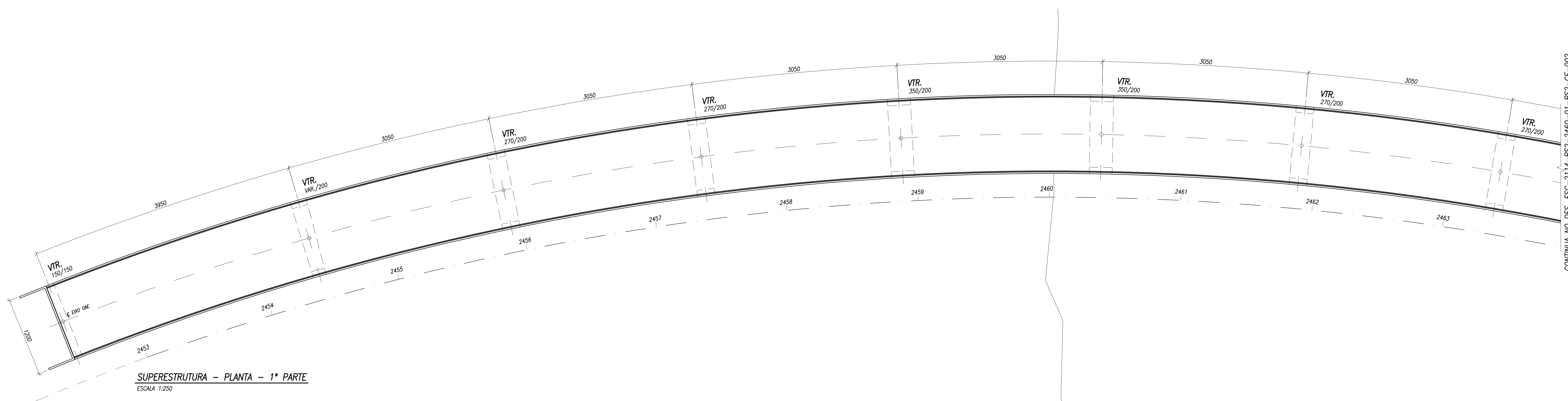


COR DO LAYER	PENA Nº	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,1
8	9	0,1
9	23	0,1
10	24	0,2
11	31	0,1
12	32	0,1
13	170	0,1



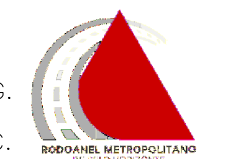
SUPERESTRUTURA - PLANTA - 1ª PARTE
ESCALA 1:250

CONTINUA NO DES: ESC-2114-RS2-2460-01-RS2-CF-002

NOTAS GERAIS:
1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
2 - CONCRETO:
INFRA: ESTACAS fck> 25MPa, FATOR A/C <0,60 E SLUMP ENTRE 100mm E 160mm S 100.
ONTAS E BLOCOS fck> 30MPa, FATOR A/C <0,55 E Eca >270Pa.
MESO: VIGAS TRINÇA E CORTINAS fck> 30MPa, FATOR A/C <0,55 E Eca >270Pa.
SUPERESTRUTURA: fck> 40MPa, FATOR A/C <0,45 E Eca >320Pa.

3 - ESTACAS ESCALADAS Ø800mm COM CAPACIDADE DE CARGA DE 230t PROFUNDIDADE = 20m EM SOLO EXECUTADAS COM FLUIDO ESTABILIZANTE (154);
4 - FLUIDO ESTABILIZANTE: POLÍMEROS SINTÉTICOS, NATURAIS OU NATURAIS MODIFICADOS PARA SUSTENTAÇÃO DAS PAREDES DA ESCAVAÇÃO.
5 - DIMENSIONAMENTO ELABORADO PARA O TB-45.
6 - PARA DETALHE DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS E GUARDA RODAS VER DES. ESC-2114-RS-000-CF-001,002,003.
7 - AS MEDIDAS INDICADAS NO DESENHO PREVALECEM SOBRE VALORES EVENTUALMENTE OBTIDOS POR ESCALA.

REV.	DATA	APROV.	DESCRIÇÃO
0	06/08/21	A.S.R.	EMISSÃO INICIAL
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº LOC. 
VISTO DATA 08/2021

accentureconsulting
RODOANEL RMBH/MG
LOTE

MINAS GERAIS  **MBC**
TRECHO: Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte
SUBTRECHO: Entr. Contorno de Betim - Entr. BR-040 (Nova Lima)
SEGMENTO: Alça Sul - Alternativa AMDA
PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL
OAE ESTACA 2460-01 - PLANTA SUPERESTRUTURA - 1ª PARTE

ESCALA: INDICADA
REG. Nº LOC.
FOLHA: -