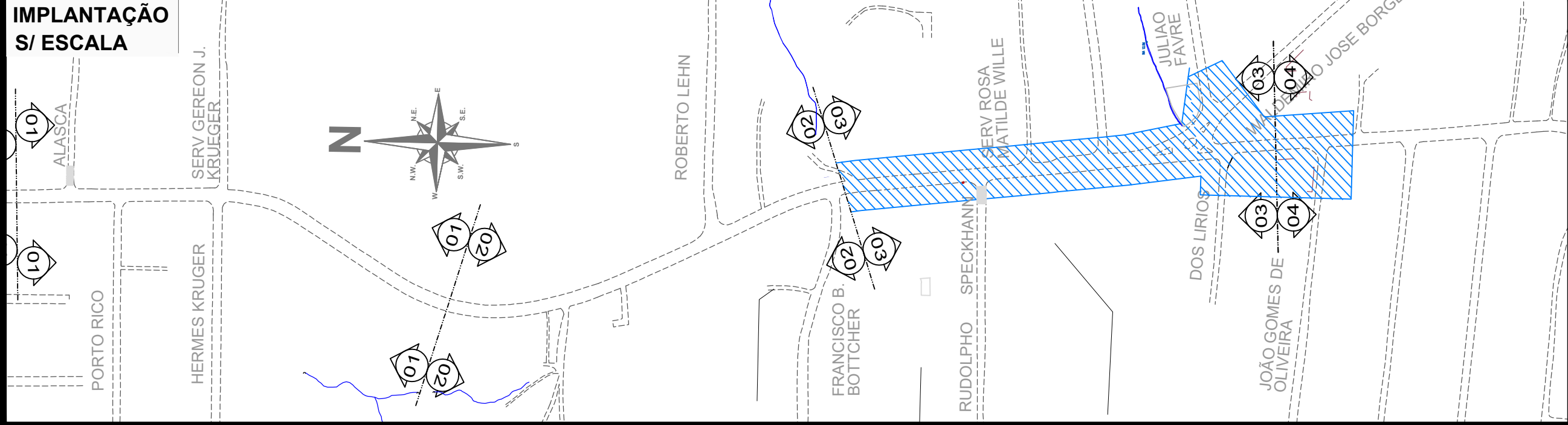
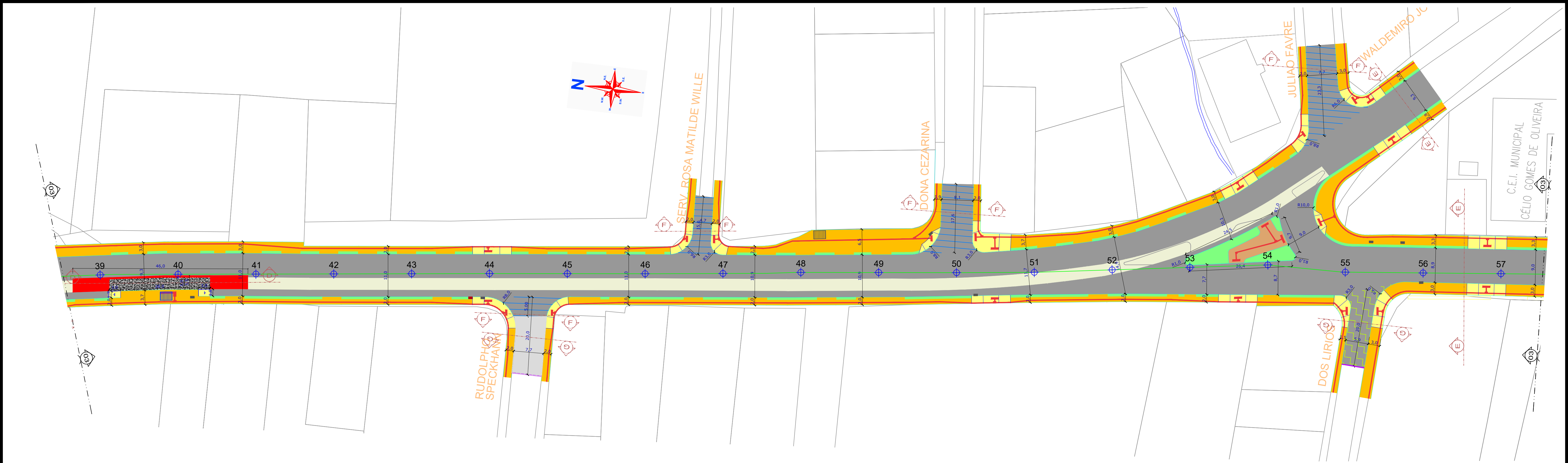
 <small>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</small>		<div>SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA</div> <div>UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS</div>				
<div>PROJETO</div> <div>PAVIMENTAÇÃO</div>		<div>Nome da Obra / Endereço:</div> <div>RUA SANTA CATARINA</div> <div>Trecho: proximidade Rua Alasca até Rua João Gomes de Oliveira</div>				
<div>Resp. Técnico:</div> <div>Eng^a Civil: Caroline Cavalheiro Mafra</div> <div>CREA/SC: 102.062-5</div>		<div>Conteúdo:</div> <div>GEOMÉTRICO</div>		<div>Núm. Prancha:</div> <div>01/08</div>		
<div>Proprietário:</div>						
<div>PREFEITURA DE JOINVILLE</div>		<div>Desenho:</div> <div>ÚNICO</div>	<div>Arq.CAD:</div> <div>PROJETO GEOMÉTRICO</div>	<div>Modificação:</div>	<div>Data:</div> <div>JAN/2023</div>	<div>Escala:</div> <div>1/1000</div>



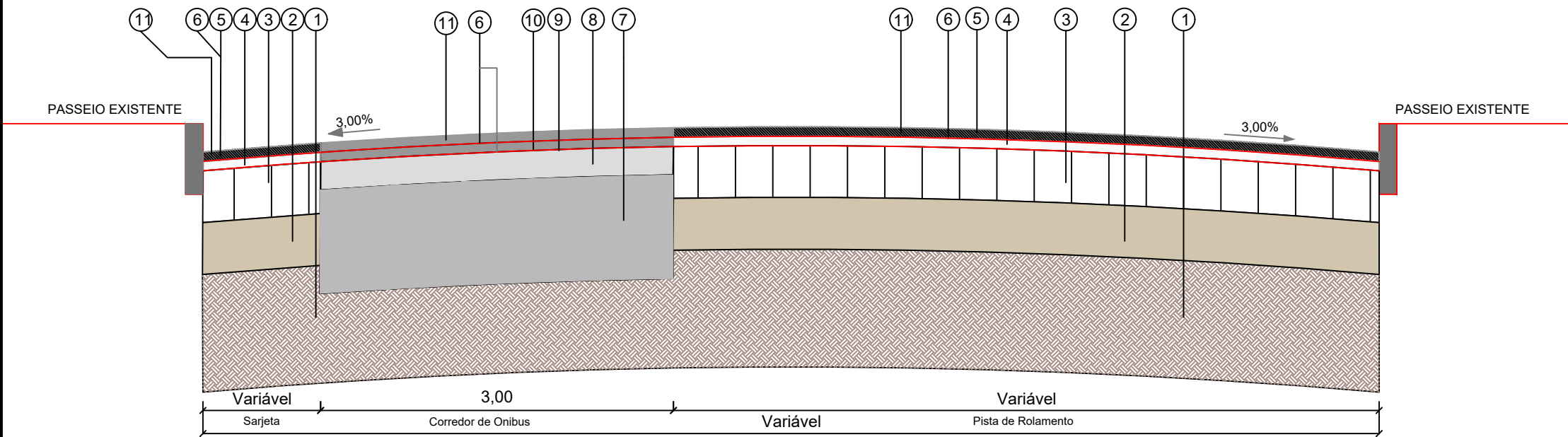
LEGENDA

PERFIL RUA SANTA CATARINA

- MEIO-FIO TRAVAMENTO
- MEIO-FIO SUBSTITUIR
- RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA)
- ESTRUTURAÇÃO CORREDOR DE ÔNIBUS
- ESTRUTURAÇÃO TRANSIÇÃO PONTOS DE PARADA DE ÔNIBUS
- RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (RUAS LATERAIS)
- RUAS LATERAIS SEM PAVIMENTAÇÃO
- RUAS LATERAIS COM PAVER
- RUAS LATERAIS COM PARALELEPÍPEDO
- EXECUÇÃO CONCRETO P/ CORREDOR DE ÔNIBUS
- EXECUÇÃO CONCRETO P/ PASSEIO
- AMPLIAÇÃO PASSEIO EM CONCRETO
- PASSEIO EM NÍVEL
- CANTEIRO
- REBAIXOS
- INTERSEÇÃO ELEVADA

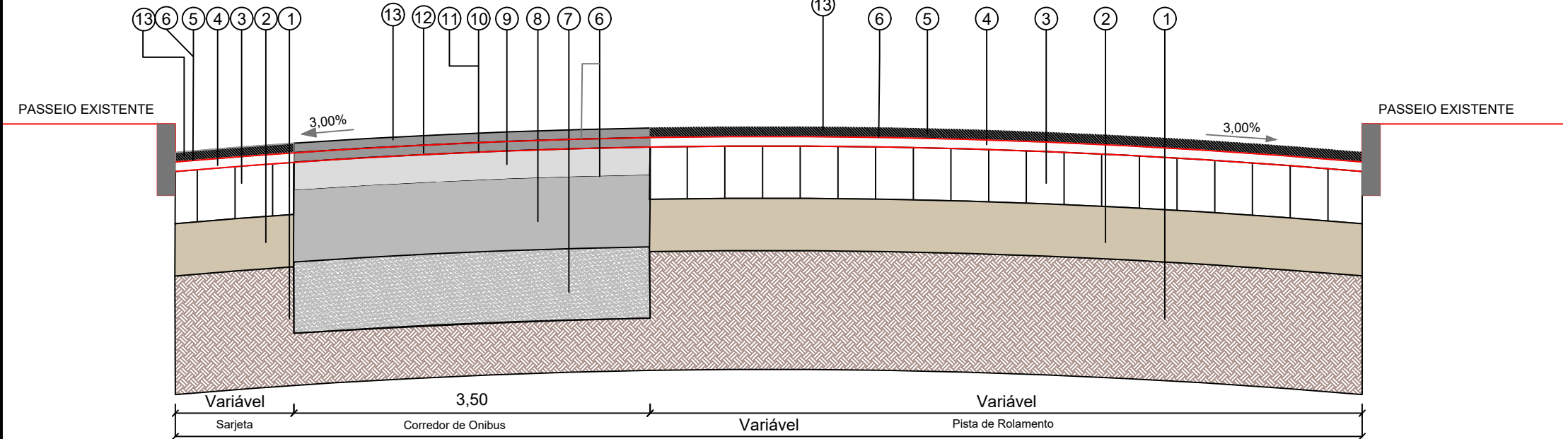
		SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA	
		UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS	
PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA SANTA CATARINA Trecho: proximidade Rua Alasca até Rua João Gomes de Oliveira	
Resp. Técnico:		Conteúdo:	
Eng ^a Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA/SC: 102.062-5		GEOMÉTRICO	
Proprietário:		Núm. Prancha:	
PREFEITURA DE JOINVILLE		02/08	
Desenho:	Arq.CAD:	Modificação:	Data:
ÚNICO	PROJETO GEOMÉTRICO		JAN/2023
			Escala:
			1/1000

CORTE AA



- 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 - 0,46m
 - 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

CORTE BB



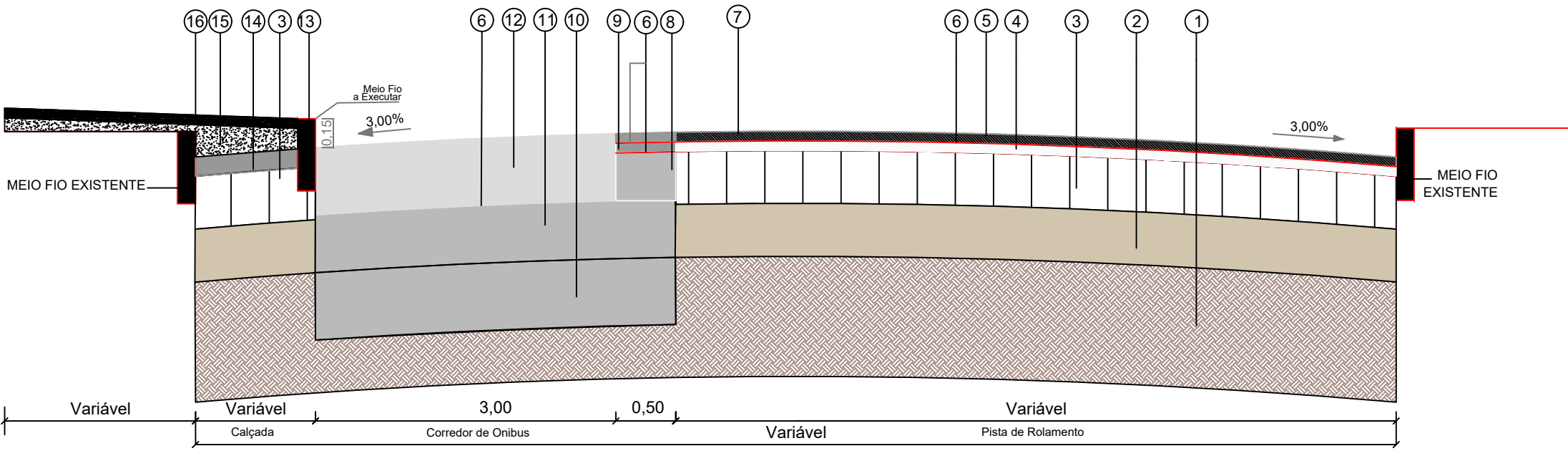
- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Base Existente - Variável
 - 3 - Paralelo Existente - Variável
 - 4 - Asfalto Remanescente - Variável
 - 5 - Fresagem de Asfalto Existente - 0,05m
 - 6 - Pintura de Ligação
 - 7 - Sub-base Rachão - 0,35m
 - 8 - BGTC - 0,26 A 0,15m
 - 9 - Base - 0 a 0,11m
 - 10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



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

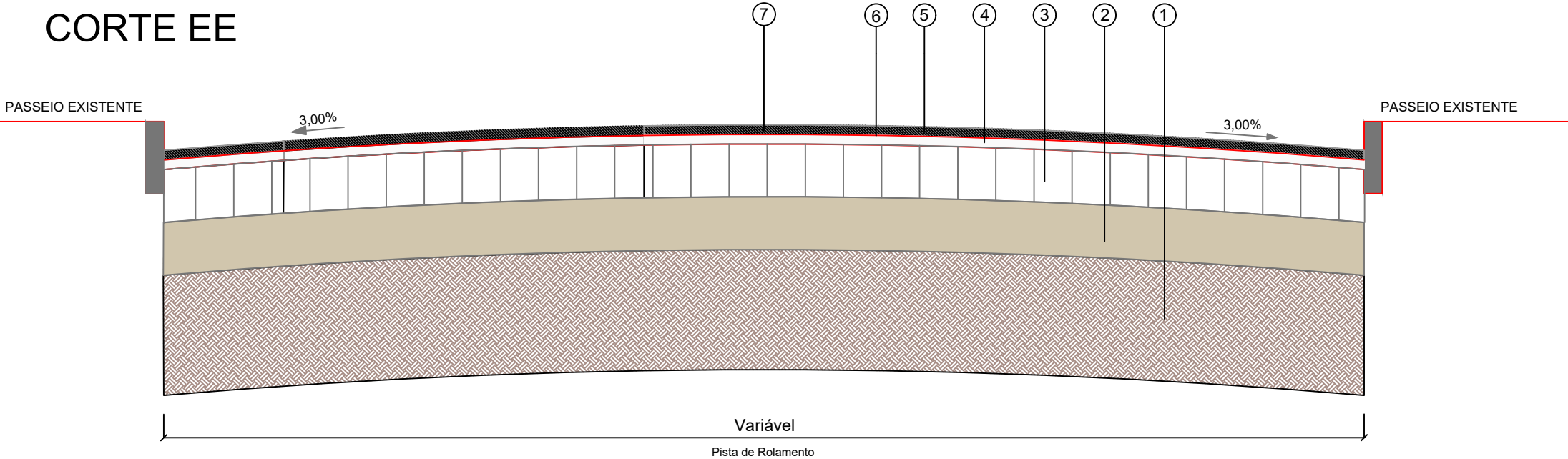
PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA SANTA CATARINA		
Resp. Técnico:		Conteúdo:		Núm. Prancha:
Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		PROJETO PAVIMENTAÇÃO - CORTE AA e CORTE BB		03/08
Proprietário:		Desenho:	Arq.CAD:	Modificação:
PREFEITURA DE JOINVILLE		ÚNICO	PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Data:
				OUT/2021
				Escala:
				S/ESCALA

CORTE CC




- 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
 - 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
 - 13 - Meio Fio Pré Moldado em Concreto a executar
 - 14 - Pavimento Existente - Variável
 - 15 - Lastro de Brita - Variável
 - 16 - Passeio em Concreto - 0,07m

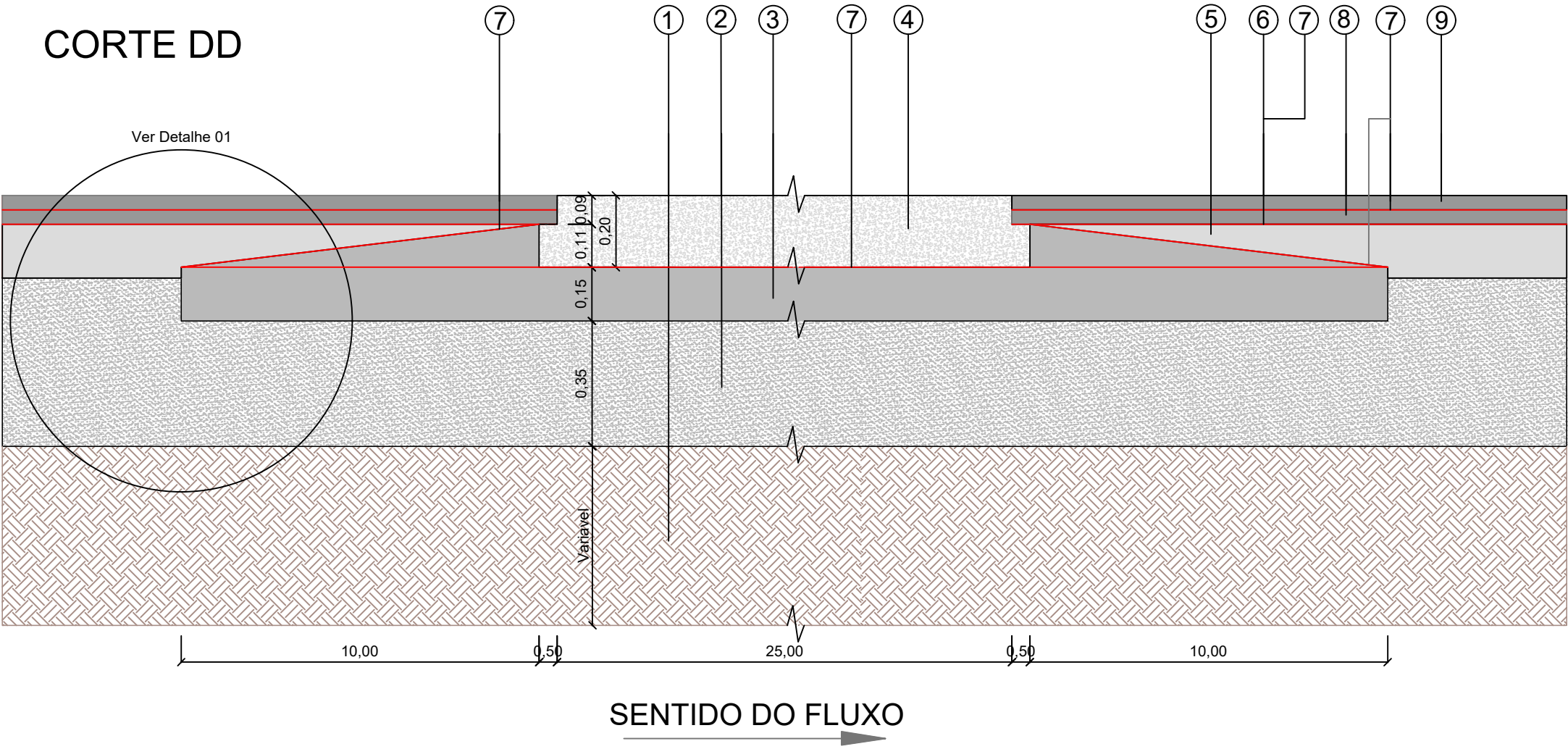
CORTE EE



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

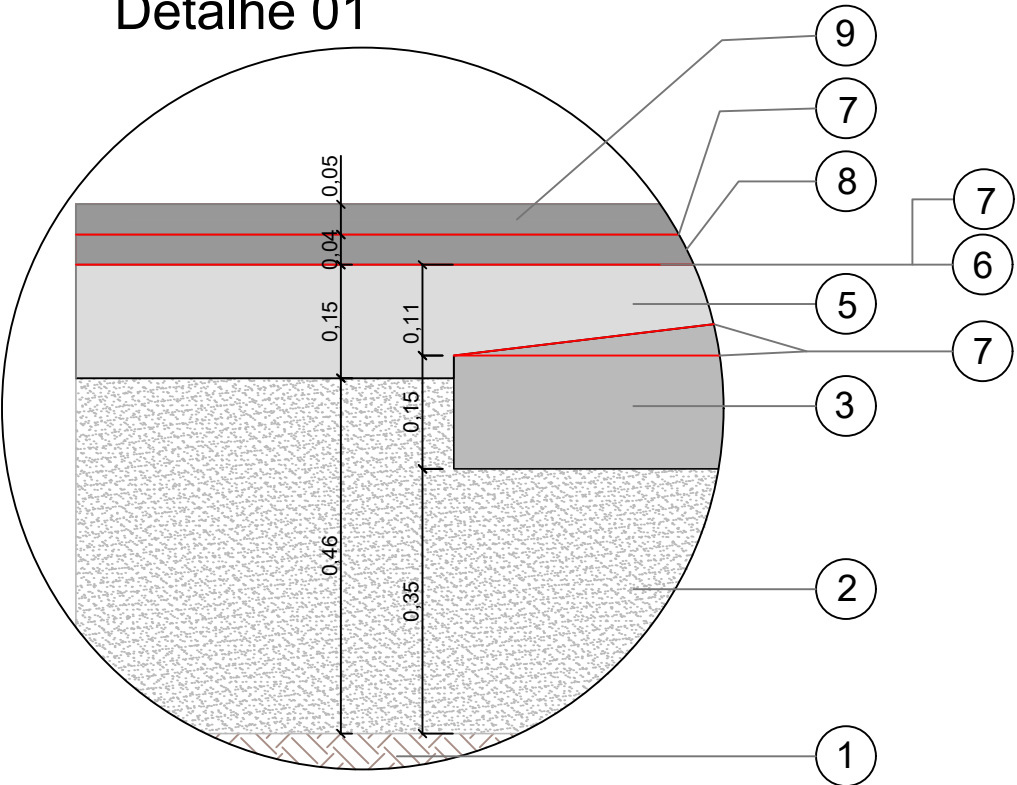
 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS			
PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA SANTA CATARINA			
Resp. Técnico: Engº Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - CORTE CC e CORTE EE			Núm. Prancha: 04/08
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Modificação:	Data: OUT/2021
				Escala: S/ESCALA	


CORTE DD



- 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
 - 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

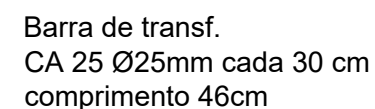


 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS		
PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA SANTA CATARINA		
Resp. Técnico: Engº Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - CORTE DD		Núm. Prancha: 05/08
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Modificação:
		Data: OUT/2021	Escala: S/ESCALA	

SEM ESCALA - Medidas em cm



SEM ESCALA - Medidas em cm



PREFETTURA MUNICIPALE DI JOINVILLE

Nome da Obra / Endereço:
RUA SANTA CATARINA

Resp. Técnico:

Eng^a Civil: Caroline Cavalheiro Mafra
CREA: 102.062-5

Proprietário:

Prefeitura de Joinville

Nome da Obra / Endereco:

	Conteúdo:
--	-----------

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

Desenho:

ÚNICO

Arg.CAD:

PROJETO PAVIMENTAÇÃO

Modificação:	
--------------	--

Data:
OUT/2021

Núm. Prancha:	
---------------	--

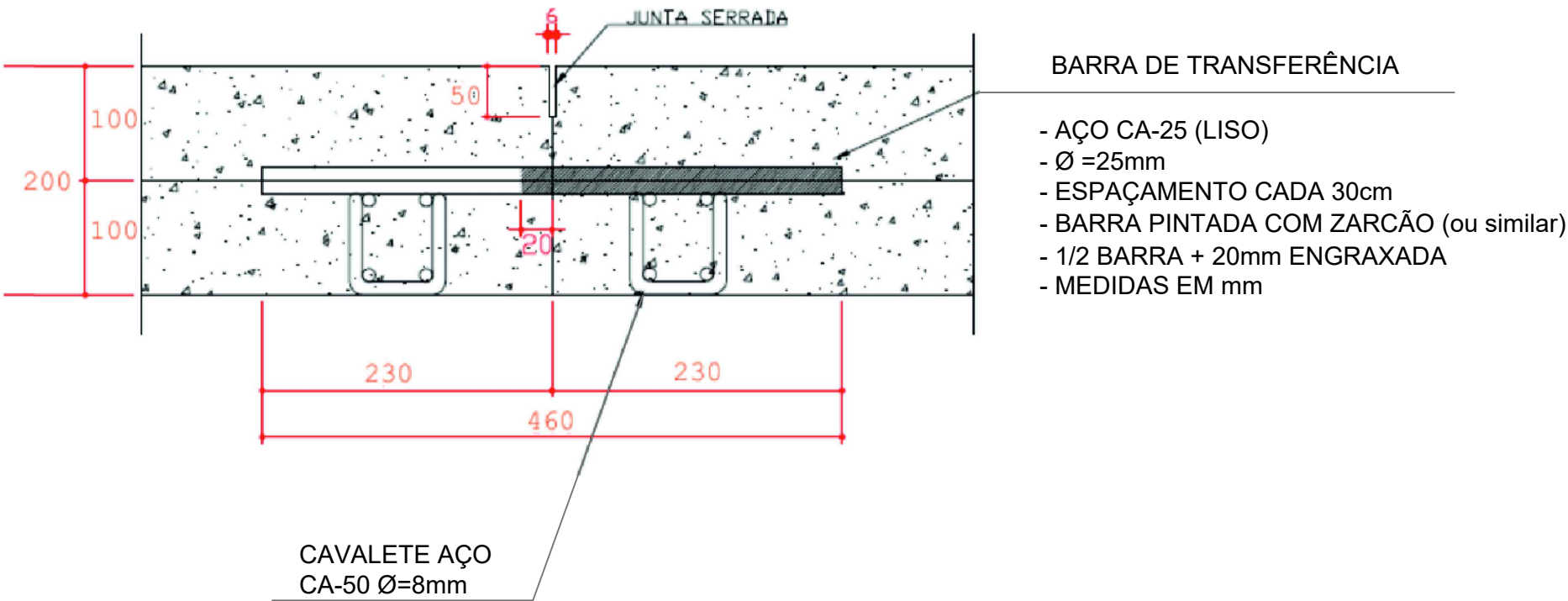
06/08

Escala:

S/ESCALA

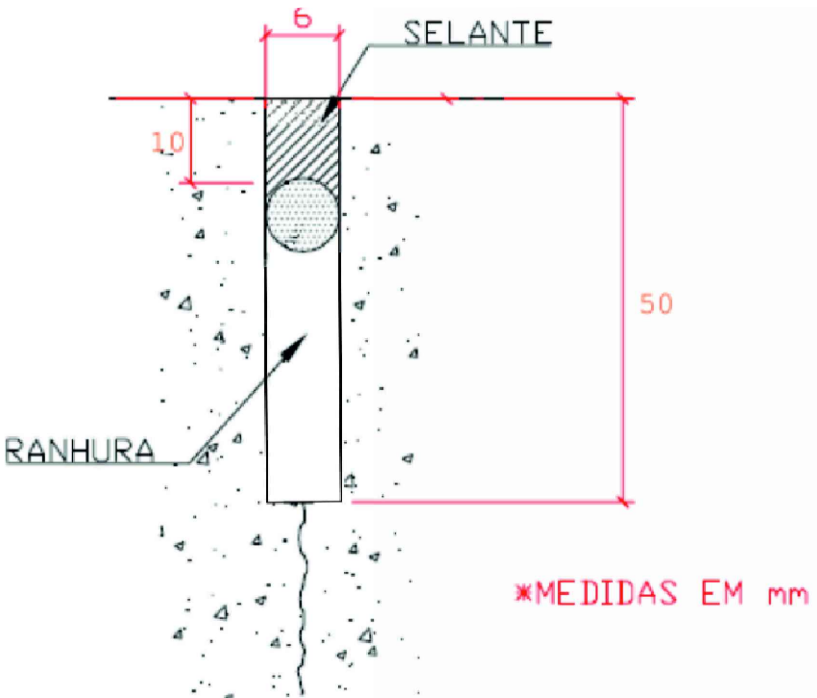
JUNTA TRANSVERSAL DE RETRAÇÃO

SEM ESCALA - Medidas em mm



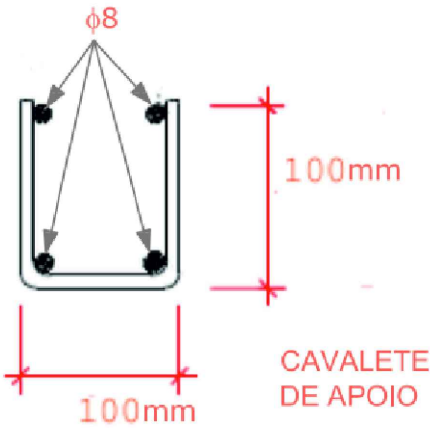
JUNTA SERRADA

SEM ESCALA



CAVALETE DE APOIO DA BARRA DE TRANSFERENCIA

SEM ESCALA



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

PROJETO
PAVIMENTAÇÃO

Nome da Obra / Endereço:
RUA SANTA CATARINA

Resp. Técnico:

Conteúdo:

Engº Civil: Caroline Cavalheiro Mafra
CREA: 102.062-5

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

Proprietário:

Desenho:

ÚNICO

Arq.CAD:

PROJETO PAVIMENTAÇÃO

Modificação:

Data:

OUT/2021

Núm. Prancha:

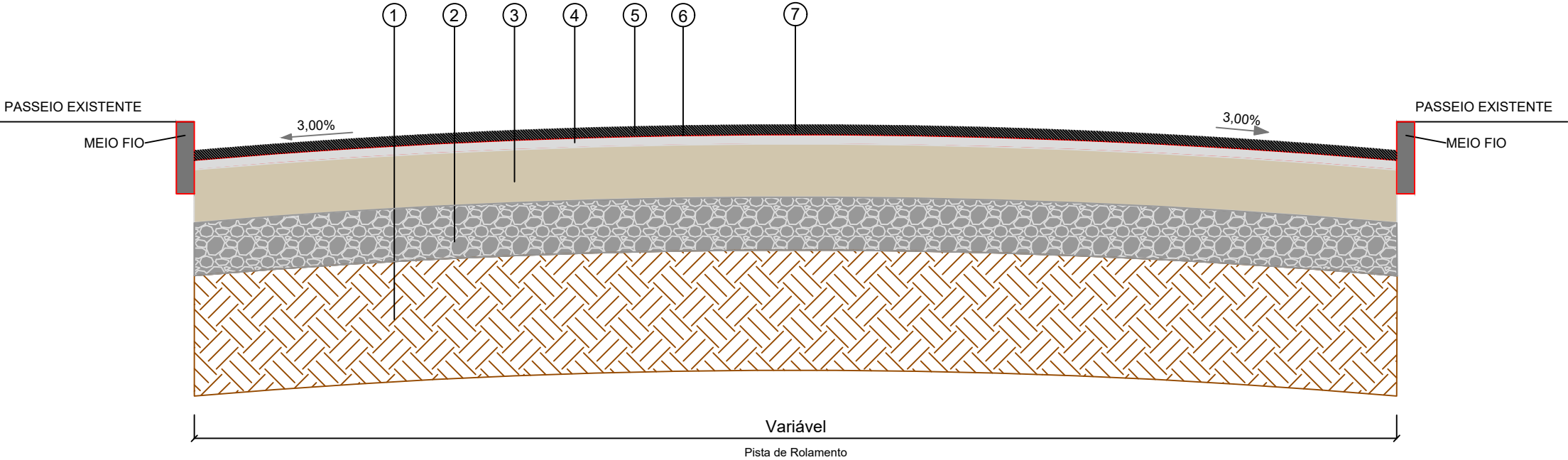
07/08

Escala:

S/ESCALA

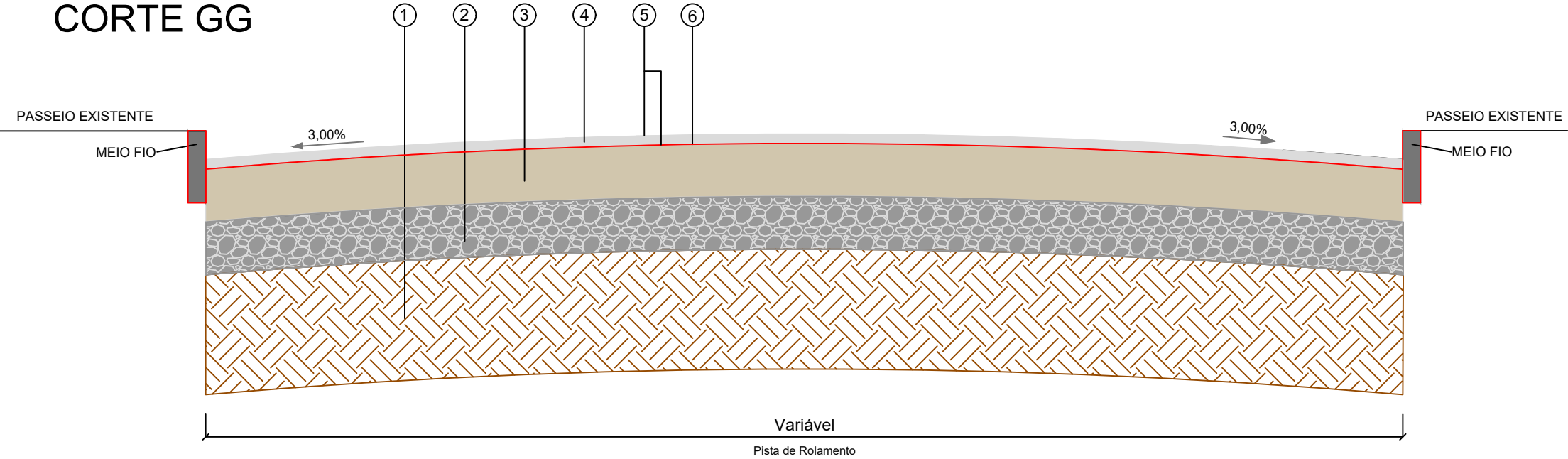
PREFEITURA DE JOINVILLE

CORTE FF



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

CORTE GG



- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub-base Rachão = 0,40m
 - 3 - Base Brita Graduada = 0,15m
 - 4 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 5 - Pintura de Ligação
 - 6 - Imprimação



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA SANTA CATARINA				
Resp. Técnico:		Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - CORTE FF e CORTE GG				Núm. Prancha: 08/08
Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5						
Proprietário:						
PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Modificação:	Data: OUT/2021	Escala: S/ESCALA