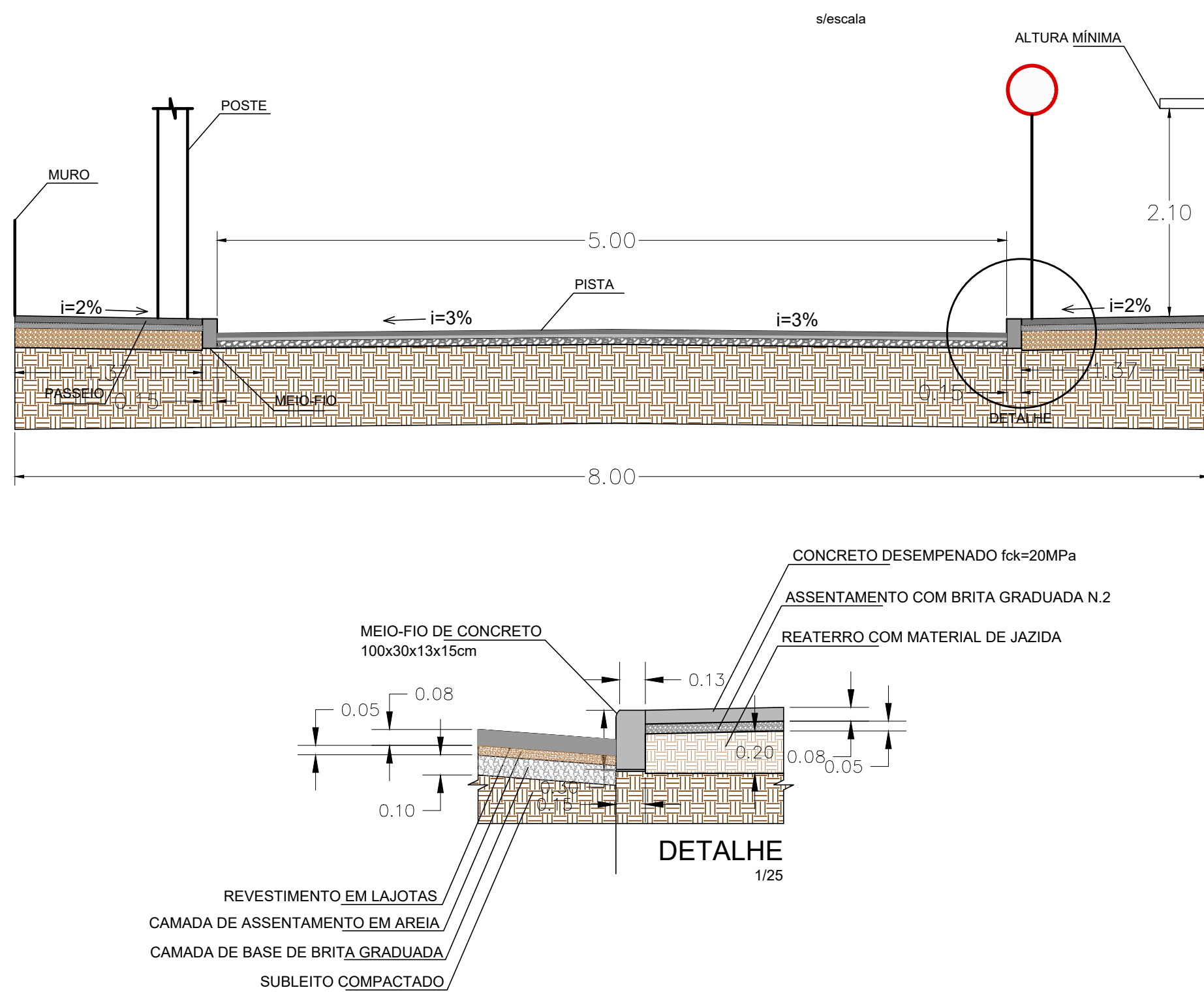
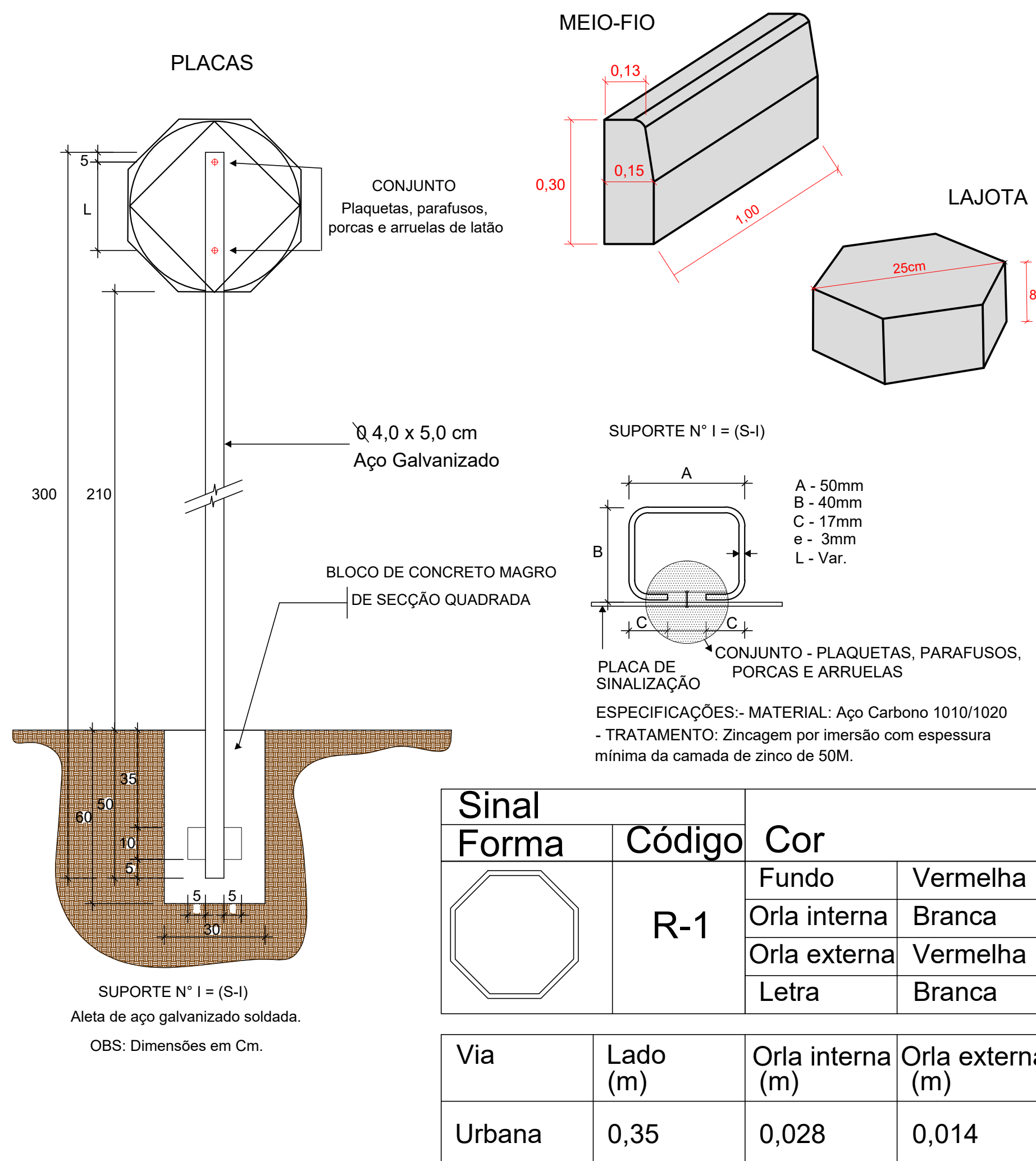


SEÇÃO TIPO

PLATAFORMA TOTAL



DETALHES



TABELAS

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS – ALINHAMENTO – RUA ISIDORA SILVA MACIEL													
Nº	DEFLEXÃO/AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	ET-PT
L14	235° 24' 43.06"	–	–	–	–	7,248	–	–	0+0,000	0+7,248	N E	–	6936527,6947 721568,5072
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
L9	234° 53' 34.36"	–	–	–	–	35,507	–	–	0+9,060	2+4,567	N E	–	6936522,5451 721561,0536
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
L10	322° 38' 46.16"	–	–	–	–	76,513	–	–	2+13,264	6+9,777	N E	–	6936503,3247 721524,2259
Curva11	–	–	0,010	–	–	200,000	4,070	001° 09' 57.31"	6+9,777	6+13,847	N E	6936565,7626 721476,5682	6936564,1450 721477,8028
L11	323° 48' 43.46"	–	–	–	–	153,574	–	–	6+13,847	14+7,421	N E	–	6936567,4050 721475,3666
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 721383,7034
L12	324° 17' 39.07"	–	–	–	–	156,033	–	–	14+9,103	22+5,136	N E	–	6936692,7143 721383,7034
Curva13	–	–	0,001	–	–	200,000	1,119	000° 19' 14.37"	22+5,136	22+6,255	N E	6936819,8710 721292,3125	6936819,4165 721291,9833
L13	323° 58' 24.70"	–	–	–	–	234,427	–	–	22+6,255	34+0,682	N E	–	6936820,3236 721154,1030
L15	323° 58' 24.70"	–	–	–	–	5,254	–	–	34+0,682	34+5,937	N E	–	6937009,9153 721151,0127

VOLUME TOTAL

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)	Volum. Líquido (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+8,15	1,12	1,15	4,56	4,69	4,56	4,69	-0,13
1+0,00	0,67	1,44	10,61	15,34	15,16	20,03	-4,86
2+0,00	2,33	0,26	29,99	17,02	45,16	37,04	8,11
2+4,57	2,22	0,50	10,39	1,73	55,54	38,78	16,77
2+10,00	2,29	0,00	12,34	2,32	67,88	41,09	26,79
2+13,26	1,82	0,00	6,91	0,00	74,80	41,10	33,70
3+0,00	1,18	0,31	10,10	1,07	84,90	42,16	42,74
4+0,00	0,44	0,88	16,21	11,95	101,11	54,11	47,00
5+0,00	0,67	0,76	11,10	16,43	112,21	70,54	41,67
6+0,00	0,33	1,02	10,06	17,80	122,27	88,34	33,93
6+9,78	0,35	0,95	3,36	9,63	125,63	97,97	27,66
7+0,00	0,15	1,19	2,61	10,94	128,24	108,92	19,33
8+0,00	0,00	3,33	1,55	45,24	129,79	154,15	-24,36
9+0,00	0,00	2,69	0,00	60,16	129,79	214,31	-84,52
10+0,00	0,04	1,38	0,44	40,68	130,23	254,99	-124,76
11+0,00	1,36	0,13	14,01	15,12	144,24	270,11	-125,87
12+0,00	0,14	0,85	14,95	9,77	159,19	279,88	-120,69
13+0,00	0,00	1,75	1,39	25,95	160,58	305,83	-145,25
14+0,00	0,41	0,89	4,11	26,41	164,69	332,24	-167,56

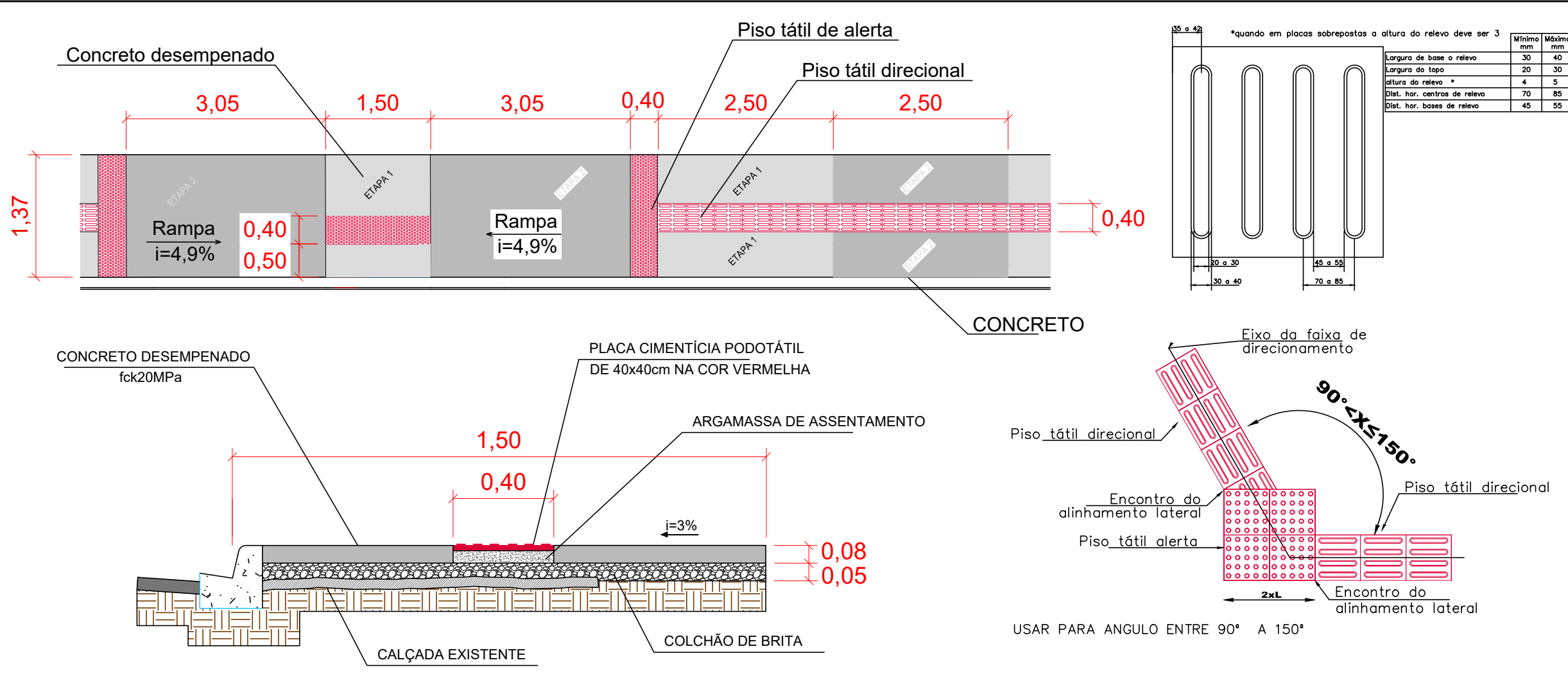
Station	Área	Volume	Cumulative Volume
0+0,00	0,00	0,00	0,00
0+8,15	1,12	4,56	4,56
0+20,00	0,67	10,61	15,16
0+40,57	0,33	29,99	45,16
0+44,57	2,22	10,39	55,54
0+50,00	2,29	12,34	67,88
0+53,26	1,82	6,91	74,80
0+60,00	1,18	10,10	84,90
0+69,78	0,35	16,21	101,11
0+70,00	0,44	11,95	112,21
0+80,00	0,67	11,10	122,27
0+89,78	0,35	3,36	125,63
1+00,00	0,15	2,61	128,24
1+00,00	0,00	1,55	129,79
1+05,00	0,33	0,00	129,79
1+20,00	0,04	0,00	129,79
1+30,00	1,36	14,01	144,24
1+40,00	0,14	14,95	159,19
1+60,00	0,00	1,39	160,58
1+80,00	0,41	4,11	164,69

Station	Área	Volume	Cumulative Volume
0+0,00	0,00	0,00	0,00
0+8,15	1,12	4,56	4,56
0+20,00	0,67	10,61	15,16
0+40,57	0,33	29,99	45,16
0+44,57	2,22	10,39	55,54
0+50,00	2,29	12,34	67,88
0+53,26	1,82	6,91	74,80
0+60,00	1,18	10,10	84,90
0+69,78	0,35	16,21	101,11
0+70,00	0,44	11,95	112,21
0+80,00	0,67	11,10	122,27
0+89,78	0,35	3,36	125,63
1+00,00	0,15	2,61	128,24
1+00,00	0,00	1,55	129,79
1+05,00	0,33	0,00	129,79
1+20,00	0,04	0,00	129,79
1+30,00	1,36	14,01	144,24
1+40,00	0,14	14,95	159,19
1+60,00	0,00	1,39	160,58
1+80,00	0,41	4,11	164,69

VOLUME TOTAL

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volum. Líquido (m³)
14+7,42	0,89	0,44	4,81	4,95	169,50	337,19	-167,69
14+8,26	0,92	0,44	0,76	0,37	170,26	337,56	-167,30
14+9,10	0,90	0,43	0,77	0,37	171,03	337,93	-166,90
15+0,00	1,31	0,29	12,05	3,89	183,08	341,82	-158,74
16+0,00	1,31	0,71	26,24	9,96	209,33	351,78	-142,45

DETALHAMENTO DE PASSEIOS



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO
SANTO AMARO DA IMPERATRIZ – SC

OBRA
RUA ISIDORA SILVA MACIEL

CONTEÚDO
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS PLANTA BAIXA E PERFIL

PROJETO
APROVAÇÃO DA PREFEITURA

✓ Aprovado

CRISTIANE FREITAS
Engenheira Civil
CREA/SC 109.760–3

REVISÃO
VERSÃO INICIAL

DATA
AGO/2023

PRANCHA
3/4