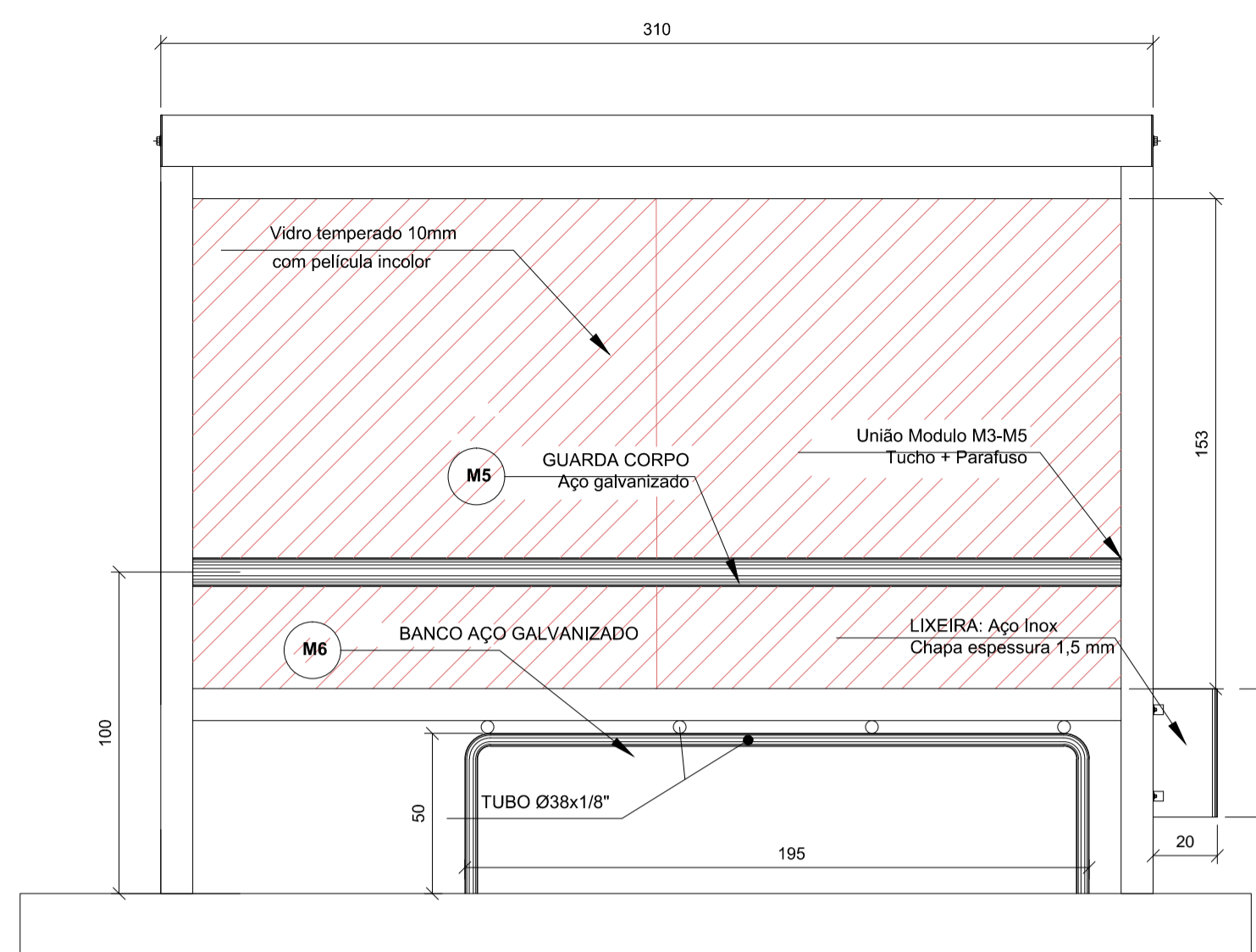


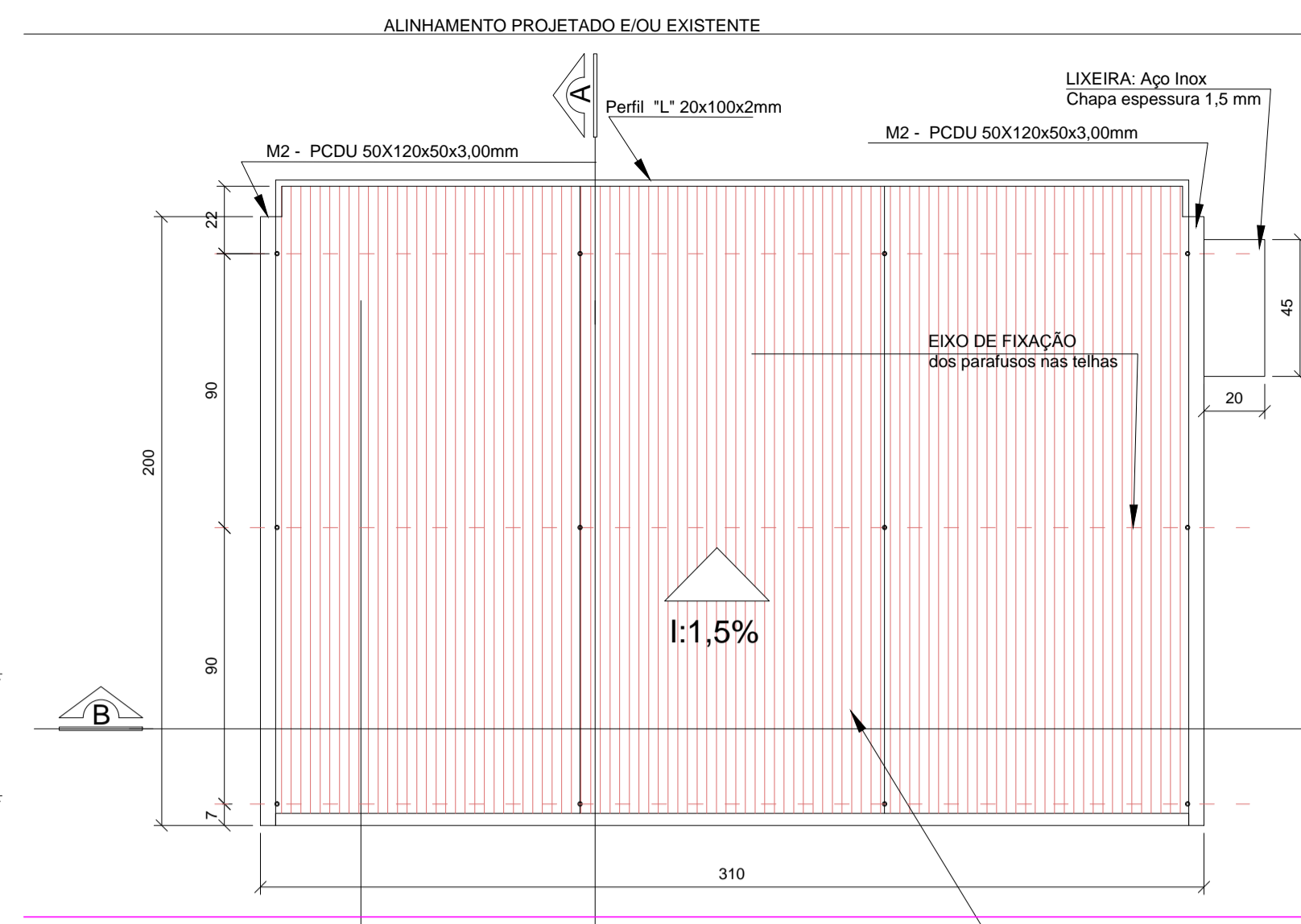
VISTA LATERAL

Escala 1/20



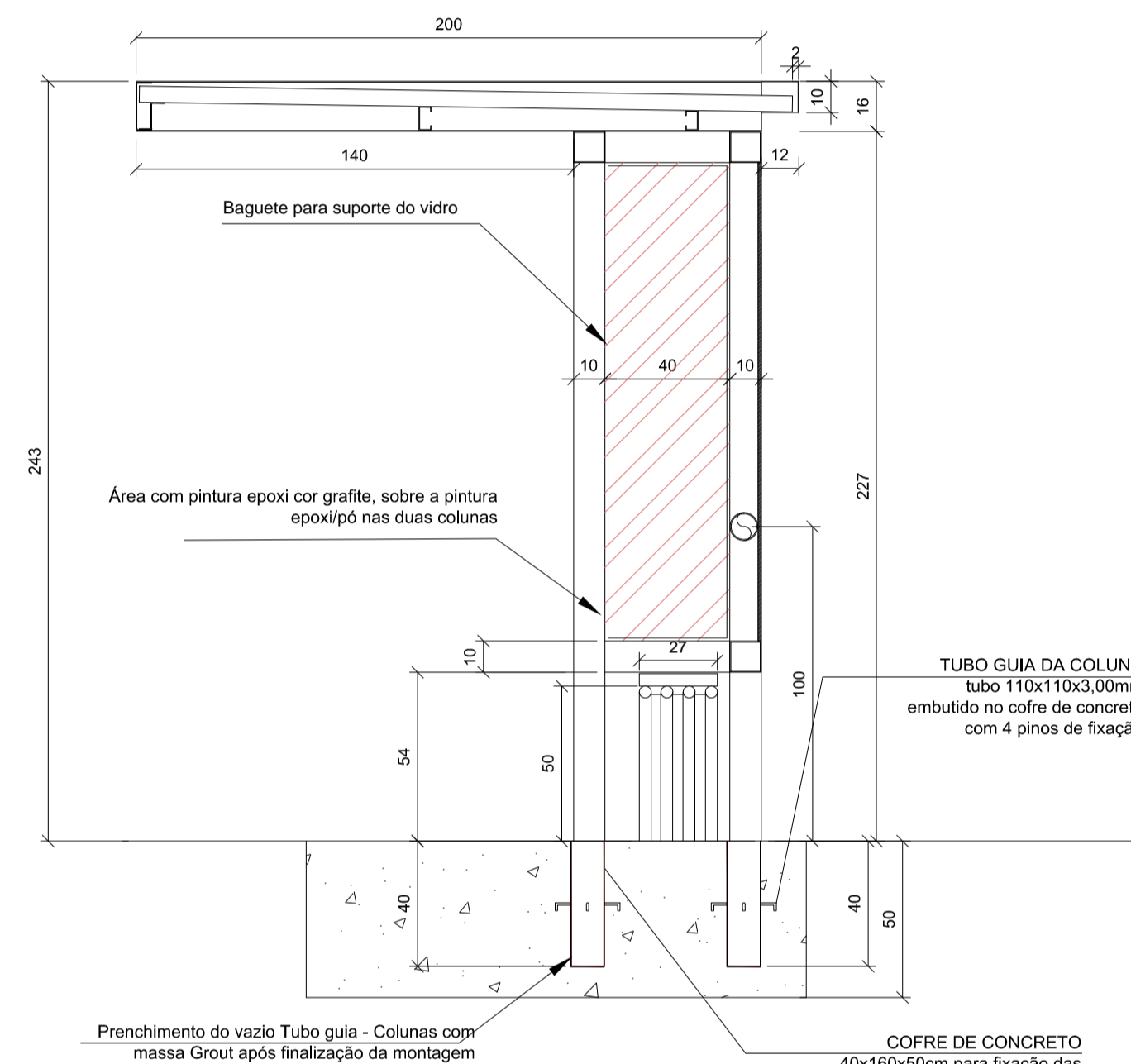
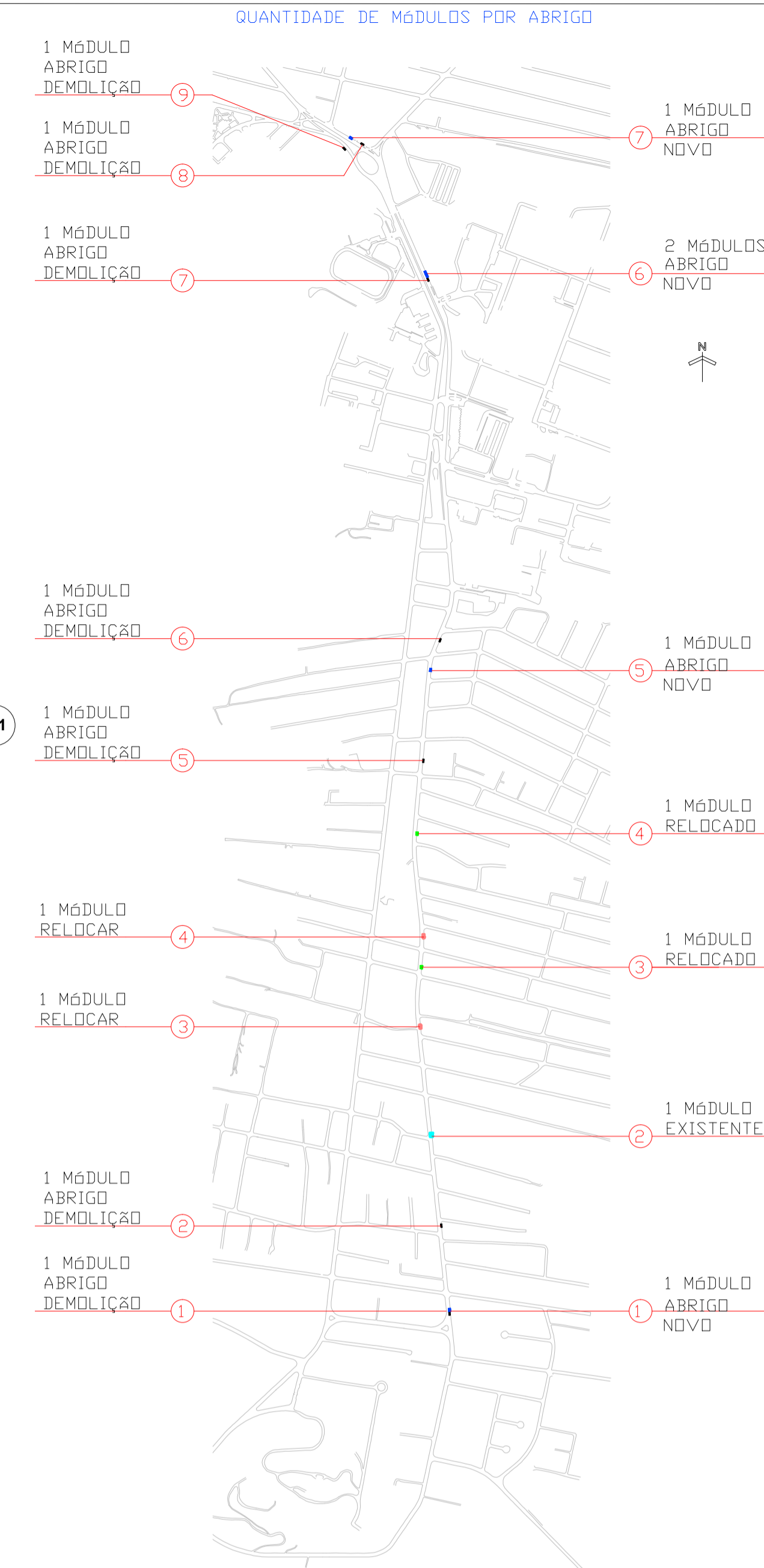
VISTA FRONTAL

Escala 1/20



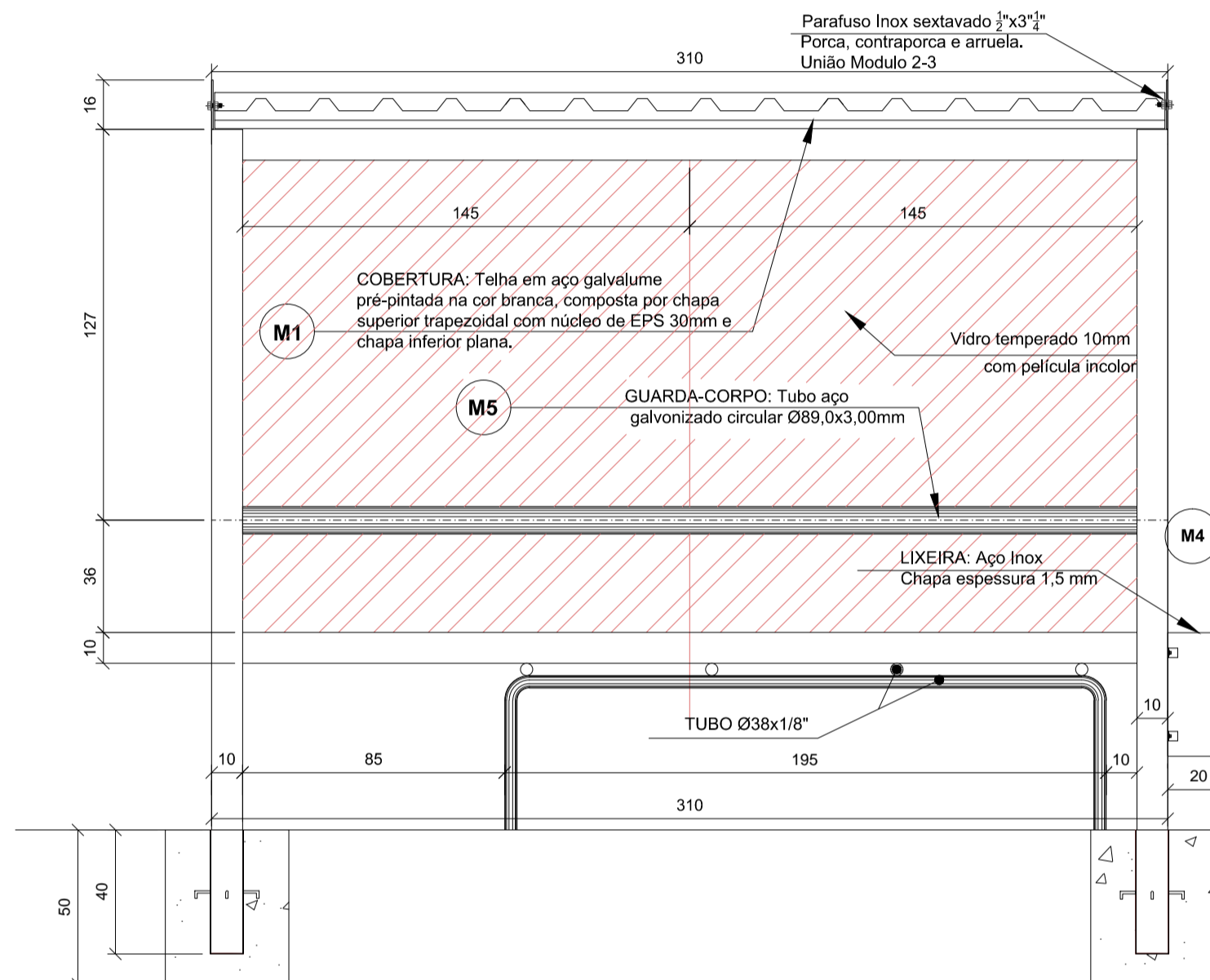
VISTA SUPERIOR

Escala 1/20



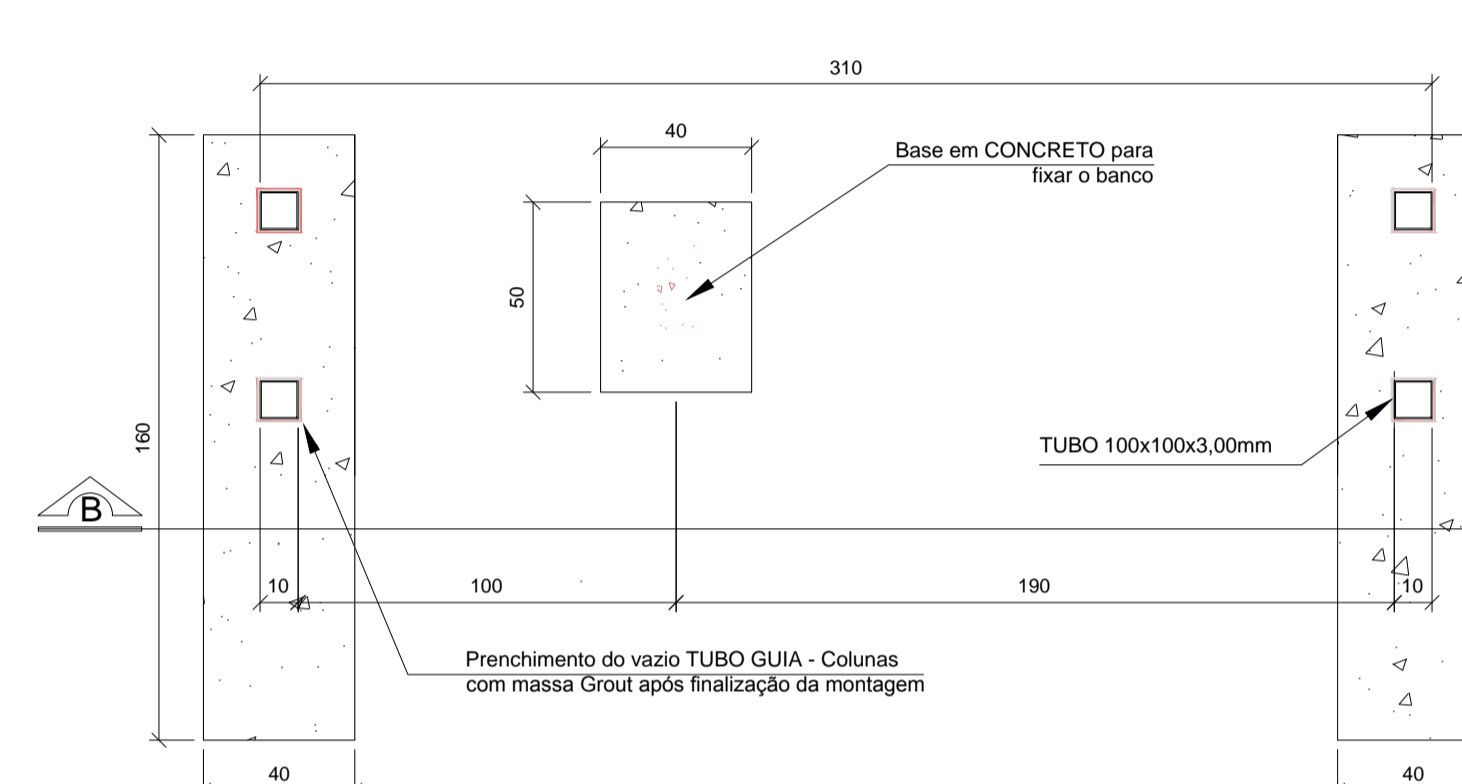
CORTE AA

Escala 1/20



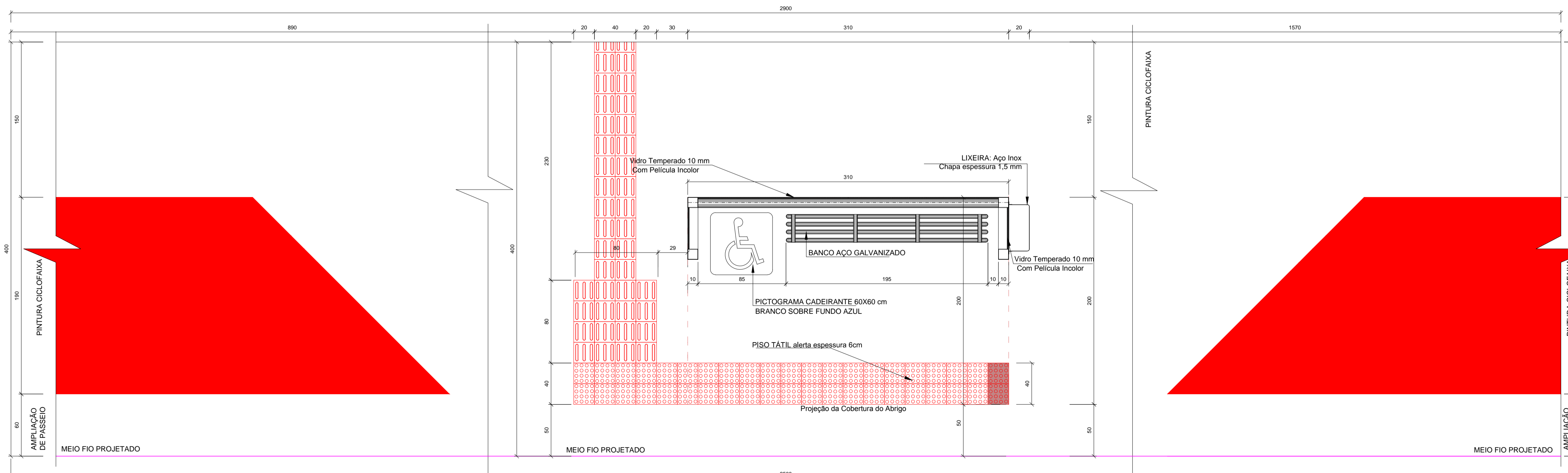
CORTE BB

Escala 1/20



CORTE DD

Escala 1/20



CORTE CC (DETALHE CALÇADA E IMPLANTAÇÃO)

Escala 1/25

FUNDAÇÃO - BLOCO

SEÇÃO A-A
ESC 1:25

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	23.7	6.4
CA60	4.2	40.3	4.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	6.4		
CA60	4.8		

Volume de concreto (C-30) = 0.68 m³
Área de forma = 4.48 m²

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto: **PAC 2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES - EIXO RUA ALBANO SCHMIDT**
PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES - ABRIGO DE PASSAGEIROS

Conteúdo: **PLANTA / VISTAS / ELEVAÇÕES / DETALHES**

Autor(es): Ass.:
Req: VANDER LESTER KUNTZE - CAUSC A15190-4
Co-Autor(es): Ass.:
Proprietário / Requerente: Ass.:

Requerente: **PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE**

Escala: **INDICADA** Desenhistas CAD: **Vânio**

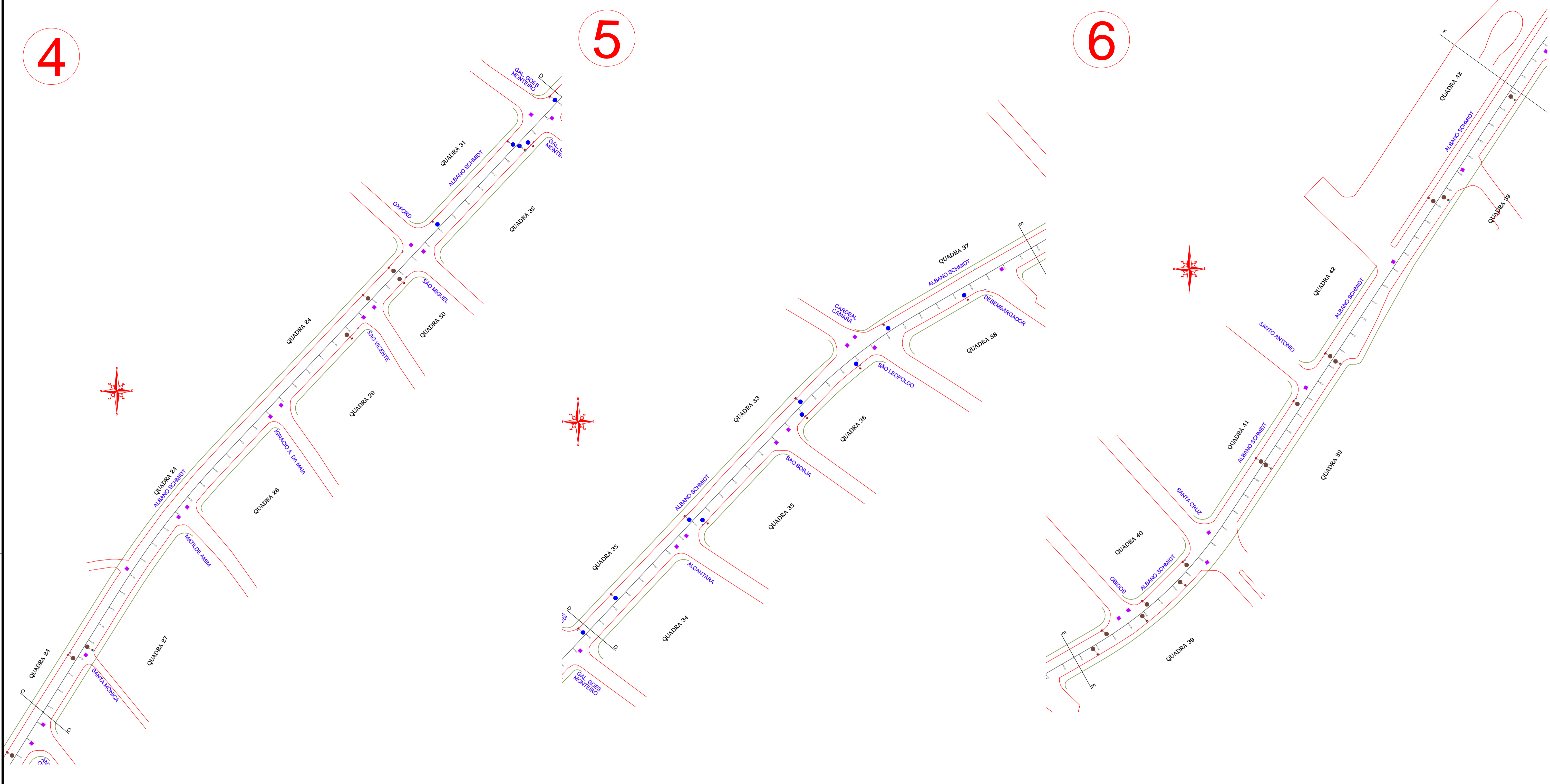
Código: **UBP/**

Data: **NOVEMBRO/2018** Número Prancha: **DET 01/01**

4

5

6



LEGENDA:

	Boca de Lobo PROJETADO DE PASSAR		NIVELAMENTO DE TAMPA DE POÇO DE VISITA
	Boca de Lobo EXISTENTE (PREEXISTENTE COM MATERIAL)		Caixa de Passagem Ø 40 cm
	LEVANTAMENTO DE NÍVELS DE BOCA DE LOBO		Caixa de Passagem Ø 60 cm
			Ligação com Boca de Lobo Ø 30 cm

A	17/01/2019	ACMS	EMIÇÃO INICIAL	ACMS	MP
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

PROJETO: PROJETO DE DRENAGEM
BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CACHOEIRA

TÍTULO: PLANTA BAIXA RUA ALBANO SCHMIDT - CORREDOR DE ÔNIBUS

AUTORIA: ENGRª ADRIANA CRISTINA DE MORAES DA SILVA
CREA Nº 049417-2

PROPRIETÁRIO/REQUERENTE:

ESCALA: Escala 1:1.000

DESENHISTA: ACMS

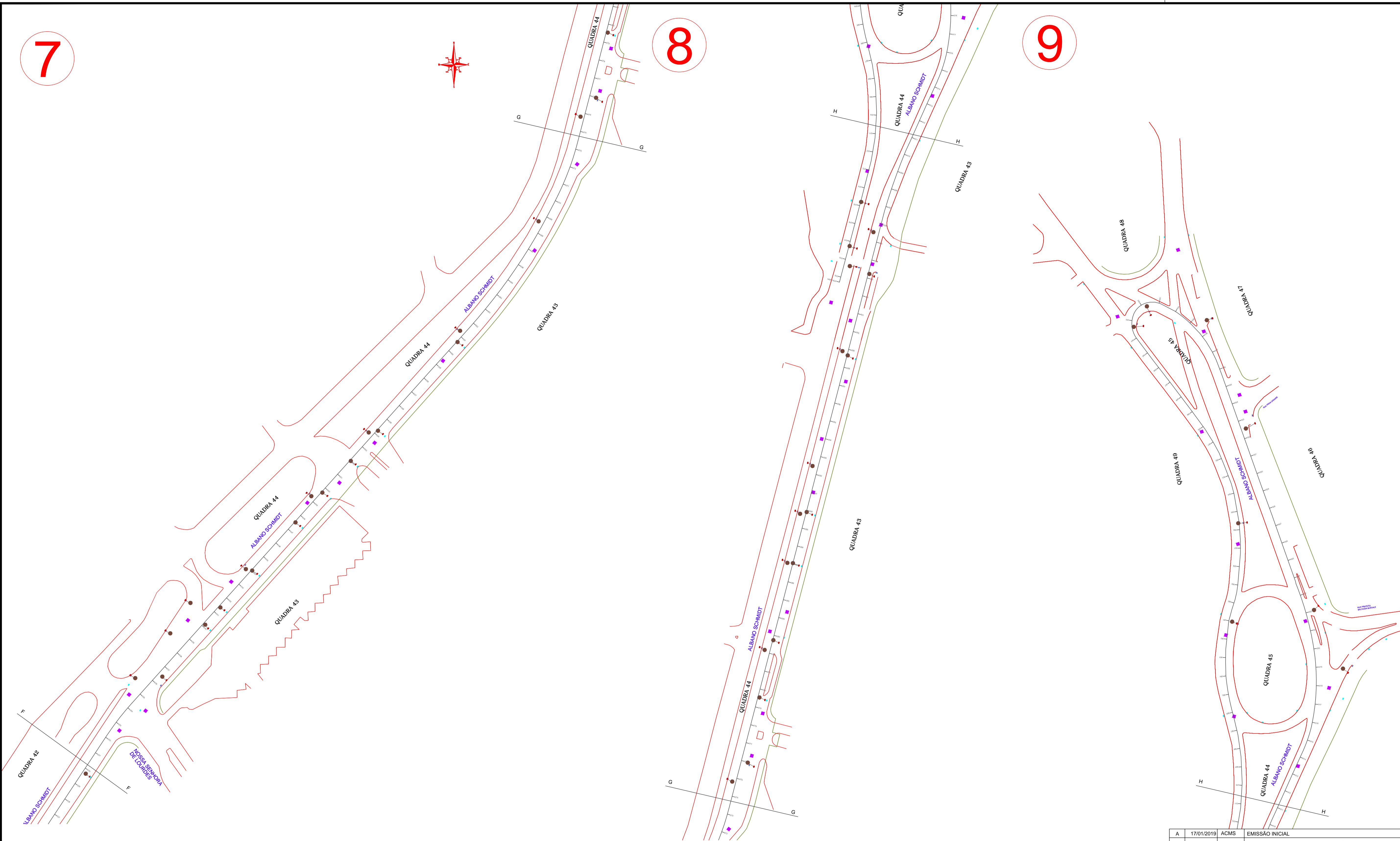
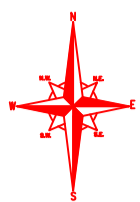
NOTA: PARA O CÓDIGO DO PROJETO DEFINIR-SE:
1 grupo - Executora do projeto/Macrodrenagem ou Microdrenagem/
2 grupo - Projeto de engenharia ou como construído;
3 grupo - Bacia hidrográfica/Sub-bacia hidrográfica;
4 grupo - Número do projeto/ano da execução do projeto;
4 grupo - Revisão.



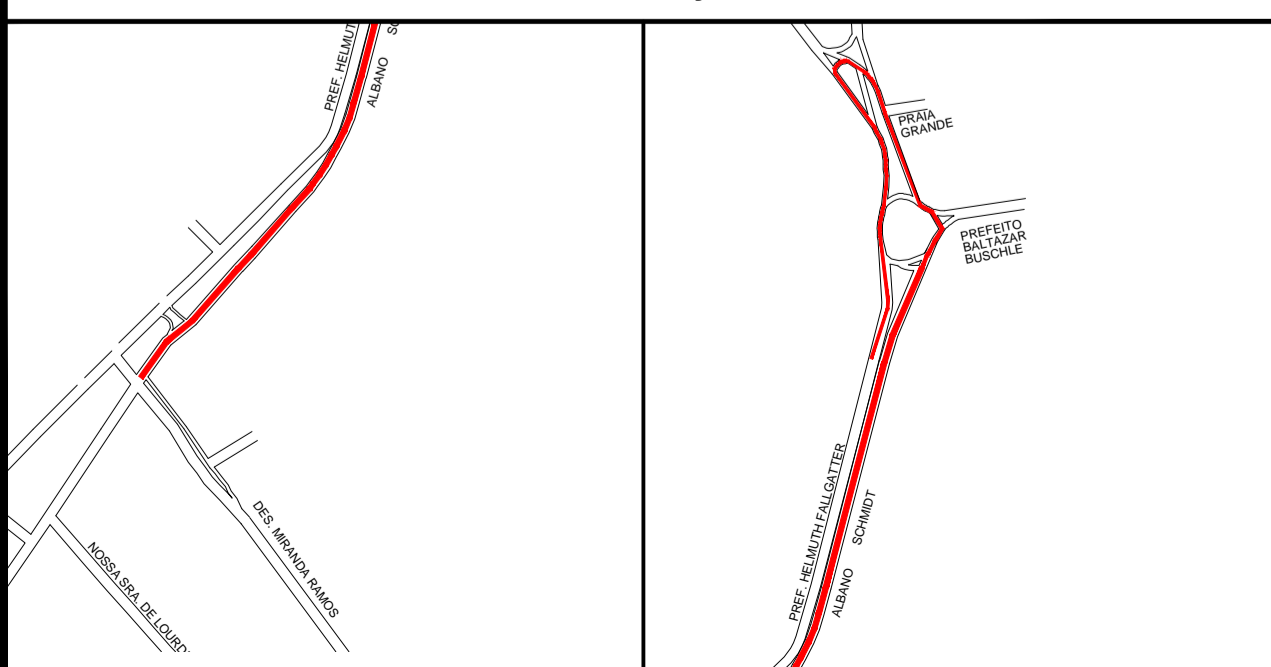
7

8

9




LOCALIZAÇÃO



LEGENDA:

Bacia de Lobo Protetida de Passivo	- NIVELAMENTO DE TAMPA DE POÇO DE VISITA
Bacia de Lobo Simples/Preferencia com Material	- Caixa de Passagem Ø 40 cm
Levantamento de Orelha de Lobo	- Caixa de Passagem Ø 60 cm
	- Ligação com Boca de Lobo Ø 30 cm

REV.	DATA	DESENHO	ACMS	EMISSÃO INICIAL	ACMS	MP
					VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

PROJETO: PROJETO DE DRENAGEM
BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CACHOEIRA

TÍTULO: PLANTA BAIXA RUA ALBANO SCHMIDT - CORREDOR DE ÔNIBUS

AUTORIA: ENG^o ADRIANA CRISTINA DE MORAES DA SILVA
CREA Nº 049417-2

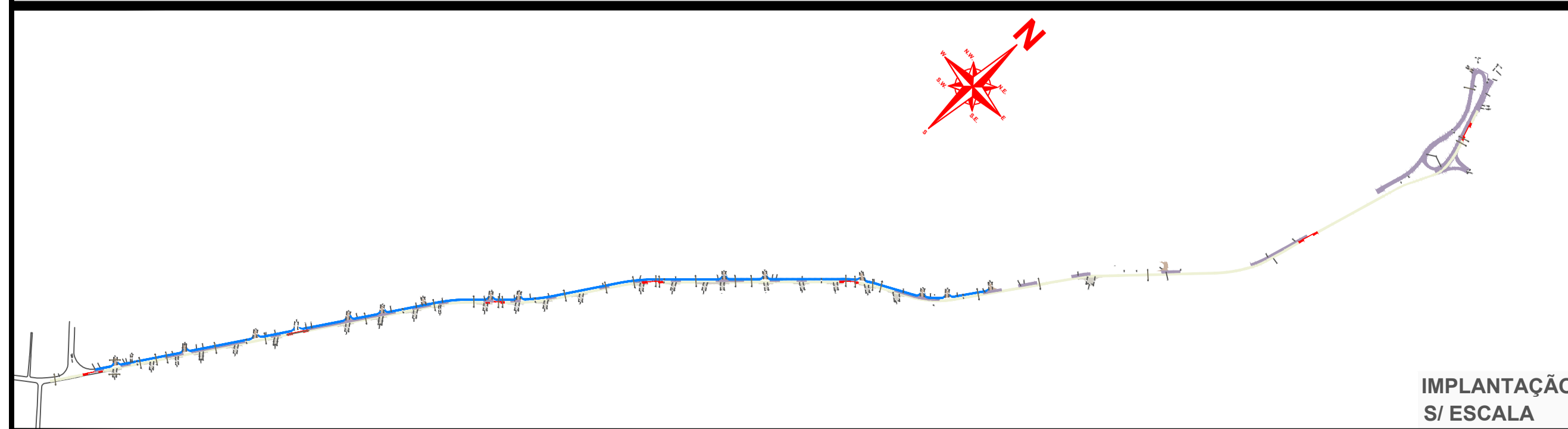
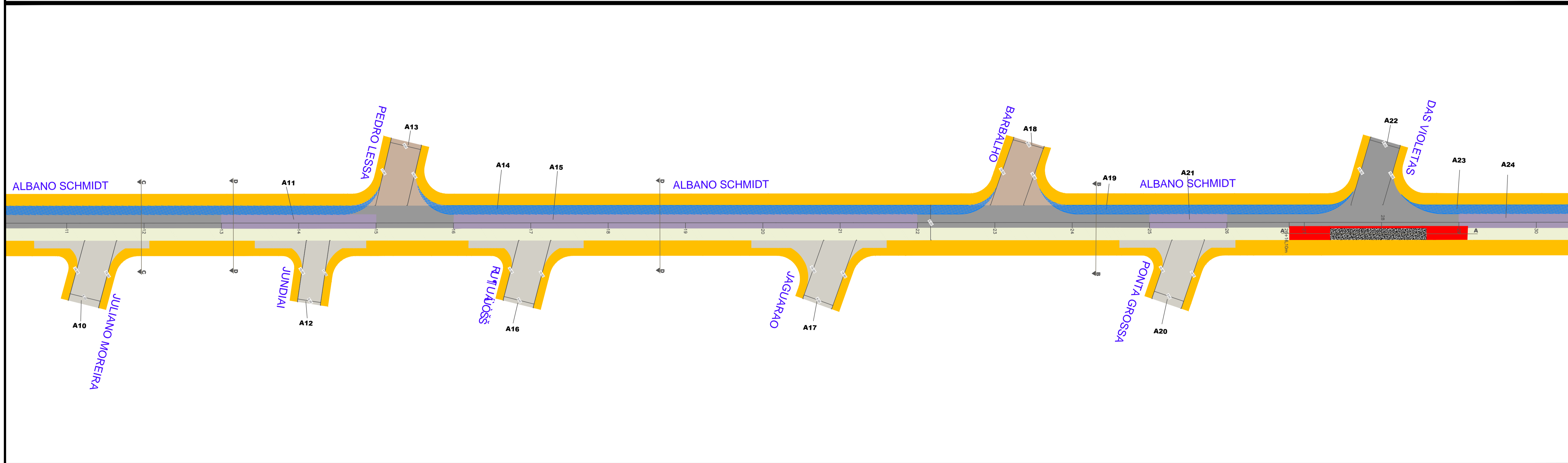
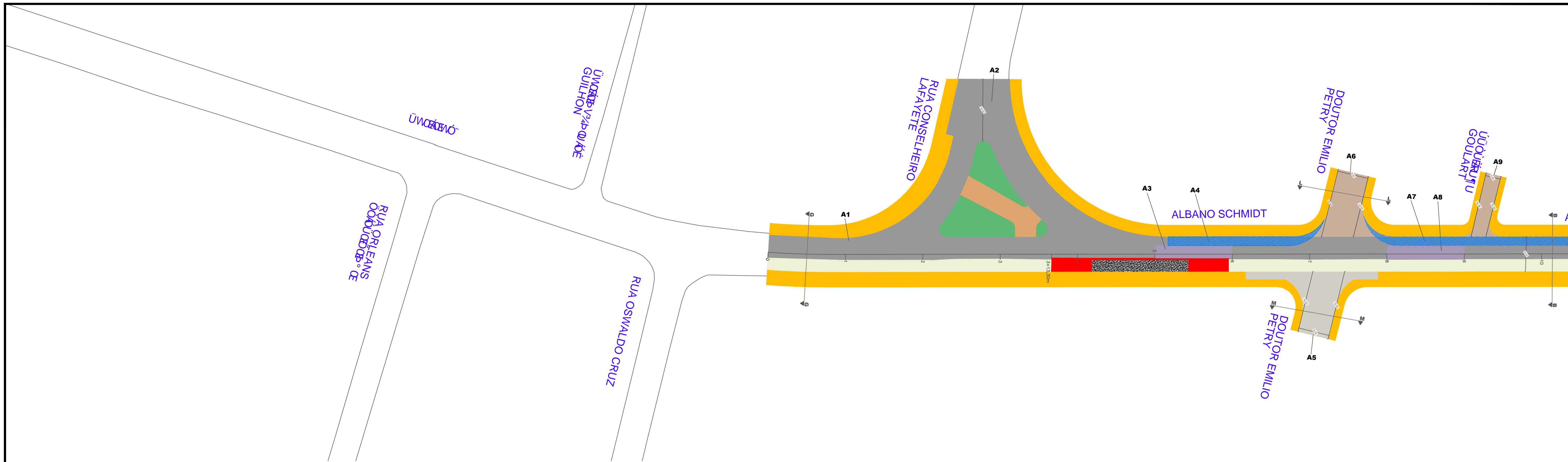
PROPRIETÁRIO/REQUERENTE:

ESCALA: Escala 1:1.000 DESENHISTA: ACMS

CÓDIGO: UBPM/PE - CA/AD

DATA: 17/01/2019 FOLHA: 03/04

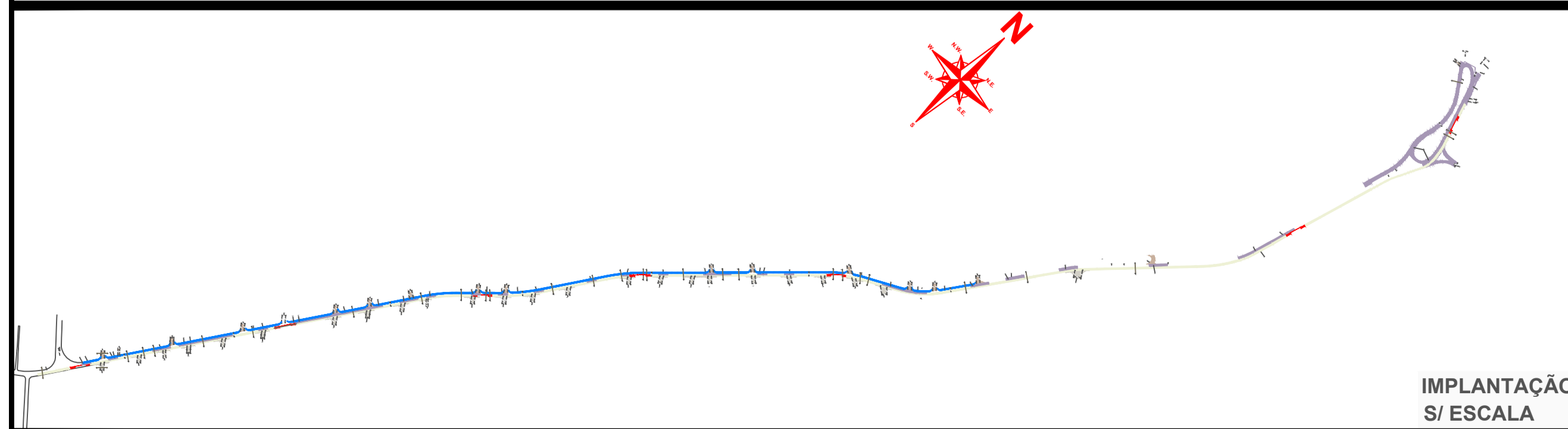
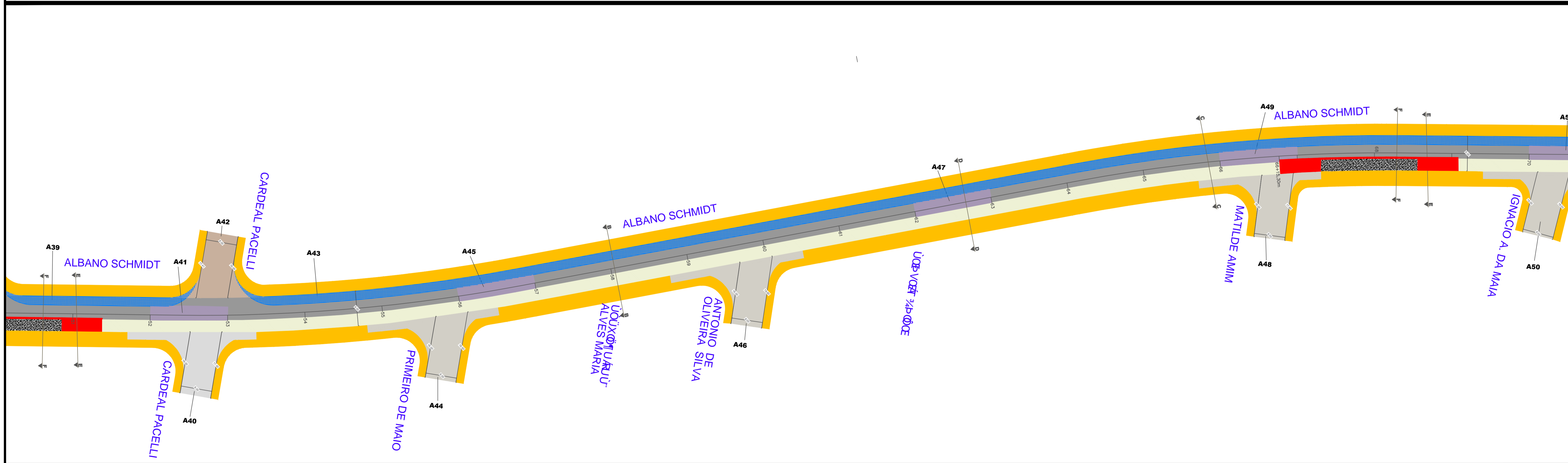
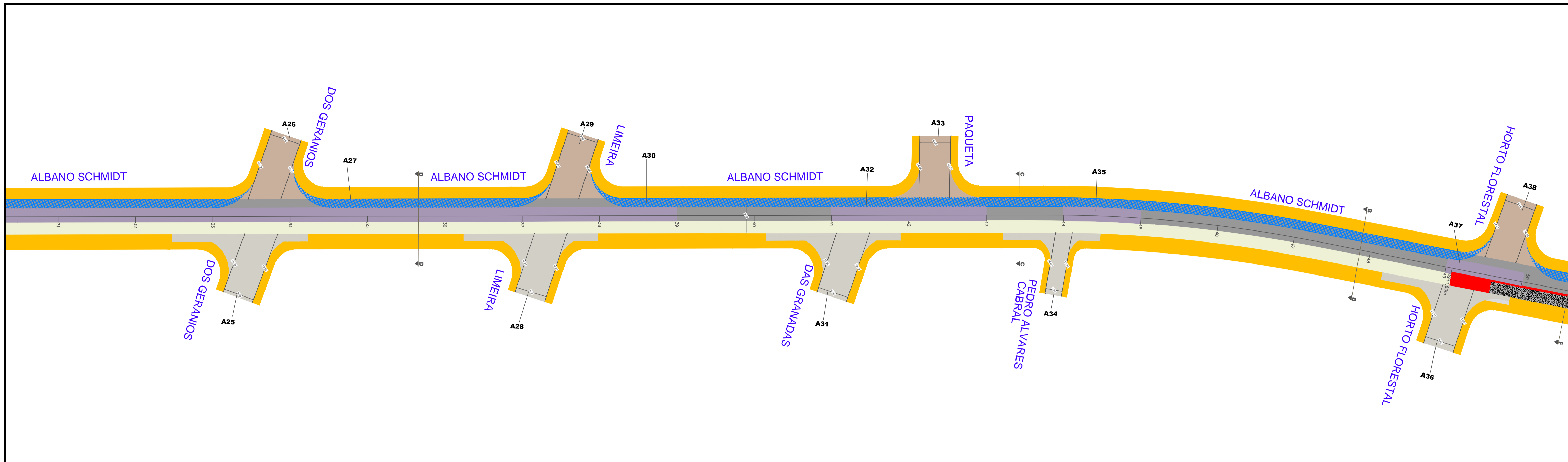
NOTA: PARA O CÓDIGO DO PROJETO DEFINIR-SE:
1 grupo - Executor do projeto/Macrodrenagem ou Microdrenagem/
Projeto de engenharia ou como construído;
2 grupo - Bacia hidrográfica/Sub-bacia hidrográfica;
3 grupo - Número do projeto/ano da execução do projeto;
4 grupo - Revisão.



LEGENDA

- Recape sobre asfalto
- Estruturação + Asfalto
- Fresagem + Asfalto
- Recape Sobre Lajota/Paver/Paralelepípedo
- Estruturação de Transição
- Execução Concreto P/ Parada de Ônibus
- Corredor Dedicado (Estruturação + Asfalto)
- Nova Geometria de Pista (Estruturação + Asfalto)
- Área do Acostamento
- Passelo

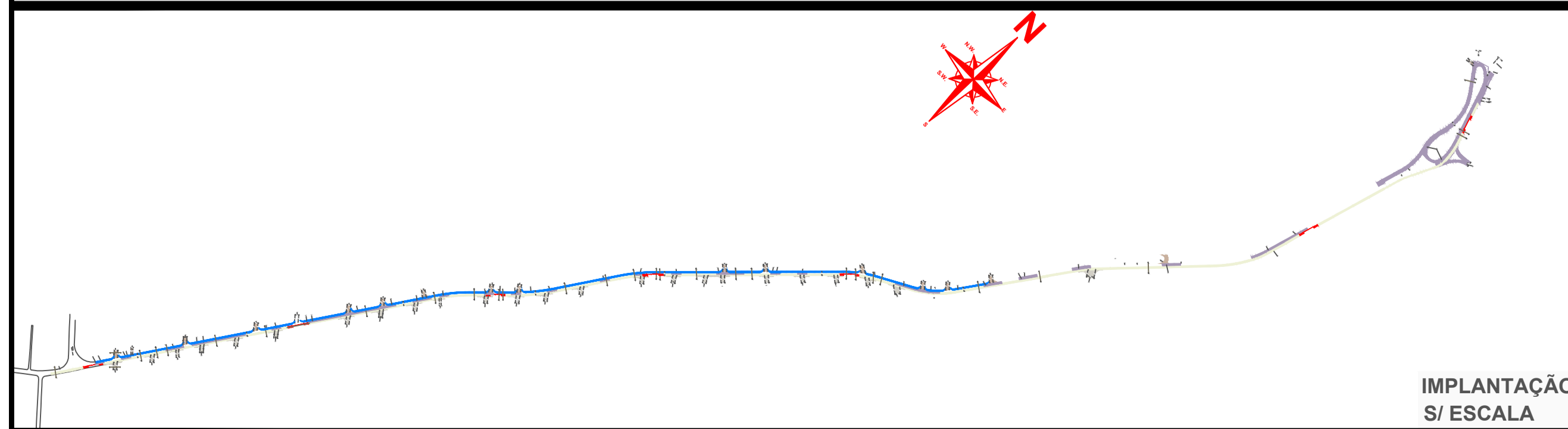
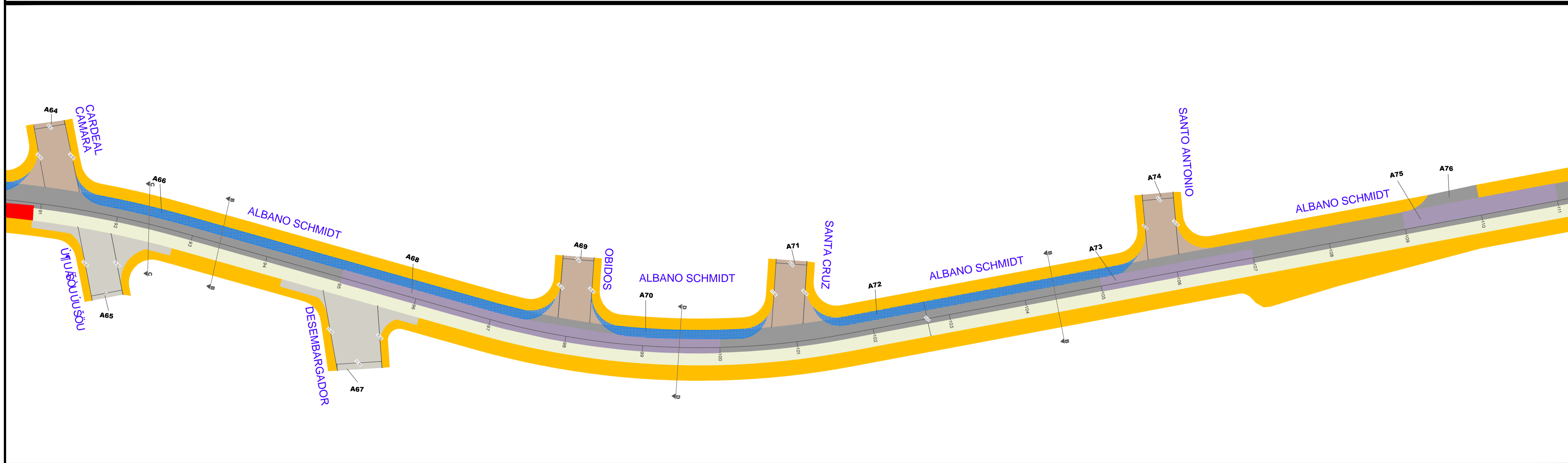
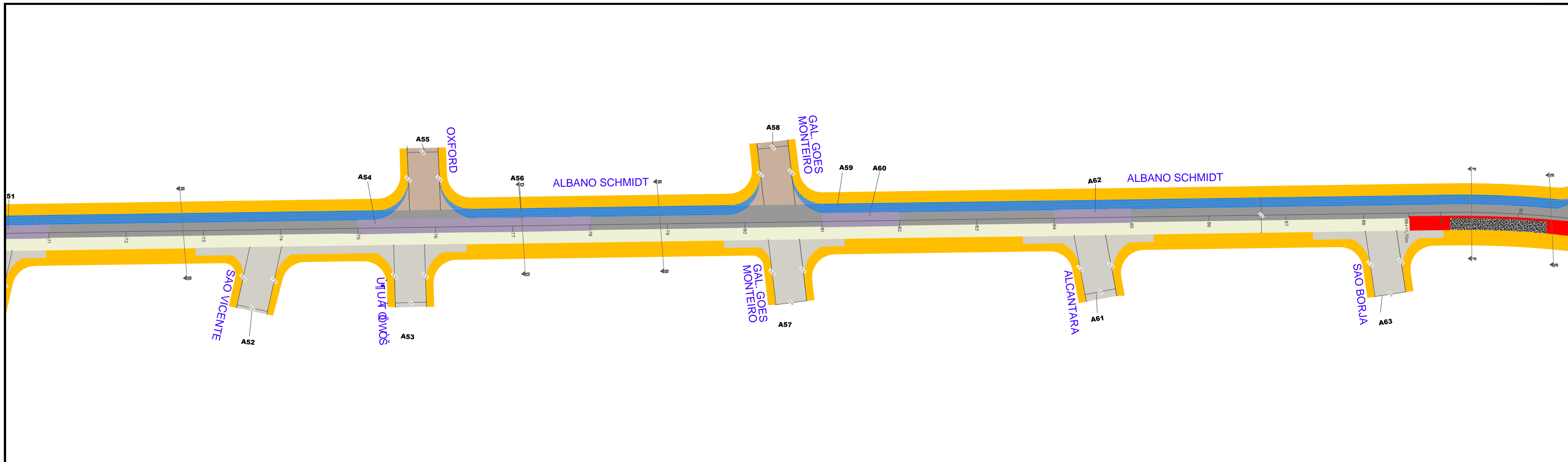
REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL			
PREFEITURA DE JOINVILLE			
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA- SEINFRA I B=8589'89 D5J=A9BFEuÇÇ '1'1 BD			
AUTOR DO PROJETO:		ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:	
Engº CIV: Juliano de Sant'Anna CREA 48.431-5		PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO GEOMÉTRICO	Nome da Obra / Endereço:	Núm. Prancha:	
Requerente:	RUA ALBANO SCHMIDT	01/14	
Proprietário:	DFC>9HC D5J=A9BFEuÇÇ	Escala:	
Desenho:	Arq.CAD:	Modificação:	Data:
PAV	ASANO_17122015.DWG		MAI/2019



LEGENDA

- Recape sobre asfalto
- Estruturação + Asfalto
- Fresagem + Asfalto
- Recape Sobre Lajota/Paver/Paralelepípedo
- Estruturação de Transição
- Execução Concreto P/ Parada de Ônibus
- Corredor Dedicado (Estruturação + Asfalto)
- Nova Geometria de Pista (Estruturação + Asfalto)
- Área do Acostamento
- Passelo

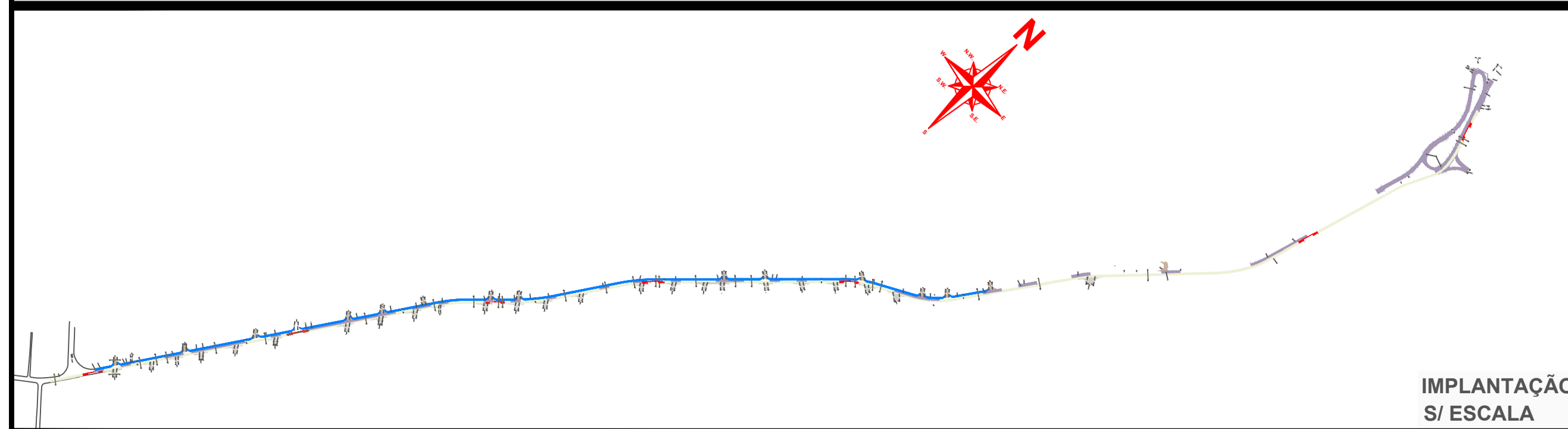
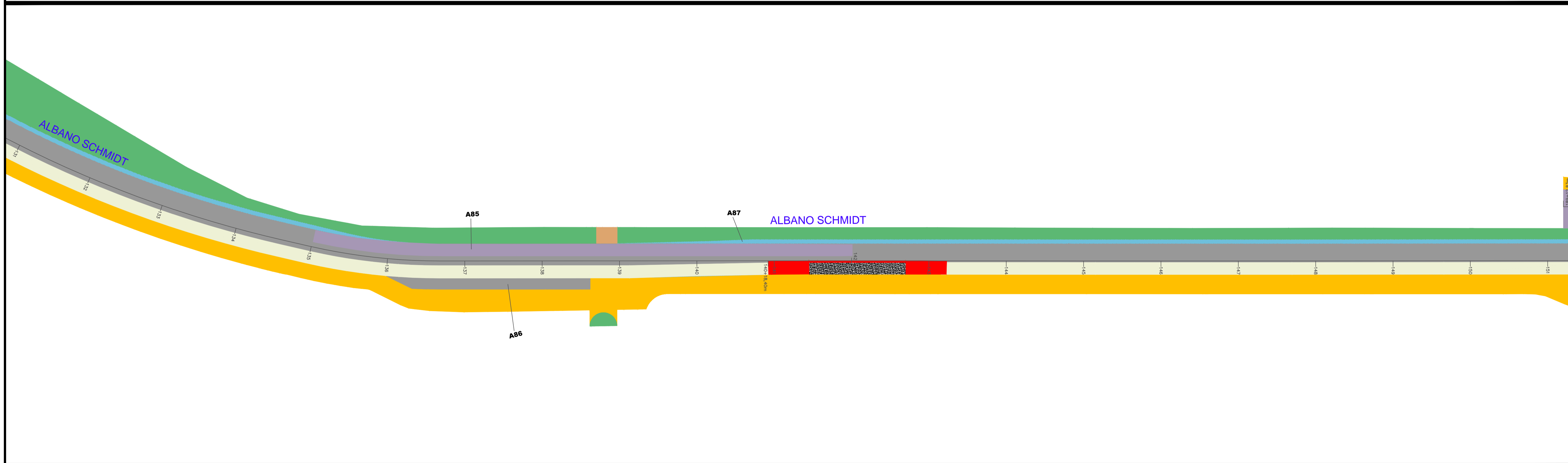
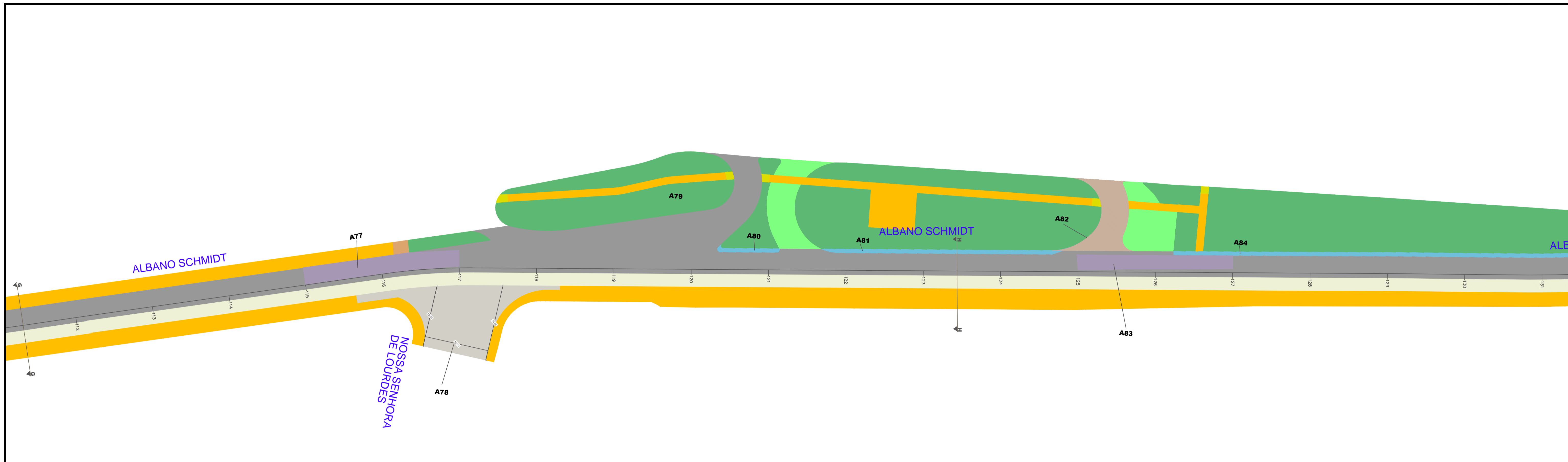
REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL			
PREFEITURA DE JOINVILLE			
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA- SEINFRA I B=8589'89'D5J=A9B1E5uÇÇ '1'1 BD			
AUTOR DO PROJETO:		ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:	
Engº CIV: Juliano de Sant'Anna ORE 48.431-5		PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO GEOMÉTRICO	Nome da Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA ALBANO SCHMIDT		
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: DFC>9HC'D5J=A9B1E5uÇÇ		
Projelista: PREFEITURA DE JOINVILLE	Núm. Prancha: 02/14		
Desenho: PAV	Arq.CAD: ASANO_1712015.DWG	Modificação:	Data: MAI/2019
Escala: 1:500			



LEGENDA

- Recape sobre asfalto
- Estruturação+ Asfalto
- Fresagem + Asfalto
- Recape Sobre Lajota/Paver/Paralelepípedo
- Estruturação de Transição
- Execução Concreto P/ Parada de Ônibus
- Corredor Dedicado (Estruturação + Asfalto)
- Nova Geometria de Pista (Estruturação + Asfalto)
- Área do Acostamento
- Passelo

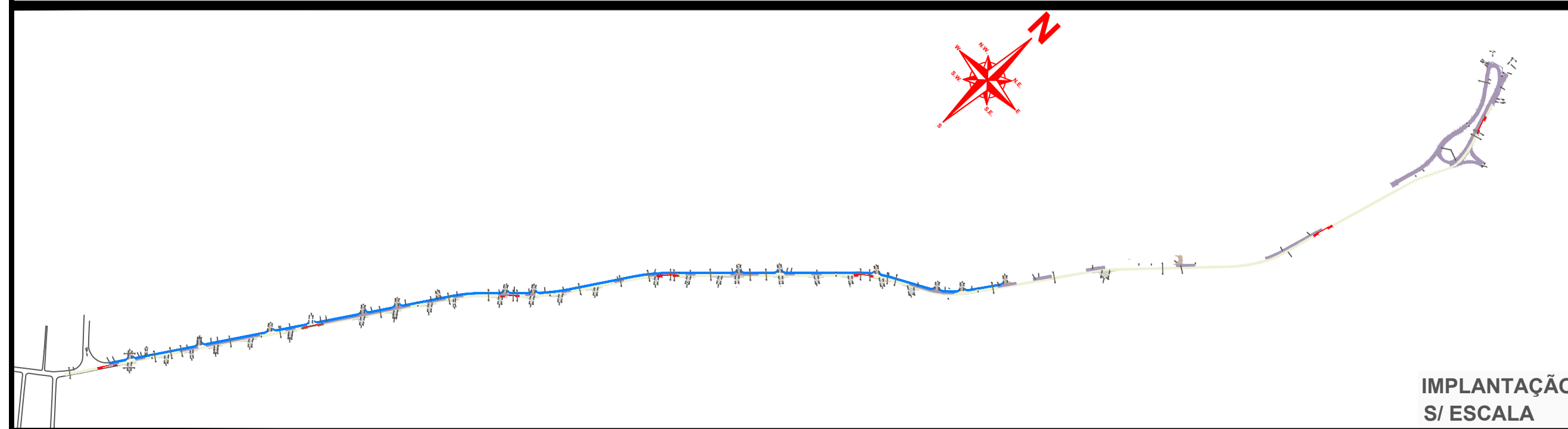
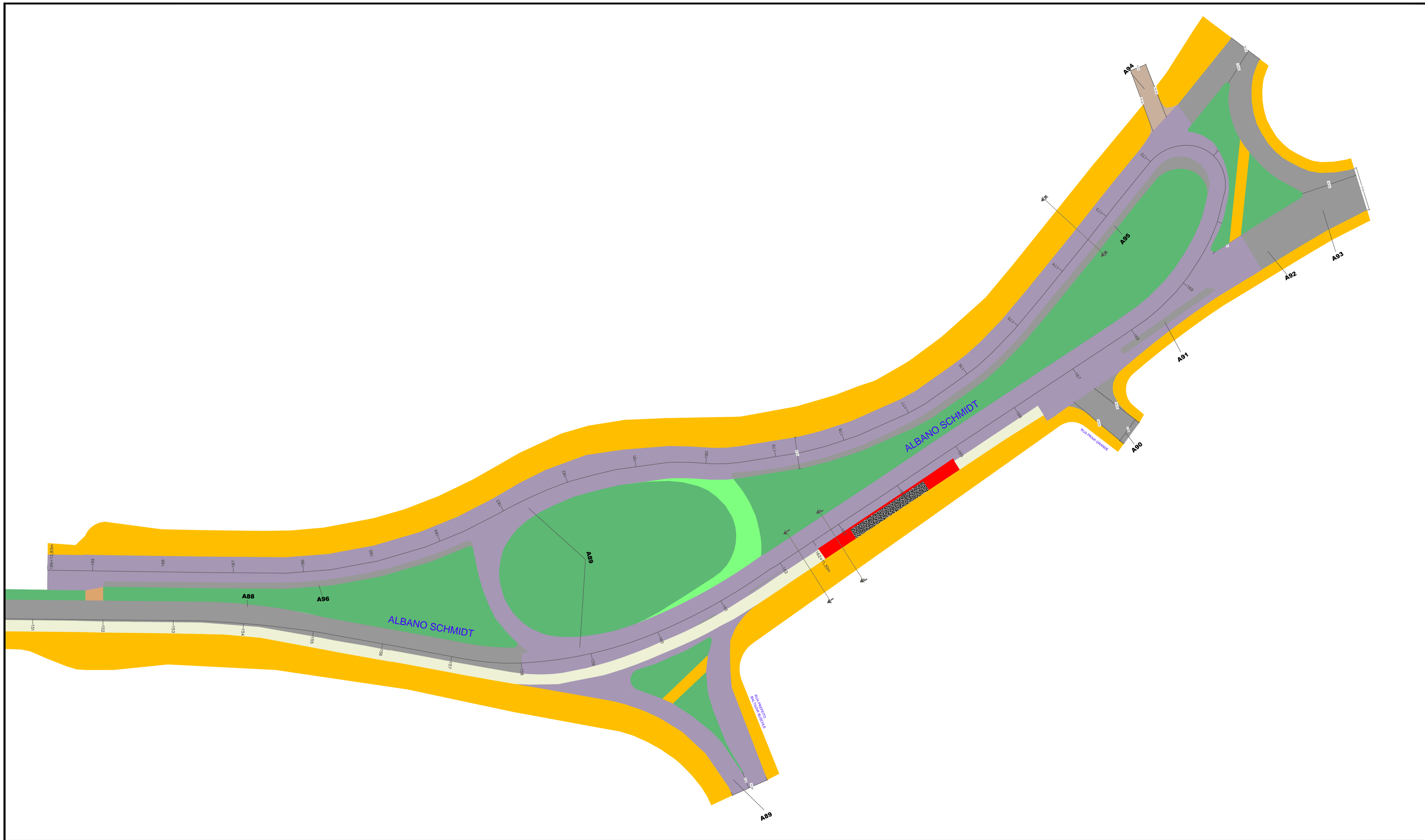
REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL	
PREFEITURA DE JOINVILLE	
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA- SEINFRA I B=8589'89'D5J=A9B1E5uÇC '1'1 BD	
AUTOR DO PROJETO:	ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:
Engº CIV: Juliano de Sant'Anna CREA 49.431-5	
PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO GEOMÉTRICO	Nome da Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA ALBANO SCHMIDT
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: DFC>9HC'D5J=A9B1E5uÇC
Projelista: PREFEITURA DE JOINVILLE	
Desenho: PAV	Arq.CAD: ASANO_17122016.DWG
Modificação:	Data: MAI/2019
Núm. Prancha: 03/14	Escala: 1:500



LEGENDA

- Recape sobre asfalto
- Estruturação + Asfalto
- Fresagem + Asfalto
- Recape Sobre Lajota/Paver/Paralelepípedo
- Estruturação de Transição
- Execução Concreto P/ Parada de Ônibus
- Corredor Dedicado (Estruturação + Asfalto)
- Nova Geometria de Pista (Estruturação + Asfalto)
- Área do Acostamento
- Passelo

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL	
PREFEITURA DE JOINVILLE	
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA- SEINFRA I B=8589'89'D5J=A9B15uÇÇ '1'1 BD	
AUTOR DO PROJETO:	ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:
Engº CIV: Juliano de Sant'Anna OREA 49.431-5	
PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO GEOMÉTRICO	Nome da Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA ALBANO SCHMIDT
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: DFC>9HC'D5J=A9B15uÇÇ
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	
Desenho: PAV	Arq.CAD: ASMMO_17122015.DWG
Modificação:	Data: MAI/2019
Núm. Prancha: 04/14	Escala: 1:500

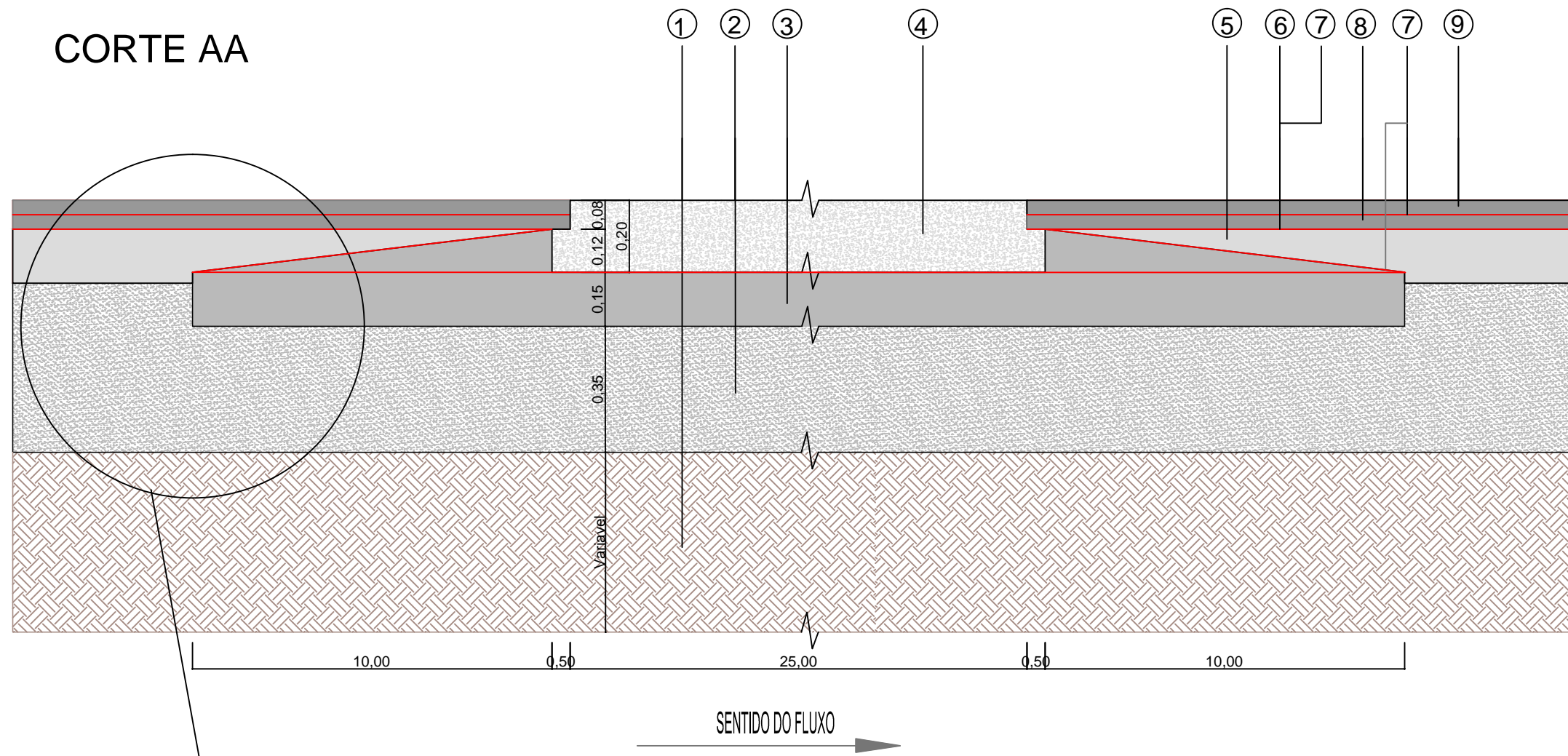


LEGENDA

- Recape sobre asfalto
- Estruturação + Asfalto
- Fresagem + Asfalto
- Recape Sobre Lajota/Paver/Paralelepípedo
- Estruturação de Transição
- Execução Concreto P/ Parada de Ônibus
- Corredor Dedicado (Estruturação + Asfalto)
- Nova Geometria de Pista (Estruturação + Asfalto)
- Área do Acostamento
- Passelo

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL			
PREFEITURA DE JOINVILLE			
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA- SEINFRA I B=8589'89'D5J=A9B1E5uÇÇ '1'1 BD			
AUTOR DO PROJETO:		ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:	
Engº CIV: Juliano de Sant'Anna CREA 49.431-5		PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO GEOMÉTRICO	Nome da Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA ALBANO SCHMIDT		
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: DFC>9HC'D5J=A9B1E5uÇÇ		
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Núm. Prancha: 05/14		
Desenho: PAV	Arq.CAD: ASANO_17122016.DWG	Modificação:	Data: MAI/2019
		Escala: 1:500	

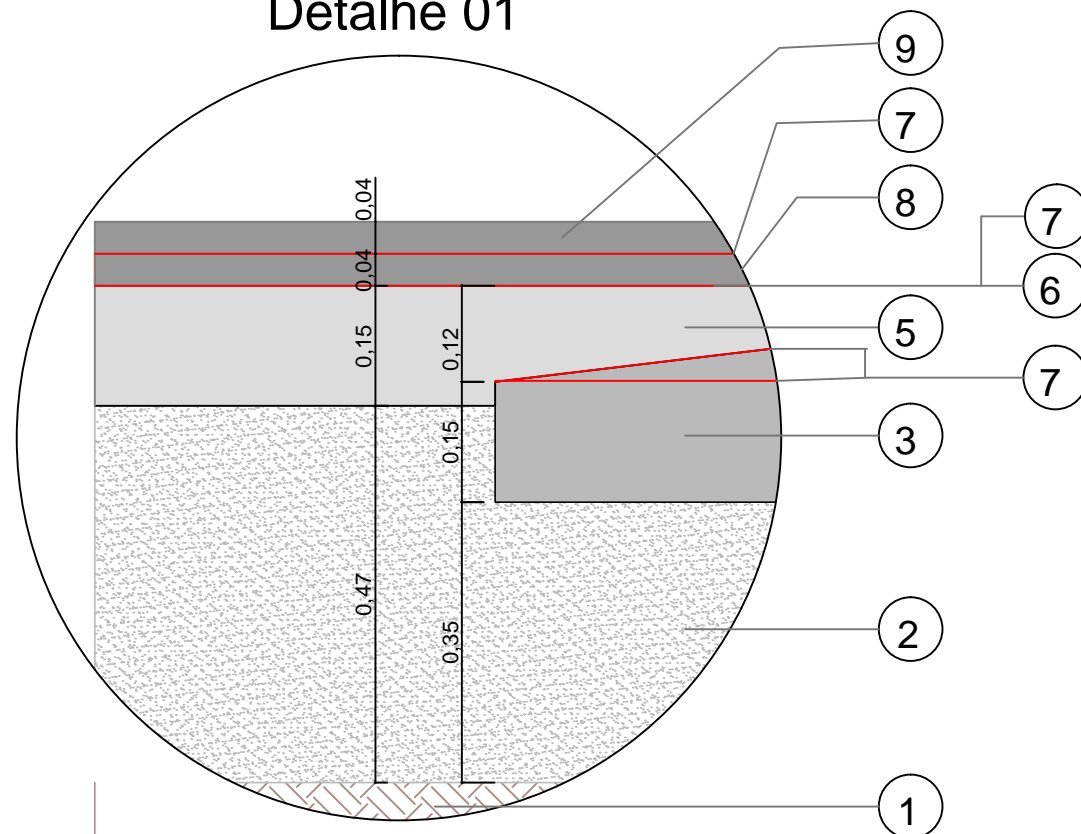
CORTE AA




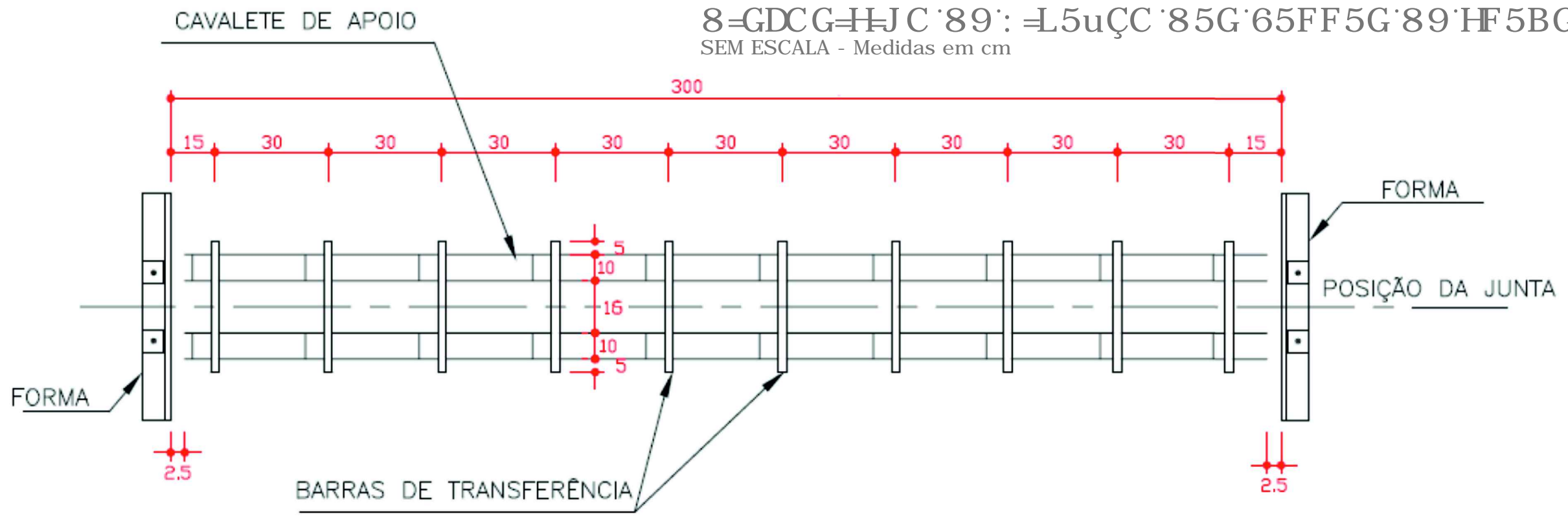
LEGENDA

- 1 - Subleito Existente
- 2 - Sub-base Rachão - Variável
- 3 - BGTC (Brita Graduada Tratada com Cimento) - Variável
- 4 - CCP (Concreto) - Variável
- 5 - Base de Brita Graduada - Variável
- 6 - Imprimação
- 7 - Pintura de Ligação - RR - 1C
- 8 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,04 m
- 9 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,04 m

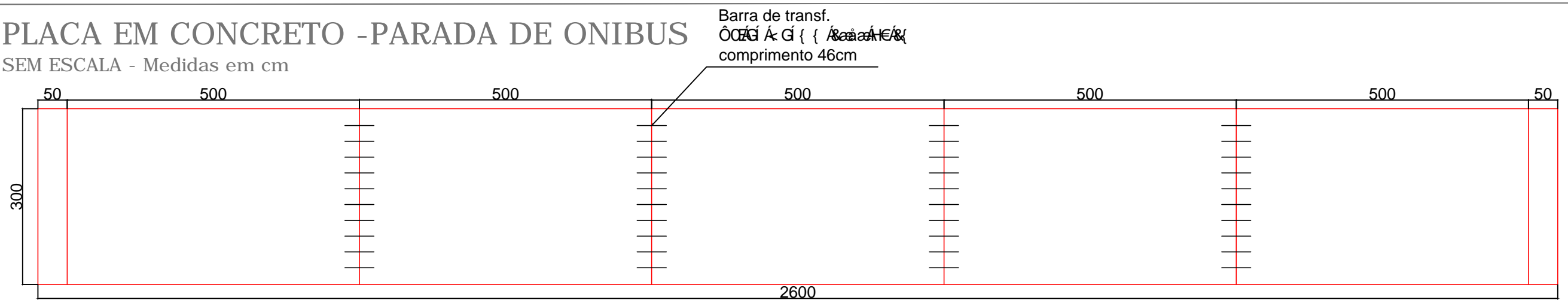
Detalhe 01



REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL				
		PREFEITURA DE JOINVILLE		
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA- SEINFRA I B=8589'89'D5J=A9BH5uÇÇ ! I BD				
AUTOR DO PROJETO:				5GG-B5H F5'8C'DFCIF-9HFC.
9b[, 7]] j . : 4]lbc XYGLbHbbU7F95 (- * (" %)				PREFEITURA DE JOINVILLE
PROJETO GEOMÉTRICO	Bca YXUCVFU'9bXYFY, c. PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA ALBANO SCHMIDT			
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	7cbH* Xc. DFC>9HC 'D5J=A9BH5uÇÇ			B*a "DFUWU
DfcdfYizfj. PREFEITURA DE JOINVILLE				06/14
Desenho: PAV	Arq.CAD: ALBANO_17122015.DWG	AcXZ/WL -c.	Data: MAI/2019	Escala: 1:500



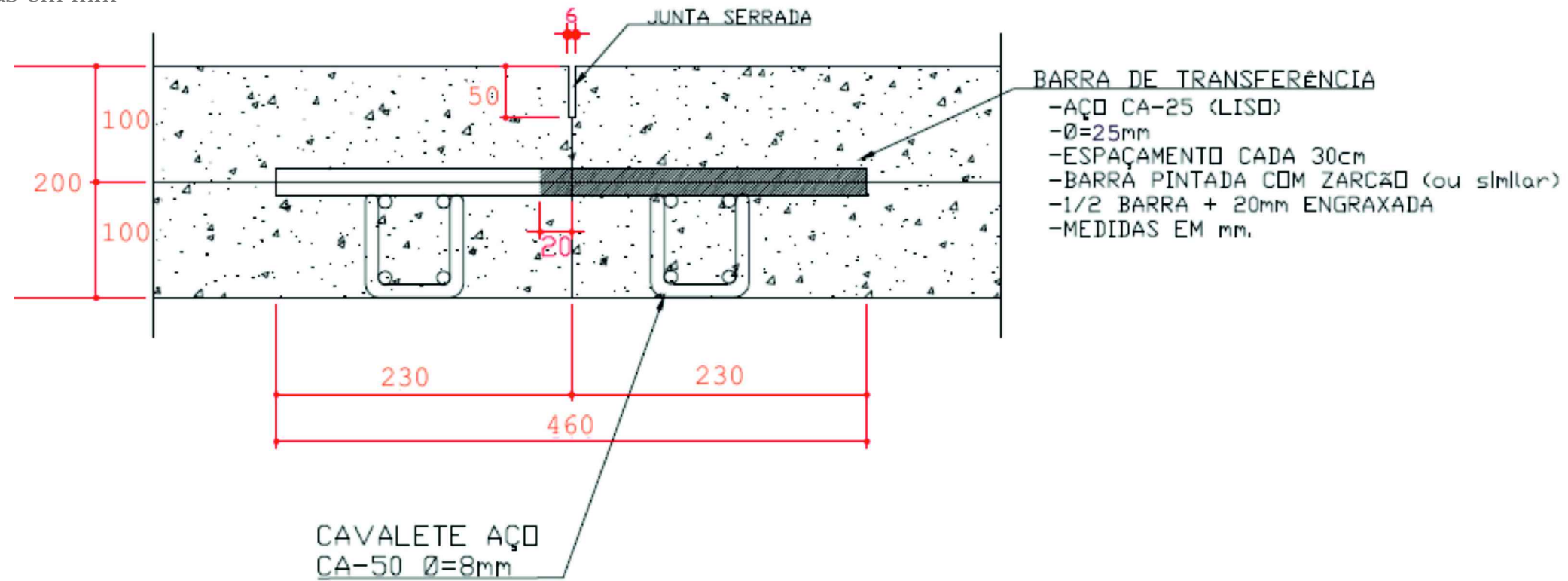
PLACA EM CONCRETO - PARADA DE ONIBUS
SEM ESCALA - Medidas em cm



REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL				
		PREFEITURA DE JOINVILLE		
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA- SEINFRA I B=8589 89 D5J =A 9BH5uÇC ! I BD				
AUTOR DO PROJETO:				5CG-B5H F5 8C DFCDF-9HBF-C. PREFEITURA DE JOINVILLE
PROJETO GEOMÉTRICO	Bca YXUCVFU #9bXYF, c. PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA ALBANO SCHMIDT			
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	7cbH Xc. DFC >9HC D5J =A 9BH5uÇC			B-a "DFUBWU 07/14
Desenho: PAV	Arq.CAD: ALBANO_17122015.DWG	AcXZ/WL -c.	Data: MAI/2019	Escala: 1:500

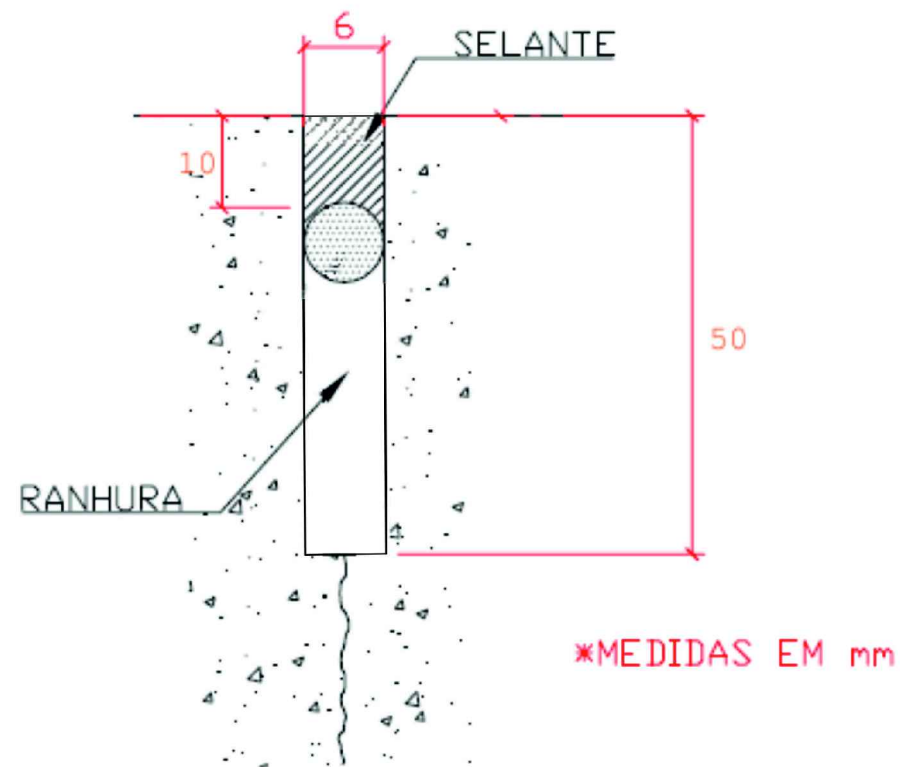
>I BH5 HF5BGJ 9FG5@89 F9HF5uÇC

SEM ESCALA - Medidas em mm



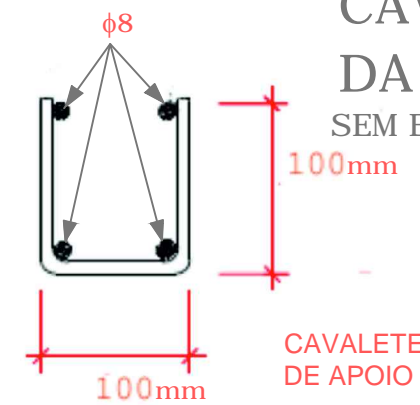
JUNTA SERRADA

SEM ESCALA



CAVALETE DE APOIO DA BARRA DE TRANSFERENCIA

SEM ESCALA



REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL

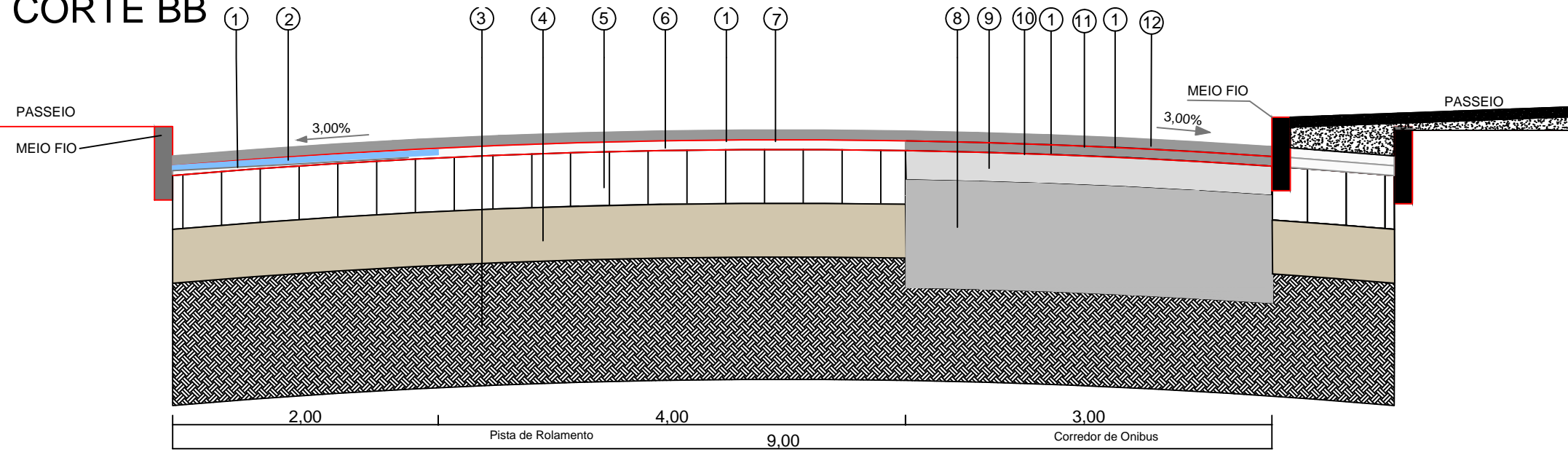


PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA- SEINFRA
I B=8589'89'D5J=A9BH5uÇC ! I BD

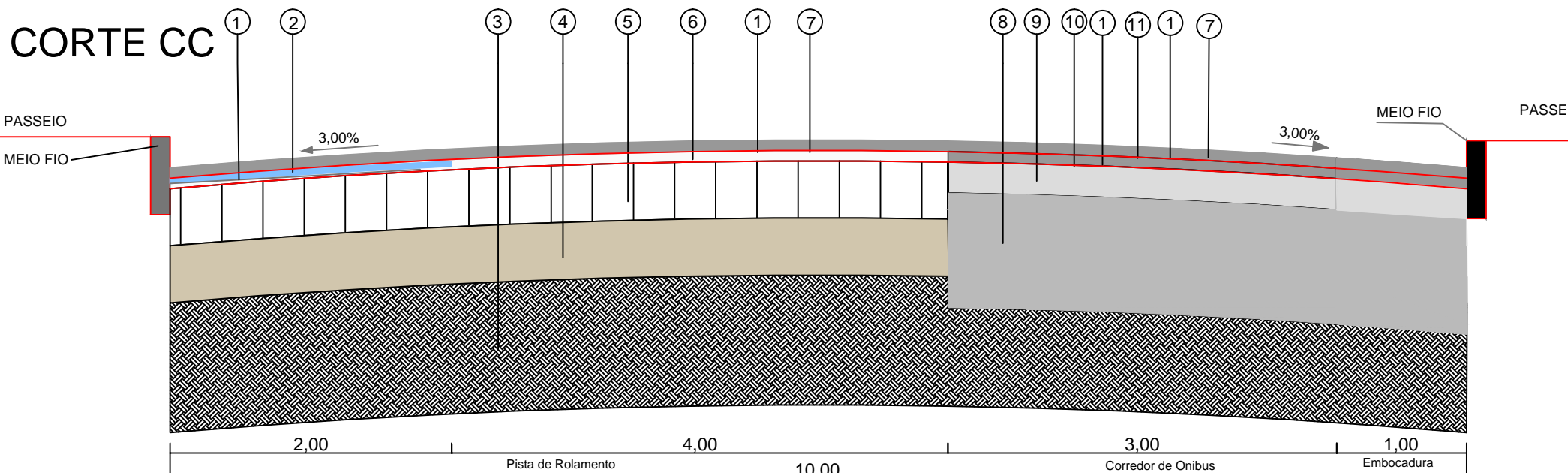
AUTOR DO PROJETO:		5CG-B5H F5'8C'DFCIF-9HF-C.	
PROJETO GEOMÉTRICO		Bca YXUCVFU#9bXYFY, c. PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA ALBANO SCHMIDT	
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	7cbH* Xc. DFC>9HC'D5J=A9BH5uÇC		B*a *DFUWU 08/14
Desenho: PAV	Arq.CAD: ALBANO_17122015.DWG	AcXZ/WL -c.	Data: MAI/2019 Escala: 1:500

CORTE BB




- LEGENDA**
- 1 - FAIXA C - 0,04m
 - 2 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,04m Preenchimento
 - 3 - Subleito Existente
 - 4 - ...
 - 5 - ...
 - 6 - ...
 - 7 - ...
 - 8 - ...
 - 9 - Base - 0,15m
 - 10 - ...
 - 11 - ...
 - 12 - ...

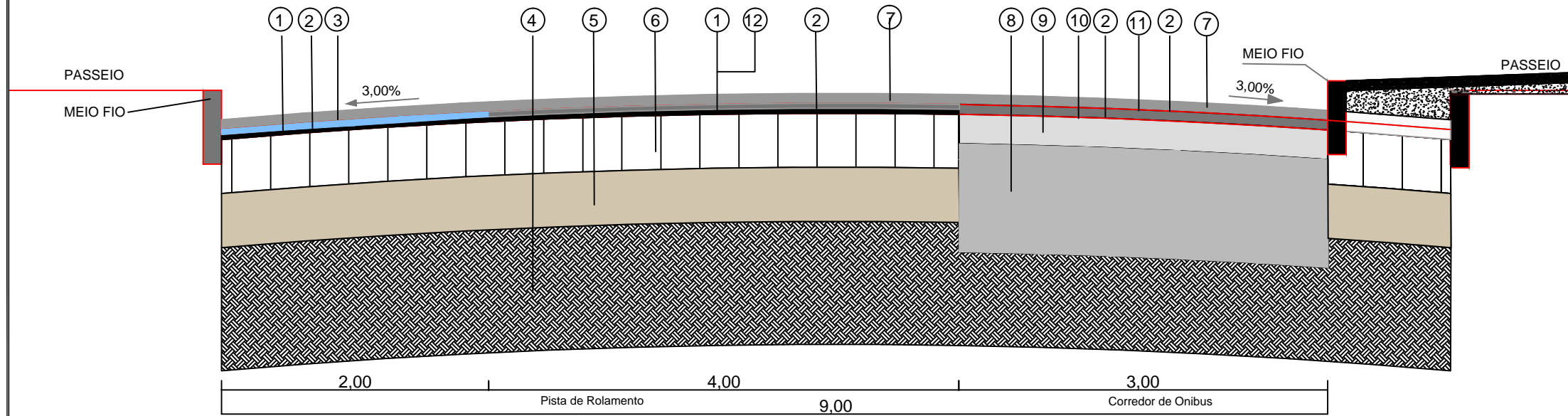
CORTE CC



- LEGENDA**
- 1 - FAIXA C - 0,04m
 - 2 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,04m Preenchimento
 - 3 - Subleito Existente
 - 4 - ...
 - 5 - ...
 - 6 - ...
 - 7 - ...
 - 8 - ...
 - 9 - Base - 0,15m
 - 10 - ...
 - 11 - ...

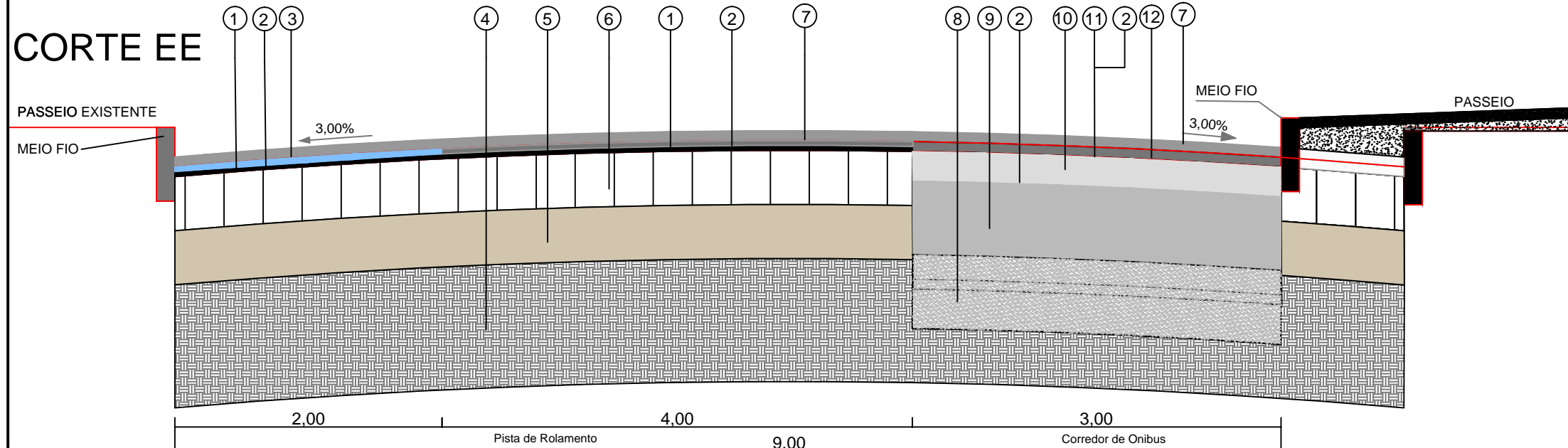
REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL				
 PREFEITURA DE JOINVILLE				
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA- SEINFRA I B=8589'89'D5J=A9BH5uÇÇ ! I BD				
AUTOR DO PROJETO:		5GG-B5H F5'8C'DFCIF-9HBF-C.		
PROJETO GEOMÉTRICO		Bca Y'XUCVFU'#9bXYFY, c. PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA ALBANO SCHMIDT		
Requerente:	PREFEITURA DE JOINVILLE	7cbH*Xc.		B*a "DFUBWU
Desenho:	PAV	Arq.CAD:	ALBANO_17122015.DWG	09/14
		AcXQWU -c.	Data:	Escala:
			MAI/2019	1:500

CORTE DD




1 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,04m Preenchimento
 2 - Subleito Existente
 3 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,04m Preenchimento
 4 - Subleito Existente
 5 - Base - 0,15m
 6 - Base - 0 a 0,12m
 7 - Base - 0 a 0,12m
 8 - Base - 0 a 0,12m
 9 - Base - 0,15m
 10 - Base - 0 a 0,12m
 11 - Base - 0 a 0,12m
 12 - Base - 0 a 0,12m

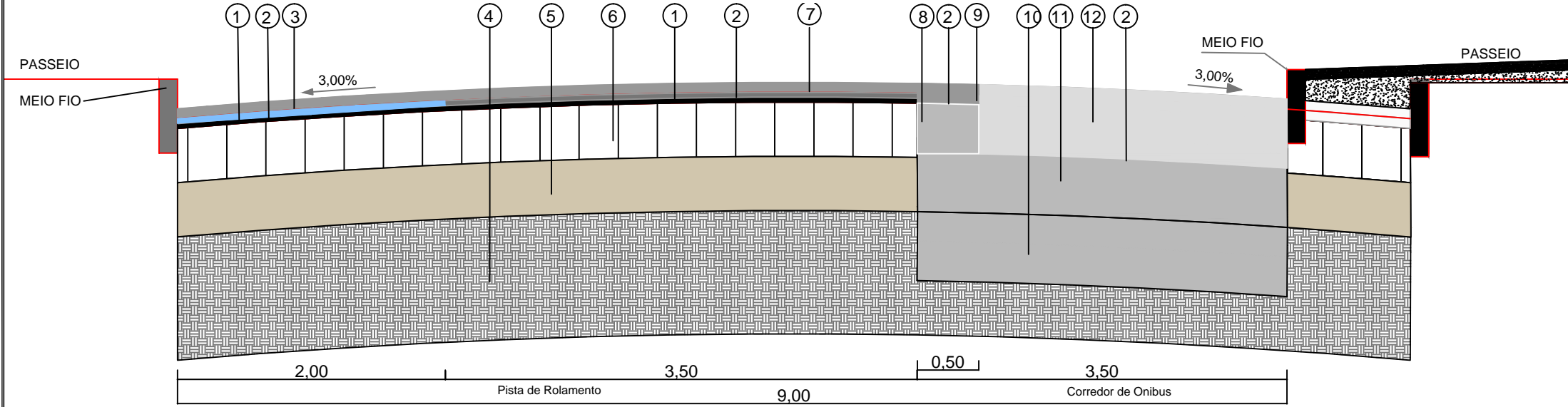
CORTE EE



1 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,04m Preenchimento
 2 - Subleito Existente
 3 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,04m Preenchimento
 4 - Subleito Existente
 5 - Base - 0,15m
 6 - Base - 0 a 0,12m
 7 - Base - 0 a 0,12m
 8 - Base - 0 a 0,12m
 9 - BGTC - 0,27 A 0,15m
 10 - Base - 0 a 0,12m
 11 - Base - 0 a 0,12m
 12 - Base - 0 a 0,12m

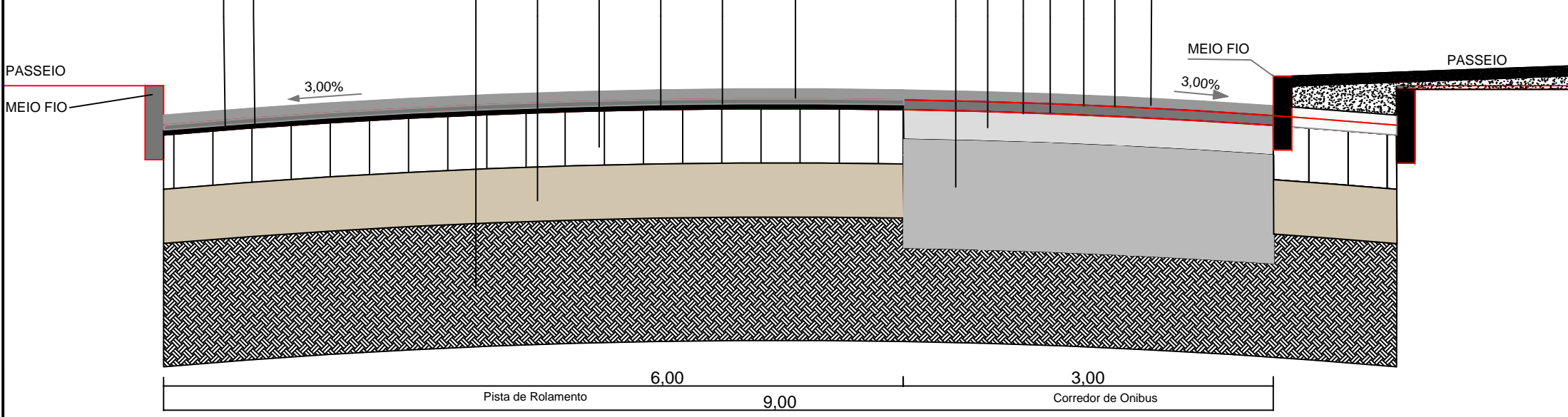
REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL				
 PREFEITURA DE JOINVILLE				
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA- SEINFRA I B=8589'89'D5J=A9BH5uÇÇ ! I BD				
AUTOR DO PROJETO:		5GG-B5H F5'8C'FCIF-9HF-C. PREFEITURA DE JOINVILLE		
PROJETO GEOMÉTRICO	Bca YXUCVFU#9bXYFY, c. PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA ALBANO SCHMIDT			
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	7cbh* Xc. DFC>9HC'D5J=A9BH5uÇÇ			B*a *DFUBWU 10/14
Desenho: PAV	Arq.CAD: ALBANO_17122015.DWG	AcXQW -c.	Data: MAI/2019	Escala: 1:500

CORTE FF




- LEGENDA**
- 1 - F.A.U. (Asfalto Usinado a Quente) - 0,04m
 - 2 - F.A.U. (Asfalto Usinado a Quente) - 0,04m
 - 3 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,04m Preenchimento
 - 4 - Subleito Existente
 - 5 - F.A.U. (Asfalto Usinado a Quente) - 0,04m
 - 6 - F.A.U. (Asfalto Usinado a Quente) - 0,04m
 - 7 - F.A.U. (Asfalto Usinado a Quente) - 0,04m
 - 8 - BGTC - 0,12m
 - 9 - BGTC - 0,12m
 - 10 - BGTC - 0,15m
 - 11 - BGTC - 0,15m
 - 12 - CCP - 0,20m

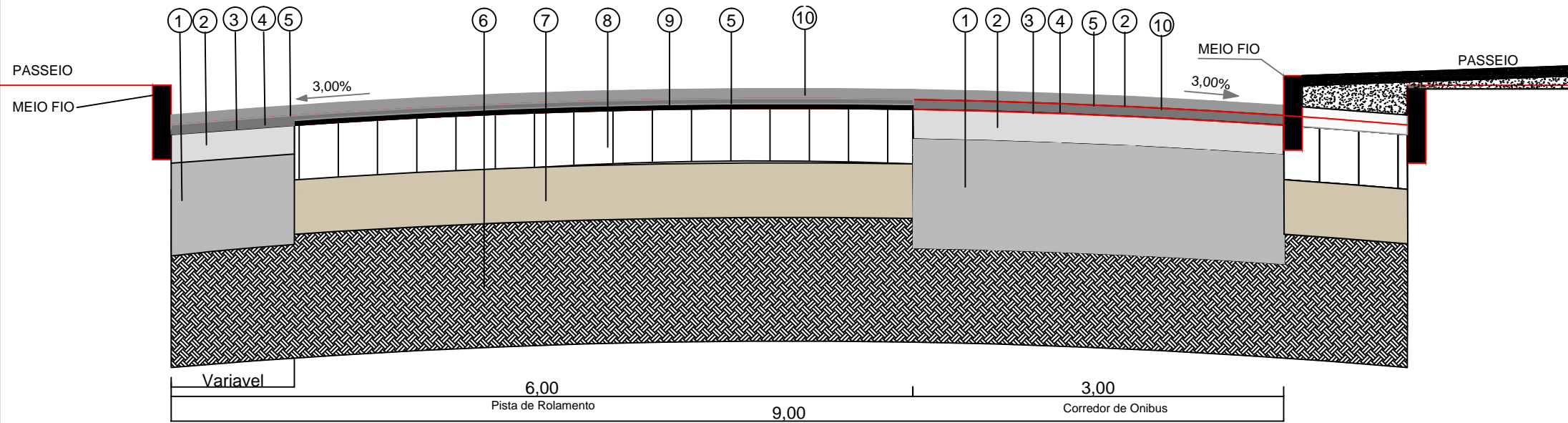
CORTE GG



- LEGENDA**
- 1 - F.A.U. (Asfalto Usinado a Quente) - 0,04m
 - 2 - F.A.U. (Asfalto Usinado a Quente) - 0,04m
 - 3 - Subleito Existente
 - 4 - F.A.U. (Asfalto Usinado a Quente) - 0,04m
 - 5 - F.A.U. (Asfalto Usinado a Quente) - 0,04m
 - 6 - F.A.U. (Asfalto Usinado a Quente) - 0,04m
 - 7 - F.A.U. (Asfalto Usinado a Quente) - 0,04m
 - 8 - Base - 0,15m
 - 9 - F.A.U. (Asfalto Usinado a Quente) - 0,04m
 - 10 - F.A.U. (Asfalto Usinado a Quente) - 0,04m

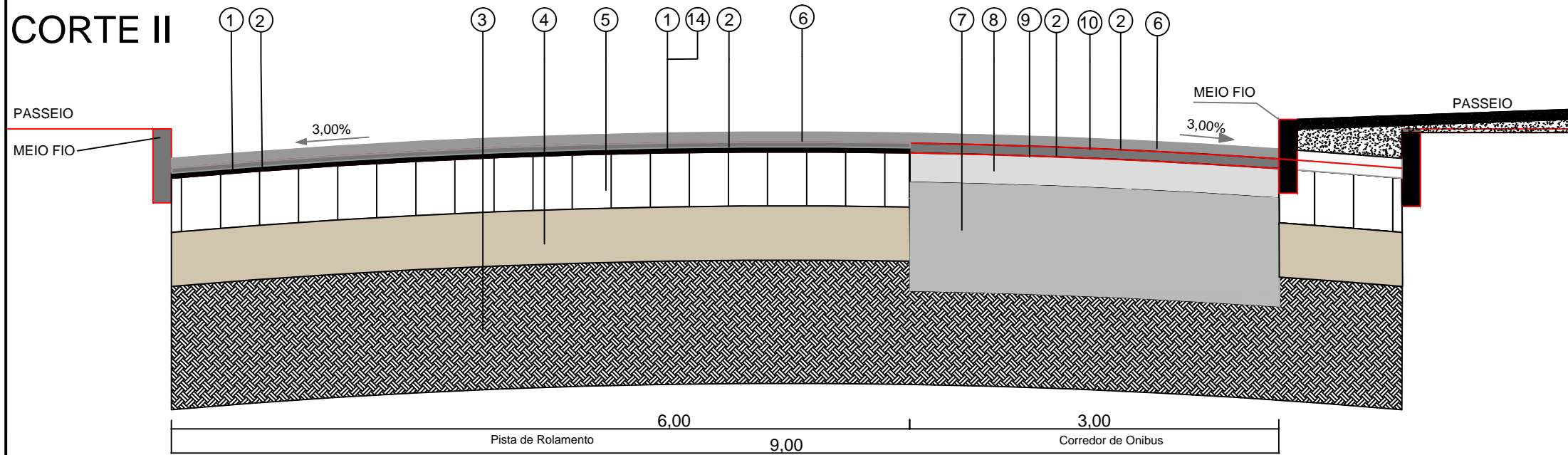
REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL				
 PREFEITURA DE JOINVILLE				
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA- SEINFRA I B=8589'89'D5J=A9BH5uÇÇ ! I BD				
AUTOR DO PROJETO:		5GG-B5H F5'8C'DFCIF-9HBF-C.		
PROJETO GEOMÉTRICO		Bca YXUCVU#9bXYFY, c. PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA ALBANO SCHMIDT		
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE		7cbH-Xc. DFC>9HC'D5J=A9BH5uÇÇ		B-a *DFUBWU 11/14
Desenho: PAV		Arq.CAD: ALBANO_17122015.DWG	AcX/MW -c.	Data: MAI/2019
				Escala: 1:500

CORTE HH




- LEGENDA**
- 1 - Base - 0,15m
 - 2 - Base - 0,15m
 - 3 - Subleito Existente
 - 4 - Subleito Existente
 - 5 - Subleito Existente
 - 6 - Subleito Existente
 - 7 - Subleito Existente
 - 8 - Subleito Existente
 - 9 - Subleito Existente
 - 10 - Subleito Existente

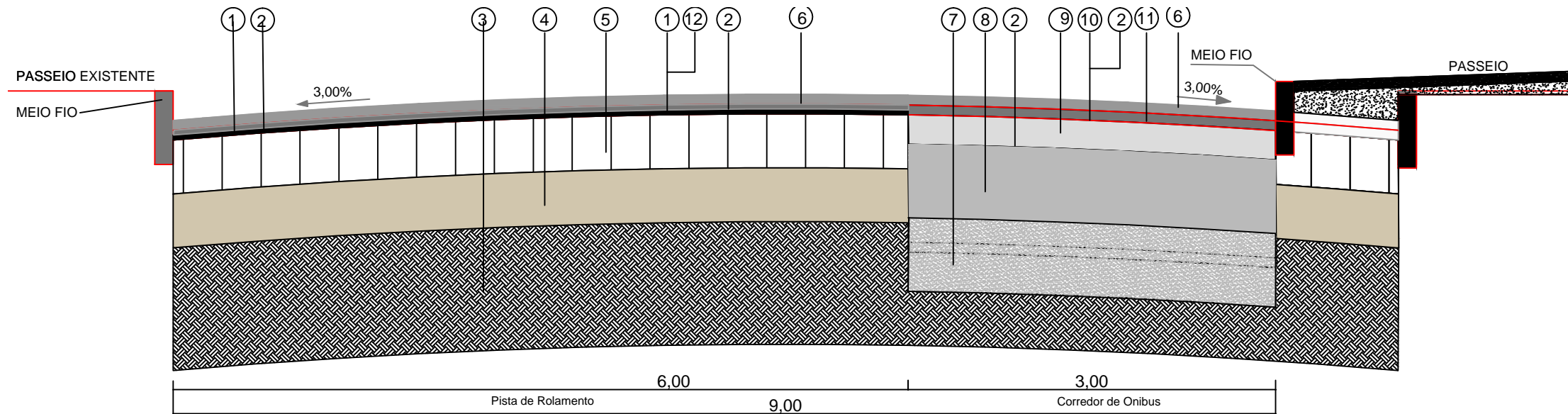
CORTE II



- LEGENDA**
- 1 - Asfalto Existente
 - 2 - Asfalto Existente
 - 3 - Subleito Existente
 - 4 - Subleito Existente
 - 5 - Subleito Existente
 - 6 - Subleito Existente
 - 7 - Subleito Existente
 - 8 - Base - 0,15m
 - 9 - Base - 0,15m
 - 10 - Base - 0,15m
 - 11 - Base - 0,15m
 - 12 - Base - 0,15m
 - 13 - Base - 0,15m
 - 14 - Base - 0,15m

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL				
		PREFEITURA DE JOINVILLE		
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA- SEINFRA				
I B=8589'89'D5J=A9BH5uÇÇ ! I BD				
AUTOR DO PROJETO:		5GG-B5H F5'8C'IFCIP-9HBF-C.		
9b[, 7]] . : 4]lbc XYGLbHbbU7F95 (- ' (' 9d)		PREFEITURA DE JOINVILLE		
PROJETO GEOMÉTRICO	Bca YXUCVU#9bXYF, c. PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA ALBANO SCHMIDT			
Requerente:	7cbH* Xc.			B*a * DFUBWU
PREFEITURA DE JOINVILLE	DFC>9HC 'D5J=A9BH5uÇÇ			12/14
Desenho:	Arq.CAD:	AcXZ/WL -c.	Data:	Escala:
PAV	ALBANO_17122015.DWG		MAI/2019	1:500

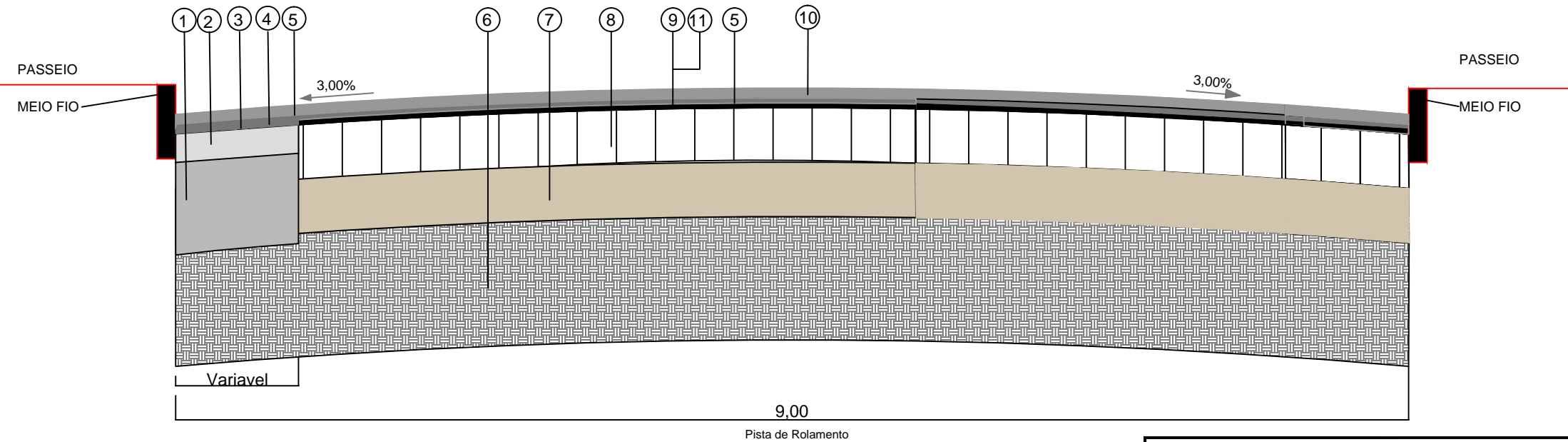
CORTE JJ



LEGENDA

- 1 - Asfalto Existente
- 3 - Subleito Existente
- 7 - BGTC - 0,27 A 0,15m
- 8 - BGTC - 0,27 A 0,15m
- 9 - Base - 0 a 0,12m
- 10 - Base - 0 a 0,12m
- 11 - Base - 0 a 0,12m
- 12 - Base - 0 a 0,12m

CORTE KK

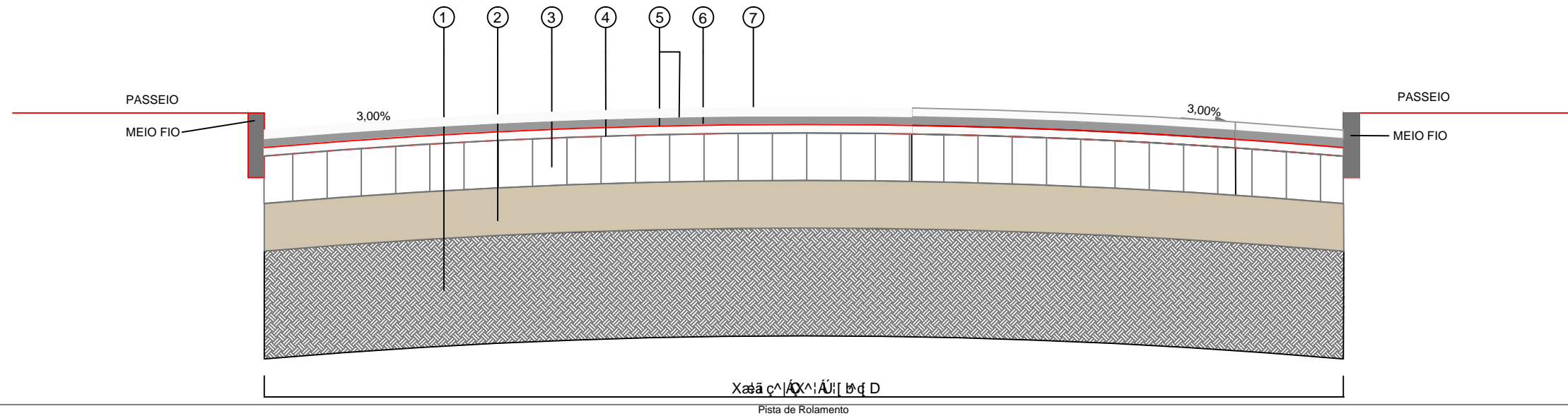


LEGENDA

- 2 - Base - 0,15m
- 6 - Subleito Existente
- 7 - BGTC - 0,27 A 0,15m
- 8 - BGTC - 0,27 A 0,15m
- 10 - Base - 0 a 0,12m
- 11 - Base - 0 a 0,12m
- 5 - Base - 0 a 0,12m

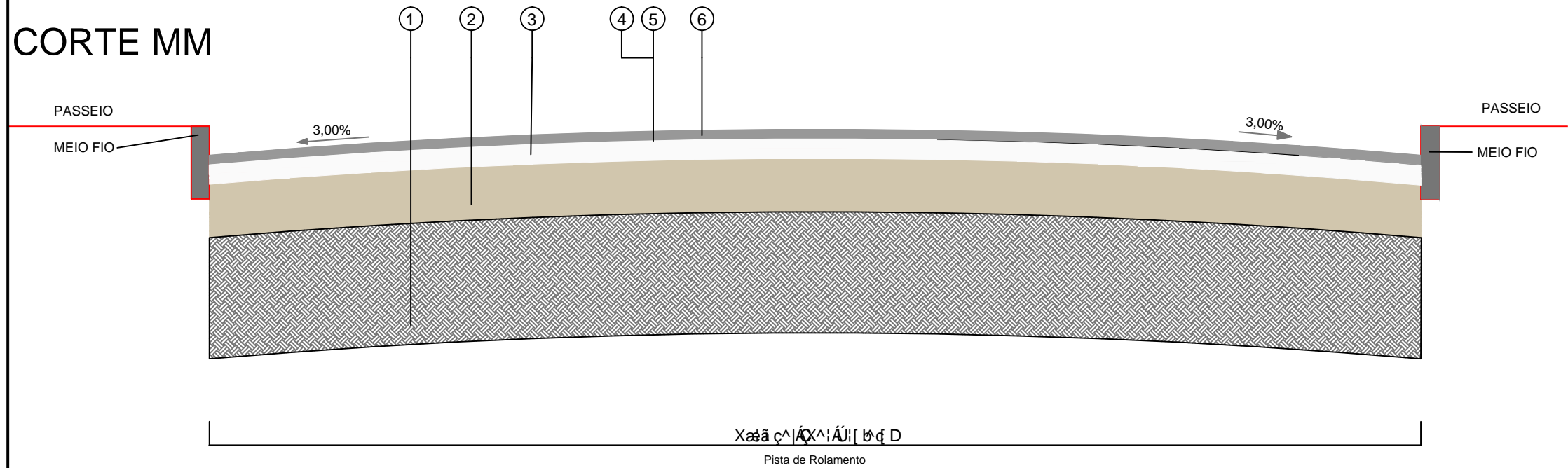
REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL				
PREFEITURA DE JOINVILLE				
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA- SEINFRA I B=8589'89'D5J=A9BH5uÇÇ ! I BD				
AUTOR DO PROJETO:		5GG-B5H F5'8C'DFCIF-9HBF-C.		
9b[, 7]] . : 4]lbc XYGLbHbbU7F95 (- ' (' 9d)		PREFEITURA DE JOINVILLE		
PROJETO GEOMÉTRICO	Bca YXUCVFU #9bXYFY, c. PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA ALBANO SCHMIDT			
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	7cbH* Xc. DFC>9HC 'D5J=A9BH5uÇÇ			B*a "DFUBWU 13/14
Desenho: PAV	Arq.CAD: ALBANO_17122015.DWG	AcXQW -c.	Data: MAI/2019	Escala: 1:500

CORTE LL




LEGENDA
 1 - Subleito Existente
 2 - Sub-Base - 0,47cm
 3 - Base - 0,15m
 4 - Camada de Enlaxamento
 5 - Camada de Base
 6 - Camada de Sub-base
 7 - Subleito Existente

CORTE MM



LEGENDA
 1 - Subleito Existente
 2 - Sub-Base - 0,47cm
 3 - Base - 0,15m
 4 - Camada de Enlaxamento
 5 - Camada de Base
 6 - Camada de Sub-base
 7 - Subleito Existente

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL				
		PREFEITURA DE JOINVILLE		
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA- SEINFRA I B=8589'89'D5J=A9BH5uÇC ! I BD				
AUTOR DO PROJETO:			5GG-B5H F5'8C'DFCIF-9HBF-C.	
PROJETO GEOMÉTRICO			Bca YXUCVFU#9bXYF, c. PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA ALBANO SCHMIDT	
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE		7cbH* Xc. DFC>9HC'D5J=A9BH5uÇC		B-a *DFUBWU 14/14
Desenho: PAV		Arq.CAD: ALBANO_17122015.DWG	AcXZ/WL -c.	Data: MAI/2019
				Escala: 1:500