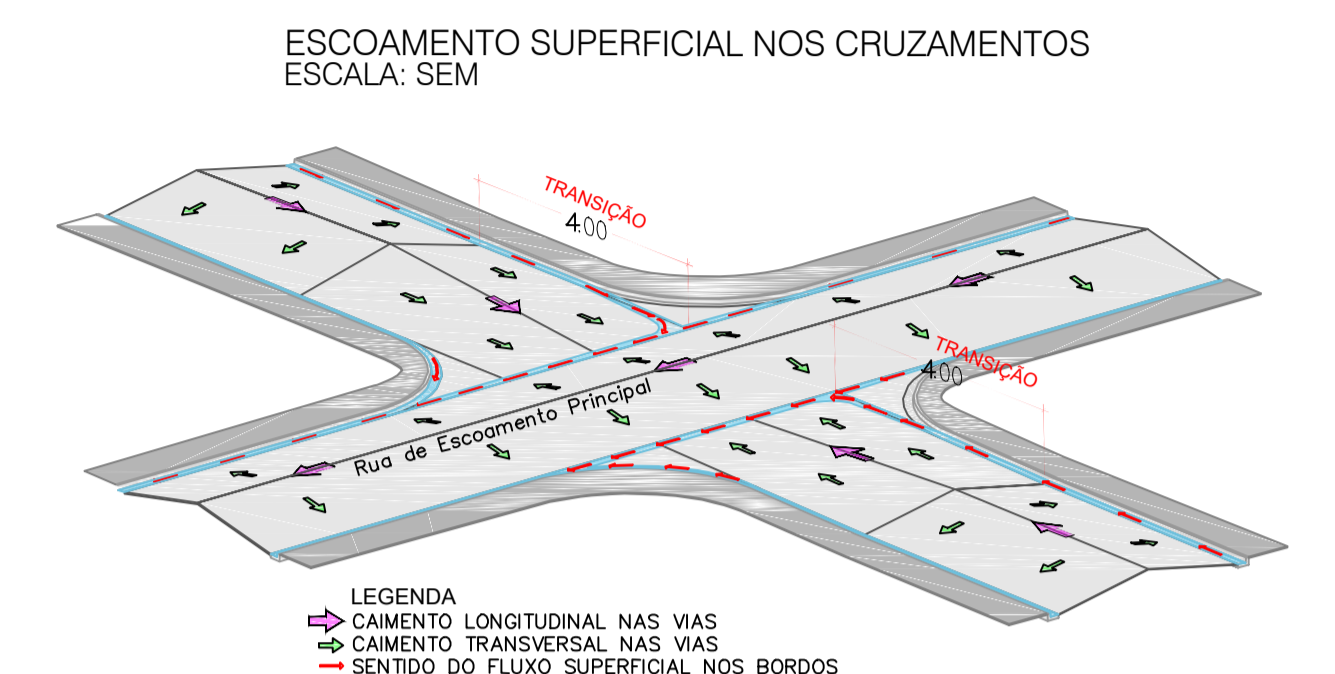




- NOTAS TÉCNICAS:**
- OS RAIOS DOS MEIOS-FIOS CURVOS NAS ESQUINAS NÃO ESPECIFICADOS EM PLANTA, SERÃO DE 4,00 m.
 - AS LARGURAS ESPECIFICADAS PARA AS RUAS SÃO ENTRE SARJETAS, NÃO INCLUSIVE AS LARGURAS DAS SARJETAS.
 - OS EIXOS DE PROJETO DEVERÃO SER LOCADOS A PARTIR DA POLIGONAL IMPLANTADA EM LOCO.
 - AS DECLIVIDADES TRANSVERSAIS ESTÃO INDICADAS NO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO. ESPECIAL ATENÇÃO DEVERÁ SER DADA AOS TRECHOS COM SUPERELEVÇÃO PROPOSTA PARA ATENDER O ESCOAMENTO SUPERFICIAL.
 - DIMENSÕES, COTAS E DIÂMETRO EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
 - CASO HAJA ALTERAÇÃO DO TRAÇADO VIÁRIO E/OU DO GREIDES DE PROJETO DEVERÁ SER REVISTO QUANTO O ENCAMINHAMENTO.
 - ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA OBRA A CONSTRUTORA DEVERÁ SOLICITAR A CONCESSIONÁRIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS SEUS CADASTROS ATUALIZADOS PARA VERIFICAÇÃO IN LOCO PARA VERIFICAÇÃO DE POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS.
 - OS DANOS CAUSADO ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS OU SUPERFICIAIS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS DO PROJETO.



LEGENDA

CADASTRO	
— Alinhamento Predial	▭ Rampa PNE
- - - Cerca	▨ Calçada existente
- - - Muro	⊙ Fosso Sépico
● Árvore	⊕ Luminária tipo pétao 150W substituição
○ Poste	

PAVIMENTAÇÃO	
▬ Recope CBUQ - 3,00 CM	▬ Via Pavimentada
▬ Via Não Pavimentada	▬ Tênto
▬ TAPA BURACO - 1,00 x 1,00 M	▬ FRESAGEM
▬ TAPA BURACO - 2,00 x 2,00 M	▬ DRENDO PROFUNDO
▬ Bordo de Projeto	▬ RECICLAGEM
▬ Meio-fio c/ sarjeta	▬ Bordo de Projeto
▬ Meio-fio guia	▬ Eixo - Estacos (20m x 20m)
▬ Calçada	▬ Curvas de Nível - 1m x 1m
▬ Grama	▬ Marco referencial
▬ Inclinação Greide	▬ Sondagem
	▬ Sentido escoamento superficial

DRENAGEM	
▬ Rede Drenagem - tubo Ø 0,6 m	▬ Boca de lobo simples - BLS
▬ Rede Drenagem - tubo Ø 0,8 m	▬ Boca de lobo dupla - BLD
▬ Rede Drenagem - tubo Ø 1,0 m	▬ Boca de lobo tripla - BLT
▬ Rede Drenagem - tubo Ø 1,2 m	▬ Sentido escoamento rede
▬ Tubo de ligação - tubo Ø 0,4 m	▬ Poço de Visão
▬ Rede de Drenagem Existente	▬ Boca de buelro
▬ Limites bacia hidrográfica	▬ Dispersador
▬ Entrada D'água / Decida D'água	

APROVAÇÃO:



NOSSA CIDADE, NOSSO LUGAR!

PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVIRAÍ

OBRA: INFRAESTRUTURA URBANA - RESTAURAÇÃO FUNCIONAL DO PAVIMENTO E SUBSTITUIÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA AVENIDA MATO GROSSO

LOCAL: AV. MATO GROSSO, MUNICÍPIO DE NAVIRAÍ-MS

ÁREA DE INTERVENÇÃO: 43.667,91 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: FÁBIO MARQUES RIBEIRO
CREA 15.276

PREFEITA: RHAIZA REJANE NEME DE MATOS
CPF: 03.155.934/0001-90

TÍTULO: MAPA ÁREA DE INTERVENÇÃO, SEÇÃO TRANSVERSAL E DETALHES

FOLHA: 1/6

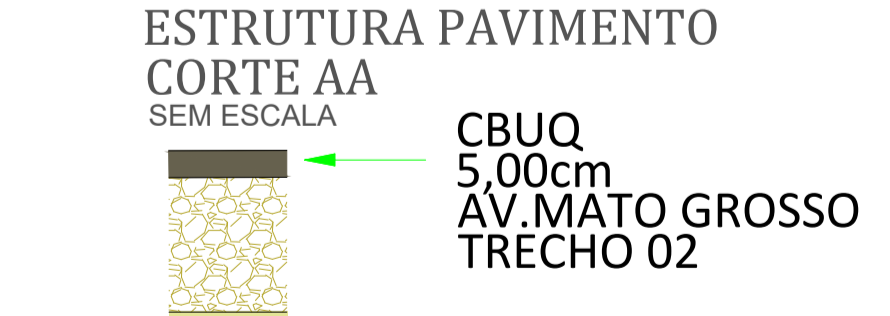
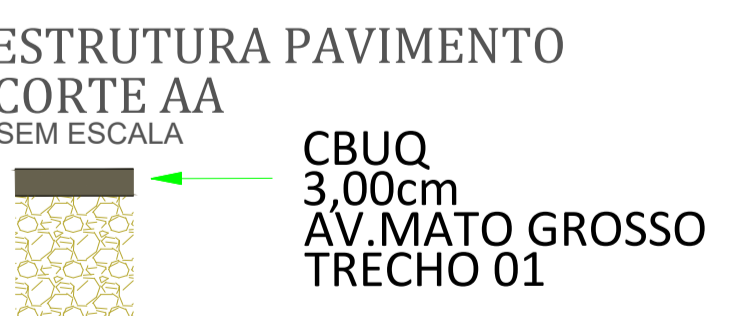
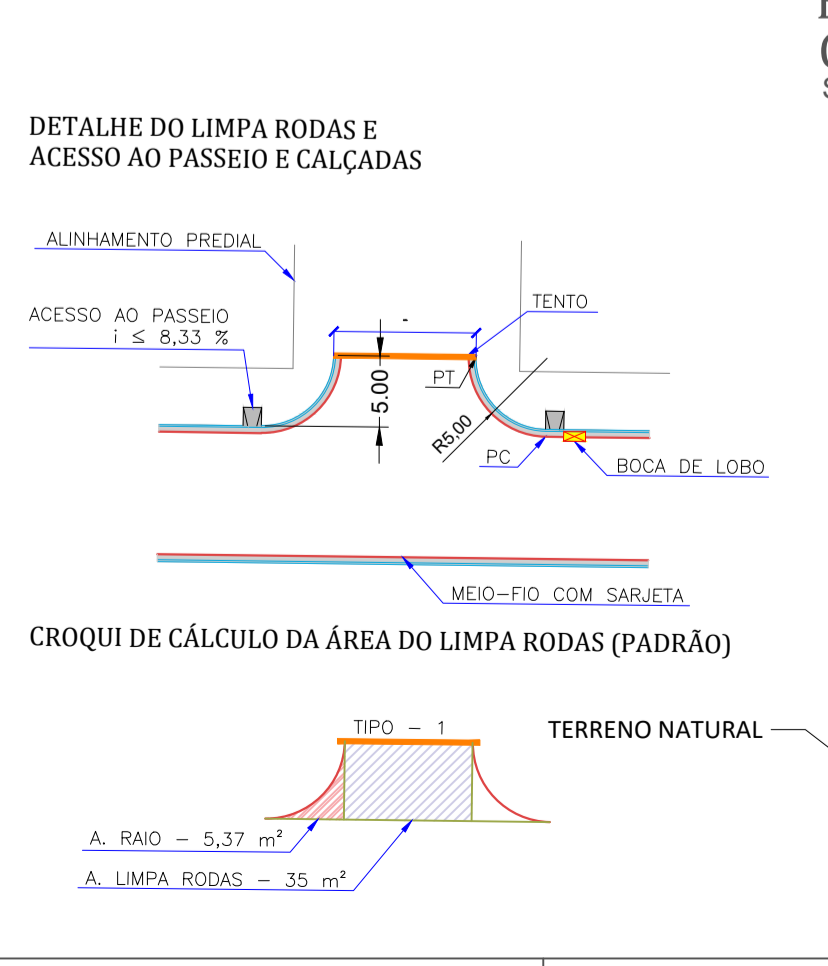
ESCALA: INDICADA

DATA: JULHO/2022

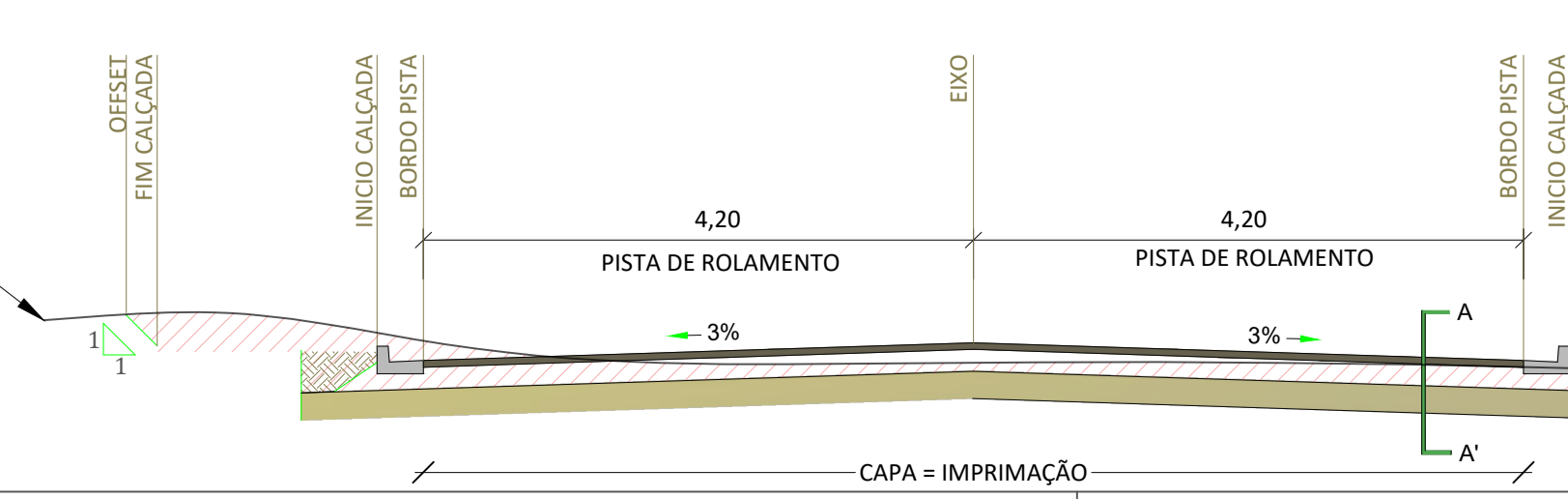
CONVÊNIO:

COORDENADAS N: 23° 04'23.6" S 54° 12'11.1" O

MAPA ÁREA INTERVENÇÃO
ESCALA 1:12000



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO - AV. MATO GROSSO SEM ESCALA



CROQUI E JAZIDAS E MATERIAIS

