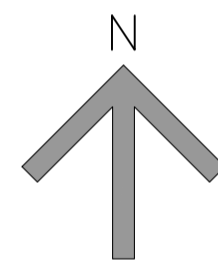


LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO
esc. 1:500



COORDENADAS GEOGRÁFICAS:
INICIO= ZONA: 23 K / LONG UTM: 335916.78 m E / LAT UTM: 7427774.44 m S
FINAL= ZONA: 23 K / LONG UTM: 335453.53 m E / LAT UTM: 7427807.84 m S

NOTAS GERAIS:

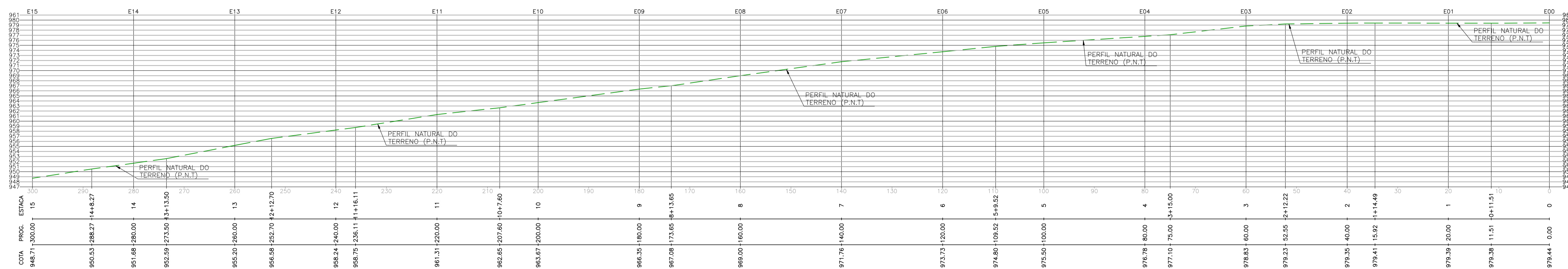
1. Antes do início da implantação do projeto, é necessário comunicar a PMM para liberação e agendamento de apoio operacional;
2. A implantação do projeto deverá obrigatoriamente ser acompanhada por responsável técnico legalmente habilitado mediante a apresentação de ART/RRT a PMM;
3. A implantação do projeto é de inteira responsabilidade do Executor, inclusive quanto ao cumprimento da legislação e normas vigentes;
4. Deverá ser observada legislação pertinente quando da necessidade de "Poda de Adequação" na vegetação conflitante; conforme Decreto Municipal 9709/2023. Caso houver, as ocorrências deverão constar em Relatório Fotográfico e/ou Diário de Obras com imagens (fotográficas) do 'antes e depois' da situação conflitante, apontadas pelo responsável da execução (implantação). Para volume expressivo de casos, deverá ser requerido junto a Secretaria Municipal do Meio Ambiente os serviços ou a devida autorização para execução por meios próprios;
5. À PMM cabe a prerrogativa de solicitar eventuais ajustes no projeto aprovado face a possíveis alterações ocorridas no sistema viário, demora na sua implantação, e ou outros motivos que considerar pertinentes, afim de garantir as boas condições de segurança e fluidez no local;
6. Medidas e cotas em metros, exceto onde indicado. Na execução da obra, confirmar cotas "in loco";
7. Não deverá ser feito quaisquer alterações sem a autorização do departamento técnico responsável pela fiscalização da obra;
8. Este documento trata da execução da obra como um todo, com itens a serem feitos pela contratada e pela prefeitura. Portanto, itens que mencionarem 'recursos próprios' não cabem a contratada e serão feitos pela municipalidade.

LEGENDA - PLANIALTIMÉTRICO

- Postes de Energia Existentes
- Curvas de nível auxiliares (a cada 1m)
- Curvas de nível mestras (a cada 5m)
- 932.22 Cota de acordo com o levantamento topográfico
- Eixo da Via
- Perfil Natural do Terreno
- Pavimento existente
- Via de terra



MAPA DE LOCALIZAÇÃO



PERFIL LONGITUDINAL DA VIA
esc. 1:500

PREFEITURA MUNICIPAL
DE MAIRIPORÁ
ALAMEDA TIBIRIÇÁ, 374 - MAIRIPORÁ/SP - 07600-084

SECRETARIA DE OBRAS E PLANEJAMENTO

DEPARTAMENTO DE PROJETOS E CONVÊNIOS
ALAMEDA TIBIRIÇÁ, 535 - MAIRIPORÁ/SP - 07600-168

PROJETO: OBRAS DE DRENAGEM, PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO

LOCAL: AVENIDA DR. SÉRGIO MACHADO BRAUNER - TRECHO 1 - CANJICA
TERRA PRETA - MAIRIPORÁ/SP

TÍTULO: LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO
FOLHA: 01/07

ESCALA NOMINAL: INDICADA
DATA: FEVEREIRO/2025
REVISÃO: R01

ASSINATURAS:
PROponente: WALID ALI HAMID
PREFEITO MUNICIPAL
RESPONSÁVEL PELO DEPARTAMENTO: EDUARDO DE SOUZA MARTINS
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS E PLANEJAMENTO
RESPONSÁVEL PELO DEPARTAMENTO: ALCIR CLAUDINO ALVES

DESENHO: BRUNA COQUEIRO

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

ALESSANDRA LARA C. DA CRUZ RODRIGUES
ENGENHEIRA CIVIL / CORRESPONSÁVEL TÉCNICA
CREA: 5070567487
ART: 2820250181444
THAINARA DE ALMEIDA VETTORI
ARQUITETA E URBANISTA/RESPONSÁVEL TÉCNICA
CAU: A194127-5
RRT: S11452964100CT001
EDUARDO DE SOUZA MARTINS
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS E PLANEJAMENTO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÁ
CARIMBO DE APROVAÇÃO

WALID ALI HAMID
PREFEITO MUNICIPAL DE MAIRIPORÁ