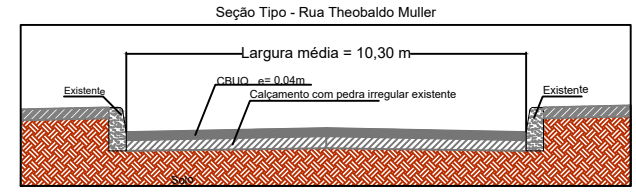




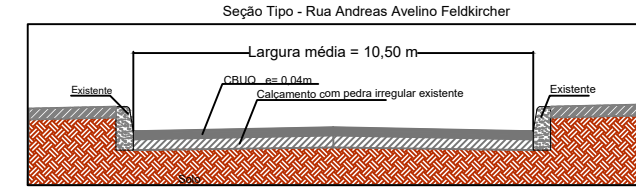
REFERÊNCIAS DA RUA THEOBALDO MULLER	
ÁREA A SER PAVIMENTADA:	2.682,10 m ²
EXTENSÃO:	260,00 m
LARGURA MÉDIA:	10,30 m



SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - THEOBALDO MULLER

DESCRIÇÃO	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m ²)
Linha de divisão de fluxos opostos (COR AMARELA) Simples / E=1X10 CM	217,60	21,76

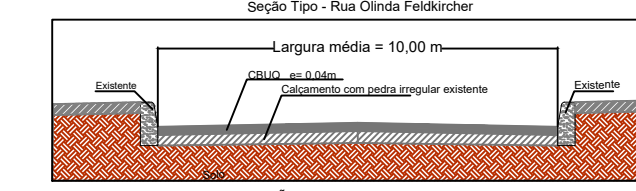
REFERÊNCIAS DA RUA ANDREAS AVELINO FELDKIRCHER	
ÁREA A SER PAVIMENTADA:	1.898,90 m ²
EXTENSÃO:	180,80 m
LARGURA MÉDIA:	10,50 m



SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - ANDREAS A. FELDKIRCHER

DESCRIÇÃO	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m ²)
Linha de divisão de fluxos opostos (COR AMARELA) Simples / E=1X10 CM	127,00	12,70
Pintura de áreas especiais (COR AMARELA)	-	18,00

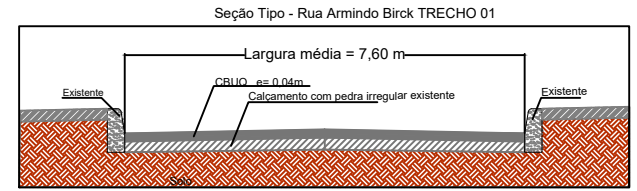
REFERÊNCIAS DA RUA OLINDA FELDKIRCHER	
ÁREA A SER PAVIMENTADA:	550,00 m ²
EXTENSÃO:	55,00m
LARGURA MÉDIA:	10,00 m



SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - OLINDA FELDKIRCHER

DESCRIÇÃO	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m ²)
Linha de divisão de fluxos opostos (COR AMARELA) Simples / E=1X10 CM	51,70	5,17

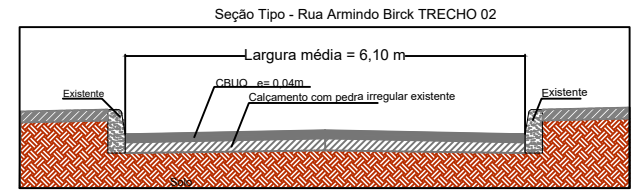
REFERÊNCIAS DA RUA ARMINDO BIRCK TRECHO 01	
ÁREA A SER PAVIMENTADA:	701,80 m ²
EXTENSÃO:	92,15 m
LARGURA MÉDIA:	7,60 m



SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - ERMINDO BIRCK TRECHO 01

DESCRIÇÃO	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m ²)
Linha de divisão de fluxos opostos (COR AMARELA) Simples / E=1X10 CM	39,60	3,96

REFERÊNCIAS DA RUA ARMINDO BIRCK TRECHO 02	
ÁREA A SER PAVIMENTADA:	518,40 m ²
EXTENSÃO:	84,45 m
LARGURA MÉDIA:	6,10 m



SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - ARMINDO BIRCK TRECHO 02

DESCRIÇÃO	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m ²)
Linha de divisão de fluxos opostos (COR AMARELA) Simples / E=1X10 CM	76,20	7,62
Pintura de áreas especiais (COR AMARELA)	-	17,00



PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO
- DIVERSAS RUAS -
SELBACH - RS

DATA	NOVEMBRO/2023
ESCALA	1/1000
DESENHO	
PROJETO	

ESPECIFICAÇÕES
DETALHAMENTO RUAS: THEOBALDO MULLER, ANDREAS AVELINO
FELDKIRCHER, OLINDA FELDKIRCHER E ERMINDO BIRK

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SELBACH - RS - LARGO ADOLFO ALBINO WERLANG, Nº 14

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO
RENATA S.H.HEIN ARQ. URB. CAU A62470-5

PRANCHA
04/08