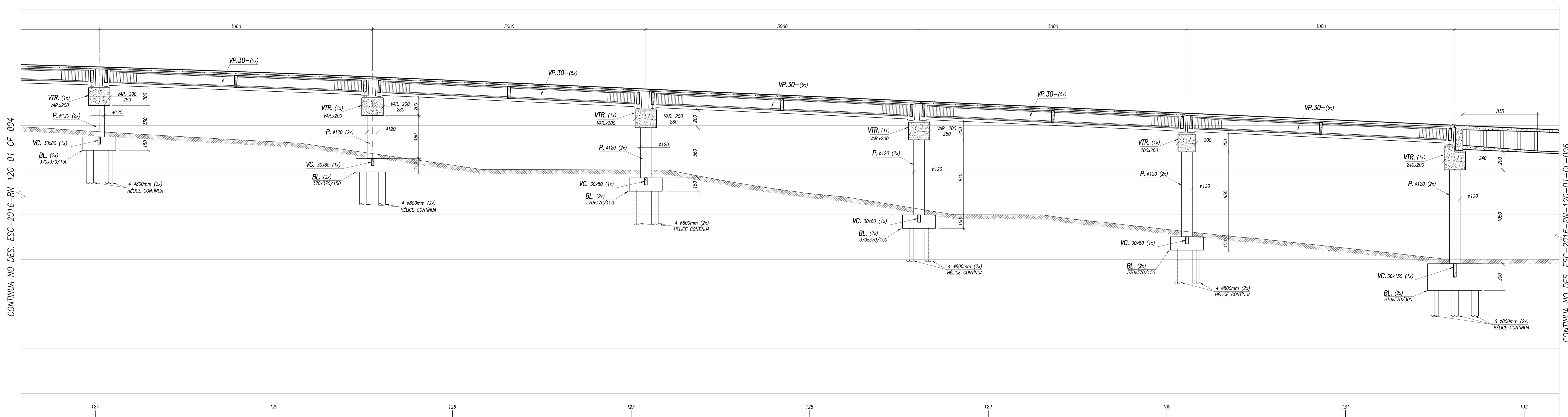



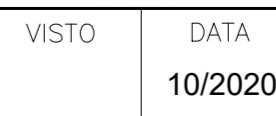
COR DO LAYER	PROF. Nº	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,7
8	7	0,8
9	7	0,9
10	7	1,0



SEÇÃO LONGITUDINAL (SENTIDO BETIM)  
ESCALA 1:150

**NOTAS GERAIS:**  
 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.  
 2 - CONCRETO:  
 INFRA: Fck=23 MPa, FATOR A/C <0,60 E SLUMP ENTRE 220mm E 260mm S 220.  
 OBRAS E BLOCOS Fck=30 MPa, FATOR A/C <0,55 E Es >27000.  
 MESA: VIGAS TRANSVERSAIS E CONTÍNUAS Fck=30 MPa, FATOR A/C <0,55 E Es >27000.  
 SUPERESTRUTURA: Fck=40 MPa, FATOR A/C <0,45 E Es >30000.  
 3 - ESTACAS HÉLICE #800mm 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  
 RODANEL RMBH/MG

MINAS GERAIS    
 TRENHO: Alça Oeste - Rodanel Região Metropolitana de Belo Horizonte  
 SUBTRENHO: Entr. BR-262 (Betim) - Entr. BR-381 (Sabará)  
 SEGMENTO: BR-262 / LMG-808

PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL  
 VIADUTO ESTACA 120-01 - SEÇÃO LONGITUDINAL - 2a.PARTE - SENTIDO BETIM

ESCALA: INDICADA  
 REG. Nº LDC.  
 FOLHA: