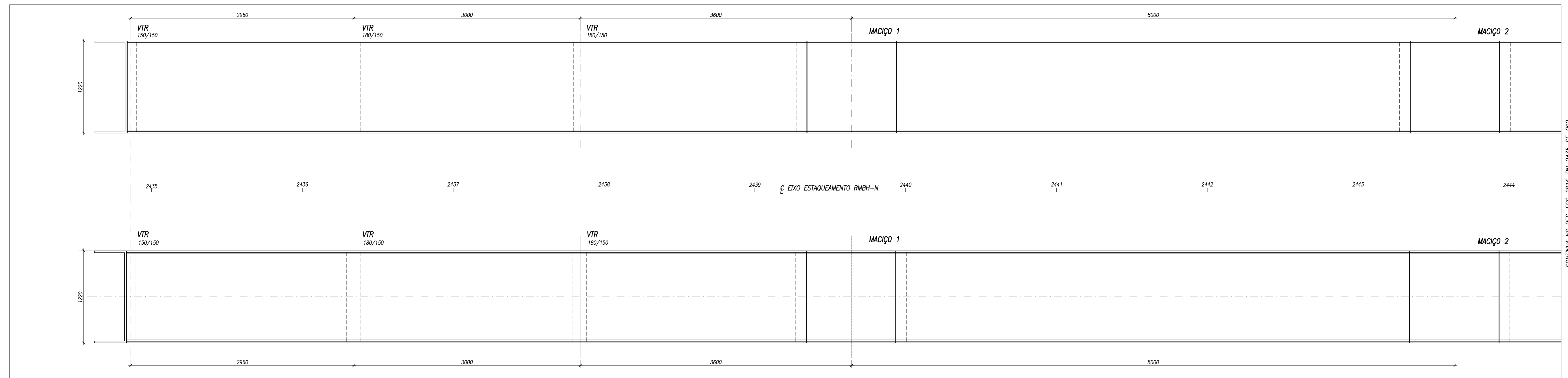
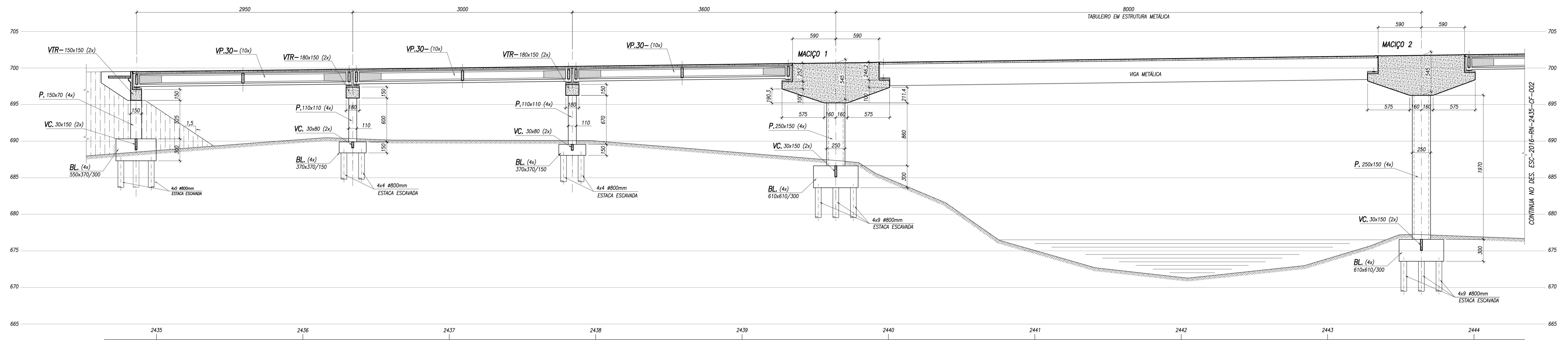


COR DO LAYER	PEÇA Nº	ESPESSURA
1	7	0,3
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,7
8	7	0,7
9	7	0,7
10	7	0,7
11	7	0,7
12	7	0,7
13	7	0,7
14	7	0,7
15	7	0,7
16	7	0,7
17	7	0,7
18	7	0,7
19	7	0,7
20	7	0,7
21	7	0,7
22	7	0,7
23	7	0,7
24	7	0,7
25	7	0,7
26	7	0,7
27	7	0,7
28	7	0,7
29	7	0,7
30	7	0,7
31	7	0,7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



SUPERESTRUTURA - PLANTA
ESCALA 1:200



SEÇÃO LONGITUDINAL
ESCALA 1:200

NOTAS GERAIS:
 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
 2 - CONCRETO:
 INFRA ESTACAS fck ≥ 25 MPa, FATOR α/c ≤ 0,60 E SLUMP ENTRE 100mm E 160mm S 100.
 CILINDROS E BLOCOS Fck 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Es ≥ 27700.
 MESA VIGAS TRINÇADA E CORRUGADA fck 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Es ≥ 27700.
 SUPERESTRUTURA fck 40MPa, FATOR A/C < 0,45 E Es ≥ 33000.
 3 - ESTACAS ESCAVADAS Ø800mm COM CAPACIDADE DE CARGA DE 230t PROFUNDIDADE = 20m. (28x).
 4 - DIMENSIONAMENTO ELABORADO PARA O TB-45.
 5 - PARA DETALHE DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS E GUARDA RODAS VER DES. ESC-2016-RN-000-CF-001,002,003.
 6 - 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 ESTACAS DOS ENCONTROS E NOTA 2
2	25/11/20	A.S.R.	REPRESENTAÇÃO TERRENO NATURAL
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº LDC.	DATA
	10/2020

RODANEL RMBH/MG
 TRECHO: Alça Norte - Rodanel Região Metropolitana de Belo Horizonte
 SUBTRECHO: Entr BR-262 (Betim) - Entr BR-381 (Sabara)
 SEGMENTO: MG-010 / MG-020
 PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL
 VIADUTO ESTACA 2435 - PLANTA E SEÇÕES - 1a. PARTE

CONTINUA NO DES. ESC-2016-RN-2435-CF-002

CONTINUA NO DES. ESC-2016-RN-2435-CF-002