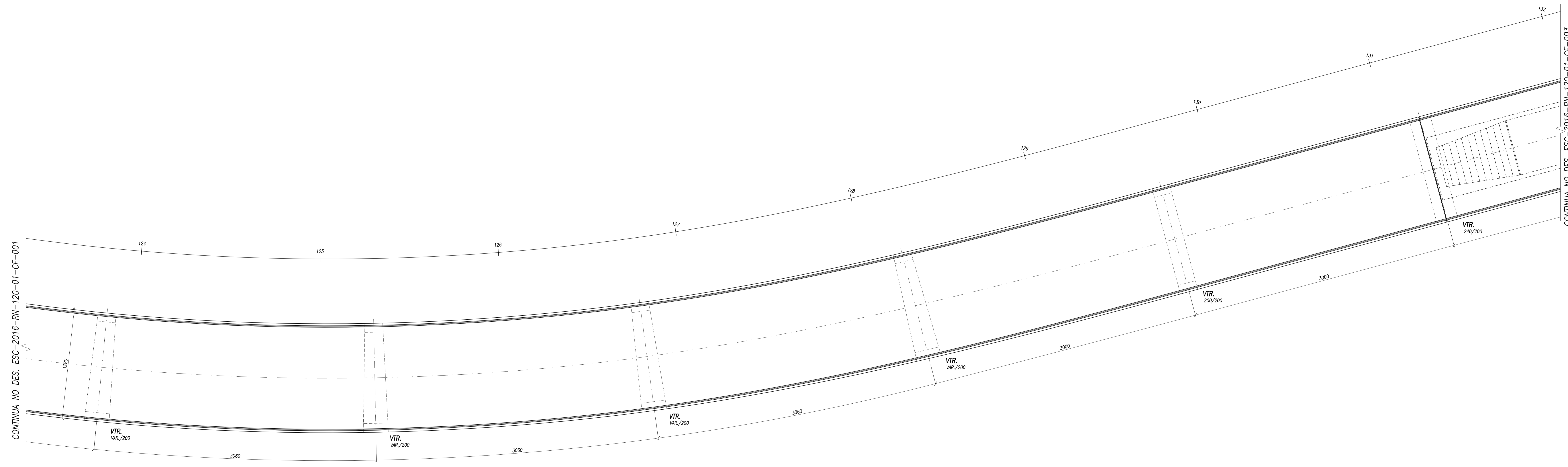



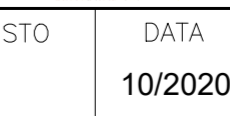
COR DO LAYER	FEIXE Nº	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,7
8	7	0,7
9	9	0,1
20	24	0,2
24	24	0,2
31	31	0,1
32	32	0,1
110	110	0,1



SUPERESTRUTURA - PLANTA
ESCALA 1:150

NOTAS GERAIS:
 1 - MEDIDAS EM CENTIMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
 2 - CONCRETO:
 INFRA ESTACAS fck=2,30MPa, FATOR A/C <0,60 E SLUMP ENTRE 220mm E 260mm S 220.
 CORTAS E BLOCOS fck=2,30MPa, FATOR A/C <0,55 E Esq >270º.
 MEIO-VIGAS TRINÇESA E CORTINAS fck=2,30MPa, FATOR A/C <0,55 E Esq >270º.
 SUPERESTRUTURA fck=2,40MPa, FATOR A/C <0,45 E Esq >300º.
 3 - ESTACAS HÉLICE Ø800mm 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

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 - 2a.PARTE - SENTIDO BETIM

ESCALA: INDICADA	REG. Nº LDC.	FOLHA: