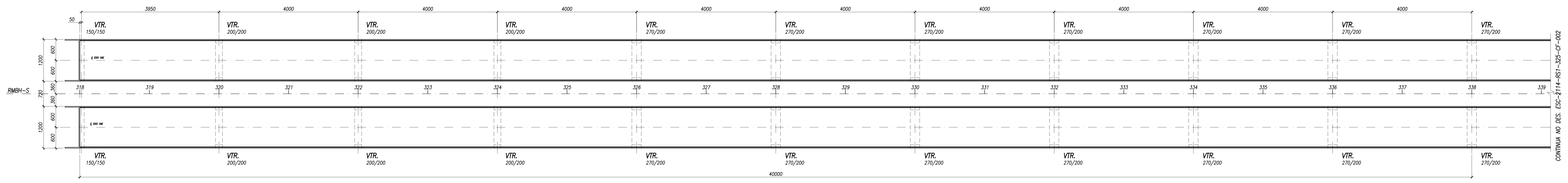
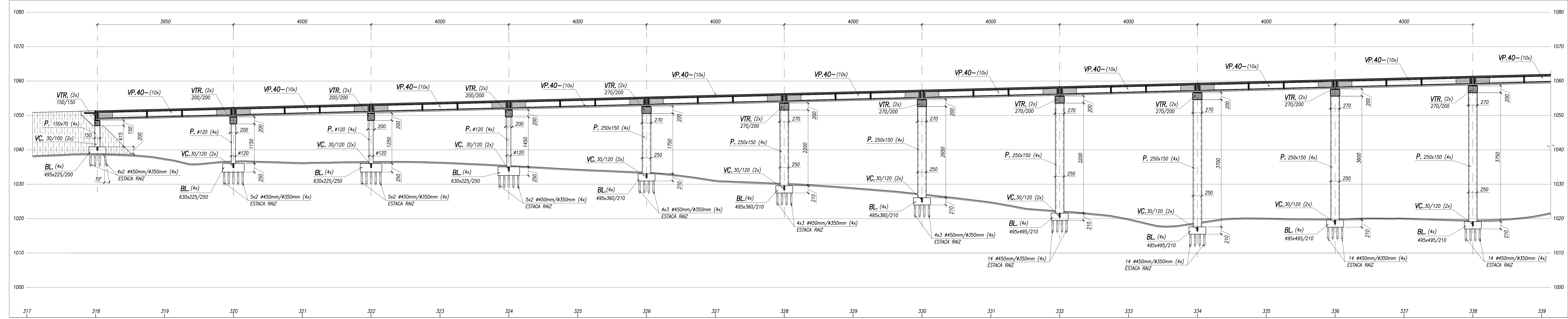


CORREÇÃO	DATA	FEITO POR	ESPESURA
1	7	0,1	
2	7	0,2	
3	7	0,3	
4	7	0,4	
5	7	0,5	
6	7	0,6	
7	7	0,7	
8	7	0,8	
9	7	0,9	
10	7	1,0	
11	7	1,1	
12	7	1,2	
13	7	1,3	
14	7	1,4	
15	7	1,5	
16	7	1,6	
17	7	1,7	
18	7	1,8	
19	7	1,9	
20	7	2,0	
21	7	2,1	
22	7	2,2	
23	7	2,3	
24	7	2,4	
25	7	2,5	
26	7	2,6	
27	7	2,7	
28	7	2,8	
29	7	2,9	
30	7	3,0	
31	7	3,1	
32	7	3,2	
33	7	3,3	
34	7	3,4	
35	7	3,5	
36	7	3,6	
37	7	3,7	
38	7	3,8	
39	7	3,9	
40	7	4,0	
41	7	4,1	
42	7	4,2	
43	7	4,3	
44	7	4,4	
45	7	4,5	
46	7	4,6	
47	7	4,7	
48	7	4,8	
49	7	4,9	
50	7	5,0	



SUPERESTRUTURA - PLANTA - 1a. PARTE
ESCALA 1:400



SEÇÃO LONGITUDINAL - 1a. PARTE
ESCALA 1:400

NOTAS GERAIS:
1 - MEDIDAS EM CENTIMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
2 - CONCRETO:
INFRA, ESTACAS: ARGAMASSA fck > 20 MPa, FATOR A/C < 0,50 < A/C < 0,60.
CINTAS E BLOCOS fck > 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Ecs > 270Pa.
MESO: VIGAS TRAVESSA E CORTINAS fck > 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Ecs > 270Pa.
SUPERESTRUTURA: fck > 40MPa, FATOR A/C < 0,45 E Ecs > 320Pa.

3 - ESTACA RAIZ #450mm/#350mm COM CAPACIDADE DE CARGA DE 120t PROFUNDIDADE DE 7,00m EM SOLO E 5,00m EM ROCHA.
4 - DIMENSIONAMENTO ELABORADO PARA O TB-45.
5 - PARA DETALHE DAS VIGAS PRE-MOLDADAS VER DES. ESC-2114-RS-000-CF-001,002,003.
6 - 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

acentureconsulting
RODOANEL RMBH/MG
LOTE
PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL
OAE ESTACA 325 - SUPERESTRUTURA - PLANTA E SEÇÃO LONGITUDINAL - 1a. PARTE

REG. Nº LOC. FOLHA: -

ESCALA: INDICADA

MINAS GERAIS
MBC
TRECHO: Alça Sul - Rodoviária Regional Metropolitana de Belo Horizonte
SUBTRECHO: Ent. Contorno de Betim - Entr. BR-040 (Nova Lima)
SECTOR: Alça Sul - Alternativa AMDA