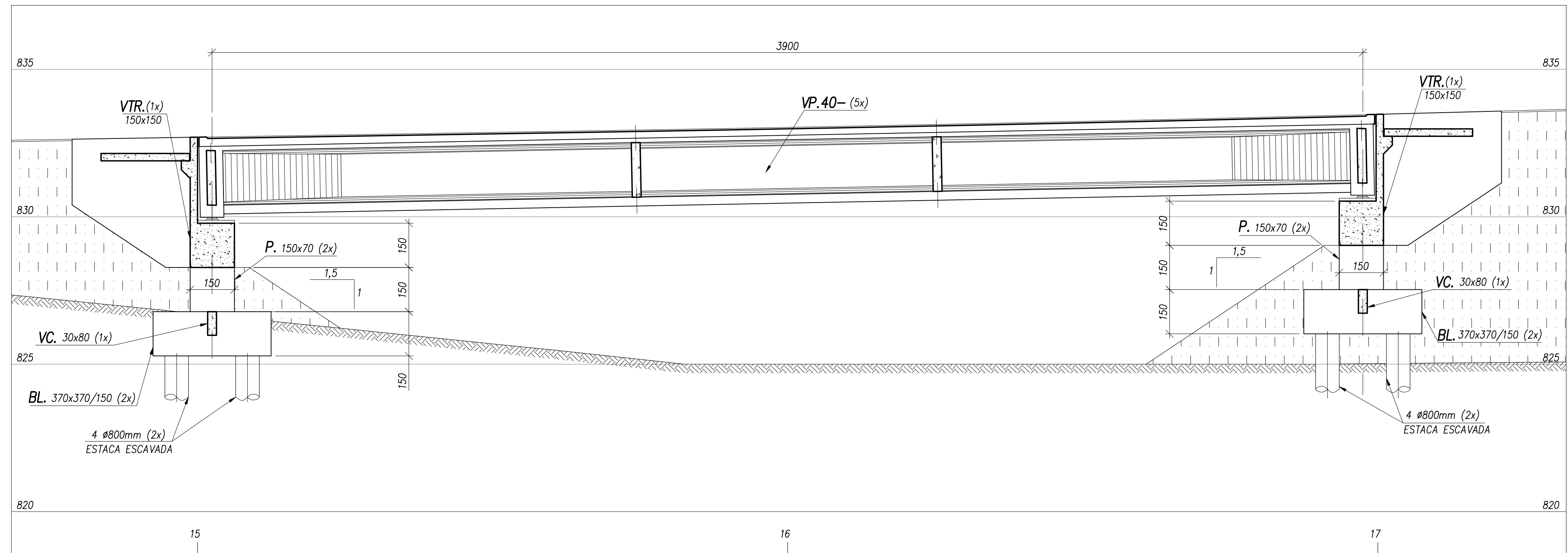
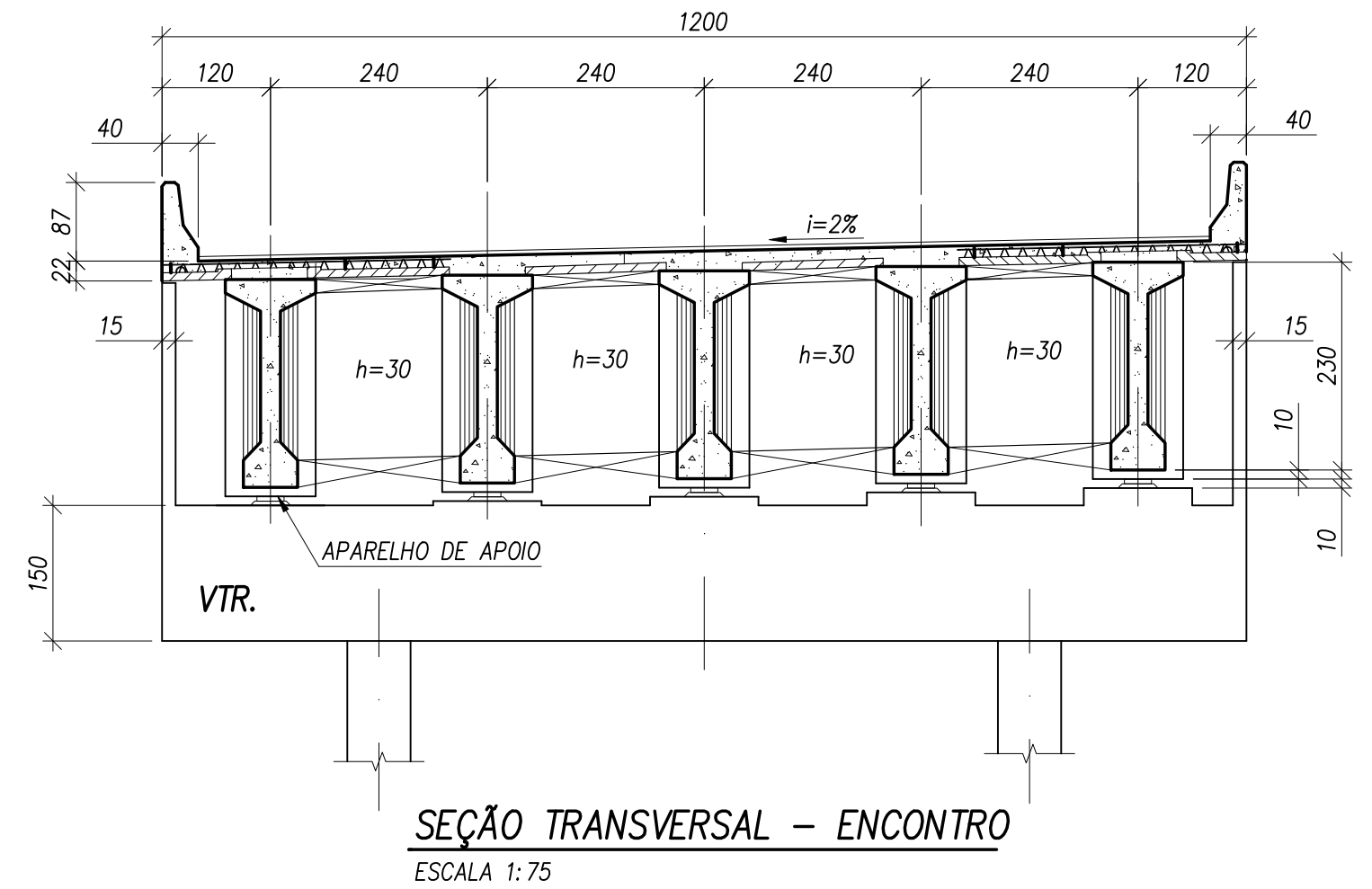


COR DO LAYER	PERÍM. N°	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,1
9		
20	20	0,1
24	24	0,2
31	31	0,1
32	32	0,1
110	110	0,1



NOTAS GERAIS:
 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
 2 - CONCRETO:
 INFRA: ESTACAS fck ≥ 25MPa, FATOR A/C < 0,60 E SLUMP ENTRE 100mm E 160mm S 100.
 ONTAS 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 - ESTACAS ESCAVADAS Ø800mm COM CAPACIDADE DE CARGA DE 300t PROFUNDIDADE = 10m EM SOLO + 5m EM ROCHA (16x).
 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	11/12/20	A.S.R.	EMISSÃO INICIAL
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. N° LOC.

VISTO DATA 12/2020

accentureconsulting

RODOANEL RMBH/MG

LOTE

TRECHO: Alça Sudeste - Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte
 SUBTRECHO: Entr. Contorno de Betim - Entr. MG-040
 SEGMENTO: BR-381 / MG-040

PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL
 VIADUTO ESTACA 785-03 - SUPERESTRUTURA PLANTA E SEÇÕES

ESCALA: INDICADA
 REG. N° LOC.
 FOLHA: