

PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA: H = 1/500
V = 1/50

GREID PROJETADO, SUPERFICIE FINAL DA PAVIMENTAÇÃO.

PERFIL DO TERRENO NATURAL LEVANTADO.

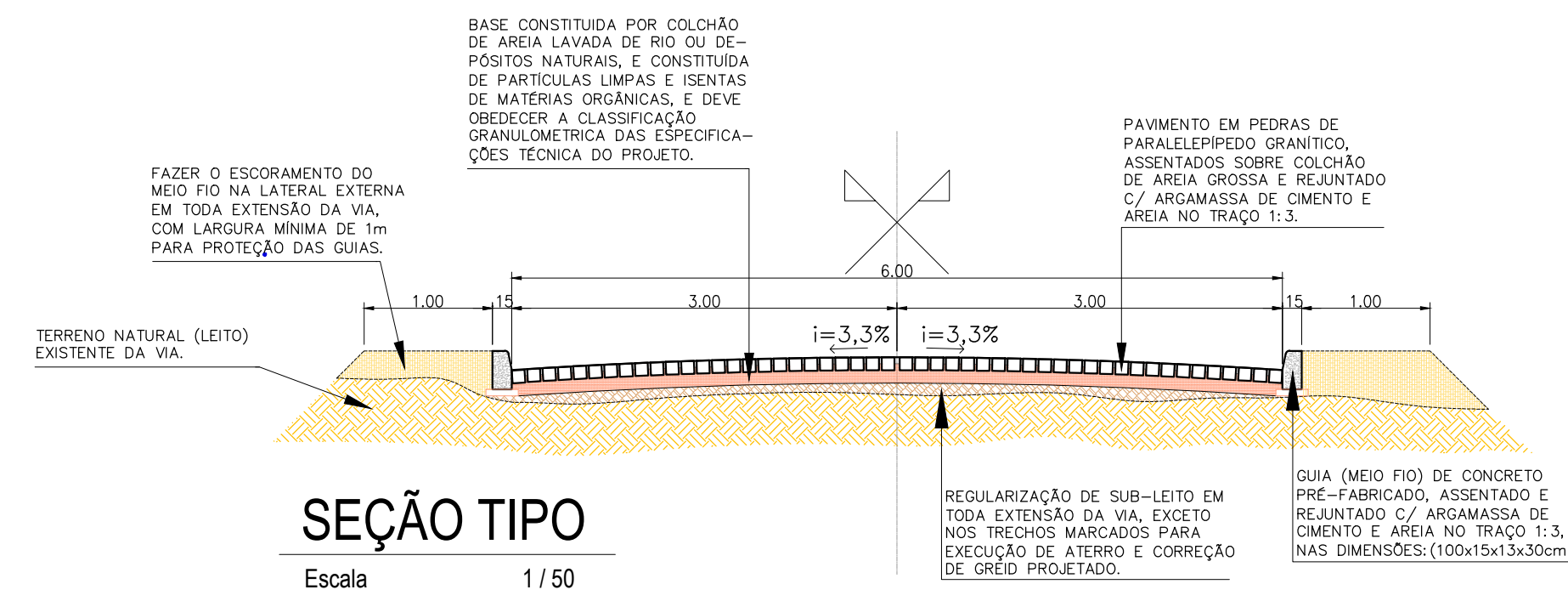
GREID PROJETADO, SUPERFICIE FINAL DA PAVIMENTAÇÃO.

GREID PROJETADO, SUPERFICIE FINAL DA PAVIMENTAÇÃO.

PERFIL DO TERRENO NATURAL LEVANTADO.

GREID PROJETADO, SUPERFICIE FINAL DA PAVIMENTAÇÃO.

INICIO DO TRECHO (E61+0,00) QUE SERÁ NECESSÁRIO A ELEVAÇÃO DO GREID NATURAL COM ATERRO ANTES DA PAVIMENTAÇÃO P/ DISCIPLINAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS PARA O DISPOSITIVO DE DRENAGEM A SER CONSTRUÍDO (BUEIRO DUPLO TUBULARES DE CONCRETO), CONFORME DETALHE.



SEÇÃO TIPO

Escala 1/50

FAZER O ESCORAMENTO DO MEIO FIO NA LATERAL EXTERNA EM TODA EXTENSÃO DA VIA, COM LARGURA MÍNIMA DE 1m PARA PROTEÇÃO DAS GUIAS.

TERRENO NATURAL (LEITO) EXISTENTE DA VIA.

BASE CONSTITUÍDA POR COLCHÃO DE AREIA LAVADA DE RIO OU DEPOSITOS NATURAIS, E CONSTITUÍDA DE PARTICULAS LIMPAS E ISENTAS DE MATERIAS ORGANICAS, E DEVE OBEDECER A CLASSIFICACAO GRANULOMETRICA DAS ESPECIFICACOES TECNICA DO PROJETO.

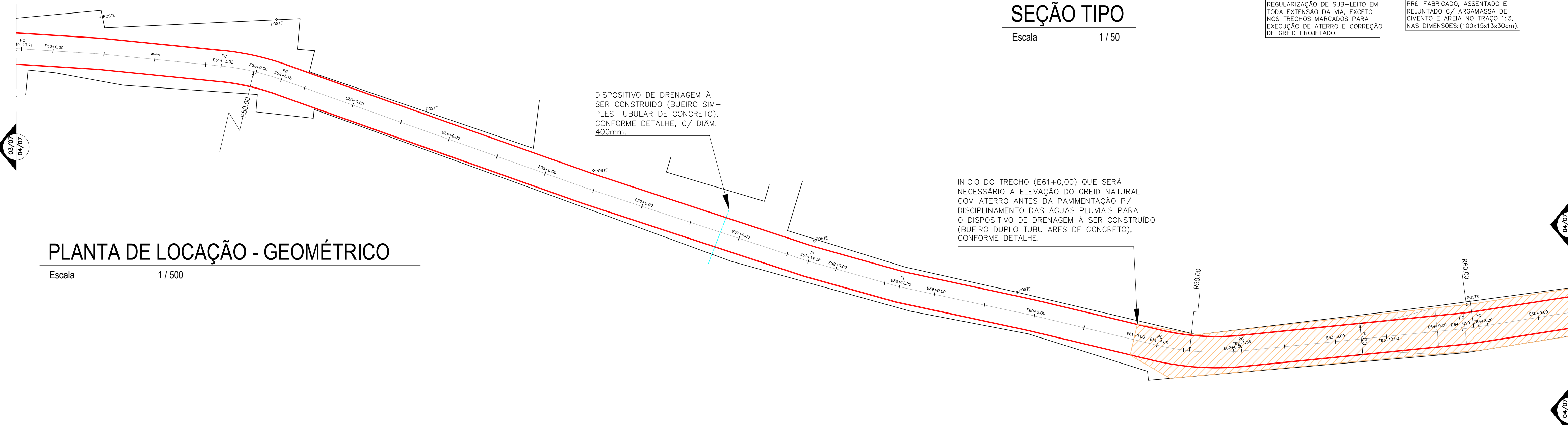
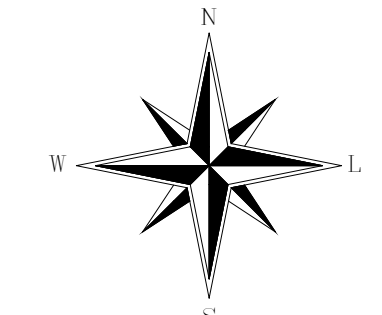
PAVIMENTO EM PEDRAS DE PARALELEPÍPEDO GRANÍTICO, ASSENTADOS SOBRE COLCHÃO DE AREIA GROSSA E REJUNTADO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3.

REGULARIZAÇÃO DE SUB-LEITO EM TODA EXTENSÃO DA VIA, EXCETO NOS TRECHOS MARCADOS PARA EXECUÇÃO DE ATERRO E CORREÇÃO DE GREID PROJETADO.

GUIA (MEIO FIO) DE CONCRETO PRÉ-FABRICADO, ASSENTADO E REJUNTADO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3, (NAS DIMENSOES: 100x15x13x30cm).

DISPOSITIVO DE DRENAGEM A SER CONSTRUÍDO (BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO), CONFORME DETALHE, C/ DIAM. 400mm.

INICIO DO TRECHO (E61+0,00) QUE SERÁ NECESSÁRIO A ELEVAÇÃO DO GREID NATURAL COM ATERRO ANTES DA PAVIMENTAÇÃO P/ DISCIPLINAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS PARA O DISPOSITIVO DE DRENAGEM A SER CONSTRUÍDO (BUEIRO DUPLO TUBULARES DE CONCRETO), CONFORME DETALHE.



PLANTA DE LOCAÇÃO - GEOMÉTRICO

Escala 1/500

DESCRIÇÃO:
Projeto de pavimentação em pedras de paralelepípedo granítico da estrada (via) de acesso ao Sítio São João, até a Rua Cap. João Santos no bairro de Fazenda Velha da cidade de Toritama - PE.

CLEYTON DA SILVA ENGENHARIA - EIRELI
CNPJ: 27.928.441/0001-04
CREA 598860 - PE

Cleyton da Silva
Engenheiro Civil
CREA 12814477 D/PE

Município de Toritama
C.N.P.J.11.245.054/0001-39

NATUREZA:
Projeto de Pavimentação.

PROPRIETÁRIO:
Município de Toritama
C.N.P.J.11.245.054/0001-39

DESENHOS:
- Planta de locação (GEOMÉTRICO)
- Detalhes construtivos



ÁREAS GERAIS:
CONFORME MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS (ANEXO-1)

ESCALA: 1/500

PRANCHA: 04/07

DATA: Junho de 2021