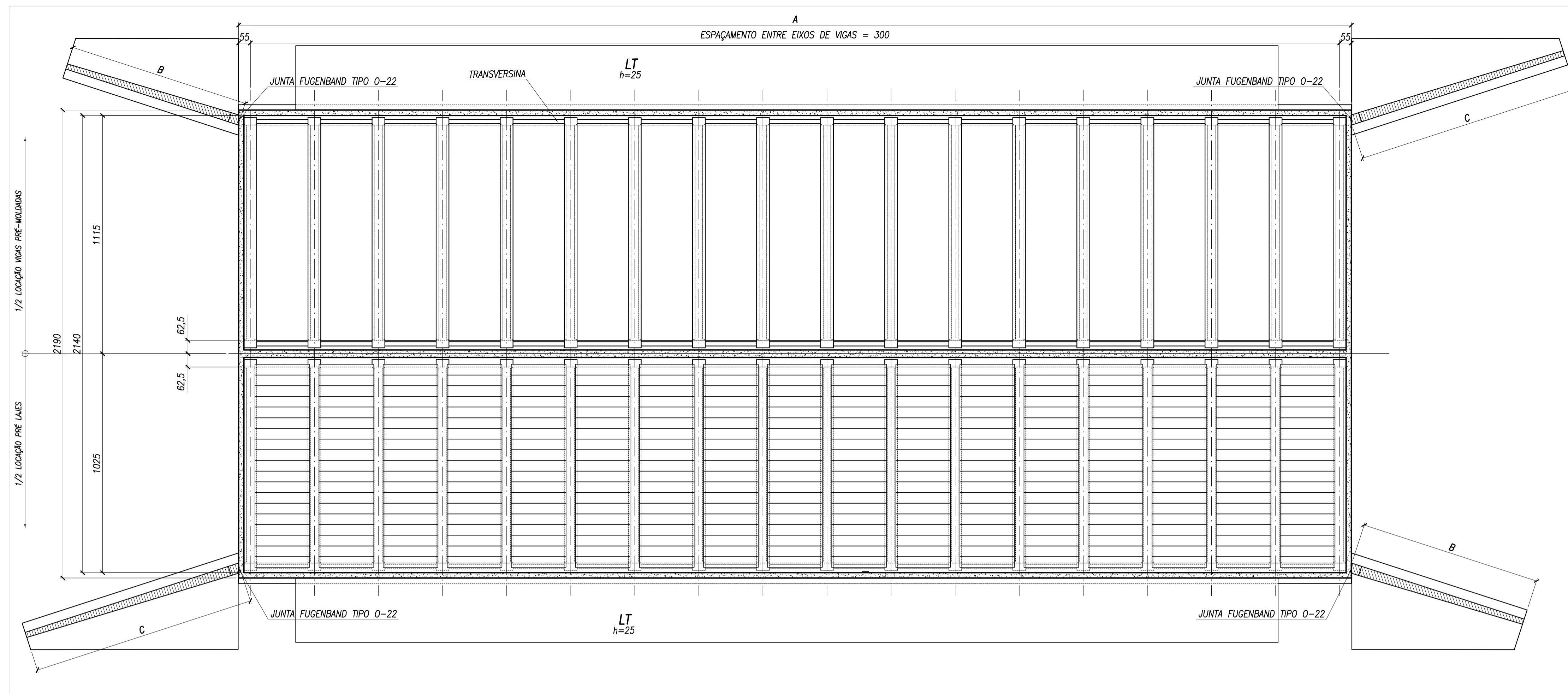
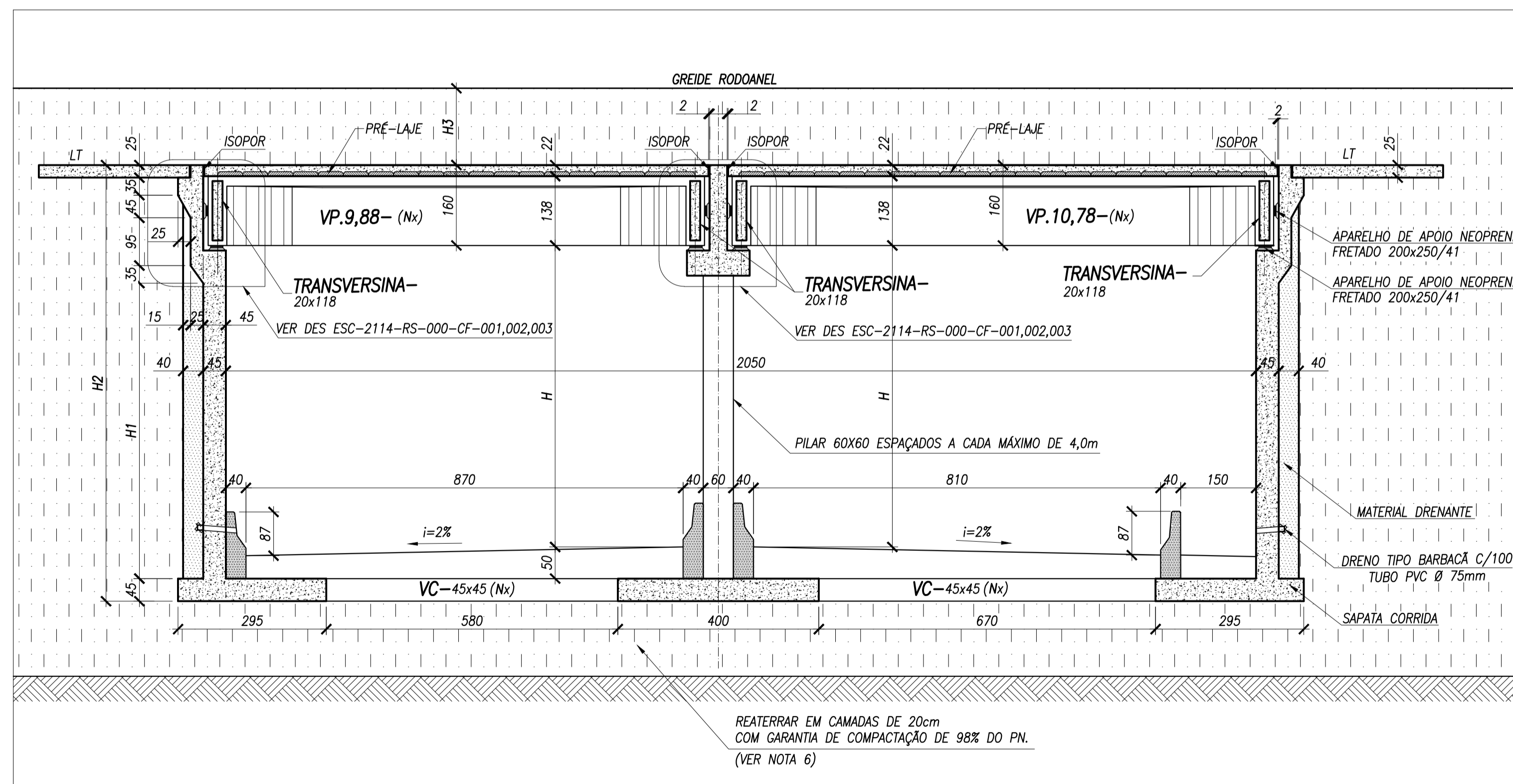


COR DO LAYER	PEÇA Nº	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,1
8	7	0,1
9	7	0,1
20	20	0,1
24	24	0,2
31	31	0,1
32	32	0,1
110	110	0,1



PLANTA LAJE SUPERIOR  
ESCALA 1:125



SEÇÃO TRANSVERSAL  
ESCALA 1:75

TABELA DE VARIÁVEIS DAS PASSAGENS INFERIORES - ALT. AMDA - ALÇA SUL

ESTACAS:	ITENS							
	A (cm)	B (cm)	C (cm)	H (cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	H3 (cm)	N (unidade)
723	7500	1590	1590	550	525	805	300	25

NOTAS GERAIS:  
 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVÇÕES/ 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-2114-RS-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 ATERROS, PARA TANTO, DEVERÁ SER FEITO O CONTROLE DE DEFORMAÇÃO / RECALQUE DOS ATERROS.  
 7 - A TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO DEVE SER SUPERIOR A 0,23 MPa.

REV.	DATA	APROV.	DESCRIÇÃO
0	06/08/21	A.S.R.	EMIÇÃO INICIAL
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº LOC.	DATA
	08/2021

accenture consulting	RODOANEL RMBH/MG
	LOTE

TRECHO:	RODOANEL Região Metropolitana de Belo Horizonte	ESCALA:	INDICADA
SUBTRECHO:	Entr. Contorno de Betim - Entr. BR-040 (Nova Lima)	REG. Nº LOC.	
SEGMENTO:	Alça Sul - Alternativa AMDA	FOLHA:	-
PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL		OAE ESTACA 723 - PLANTA, SEÇÃO TRANSVERSAL E TABELA	