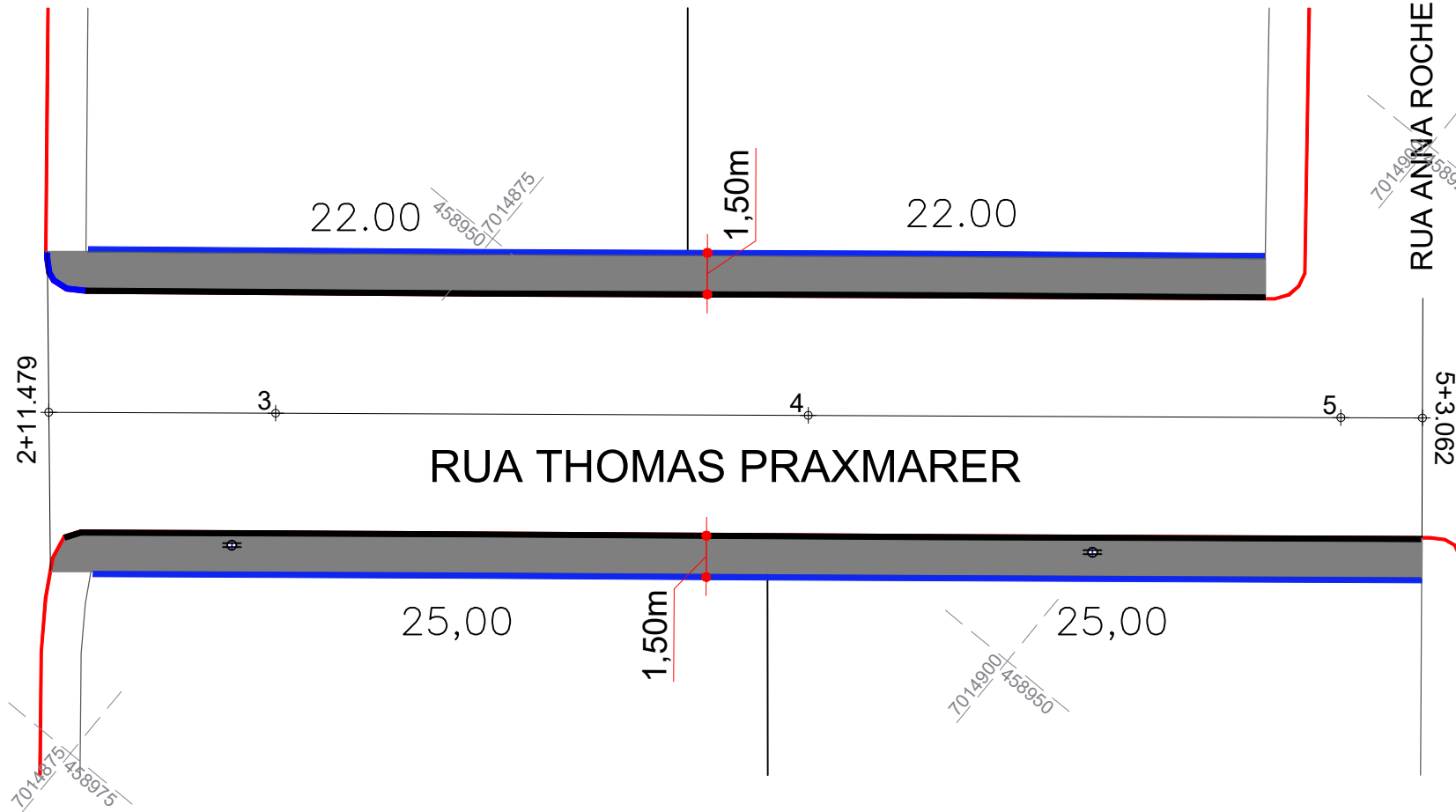


RUA ANTONIO SCHAUPENLEHNER



ESTACA	0+0,000		2+11,479		2+11,479		5+3,062	
	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
QUANTITATIVOS PASSEIOS DA RUA THOMAS PRAXMARER	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
CONSTRUÇÃO DE PASSEIO EM CONCRETO Esp. 8,00cm	152,24	m2	152,24	m2	145,06	m2	297,30	m2
SUBSTITUIÇÃO DE MEIO FIO DE PEDRA POR PRÉ-MOLDADO	2,00	m	2,00	m	2,43	m	4,43	m
CONSTRUÇÃO DE MEIO FIO MOLDADO IN LOCO	102,00	m	102,00	m	95,25	m	197,25	m
GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO ARMADO	74,33	m	74,33	m	94,08	m	168,41	m
PINTURA DE FAIXA AMARELA NO MURO	1,00	m2	1,00	m2	-	m2	1,00	m2
SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL	5,41	m	5,41	m	-	m	5,41	m

CONVENÇÕES

- MEIO FIO EXISTENTE
- MEIO FIO IN LOCO
- MEIO FIO PRÉ MOLDADO
- SUBSTITUIÇÃO DE MEIO FIO
- LINHA GUIA
- EXECUÇÃO DE PASSEIOS
- RETIRADA DE PAVER
- CALÇADA EXISTENTE
- DEMOLIÇÃO DE RAMPA
- PISO TÁTIL DIRECIONAL
- ACESSO DE VEICULOS
- P POSTE



Projeto: PASSEIO RUA THOMAS PRAXMARER

Trecho: Est. 2+11,479 - 5+3,062

Prancha:

PAS.
02/02

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8
 ANDRE BRITO DOTTI - ENG. CIVIL-CREA/SC 162.237-5
 DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
 LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7
 MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Desenho: VINICIUS RATTI

Data: MAIO DE 2021

Revisão:

Escala: 1/250

PREFEITO MUNICIPAL