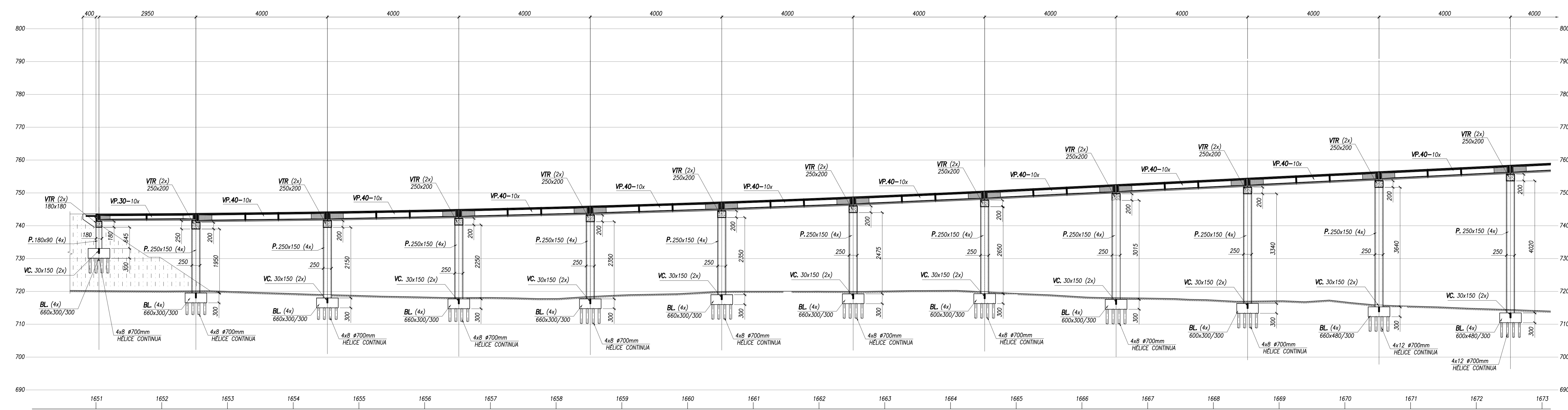
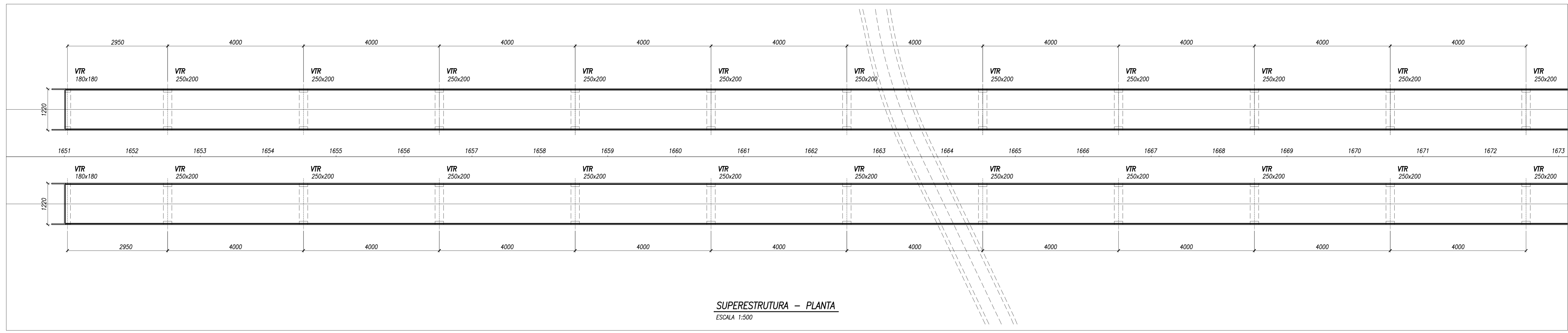


COR DO LATERAL	FOLHA Nº	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,1
8	7	0,1
9	7	0,1
10	7	0,1
11	7	0,1
12	7	0,1
13	7	0,1
14	7	0,1
15	7	0,1
16	7	0,1
17	7	0,1
18	7	0,1
19	7	0,1
20	7	0,1
21	7	0,1
22	7	0,1
23	7	0,1
24	7	0,1
25	7	0,1
26	7	0,1
27	7	0,1
28	7	0,1
29	7	0,1
30	7	0,1
31	7	0,1
32	7	0,1
33	7	0,1
34	7	0,1
35	7	0,1
36	7	0,1
37	7	0,1
38	7	0,1
39	7	0,1
40	7	0,1
41	7	0,1
42	7	0,1
43	7	0,1
44	7	0,1
45	7	0,1
46	7	0,1
47	7	0,1
48	7	0,1
49	7	0,1
50	7	0,1



NOTAS GERAIS:
 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
 2 - CONCRETO:
 INFRA ESTACAS fck ≥ 30 MPa, FATOR α/c ≤ 0,60 E SLUMP ENTRE 220mm E 260mm S 220.
 CANTAS E BLOCOS fck ≥ 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Esc ≥ 270Pa.
 MISO: VIGAS TRAVESSA E CONTÍNS fck ≥ 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Esc ≥ 270Pa.
 SUPERESTRUTURA: fck ≥ 40MPa, FATOR A/C < 0,45 E Esc ≥ 320Pa.

3 - ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA #1000 mm COM CAPACIDADE DE CARGA DE 350t PROFUNDIDADE=16m EM SOLO (216).
 ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA #700 mm COM CAPACIDADE DE CARGA DE 170t PROFUNDIDADE=16m EM SOLO (992).
 4 - DIMENSIONAMENTO ELABORADO PARA O TB-45.
 5 - PARA DETALHE DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS E GUARDA RODAS VER DES. ECS-2016-RN-000-CF-001,002,003.
 6 - AS MEDIDAS INDICADAS NO DESENHO PREVALEM SOBRE VALORES EVENTUALMENTE OBTIDOS POR ESCALA.

REV.	DATA	APROV.	DESCRIÇÃO
0	30/09/20	A.S.R.	EMISSÃO INICIAL
1	13/11/20	A.S.R.	REVISADO NOTA 2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº LOC.

VISTO DATA 09/2020

accentureconsulting
 RODOANEL RMBH/MG

MINAS GERAIS
 RODOANEL RMBH/MG
 TRECHO: Alça Norte - Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte
 SUBTRECHO: Entr. BR-262 (Betim) - Entr. BR-381 (Sabará)
 SEGMENTO: LMG-806 / MG-424
 PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL
 VIADUTO ESTACA 1650 - PLANTA E SEÇÕES - 1a. PARTE

ESCALA INDICADA
 REG. Nº LOC.
 FOLHA: