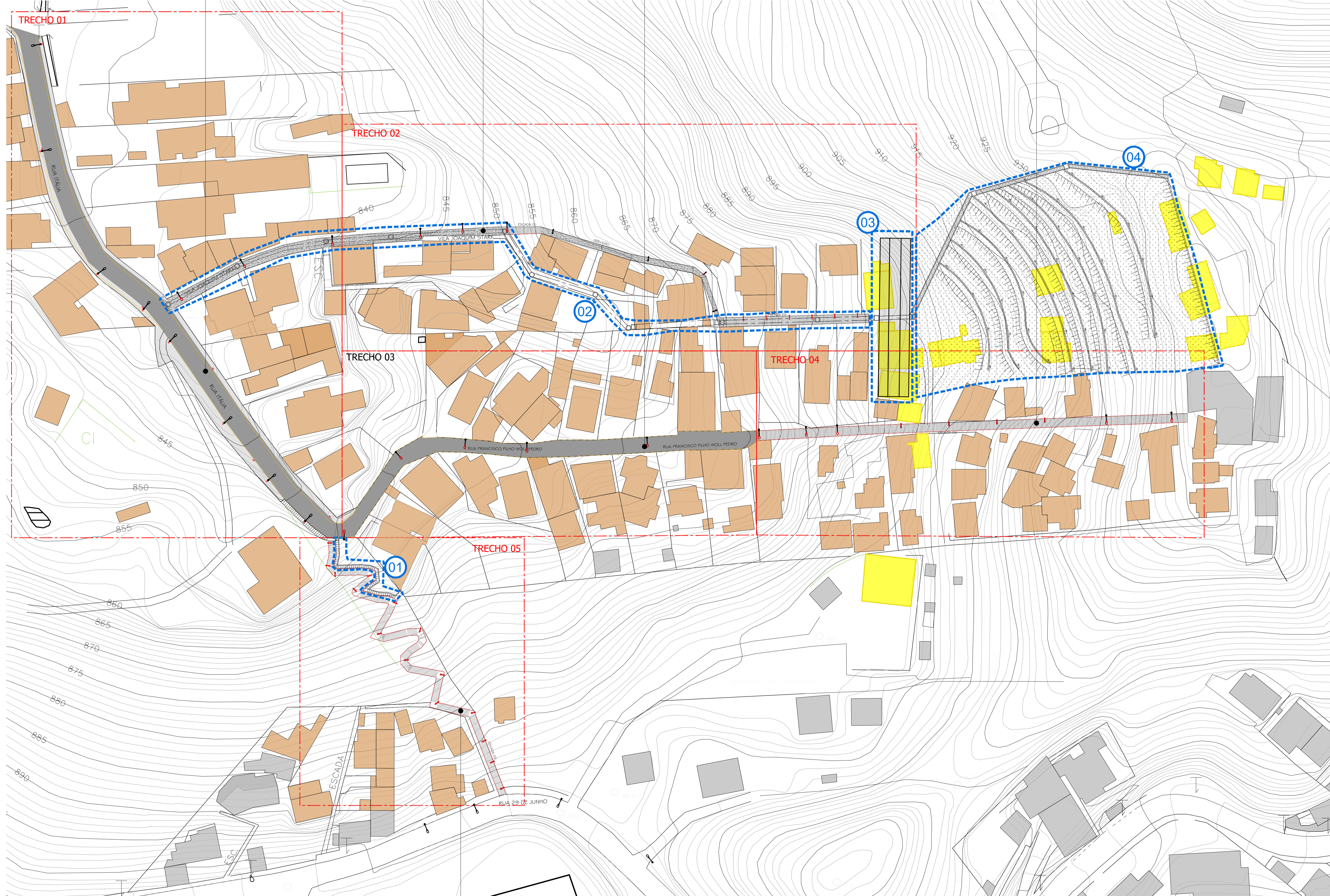


RUA ITÁLIA - PROPOSTA DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO, ALARGAMENTO DE CALÇADAS, SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, IMPLANTAÇÃO DE MOBILIÁRIO URBANO E EXECUÇÃO DE REDE DE DRENAGEM

VILA JOAQUIM STARK - PROPOSTA DE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO, SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, INSTALAÇÃO DE GUARDA-CORPO EM ESCADARIA E EXECUÇÃO DE REDE DE DRENAGEM

RUA FRANCISCO FILHO WOLL PEDRO - PROPOSTA DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO, SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA E EXECUÇÃO DE REDE DE DRENAGEM

RECONSTRUÇÃO DE ESCADARIA NA RUA FRANCISCO FILHO WOLL PEDRO COM PROPOSTA DE SUBSTITUIÇÃO DE GUARDA-CORPO E DE LUMINÁRIAS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA



1 PLANO GERAL DE INTERVENÇÃO
1/500

ESCADARIA EXISTENTE ACESSO A RUA 29 DE JUNHO - PROPOSTA DE SUBSTITUIÇÃO DE GUARDA-CORPO, LUMINÁRIAS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA E EXECUÇÃO DE TRECHO DE DRENAGEM

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	LIMITE DA ÁREA DE INTERVENÇÃO
	EDIFICAÇÕES DA ÁREA DE INTERVENÇÃO
	EDIFICAÇÕES DO ENTORNO
	EDIFICAÇÕES A DEMOLIR

PAVIMENTAÇÃO	QUANT.
	PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO (CALÇADAS) 437 m²
	PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO (RUA E SERVIÇOS) 324 m²
	PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO 1.295 m²

MOBILIÁRIO	QUANT.
	LIXEIRA PAPELEIRA EM POLIETILENO, CAPACIDADE 50 LITROS (IMPLEMENTAR) 07 und.
	POSTE DE AÇO COM 2,50m DE ALTURA COM LUMINÁRIA LED DE 30W (IMPLEMENTAR) 24 und.
	INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA LED 50W EM POSTE DE CONCRETO EXISTENTE (SUBSTITUIÇÃO) 16 und.
	POSTE DE CONCRETO COM LUMINÁRIA LED 50W COM 8,00m DE ALTURA E LUMINÁRIA LED DE 30W COM 2,50m DE ALTURA (IMPLEMENTAR) 09 und.
	CORRIMAÇÃO A IMPLEMENTAR 478 m
	MEIO-FIO A DEMOLIR 546 m
	MEIO-FIO A CONSTRUIR 554 m

QUADRO DE INTERVENÇÕES DE INFRAESTRUTURA - OBRAS LOCALIZADAS		
INTERVENÇÃO	LOCALIDADE	REFERÊNCIA
01	DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS 30x70cm	ESCADARIA DE ACESSO A RUA 29 DE JUNHO (PROJ. EXEC. DE DRENAGEM)
02	GALERIA CELULAR SIMPLES (80x80cm) COM FUNDO EM DEGRAUS	VILA JOAQUIM STARK (PROJ. EXEC. DE DRENAGEM)
03	BARREIRA INELÁSTICA EM SISTEMA DE TERRAMEISH VERDE	TRECHO FINAL DA ESCADA 02 (PROJ. EXEC. DE CONTENÇÃO)
04	ESTABILIZAÇÃO DE TALUDE/ DRENAGEM	AO LONGO DA ESCADA 04 (PROJ. EXEC. DE DRENAGEM)

- NOTAS GERAIS**
- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES GEOMÉTRICAS, GEOMORFOLÓGICAS E GEOLÓGICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA;
 - 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 DESTES PROJETO;
 - 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;
 - AS QUANTIDADES ESTIMADAS NESTE PROJETO BÁSICO PODERÃO SOFRER MUDANÇAS QUANDO DA ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO EM FUNÇÃO DAS INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS COMPLEMENTARES QUE SERÃO REALIZADAS;
 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO;
 - 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
00	EMIÇÃO INICIAL	04/2023	

 SOB - SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		CONSTRUTORA PROJETA	
LOCAL: RUA ITÁLIA, VILA MILITAR, PETRÓPOLIS-RJ.	ARQUIVO: THEO2308-EXECON-URB-rv2.dwg	PROJETO EXECUTIVO DE URBANIZAÇÃO	
PLANO GERAL DE INTERVENÇÃO		ELABORADO POR: LUIS CARLOS D. DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA-RJ 91.190475-1	
THEO2023-EXE-URB		DATA: 01/07 OUTUBRO/2023	
DESENHO POR: RENAN DIEG ALVES ENGENHEIRO CIVIL CREA-RJ 201512790		ESCALA: INDICADA	