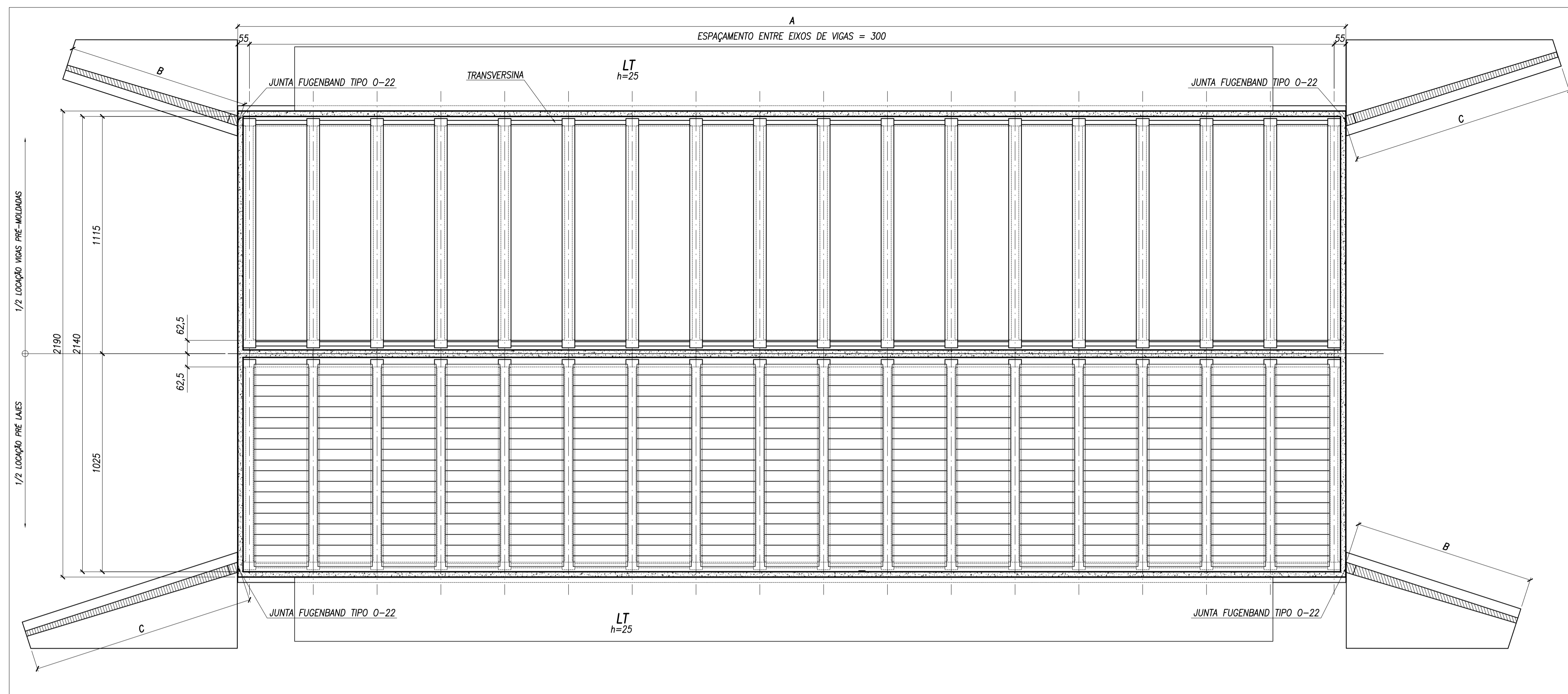
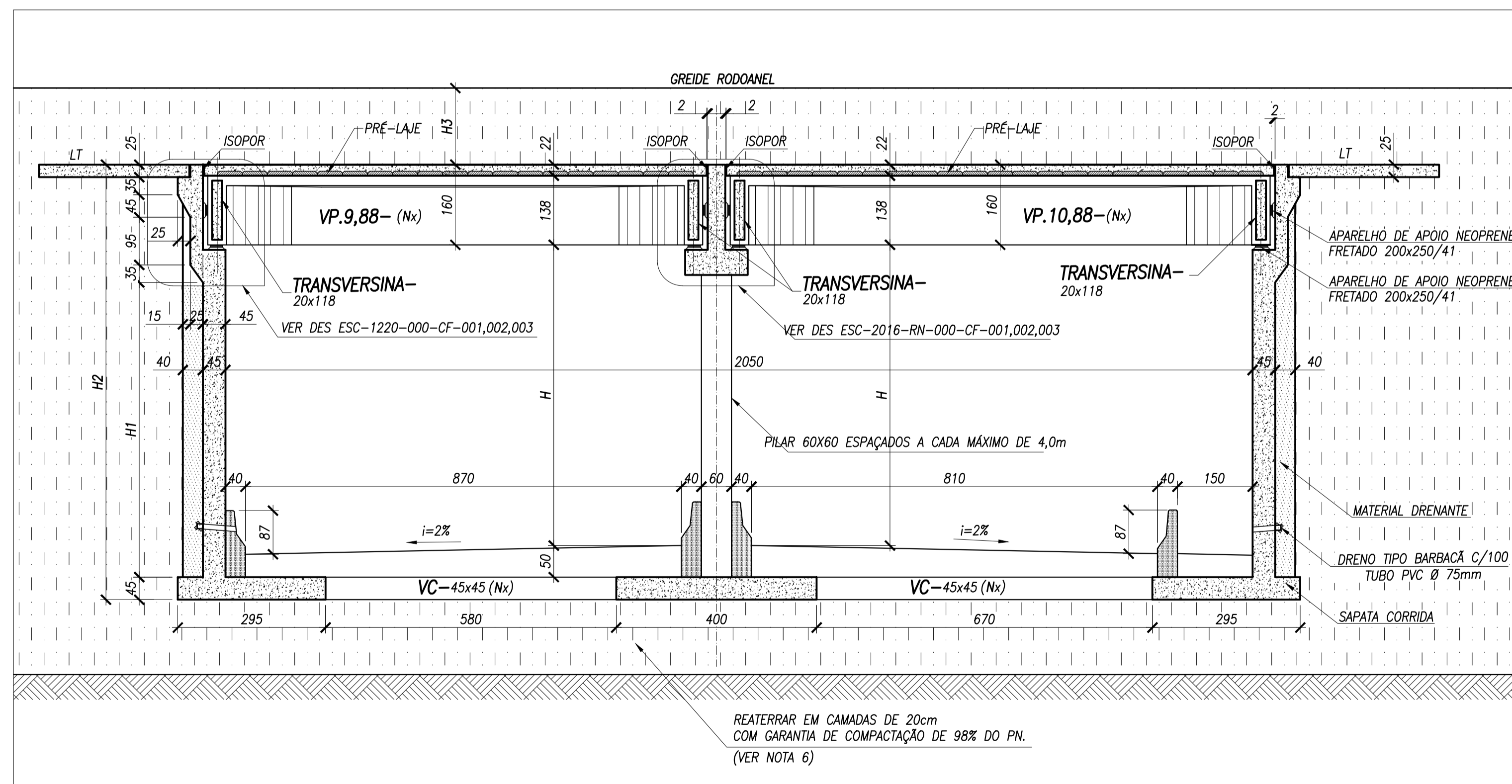


COR DO LAYER	PEÇA Nº	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,1
9		
20	20	0,1
24	24	0,2
31	31	0,1
32	32	0,1
110	110	0,1



PLANTA LAJE SUPERIOR
ESCALA 1:125



SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1:75

ESTACAS:	ITENS							
	A (cm)	B (cm)	C (cm)	H (cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	H3 (cm)	N (unidade)
1352	4700	1370	1370	600	575	855	150	16
2705-8115	3900	1320	1320	600	575	855	120	13

ESTACAS:	ITENS							
	A (cm)	B (cm)	C (cm)	H (cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	H3 (cm)	N (unidade)
200	6500	1370	1370	600	575	855	150	22
373	6800	500	1290	550	525	805	150	23
384	6800	500	1290	550	525	805	150	23
395	5000	890	1290	550	525	805	150	17

ESTACAS:	ITENS							
	A (cm)	B (cm)	C (cm)	H (cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	H3 (cm)	N (unidade)
385	3500	1290	1290	550	525	805	150	12

ESTACAS:	ITENS							
	A (cm)	B (cm)	C (cm)	H (cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	H3 (cm)	N (unidade)
-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOTAS GERAIS:
 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
 2 - CONCRETO:
 INFRA: VIGAS CINTAS E SAPATAS fck ≥ 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Ecs ≥ 270Pa.
 MESO: PAREDES, 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 - DIMENSIONAMENTO ELABORADO PARA O TB-45.
 4 - PARA DETALHE DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS E GUARDA-RODAS VER DES. ESC-2016-RN-000-CF-001,002,003.

5 - AS MEDIDAS INDICADAS NO DESENHO PREVALECEM SOBRE VALORES EVENTUALMENTE OBTIDOS POR ESCALA.
 6 - AS PASSAGENS INFERIORES SÓ PODERÃO SER EXECUTADAS, APÓS COMPROVADA A ESTABILIZAÇÃO DOS ATERRIS, PARA TANTO, DEVERÁ SER FEITO O CONTROLE DE DEFORMAÇÃO / RECALQUE DOS ATERRIS.
 7 - A TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO DEVE SER SUPERIOR A 0,25 MPa.

REV.	DATA	APROV.	DESCRIÇÃO
0	09/11/20	A.S.R.	EMIÇÃO INICIAL
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº LOC.	DATA
	11/2020

accentureconsulting	RODOANEL RMBH/MG
	LOTE

TRECHO: Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte	ESCALA: INDICADA
SUBTRECHO: Geral	REG. Nº LOC.
SEGMENTO: Geral	FOLHA:
PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL	-
PASSAGEM INFERIOR TIPO 3 - PLANTA, SEÇÃO TRANSVERSAL E TABELA	