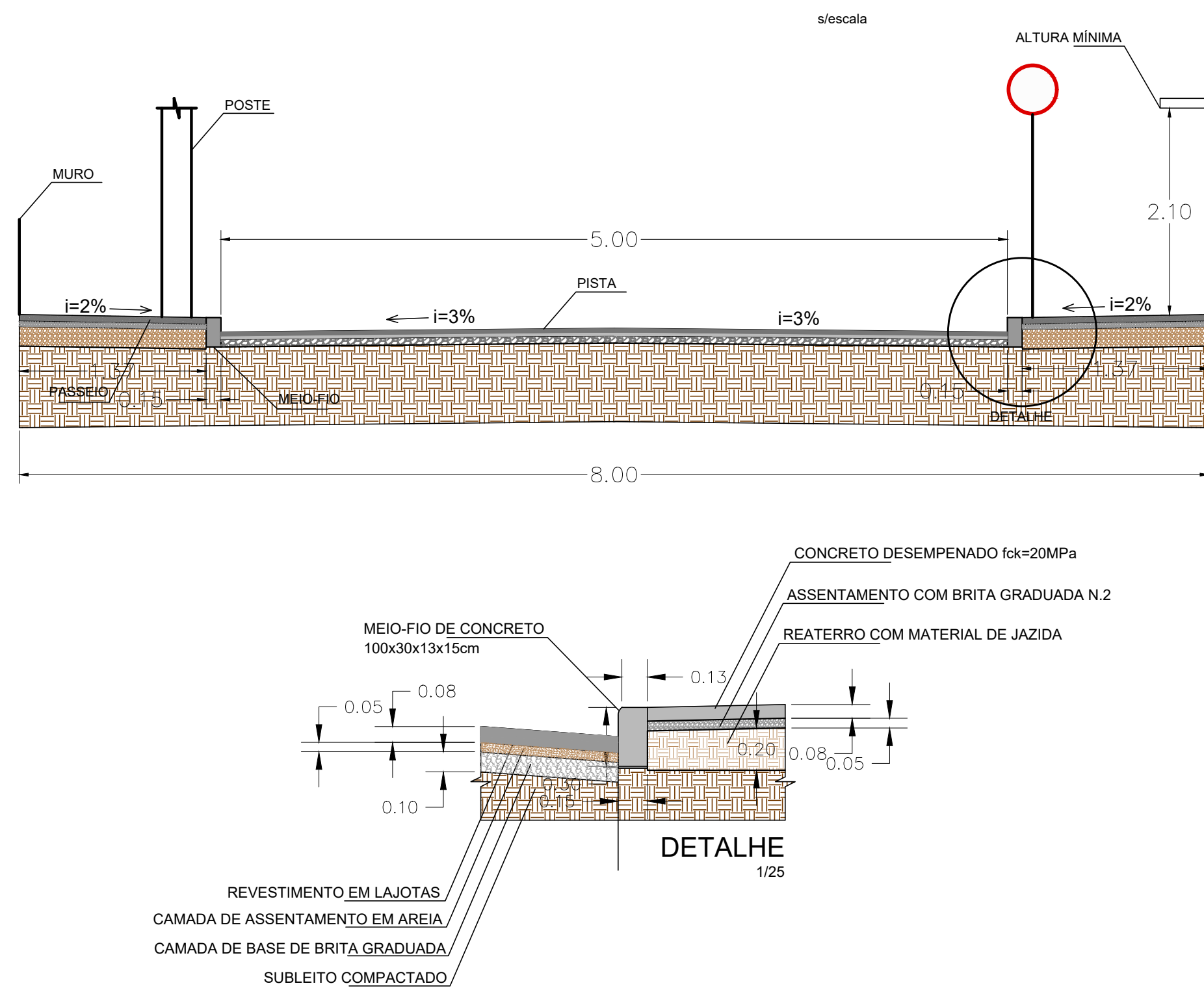
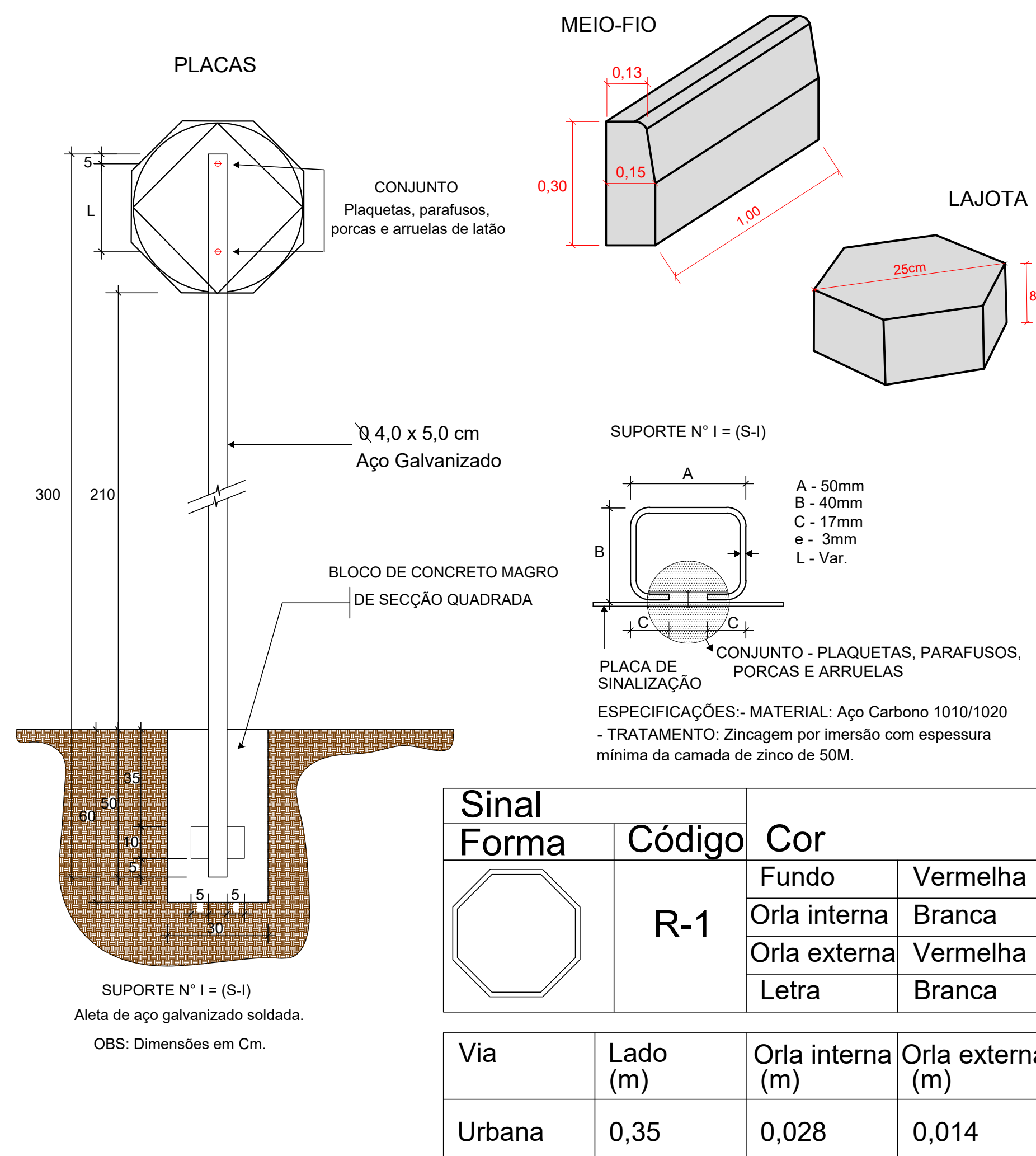


SEÇÃO TIPO

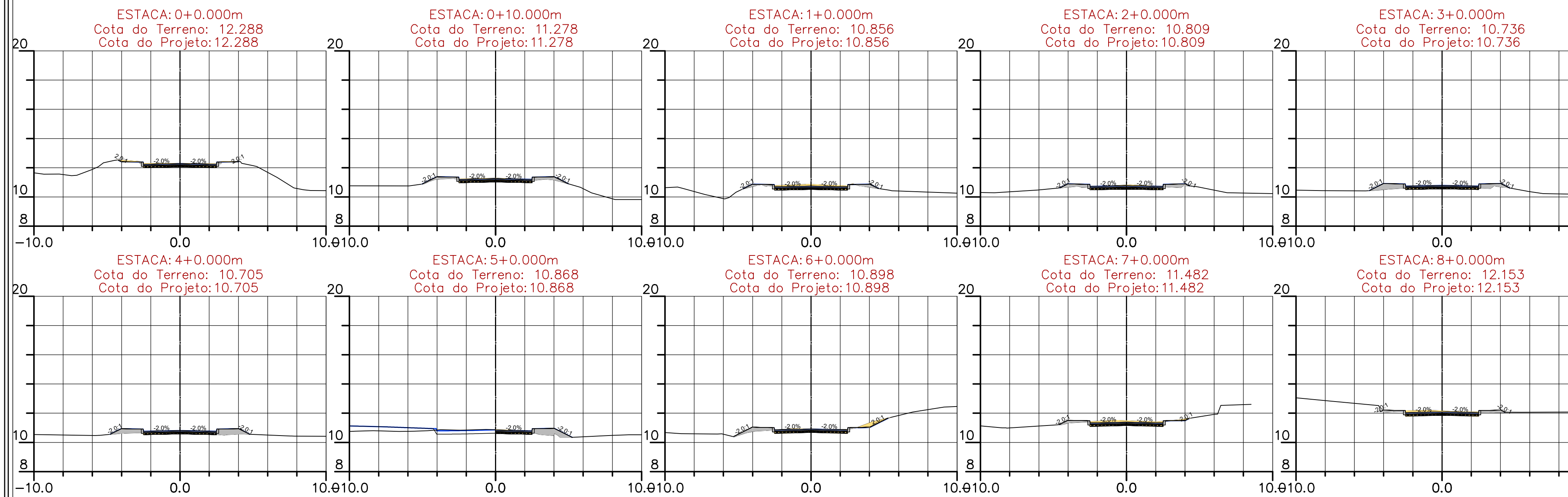
PLATAFORMA TOTAL



DETALHES

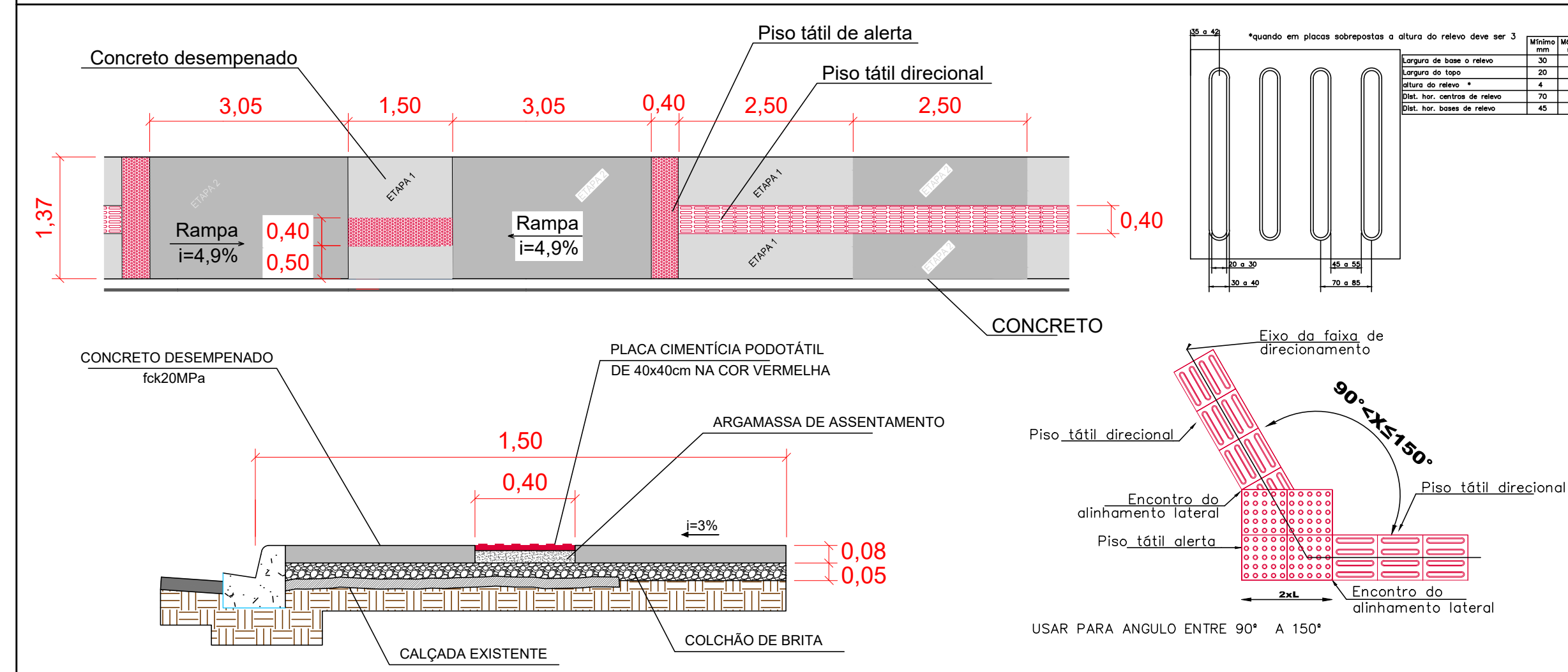


TABELAS E SEÇÕES



ELEMENTOS GEOMÉTRICOS – ALINHAMENTO – RUA ISIDORA SILVA MACIEL														VOLUME TOTAL							Corte Volume Table					
N°	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE–PC	ET–PT	PONTO	PI	TE–PC	ET–PT	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)	Station	Area	Volume	Cumulative Volume
L14	235° 24' 43.06"	–	–	–	–	–	7,248	–	0+0,000	0+7,248	N E	–	6936527,6947 721568,5072	6936523,5805 721562,5406	0+0,00	1,39	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0+00,00	1,39	0,00	0,00
Curva9	–	–	0,002	–	–	200,000	1,812	000° 31' 08,70"	0+7,248	0+9,060	N E	6936523,0662 721561,7947	6936523,5805 721562,5406	6936522,5451 721561,0536	0+10,00	1,23	0,60	13,14	3,20	13,14	3,20	9,93	0+10,00	1,23	13,14	13,14
L9	234° 53' 34.36"	–	–	–	–	–	35,507	–	0+9,060	2+4,567	N E	–	6936522,5451 721561,0536	6936502,1246 721532,0057	1+0,00	1,66	0,34	14,46	4,74	27,59	7,94	19,65	0+20,00	1,66	14,46	27,59
Curva10	–	–	2,199	–	–	5,679	8,697	087° 45' 11,80"	2+4,567	2+13,264	N E	6936498,9843 721527,5388	6936502,1246 721532,0057	6936503,3247 721524,2259	2+0,00	1,24	0,61	29,01	9,56	56,60	17,51	39,10	0+30,00	0,77	20,16	41,96
L10	322° 38' 46.16"	–	–	–	–	–	76,513	–	2+13,264	6+9,777	N E	–	6936503,3247 721524,2259	6936504,1450 721477,8028	3+0,00	0,77	1,12	20,16	17,30	76,77	34,81	41,96	0+40,00	0,53	1,21	31,69
Curva11	–	–	0,010	–	–	200,000	4,070	001° 09' 57,31"	6+9,777	6+13,847	N E	6936505,7626 721476,5682	6936504,1450 721477,8028	6936507,4050 721475,3666	4+0,00	0,59	0,90	11,17	21,14	100,96	79,24	21,71	0+50,00	0,59	11,17	79,24
L11	323° 48' 43.46"	–	–	–	–	–	153,574	–	6+13,847	14+7,421	N E	–	6936567,4050 721475,3666	6936691,3519 721384,6913	5+0,00	1,61	0,45	21,95	13,52	122,90	92,76	30,14	0+60,00	1,61	21,95	122,90
Curva12	–	–	0,002	–	–	200,000	1,683	000° 28' 55,61"	14+7,421	14+9,103	N E	6936692,0310 721384,1945	6936691,3519 721384,6913	6936692,7143 721383,7034	6+0,00	1,80	0,20	34,08	6,51	156,98	99,27	57,71	0+70,00	1,80	34,08	156,98
L12	324° 17' 39.07"	–	–	–	–	–	156,033	–	14+9,103	22+5,136	N E	–	6936692,7143 721383,7034	6936691,3519 721384,6913	7+0,00	1,68	0,22	34,78	4,24	191,76	103,51	88,25	0+80,00	1,68	34,78	191,76
Curva13	–	–	0,001	–	–	200,000	1,119	000° 19' 14,37"	22+5,136	22+6,255	N E	6936819,6710 721292,3125	6936819,4165 721292,6391	6936820,3236 721291,9833	8+0,00	1,12	0,97	28,01	11,90	219,77	115,41	104,36	0+90,00	1,12	28,01	219,77
L13	323° 58' 24.70"	–	–	–	–	–	234,427	–	22+6,255	34+0,682	N E	–	6937009,9153 721291,9833	6937009,9153 721154,1030	9+0,00	1,12	0,97	28,01	11,90	219,77	115,41	104,36	1+00,00	0,59	11,17	100,96
L15	323° 58' 24.70"	–	–	–	–	–	5,254	–	34+0,682	34+5,937	N E	–	6937009,9153 721154,1030	6937014,1647 721151,0127	1+20,00	1,61	21,95	13,52	122,90	92,76	30,14	1+20,00	1,61	21,95	122,90	
															1+40,00	1,80	34,08	6,51	156,98	99,27	57,71	1+40,00	1,80	34,08	156,98	
															1+60,00	1,68	34,78	4,24	191,76	103,51	88,25	1+60,00	1,68	34,78	191,76	
															1+80,00	1,12	28,01	11,90	219,77	115,41	104,36	1+80,00	1,12	28,01	219,77	

DETALHAMENTO DE PASSEIOS



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO			
SANTO AMARO DA IMPERATRIZ – SC			
OBRA		CONTEÚDO	
RUA CARLOS MAGNO MACIEL		PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS PLANTA BAIXA E PERFIL	
PROJETO		APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
CRISTIANE FREITAS Engenheira Civil CREA/SC 109.760–3		<div>✓ Aprovado</div>	
REVISÃO		DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL		AGO/2023	2/2



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS

"GRANFPOLIS"

ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA