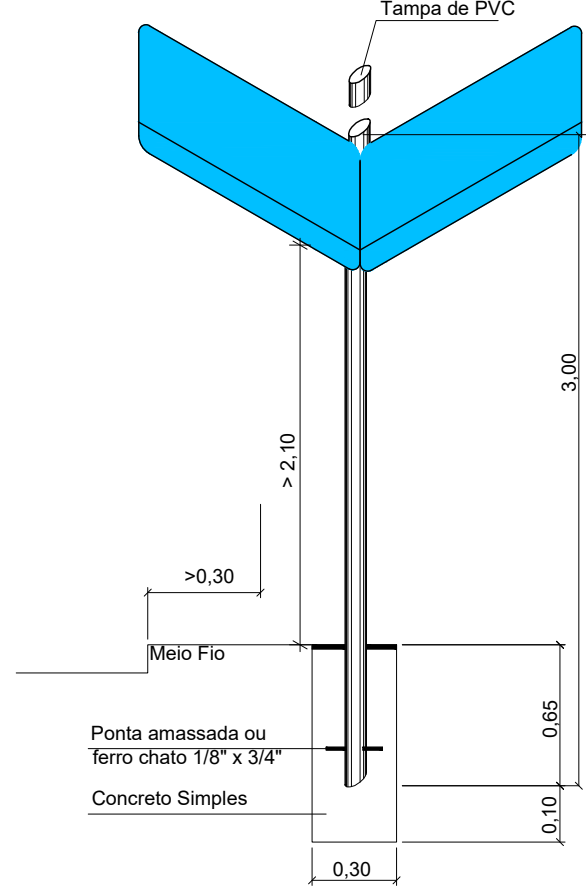


PLACA INDICATIVA DE NOME DE RUA SEM ESCALA

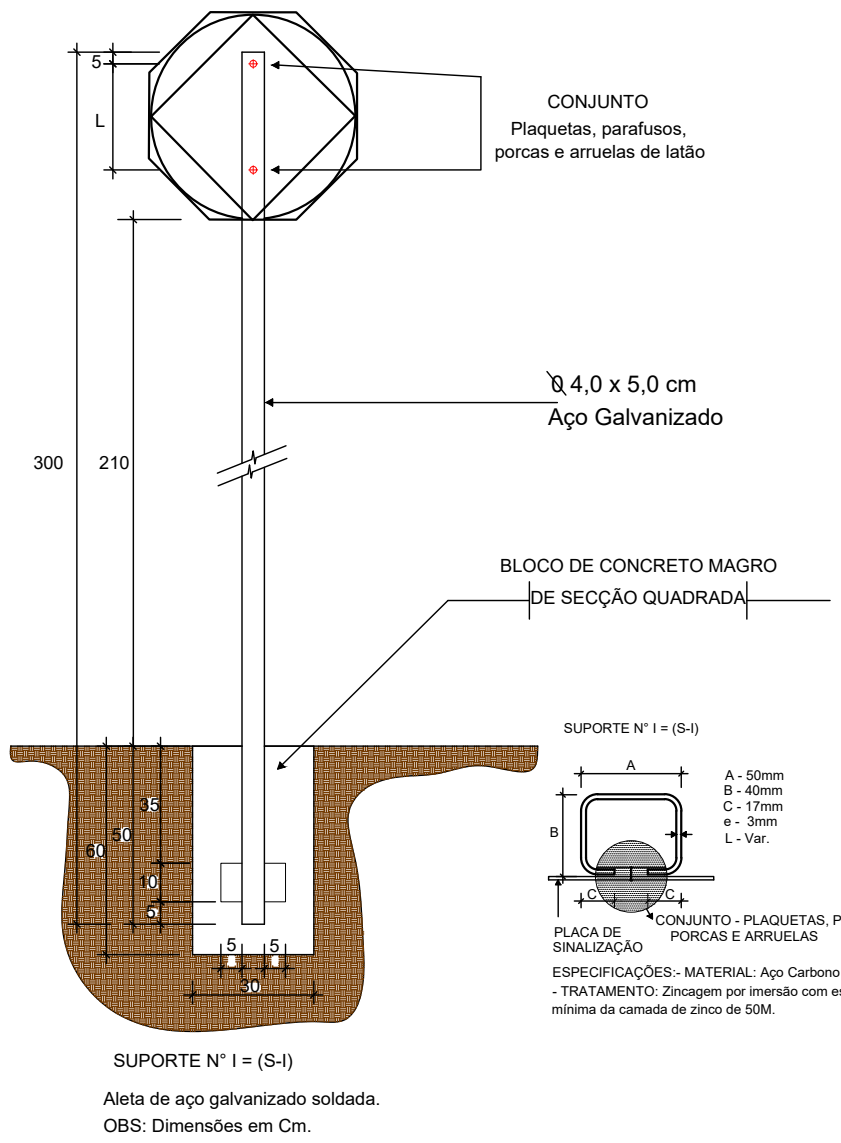
Composta por duas chapas conforme detalhe, porém fixadas a um único poste metálico tubular, trazendo informações distintas à respeito das ruas perpendiculares.




NOME RUA E BAIRRO



30X50CM



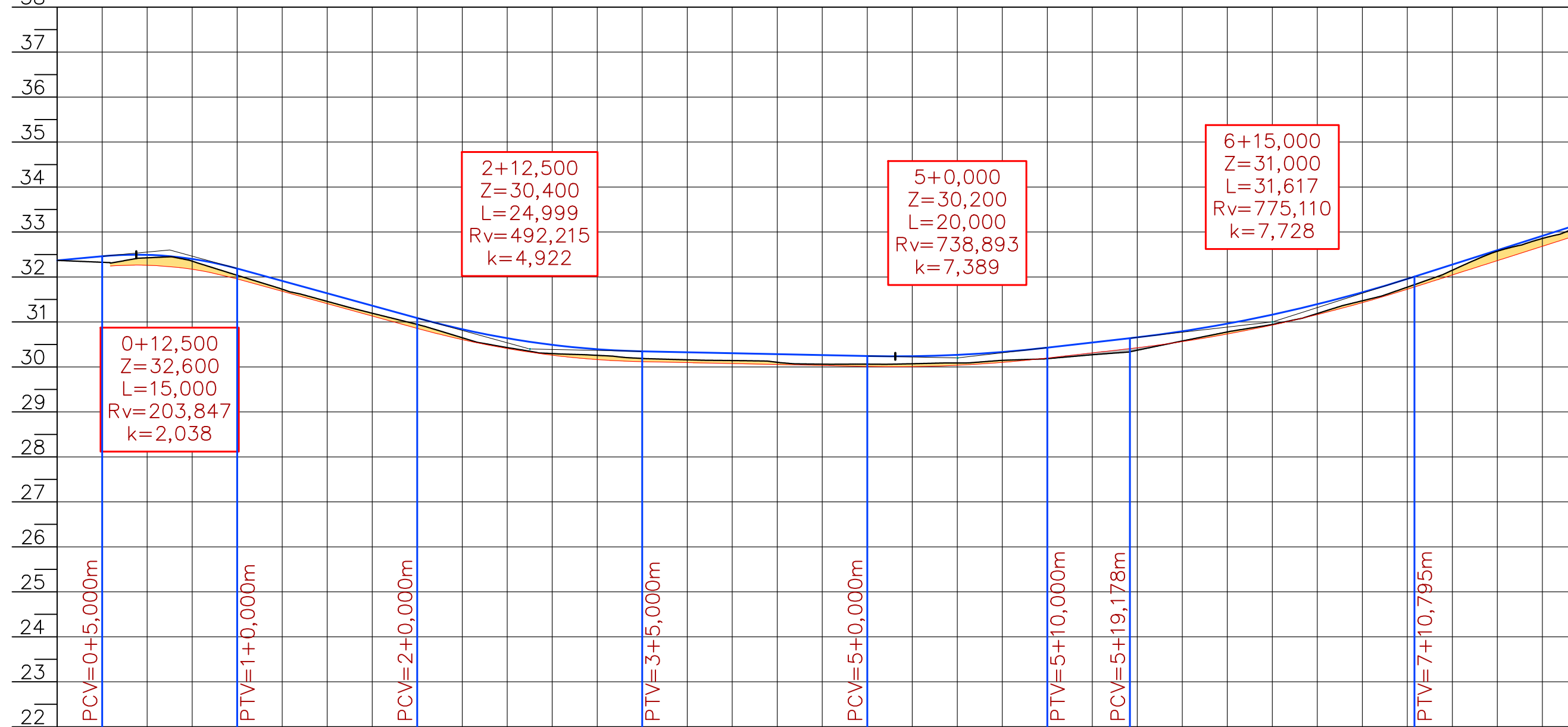
Sinal			
Forma	Código	Cor	
	R-1	Fundo	Vermelha
		Orla interna	Branca
		Orla externa	Vermelha
		Letra	Branca

Via	Lado (m)	Orla interna (m)	Orla externa (m)
Urbana	0,25	0,028	0,014

LEGENDA

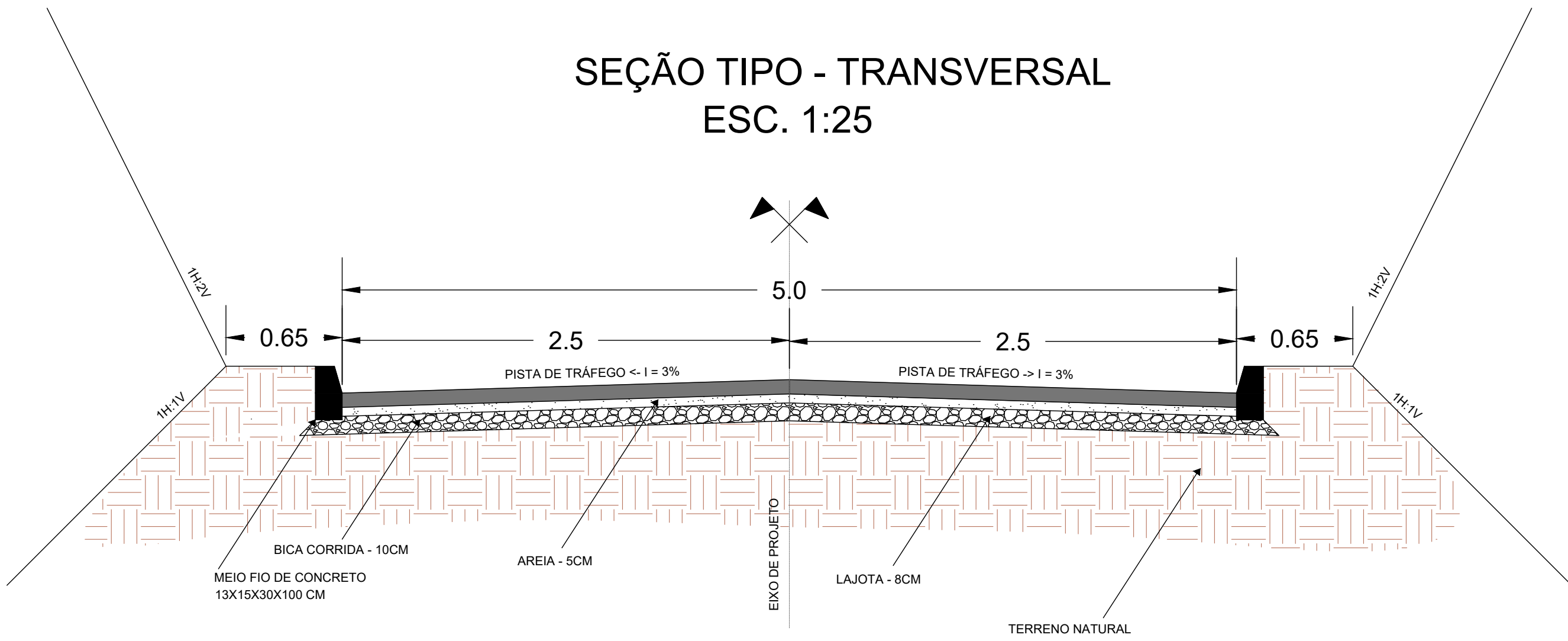
- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO
- CERCA DE ARAME
- DRENAGEM/VALA EXISTENTE
- MEIO-FIO 13X15X30X100cm
- CORTE
- ATERRO
- PAVIMENTO PROJETADO EM LAJOTAS SEXTAVADAS
- BORDOS EXISTENTES
- EIXO DA PISTA DE TRÁFEGO
- GREIDE DE TERRAPLENAGEM
- TERRENO NATURAL
- DESLOCAMENTO/DEMOLIÇÃO

PERFIL LONGITUDINAL - ALINHAMENTO - Rua Maria Cipriani

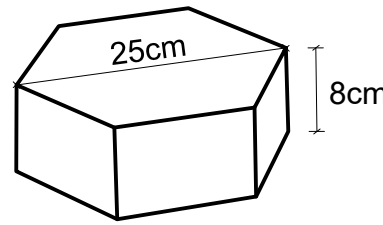


ESTACAS	0+0.000	0+5.00	0	0+15.00	1	1+5.00	1	1+15.00	2	2+5.00	2	2+15.00	3	3+5.00	3	3+15.00	4	4+5.00	4	4+15.00	5	5+5.00	5	5+15.00	6	6+5.00	6	6+15.00	7	7+5.00	7+15.00		
COTAS TERRENO	32.368		32.427		32.037		31.458		30.949	30.946	30.431	30.371	30.258	30.202	30.159		30.103		30.063		30.089		30.157	30.184		30.670	30.778		31.188		31.774	7+15.008	
CORTE ATERRO			0.166		0.080		0.051		0.088		0.022		0.095		0.062		0.049		0.050		0.051		0.014		0.056		0.047		0.023		0.047	7+16.62	
COTAS PROJETO	32.368		32.492		32.188		31.638		30.857	31.091	30.639	30.578	30.394	30.354	30.326		30.284		30.242		30.268		30.357	30.429		30.586	30.661		31.394		31.957	7+17.208	
COTAS TERRAPLENO		32.261		32.492		31.958		31.408		30.861		30.448		30.164		30.096		30.054		30.012		30.038		30.127		30.566		30.731		31.164		31.607	7+17.607
ELEMENTOS HORIZONTAIS	Tg=39,938mR=73,051mDc=23,836mTg=42,720mR=500,000mDc=20,799mTg=23,965mR=33,233mDc=10,748mTg=11,057m																																
ELEMENTOS VERTICAIS	i= 1,86% em 5,00m c= 15,00m				i= -5,50% em 20,00m				Lc= 25,00m				i= -0,42% em 25,00m				Lc= 20,00m				i= 2,29% em 9,18m				Lc= 31,62m				i= 6,38% em 17,14m				

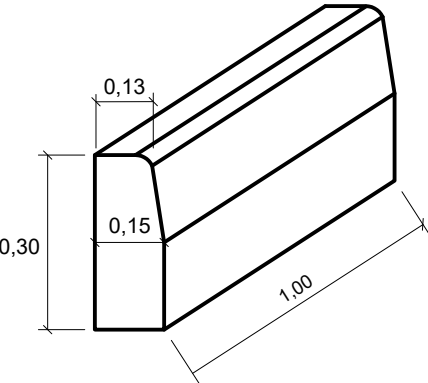
SEÇÃO TIPO - TRANSVERSAL ESC. 1:25



DETALHE DA LAJOTA

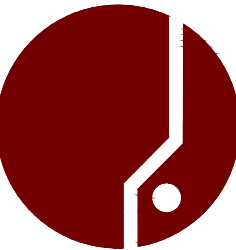


DETALHE DO MEIO-FIO

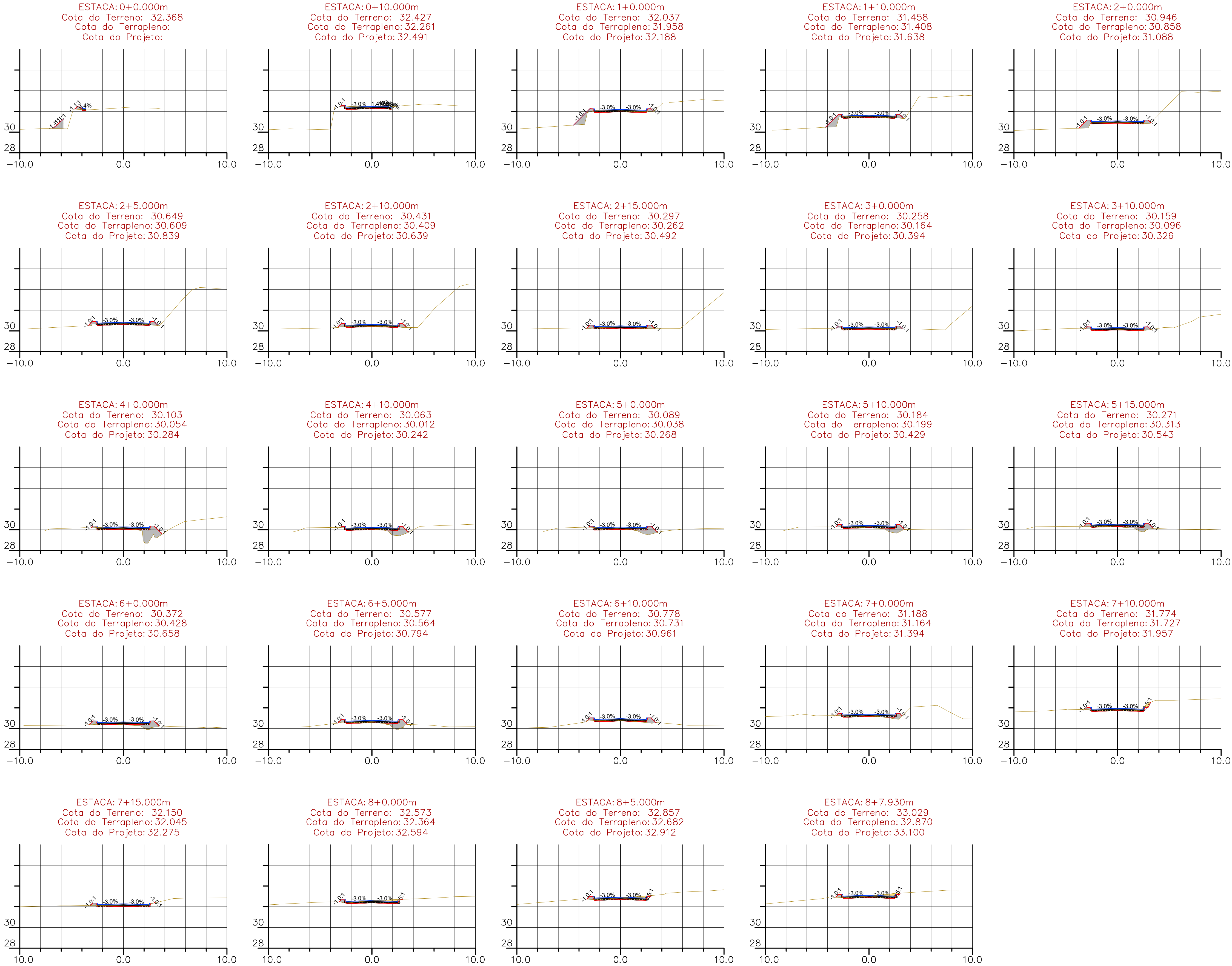


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO		NOVA TRENTO - SC	
OBRA	RUA MARIA CIPRIANI - MATO QUEIMADO	CONTEÚDO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS DE CONCRETO PLANTA BAIXA - ESC. 1:500 PERFIL LONGITUDINAL - ESC. 1:100 V / 1:500 H
PROJETO		APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
	VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3		
REVISÃO	VERSÃO INICIAL	DATA	JULHO/2024
		PRANCHA	01/02



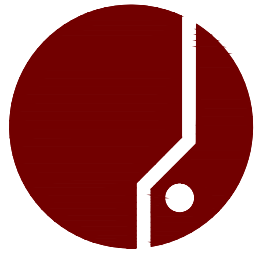
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS
"GRANFOLIS"
ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA



VOLUME TOTAL ALINHAMENTO - Rua Maria Cripriani							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m3)	Volume de Aterro (m3)	Volum. Corte Acum. (m3)	Volum Aterro Acum. (m3)	Volume Líquido (m3)
0+0,00m	0,04	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00m	0,95	0,05	4,93	3,16	4,93	3,16	1,78
1+0,00m	0,57	1,00	7,59	5,25	12,52	8,41	4,11
1+10,00m	0,46	0,98	5,14	9,89	17,66	18,30	-0,64
2+0,00m	0,50	0,70	4,77	8,38	22,42	26,68	-4,25
2+5,00m	0,42	0,36	2,28	2,62	24,70	29,29	-4,59
2+10,00m	0,33	0,38	1,86	1,86	26,56	31,16	-4,59
2+15,00m	0,35	0,35	1,68	1,83	28,24	32,98	-4,74
3+0,00m	0,67	0,21	2,52	1,40	30,76	34,39	-3,63
3+10,00m	0,43	0,25	5,48	2,31	36,24	36,70	-0,46
4+0,00m	0,44	1,83	4,36	10,40	40,60	47,10	-6,50
4+10,00m	0,44	1,04	4,38	14,36	44,98	61,46	-16,49
5+0,00m	0,45	0,88	4,41	9,61	49,39	71,07	-21,68
5+10,00m	0,19	0,96	3,17	9,19	52,56	80,26	-27,70
5+15,00m	0,12	0,98	0,77	4,84	53,33	85,10	-31,77
6+0,00m	0,08	1,06	0,51	5,09	53,84	90,19	-36,35
6+5,00m	0,20	1,06	0,71	5,30	54,55	95,48	-40,94
6+10,00m	0,29	0,48	1,22	3,85	55,77	99,34	-43,57
7+0,00m	0,25	0,46	2,68	4,71	58,45	104,04	-45,60
7+10,00m	0,68	0,10	4,65	2,80	63,10	106,85	-43,74
7+15,00m	0,69	0,12	3,40	0,58	66,50	107,43	-40,93
8+0,00m	1,21	0,12	4,93	0,52	71,43	107,95	-36,52
8+5,00m	1,09	0,14	6,14	0,50	77,57	108,44	-30,87
8+7,93m	1,18	0,14	3,49	0,34	81,06	108,79	-27,73

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO		NOVA TRENTO - SC	
OBRA		CONTEÚDO	
RUA MARIA CIPRIANI- MATO QUEIMADO		PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS DE CONCRETO	
		SEÇÕES TRANSVERSAIS DE TERRAPLANAGEM - ESC. 1:200	
PROJETO		APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3			
REVISÃO		DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL		JULHO/2024	02/02



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS
"GRANFOLIS"
ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA