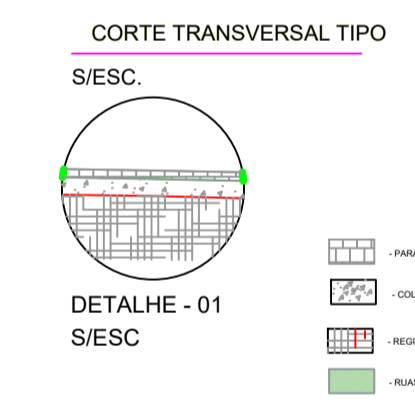
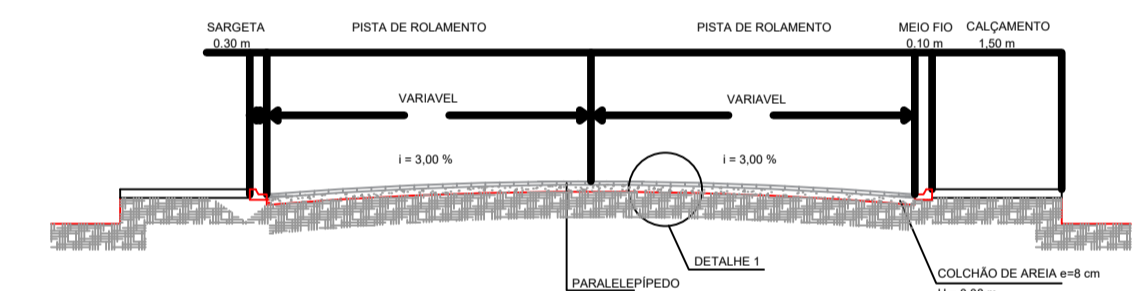


De acordo com o Projeto de C.A. 14.144 de 14/08/2014, o sistema de drenagem urbana deve ser dimensionado para atender a vazão de escoamento de 100 anos de retorno médio anual de precipitação.

PROFUNDIDADE (cm)	VELOCIDADE (m/s)
10	0,1
15	0,2
20	0,3
25	0,4
30	0,5
35	0,6
40	0,7
45	0,8
50	0,9
55	1,0
60	1,1
65	1,2
70	1,3
75	1,4
80	1,5
85	1,6
90	1,7
95	1,8
100	1,9
105	2,0
110	2,1
115	2,2
120	2,3
125	2,4
130	2,5
135	2,6
140	2,7
145	2,8
150	2,9
155	3,0
160	3,1
165	3,2
170	3,3
175	3,4
180	3,5
185	3,6
190	3,7
195	3,8
200	3,9
205	4,0
210	4,1
215	4,2
220	4,3
225	4,4
230	4,5
235	4,6
240	4,7
245	4,8
250	4,9
255	5,0
260	5,1
265	5,2
270	5,3
275	5,4
280	5,5
285	5,6
290	5,7
295	5,8
300	5,9
305	6,0
310	6,1
315	6,2
320	6,3
325	6,4
330	6,5
335	6,6
340	6,7
345	6,8
350	6,9
355	7,0
360	7,1
365	7,2
370	7,3
375	7,4
380	7,5
385	7,6
390	7,7
395	7,8
400	7,9
405	8,0
410	8,1
415	8,2
420	8,3
425	8,4
430	8,5
435	8,6
440	8,7
445	8,8
450	8,9
455	9,0
460	9,1
465	9,2
470	9,3
475	9,4
480	9,5
485	9,6
490	9,7
495	9,8
500	9,9
505	10,0

RUA	LARGURA	COMPRIMENTO	ÁREA
A	5,00 m	102,39 m	511,96 m <sup>2</sup>
B	5,00 m	165,26 m	826,29 m <sup>2</sup>
C	5,00 m	151,71 m	758,56 m <sup>2</sup>
D	5,00 m	119,38 m	596,92 m <sup>2</sup>
E	5,00 m	86,63m	433,17 m <sup>2</sup>
F	5,00 m	65,81m	329,05 m <sup>2</sup>
TRAVESSA	5,00 m	94,63 m	473,13 m <sup>2</sup>



EMISSÃO	REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR
10/03/2020	R00	EMISSÃO INICIAL	EDILSON

### PROJETO PAVIMENTAÇÃO GRANÍTICA

CLIENTE	CPF
ARQUITETO PROJETISTA	CREA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	WALLYSSON ALMEIDA VIEIRA CREA 2714782418-SE
ENGENHEIRO PROJETISTA	EDILSON CAVALCANTE DA SILVA CREA-SE 271479744-0

EDILSON CAVALCANTE  
Engenharia Civil

ENDEREÇO: RUA PADRE CALDAS, 85 BARRIO LUIZ - ARAUCÁRIAS  
Cidade: 71.900-000 - São Paulo - SP

**PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDABÁ**

TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO GRANÍTICA CONJUNTO EURICO	ETAPA: EXECUTIVO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WALLYSSON ALMEIDA VIEIRA CREA 2714782418-SE	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDABÁ	
ENDEREÇO: SEDE DO MUNICÍPIO - AQUIDABÁ-SE	
ASSUNTO: PLANTA BAIXA	FOLHA: 01/01
REVISÃO: 00	DATA: 10/03/2020 ESCALA: 1/1000