

## LEGENDA

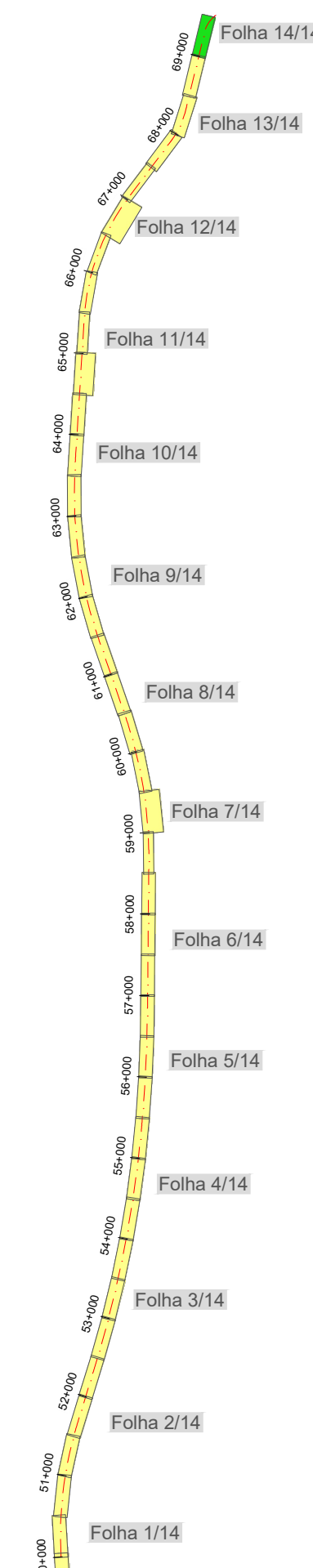
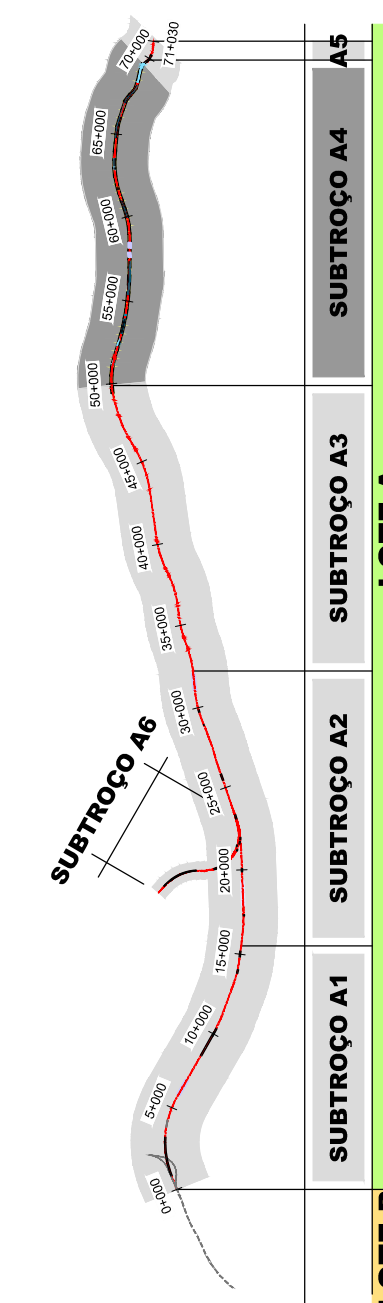
**PLANTA**

- 
- Eixo de Projeto  
 Eixo de Representação de Perfil Longitudinal  
 Saia de Escavação  
 Saia de Aterro  
 Túnel NATM (Mineiro)  
 Tunnel Cut & Cover  
 Traçado em via balastrada  
 Traçado em via betonada  
 Viaduto ou Ponte  
 Contenção Fechada (CF)  
 Contenção com Laje (CL)  
 CURVA C4 X  
 Curva  
 Marco Quilométrico / Hectométrico de projeto  
 Perfil Transversal  
 P4,xxx  
 Norma  
 Tg - const  
 AD - STA\_Tg.py  
 ADVxx Projeto  
 P.H.P.T. XXX  
 ID XXX  
 P.H.C.000  
 Rest. 00.0  
 P.S. 000.0  
 PONTE / VIADUTO  
 XXXXXX L=100m  
 Muro  
 Muro  
 PSB  
 C/S XXX X C/S XXX X  
 BAF/MAY/Yesno  
 Medidas Miligramas de Ruído  
 Estrada  
 Aterro / Aterro  
 Linha  
 ER  
 Indicador de Limite de Res

## GERAL

- |                                                                                     |                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
|  | Limite de Epropriação                    |
|  | Passagem Superior (PS)                   |
|  | Passagem Inferior (PI)                   |
|  | Caminhos de Serviço                      |
|  | Caminho Paralelo                         |
|  | Acesso de Emergência ao Túnel            |
|  | Muro em Escavação                        |
|  | Muro em Aterro                           |
|  | Muro/Talude em Betão Projetado           |
|  | Medidas Mitigadoras de Ruído/Vibração    |
|  | Plataforma De Passageiros                |
|  | Passagem Hidráulica (Existente)          |
|  | Passagem Hidráulica (Projeto)            |
|  | Enrocamento Argamassado                  |
|  | Indicador de Limite Resguardo (ILR)      |
|  | Poligonal de Apoio                       |
|  | Poste de Catenária                       |
|  | Pára Choques                             |
|  | Vedação Rural                            |
|  | Vedação Urbana Tipo I (grande densidade) |
|  | Vedação Urbana tipo II (baixa densidade) |

**Nota:** A referência de todos os elementos de projeto é feita ao eixo da Via Ascendente.



**SISTEMA DE**  
**REFERÊNCIA**

PT-TM06 / ETRS 89

[illegible]