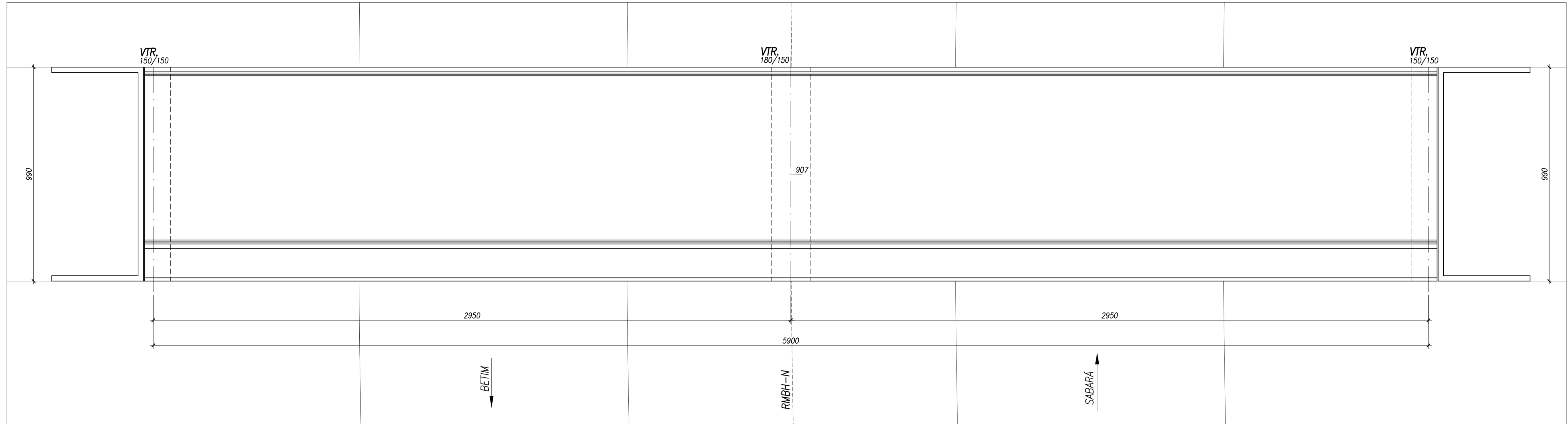
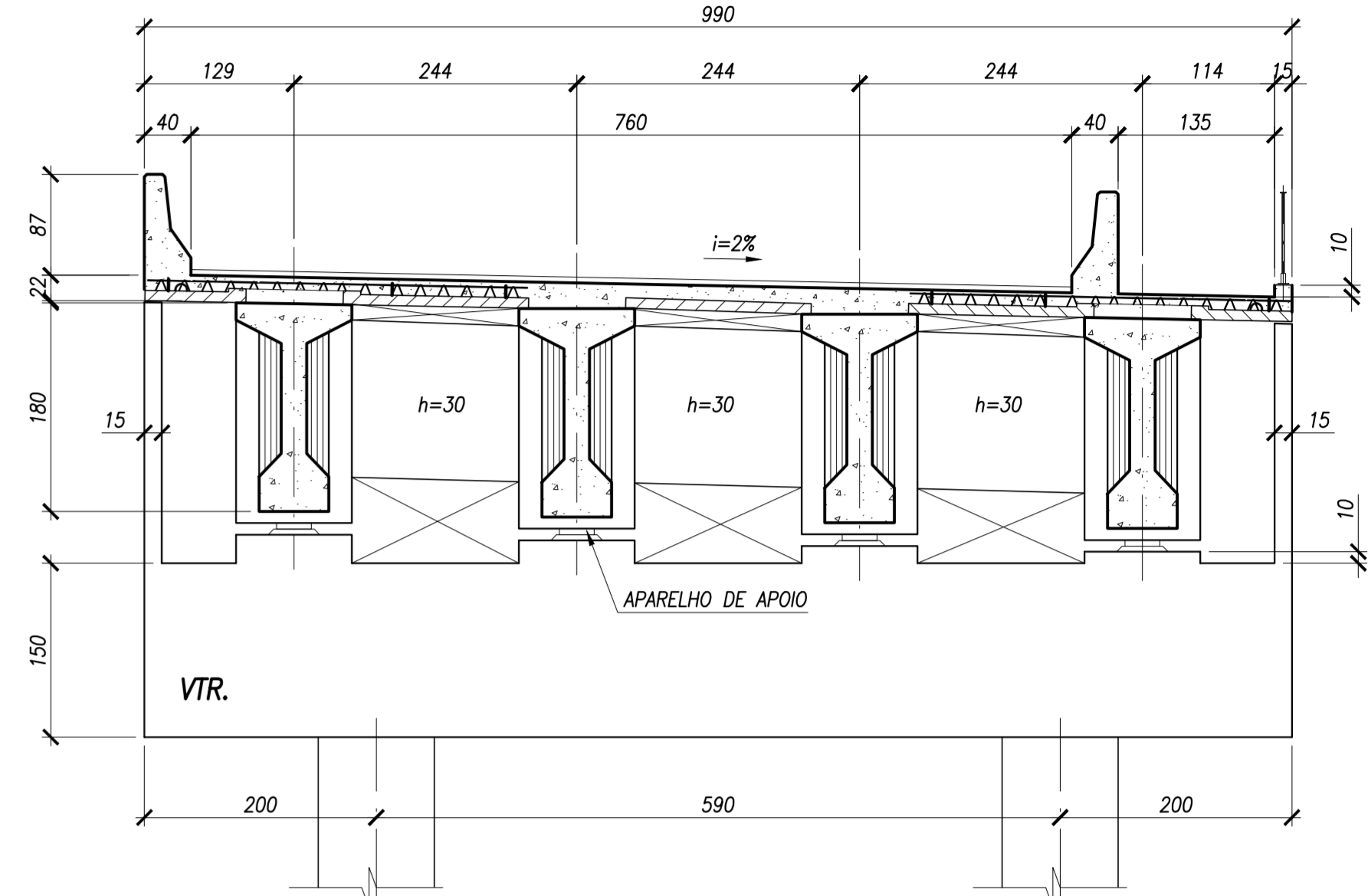


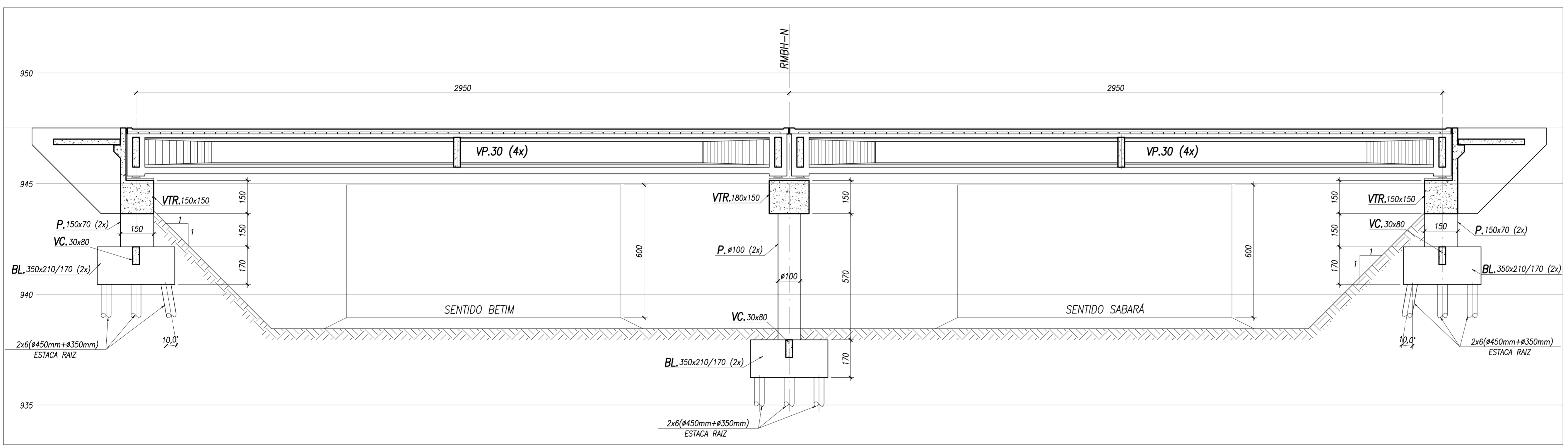
COR DO LATERAL	PENA Nº	ESPESSURA
1	7	0,1
2	7	0,2
3	7	0,3
4	7	0,4
5	7	0,5
6	7	0,6
7	7	0,1
8	7	0,1
9	7	0,1
20	24	0,1
24	24	0,2
31	31	0,1
32	32	0,1
170	170	0,1



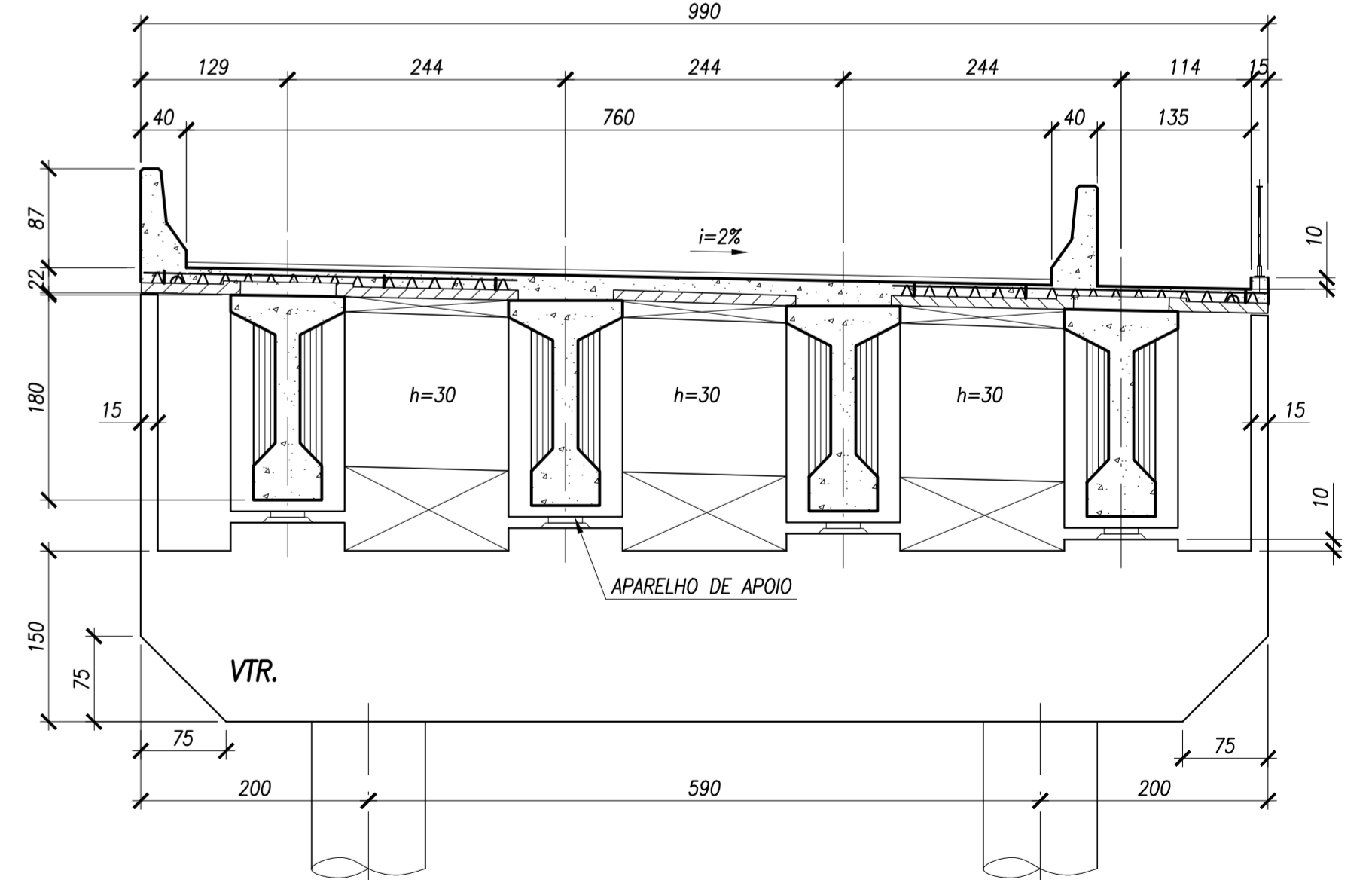
SUPERESTRUTURA - PLANTA
ESCALA 1:100



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO - ENCONTROS
ESCALA 1:50



SEÇÃO LONGITUDINAL
ESCALA 1:100



SEÇÃO TRANSVERSAL APOIO CENTRAL
ESCALA 1:50

NOTAS GERAIS:
 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
 2 - CONCRETO:
 INFRA: ESTACAS ARGAMASSA fck ≥ 20 MPa, FATOR 0,50 ≤ α/c ≤ 0,60.
 ONDAS E BLOCOS fck ≥ 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Esc ≥ 270Pa.
 MESA: VIGAS TRAVESSA E CORTINAS fck ≥ 30MPa, FATOR A/C < 0,55 E Esc ≥ 270Pa.
 SUPERESTRUTURA: fck ≥ 40MPa, FATOR A/C < 0,45 E Esc ≥ 200Pa.
 3 - ESTACAS RAZ #450mm PROFUNDIDADE=1,3m EM SOLO + #350mm PROFUNDIDADE=5m EM ROCHA COM CAPACIDADE DE CARGA DE 120tf (36x).
 4 - DIMENSIONAMENTO ELABORADO PARA O TB-45.
 5 - PARA DETALHE DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS E GUARDA RODAS VER DES. ECS-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	30/09/20	A.S.R.	EMISSÃO INICIAL
1	13/11/20	A.S.R.	REVISADO NOTA 2
-	-	-	-
-	-	-	-

REG. Nº LOC.

accentureconsulting
RODOANEL RMBH/MG

MINAS GERAIS
MBC
TRECHO: Alça Oeste - Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte
SUBTRECHO: Entr. BR-262 (Betim) - Entr. BR-381 (Sabarará)
SEGMENTO: BR-040 / LMG-806
PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL
PASSAGEM SUPERIOR ESTACA 907 - PLANTA E SEÇÕES

ESCALA INDICADA
REG. Nº LOC.
FOLHA: -