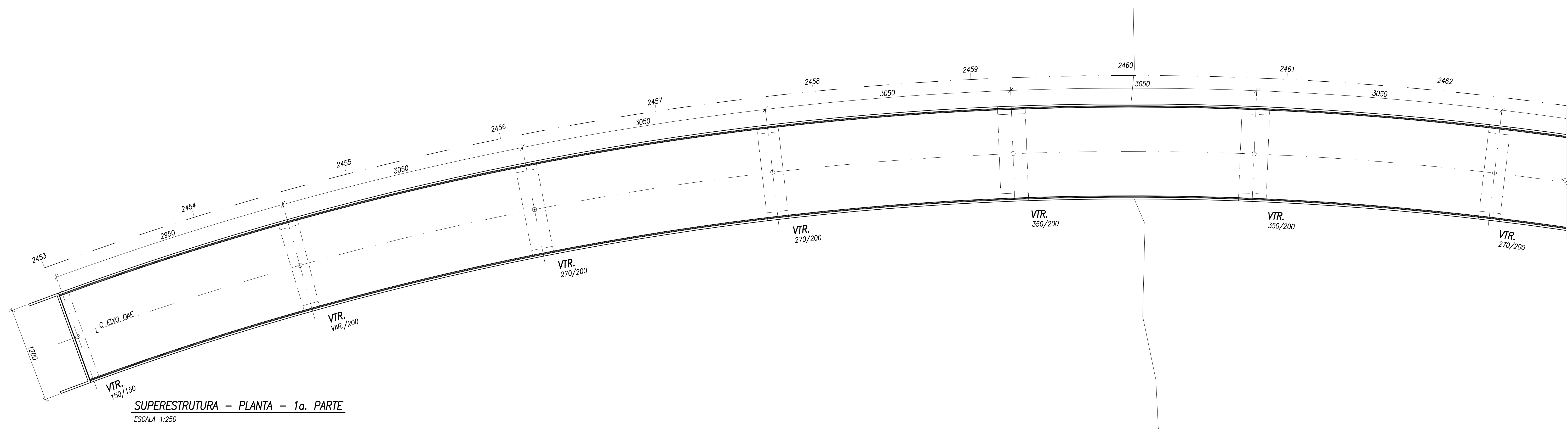


COR DO LAYER	PEÇA Nº	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,1
9	9	0,1
20	20	0,1
24	24	0,2
31	31	0,1
32	32	0,1
110	110	0,1



SUPERESTRUTURA - PLANTA - 1a. PARTE
ESCALA 1:250

NOTAS GERAIS:
 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
 2 - CONCRETO:
 INFRA: ESTACAS $f_{ck} \geq 25MPa$, FATOR A/C < 0,60 E SLUMP ENTRE 100mm E 160mm S 100.
 CINTAS E BLOCOS $f_{ck} \geq 30MPa$, FATOR A/C < 0,55 E $E_{cs} \geq 27GPa$.
 MESO: VIGAS TRAVESSA E CORTINAS $f_{ck} \geq 30MPa$, FATOR A/C < 0,55 E $E_{cs} \geq 27GPa$.
 SUPERESTRUTURA: $f_{ck} \geq 40MPa$, FATOR A/C < 0,45 E $E_{cs} \geq 32GPa$.

3 - ESTACAS ESCAVADAS $\phi 800mm$ COM CAPACIDADE DE CARGA DE 230T PROFUNDIDADE = 20m EM SOLO EXECUTADAS COM FLUIDO ESTABILIZANTE (15x);
 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.	EMIÇÃO INICIAL
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº LOC.

accentureconsulting
 RODOANEL RMBH/MG
 LOTE

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 2460-02 - PLANTA SUPERESTRUTURA - 1ª PARTE

ESCALA: INDICADA
REG. Nº LOC.
FOLHA: -