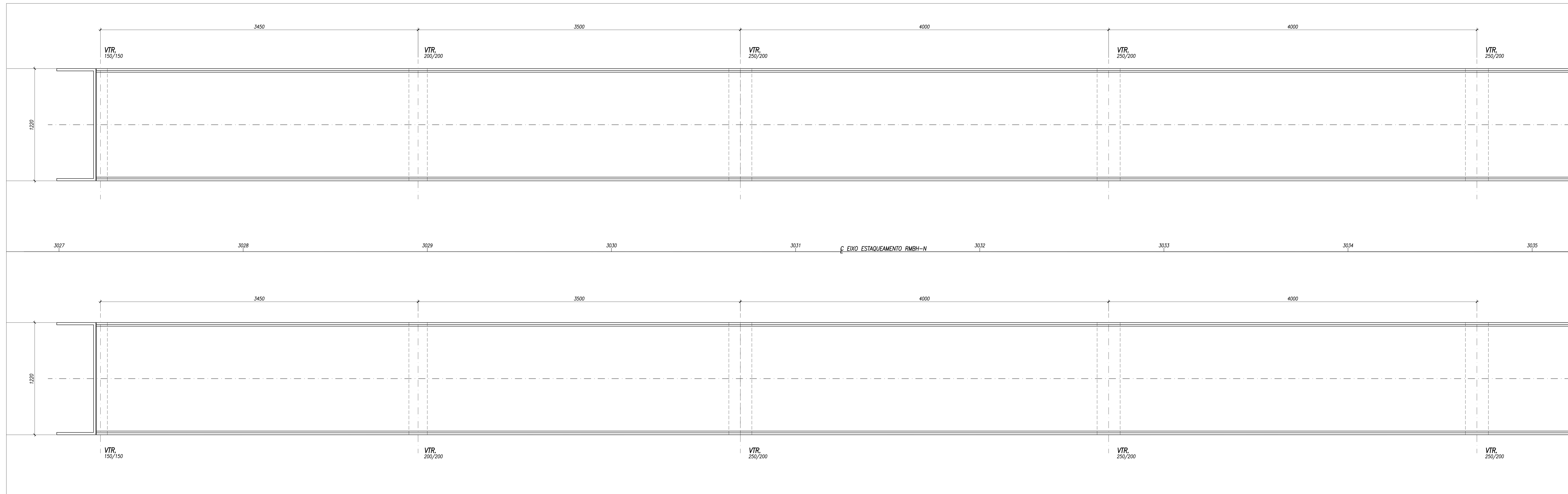


CORREÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,7
8	7	0,8
9	7	0,9
10	7	1,0
11	7	1,1
12	7	1,2
13	7	1,3
14	7	1,4
15	7	1,5
16	7	1,6
17	7	1,7
18	7	1,8
19	7	1,9
20	7	2,0
21	7	2,1
22	7	2,2
23	7	2,3
24	7	2,4
25	7	2,5
26	7	2,6
27	7	2,7
28	7	2,8
29	7	2,9
30	7	3,0
31	7	3,1
32	7	3,2
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
ESCALA 1:150

NOTAS GERAIS:

- MEDIDAS EM CENTIMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
- CONCRETO:
 - INPA: ESTACAS $f_{ck} \geq 25$ MPa, FATOR $\alpha/c \leq 0,60$ E SLUMP ENTRE 100mm E 160mm S 100.
 - CINTAS E BLOCOS $f_{ck} \geq 30$ MPa, FATOR A/C $< 0,55$ E $E_{cs} \geq 27000$.
 - MESO: VIGAS TRAVESSA E CORTINAS $f_{ck} \geq 30$ MPa, FATOR A/C $< 0,55$ E $E_{cs} \geq 27000$.
 - SUPERESTRUTURA: $f_{ck} \geq 40$ MPa, FATOR A/C $< 0,45$ E $E_{cs} \geq 30000$.
- ESTACAS ESCAVADAS $\varnothing 800$ mm COM CAPACIDADE DE CARGA DE 300t PROFUNDIDADE = 15m EM SOLO + 4m EM ROCHA (180).
- DIMENSIONAMENTO ELABORADO PARA O TB-45.
- PARA DETALHE DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS E GUARDA RODAS VER DES. ESC-2016-RN-000-CF-001,002,003.
- AS MEDIDAS INDICADAS NO DESENHO PREVALECEM SOBRE VALORES EVENTUALMENTE OBTIDOS POR ESCALA.

REV.	DATA	APROV.	DESCRIÇÃO
0	23/10/20	A.S.R.	EMISSÃO INICIAL
1	13/11/20	A.S.R.	REVISADO NOTA 2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº. LOC.	
VISTO	DATA
	10/2020

accentureconsulting	RODOANEL RMBH/MG
LOTE	

MINAS GERAIS	MBC	ESCALA: INDICADA
TRECHO: Alça Norte - Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte	REG. Nº. LOC.	
SUBTRECHO: Entr. BR-262 (Betim) - Entr. BR-381 (Sabará)	FOLHA:	
SEGMENTO: MG-020 / BR-381		
PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL		
VIADUTO ESTACA 3030 - PLANTA - 1a. PARTE		

CONTINUA NO DES. ESC-2016-RN-3030-CF-002