

CONVENÇÕES:

	C1 - Cota do Terreno		- Tubulação Proj. Ligação BL Ø0,30m		- Boca de Lobo de posseio à Executar
	C2 - Cota da Tubulação (Geratriz Inferior)		- Tubulação Proj. Ligação Residência Ø0,20m		- Caixa de Inspeção à Executar
	h - Escavação		- Tubulação Projetada		- Caixa de Passagem/Ligação à Executar
	N - Denominação do Trecho		- Tubulação Provisória		- Caixa de Inspeção Existente
	Ø - Diâmetro do Trecho (cm)		- Galeria Existente		- Caixa de Insp. Exist. em outro Projeto
	L - Extensão do Trecho (m)		- Tubulação Existente		- Caixa de Passagem em mudança de declividade à Executar
	i - Declividade do Trecho (%)		- Tubulação Exist. em outro Projeto		- Caixa Coletora de sarjeta/valeia
			- Vala		- Ala de Concreto Projetada
			- Sentido do Escoamento		- Chaminé (DNIT)
			- Projeção Meio-Fio à Executar		
			- Projeção Bordo da Rua		

Nota: Deverá ser previsto uma tubulação de Ø0,20m para cada lote a fim de captar a água pluvial e direcionar à rede de drenagem projetada. Para esta ligação deverá ser construída caixa de passagem/ligação quando a rede for menor que Ø0,80m, caso contrário, ligar diretamente na tubulação. Quando houver boca de lobo, caixa de passagem e caixa de inspeção próximas, ligar nestes dispositivos.

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
 89218-000 - JOINVILLE - SC - Rua São João, 1843 - Andaraí - Fone: 047 3433-3577
 AESSORA E COORDENADORA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
 www.ama-nordeste.org.br

Equipe Técnica:
 Arquiteta: TABATA YUMI FUJIOKA
 NATÁLIA DE SOUZA ZATTAR
 Engenheiras Cívicas: FABIOLA BARBI DE ALMEIDA CONSTATE
 DEBORÁ TONINI DA CUNHA
 GABRIELA CARDOSO GUIMARÃES

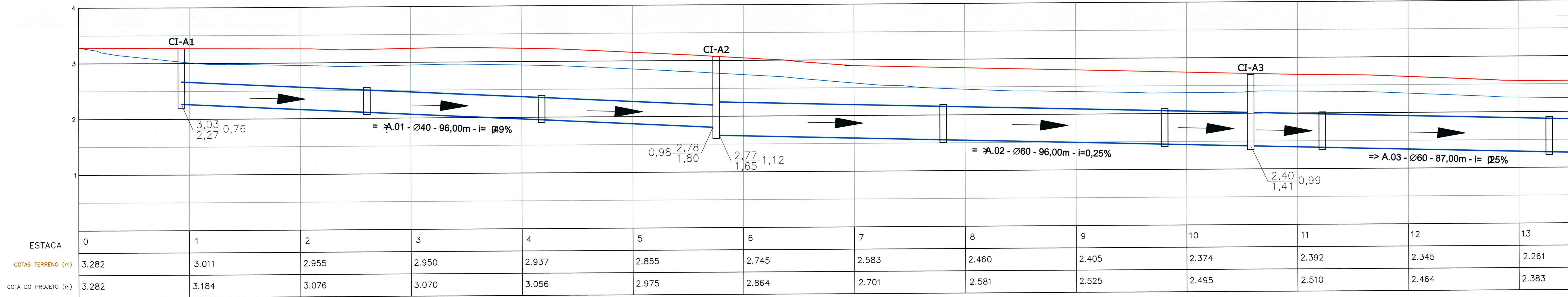
Técnicos em Edificações: MARCOS STADELHOFFER
 Analistas de Projetos: NATHAN GOMES DE OLIVEIRA
 BIANCA SCHWARTZ

RUA JANAÚBA
 PROJETO DE MICRODRENAGEM SUPERFICIAL
 Área total à construir: 6.376,45 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
 Endereço: RUA JANAÚBA - BAIRRO JARDIM RURAL - JOINVILLE - SC
 Inscrição Imobiliária: []
 Área do lote: []
 Testado do lote: []
 Zona de uso: []

Assinaturas:
 Prefeito Municipal de Joinville: []
 Eng. Cív. - OCRE 089.808-4: []
 Eng. Cív. - OCRE 089.808-4: []

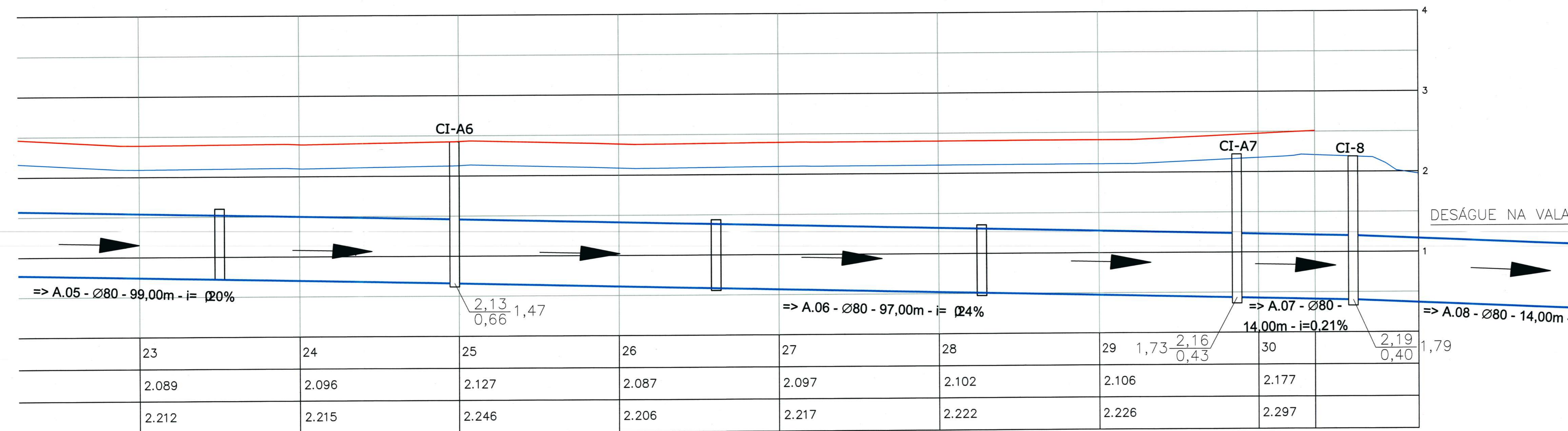
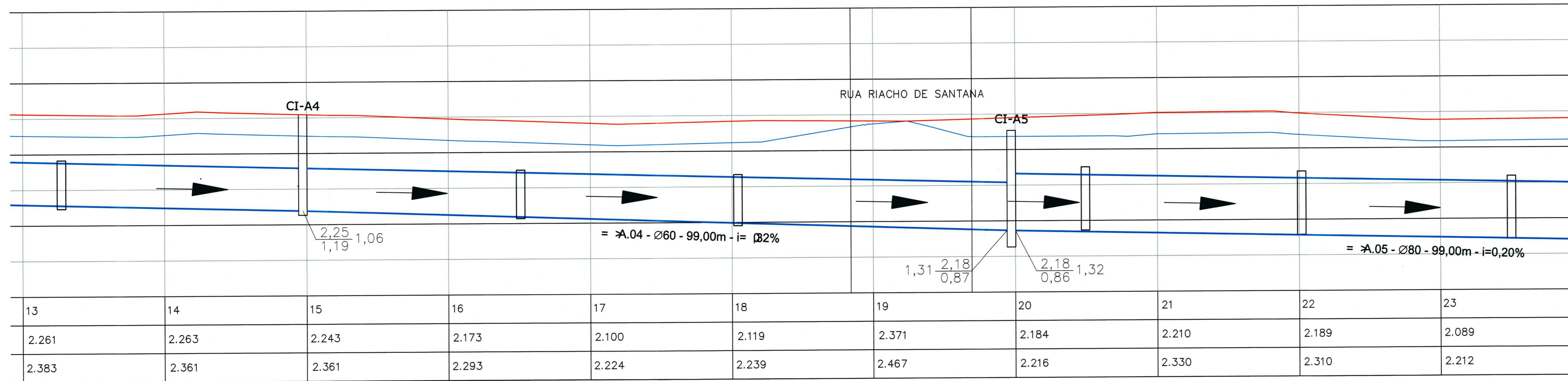
Informações:
 Conteúdo da Franquia: []
 Número Pl.: []
 Planta Baixa: []
 01/03



PERFIL LONGITUDINAL

— PERFIL DO PROJETO
 — PERFIL TERRENO
 — TUBULAÇÃO DE DRENAGEM

Escala horizontal = 1/500
 Escala vertical = 1/50

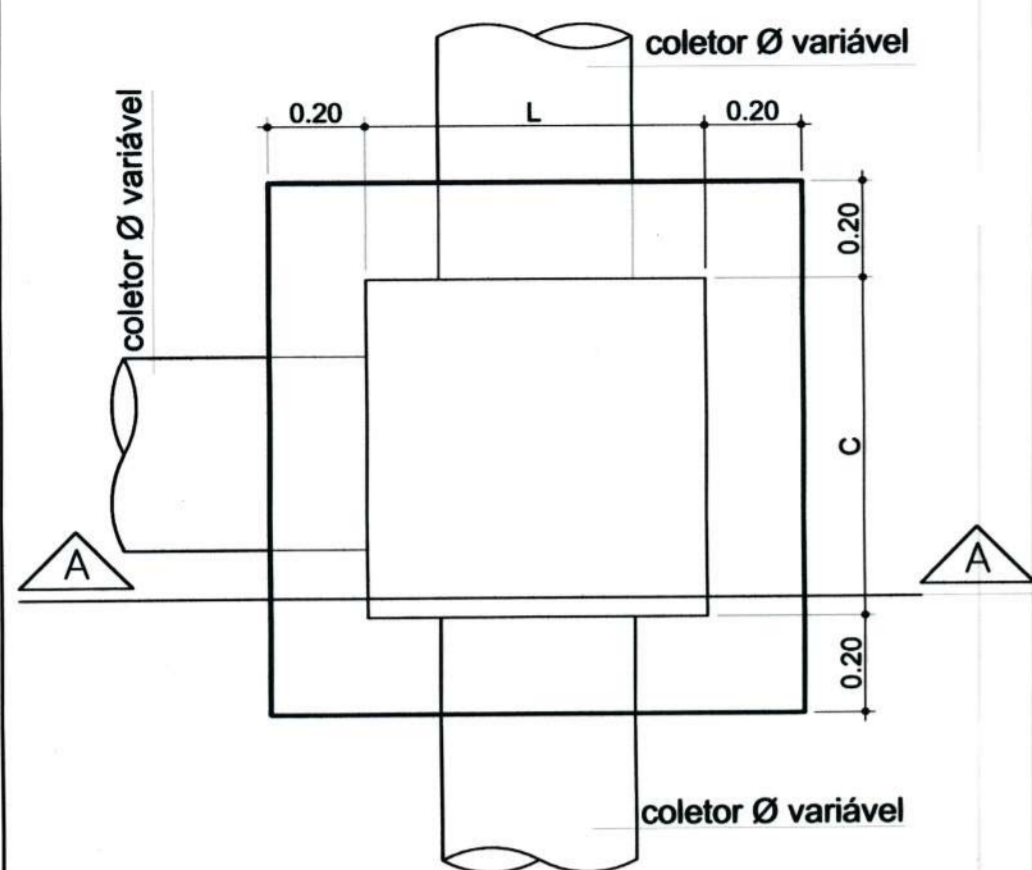


Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
 AMUNESC

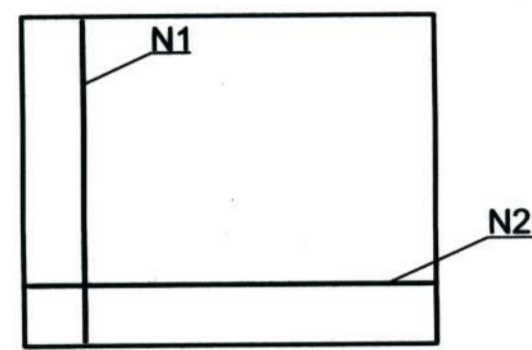
Equipe Técnica:
 Arquitetos: TÁBATA YUMI FUJIKAWA, NATHALLIA DE SOUZA ZATTAR
 Engenheiras Civis: FÁBOLA BARBI DE ALMEIDA CONSTANTE, GEÓRGIA TONINI DA CUNHA, GABRIELA GARCOSO GUIMARÃES
 Técnico em Edificações: MARCOS STADELHOFFER
 Analistas de Projetos: NATHAN GOMES DE OLIVEIRA, BIANCA SCHWARTZ

PROJETO	RUA JANAÚBA	
	PROJETO DE MICRODRENAGEM SUPERFICIAL	
	Área total à construir: 6.376,45 m ²	
	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	
ESTUDO	Endereço: RUA JANAÚBA - BARRIO JARDIM RIRRO - JOINVILLE - SC	
	Identificação Imobiliária:	
	Área do lote:	
	Testado do lote:	
PROJETO	Zona de uso:	
	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
PROJETO	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
PROJETO	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
PROJETO	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
PROJETO	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
	Assinatura: Eng. Thales Vialli	
	Assinatura: Eng. Thales Vialli	

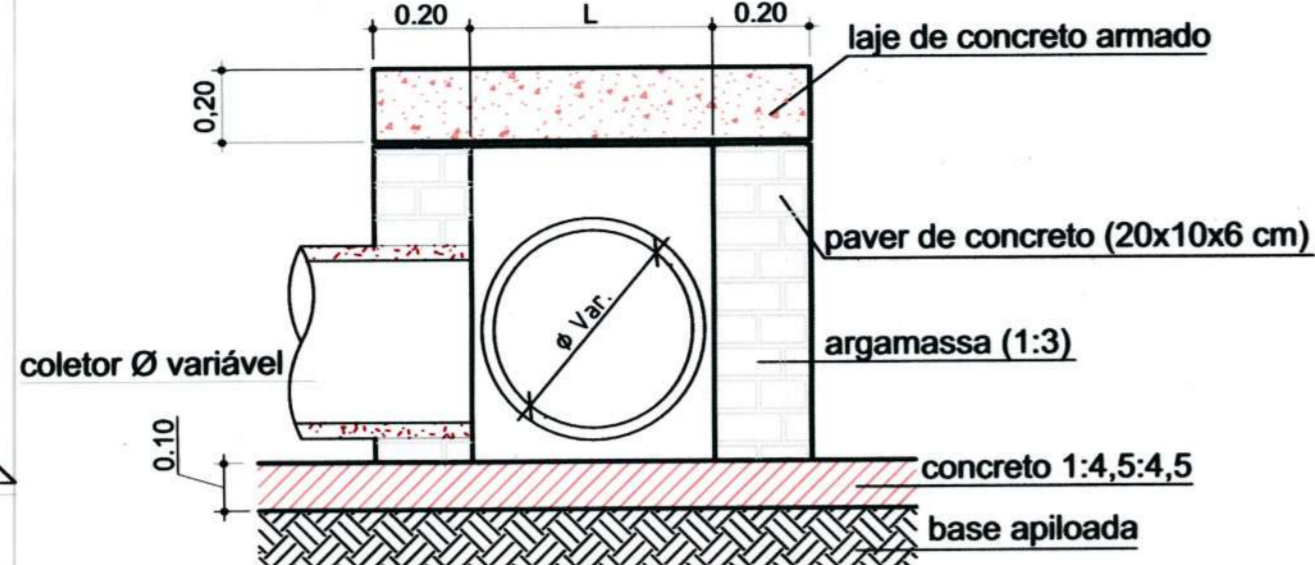
CAIXA DE PASSAGEM / LIGAÇÃO EM ALVENARIA



VISTA SUPERIOR
Sem Escala
Obs.: Dimensões em Metro



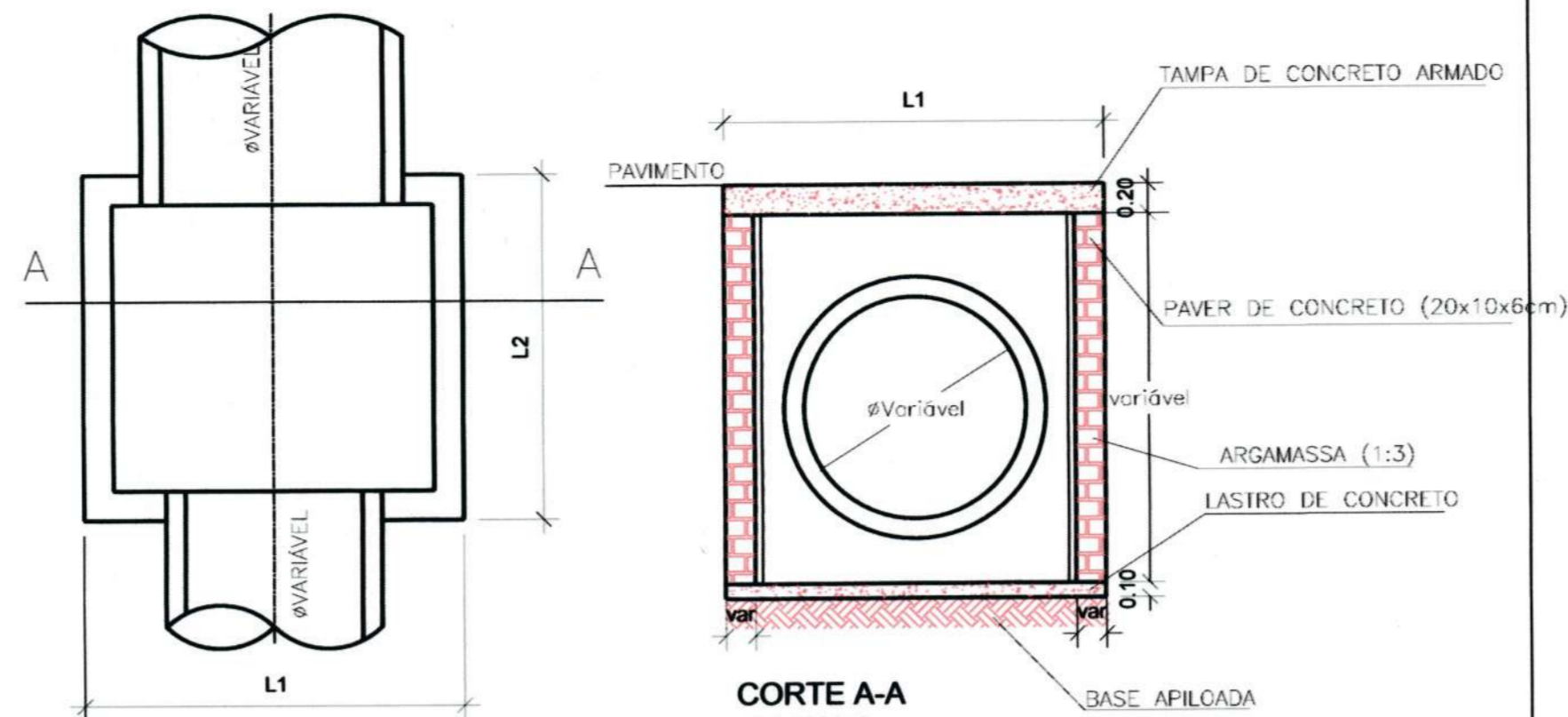
DETALHE
ARMADURA-TAMPA
Sem Escala



CORTE A-A
Sem Escala

CAIXA DE PASSAGEM/LIGAÇÃO							
Ø TUBO (cm)	C (m)	L (m)	H (m)	N1	Comp. N1 (m)	N2	Comp. N2 (m)
Ø 40	0,70	0,80	0,55	5 Ø 8,0	1,07	5 Ø 8,0	1,17
Ø 60	1,00	1,00	0,75	6 Ø 8,0	1,37	6 Ø 8,0	1,37
Ø 80	1,05	1,20	0,95	6 Ø 8,0	1,42	7 Ø 8,0	1,57
Ø 100	1,10	1,40	1,15	6 Ø 8,0	1,47	8 Ø 8,0	1,77
Ø 120	1,20	1,60	1,35	7 Ø 8,0	1,57	9 Ø 8,0	1,97
Ø 150	1,30	1,90	1,70	8 Ø 8,0	1,67	10 Ø 8,0	2,00

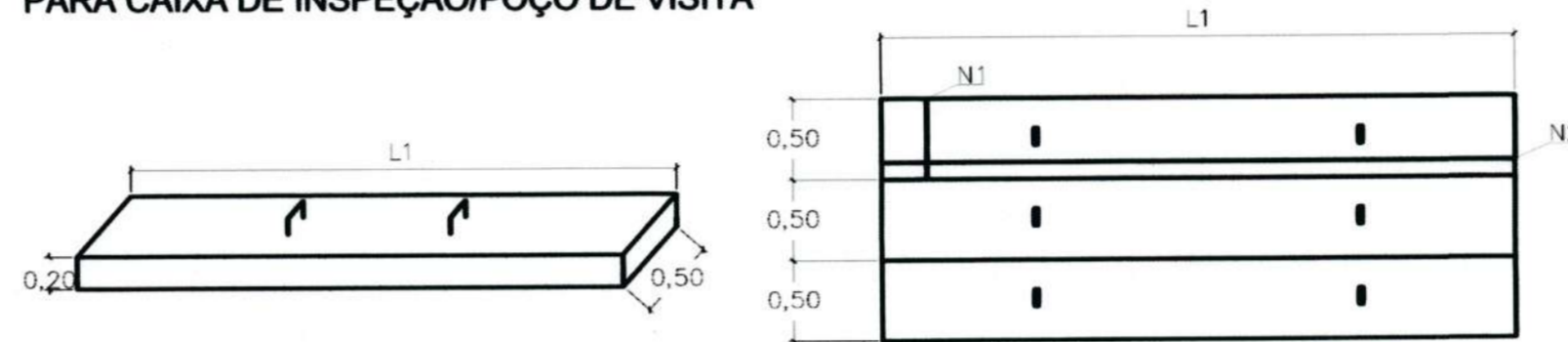
CAIXA DE INSPEÇÃO / POÇO DE VISITA (PADRÃO)



PLANTA BAIXA
SEM ESCALA

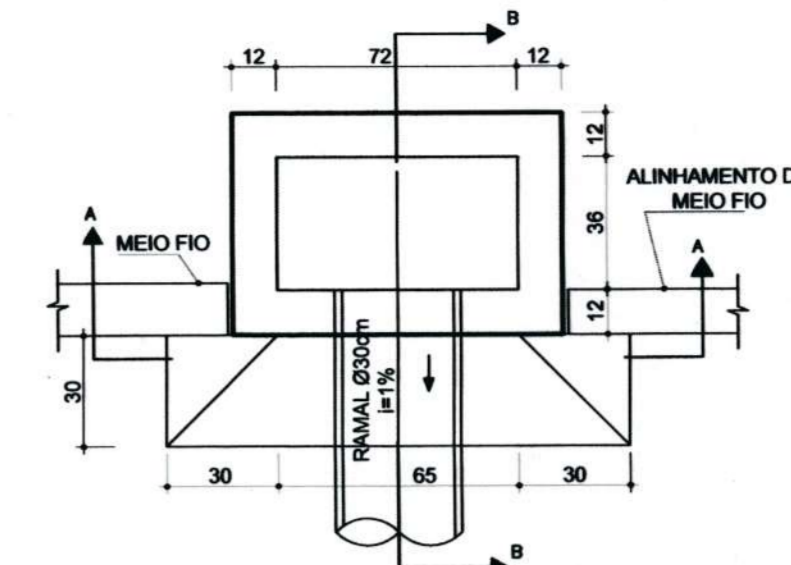
CORTE A-A
SEM ESCALA
Obs.: dimensões em metros

DETALHE DA TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXA DE INSPEÇÃO/POÇO DE VISITA

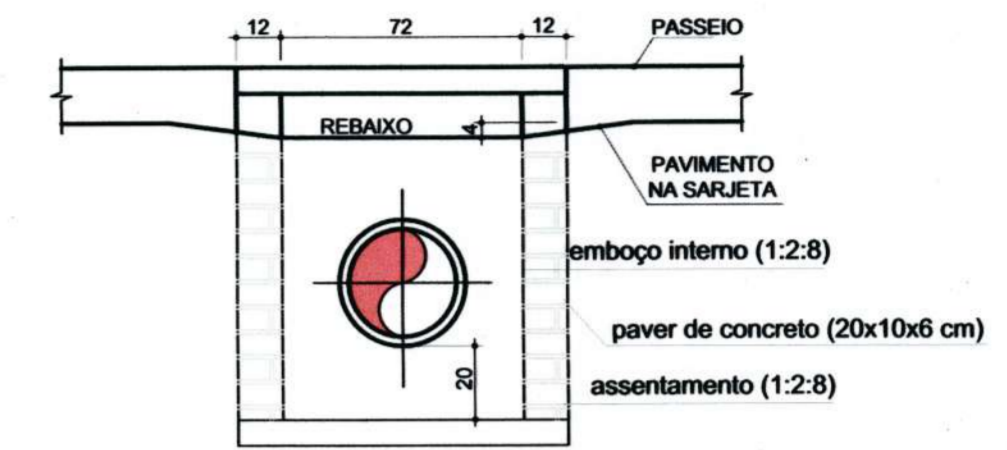


DIMENSÕES DAS CAIXAS, TAMPAS E ARMADURAS (CAIXA INSPEÇÃO)								
Ø TUBO (cm)	L1 (m)	L2 (m)	N1 (por placa)	Comp. N1 (m)	N2 (por placa)	Comp. N2 (m)	Placas de 50 cm	Parede
40	1,20	1,00	4 Ø 12,5 mm	0,47	5 Ø 12,5 mm	1,17	2 placas	Simplex
60	1,50	1,00	4 Ø 12,5 mm	0,47	5 Ø 12,5 mm	1,47	2 placas	Simplex
80	1,80	1,00	6 Ø 12,5 mm	0,47	5 Ø 12,5 mm	1,77	2 placas	Simplex
100	2,00	1,50	6 Ø 12,5 mm	0,47	5 Ø 12,5 mm	1,97	3 placas	Dupla
120	2,50	1,50	6 Ø 12,5 mm	0,47	7 Ø 12,5 mm	2,47	3 placas	Dupla
150	2,50	1,50	6 Ø 12,5 mm	0,47	7 Ø 12,5 mm	2,47	3 placas	Dupla

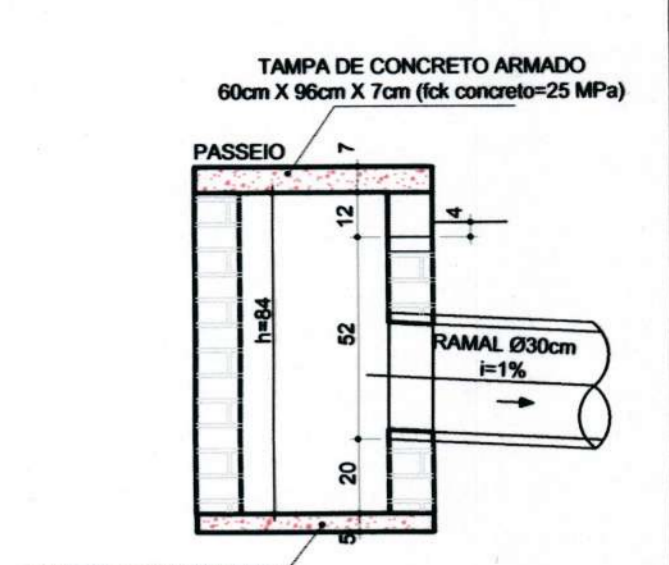
BOCA DE LOBO NO PASSEIO



VISTA SUPERIOR
Sem Escala
Obs.: Dimensões em centímetros

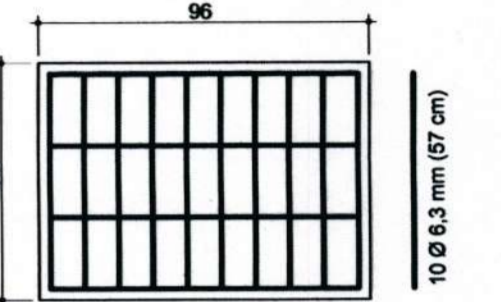


CORTE AA
Sem Escala
Obs.: Dimensões em centímetros



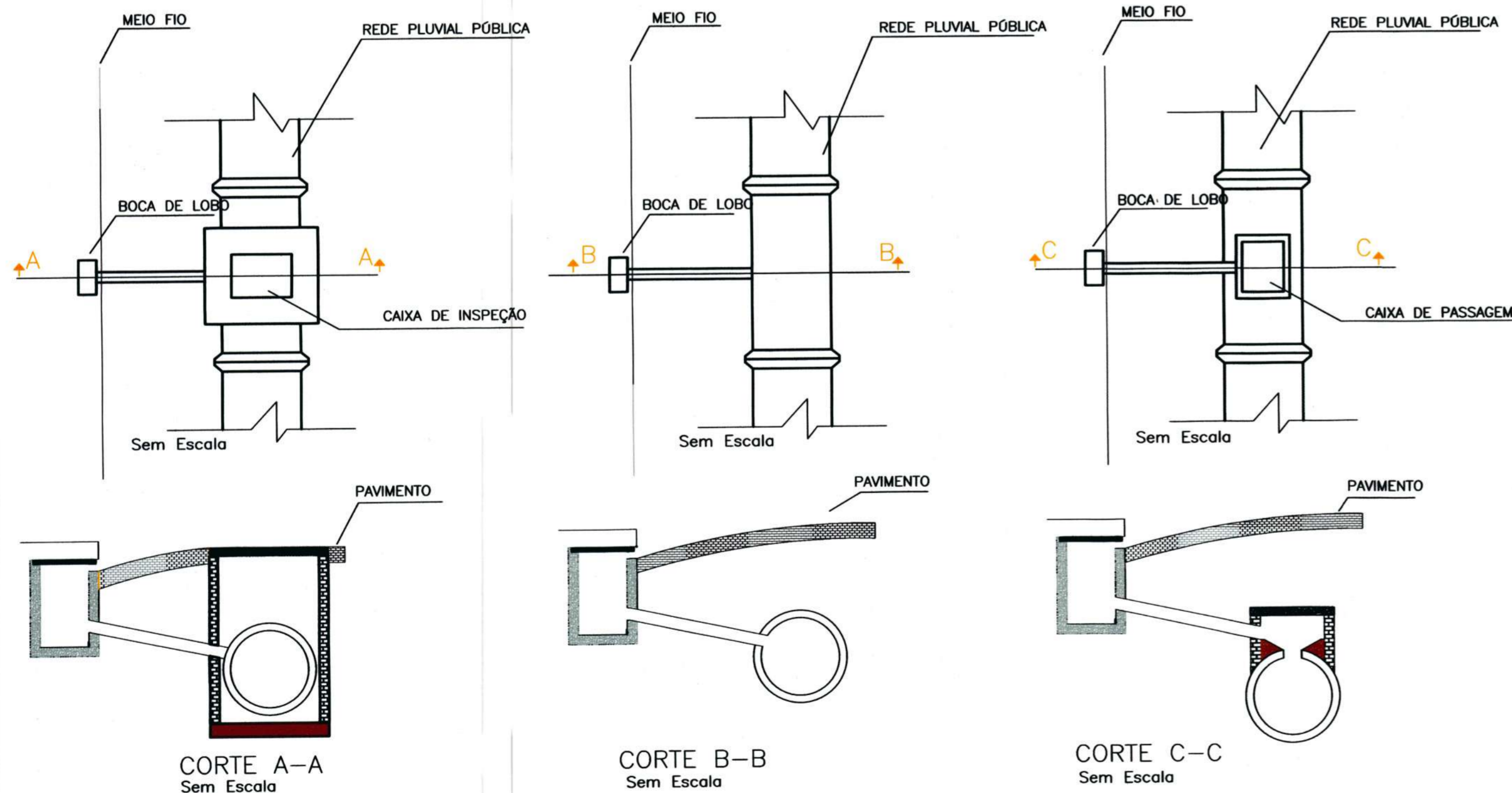
CORTE-BB
Sem Escala
Obs.: Dimensões em centímetros

Detalhe armadura da tampa



Sem Escala
Obs.: Dimensões em centímetros

DETALHE GENÉRICO LIGAÇÃO COM BOCA DE LOBO



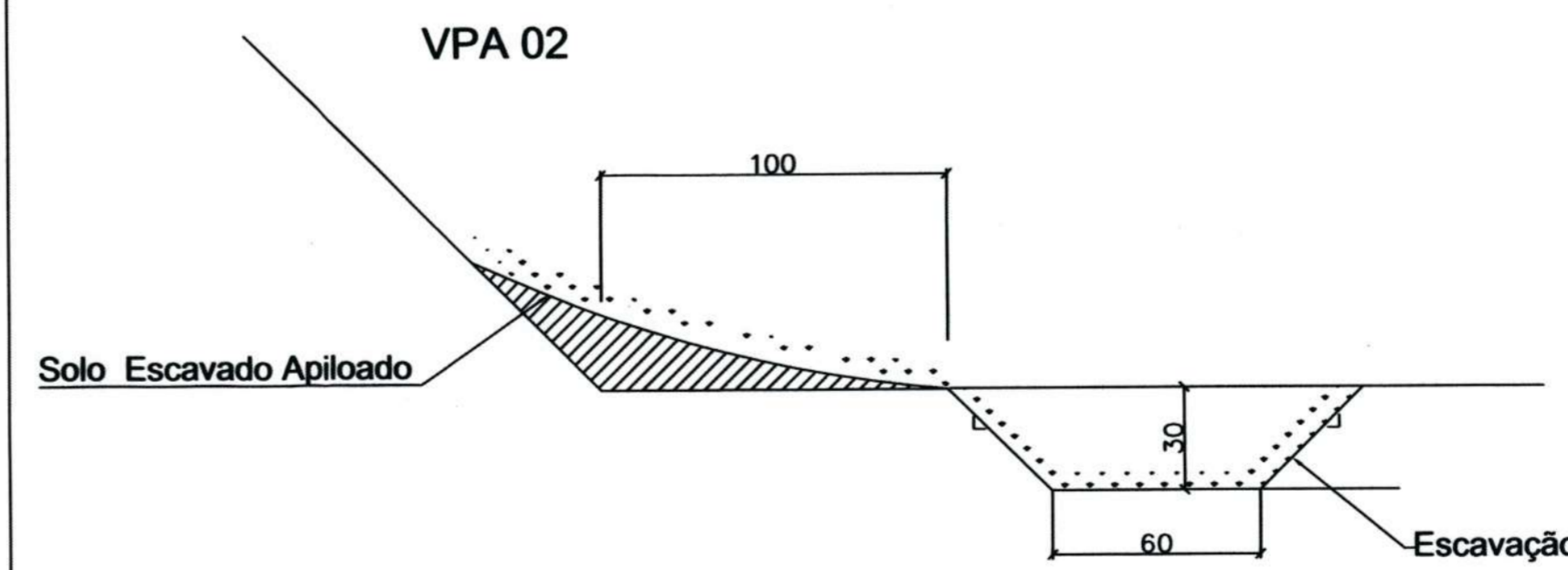
CORTE A-A
Sem Escala

CORTE B-B
Sem Escala

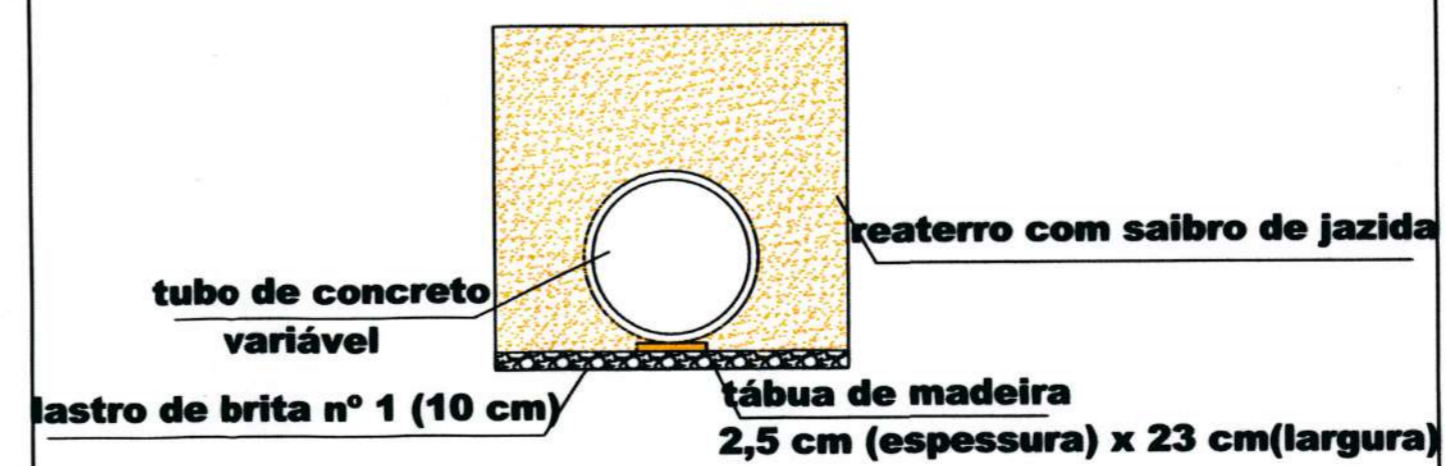
CORTE C-C
Sem Escala

VALETAS DE PROTEÇÃO DE CORTES

s/esc. - Dimensões em cm - Fonte: Álbum de projetos do DNIT 2006



DETALHE DA REDE DE DRENAGEM



tubo de concreto variável
lastro de brita nº 1 (10 cm)

reaterro com saibro de jazida
tábua de madeira 2,5 cm (espessura) x 23 cm (largura)

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
02216-005 - JOINVILLE - SC - Rua Mar Colô, 1843 - América - Fone: 047 3433-3827
ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
home page: www.amunesc.org.br

Equipe Técnica:
Arquitetos: TÁBATA YUMI FUJIOKA, NATHALIA DE SOUZA ZATTAR
Engenheiras Cívicas: FABIOLA BARBI DE ALMEIDA CONSTANTE, DÉBORA TONINI DA CUNHA, GABRIELA CARDOSO GUIMARÃES
Técnico em Edificações: MARCOS STADELHOFFER
Analistas de Projetos: NATHAN GOMES DE OLIVEIRA, BIANCA SCHWARTZ

Projeto
RUA JANAÚBA
PROJETO DE MICRODRENAGEM SUPERFICIAL
Área total à construir : 6.376,45 m²

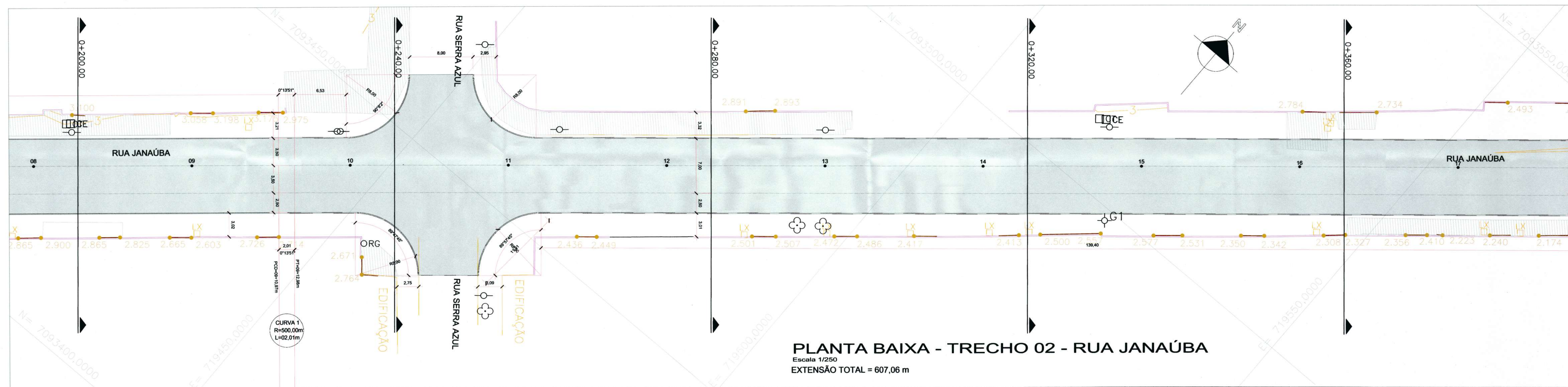
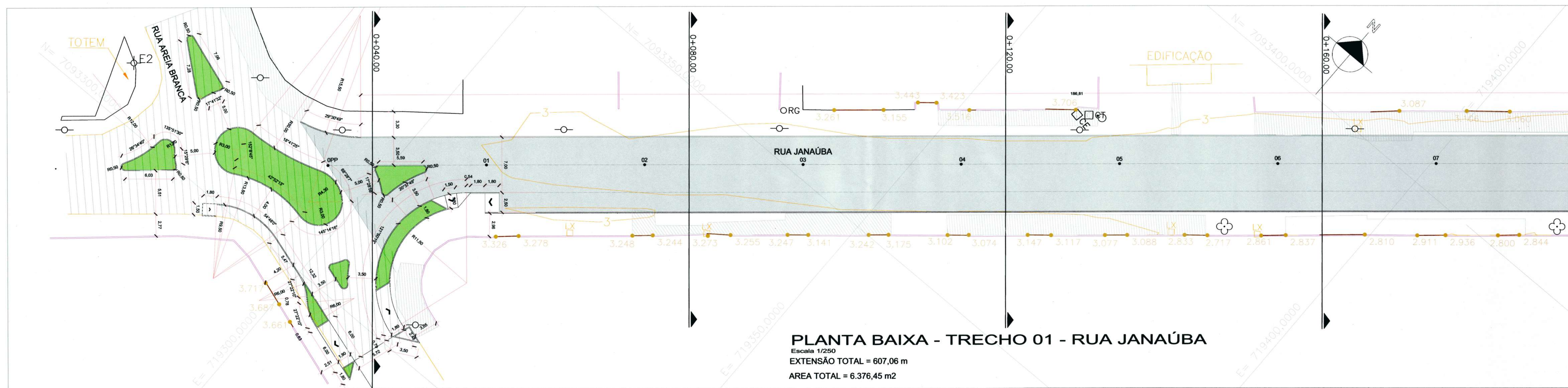
Execução
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
Endereço : RUA JANAÚBA - BAIRRO JARDIM IRIRIÓ - JOINVILLE - SC
Área do lote : Testada do lote : Zona de uso :

Identificação e Assinatura
Assinatura: Eng.º Thalles Vieira
Secretaria de Infraestrutura Urbana
Diretor Executivo
MATE: 49.806

Informações
Nome: Nathan/Débora
Estado: Indicado
Data: Setembro de 2020

Conteúdo da Prancha
Detalhes das Caixas

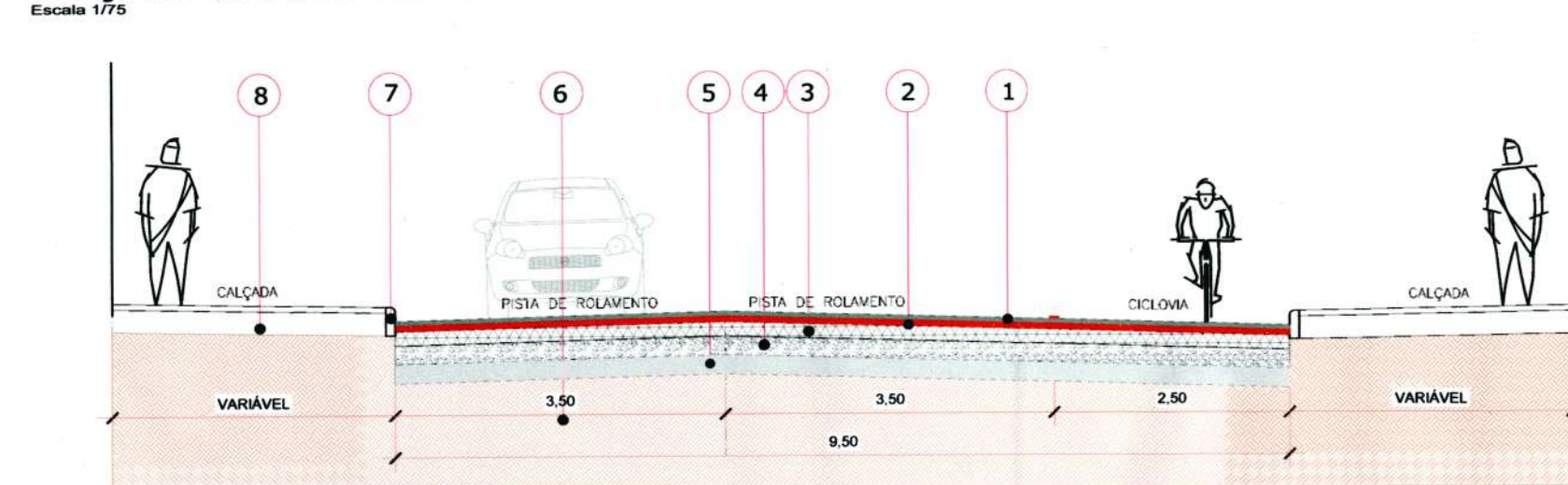
Número PR.
03/03



LEGENDA

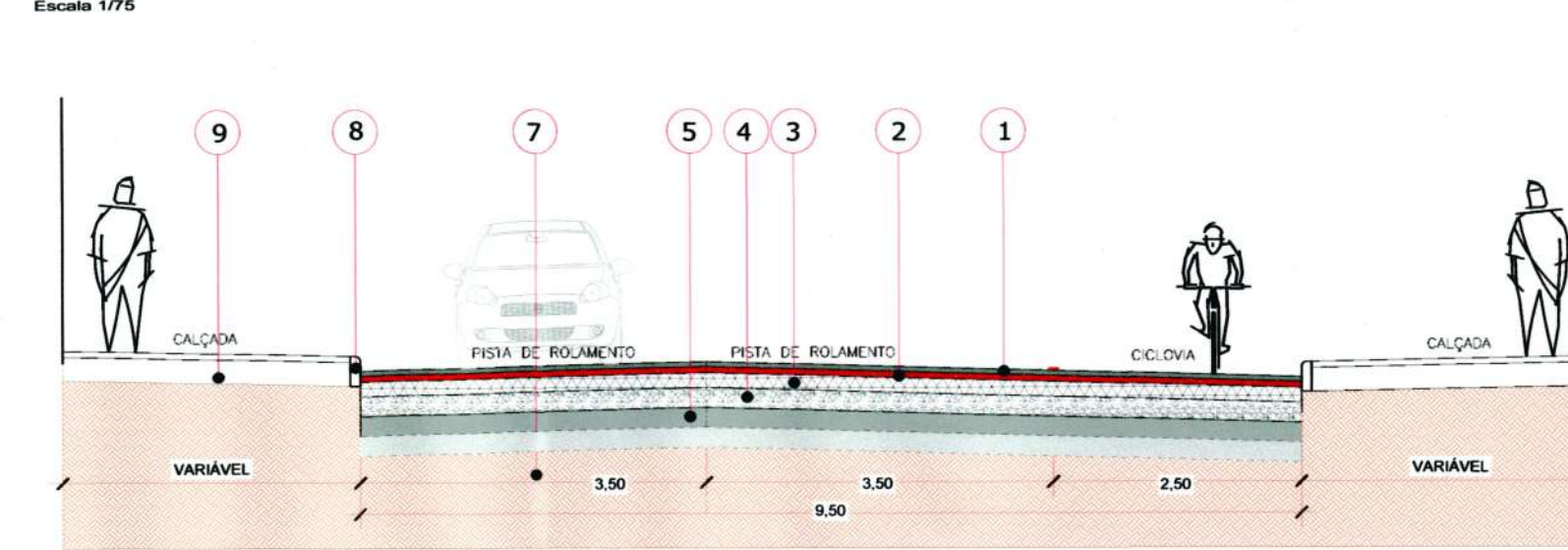
- PAVIMENTO EXISTENTE
- CALÇADA EXISTENTE
- PAVIMENTO A CONSTRUIR
- CURVA DE NÍVEL
- MURO EXISTENTE
- MEIO FIO A CONSTRUIR
- MEIO FIO EXISTENTE
- PORTÃO
- POSTE EXISTENTE
- BOCA DE LEÃO
- ÁRVORE ISOLADA
- LIXEIRA
- CAIXA ELETRICIDADE

SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA 01- ESTACA OPP A 10



- 1 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "c" Espessura = 5,00 cm
- 2 - BINDER Espessura = 7,00 cm
- 3 - BGS Espessura = 20,00 cm
- 4 - MACADAME SECO Espessura = 20,00 cm
- 5 - AREIA GROSSA Espessura = 20,00 cm
- 6 - Leito existente
- 7 - Meio-Fio de Concreto Pré-moldado
- 8 - Regularização de Passeios

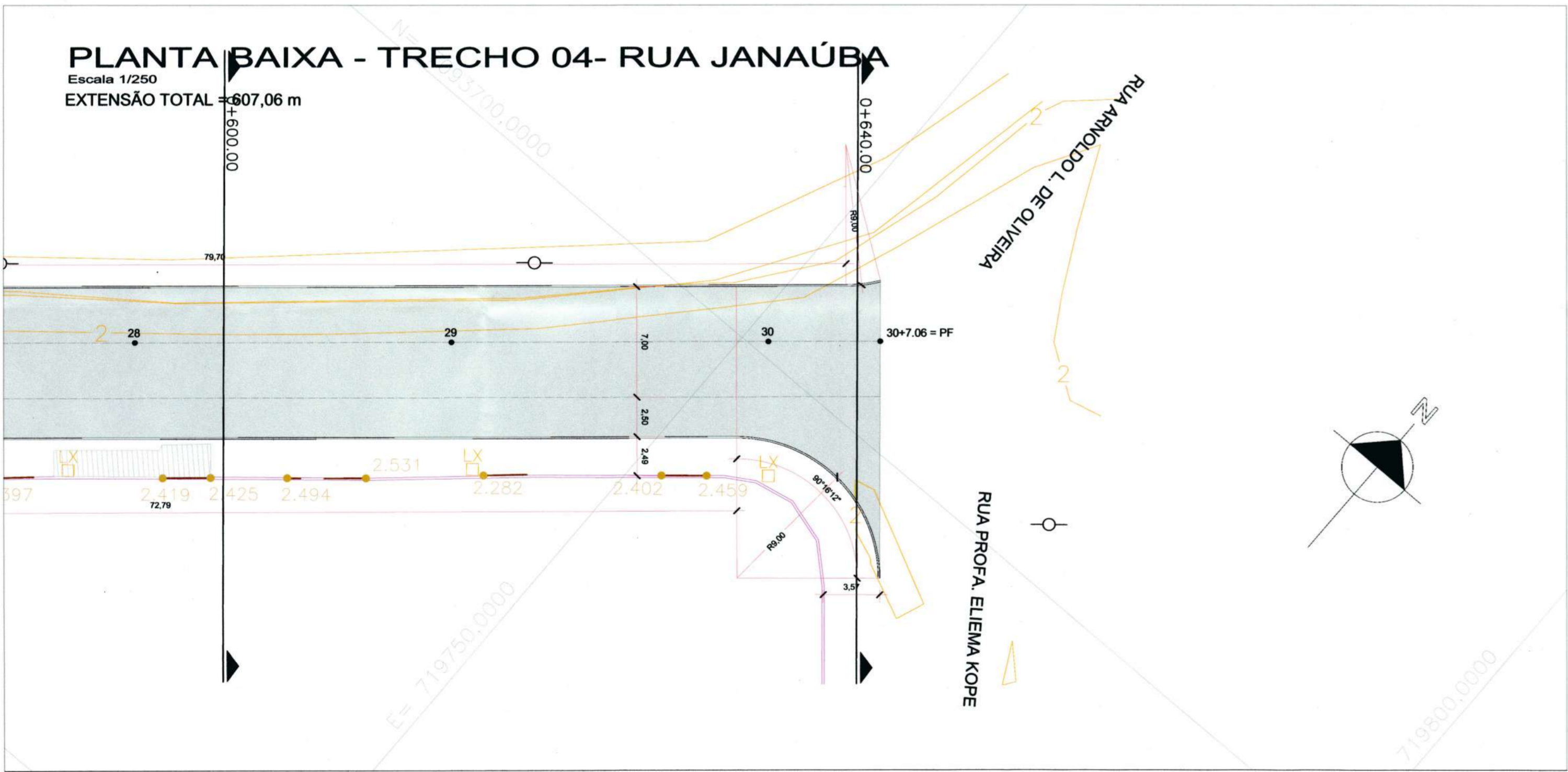
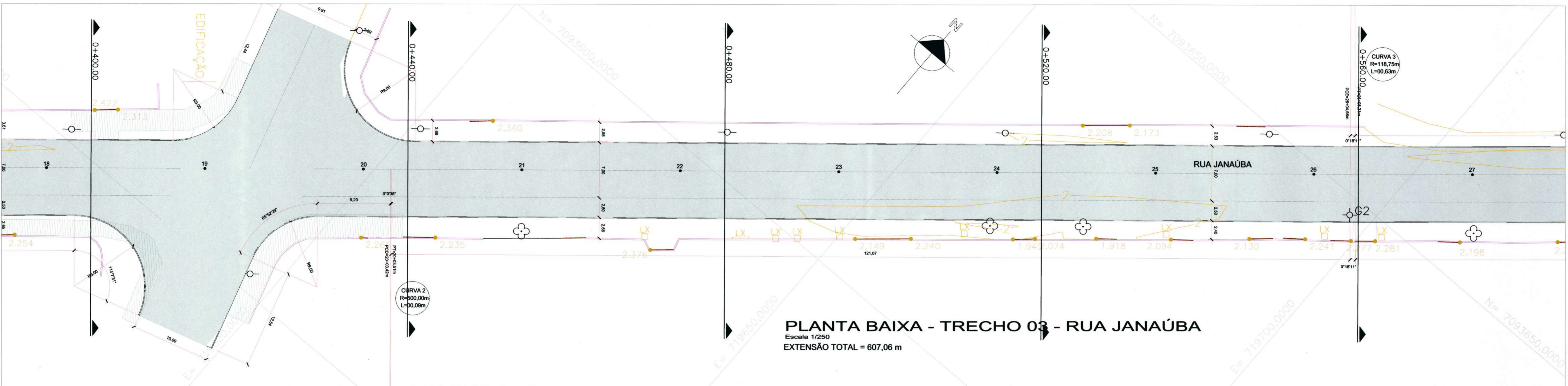
SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA 02- ESTACA 10 A 30+7,06m



- 1 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "c" Espessura = 5,00 cm
- 2 - BINDER Espessura = 7,00 cm
- 3 - BGS Espessura = 20,00 cm
- 4 - MACADAME SECO Espessura = 20,00 cm
- 5 - RACHÃO Espessura = 20,00 cm
- 6 - AREIA GROSSA Espessura = 20,00 cm
- 7 - Leito existente
- 8 - Meio-Fio de Concreto Pré-moldado
- 9 - Regularização de Passeios

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
 AMUNESC
 89216-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Calde, 1843 - América - Fone: 01147 433-3927
 ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
 home page : www.amunesc.org.br CREA SC 48.825-4

Projeto	RUA JANAÚBA PROJETO GEOMETRICO E PAVIMENTAÇÃO Área total à construir : 6.376,45 m ²		
	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		
	Endereço : RUA JANAÚBA - BAIRRO JARDIM IRIIRIÚ - JOINVILLE - SC		
	Área do lote : Testada do lote : Zona de uso :		
Identificação e Assinaturas	Assinatura Prefeito Municipal : Eng. Thalles Vieira Prefeito Municipal de Joinville		
	Assinatura Responsável pelo Projeto : Fabiana Barbi de Almeida Constante Eng. Civil - CREA 50942-4		
	Assinatura Responsável pela Execução : Fabiana Barbi de Almeida Constante Matr. 49.806		
	Assinatura Responsável pela Execução :		
Plancha	Informações		NÚMERO PR.
	Desenho: Marcos		PLANTA BAIXA TRECHO 01 e 02 SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA
	Exec: Indicado		
	Data: Setembro de 2020		
CONTEÚDO DA PRANCHA		01 / 03	

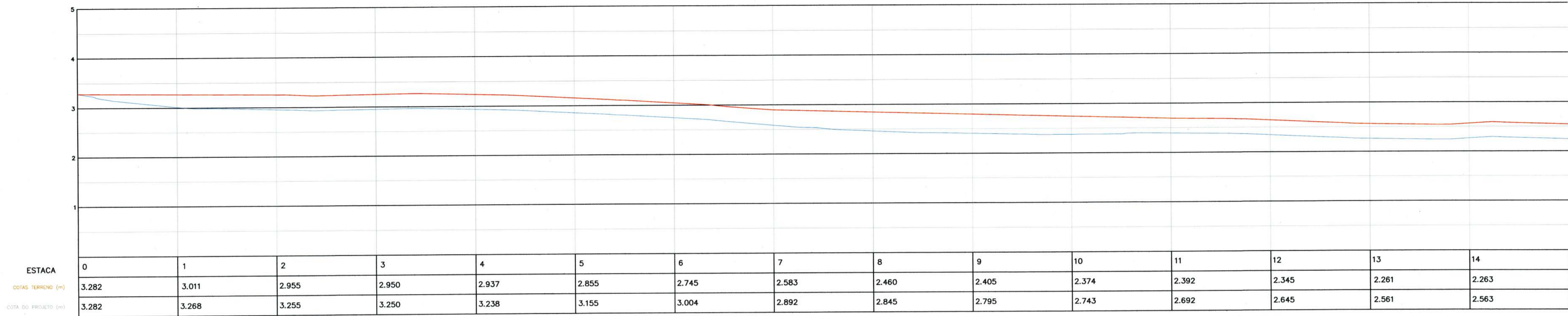


- LEGENDA**
- PAVIMENTO EXISTENTE
 - CALÇADA EXISTENTE
 - PAVIMENTO A CONSTRUIR
 - CURVA DE NIVEL
 - MURO EXISTENTE
 - MEIO FIO A CONSTRUIR
 - MEIO FIO EXISTENTE
 - PORTÃO
 - POSTE EXISTENTE
 - BOCA DE LEÃO
 - ÁRVORE ISOLADA
 - LIXEIRA
 - CAIXA ELETRICIDADE

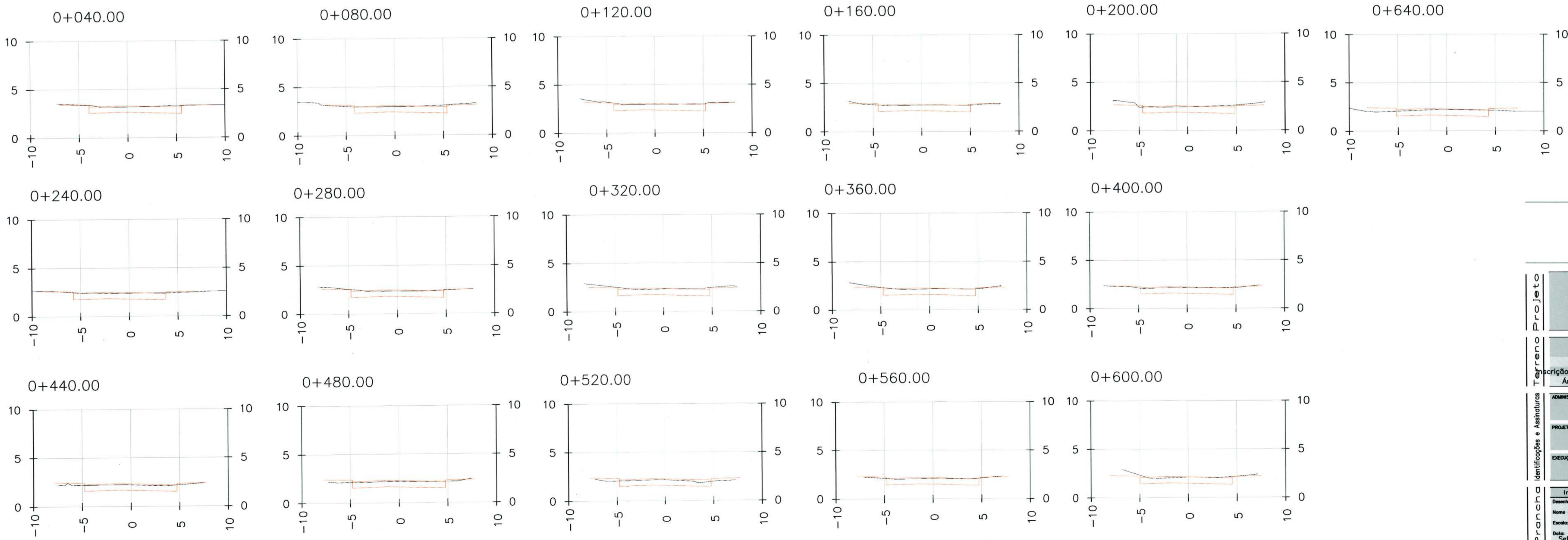
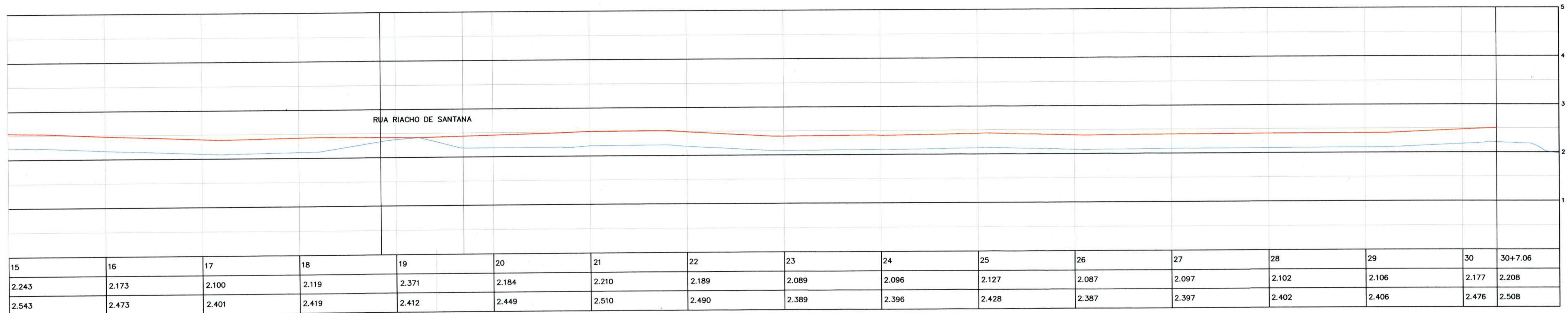
Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
AMUNESC
89216-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Gallo, 1843 - América - Fone: 047 433-3927
ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
home page : www.amunesc.org.br CREA SC 48.825-4

Projeto	RUA JANAÚBA PROJETO GEOMETRICO E PAVIMENTAÇÃO Área total à construir : 6.376,45 m ²	
	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	
Térreno	Endereço : RUA JANAÚBA - BAIRRO JARDIM IRIRIÚ - JOINVILLE - SC	
	Propriedade Imobiliária :	Área do lote : Testada do lote : Zona de uso :
Identificações e Assinaturas	ADMINISTRAÇÃO :	Assinatura Prefeito Municipal :
	Projeto :	Assinatura Responsável pelo Projeto :
	Execução :	Assinatura Responsável pela Execução :

Prancha	Informações	CONTEÚDO DA PRANCHA	NÚMERO PR.
	Desenho : Nome do Arquivo : Marcos Escala : Data : Setembro de 2020	PLANTA BAIXA TRECHO 03 e 04 LOCALIZAÇÃO	02/03



PERFIL LONGITUDINAL
 Escala horizontal = 1/500
 Escala vertical = 1/50



Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
 AMUNESC
 89216-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Colln, 1843 - América - Fone: 0**47 433-3927
 ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
 home page : www.amunesc.org.br CREA SC 48.825-4

RUA JANAÚBA
PROJETO GEOMÉTRICO E PAVIMENTAÇÃO
 Área total à construir : 6.376,45 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
 Endereço : RUA JANAÚBA - BAIRRO JARDIM IRIRIÚ - JOINVILLE - SC
 Área do lote : Testada do lote : Zona de uso :

ADMINISTRAÇÃO : **Eng. Thalles Vieira**
 Prefeitura Municipal de Joinville
 DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
 DIRETOR EXECUTIVO
 Matr. 49.806

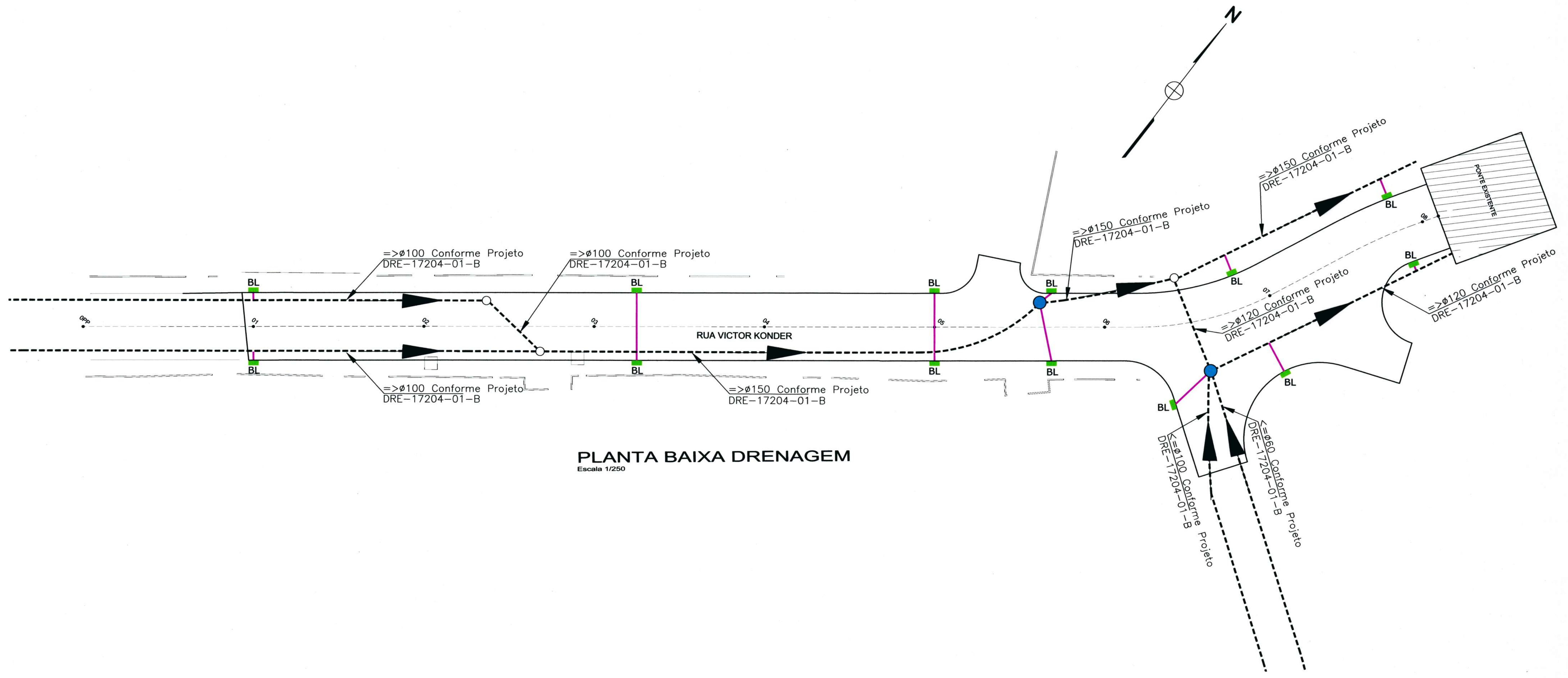
PROJETO : **Fabiola Barbi de Almeida Constante**
 Eng. Civil - CREA 50942-4

EXECUÇÃO : **Fabiola Barbi de Almeida Constante**
 ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO

Informações
 Nome do Arquivo: Marcos
 Escala: Indicada
 Data: Setembro de 2020

CONTEUDO DA PRANCHA
Cortes Transversais e Perfil Longitudinal

NÚMERO PR.
03/03



PLANTA BAIXA DRENAGEM
Escala 1/250

CONVENÇÕES:

<p>C1 - Cota do Terreno C2 - Cota da Tubulação (Geratriz Inferior) h - Escavação N - Denominação do Trecho Ø - Diâmetro do Trecho (cm) L - Extensão do Trecho (m) i - Declividade do Trecho (%)</p>	<p>— Tubulação Proj. Ligação BL Ø0,30m</p> <p>— Tubulação Proj. Ligação Residência Ø0,20m</p> <p>— Tubulação Projetada</p> <p>— Tubulação Provisória</p> <p>▨ Galeria Existente</p> <p>— Tubulação Existente</p> <p>----- Tubulação Exist. em outro Projeto</p> <p>→ Sentido do Escoamento</p> <p>≈ Vala</p> <p>— Projeção Meio-Fio À Executar</p> <p>— Projeção Bordo da Rua</p>	<p>■ - Boca de Lobo de passeio à Executar</p> <p>● - Caixa de Inspeção à Executar</p> <p>● - Caixa de Passagem/Ligação à Executar</p> <p>○ - Caixa de Ligação Exist. em outro Projeto</p> <p>■ - Caixa de Inspeção Existente</p> <p>○ - Caixa de Insp. Exist. em outro Projeto</p> <p>⊗ - Caixa de Passagem em mudança de declividade à Executar</p> <p>■ - Caixa Coletora de sarjeta/valeta</p> <p>■ - Ala de Concreto Projetada</p> <p>● - Chaminé (DNIT)</p>
---	---	---

Nota: Deverá ser previsto uma tubulação de Ø0,20m para cada lote a fim de captar a água pluvial e direcionar à rede de drenagem projetada. Para esta ligação deverá ser construída caixa de passagem/ligação quando a rede for menor que Ø0,80m, caso contrário, ligar diretamente na tubulação. Quando houver boca de lobo, caixa de passagem

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
89216-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Collin, 1843 - América - Fone: 0*47 3433-3927
ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
home page : www.omunesc.org.br

Equipe Técnica:
Arquitetos: TÁBATA YUMI FUJIOKA, NATHALIA DE SOUZA ZATTAR
Engenheiras Cívicas: FÁBÍOLA BARBI DE ALMEIDA CONSTATE, DÉBORA TONINI DA CUNHA
Técnico em Edificações: MARCOS STADLHOFER
Analistas de Projetos: GABRIELA CARDOSO GUIMARÃES, NATHAN GOMES DE OLIVEIRA
Desenhista e Projetista: BIANCA SCHWARTZ

RUA VICTOR KONDER
PROJETO DE DRENAGEM
Área total à construir : 1.421,06 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
Endereço : RUA VICTOR KONDER - JOINVILLE - SC
Inscrição imobiliária :
Área do lote : Testada do lote : Zona de uso :

ADMINISTRAÇÃO :
Prefeito Municipal de Joinville : Eng. Thalles Vieira
Secretaria de Infraestrutura Urbana :
Diretor Executivo : Matr. 49.905

PROJETO :
Débora Tonini da Cunha
Eng. Civil - CREA 089.658-4

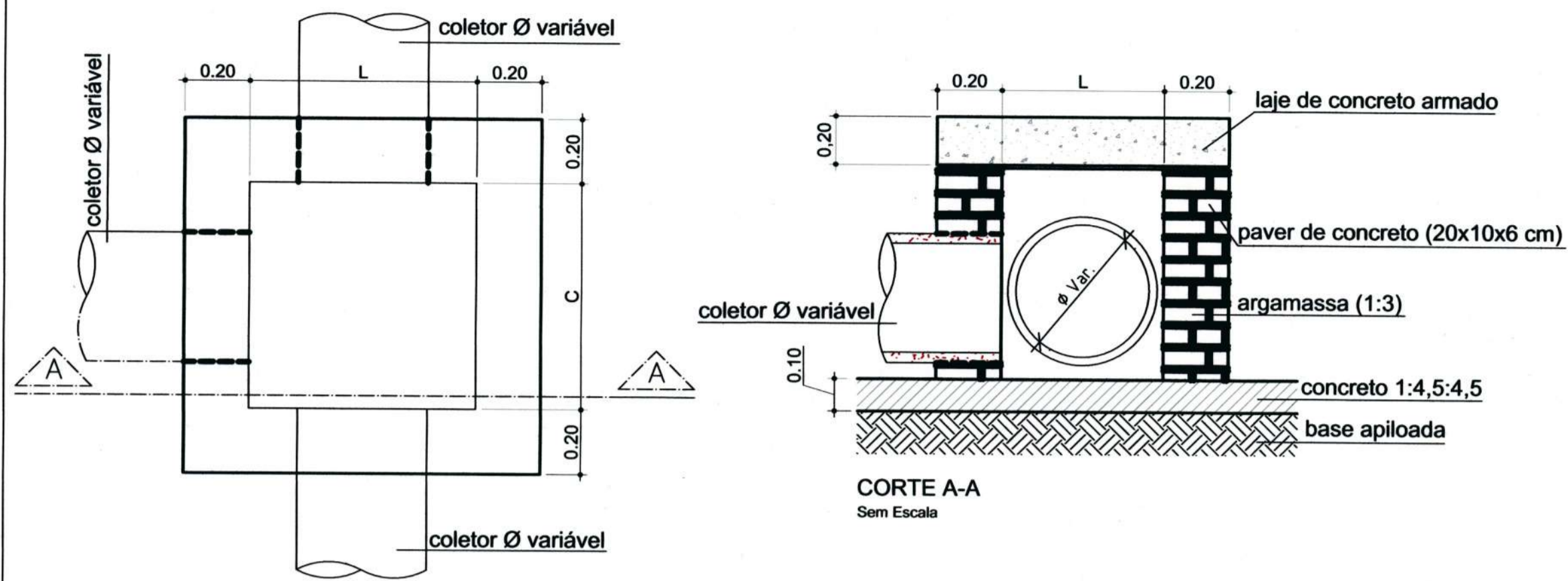
DESCRIÇÃO :
ASSINATURA RESPONSÁVEL PELO PROJETO :
ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO :

Informações
Desenho: Nathan/Débora
Nome do Arquivo:
Escala:
Data: Setembro de 2020

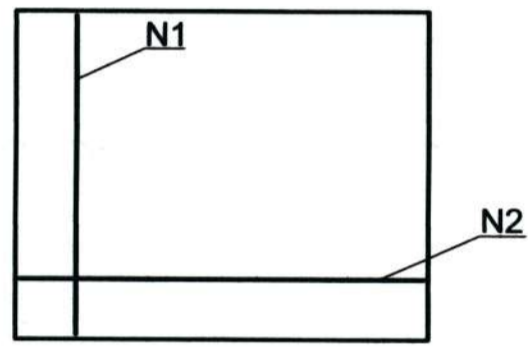
CONTEÚDO DA PRANCHA
Planta Baixa de Drenagem

NÚMERO PR.
01/02

CAIXA DE PASSAGEM / LIGAÇÃO EM ALVENARIA



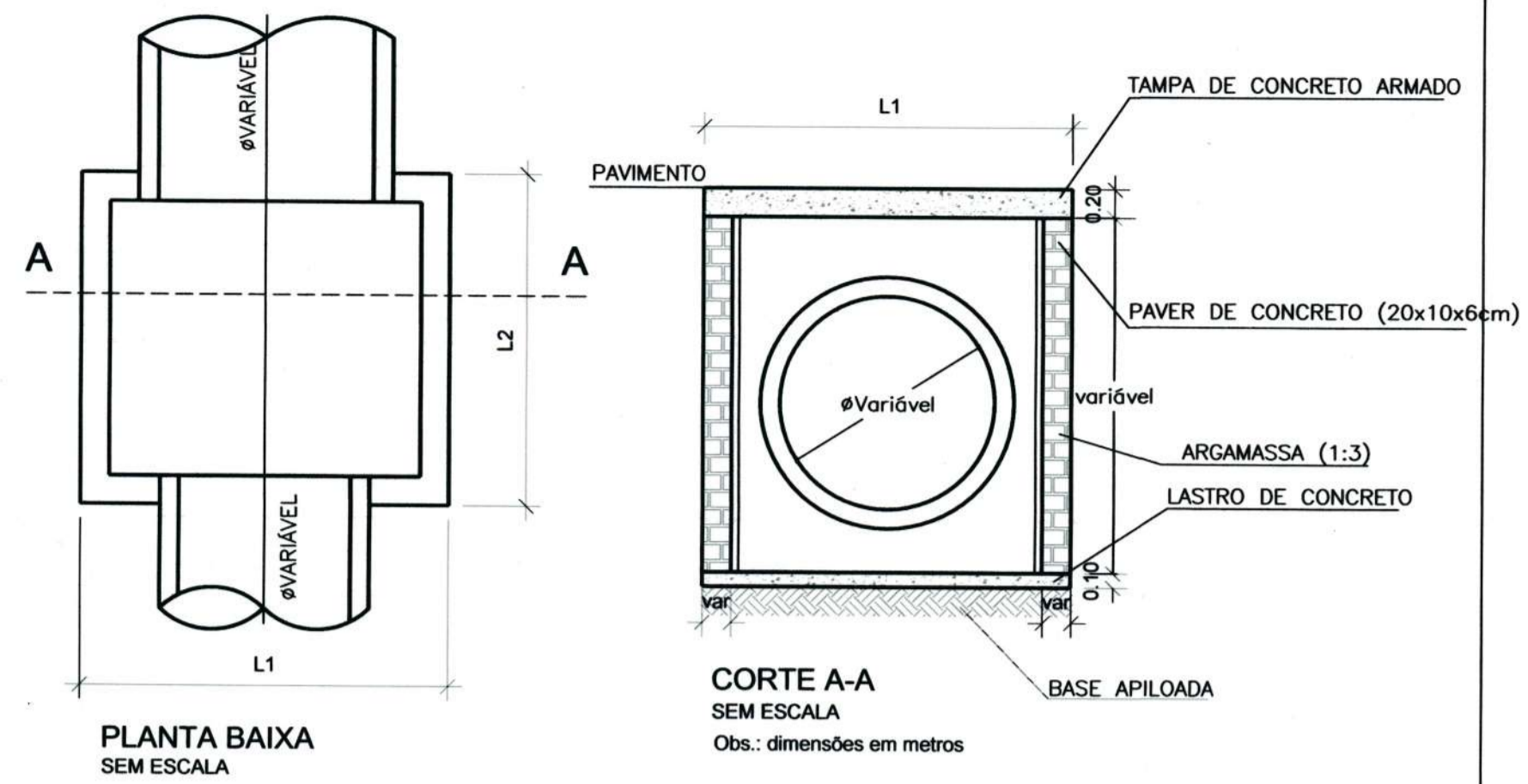
VISTA SUPERIOR
Sem Escala
Obs.: Dimensões em Metro



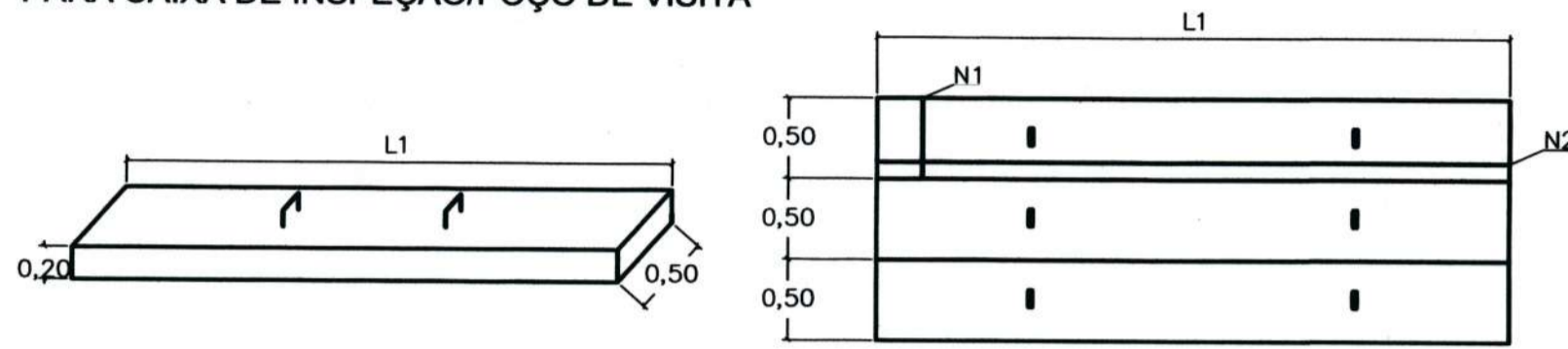
DETALHE
ARMADURA-TAMPA
Sem Escala

CAIXA DE PASSAGEM/LIGAÇÃO						
Ø TUBO (cm)	C (m)	L (m)	H (m)	N1	Comp. N1 (m)	Comp. N2 (m)
Ø 40	0,70	0,80	0,55	5 Ø 8,0	1,07	5 Ø 8,0
Ø 60	1,00	1,00	0,75	6 Ø 8,0	1,37	6 Ø 8,0
Ø 80	1,05	1,20	0,95	6 Ø 8,0	1,42	7 Ø 8,0
Ø 100	1,10	1,40	1,15	6 Ø 8,0	1,47	8 Ø 8,0
Ø 120	1,20	1,60	1,35	7 Ø 8,0	1,57	9 Ø 8,0
Ø 150	1,30	1,90	1,70	8 Ø 8,0	1,67	10 Ø 8,0

CAIXA DE INSPEÇÃO / POÇO DE VISITA (PADRÃO)



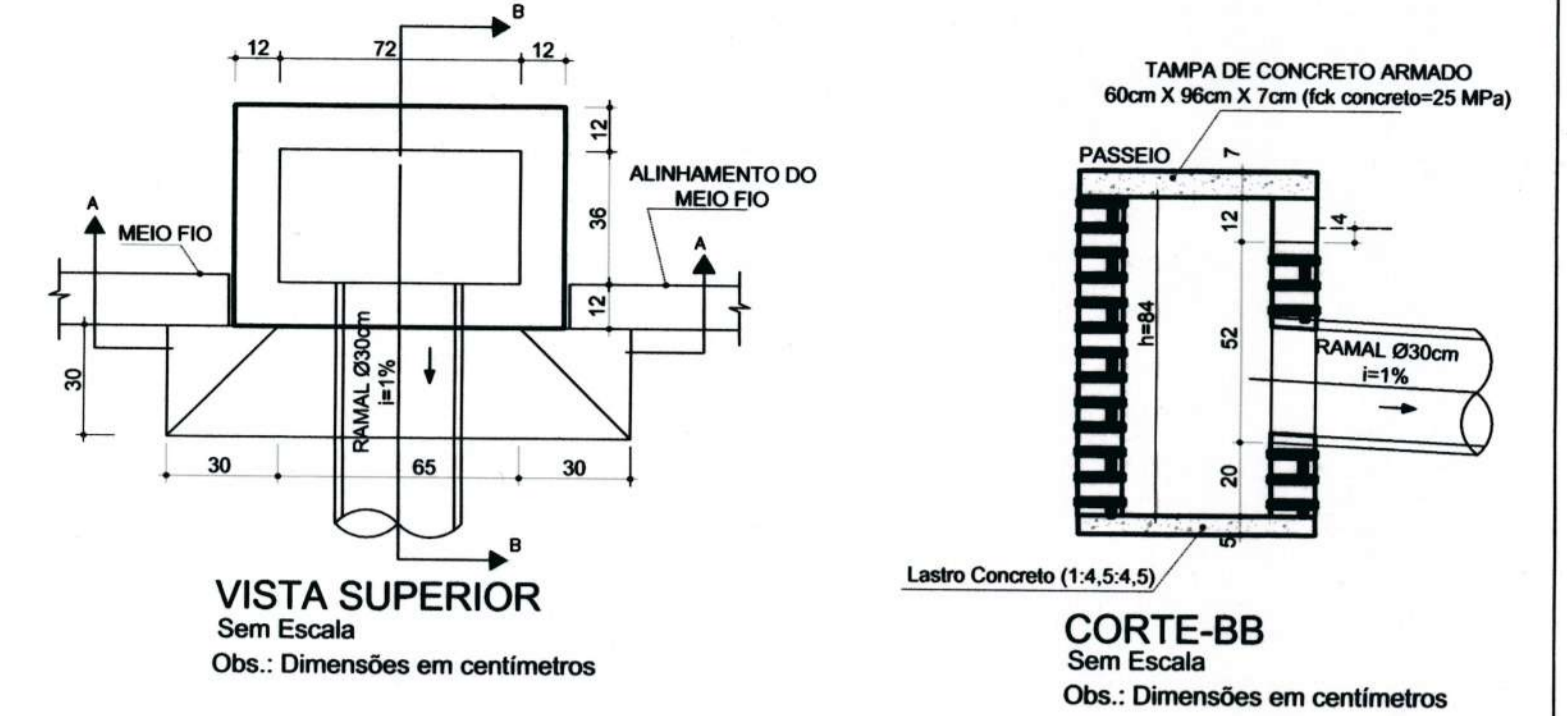
DETALHE DA TAMPA DE CONCRETO
PARA CAIXA DE INSPEÇÃO/POÇO DE VISITA



DIMENSÕES DAS CAIXAS, TAMPAS E ARMADURAS (CAIXA INSPEÇÃO)

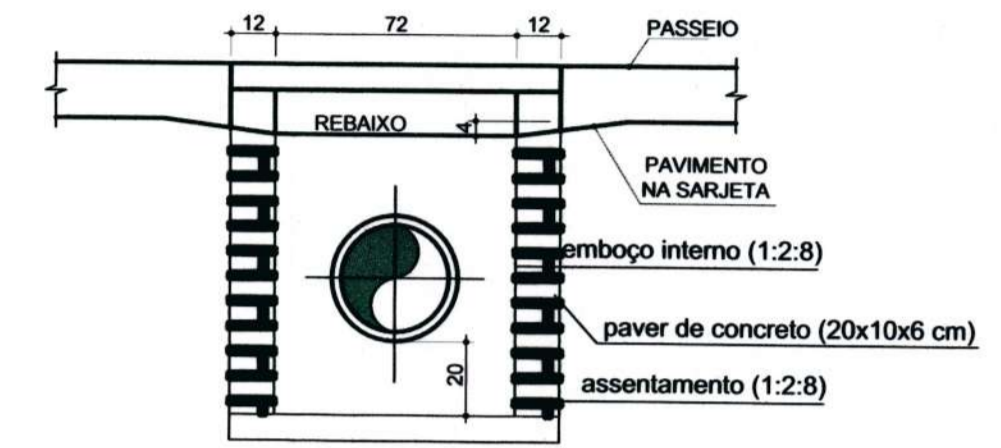
Ø TUBO (cm)	L1 (m)	L2 (m)	N1 (por placa)	Comp. N1 (m)	N2 (por placa)	Comp. N2 (m)	Placas de 50 cm	Parede
40	1,20	1,00	4 Ø 12,5 mm	0,47	5 Ø 12,5 mm	1,17	2 placas	Simplex
60	1,50	1,00	4 Ø 12,5 mm	0,47	5 Ø 12,5 mm	1,47	2 placas	Simplex
80	1,80	1,00	6 Ø 12,5 mm	0,47	5 Ø 12,5 mm	1,77	2 placas	Simplex
100	2,00	1,50	6 Ø 12,5 mm	0,47	5 Ø 12,5 mm	1,97	3 placas	Dupla
120	2,50	1,50	6 Ø 12,5 mm	0,47	7 Ø 12,5 mm	2,47	3 placas	Dupla
150	2,50	1,50	6 Ø 12,5 mm	0,47	7 Ø 12,5 mm	2,47	3 placas	Dupla

BOCA DE LOBO NO PASSEIO



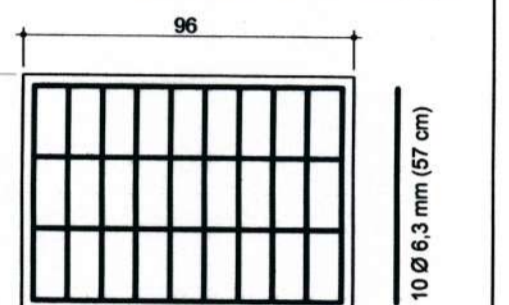
VISTA SUPERIOR
Sem Escala
Obs.: Dimensões em centímetros

CORTE-BB
Sem Escala
Obs.: Dimensões em centímetros



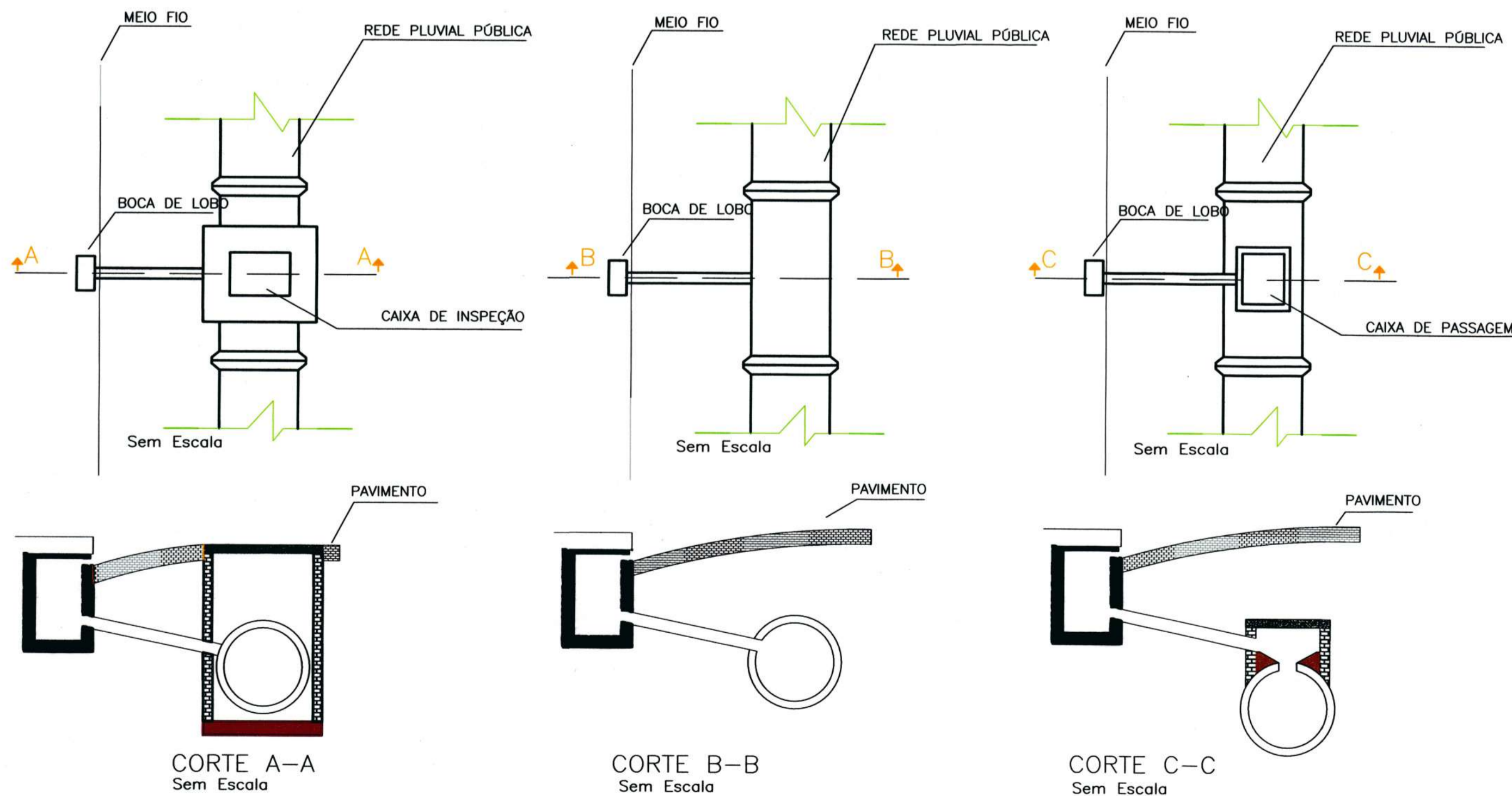
CORTE-AA
Sem Escala
Obs.: Dimensões em centímetros

Detalhe armadura da tampa



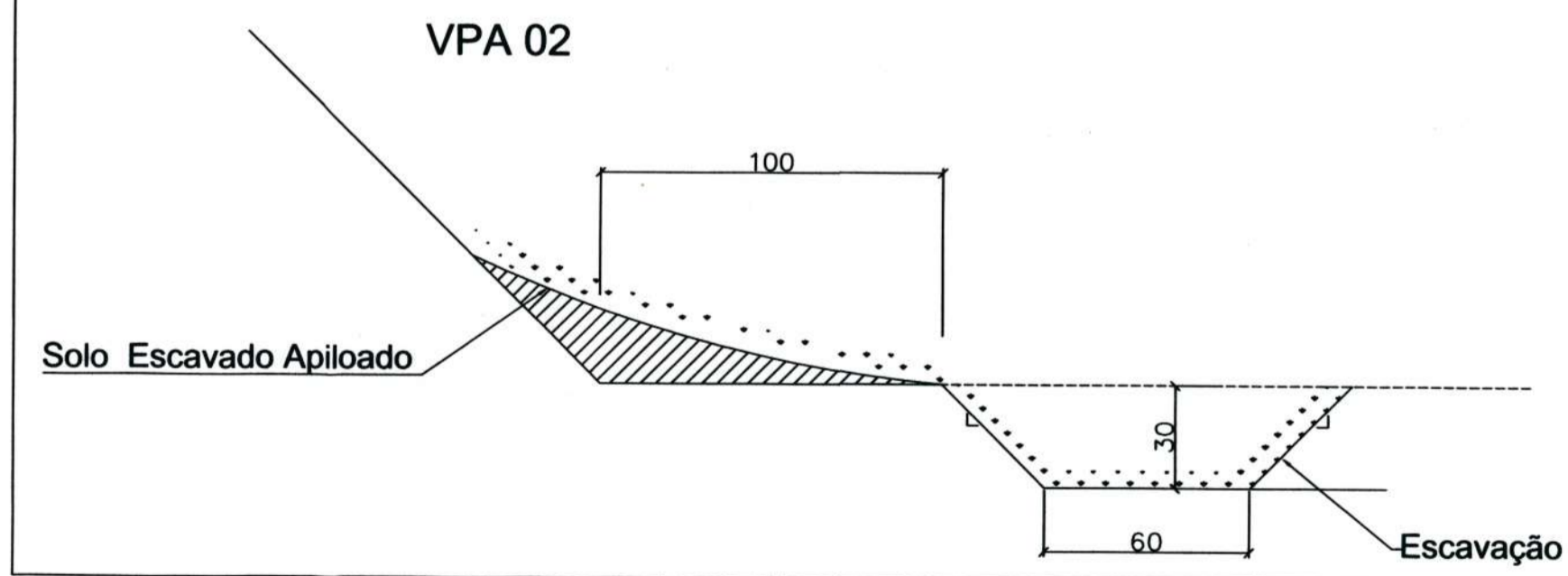
Sem Escala
Obs.: Dimensões em centímetros

DETALHE GENÉRICO LIGAÇÃO COM BOCA DE LOBO

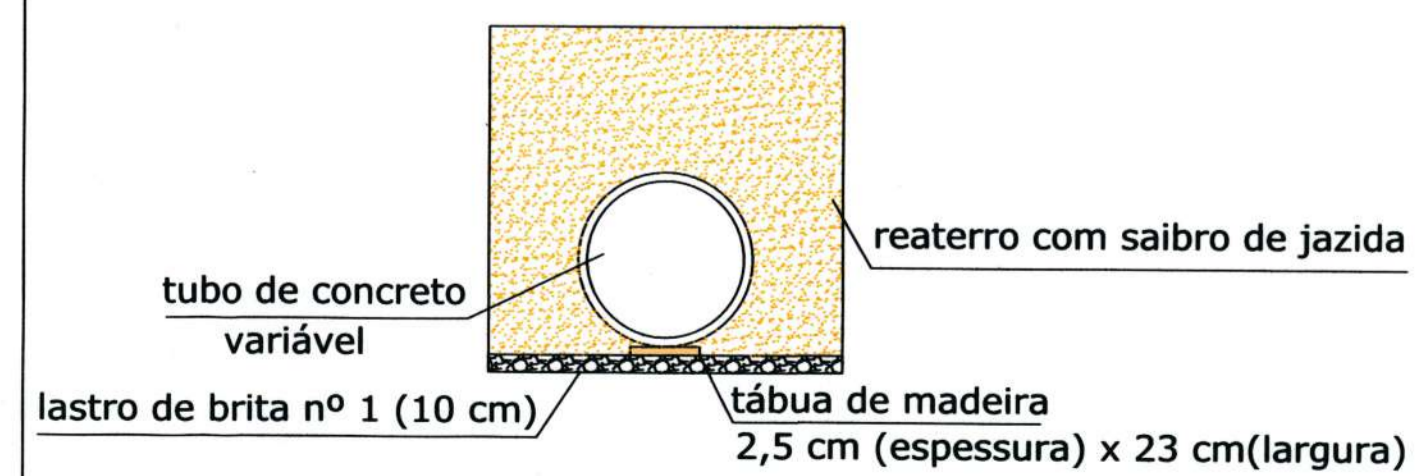


VALETAS DE PROTEÇÃO DE CORTES

s/esc. - Dimensões em cm - Fonte: Álbum de projetos do DNIT 2006



DETALHE DA REDE DE DRENAGEM



Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
AMUNESC
89216-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Colla, 1843 - América - Fone: 047 3433-3927
ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
home page: www.amunesc.org.br

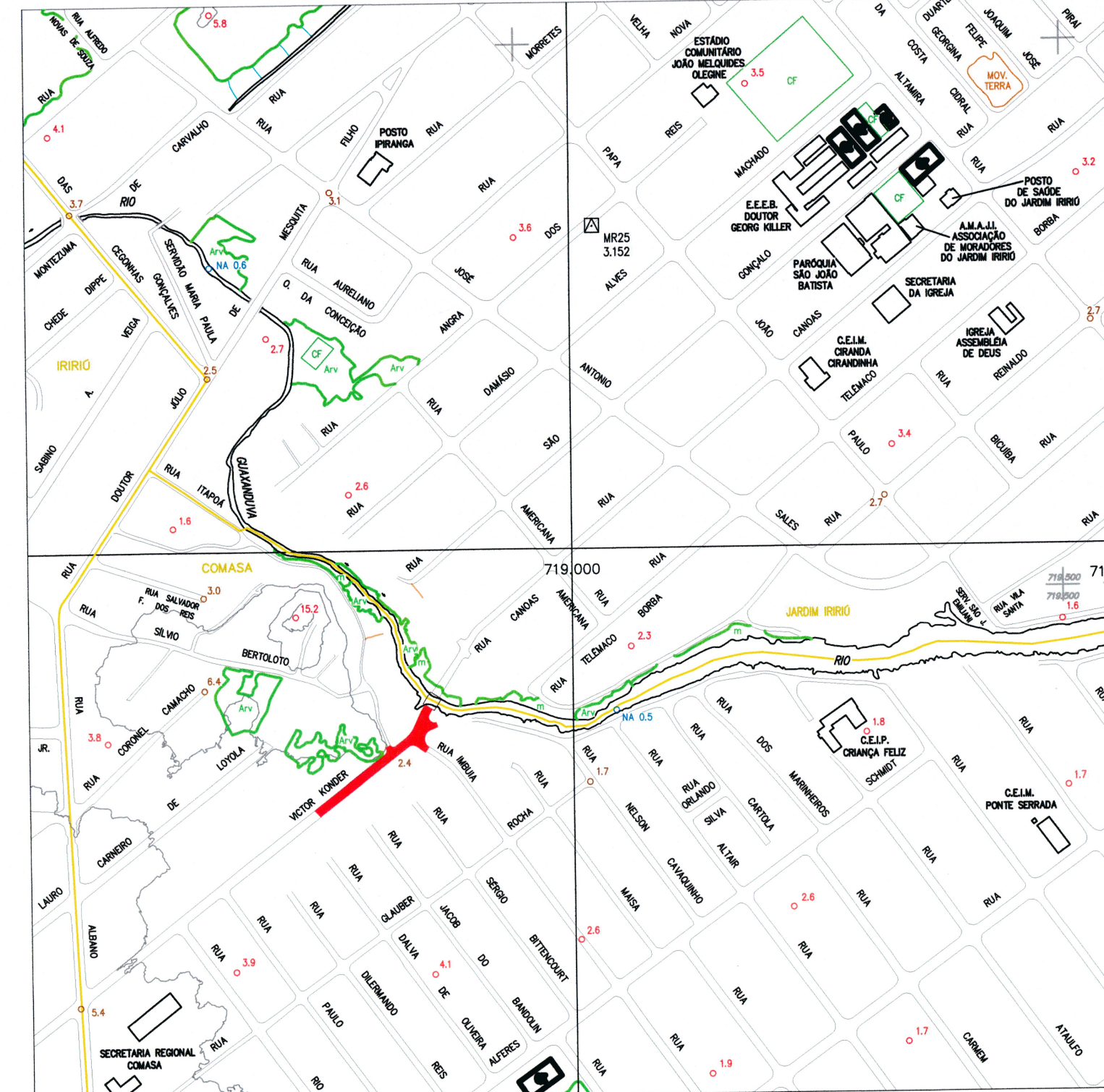
Equipe Técnica:
Arquitetos: TÁBATA YUMI FUJIOKA, NATHALIA DE SOUZA ZATTAR
Engenheiras Cívicas: FÁBIO BARBI DE ALMEIDA CONSTATE, DÉBORA TONINI DA CUNHA
Técnico em Edificações: MARCOS STADELHOFFER
Analistas de Projetos: GABRIELA CARDOSO GUIMARÃES, NATHAN GOMES DE OLIVEIRA
Desenhista e Projetista: BIANCA SCHWARTZ

Projeto	RUA VICTOR KONDER PROJETO DE DRENAGEM Área total à construir : 1.421,06 m ²
Terreno	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE Endereço : RUA VICTOR KONDER - JOINVILLE - SC
Identificação e Assinaturas	Descrição imobiliária : Área do lote : Testada do lote : Zona de uso :
Informações	ADMINISTRAÇÃO : Prefeito Municipal de Joinville PROJETO : Débora Tonini da Cunha Eng. Civil - CREA 089.658-4 DEDAÇÃO : ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA DEDAÇÃO:

Informações	CONTEÚDO DA PRANCHA	NÚMERO PR.
Desenho: Nathan/Débora		
Nome do Arquivo:		
Escala:		
Data:		
Setembro de 2020	Detalhes	02/02

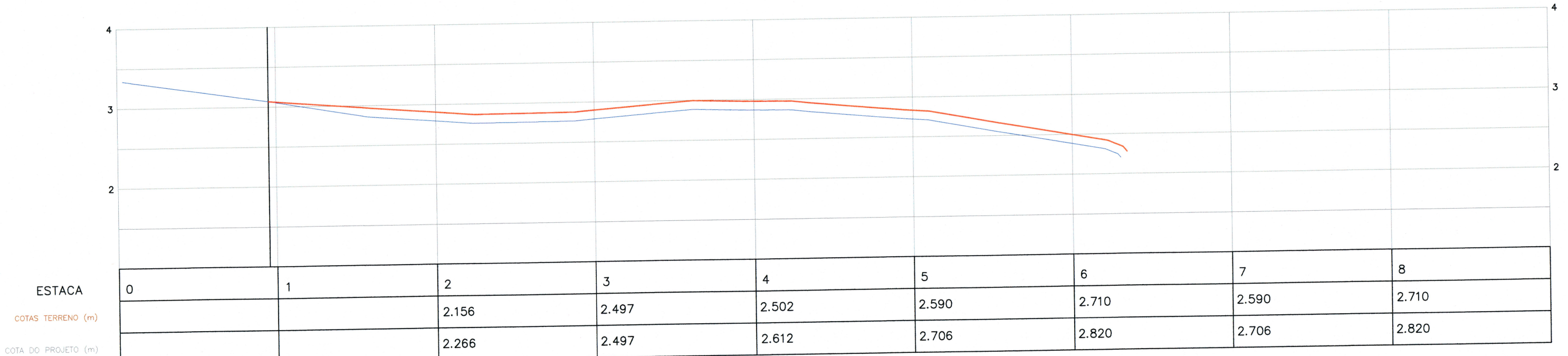
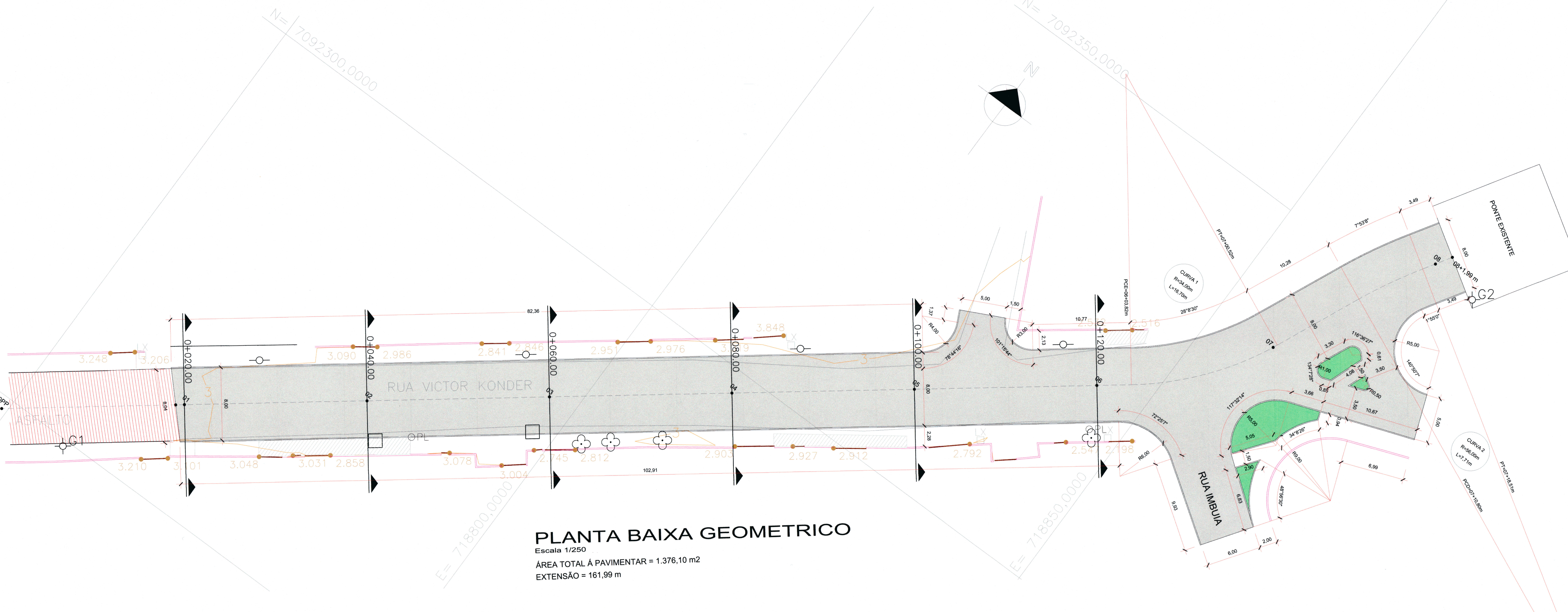
PLANTA BAIXA GEOMETRICO

Escala 1/250
 ÁREA TOTAL À PAVIMENTAR = 1.376,10 m²
 EXTENSÃO = 161,99 m



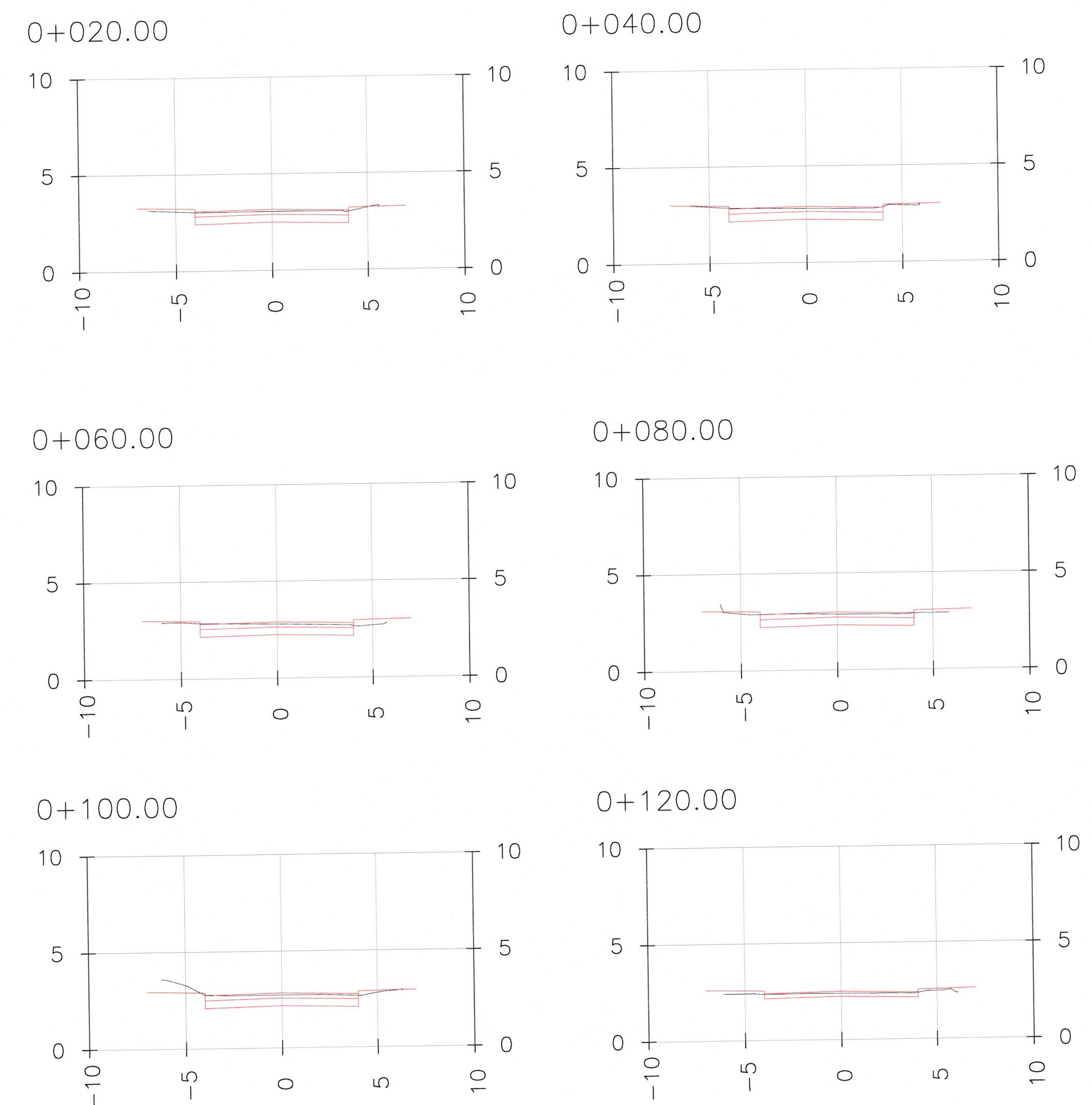
LEGENDA

- PAVIMENTO EXISTENTE
- CALÇADA EXISTENTE
- PAVIMENTO A CONSTRUIR
- CURVA DE NIVEL
- MURO EXISTENTE
- PORTÃO
- POSTE EXISTENTE
- BOCA DE LEÃO
- ÁRVORE ISOLADA
- LIXEIRA
- CAIXA ELÉTRICIDADE



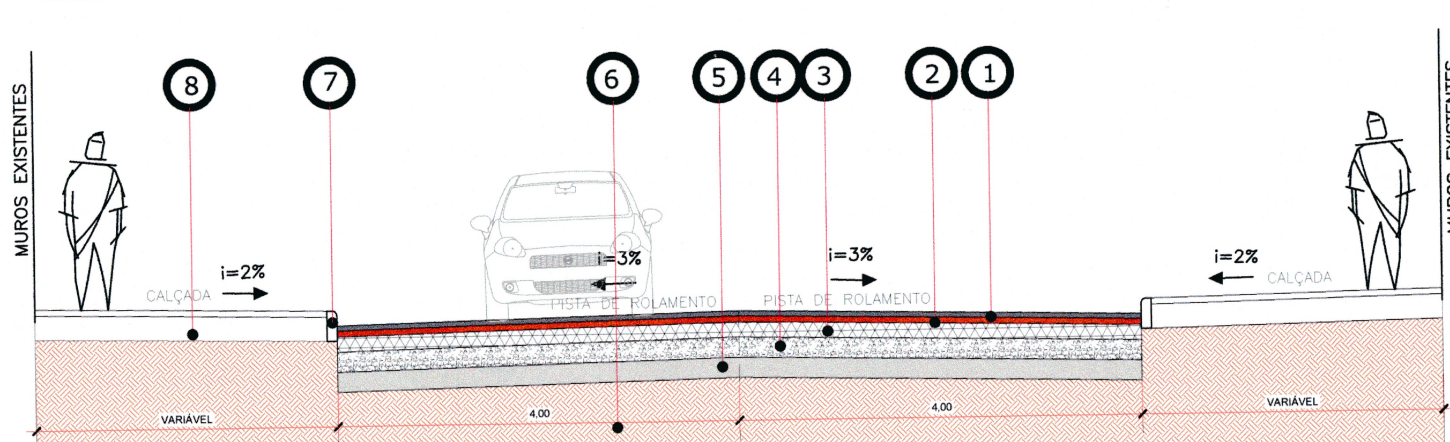
PERFIL LONGITUDINAL

Escala horizontal = 1/500
 Escala vertical = 1/50



SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA 01 - ESTACA 01 A 05+15m

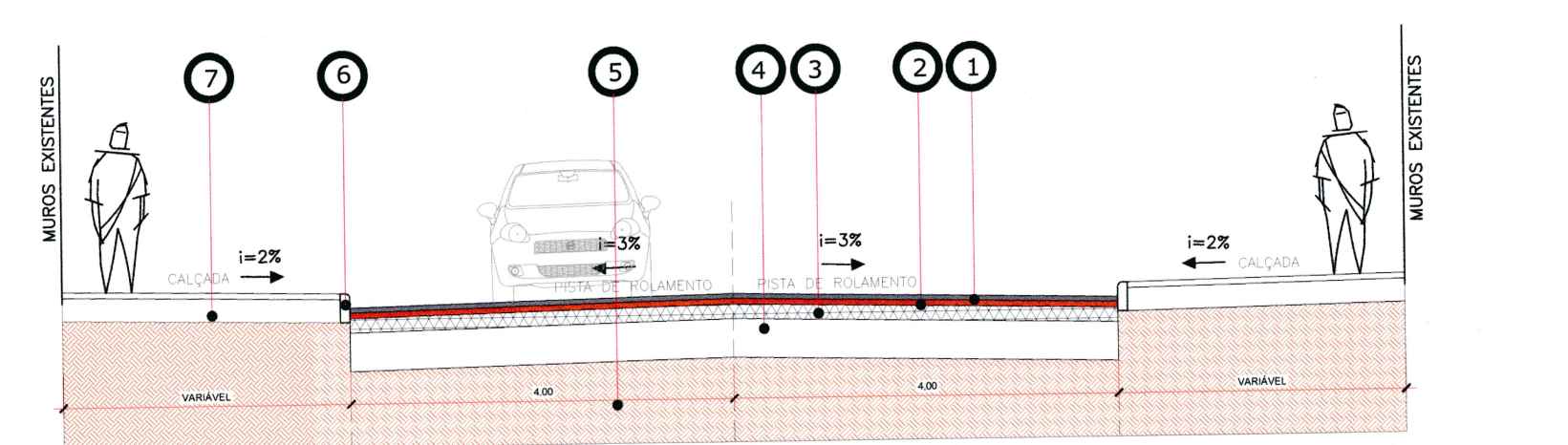
Escala 1/75



- 1 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "c" Espessura = 5,00 cm
- 2 - BINDER Espessura = 6,00 cm
- 3 - BGS Espessura = 15,00 cm
- 4 - MACADAME SECO Espessura = 20,00 cm
- 5 - AREIA GROSSA Espessura = 20,00 cm
- 6 - Leito existente
- 7 - Meio-Fio de Concreto Pré-moldado
- 8 - Regularização de Passeios

SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA 02 - ESTACA 05+15m ATÉ 08+1,99m

Escala 1/75



- 1 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "c" Espessura = 5,00 cm
- 2 - BINDER Espessura = 6,00 cm
- 3 - BGS Espessura = 15,00 cm
- 4 - SUB BASE EXISTENTE
- 5 - Leito existente
- 6 - Meio-Fio de Concreto Pré-moldado
- 7 - Regularização de Passeios

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
 AMUNESC
 88216-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Collin, 1843 - América - Fone: 0447 433-3927
 ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
 CREA SC 48.825-4
 home page : www.amunesc.org.br

RUA VICTOR KONDER
 PROJETO GEOMETRICO E PAVIMENTAÇÃO
 Área total à construir : 1.376,10 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
 Endereço : RUA VICTOR KONDER - JOINVILLE - SC
 Área do lote : Testada do lote : Zona de uso :

Assinatura do Prefeito Municipal de Joinville: *Thalita Vieira*
 Assinatura Responsável pelo Projeto: *Fabiola Barbi de Almeida Constante*
 Assinatura Responsável pela Execução:

Informações: Nome do Arquivo: Marcas
 Escala: Indicada
 Data: Agosto de 2020

CONTEÚDO DA PRANCHA: **Planta Baixa e Detalhes**

NUMERO PR.: **01/01**