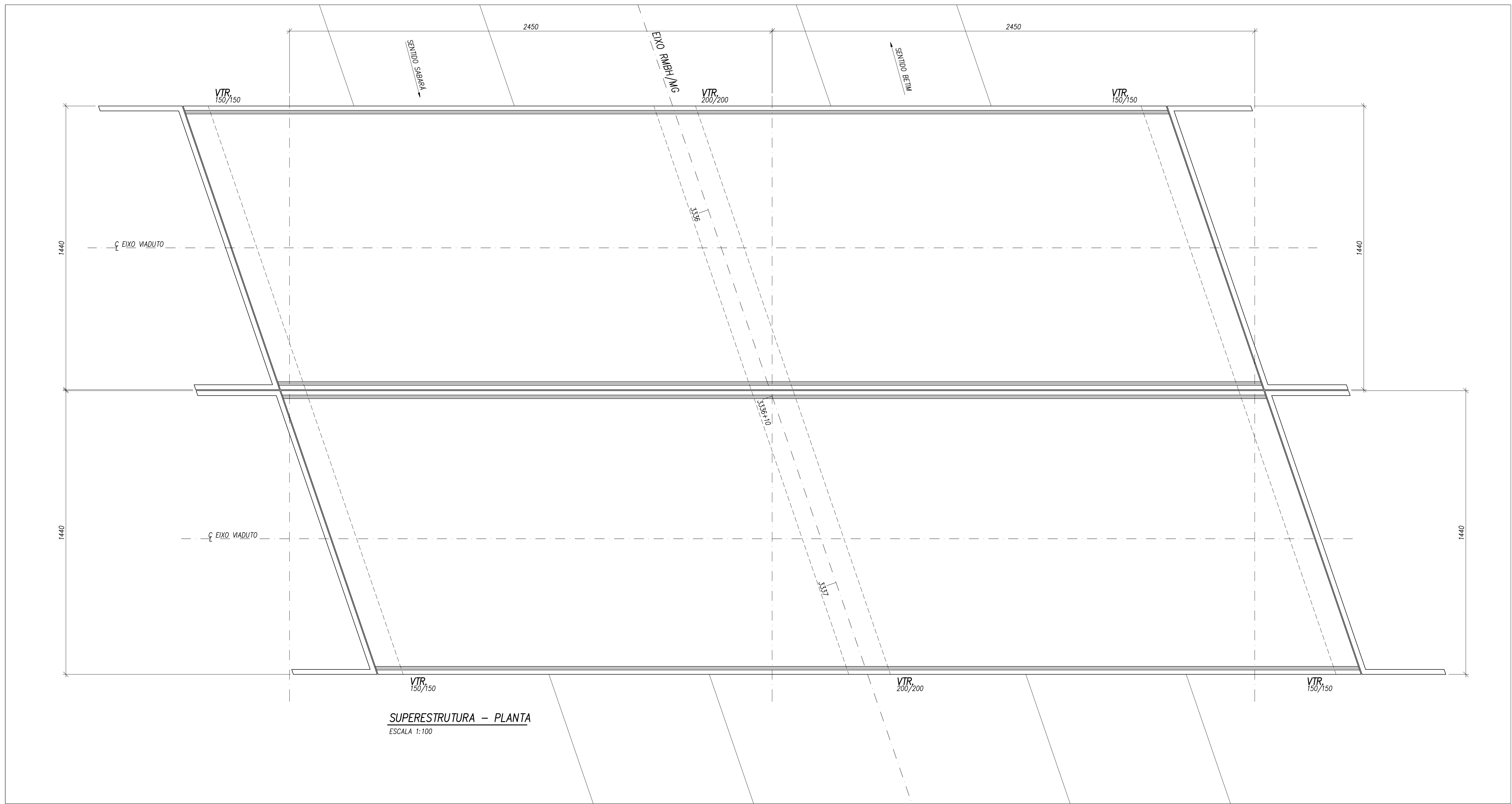


| COR DO LAYER | PEÇA Nº | ESPESSURA |
|--------------|---------|-----------|
| 1 | 7 | 0,1 |
| 2 | 7 | 0,2 |
| 3 | 7 | 0,3 |
| 4 | 7 | 0,4 |
| 5 | 7 | 0,5 |
| 6 | 7 | 0,6 |
| 7 | 7 | 0,1 |
| 9 | | |
| 20 | 20 | 0,1 |
| 24 | 24 | 0,2 |
| 31 | 31 | 0,1 |
| 32 | 32 | 0,1 |
| 110 | 110 | 0,1 |



SUPERESTRUTURA - PLANTA
ESCALA 1:100

NOTAS GERAIS:
 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES/ COORDENADAS EM METRO.
 2 - CONCRETO:
 INFRA: ESTACAS fck ≥ 30MPa, FATOR A/C < 0,60 E SLUMP ENTRE 220mm E 260mm S 220.
 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 HÉLICE CONTÍNUA Ø800mm COM CAPACIDADE DE CARGA DE 230t PROFUNDIDADE = 18m EM SOLO (72x).
 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 | 20/11/20 | A.S.R. | EMIÇÃO INICIAL |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

REG. Nº LOC.

VISTO DATA 11/2020

accentureconsulting
 RODOANEL RMBH/MG
 LOTE

TRECHO: Alça Norte - Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte
 SUBTRECHO: Entr. BR-262 (Betim) - Entr. BR-381 (Sabará)
 SEGMENTO: MG-020 / BR-381

PROJETO ESTRUTURAL CONCEITUAL
 VIADUTO ESTACA 3335 - SUPERESTRUTURA - PLANTA

ESCALA: INDICADA
 REG. Nº LOC.
 FOLHA: