



- 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
 - POSTE

ESTACA	0+0,000		4+2,761		4+2,761		9+18,720	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
QUANTITATIVOS PASSEIOS DA RUA ANNA ROTHENBACK								
CONSTRUÇÃO DE PASSEIO EM CONCRETO Esp. 8,00cm	239,20	m2	239,20	m2	373,08	m2	612,28	m2
ASSENTAMENTO DE MEIO FIO PRÉ-MOLDADO	55,60	m	55,60	m	-	m	55,60	m
CONSTRUÇÃO DE MEIO FIO MOLDADO IN LOCO	1,90	m	1,90	m	93,60	m	95,50	m
REMOÇÃO MANUAL DE PAVER	21,00	m2	21,00	m2	193,11	m2	214,11	m2
DEMOLIÇÃO DE RAMPAS	4,86	m2	4,86	m2	-	m2	4,86	m2
GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO ARMADO	108,22	m	108,22	m	95,15	m	203,37	m
SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL	12,60	m	12,60	m	57,20	m	69,80	m
PINTURA DE FAIXA AMARELA NO MURO	2,41	m2	2,41	m2	4,76	m2	7,17	m2
RAMPA PARA FAIXA DE PEDESTRES	2,00	Un.	2,00	Un.	2,00	Un.	4,00	Un.

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL



Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8
 ANDRÉ 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

Projeto: PASSEIO RUA ANNA ROTHENBACK

Trecho: Est. 4+2,761 - 9+18,720

Prancha:

PAS.
02/02