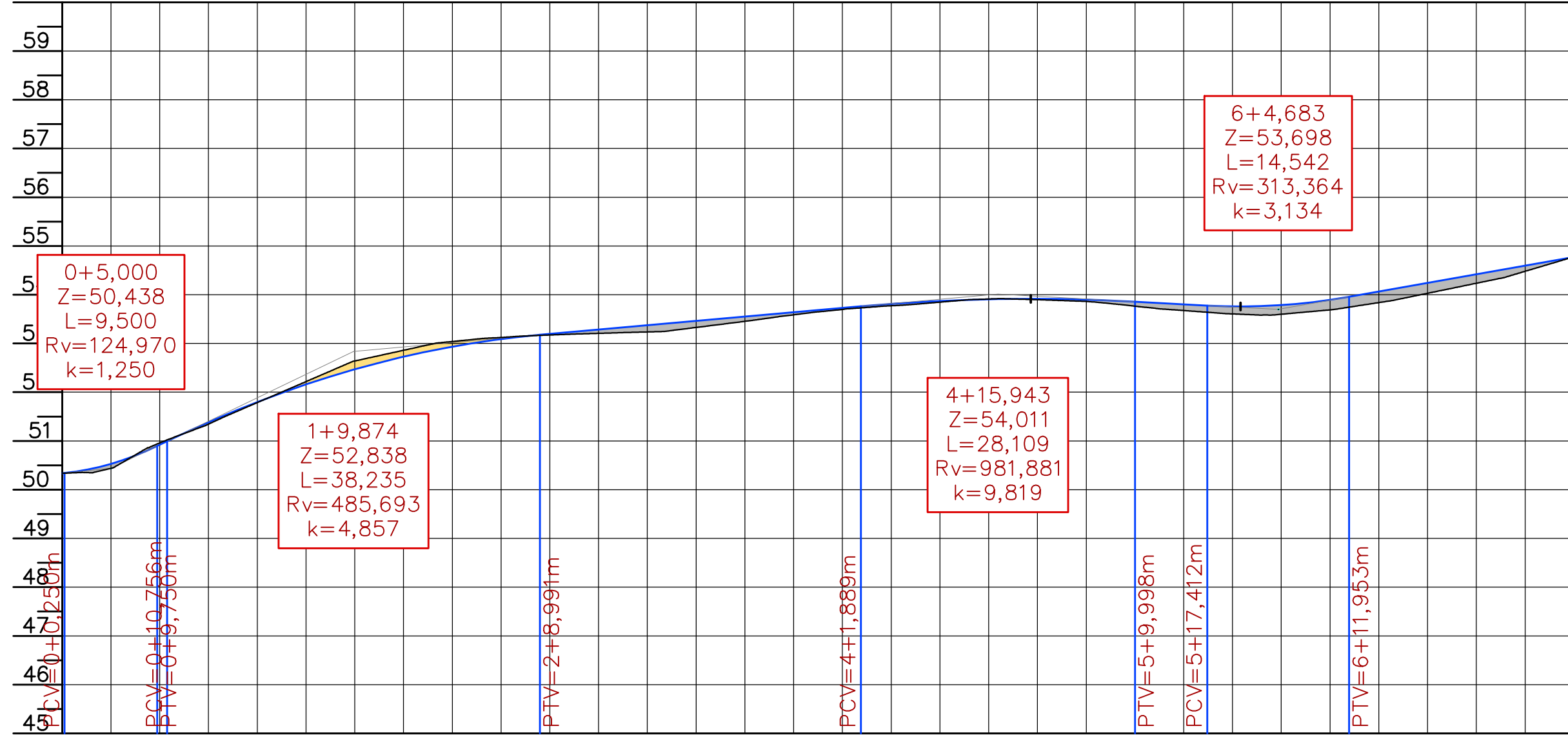
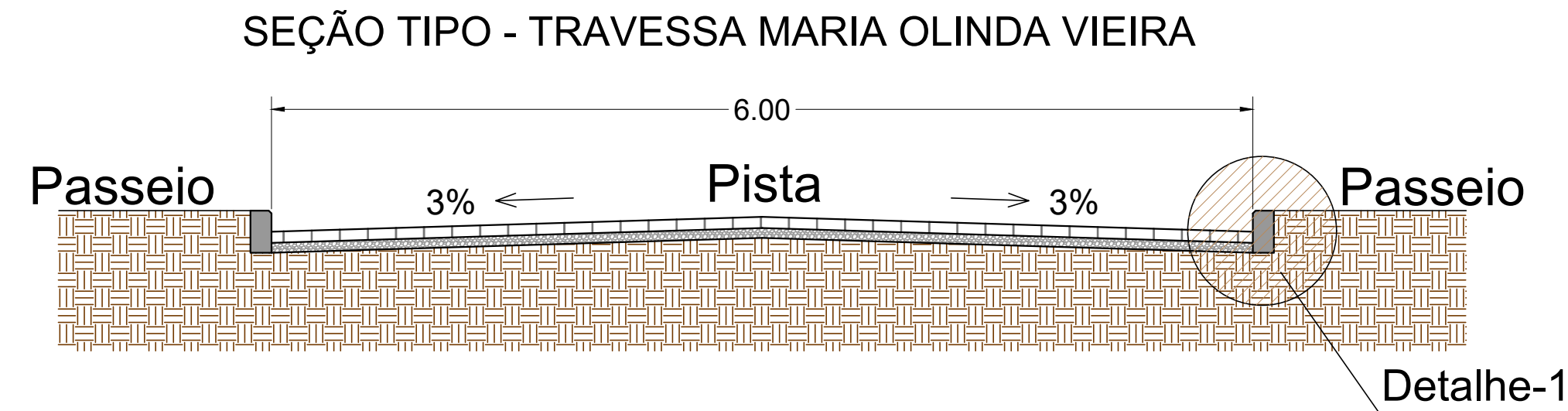


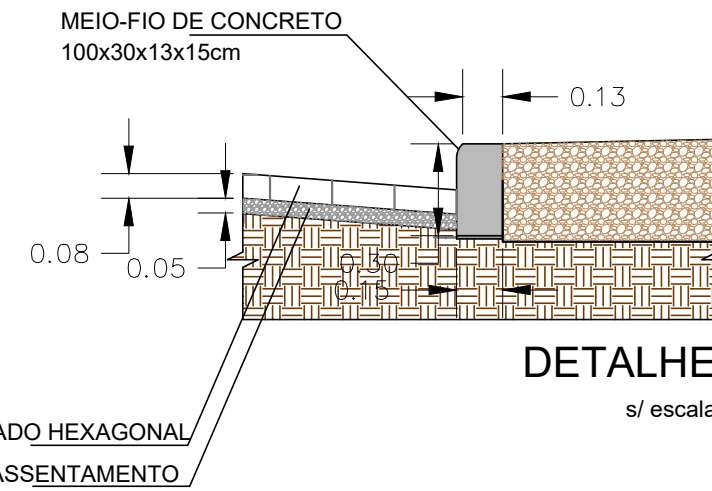
60 PERFIL LONGITUDINAL - ALINHAMENTO RUA MARIA OLINDA VIEIRA



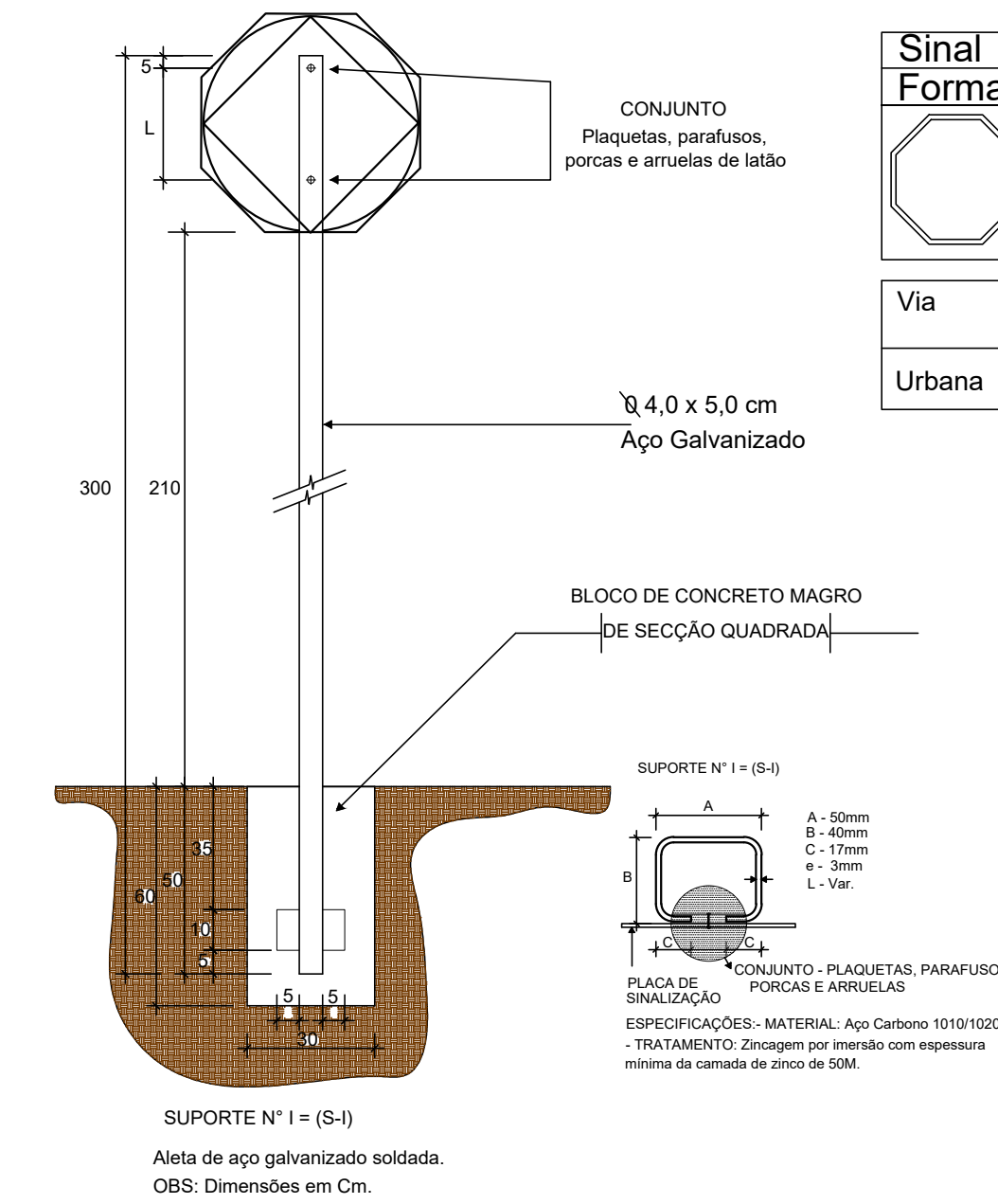
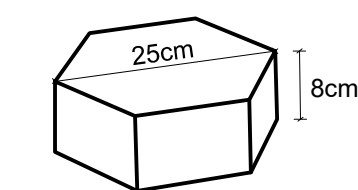
ESTACAS	0+0,000																							
COTAS TERRENO	50,451	50,856	51,130	51,786	52,640	53,040	53,069	53,126	53,166	53,236	53,438	53,644	53,697	53,775	53,847	53,898	53,949	54,029	54,162	54,365	54,480	54,652	54,772	
CORTE ATERRO	0,000	0,039		0,011	0,171	0,105		0,022		0,136	0,096		0,031	0,025	0,017		0,093	0,153		0,204			0,000	
COTAS PROJETO	50,451	50,856	51,130	51,786	52,640	53,040	53,069	53,126	53,166	53,236	53,438	53,644	53,697	53,775	53,847	53,898	53,949	54,029	54,162	54,365	54,480	54,652	54,772	
ELEMENTOS HORIZONTAIS	g=5,254m Tg=29,261m R=200,000m Tg=20,314m R=42,676m Tg=25,215m R=200,000m Tg=5,106m R=77,683m																							
ELEMENTOS VERTICAIS	R=19,281m Dc=7,609m Lc=38,23m i=1,77% em 32,90m Lc=28,11m i=-1,09% em 7,41m Lc=14,54m i=3,55% em 22,96m																							



DETALHE DO MEIO-FIO

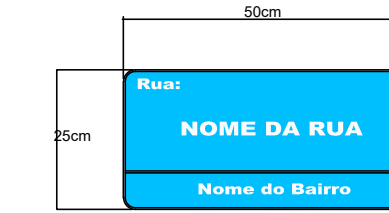


DETALHE DA LAJOTA

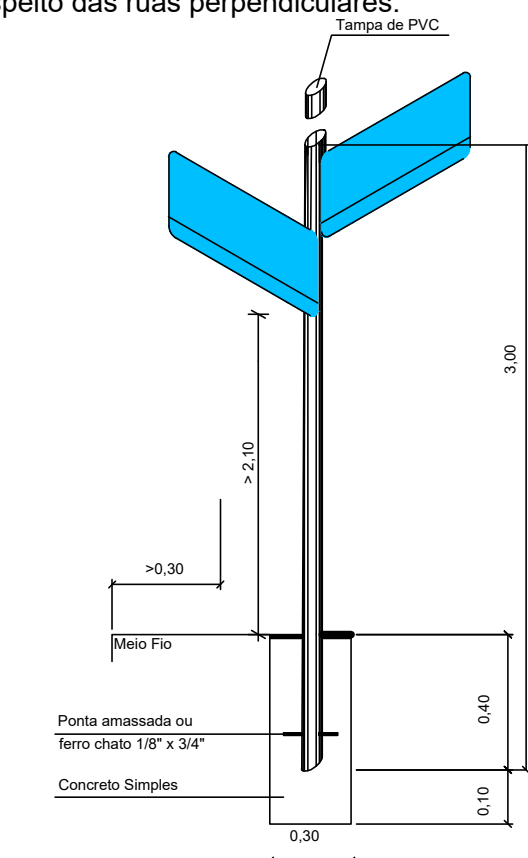


Sinal	Forma	Código	Cor
		R-1	Fundo Vermelho
			Orla interna Branca
			Orla externa Vermelha
			Letra Branca
Via	Lado (m)	Orla interna (m)	Orla externa (m)
Urbana	0,281	0,028	0,014

PLACA INDICATIVA NOME RUA E BAIRRO



PLACA INDICATIVA DE NOME DE RUA SEM ESCALA  
fixadas a um único poste metálico tubular, trazendo informações compostas por duas chapas conforme detalhe, porém distintas à respeito das ruas perpendiculares.



RESUMO DE SERVIÇOS	
LAJOTAS SEXTAVADAS	923,4M²
MEIO FIO DE CONCRETO 13X15X30X100	316M
VOLUME DE CORTE	107,25M³
VOLUME DE ATERRO	14,73M³
PLACA OCTOGONAL R1	1UND
PLACA NOME DE RUA	1UND

## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO	ÁGUAS MORNAS - SC
OBRA	CONTEÚDO
TRAVESSA DA RUA MARIA OLINDA VIEIRA	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS PLANTA BAIXA E PERFIL
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA
REVISÃO	DATA
VERSÃO INICIAL	JULHO/2021
PRANCHA	01/02