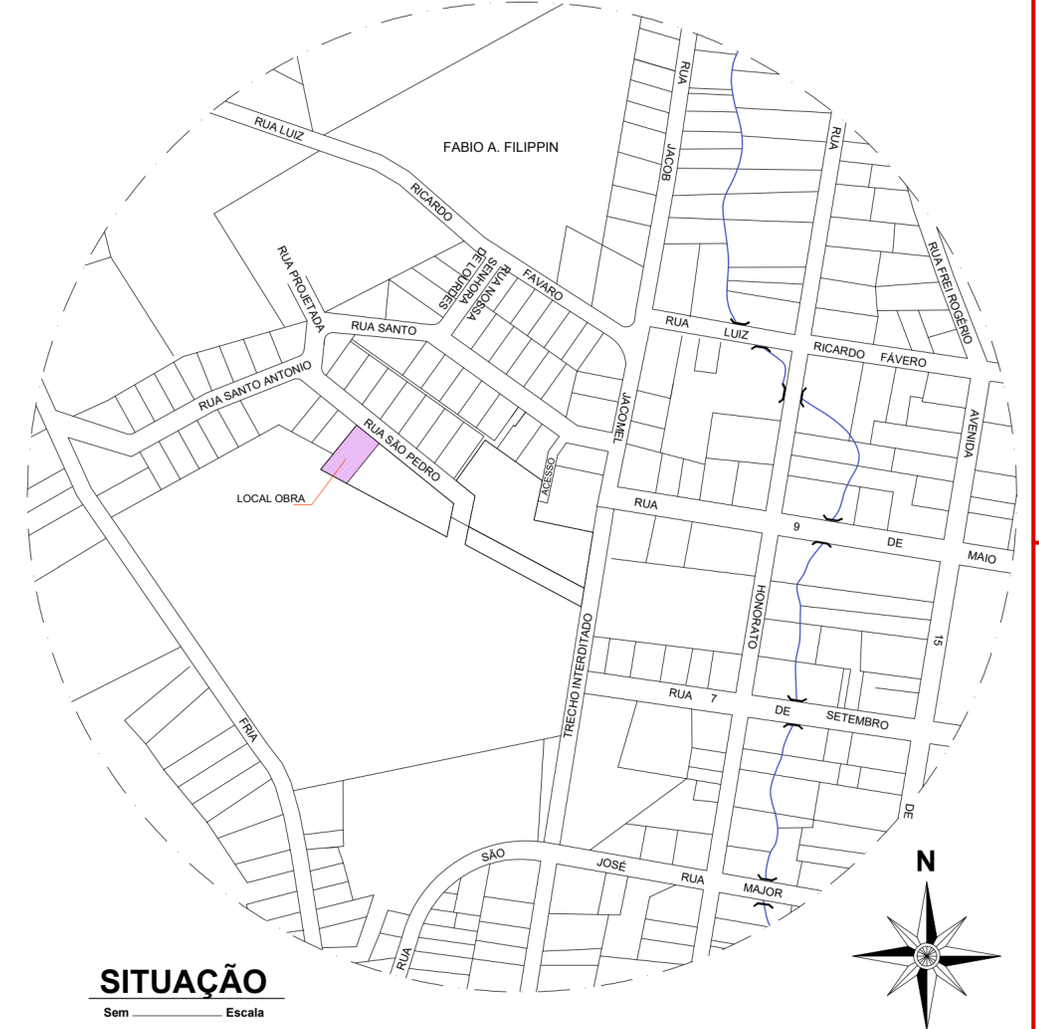


-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS - PASSEIOS

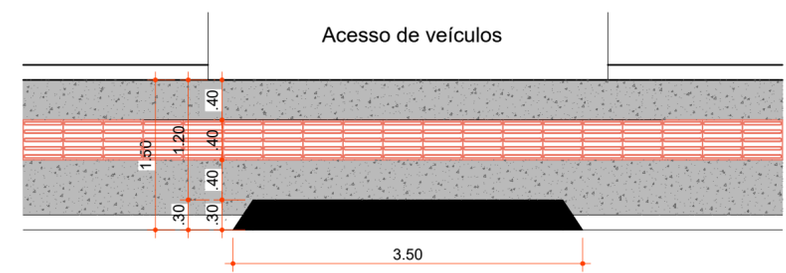
ÁREA DE PISO EM CONCRETO	27,00 m²
ÁREA DE LAJOTA PODOTÁTIL	7,20 m²
LASTRO DE BRITA	1,35 m³

PLANTA BAIXA DO PASSEIO
Escala 1 : 75

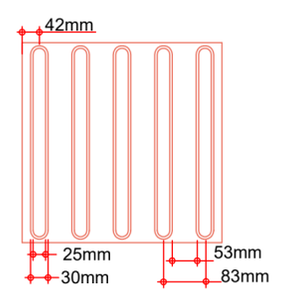
RUA SÃO PEDRO



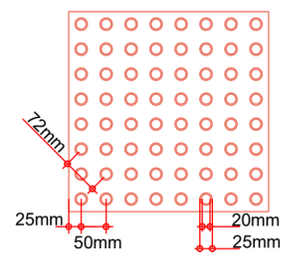
SITUAÇÃO
Sem Escala



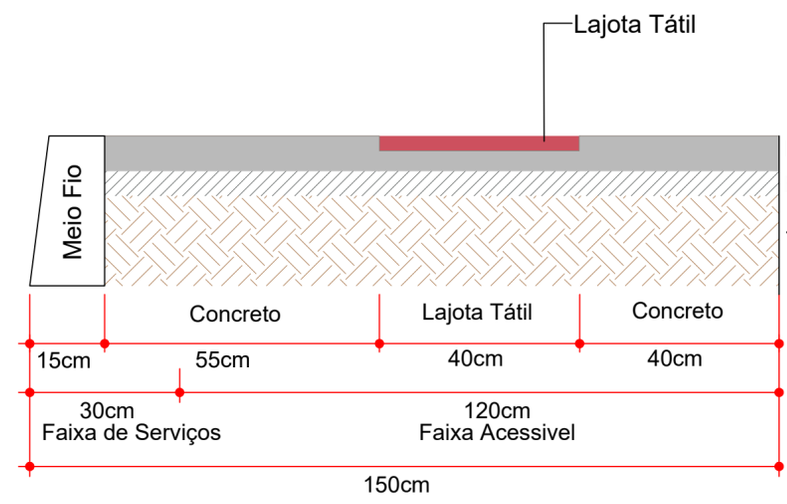
REBAIXAMENTO DE CALÇADAS ENTRADA DE GARAGEM
ESCALA 1 : 50



MODULAÇÃO DO PISO
DETALHE DA LAJOTA DE SINALIZAÇÃO
TÁTIL DIRECIONAL (40x40cm)
ESCALA 1 : 10



MODULAÇÃO DO PISO
DETALHE DA LAJOTA DE SINALIZAÇÃO
TÁTIL DE ALERTA (40x40cm)
ESCALA 1 : 10



SECÇÃO DA CALÇADA
ESCALA 1 : 10

Rua Roberto Trompowski, 68 2º andar Tel: 49 3522.2800 Fax: 35220235 www.ammoc.com.br e-mail ammoc@ammoc.com.br - JOAÇABA SC



PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO

Obra:	PASSEIO CRAS	Conteúdo:	PLANTA DE SITUAÇÃO PLANTA BAIXA PASSEIO DETALHES CONSTRUTIVOS
Referência:	PROJETO PASSEIO		
Local da Obra:	RUA SÃO PEDRO, ERVAL VELHO		
Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos			
Assinatura Responsável Técnico		Assinatura Prefeito(a) Municipal	
Projeto:	DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8 MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6 ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8 MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0	Prancha:	PAS 01/01
Desenho:	Data: JUNHO / 2018	Escala: INDICADA(S)	Área Total: 27,00 m²