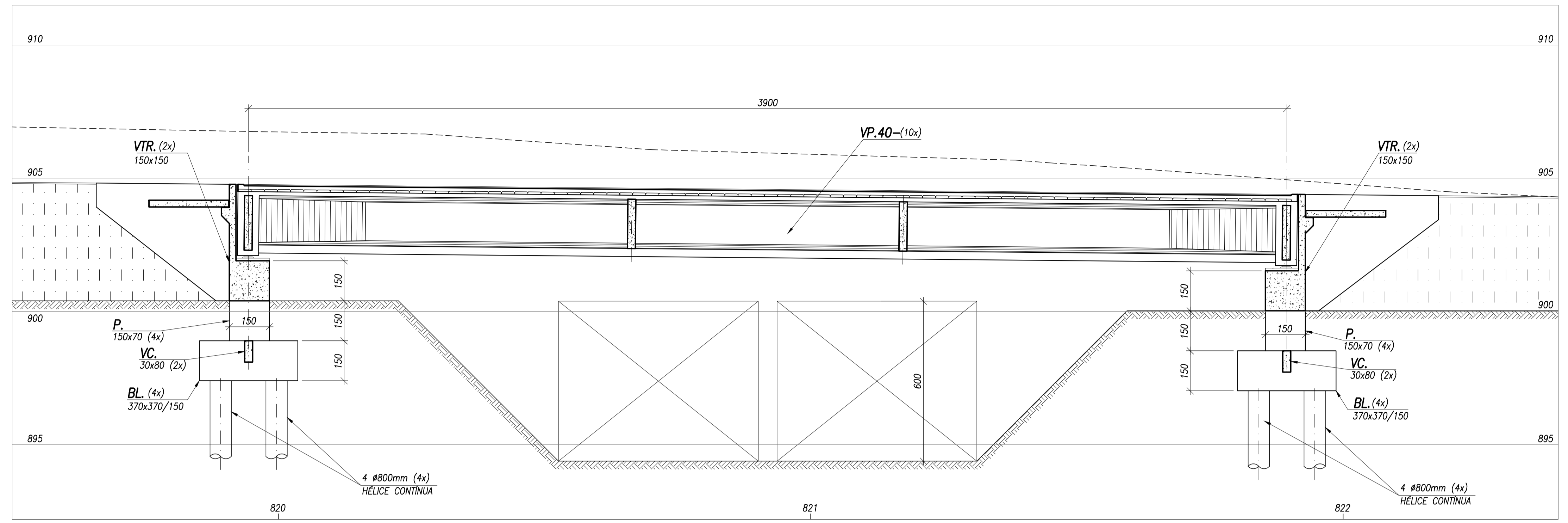
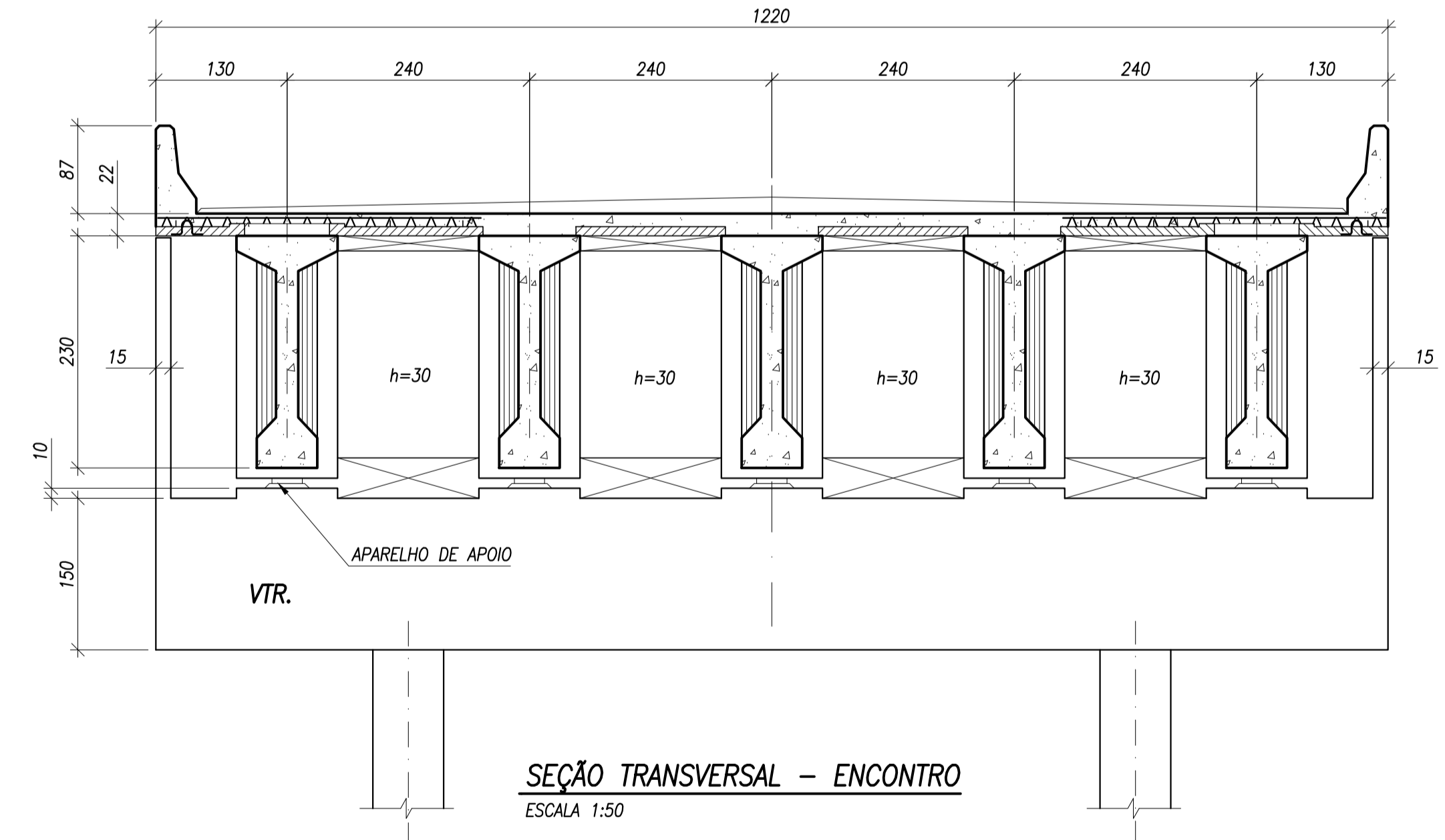


COR DO LAYER	PEÇA Nº	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,1
9		
20	20	0,1
24	24	0,2
31	31	0,1
32	32	0,1
110	110	0,1



SEÇÃO LONGITUDINAL
ESCALA 1:100




SEÇÃO TRANSVERSAL - ENCONTRO
ESCALA 1:50

NOTAS GERAIS:
1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
2 - CONCRETO:
INFRA: ESTACA fck > 30 MPa, FATOR α/c ≤ 0,60 E SLUMP ENTRE 220mm E 260mm S 220.
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 - ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA #800mm COM CAPACIDADE DE CARGA DE 230t PROFUNDIDADE = 16m EM SOLO (32x).
- 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	30/10/20	A.S.R.	EMIÇÃO INICIAL
1	13/11/20	A.S.R.	REVISADO ESTACAS DOS ENCONTROS
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº LOC.  VISTO DATA 10/2020

accentureconsulting
RODOANEL RMBH/MG
LOTE

MINAS GERAIS  MBC
TRECHO: Alça Oeste - 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 820 - SEÇÕES

ESCALA: INDICADA
REG. Nº LOC.
FOLHA: