

DRENAGEM – VIELA FELICIA SANTANA FERREIRA	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Tubo Ø 0,6m	34.50 m
Tubo Ø 0,4m	0,0 m
Boca de Lobo Dupla	01 un
Poço de Visita	0 un

PAVIMENTAÇÃO – VIELA FELICIA SANTANA FERREIRA	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Extensão predominante	72,00 m
Área de Pavimento	357,00 m²
Extensão de Meio Fio	144 m
Nivelamento de PV de Esgoto	01 un
LARGURA MÉDIA	4,95 m

PAVIMENTAÇÃO – DOS COQUEIROS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Extensão predominante	34,00 m
Área de Pavimento	116,11 m²
Extensão de Meio Fio	68 m
Nivelamento de PV de Esgoto	0 un
LARGURA MÉDIA	3,60 m

LEGENDA

RUA A PAVIMENTAR

Boca de Lobo Dupla

Poço de Visita Água Pluvial

Poste de Iluminação

Boca de lobo existente

TUBO CONCRETO Ø 0,60M

TUBO CONCRETO Ø 0,40M

MURO DE ALA EM PEDRA ARGAMASSADA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO

CONTEÚDO:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES

PROPRIETÁRIO/LOCAL:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

VIELA FELICIA SANTANA FERREIRA E VIELA DOS COQUEIROS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SILVERIO DOMINGUES

ENG. CIVIL – CREA 506128557

PERÍMETRO LEVANTADO:

ÁREA LEVANTADA:

MATRICULA NO REGISTRO DE IMÓVEIS:

ÁREA DA MATRICULA:

LEVANTAMENTO:

CÁLCULO:

DESENHO:

DATA:

Silverio

12/08/2021

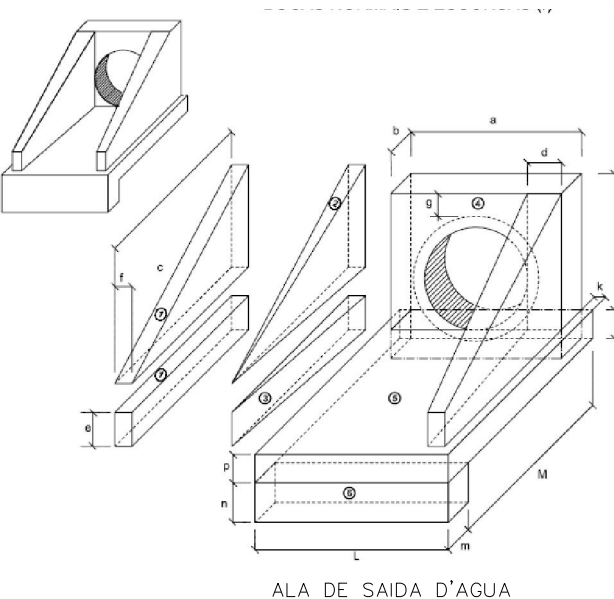
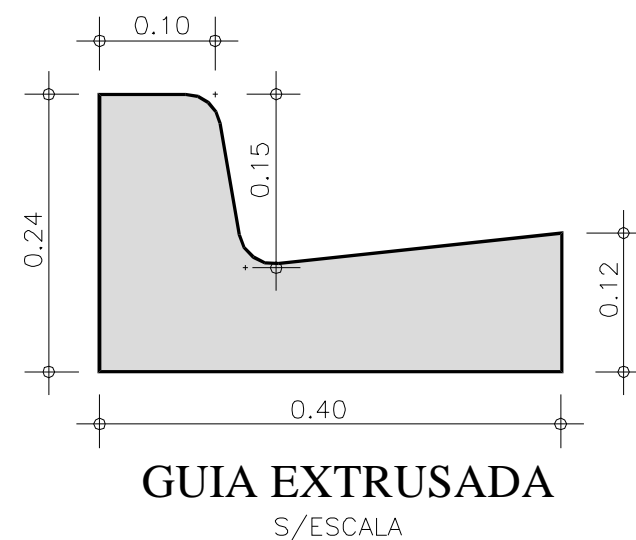
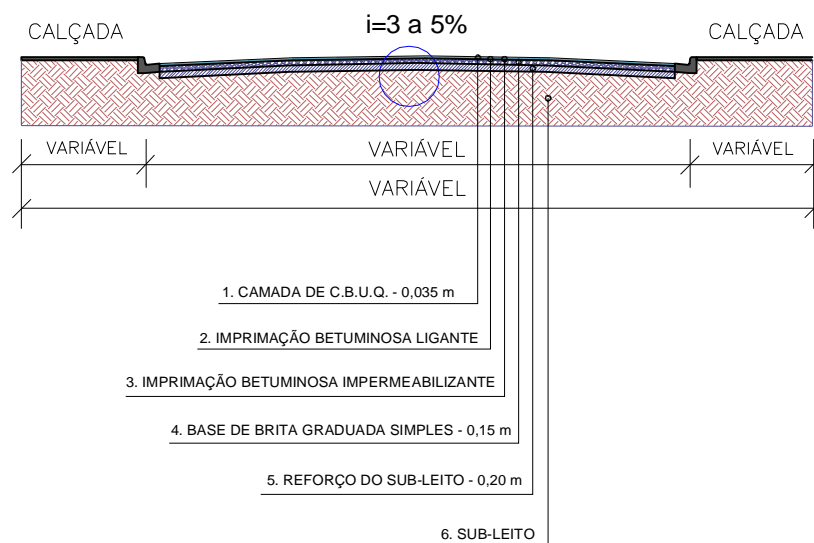
ESCALA:

PRANCHA:

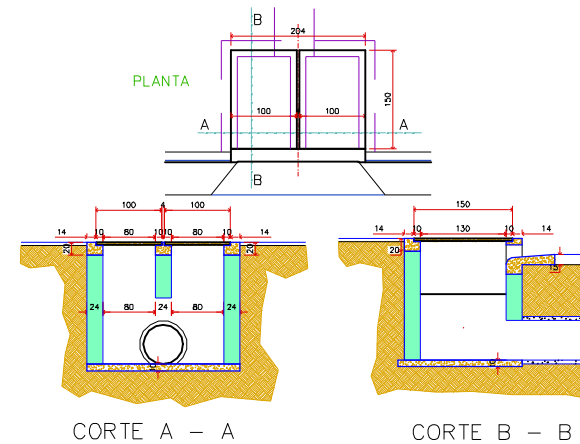
s/ escala

1/2

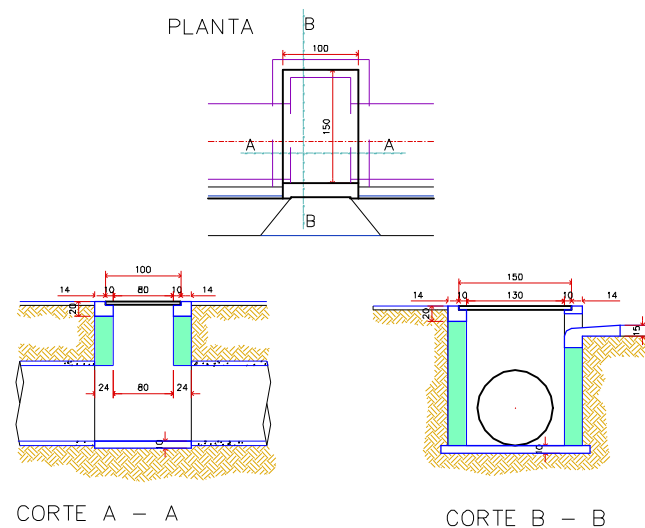
SEÇÃO TRANSVERSAL PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA



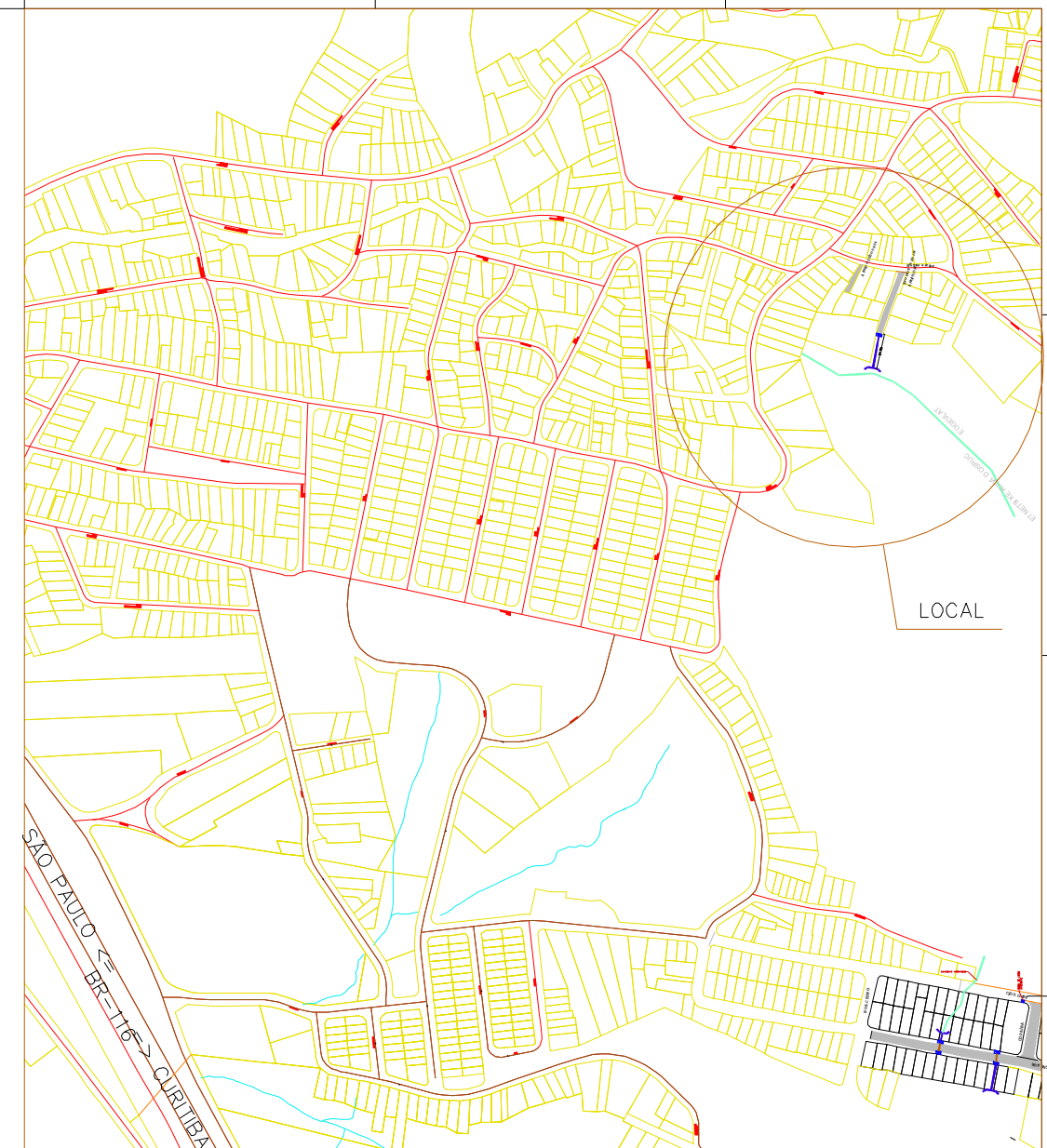
Boca de Lobo Dupla c/ Tampa de Concreto



Boca de Lobo Simples c/ Tampa de Concreto



Esc.	BUEIRO SIMPLES TUBULAR $\Phi = 60$													formas m ²	con creto m ³	cimento saco 50kg	areia m ³	brita 1 m ³	água m ³	madeira m ³
	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	L							
0°	110			25									130	4,17	0,932	4,567	0,634	0,690	0,149	0,104
5°	110			25									130	4,18	0,932	4,568	0,634	0,690	0,149	0,104
10°	112			25									132	4,20	0,933	4,570	0,634	0,690	0,149	0,105
15°	114			26									135	4,24	0,933	4,573	0,635	0,691	0,149	0,106
20°	117			27									138	4,30	0,934	4,577	0,635	0,691	0,149	0,107
25°	121			28									143	4,38	0,935	4,583	0,636	0,692	0,150	0,110
30°	127			29									150	4,49	0,937	4,589	0,637	0,693	0,150	0,112
35°	134			31									159	4,65	0,938	4,597	0,638	0,694	0,150	0,116
40°	144			33									170	4,85	0,940	4,605	0,639	0,695	0,150	0,121
45°	156			35									184	5,14	0,942	4,615	0,640	0,697	0,151	0,129



LEGENDA

- Boca de Lobo Dupla
- Poço de Visita Água Pluvial
- Poste de Iluminação
- Boca de lobo existente
- TUBO CONCRETO Φ 0,60M
- TUBO CONCRETO Φ 0,40M
- MURO DE ALA EM PEDRA ARGAMASSADA



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO

CONTEÚDO:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES

PROPRIETÁRIO/LOCAL:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI
VIELA FELICIA SANTANA FERREIRA E VIELA DOS COQUEIROS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SILVERIO DOMINGUES
ENG. CIVIL - CREA 506128557

PERÍMETRO LEVANTADO:

ÁREA LEVANTADA:

MATRÍCULA NO REGISTRO DE IMÓVEIS:

ÁREA DA MATRÍCULA:

LEVANTAMENTO:

CÁLCULO:

DESENHO:

DATA:

ESCALA:

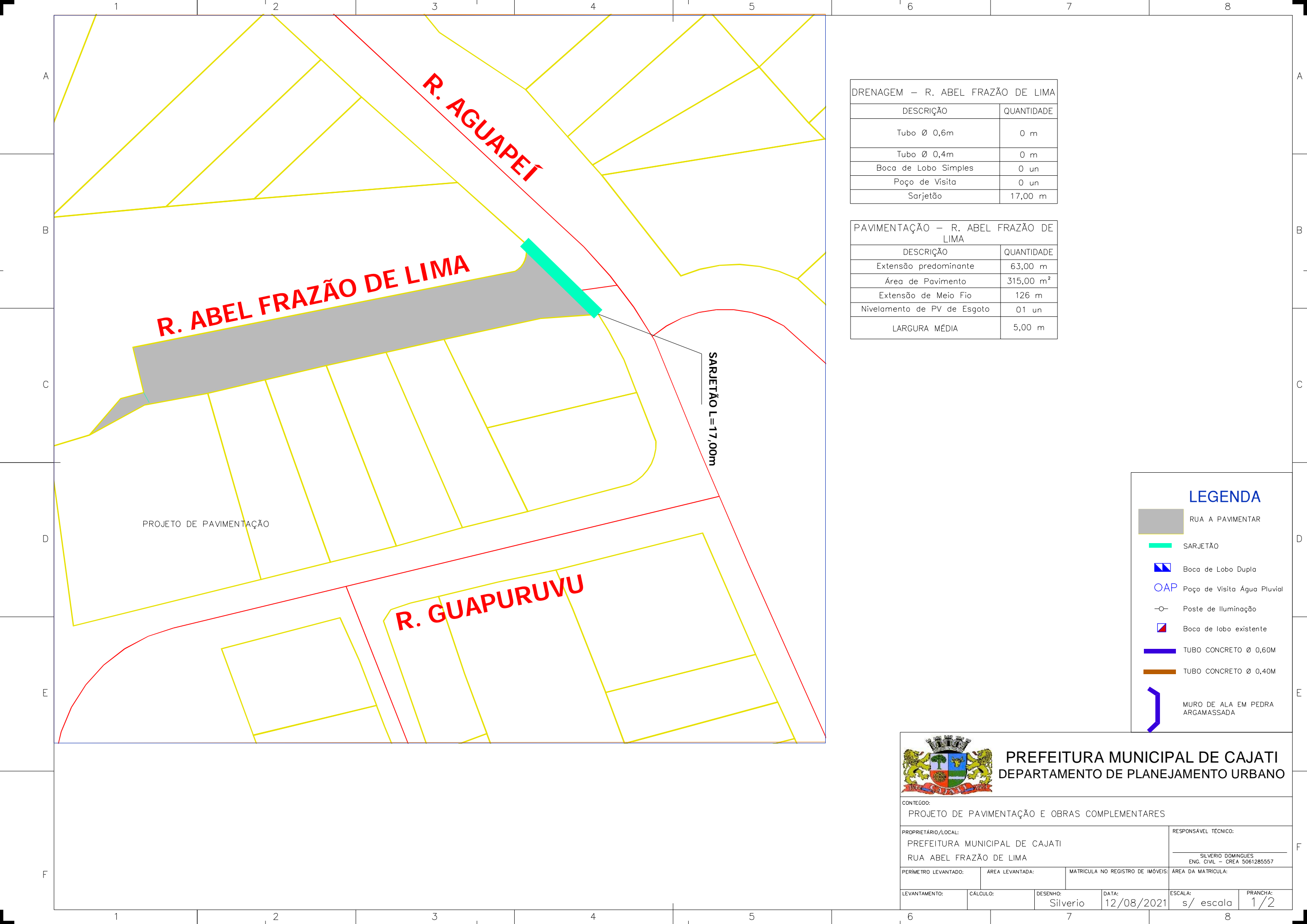
PRANCHA:

Silverio

12/08/2021

s/ escala

2/2



DRENAGEM – R. ABEL FRAZÃO DE LIMA	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Tubo Ø 0,6m	0 m
Tubo Ø 0,4m	0 m
Boca de Lobo Simples	0 un
Poço de Visita	0 un
Sarjetão	17,00 m

PAVIMENTAÇÃO – R. ABEL FRAZÃO DE LIMA	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Extensão predominante	63,00 m
Área de Pavimento	315,00 m²
Extensão de Meio Fio	126 m
Nivelamento de PV de Esgoto	01 un
LARGURA MÉDIA	5,00 m

LEGENDA

RUA A PAVIMENTAR

SARJETÃO

Boca de Lobo Dupla

OAP

Poço de Visita Água Pluvial

Poste de Iluminação

Boca de lobo existente

TUBO CONCRETO Ø 0,60M

TUBO CONCRETO Ø 0,40M

MURO DE ALA EM PEDRA ARGAMASSADA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI
DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO

CONTEÚDO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES

PROPRIETÁRIO/LOCAL:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI
RUA ABEL FRAZÃO DE LIMA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SILVERIO DOMINGUES
ENG. CIVIL – CREA 506128557

PERÍMETRO LEVANTADO:

ÁREA LEVANTADA:

MATRICULA NO REGISTRO DE IMÓVEIS:

ÁREA DA MATRICULA:

LEVANTAMENTO:

CÁLCULO:

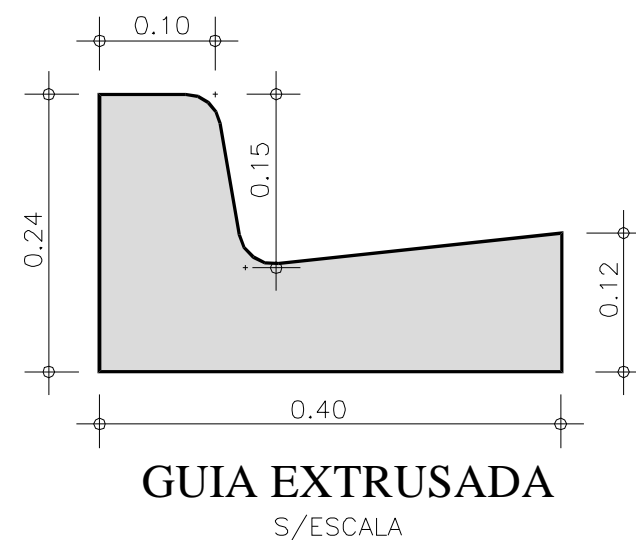
DESENHO:
Silverio

DATA:
12/08/2021

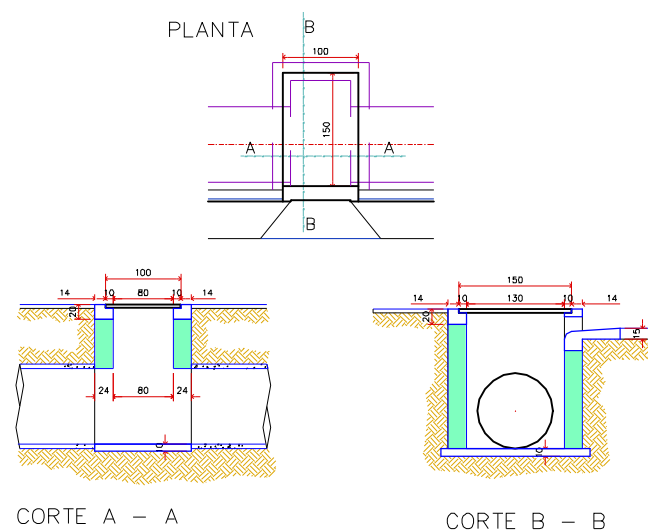
ESCALA:
s/ escala

PRANCHA:
1/2

A
B
C
D
E
F

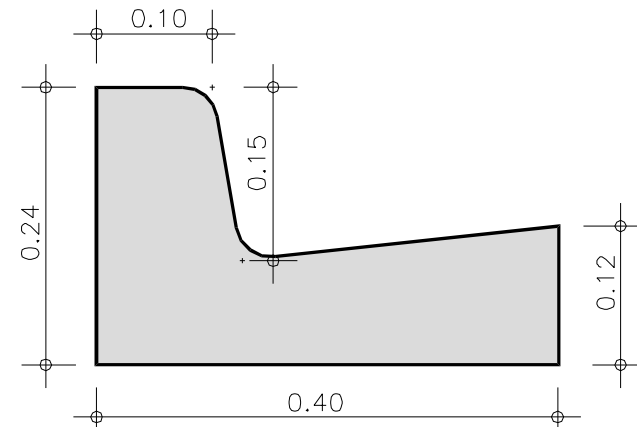
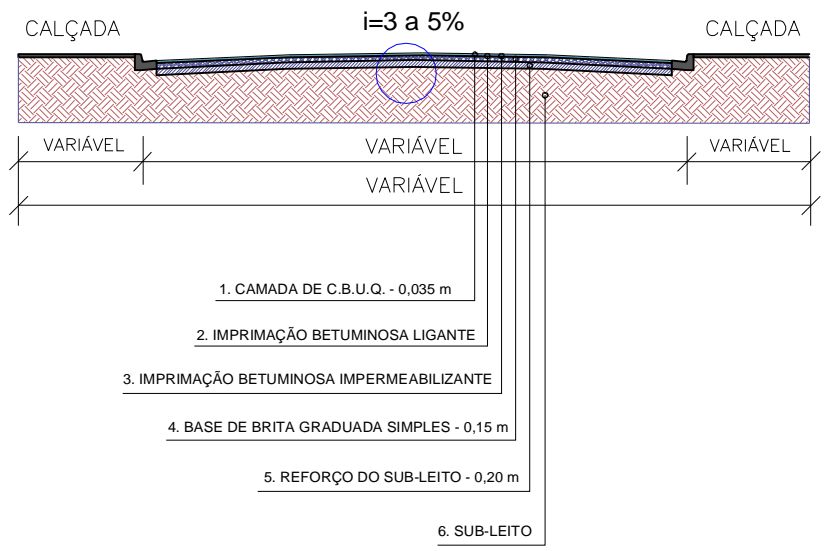


1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

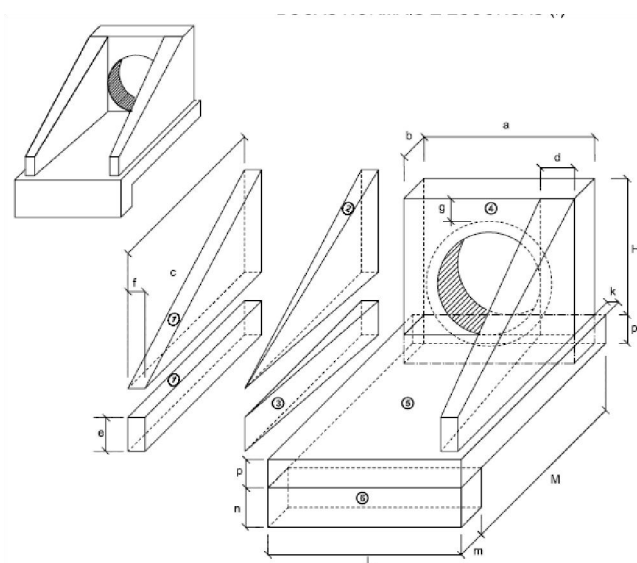


CONTEÚDO:				
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES				
PROPRIETÁRIO/LOCAL:			RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI			SILVÉRIO DOMINGUES	
RUA ABEL FRAZÃO DE LIMA			ENG. CIVIL – CREA 5061285557	
PERÍMETRO LEVANTADO:	ÁREA LEVANTADA:	MATRÍCULA NO REGISTRO DE IMÓVEIS:		ÁREA DA MATRÍCULA:
LEVANTAMENTO:	CÁLCULO:	DESENHO:	DATA:	ESCALA:
		Silverio	12/08/2021	s/ escala
				PRANCHA:
				2/2

SEÇÃO TRANSVERSAL PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

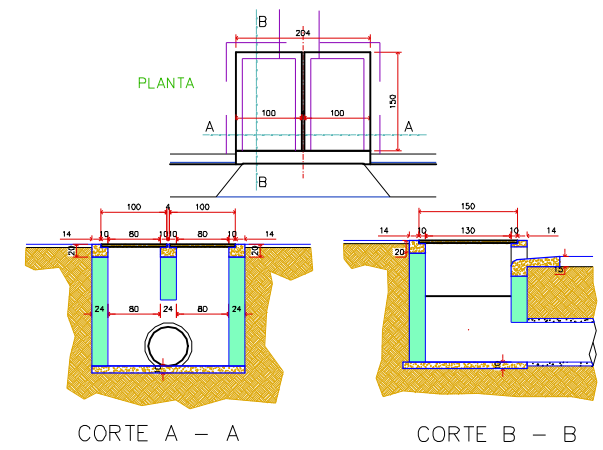


GUIA EXTRUSADA
S/ESCALA

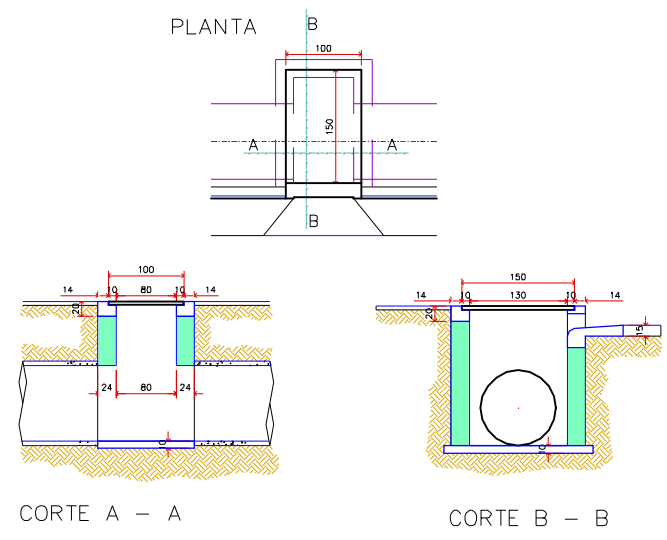


ALA DE SAIDA D'AGUA

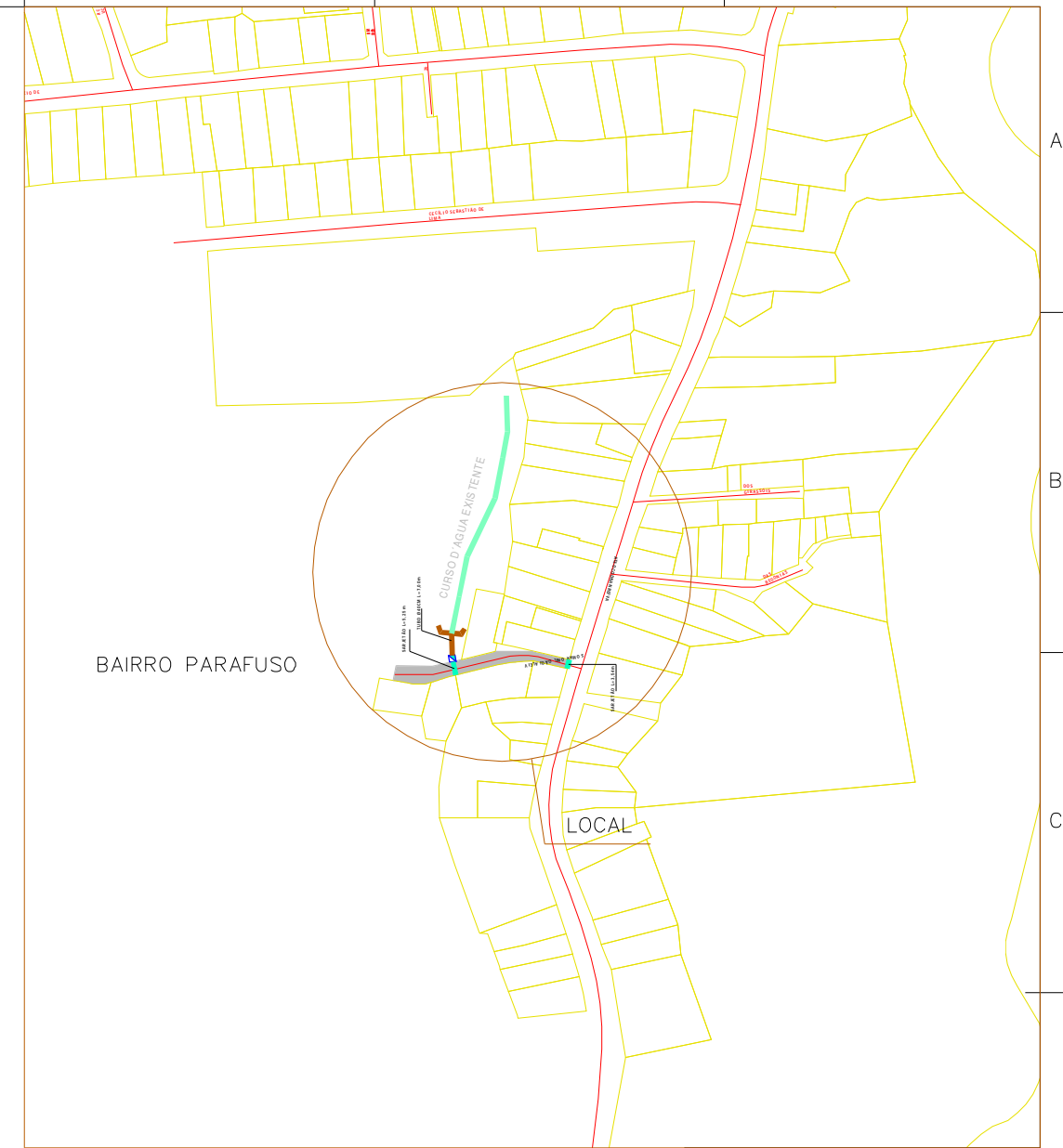
Boca de Lobo Dupla c/ Tampa de Concreto



Boca de Lobo Simples c/ Tampa de Concreto



Esc.	BUEIRO SIMPLES TUBULAR Φ = 60													formas	con	cimento	areia	brita 1	água	madeira
	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	L	m2	creto	saco	m3	brita 2	m3	m3
0°	110			25									130	4,17	0,932	4,567	0,634	0,690	0,149	0,104
5°	110			25									130	4,18	0,932	4,568	0,634	0,690	0,149	0,104
10°	112			25									132	4,20	0,933	4,570	0,634	0,690	0,149	0,105
15°	114			26									135	4,24	0,933	4,573	0,635	0,691	0,149	0,106
20°	117			27									138	4,30	0,934	4,577	0,635	0,691	0,149	0,107
25°	121			28									143	4,38	0,935	4,583	0,636	0,692	0,150	0,110
30°	127			29									150	4,49	0,937	4,589	0,637	0,693	0,150	0,112
35°	134			31									159	4,65	0,938	4,597	0,638	0,694	0,150	0,116
40°	144			33									170	4,85	0,940	4,605	0,639	0,695	0,150	0,121
45°	156			35									184	5,14	0,942	4,615	0,640	0,697	0,151	0,129



- LEGENDA
- Boca de Lobo Dupla
 - Poço de Visita Água Pluvial
 - Poste de Iluminação
 - Boca de lobo existente
 - TUBO CONCRETO Ø 0,60M
 - TUBO CONCRETO Ø 0,40M
 - MURO DE ALA EM PEDRA ARGAMASSADA



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI
DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO

CONTEÚDO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES

PROPRIETÁRIO/LOCAL:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI
VIELA JOÃO LINO RAMOS – BAIRRO PARAFUSO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
SILVERIO DOMINGUES
ENG. CIVIL – CREA 506128557

PERÍMETRO LEVANTADO:

ÁREA LEVANTADA:

MATRICULA NO REGISTRO DE IMÓVEIS:

ÁREA DA MATRICULA:

LEVANTAMENTO:

CÁLCULO:

DESENHO:
Silverio

DATA:
12/08/2021

ESCALA:
s/ escala

PRANCHA:
2/2