

DETALHE 03.a - PINTURA MEIO FIO E PAGINAÇÃO DO PASSEIO
Escala 1/50
Obs: O Passeio deve ser executado conforme apresenta este detalhe no que diz respeito ao entrelaçamento dos pavers.
Será executado viga de travamento, conforme indicado em projeto.

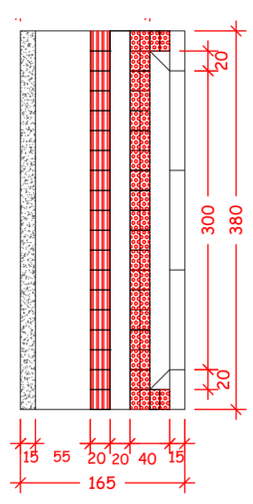


DETALHE 03.c - SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA
Escala

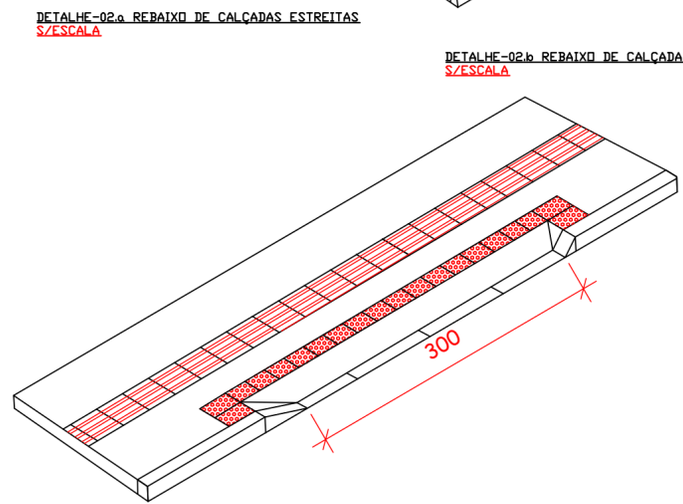
	Mínimo mm	Máximo mm
Distância entre centros de relevo	22	30
Dist. horizontal entre centros de relevo	42	53
Dist. diagonal entre centros de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05

DETALHE 03.d - SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL
Escala

	Mínimo mm	Máximo mm
Distância entre centros de relevo	22	30
Dist. horizontal entre centros de relevo	42	53
Dist. diagonal entre centros de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05

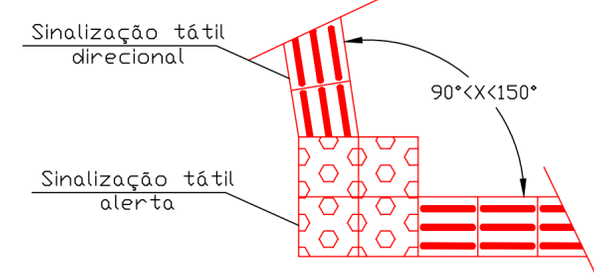


DETALHE 01.a - Rebaixo Entrada de Garagens
Escala: 1/50



DETALHE 01.b - DETALHE DE REBAIXO DE ENTRADA DE GARAGENS
s/ escala

E	Passeio (m²)		Lajota Passeio (m²)		Guia Alerta (m²)		Guia Direcional (m²)		Viga Acabamento (Usando Meio Fio) (0,13x0,15x0,20x1,00)				Meio Fio (0,13x0,15x0,30x1,00)				Pista (m²)		A Total Por Estaca (m²)	Somatória de Área Total (m²)	
	LE	LD	LE	LD	LE	LD	LE	LD	LE(m²)	LD(m²)	LE(m²)	LD(m²)	LE(m²)	LD(m²)	LE	LD					
0	29,14	38,76	20,31	27,01	0,00	0,00	3,53	4,70	2,65	3,52	17,66	23,49	2,65	3,52	17,66	23,49	82,00	81,42	231,32	231,32	
1	33,88	32,13	22,89	21,47	0,71	0,92	4,10	3,89	3,08	2,92	20,52	19,47	3,08	2,92	20,52	19,47	80,21	79,23	225,42	456,74	
2	33,00	33,00	21,87	21,49	1,13	1,51	4,00	4,00	3,00	3,00	20,00	20,00	3,00	3,00	20,00	20,00	79,90	79,29	225,19	681,93	
3	33,00	33,00	21,46	21,43	1,54	1,57	4,00	4,00	3,00	3,00	20,00	20,00	3,00	3,00	20,00	20,00	80,00	79,69	225,69	907,62	
4	33,00	33,00	20,32	20,34	2,68	2,66	4,00	4,00	3,00	3,00	20,00	20,00	3,00	3,00	20,00	20,00	80,00	80,00	226,00	1133,62	
5	47,76	29,57	32,59	20,69	0,92	0,00	5,83	3,60	4,05	2,59	27,01	17,24	4,37	2,70	29,14	17,99	180,00	75,68	333,01	1466,63	
6	47,90	31,21	30,85	19,31	1,68	1,68	6,60	4,59	4,43	2,78	29,50	18,56	4,35	2,84	28,98	18,95	145,12	77,54	301,76	1768,40	
7	33,51	32,47	22,43	22,64	0,92	0,00	4,06	3,94	3,06	2,94	20,42	19,57	3,05	2,95	20,30	19,69	80,84	78,98	225,80	1994,20	
8	34,06	31,99	22,79	22,28	0,92	0,00	4,12	3,87	3,13	2,87	20,85	19,14	3,09	2,91	20,62	19,37	80,90	78,36	225,14	2219,34	
9	36,36	29,59	24,36	20,71	0,92	0,00	4,40	3,60	3,39	2,58	22,63	17,17	3,30	2,70	21,98	18,01	83,67	76,07	225,70	2445,04	
10	33,01	33,01	21,52	20,60	1,48	2,40	4,00	4,00	3,01	3,01	20,09	20,09	3,00	3,00	20,00	20,00	79,99	79,98	225,90	2670,94	
11	39,91	33,12	27,82	22,16	0,00	0,92	4,84	4,01	3,63	3,01	24,19	20,07	3,63	3,01	24,19	20,07	144,32	80,33	297,68	2968,62	
12	32,62	33,36	21,10	20,85	1,64	2,40	3,95	4,04	2,97	3,03	19,77	20,22	2,97	3,03	19,77	20,22	78,34	81,38	225,70	3194,32	
13	33,00	33,00	18,84	20,52	3,36	1,68	4,80	4,80	3,00	3,00	20,00	20,00	3,00	3,00	20,00	20,00	76,11	80,00	222,11	3416,43	
14	32,32	33,66	20,13	21,06	2,40	2,40	3,92	4,08	2,94	3,06	19,59	20,40	2,94	3,06	19,59	20,40	79,46	80,54	225,98	3642,41	
15	32,27	33,50	22,49	22,43	0,00	0,92	3,91	4,06	2,93	3,05	19,56	20,30	2,93	3,05	19,56	20,30	79,25	80,13	225,15	3867,56	
16	37,74	33,00	25,18	20,96	1,12	2,04	4,57	4,00	3,43	3,00	22,87	20,00	3,43	3,00	22,87	20,00	113,66	79,69	264,09	4131,65	
17	35,29	33,00	23,68	23,00	0,92	0,00	4,28	4,00	3,21	3,00	21,39	20,00	3,21	3,00	21,39	20,00	110,13	79,69	258,11	4389,76	
18	33,00	35,31	20,25	23,13	2,75	1,48	4,00	4,28	3,00	3,21	20,00	21,40	3,00	3,21	20,00	21,40	80,00	82,91	231,22	4620,98	
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,57	9,41	30,98	4651,96	
19+3,83																					
Soma	670,76	625,61	440,87	412,08	25,09	22,58	82,91	77,47	60,91	56,57	406,05	377,12	60,99	56,90	406,57	379,36	1835,47	1520,12			
Total	1296,3705		852,9495		47,67		160,386		117,4755		783,17		117,8895		785,93		3355,59				



DETALHE 03: Mudança de direção - 90° < X < 150°
S/ ESCALA

ACESSIBILIDADE
Escala 1/750

AMURES

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM DA SERRA

6

PROJETO: James André Clauberg
Eng. Civil - CREA 45.160-6

PREFEITO: SERGINHO RODRIGUES DE OLIVEIRA

DESENHO: Matheus L. Casagrande

OBRA:

Projeto de Pavimentação Rua Emilio Ribeiro

Pav. em Lajota Sextavada

Acessibilidade

Escala: Indicada

DATA: 05/2020