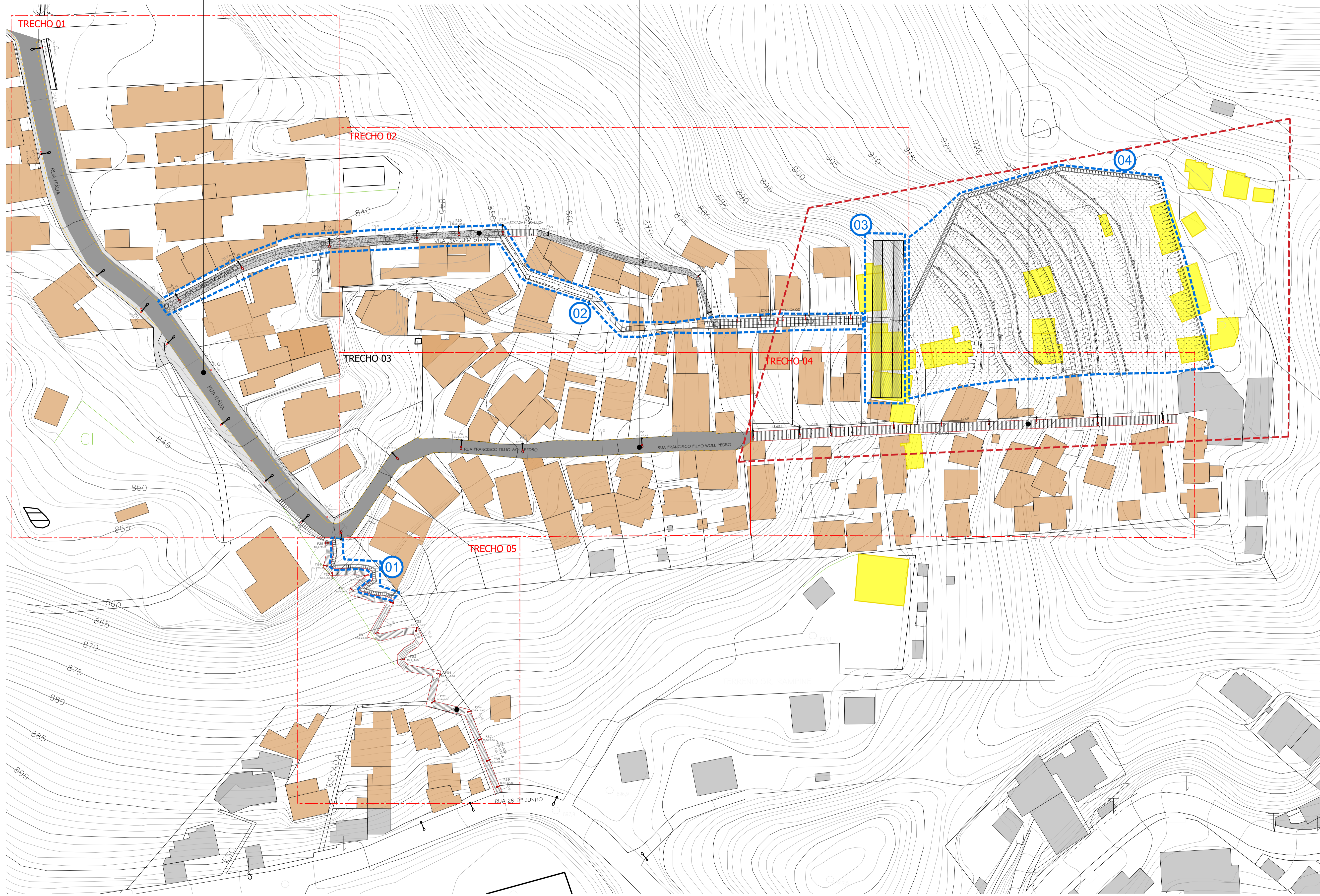


RUA ITÁLIA - PROPOSTA DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO, ALARGAMENTO DE CALÇADAS, SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, IMPLANTAÇÃO DE MOBILIÁRIO URBANO E EXECUÇÃO DE REDE DE DRENAGEM

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



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 m ²
	PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO (RUA E SERVIÇOS) 324 m ²
	PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO 1.295 m ²

MOBILIÁRIO	QUANT.
	LIXEIRA PAPELEIRA EM POLIETILENO, CAPACIDADE 50 LITROS 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) 08 und
	CORRIMÃO À IMPLEMENTAR 510 m
	MEIO-FIO À DEMOLIR 548 m
	MEIO-FIO À 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 (120x80cm) COM FUNDO EM DEGRAUS	VILA JOAQUIM STARK (PROJ. EXEC. DE DRENAGEM)
03	BARREIRA INELÁSTICA EM SISTEMA DE TERRAMESH VERDE	TRECHO FINAL DA ESCADA 02 (PROJ. EXEC. DE CONTENÇÃO)
04	ESTABILIZAÇÃO DE TALUDE/ DRENAGEM	AO LONGO DA ESCADA 04 (PROJ. EXEC. DE DRENAGEM)

DISTANCIAMENTO DOS POSTES		
RUA FRANCISCO FILHO WOLL PEDRO	VILA JOAQUIM STARK	ESCADARIA DE ACESSO A RUA 29 DE JUNHO
POSTE(P) ESTACA	POSTE(P) ESTACA	POSTE(P) ESTACA
P1 EA-0	P15 EB-02,13	P25 EC-04,60
P2 EA-19,45	P16 EB-02,34	P26 EC-04,13
P3 EA-34,15	P17 EB-17,80	P27 EC-03,02
P4 EA-33,55	P18 EB-14,00	P28 EC-08,67
P5 EA-41,20	P19 EB-34,25	P29 EC-14,40
P6 EA-51,80	P20 EB-30,63	P30 EC-13,69
P7 EA-66,15	P21 EB-49,15	P31 EC-23,60
P8 EA-73,15	P22 EB-52,42	P32 EC-23,75
P9 EA-82,15	P23 EB-61,70	P33 EC-34,32
P10 EA-92,25	P24 EB-66,15	P34 EC-34,86
P11 EA-97,40		P35 EC-44,50
P12 EA-103,65		P36 EC-43,80
P13 EA-114,50		P37 EC-55,50
P14 EA-129,50		P38 EC-54,86
		P39 EC-54,78

- 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 DE 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	20/08/2024	
00	EMIÇÃO INICIAL	04/2023	

SOB - SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

CONSTRUTORA

LOCAL:
RUA ITÁLIA, VILA MILITAR, PETRÓPOLIS-RJ.

ARQUIVO:
THEO2308 - RUA ITALIA_R03.dwg

PROJETISTA

PROJETO EXECUTIVO DE URBANIZAÇÃO

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

VISTO :
OUTUBRO/2023

PLANO GERAL DE INTERVENÇÃO

PLANTA:
01/07

DATA :
OUTUBRO/2023

THEO2023-TEXURB-01

DESENHO :
REINALDO ALVES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/RJ 301312790

ESCALA :
INDICADA

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