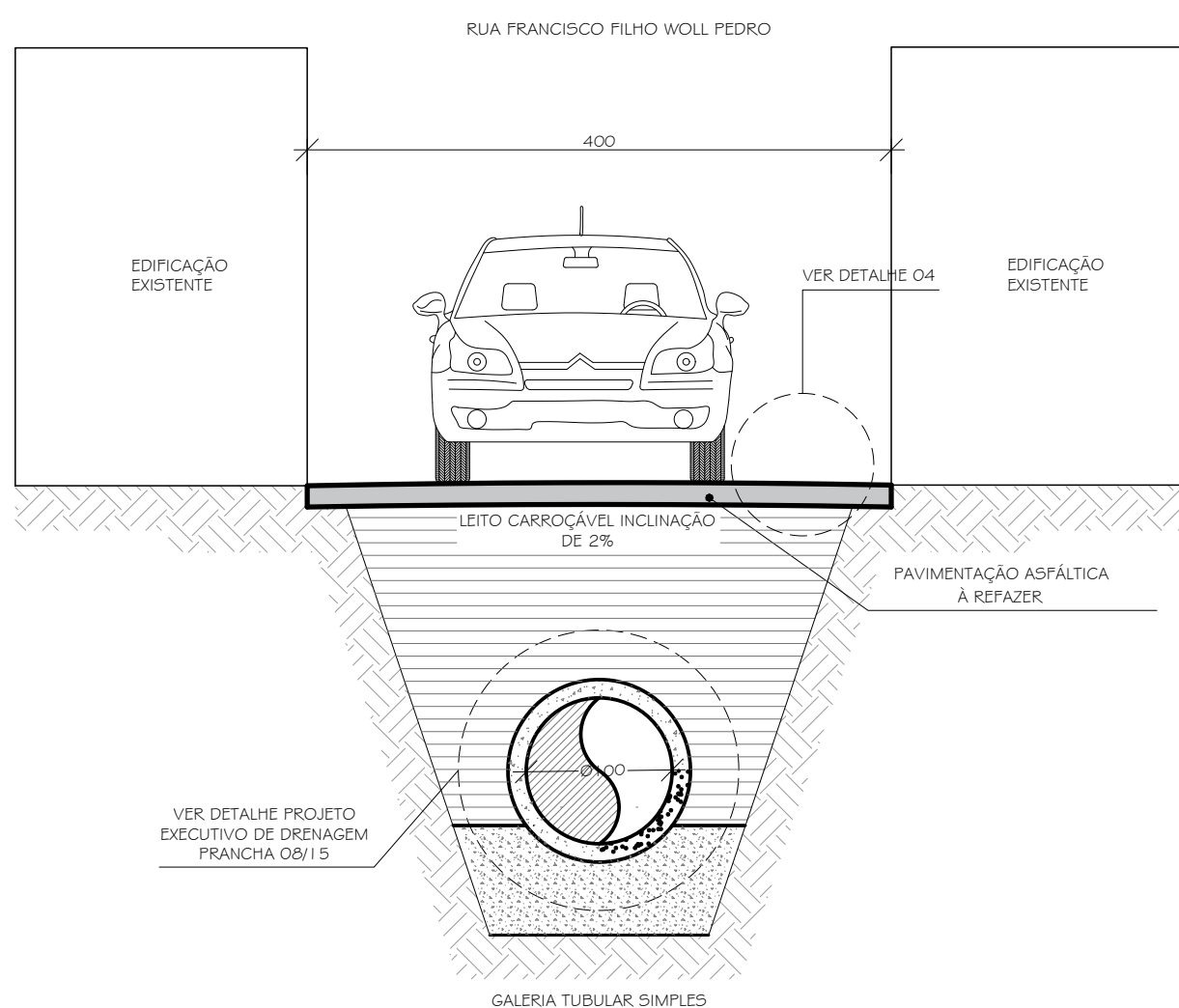


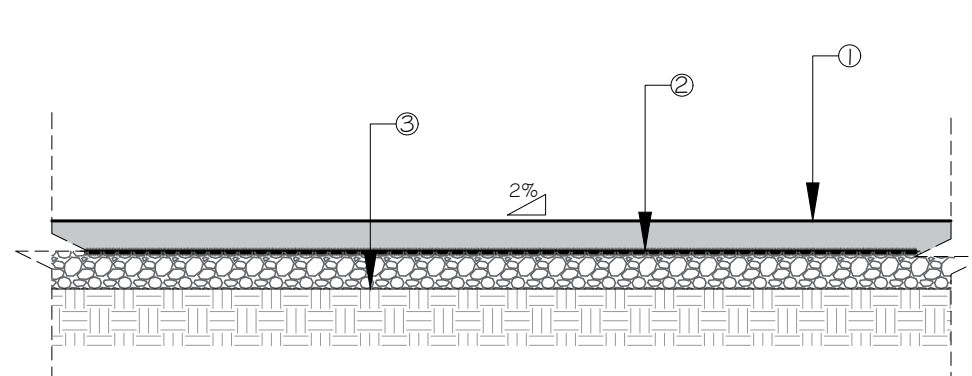
1 PLANTA DE INTERVENÇÃO - TRECHO 03
RUA FRANCISCO FILHO WOLL PEDRO
ESCALA 1/500



2 PLANTA DEMOLIR/ CONSTRUIR - TRECHO 03
RUA FRANCISCO FILHO WOLL PEDRO
ESCALA 1/500



3 SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA E04
ESCALA 1/50



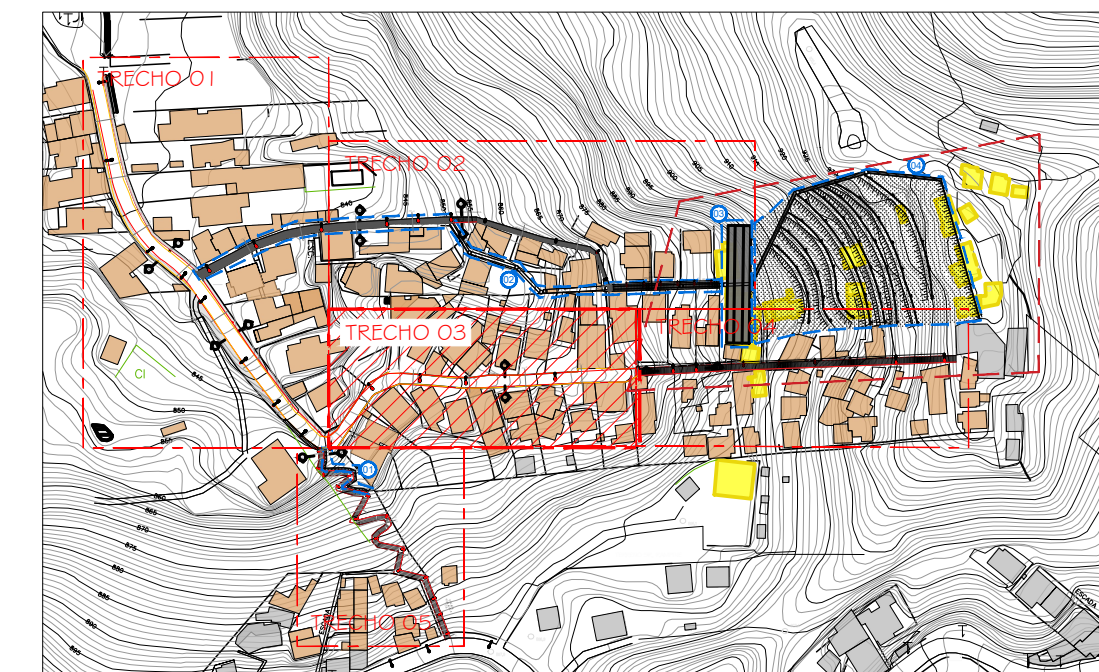
4 DETALHE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
ESCALA 1/20

LEGENDA:

- 1 - PAVIMENTO RÍGIDO EM ASFALTO, COM 9 cm DE ESPESURA;
- 2 - LONA PLÁSTICA DE POLIETILENO DE 0,20 mm DE ESPESURA;
- 3 - CAMADA DE SUB-BASE EM BRITA CORRIDA COM 10 cm DE ESPESURA COMPACTADA ATÉ G.C. 95% P₁; ≥

LEGENDA GERAL

LEGENDAS GRÁFICAS	QUANT.
	MEIO-FIO À CONSTRUIR 252 m
	MEIO-FIO À DEMOLIR 250 m
	PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO 498 m ²
	INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA LED 50W EM POSTE DE CONCRETO EXISTENTE (SUBSTITUIÇÃO) 05 unid



PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - 2 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES GEOMÉTRICAS, GEOMORFOLÓGICAS E GEOLÓGICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA;
 - 3 - FORAM CONTEMPLADAS NESTE PROJETO SOMENTE AS INTERVENÇÕES PARA ESTABILIZAÇÃO E PREVENÇÃO DA ÁREA ABRANGENTE AFETADA DIRETAMENTE POR MOVIMENTOS DE MASSA, (CONFORME O PMRR-2007), PORTANTO SITUAÇÕES DE RISCO LOCALIZADAS NÃO FIZERAM PARTE DO ESCOPO DESTA OBRA;
 - 4 - AS ÁREAS ADJACENTES AO EVENTO A ESTA SITUAÇÃO DE RISCO DEVERÃO SER OBJETO DE AVALIAÇÃO POR PARTE DOS ÓRGÃOS COMPETENTES COM A FINALIDADE DE VERIFICAR O RISCO DE MOVIMENTOS DE MASSA;
 - 5 - AS QUANTIDADES ESTIMADAS NESTE PROJETO BÁSICO PODERÃO SOFRER MUDANÇAS QUANDO DA ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO EM FUNÇÃO DAS INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS COMPLEMENTARES QUE SERÃO REALIZADAS;
 - 6 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO;
 - 7 - A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS (ABNT) PERTINENTES:
- NBR:6122:1980 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES
 NBR:6118:2007 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO
 NBR:14931:2004 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO
 NBR:5629:2006 - EXECUÇÃO DE TIRANTES ANCORADOS NO TERRENO
 NBR:7681:1983 - CALDA DE CIMENTO PARA INJEÇÃO
 NBR:12655:2006 - CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO - PROCEDIMENTO

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SUJEITARÁ O INFRATOR ÀS PENAS DA LEI FEDERAL 9610/98 E LEI ESTADUAL Nº 4144.

REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	VISTOS
01	REVISÃO ESPESURA DO CBUQ	20/08/2024	
00	EMISSÃO INICIAL	04/2023	



SOB - SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

CONSTRUTORA

PROJETISTA



ELABORADO :
LUIZ CARLOS D. DE OLIVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-RJ 91100475-1

VISTO :
DATA :
OUTUBRO/2023

DESENHO :
RENAV DIAS ALVES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-RJ 2015122780

ESCALA :
INDICADA