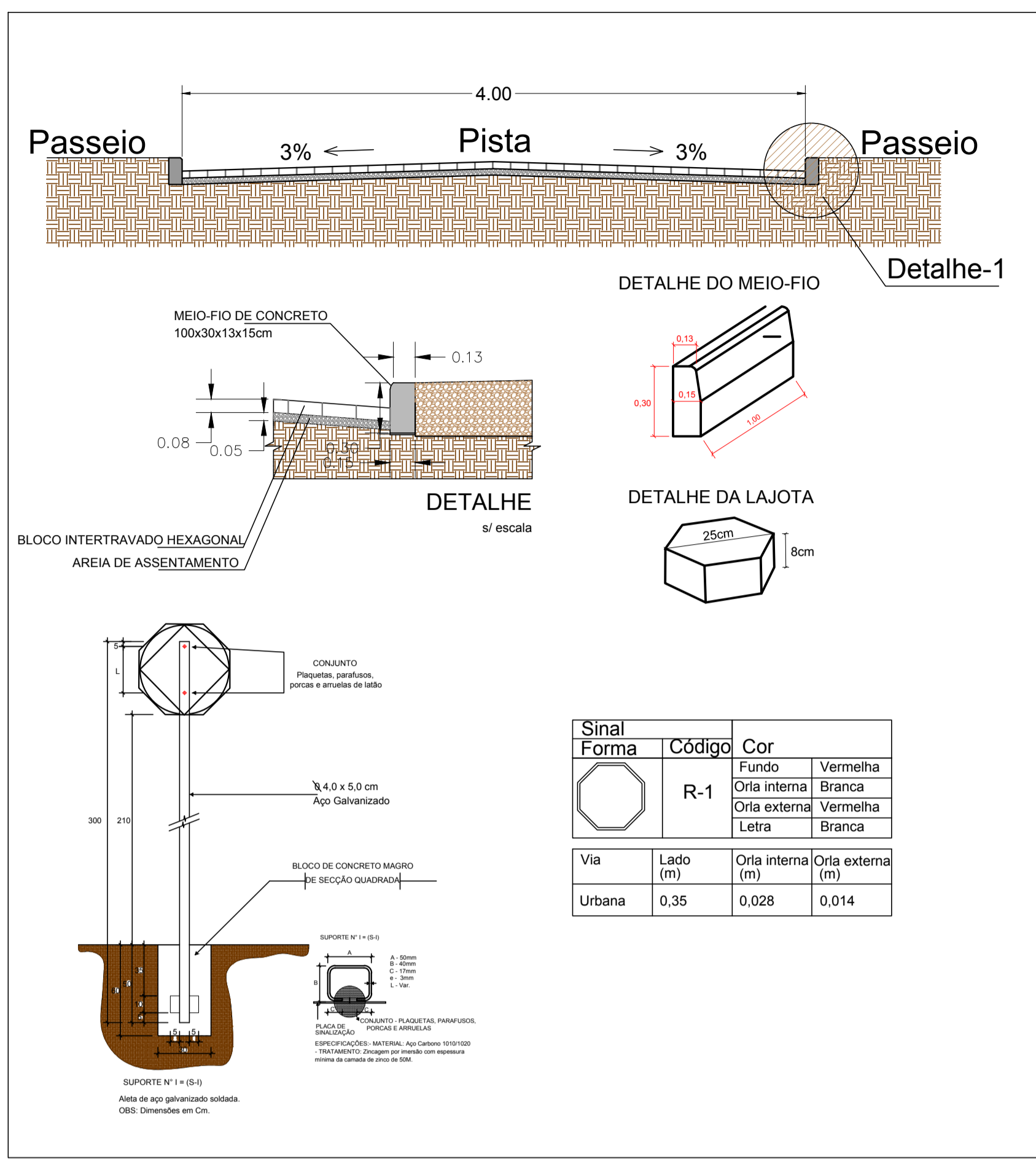


ESTACAS	COTAS TERRENO	COTAS PROJETO	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
49,969 - 50,000	50,410	50,595	Tg=27,441m	i= 6,26% em 11,16m
50,000 - 51,000	51,241	51,241	Tg=9,374m	Lc= 52,46m
51,000 - 52,000	51,753 - 51,936	51,416 - 51,591	R=52,096m Dc=1,738m	
52,000 - 53,000	52,222 - 52,487	52,255 - 52,472	R=32,079m Dc=7,140m	
53,000 - 54,000	53,014 - 53,271	53,076 - 53,271	Tg=5,319m	
54,000 - 55,000	53,917 - 54,222	54,084 - 54,423	Tg=23,295m	
55,000 - 56,000	54,222 - 54,532	54,423 - 54,746	R=39,319m Dc=6,330m	
56,000 - 57,000	54,532 - 54,842	54,746 - 55,060	R=15,872m Dc=5,501m	i= 8,85% em 62,77m
57,000 - 58,000	54,842 - 55,152	55,060 - 55,374	Tg=5,627m	
58,000 - 59,000	55,152 - 55,462	55,374 - 55,688	Tg=32,347m	
59,000 - 60,000	55,462 - 55,772	55,688 - 56,002	R=49,111m Dc=7,975m	
60,000 - 61,000	55,772 - 56,082	56,002 - 56,316	R=61,862m Dc=6,390m	
61,000 - 62,000	56,082 - 56,392	56,316 - 56,630	R=64,444m Dc=8,989m	Lc= 66,50m
62,000 - 63,000	56,392 - 56,702	56,630 - 56,944	Tg=6,129m	
63,000 - 64,000	56,702 - 57,012	56,944 - 57,258	Tg=8,455m	
64,000 - 65,000	57,012 - 57,322	57,258 - 57,572	Tg=14,758m	
65,000 - 66,000	57,322 - 57,632	57,572 - 57,886	Tg=3,909m	
66,000 - 67,000	57,632 - 57,942	57,886 - 58,200	Tg=10,036m	i= 12,09% em 28,21m
67,000 - 68,000	57,942 - 58,252	58,200 - 58,514		
68,000 - 69,000	58,252 - 58,562	58,514 - 58,828		
69,000 - 70,000	58,562 - 58,872	58,828 - 59,142		
70,000 - 71,000	58,872 - 59,182	59,142 - 59,456		
71,000 - 72,000	59,182 - 59,492	59,456 - 59,770		

### DETALHES CONSTRUTIVOS



Sinal	Forma	Código	Cor
R-1	Fundo		Vermelha
	Orla interna		Branca
	Orla externa		Vermelha
	Letra		Branca
Via	Lado (m)	Orla interna (m)	Orla externa (m)
Urbana	0,35	0,028	0,014

#### LEGENDA

- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO
- CERCA DE ARAME
- DRENAGEM EXISTENTE
- MEIO-FIO 13X15X30X100cm
- CORTE
- ATERRO
- PAVIMENTO PROJETADO EM LAJOTAS SEXTAVADAS
- BORDOS EXISTENTES
- EIXO DA PISTA DE TRÁFEGO
- GREIDE DE TERRAPLENAGEM
- DESLOCAMENTO/DEMOLIÇÃO
- PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO R-1

## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO	PAULO LOPES – SC	
OBRA	RUA SANTIAGO JUVENAL	
CONTEÚDO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS PLANTA BAIXA E PERFIL	
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
REVISÃO	DATA	FRANCHA
VERSÃO INICIAL	JUN/2020	01/02
VINICIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3		