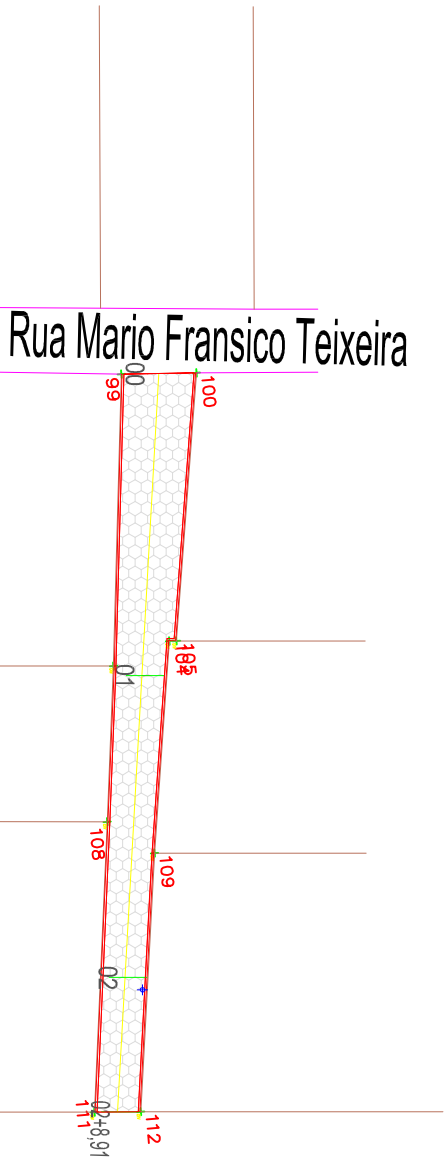


PLANTA PLANIMÉTRICA - RUA MIGUEL DE PATTA

ESC: 1/100



RUA MIGUEL DE PATTA

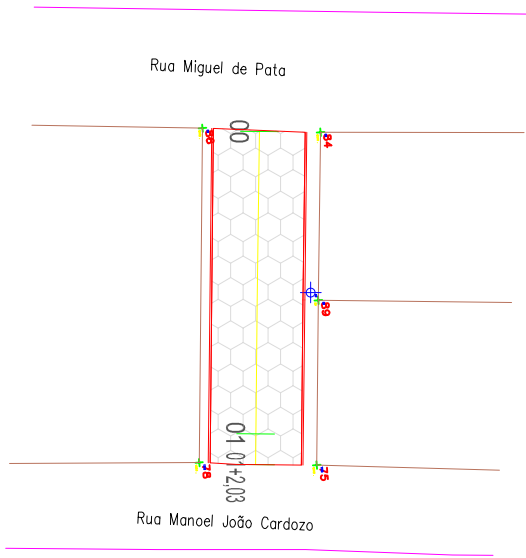
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO: 1.865,00m²
LARGURA DA PISTA: 5,00m
EXTENSÃO DO EIXO: 368,35m
MEIO-FIO À EXECUTAR: 746,00m

LEGENDA

- 3 4 5
- Estaqueamento
- Alinhamento Predial
- Meio-Fio à Executar
- Área a Pavimentar - Lajotas
- Poste Existente
- Árvore Existente
- Área Pavimentada - Lajotas

PLANTA PLANIMÉTRICA - RUA JOÃO GERALDO MINA

ESC: 1/200

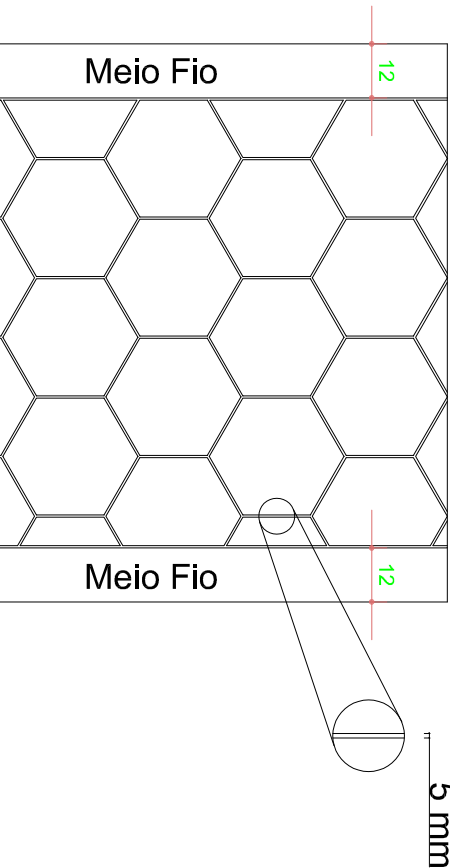


RUA S/D 946

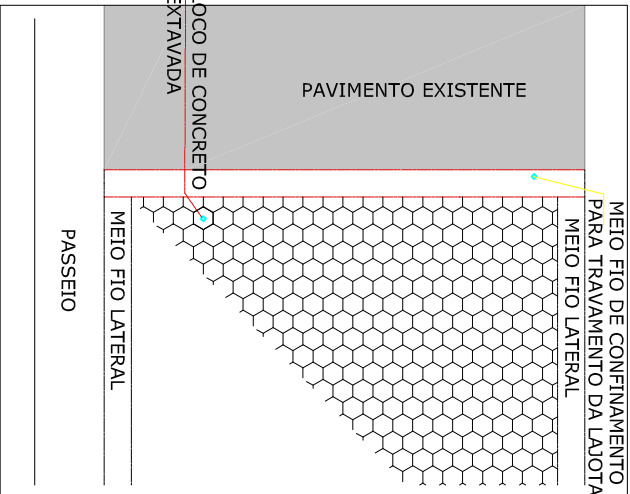
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO: 171,76m²
LARGURA DA PISTA: 6,28m
EXTENSÃO DO EIXO: 22,03m
MEIO-FIO À EXECUTAR: 44,00m

PLANTA PLANIMÉTRICA - RUA S/D 946

ESC: 1/200



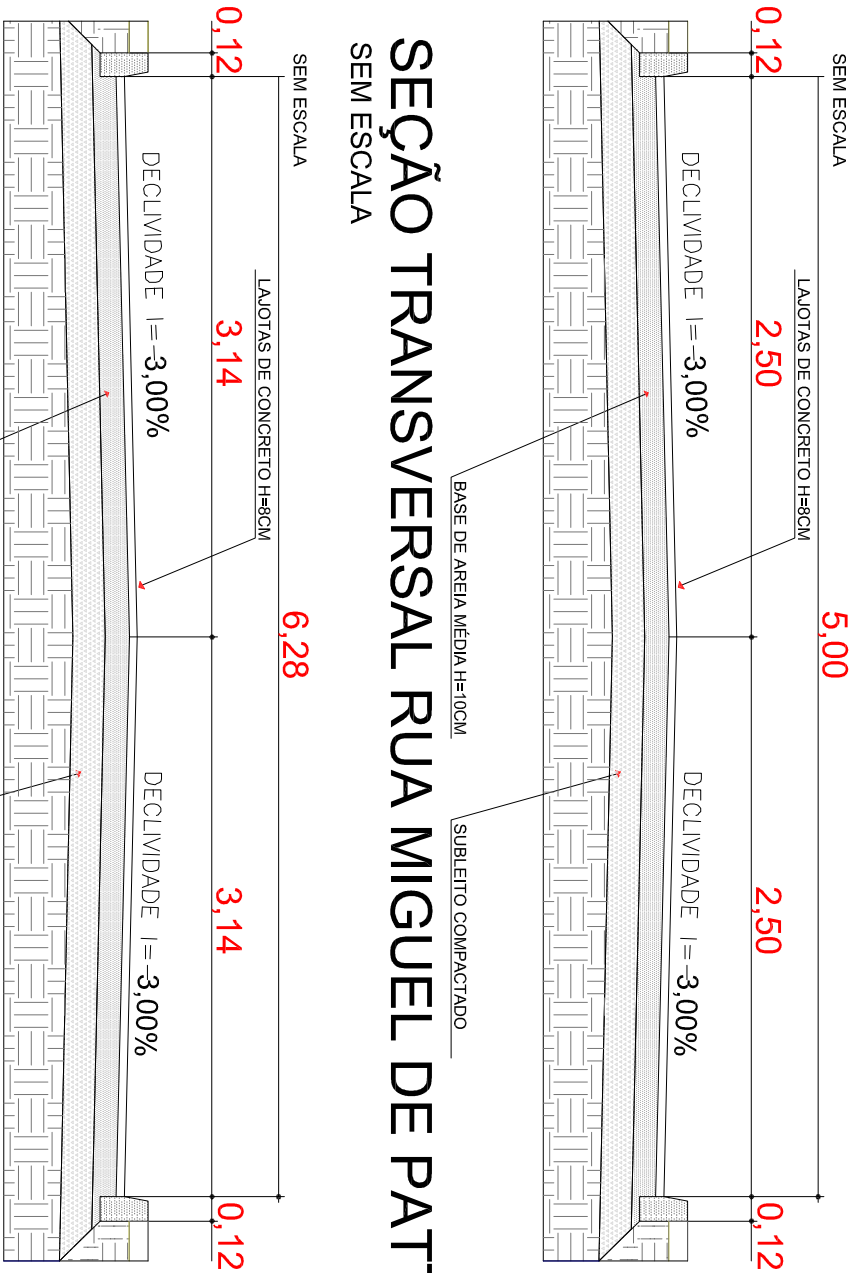
DETALHE DA JUNTA (REJUNTAMENTO)
ÁREA DAS JUNTAS (SELAGEM) = 0,0489m²
VOLUME DE ÁREA = 0,0489m² X 0,08m = 0,003912m³
SEM ESCALA



DETALHE CONFINAMENTO DO BLOCO
SEM ESCALA

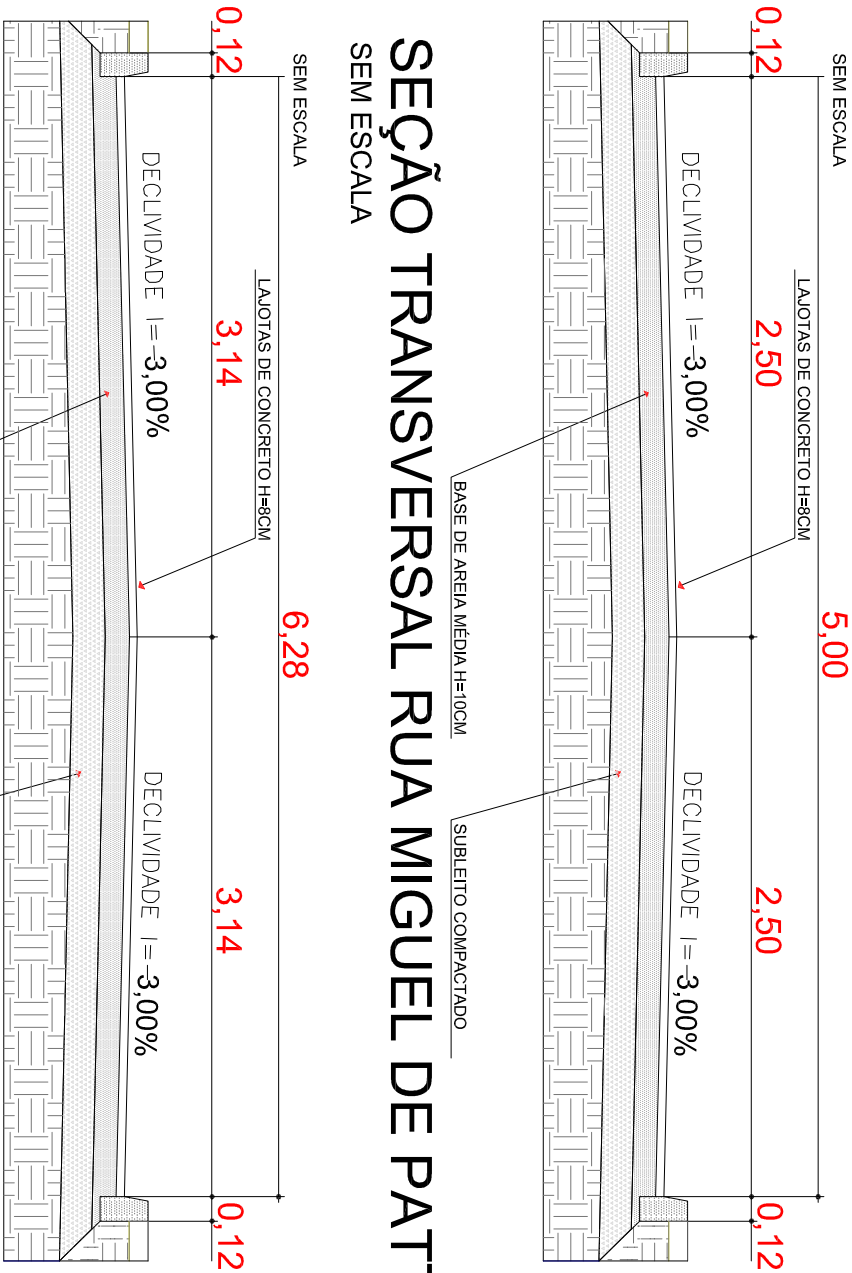
SEÇÃO TRANSVERSAL RUA MIGUEL DE PATTA

SEM ESCALA



SEÇÃO TRANSVERSAL RUA S/D 946

SEM ESCALA



Município de Tubarão		SECRETARIO MUNICIPAL DE URBANISMO	
PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA APROVADO PELA SECRETARIA MUNICIPAL DE TRÁNSITO		SECRETARIO MUNICIPAL DE TRÁNSITO	
CARIMBO E APROVAÇÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
CONTRATANTE:		CARIMBO E APROVAÇÃO SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E URBANISMO:	
NOME:		DESCRIÇÃO DO PROJETO:	
DATA:		RESP. TÉCNICO:	
PROJETO GEOMÉTRICO:		PROJETO GEOMÉTRICO:	
DETALHES:		DETALHES:	
LOCAL DO PROJETO:		LOCAL DO PROJETO:	
Rua Baíro São Clemente		Rua Baíro São Clemente	
PROJETO:		PROJETO:	
Projeto de Pavimentação em Lajotas		Projeto de Pavimentação em Lajotas	
CÓDIGO DO DESENHO:		CÓDIGO DO DESENHO:	
0		0	