



R. N° 26 Clovis Bevilaqua	100 M	5,30 M	530M²
Rua N°01	220 M	5,30 M	1.166M²
Rua N°02	120 M	5,30 M	636M²
Rua N° 24 Carvalho Santos	112 M	5,30 M	593,6M²

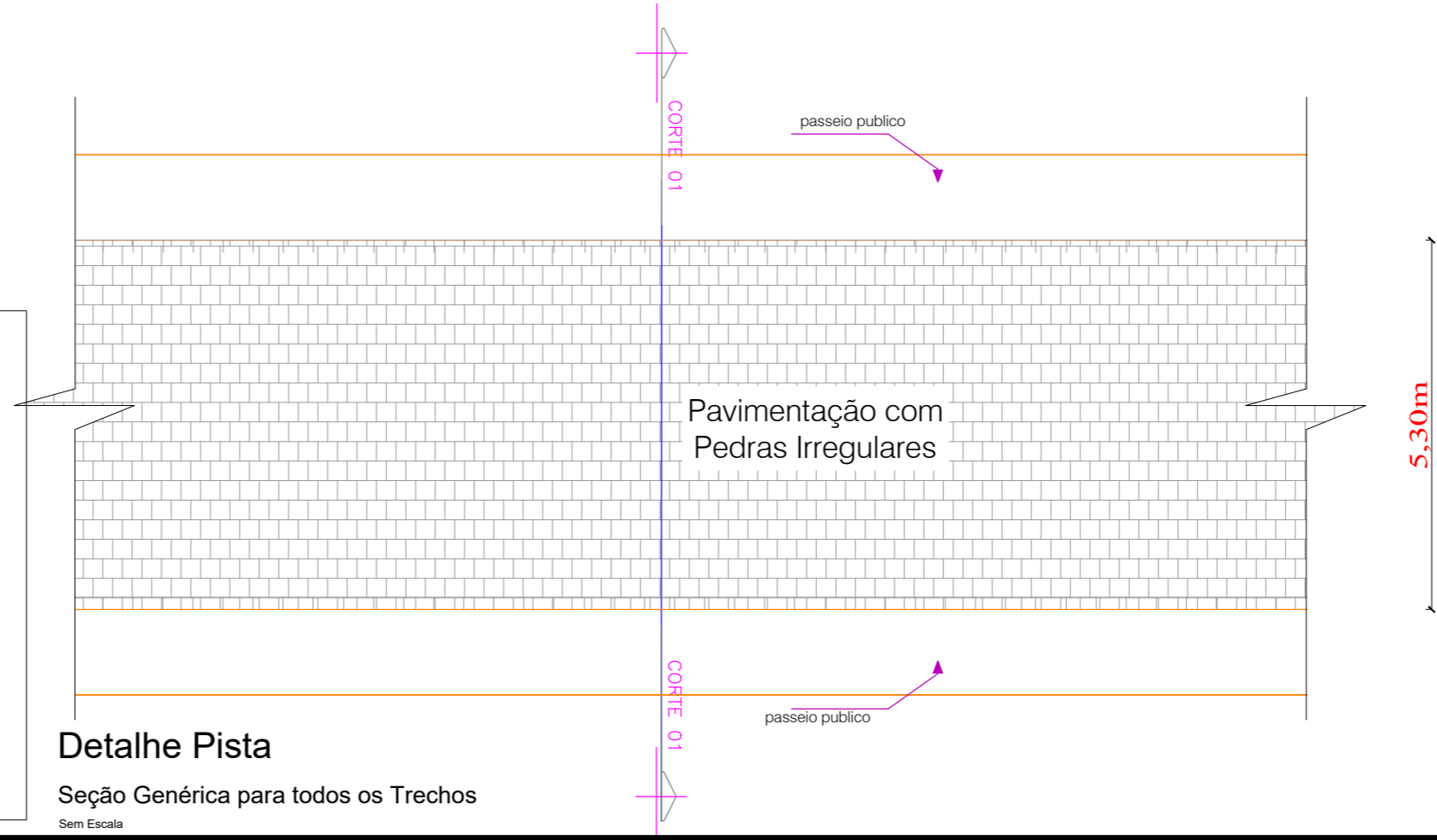


RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO ENGº CIVIL GLACIANO DE OLIVEIRA
ASSINATURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
ASSINATURA
PROPRIETÁRIO DA OBRA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JORGE D'OESTE
ASSINATURA

APPROVAÇÃO DA PREFEITURA

APPROVAÇÃO DA SAÚDE

OBSERVAÇÕES:								
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JORGE D'OESTE - PR							
OBRA	PAVIMENTAÇÃO PEDRA POLIEDRICAS							
LOCAL INTERVENÇÃO	Ruas N°01, N°02, R.N° 26 Clovis Bevilaqua e R. N° 24 Carvalho Santos- Distrito de DR. Antônio Paranhos							
PROJETO	Planta Baixa - Detalhes - Corte							
SETOR	ADMINISTRATIVO							
QUADRA	LOTE N°	DATA	SETEMBRO 8	ESCALA	INDICADA	ÁREA	2.925,60m²	DESENHO



Detalhe Pista
Seção Genérica para todos os Trechos
Sem Escala

14 461	13 481	12 501	11 521	794
1 460	2 480	3 500	4 520	814
15 795	14 807	13 819	12 826	834
16 783	15 795	14 807	13 819	826
17 777	16 783	15 795	14 807	814
18 771	17 777	16 783	15 795	807
19 765	18 771	17 777	16 783	807
20 759	19 765	18 771	17 777	807
21 753	20 759	19 765	18 771	807
22 747	21 753	20 759	19 765	807
23 741	22 747	21 753	20 759	807
24 735	23 741	22 747	21 753	807
25 729	24 735	23 741	22 747	807
26 723	25 729	24 735	23 741	807
27 717	26 723	25 729	24 735	807
28 711	27 717	26 723	25 729	807
29 705	28 711	27 717	26 723	807
30 699	29 705	28 711	27 717	807
31 693	30 699	29 705	28 711	807
32 687	31 693	30 699	29 705	807
33 681	32 687	31 693	30 699	807
34 675	33 681	32 687	31 693	807
35 669	34 675	33 681	32 687	807
36 663	35 669	34 675	33 681	807
37 657	36 663	35 669	34 675	807
38 651	37 657	36 663	35 669	807
39 645	38 651	37 657	36 663	807
40 639	39 645	38 651	37 657	807
41 633	40 639	39 645	38 651	807
42 627	41 633	40 639	39 645	807
43 621	42 627	41 633	40 639	807
44 615	43 621	42 627	41 633	807
45 609	44 615	43 621	42 627	807
46 603	45 609	44 615	43 621	807
47 597	46 603	45 609	44 615	807
48 591	47 597	46 603	45 609	807
49 585	48 591	47 597	46 603	807
50 579	49 585	48 591	47 597	807
51 573	50 579	49 585	48 591	807
52 567	51 573	50 579	49 585	807
53 561	52 567	51 573	50 579	807
54 555	53 561	52 567	51 573	807
55 549	54 555	53 561	52 567	807
56 543	55 549	54 555	53 561	807
57 537	56 543	55 549	54 555	807
58 531	57 537	56 543	55 549	807
59 525	58 531	57 537	56 543	807
60 519	59 525	58 531	57 537	807
61 513	60 519	59 525	58 531	807
62 507	61 513	60 519	59 525	807
63 501	62 507	61 513	60 519	807
64 495	63 501	62 507	61 513	807
65 489	64 495	63 501	62 507	807
66 483	65 489	64 495	63 501	807
67 477	66 483	65 489	64 495	807
68 471	67 477	66 483	65 489	807
69 465	68 471	67 477	66 483	807
70 459	69 465	68 471	67 477	807
71 453	70 459	69 465	68 471	807
72 447	71 453	70 459	69 465	807
73 441	72 447	71 453	70 459	807
74 435	73 441	72 447	71 453	807
75 429	74 435	73 441	72 447	807
76 423	75 429	74 435	73 441	807
77 417	76 423	75 429	74 435	807
78 411	77 417	76 423	75 429	807
79 405	78 411	77 417	76 423	807
80 399	79 405	78 411	77 417	807
81 393	80 399	79 405	78 411	807
82 387	81 393	80 399	79 405	807
83 381	82 387	81 393	80 399	807
84 375	83 381	82 387	81 393	807
85 369	84 375	83 381	82 387	807
86 363	85 369	84 375	83 381	807
87 357	86 363	85 369	84 375	807
88 351	87 357	86 363	85 369	807
89 345	88 351	87 357	86 363	807
90 339	89 345	88 351	87 357	807
91 333	90 339	89 345	88 351	807
92 327	91 333	90 339	89 345	807
93 321	92 327	91 333	90 339	807
94 315	93 321	92 327	91 333	807
95 309	94 315	93 321	92 327	807
96 303	95 309	94 315	93 321	807
97 297	96 303	95 309	94 315	807
98 291	97 297	96 303	95 309	807
99 285	98 291	97 297	96 303	807
100 279	99 285	98 291	97 297	807
101 273	100 279	99 285	98 291	807
102 267	101 273	100 279	99 285	807
103 261	102 267	101 273	100 279	807
104 255	103 261	102 267	101 273	807
105 249	104 255	103 261	102 267	807
106 243	105 249	104 255	103 261	807
107 237	106 243	105 249	104 255	807
108 231	107 237	106 243	105 249	807
109 225	108 231	107 237	106 243	807
110 219	109 225	108 231	107 237	807
111 213	110 219	109 225	108 231	807
112 207	111 213	110 219	109 225	807
113 201	112 207	111 213	110 219	807
114 195	113 201	112 207	111 213	807
115 189	114 195	113 201	112 207	807
116 183	115 189	114 195	113 201	807
117 177	116 183	115 189	114 195	807
118 171	117 177	116 183	115 189	807
119 165	118 171	117 177	116 183	807
120 159	119 165	118 171	117 177	807
121 153	120 159	119 165	118 171	807
122 147	121 153	120 159	119 165	807
123 141	122 147	121 153	120 159	807
124 135	123 141	122 147	121 153	807
125 129	124 135	123 141	122 147	807
126 123	125 129	124 135	123 141	807
127 117	126 123	125 129	124 135	807
128 111	127 117	126 123	125 129	807
129 105	128 111	127 117	126 123	807
130 99	129 105	128 111	127 117	807
131 93	130 99	129 105	128 111	807
132 87	131 93	130 99	129 105	807
133 81	132 87	131 93	130 99	807
134 75	133 81	132 87	131 93	807
135 69	134 75	133 81	132 87	807
136 63	135 69	134 75	133 81	807
137 57	136 63	135 69	134 75	807
138 51	137 57	136 63	135 69	807
139 45	138 51	137 57	136 63	807
140 39	139 45	138 51	137 57	807
141 33	140 39	139 45	138 51	807
142 27	141 33	140 39	139 45	807
143 21	142 27	141 33	140 39	807
144 15	143 21	142 27	141 33	807
145 9	144 15	143 21	142 27	807
146 3	145 9	144 15	143 21	807
147 -3	146 3	145 9	144 15	807
148 -7	147 -3	146 3	145 9	807
149 -11	148 -7	147 -3	146 3	807
150 -15	149 -11	148 -7	147 -3	807
151 -19	150 -15	149 -11	148 -7	807
152 -23	151 -19	150 -15	149 -11	807
153 -27	152 -23	151 -19	150 -15	807
154 -31	153 -27	152 -23	151 -19	807
155 -35	154 -31	153 -27	152 -23	807
156 -39	155 -35	154 -31	153 -27	807
157 -43	156 -39	155 -35	154 -31	807
158 -47	157 -43	156 -39	155 -35	807
159 -51	158 -47	157 -43	156 -39	807
160 -55	159 -51	158 -47	157 -43	807
161 -59	160 -55	159 -51	158 -47	807
162 -63	161 -59	160 -55	159 -51	807
163 -67	162 -63	161 -59	160 -55	807
164 -71	163 -67	162 -63	161 -59	807
165 -75	164 -71	163 -67	162 -63	807
166 -79	165 -75	164 -71	163 -67	807
167 -83	166 -79	165 -75	164 -71	807
168 -87	167 -83	166 -79	165 -75	807
169 -91	168 -87	167 -83	166 -79	807
170 -95	169 -91	168 -87	167 -83	807
171 -99	170 -95	169 -91	168 -87	807
172 -103	171 -99	170 -95	169 -91	807
173 -107	172 -103	171 -99	170 -95	807
174 -111	173 -107	172 -103	171 -99	807
175 -115	174 -111	173 -107	172 -103	807
176 -119	175 -115	174 -111	173 -107	807
177 -123	176 -119	175 -115	174 -111	807
178 -127	177 -123	176 -119	175 -115	807
179 -131	178 -127	177 -123	176 -119	807
180 -135	179 -131	178 -127	177 -123	807
181 -139	180 -135	179 -131	178 -127	807
182 -143	181 -139	180 -135	179 -131	80