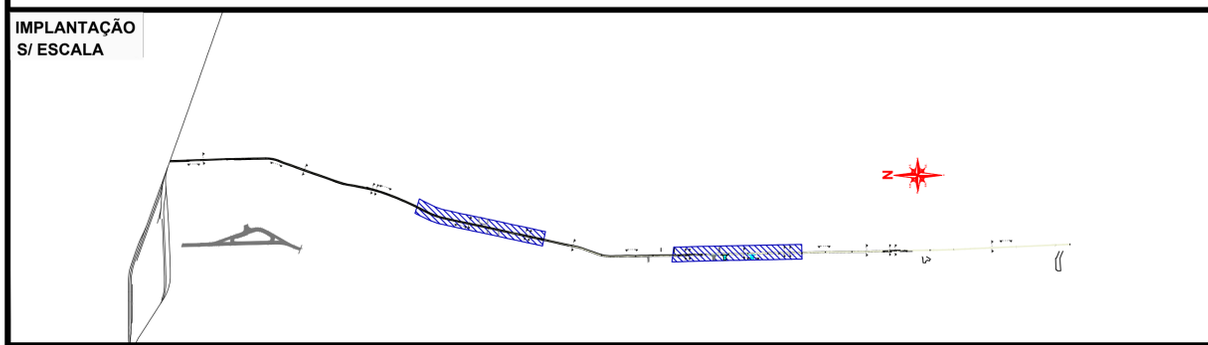
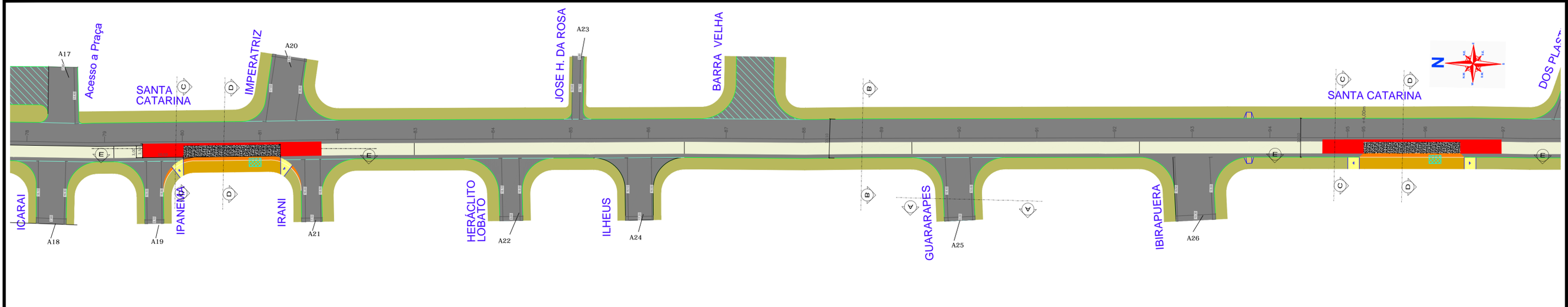
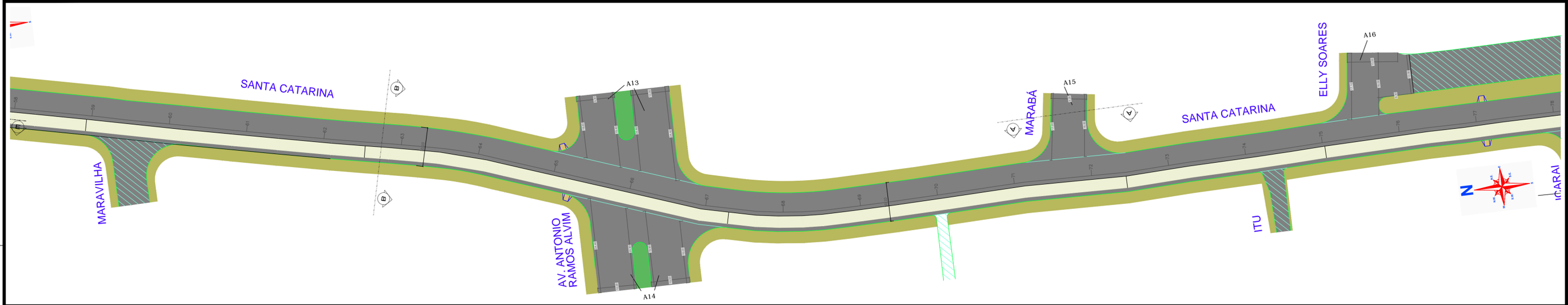
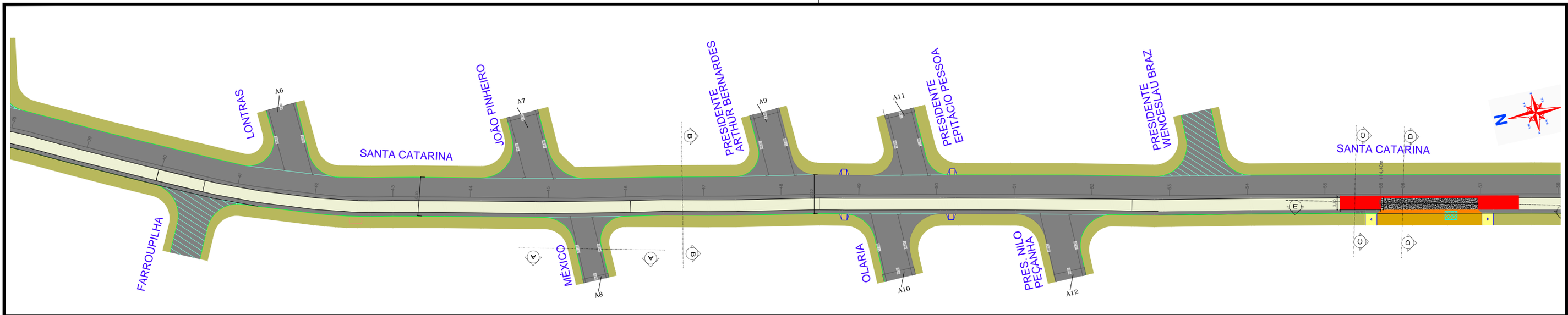


LEGENDA

	RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA)		MEIO-FIO EXISTENTE
	ESTRUTURAÇÃO DO CORREDOR DE ÔNIBUS		MEIO-FIO PROJETADO
	INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE		MEIO-FIO RETIRAR
	AMPLIAÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)		POSTE EXISTENTE
	EXECUÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)		EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
	EXECUÇÃO DA PISTA CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)		REBAIXO P/ CRUZAMENTO EXISTENTE
	PASSEIO EXISTENTE		DEMOLIÇÃO ABRIGO DE PASSAGEIROS
	ESTRUTURA INTERFACE		BOCA DE LOBO PROJETADO
			BOCA DE LOBO EXISTENTE

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO NORTE/SUL			
PREFEITURA DE JOINVILLE			
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA - SEINFRA			
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO			
AUTOR DO PROJETO:		ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:	
Engº Cív. Juliano de Sant'Anna CREA 49.431-5		PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Nome da Obra / Endereço:	Núm. Prancha:	
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	FRAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA	01/09	
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Escala: 1:500	
Desenho: PAV	Arq.CAD: SANCATARINA_02092019.dwg	Modificação:	Data: SET/2019



LEGENDA

RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA)	MEIO-FIO EXISTENTE
ESTRUTURAÇÃO DO CORREDOR DE ÔNIBUS	MEIO-FIO PROJETADO
INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE	MEIO-FIO RETIRAR
AMPLIAÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	POSTE EXISTENTE
EXECUÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
EXECUÇÃO DA PISTA CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	REBAIXO P/ CRUZAMENTO EXISTENTE
PASSEIO EXISTENTE	DEMOLIÇÃO ABRIGO DE PASSAGEIROS
ESTRUTURA INTERFACE	BOCA DE LOBO PROJETADO
	BOCA DE LOBO EXISTENTE

Diagram showing lane widths: PASSEIO (3.00), SARIETA (1.00), ÔNIBUS (3.00), PISTA (6.00), PASSEIO (3.00). Total width: 10.00 + 3.00 = 13.00.

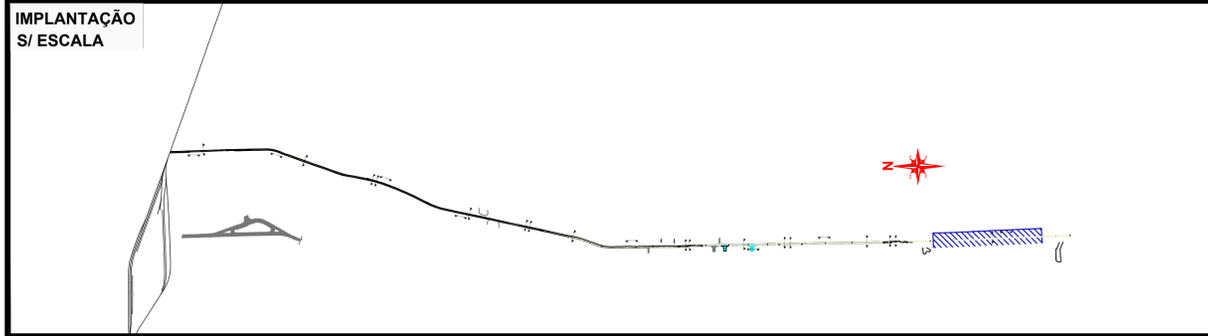
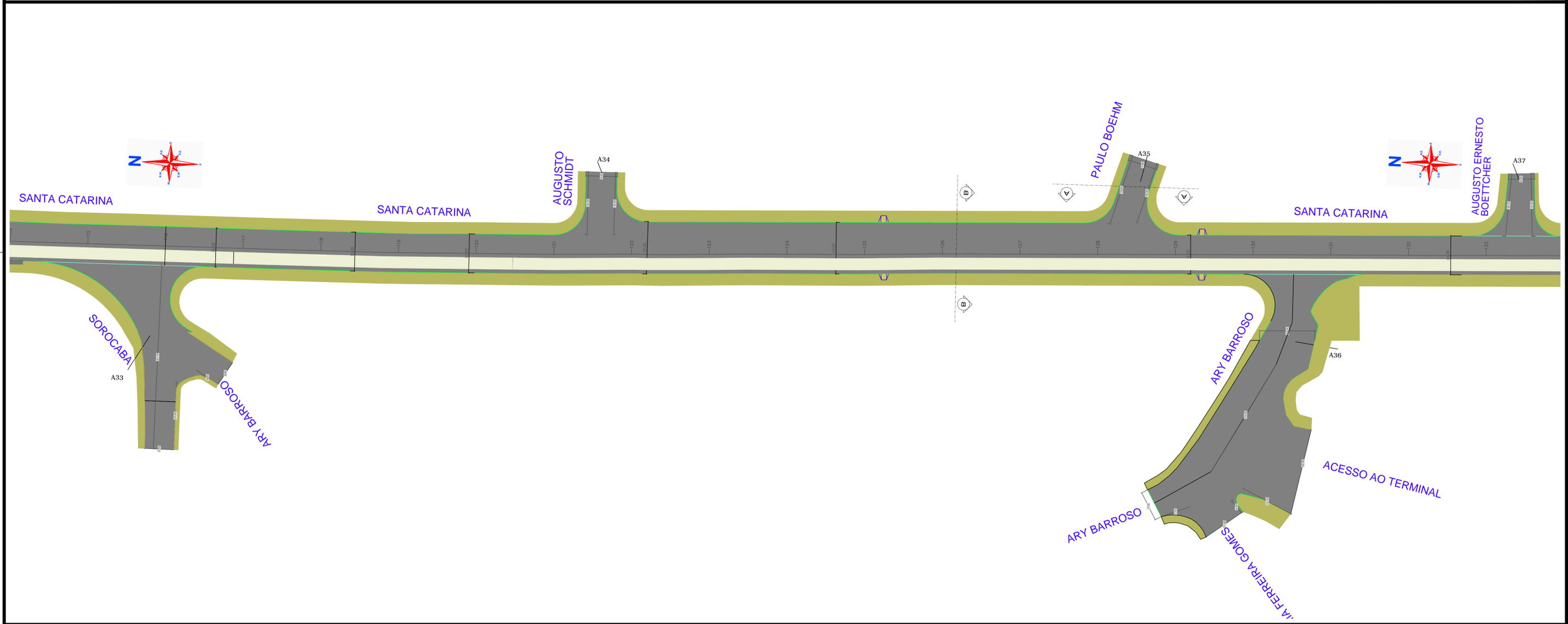
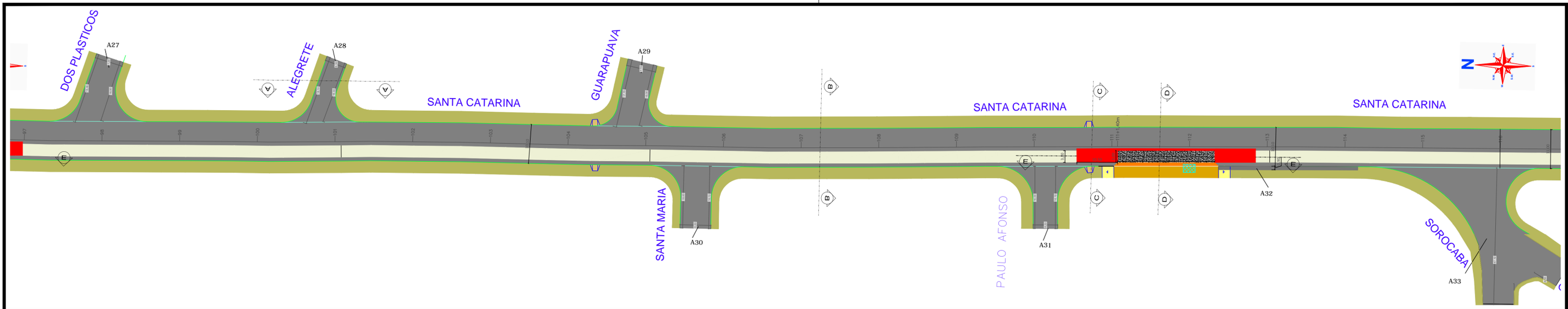
REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO NORTE/SUL

PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA - SEINFRA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

AUTOR DO PROJETO: Engº Cláudio de Sant'Anna CREA 49.431-5
ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE JOINVILLE

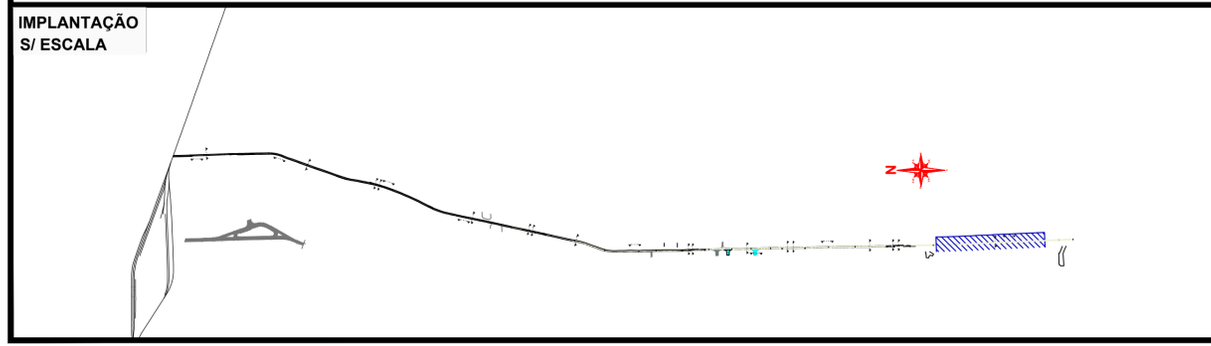
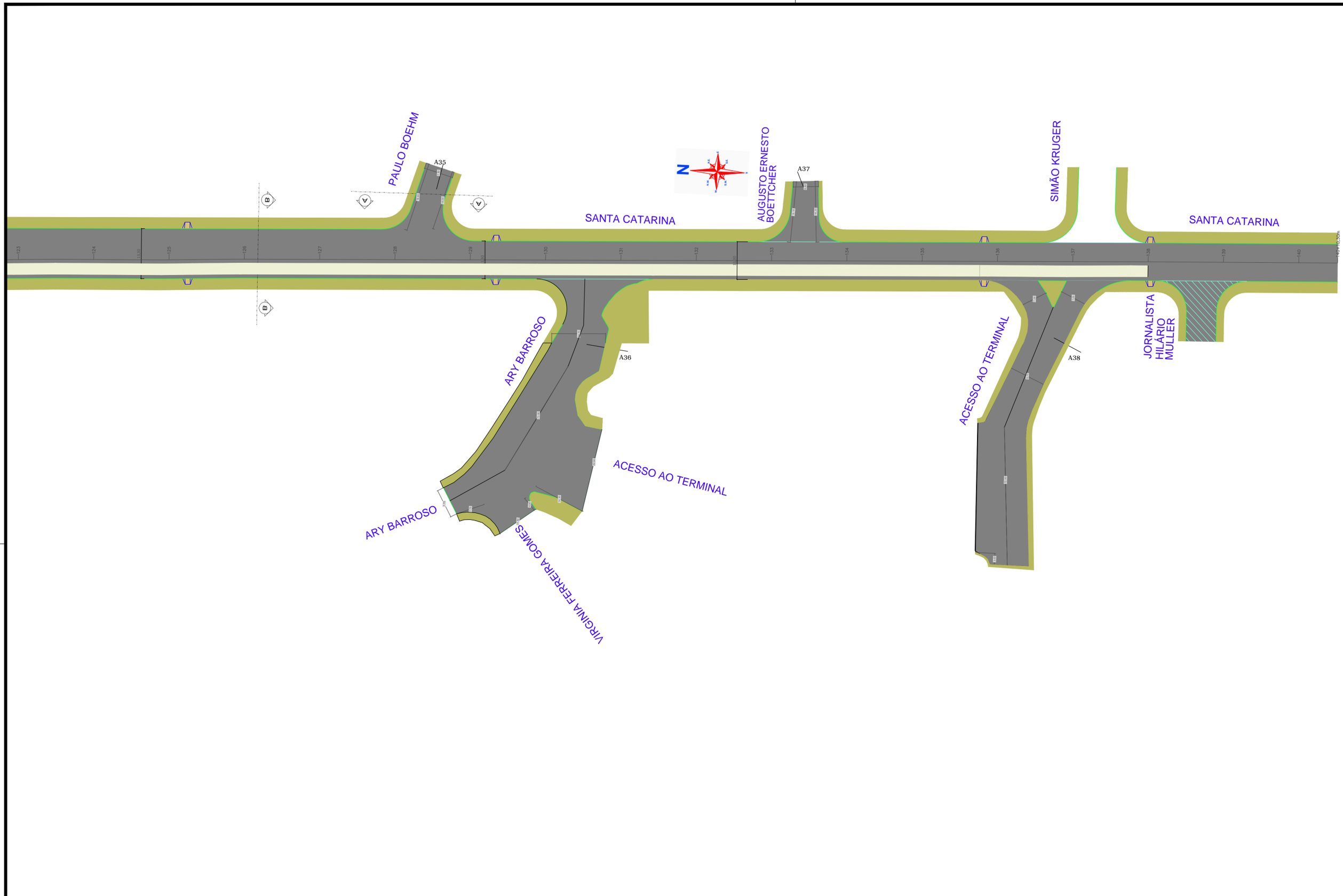
PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Nome da Obra / Endereço: PRAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA	Núm. Prancha: 02/09
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Escala: 1:500
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Arq.CAD: SANCATARINA_02092019.dwg	Data: SET/2019
Desenho: PAV	Modificação:	



LEGENDA

RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA)	MEIO-FIO EXISTENTE
ESTRUTURAÇÃO DO CORREDOR DE ÔNIBUS	MEIO-FIO PROJETADO
INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE	POSTE EXISTENTE
AMPLIAÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
EXECUÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	REBAIXO P/ CRUZAMENTO EXISTENTE
EXECUÇÃO DA PISTA CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	DEMOLIÇÃO ABRIGO DE PASSAGEIROS
PASSEIO EXISTENTE	BOCA DE LOBO PROJETADO
ESTRUTURA INTERFACE	BOCA DE LOBO EXISTENTE

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO NORTE/SUL			
PREFEITURA DE JOINVILLE			
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA - SEINFRA			
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO			
AUTOR DO PROJETO:		ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:	
Engº Chb. Juliano de Sant'Anna CREA 49.431-5		PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Nome da Obra / Endereço:	Núm. Prancha:	
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	FRAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA	03/09	
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Escala: 1:500	
Desenho: PAV	Arq.CAD: SANCATARINA_02092019.dwg	Modificação:	Data: SET/2019

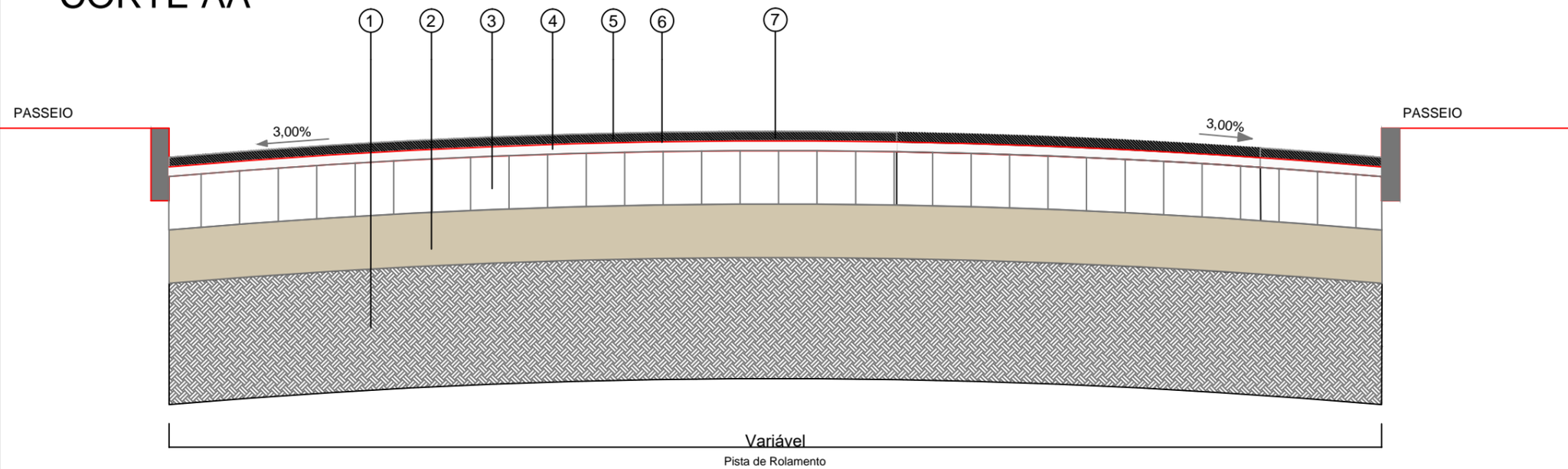


LEGENDA

RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA)	MEIO-FIO EXISTENTE
ESTRUTURAÇÃO DO CORREDOR DE ÔNIBUS	MEIO-FIO PROJETADO
INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE	MEIO-FIO RETIRAR
AMPLIAÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
EXECUÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	REBAIXO P/ CRUZAMENTO EXISTENTE
EXECUÇÃO DA PISTA CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	DEMOLIÇÃO ABRIGO DE PASSAGEIROS
PASSEIO EXISTENTE	BOCA DE LOBO PROJETADO
ESTRUTURA INTERFACE	BOCA DE LOBO EXISTENTE

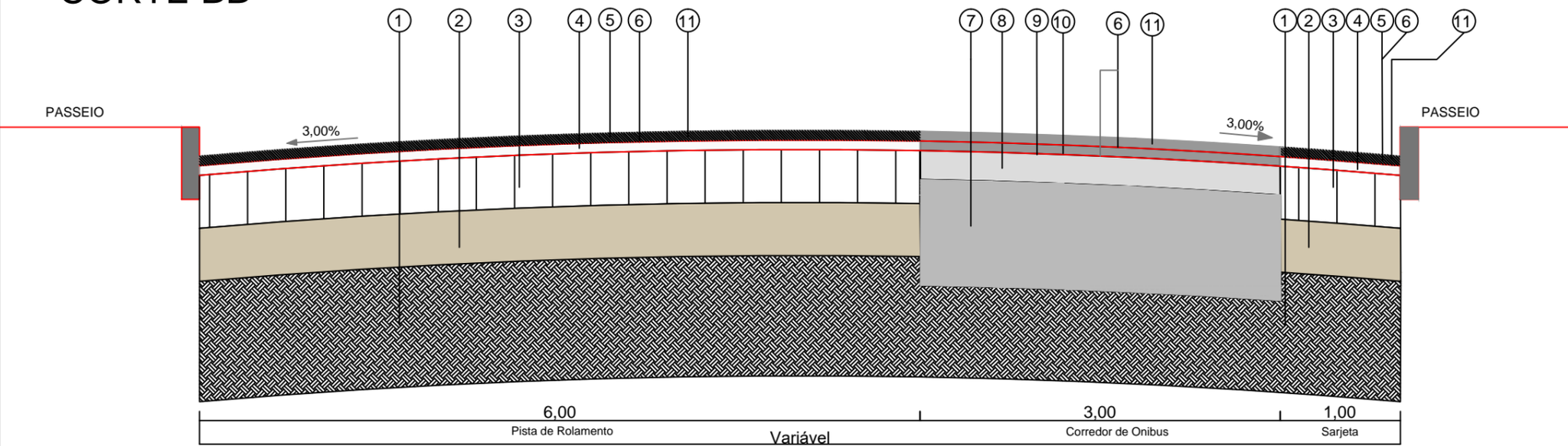
REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO NORTE/SUL			
PREFEITURA DE JOINVILLE			
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA - SEINFRA			
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO			
AUTOR DO PROJETO:		ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:	
Engº Clécio Antônio de Sant'Anna CREA 49.431-5		PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Nome da Obra / Endereço: PRAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA		
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO		
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Núm. Prancha: 04/09		
Desenho: PAV	Arq.CAD: SANTACATARINA_02092019.dwg	Modificação:	Data: SET/2019
			Escala: 1:500

CORTE AA



- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Subbase Existente - Variável
 - 3 - Base/Paralelo Existente - Variável
 - 4 - Asfalto Remanescente - Variável
 - 5 - Fresagem do Asfalto Existente = 0,05m
 - 6 - Pintura de Ligação RR-1C
 - 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m

CORTE BB



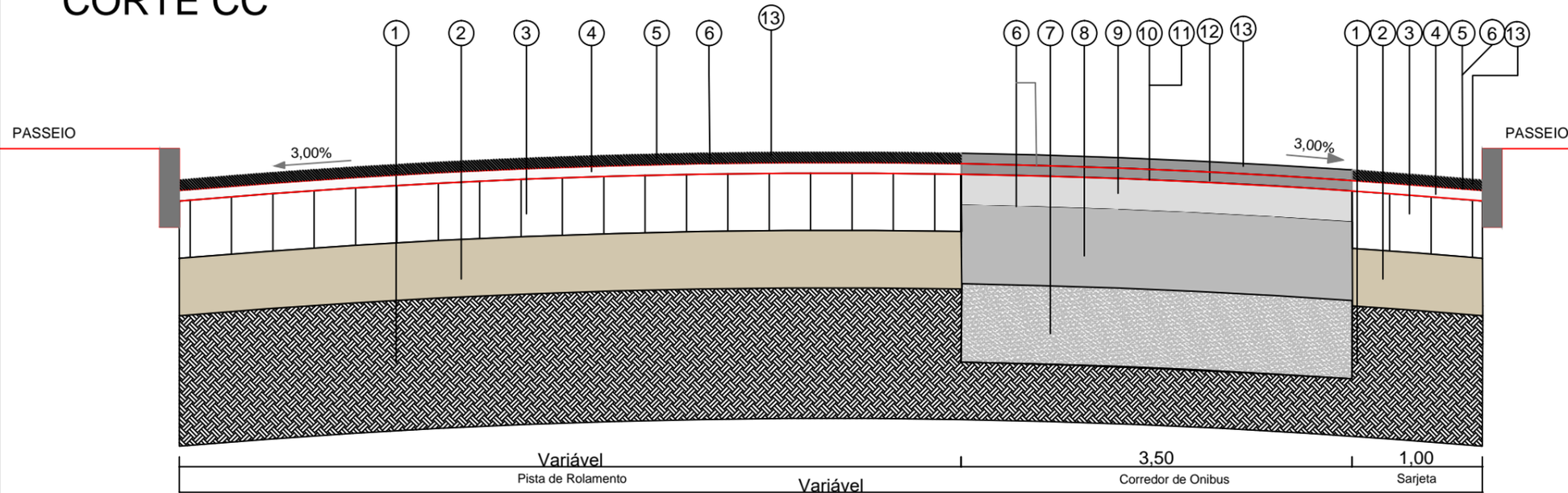
- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Base Existente - Variável
 - 3 - Paralelo Existente - Variável
 - 4 - Asfalto Remanescente - Variável
 - 5 - Fresagem de Asfalto Existente = 0,05m
 - 6 - Pintura de Ligação RR-1C
 - 7 - Sub-base Rachão - 0,46m
 - 8 - Base - 0,15m
 - 9 - Imprimação
 - 10 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,04m
 - 11 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA SANTA CATARINA		
Resp. Técnico: Engº Civil: Juliano de Sant'Anna CREA: 49.431-5		Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - CORTE AA e CORTE BB		Núm. Prancha: 05/09
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq. CAD: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Modificação: Data: JUN/2019
				Escala: S/ESCALA

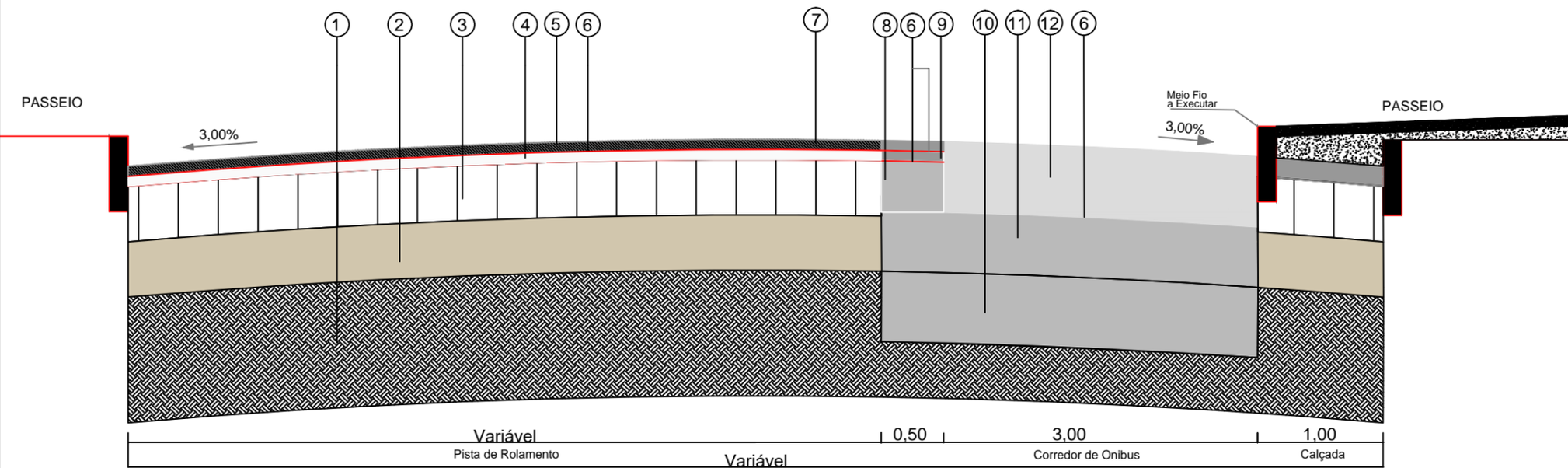
CORTE CC



- LEGENDA**
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Base Existente - Variável
 - 3 - Paralelo Existente - Variável
 - 4 - Asfalto Remanescente - Variável
 - 5 - Fresagem de Asfalto Existente - 0,05m
 - 6 - Pintura de Ligação
 - 7 - Sub-base Rachão - 0,35m
 - 8 - BGTC - 0,26 A 0,15m
 - 9 - Base - 0 a 0,11m
 - 10 - Imprimação
 - 11 - Pintura de Ligação RR-1C
 - 12 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,04m
 - 13 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m

LEGENDA

CORTE DD



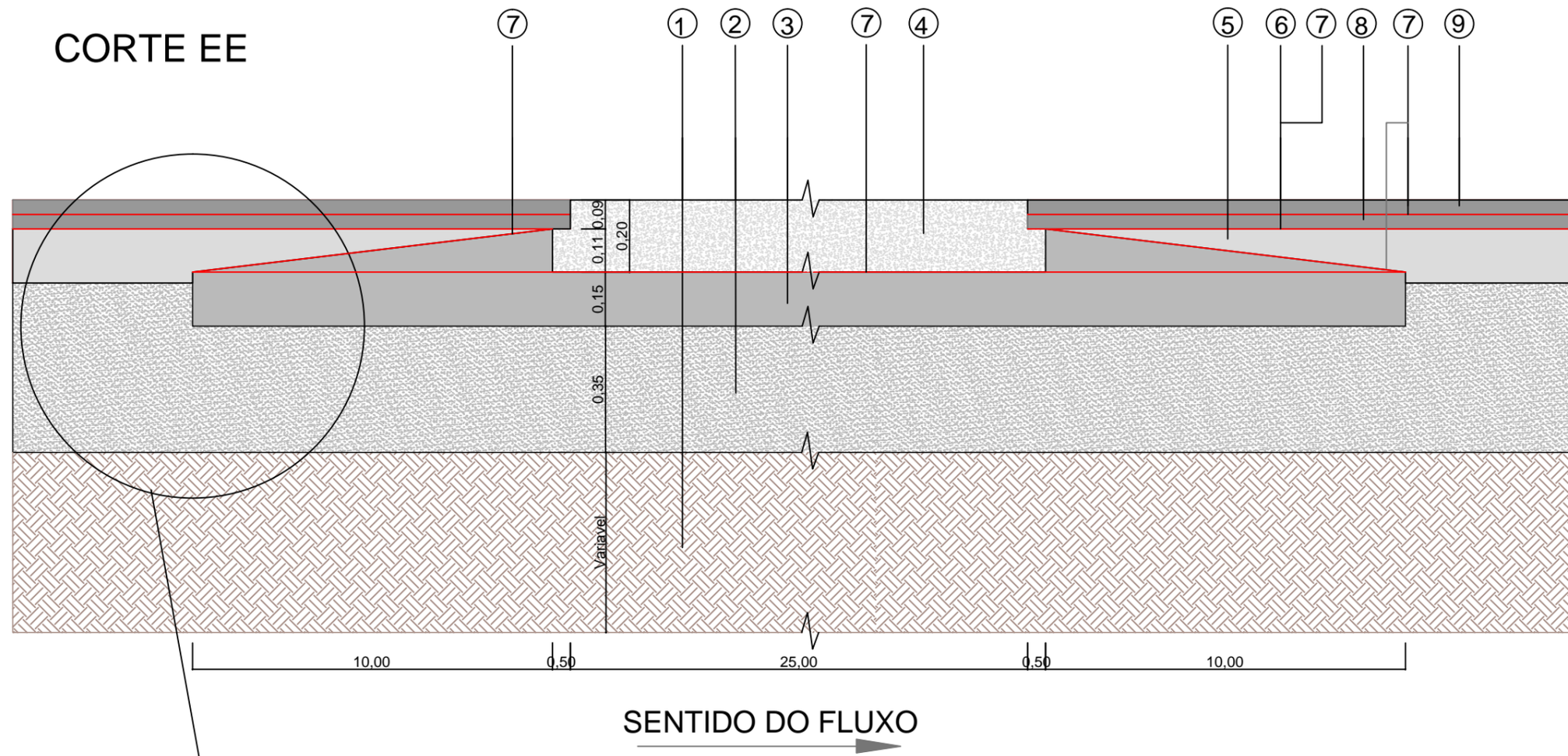
- LEGENDA**
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Base Existente - Variável
 - 3 - Paralelo Existente - Variável
 - 4 - Asfalto Remanescente - Variável
 - 5 - Fresagem em Asfalto Existente - 0,05m
 - 6 - Pintura de Ligação RR-1C
 - 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 8 - BGTC - 0,11m
 - 9 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,04m
 - 10 - Sub-base Rachão - 0,35m
 - 11 - BGTC - 0,15m
 - 12 - CCP - 0,20m



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

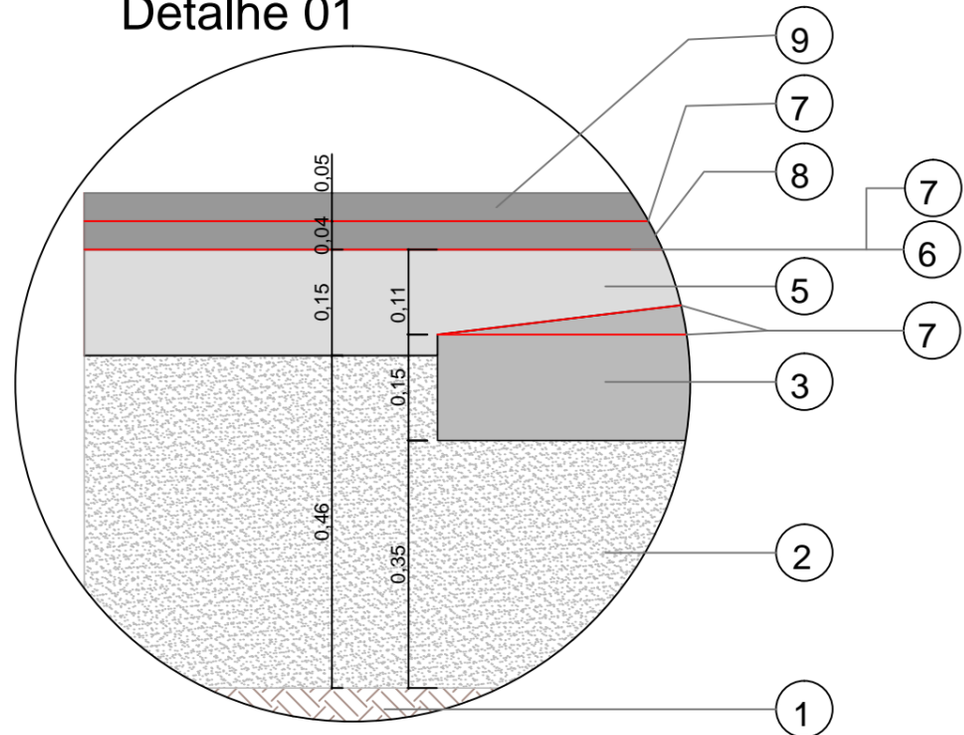
PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA SANTA CATARINA		
Resp. Técnico: Engº Civil: Juliano de Sant'Anna CREA: 49.431-5		Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - CORTE CC e CORTE DD		Núm. Prancha: 06/09
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Modificação: Data: JUN/2019
				Escala: S/ESCALA

CORTE EE



- 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" = 0,05 m

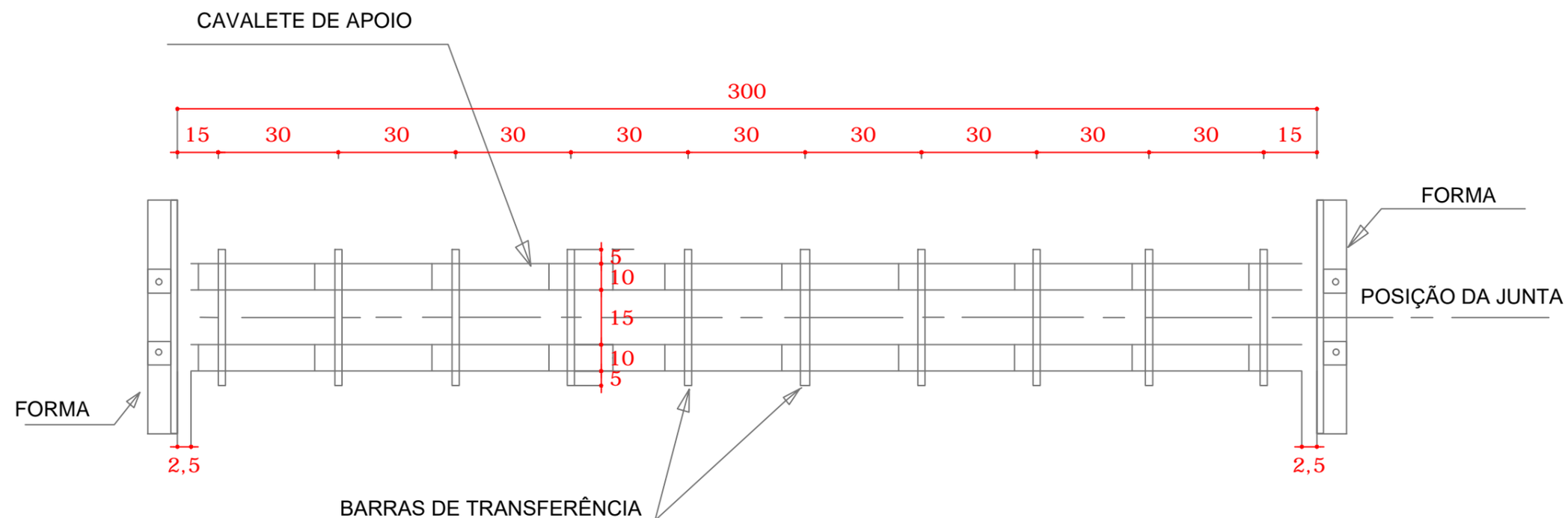
Detalhe 01



		SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO		
		Nome da Obra / Endereço: RUA SANTA CATARINA		Núm. Prancha: 07/09
PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - CORTE EE		
Resp. Técnico: Engº Civil: Juliano de Sant'Anna CREA: 49.431-5		Desenho: ÚNICO		Arq. C.A.D.: PROJETO PAVIMENTAÇÃO
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		Modificação:	Data: JUN/2019	Escala: S/ESCALA

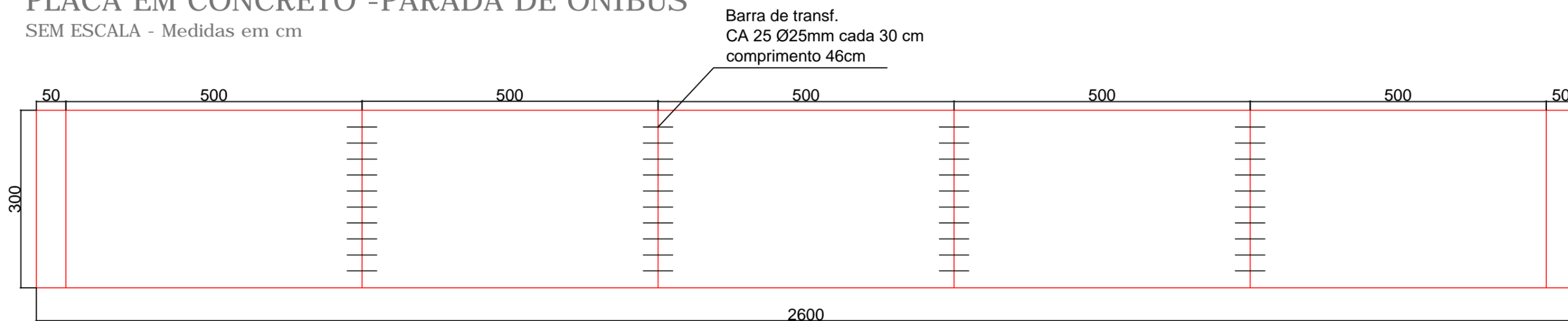
DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DAS BARRAS DE TRANSFERENCIA

SEM ESCALA - Medidas em cm



PLACA EM CONCRETO - PARADA DE ONIBUS

SEM ESCALA - Medidas em cm

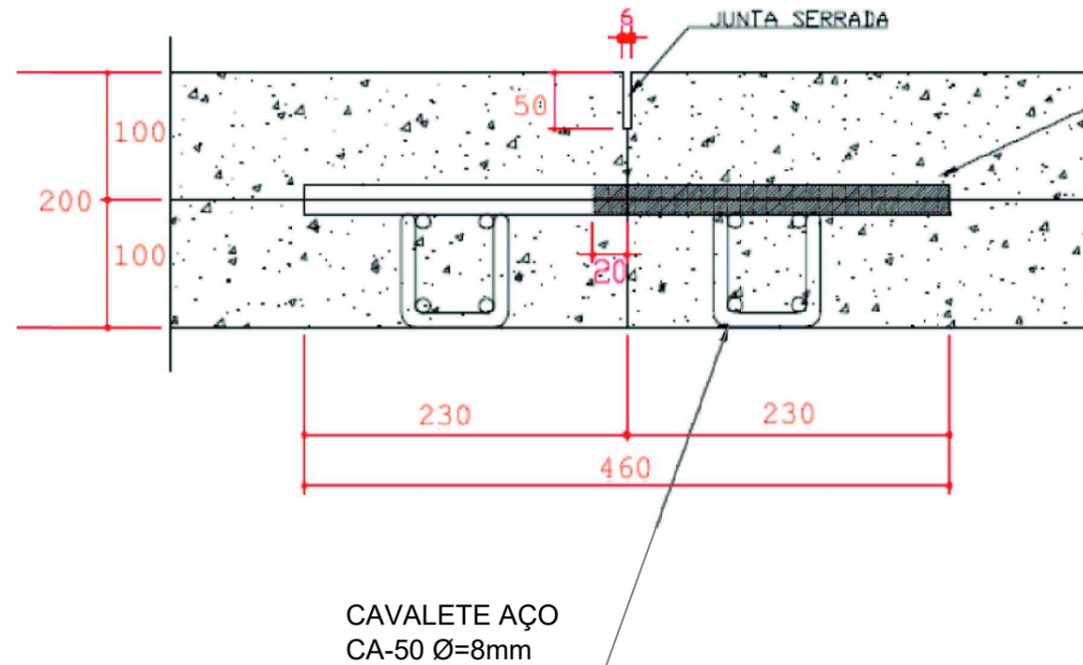


SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Nome da Obra / Endereço: RUA SANTA CATARINA			
Resp. Técnico: Engº Civil: Juliano de Sant'Anna CREA: 49.431-5	Conteúdo: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - DETALHES DA PLACA DE CONCRETO (CCP)			Núm. Prancha: 08/09
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Desenho: ÚNICO	Arq. CAD: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Modificação:	Data: JUN/2019
				Escala: S/ESCALA

JUNTA TRANSVERSAL DE RETRAÇÃO

SEM ESCALA - Medidas em mm



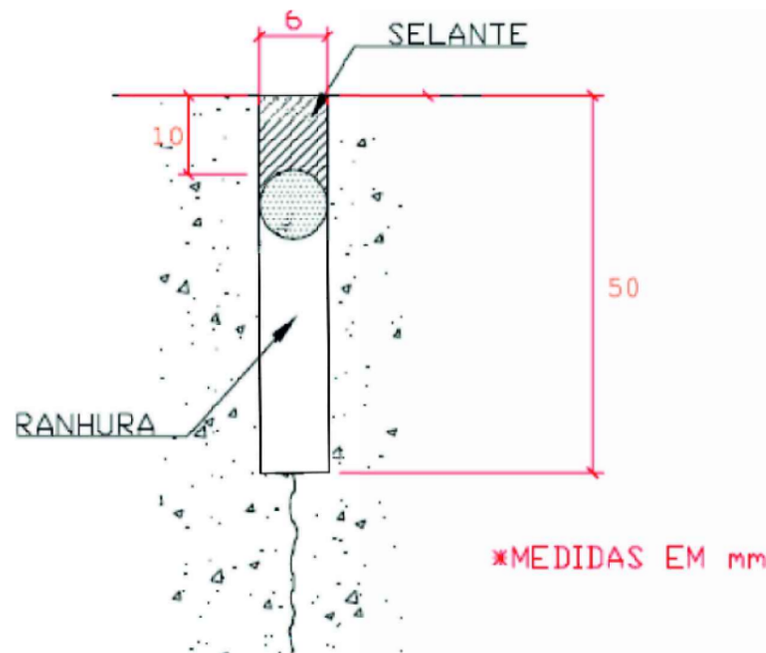
BARRA DE TRANSFERÊNCIA

- AÇO CA-25 (LISO)
- Ø =25mm
- ESPAÇAMENTO CADA 30cm
- BARRA PINTADA COM ZARCÃO (ou similar)
- 1/2 BARRA + 20mm ENGRAXADA
- MEDIDAS EM mm

CAVALETE AÇO
CA-50 Ø=8mm

JUNTA SERRADA

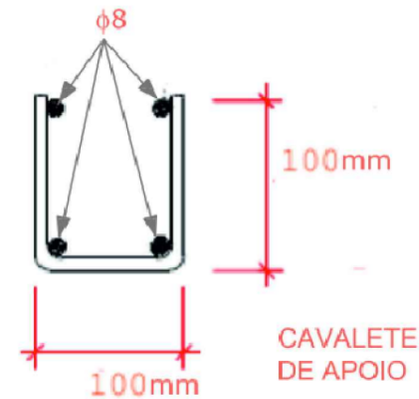
SEM ESCALA



*MEDIDAS EM mm

CAVALETE DE APOIO DA BARRA DE TRANSFERENCIA

SEM ESCALA



CAVALETE
DE APOIO



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO
PAVIMENTAÇÃO

Nome da Obra / Endereço:
RUA SANTA CATARINA

Resp. Técnico:

Conteúdo:

Engº Civil: Juliano de Sant'Anna
CREA: 49.431-5

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - DETALHES DA
PLACA DE CONCRETO (CCP)

Núm. Prancha:

09/09

Proprietário:

Desenho:

ÚNICO

Arq.CAD:

PROJETO PAVIMENTAÇÃO

Modificação:

Data:

JUN/2019

Escala:

S/ESCALA

PREFEITURA DE JOINVILLE