

LEGENDA

MEIO-FIO PROJETADO (PROJETO GEOMÉTRICO)

MEIO-FIO PROJETADO PRÉ-MOLDADO - TRAVAMENTO

RUA CORONEL FRANCISCO GOMES - CAPA ASFÁLTICA

ESTRUTURAÇÃO CORREDOR EXCLUSIVO ÔNIBUS

TRANSIÇÃO PONTO PARADA ÔNIBUS

PONTO PARADA ÔNIBUS - CONCRETO

ENTRONCAMENTOS PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE - FRESAGEM 10cm + ESTRUTURAÇÃO + CAPA ASFÁLTICA

ENTRONCAMENTOS PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE - FRESAGEM 10cm + CAPA ASFÁLTICA

ENTRONCAMENTOS PARALELO EXISTENTE - REMOÇÃO PARALELO + ESTRUTURAÇÃO + CAPA ASFÁLTICA

ENTRONCAMENTO PARALELO EXISTENTE - REMOÇÃO PARALELO + ESTRUTURAÇÃO + PAVER 8cm

ENTRONCAMENTO PARALELO/LAJOTA EXISTENTE - CAPA ASFÁLTICA SOBRE PARALELO/LAJOTA

RUA CORONEL FRANCISCO GOMES - NÃO PAVIMENTADO - ESTRUTURAÇÃO + CAPA ASFÁLTICA

PASSEIO A EXECUTAR CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO

PASSEIO A EXECUTAR CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO

NOTAS:

1 - ESTACAS A CADA 20,00m;

2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO EXISTENTE, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;

3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;

4 - O DETALHAMENTO DOS PASSEIOS E MEIOS-FIOS ESTÃO CONTEMPLADOS NOS PROJETOS GEOMÉTRICO E COMPLEMENTARES;

5 - O PARALELEPÍPEDO EXISTENTE SERÁ REMOVIDO PARA EXECUÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM E REFORÇO DE BORDO, CONFORME CORTES (PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO) E PROJETO DE DRENAGEM;

6 - SERÁ FEITA A REMOÇÃO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE (FRESAGEM) PARA EXECUÇÃO DO NOVO PAVIMENTO, CONFORME DETALHADO NESTE PROJETO;

7 - NÃO ESCAVAR NA INTERSEÇÃO COM A RUA URUSSANGA, EM VIRTUDE DE INTERFERÊNCIAS COM REDE DA SCGÁS.

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO

Nome da obra/Endereço

RUA CORONEL FRANCISCO GOMES
TRECHO: RUA EUGÊNIO MOREIRA ATÉ RIO CACHOEIRA

Autor(a):

CAROLINE CAVALHEIRO MAFRA
CREA/SC Nº 102.062-5

Proprietário/Requerente:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

ESCALA:

1:500

REVISÃO

03

DATA:

setembro/2023

FOLHA:

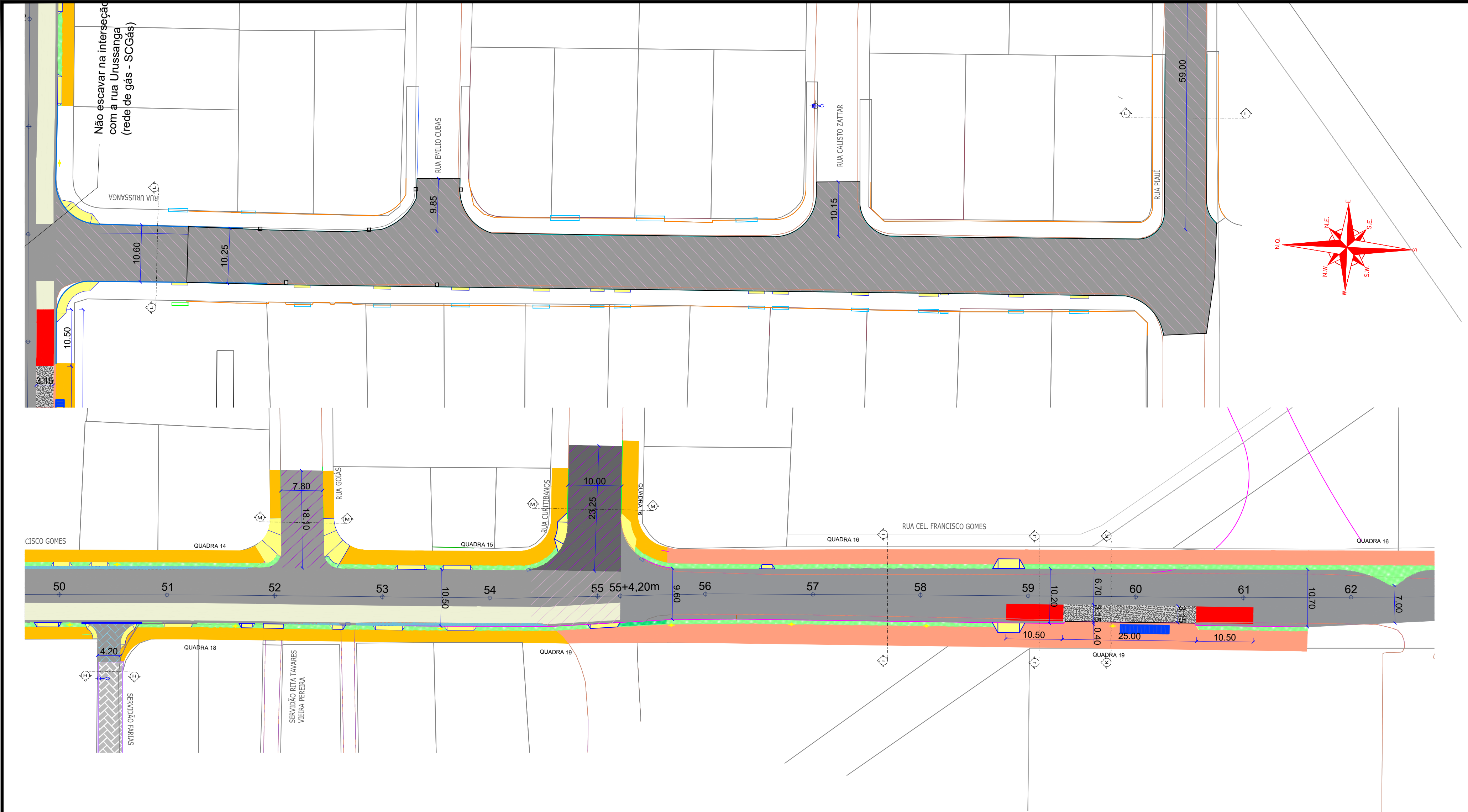
02/14

NOTA : Direitos autorais protegidos pela lei 5.988 de 14/12/73.
Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.

Projeto Executivo de Pavimentação (0019236508)

SEI 23.0.281502-0 / pg. 2

PAPEL RECICLÁVEL



LEGENDA

MEIO-FIO PROJETADO (PROJETO GEOMÉTRICO)

MEIO-FIO PROJETADO PRÉ-MOLDADO - TRAVAMENTO

RUA CORONEL FRANCISCO GOMES - CAPA ASFÁLTICA

ESTRUTURAÇÃO CORREDOR EXCLUSIVO ÔNIBUS

TRANSIÇÃO PONTO PARADA ÔNIBUS

PONTO PARADA ÔNIBUS - CONCRETO

ENTRONCAMENTOS PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE - FRESAGEM 10cm + ESTRUTURAÇÃO + CAPA ASFÁLTICA

ENTRONCAMENTOS PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE - FRESAGEM 10cm + CAPA ASFÁLTICA

ENTRONCAMENTOS PARALELO EXISTENTE - REMOÇÃO PARALELO + ESTRUTURAÇÃO + CAPA ASFÁLTICA

ENTRONCAMENTO PARALELO EXISTENTE - REMOÇÃO PARALELO + ESTRUTURAÇÃO + PAVER 8cm

ENTRONCAMENTO PARALELO/LAJOTA EXISTENTE - CAPA ASFÁLTICA SOBRE PARALELO/LAJOTA

RUA CORONEL FRANCISCO GOMES - NÃO PAVIMENTADO - ESTRUTURAÇÃO + CAPA ASFÁLTICA

PASSEIO A EXECUTAR CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO

PASSEIO A EXECUTAR CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO

NOTAS:

1 - ESTACAS A CADA 20,00m;

2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO EXISTENTE, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;

3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;

4 - O DETALHAMENTO DOS PASSEIOS E MEIOS-FIOS ESTÃO CONTEMPLADOS NOS PROJETOS GEOMÉTRICO E COMPLEMENTARES;

5 - O PARALELEPÍPEDO EXISTENTE SERÁ REMOVIDO PARA EXECUÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM E REFORÇO DE BORDO, CONFORME CORTES (PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO) E PROJETO DE DRENAGEM;

6 - SERÁ FEITA A REMOÇÃO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE (FRESAGEM) PARA EXECUÇÃO DO NOVO PAVIMENTO, CONFORME DETALHADO NESTE PROJETO;

7 - NÃO ESCAVAR NA INTERSEÇÃO COM A RUA URUSSANGA, EM VIRTUDE DE INTERFERÊNCIAS COM REDE DA SCGÁS.

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO

NOME DA OBRA/ENDEREÇO

RUA CORONEL FRANCISCO GOMES
TRECHO: RUA EUGÊNIO MOREIRA ATÉ RIO CACHOEIRA

AUTOR(A):

CAROLINE CAVALHEIRO MAFRA
CREA/SC Nº 102.062-5

PROPRIETÁRIO/REQUERENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

ESCALA:

1:500

REVISÃO

03

DATA:

setembro/2023

FOLHA:

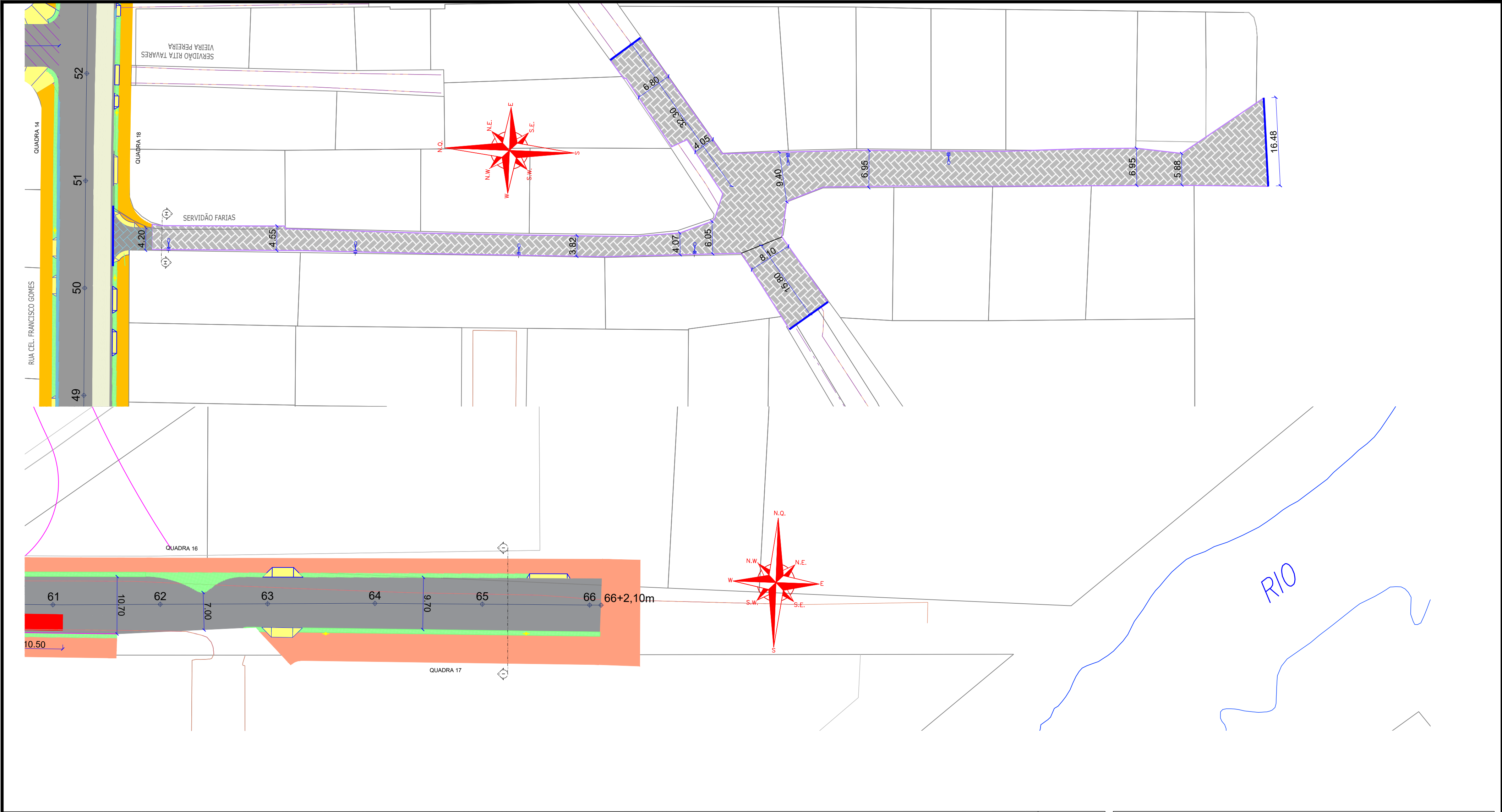
03/14

NOTA : Direitos autorais protegidos pela lei 5.988 de 14/12/73.
Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.

Projeto Executivo de Pavimentação (0019236508)

SEI 23.0.281502-0 / pg. 3

PAPEL RECICLÁVEL



LEGENDA

MEIO-FIO PROJETADO (PROJETO GEOMÉTRICO)

MEIO-FIO PROJETADO PRÉ-MOLDADO - TRAVAMENTO

RUA CORONEL FRANCISCO GOMES - CAPA ASFÁLTICA

ESTRUTURAÇÃO CORREDOR EXCLUSIVO ÔNIBUS

TRANSIÇÃO PONTO PARADA ÔNIBUS

PONTO PARADA ÔNIBUS - CONCRETO

ENTRONCAMENTOS PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE - FRESAGEM 10cm + ESTRUTURAÇÃO + CAPA ASFÁLTICA

ENTRONCAMENTOS PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE - FRESAGEM 10cm + CAPA ASFÁLTICA

ENTRONCAMENTOS PARALELO EXISTENTE - REMOÇÃO PARALELO + ESTRUTURAÇÃO + CAPA ASFÁLTICA

ENTRONCAMENTO PARALELO EXISTENTE - REMOÇÃO PARALELO + ESTRUTURAÇÃO + PAVER 8cm

ENTRONCAMENTO PARALELO/LAJOTA EXISTENTE - CAPA ASFÁLTICA SOBRE PARALELO/LAJOTA

RUA CORONEL FRANCISCO GOMES - NÃO PAVIMENTADO - ESTRUTURAÇÃO + CAPA ASFÁLTICA

PASSEIO A EXECUTAR CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO

PASSEIO A EXECUTAR CONFORME PROJETO GEOMÉTRICO

NOTAS:

1 - ESTACAS A CADA 20,00m;

2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO EXISTENTE, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;

3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;

4 - O DETALHAMENTO DOS PASSEIOS E MEIOS-FIOS ESTÃO CONTEMPLADOS NOS PROJETOS GEOMÉTRICO E COMPLEMENTARES;

5 - O PARALELEPÍPEDO EXISTENTE SERÁ REMOVIDO PARA EXECUÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM E REFORÇO DE BORDO, CONFORME CORTES (PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO) E PROJETO DE DRENAGEM;

6 - SERÁ FEITA A REMOÇÃO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE (FRESAGEM) PARA EXECUÇÃO DO NOVO PAVIMENTO, CONFORME DETALHADO NESTE PROJETO;

7 - NÃO ESCAVAR NA INTERSEÇÃO COM A RUA URUSSANGA, EM VIRTUDE DE INTERFERÊNCIAS COM REDE DA SCGÁS.

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO

NOME DA OBRA/ENDEREÇO

RUA CORONEL FRANCISCO GOMES
TRECHO: RUA EUGÊNIO MOREIRA ATÉ RIO CACHOEIRA

AUTOR(A):

CAROLINE CAVALHEIRO MAFRA
CREA/SC Nº 102.062-5

PROPRIETÁRIO/REQUERENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

ESCALA:

1:500

REVISÃO

03

DATA:

setembro/2023

FOLHA:

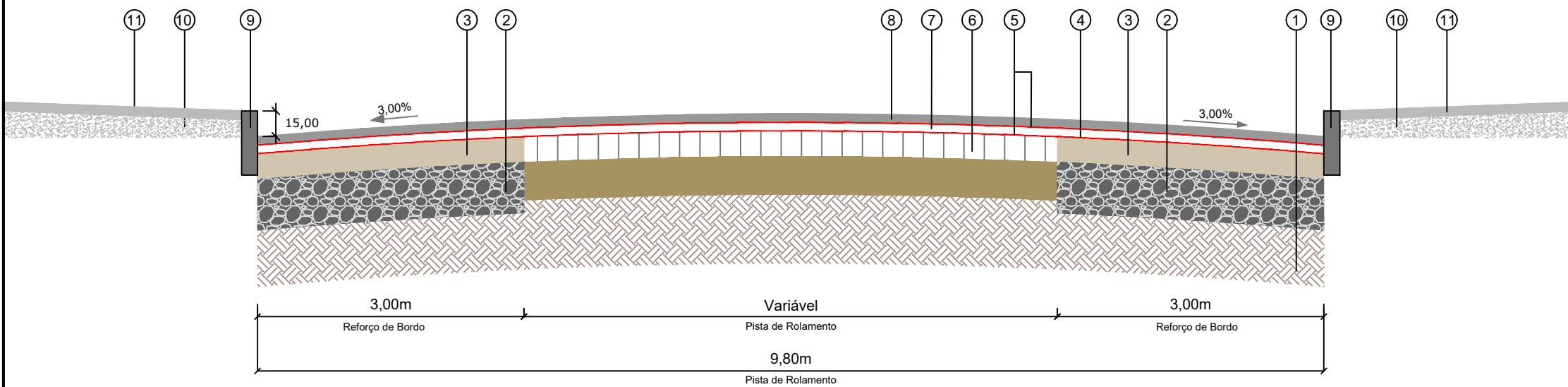
04/14

NOTA : Direitos autorais protegidos pela lei 5.988 de 14/12/73.
Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.

PAPEL RECICLÁVEL

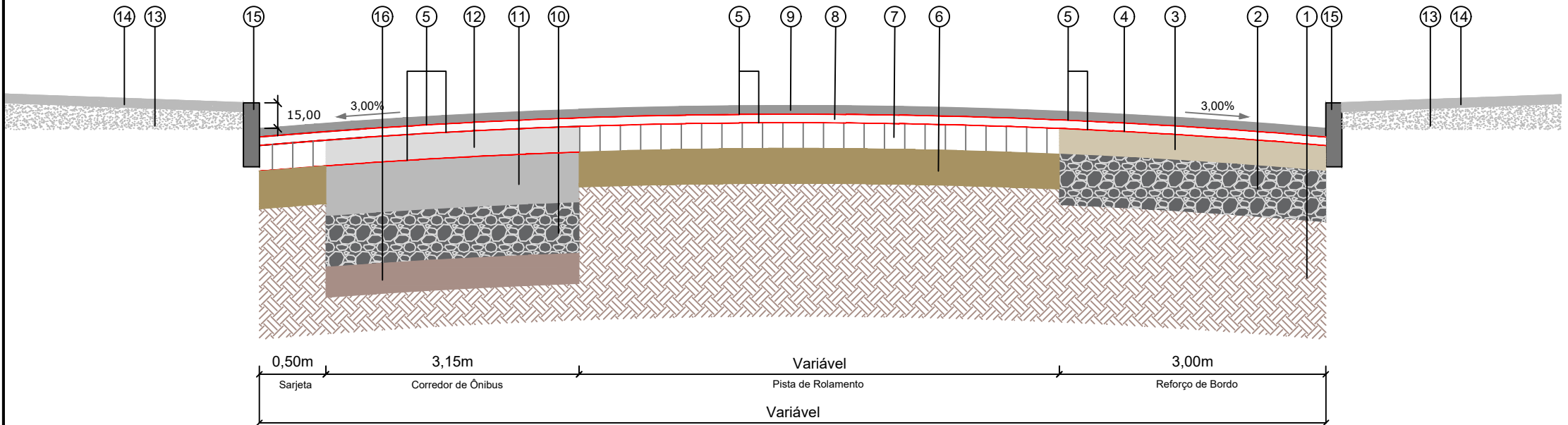
Projeto Executivo de Pavimentação (0019236508) SEI 23.0.281502-0 / pg. 4

CORTE AA



- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub-base Rachão = 0,40m
 - 3 - Base Brita Graduada = 0,15m
 - 4 - Imprimação
 - 5 - Pintura de Ligação
 - 6 - Paralelepípedo existente
 - 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,05m
 - 8 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 9 - Meio-fio de concreto a executar (conforme projeto geométrico)
 - 10 - Lastro de Brita - Variável
 - 11 - Passeio em Concreto (conforme projeto geométrico)

CORTE BB



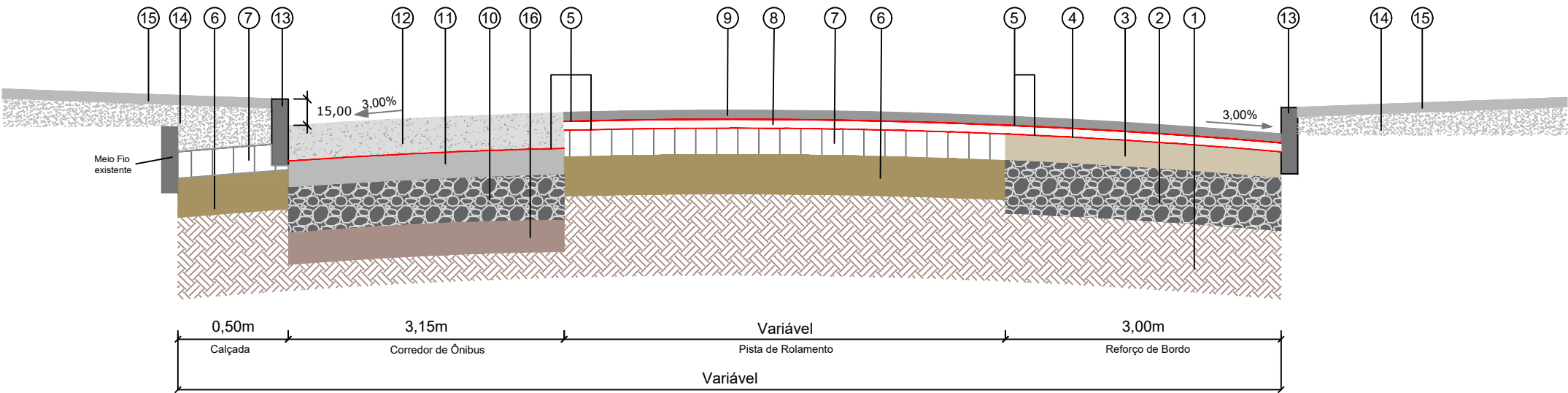
- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub-base Rachão = 0,40m
 - 3 - Base Brita Graduada = 0,15m
 - 4 - Imprimação
 - 5 - Pintura de Ligação
 - 6 - Sub-base Existente
 - 7 - Paralelepípedo Existente
 - 8 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,05m
 - 9 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 10 - Sub-base Rachão = 0,35m
 - 11 - BGTC = 0,25m a 0,15m
 - 12 - Base Brita Graduada = 0,00m a 0,10m
 - 13 - Lastro de Brita = Variável
 - 14 - Passeio em Concreto (conforme projeto geométrico)
 - 15 - Meio-fio de concreto a executar (conforme projeto geométrico)
 - 16 - Colchão de areia = 0,50m



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

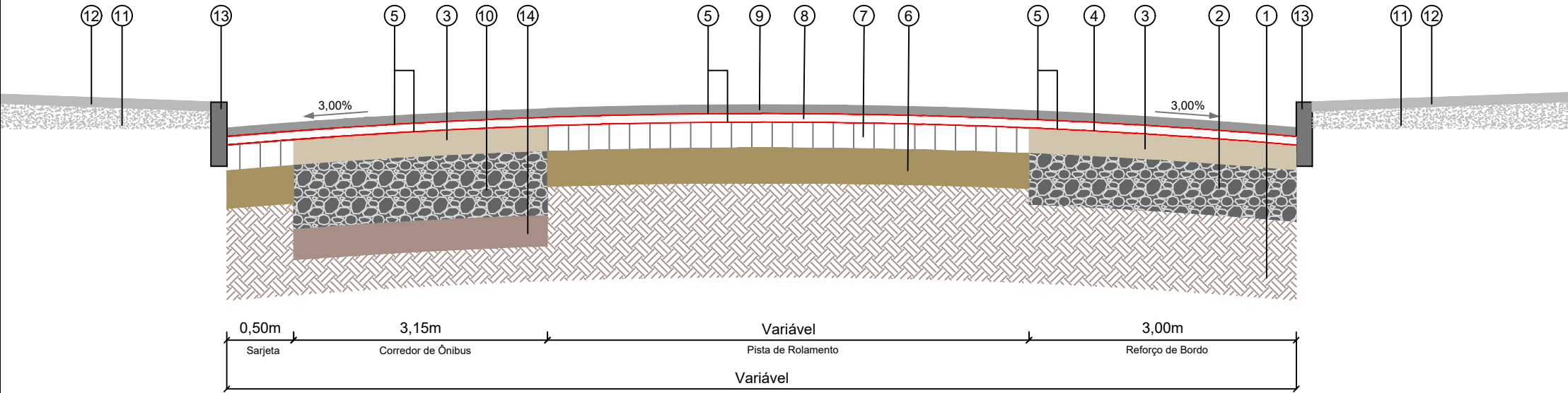
PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA CORONEL FRANCISCO GOMES		
Resp. Técnico: Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - CORTE AA e CORTE BB		Núm. Prancha: 05/14
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Modificação:
		Data: SETEMBRO/2023		Escala: S/ESCALA

CORTE CC




- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub-base Rachão = 0,40m
 - 3 - Base Brita Graduada = 0,15m
 - 4 - Imprimação
 - 5 - Pintura de Ligação
 - 6 - Sub-base Existente
 - 7 - Paralelepípedo Existente
 - 8 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,05m
 - 9 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 10 - Sub-base Rachão = 0,35m
 - 11 - BGTC = 0,15m
 - 12 - CCP = 0,20m
 - 13 - Meio-fio de concreto a executar (conforme projeto geométrico)
 - 14 - Lastro de Brita - Variável
 - 15 - Passeio em Concreto (conforme projeto geométrico)
 - 16 - Colchão de areia = 0,50m

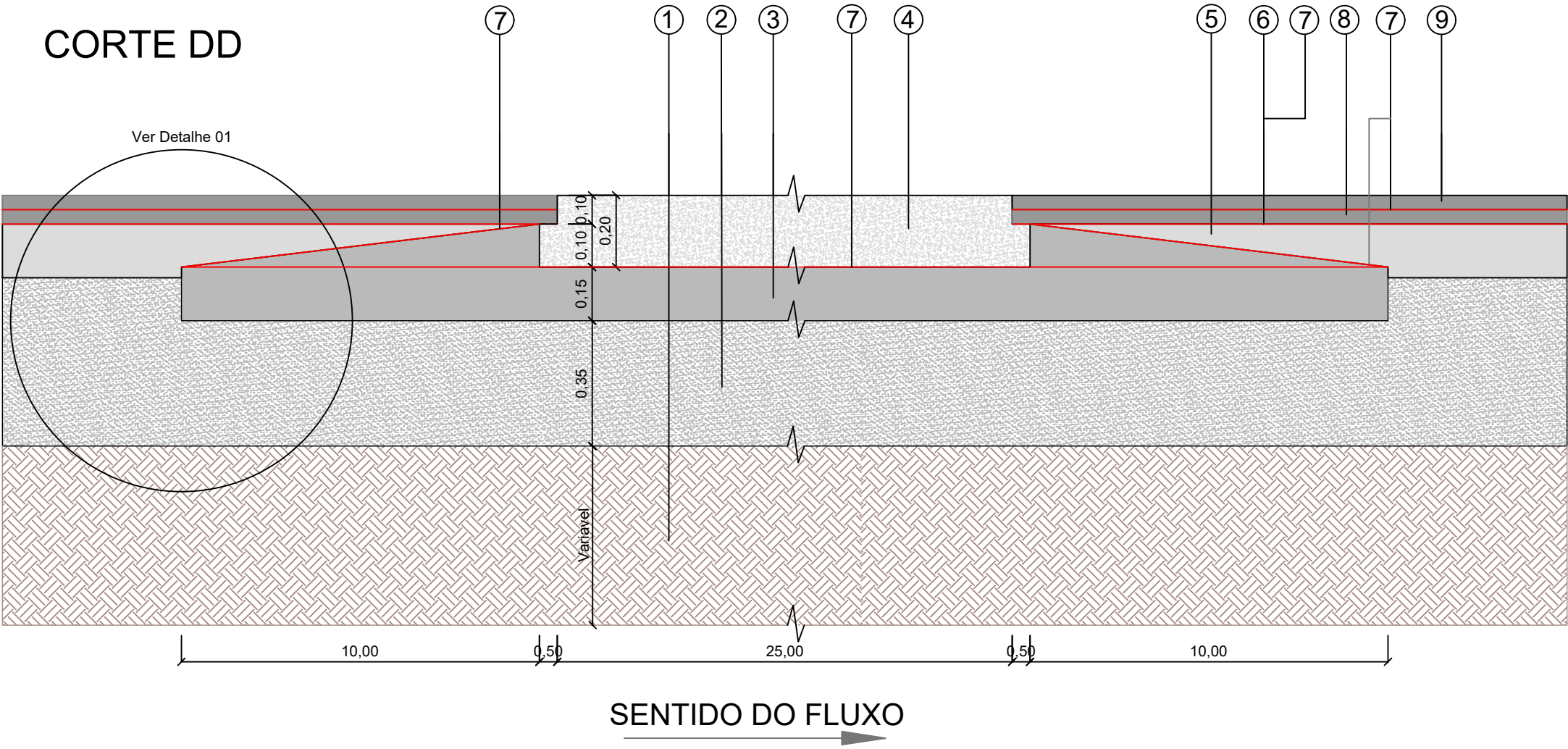
CORTE EE



- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub-base Rachão = 0,40m
 - 3 - Base Brita Graduada = 0,15m
 - 4 - Imprimação
 - 5 - Pintura de Ligação
 - 6 - Sub-base Existente
 - 7 - Paralelepípedo Existente
 - 8 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,05m
 - 9 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 10 - Sub-base Rachão = 0,45m
 - 11 - Lastro de Brita - Variável
 - 12 - Passeio em Concreto (conforme projeto geométrico)
 - 13 - Meio-fio de concreto a executar (conforme projeto geométrico)
 - 14 - Colchão de Areia = 0,50m

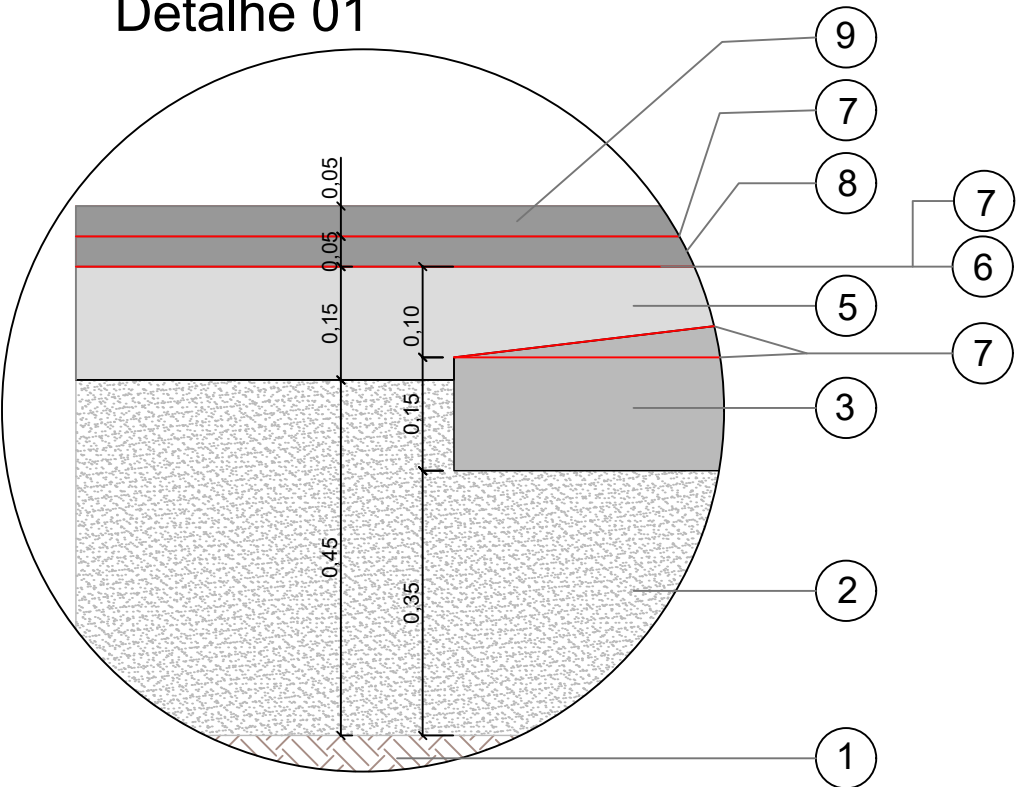
 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS			
PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA CORONEL FRANCISCO GOMES			
Resp. Técnico: Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - CORTE CC e CORTE EE			Núm. Prancha: 06/14
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Modificação:	
			Data: SETEMBRO/2023	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" = 0,05 m
 - 9 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05 m

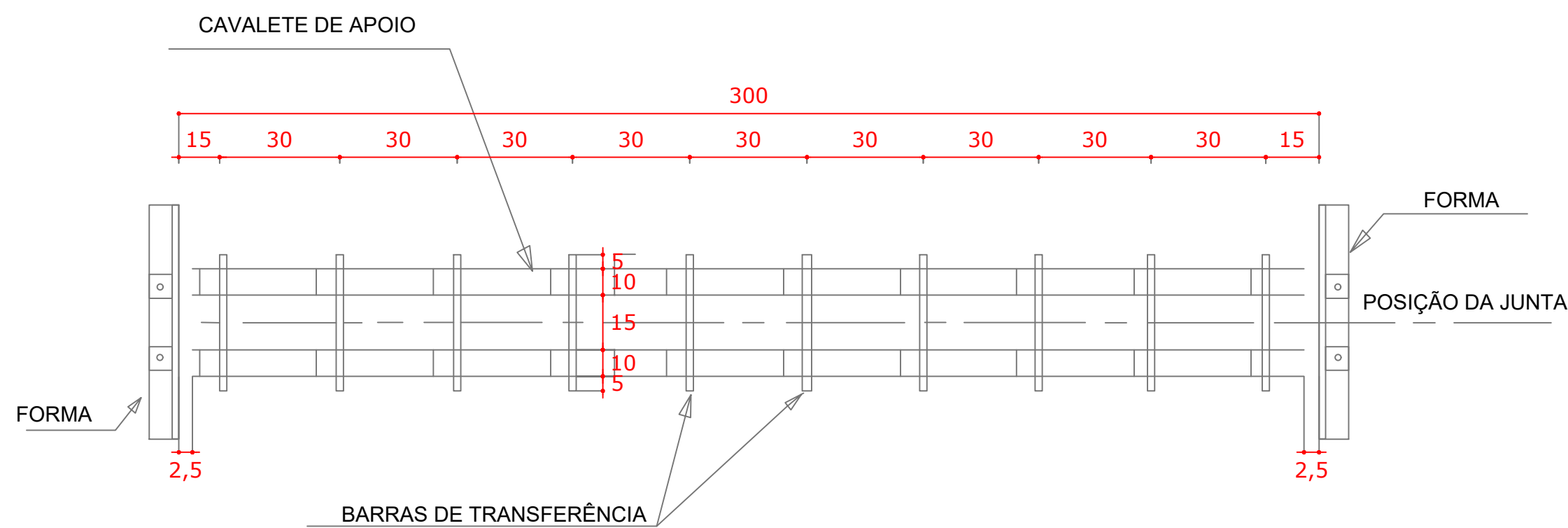
Detalhe 01



<div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</div></div><div><div>SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA</div><div>UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS</div></div></div>				
PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA CORONEL FRANCISCO GOMES		
Resp. Técnico: Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - CORTE DD		Núm. Prancha: 07/14
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Modificação: Data: SETEMBRO/2023
		Escala: S/ESCALA		

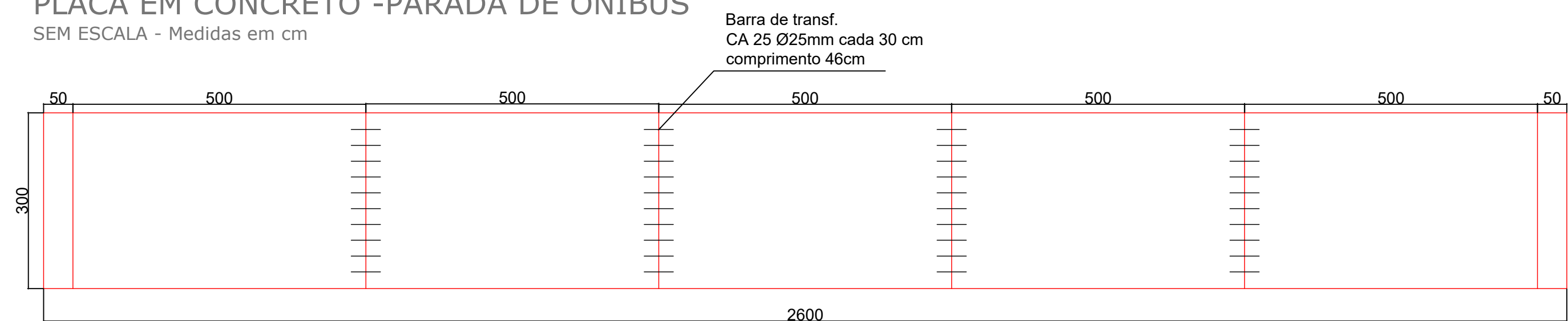
DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DAS BARRAS DE TRANSFERENCIA


SEM ESCALA - Medidas em cm



PLACA EM CONCRETO -PARADA DE ONIBUS

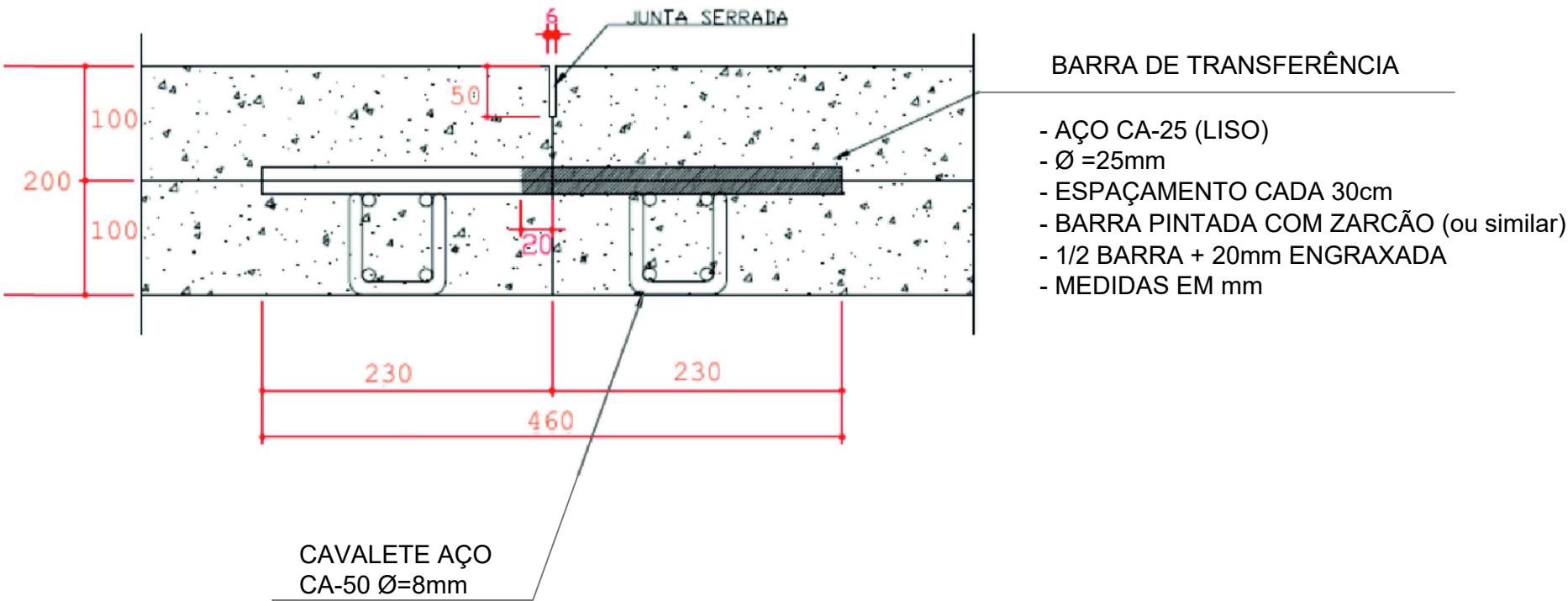
SEM ESCALA - Medidas em cm



 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS		
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA CORONEL FRANCISCO GOMES		
Resp. Técnico: Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - DETALHES DA PLACA DE CONCRETO (CCP)		Núm. Prancha: 08/14
Proprietário: Prefeitura de Joinville		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Modificação: Data: SETEMBRO/2023

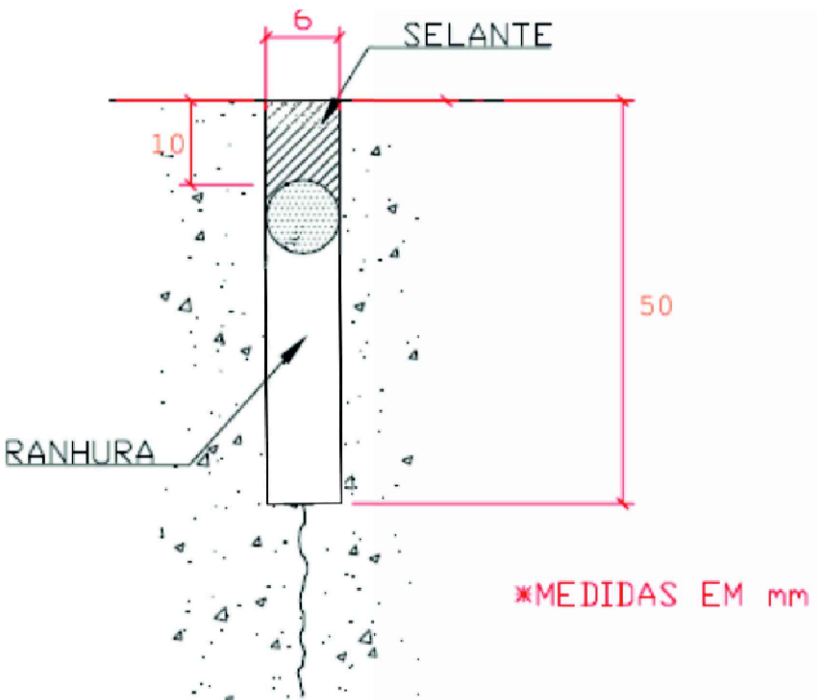
JUNTA TRANSVERSAL DE RETRAÇÃO

SEM ESCALA - Medidas em mm



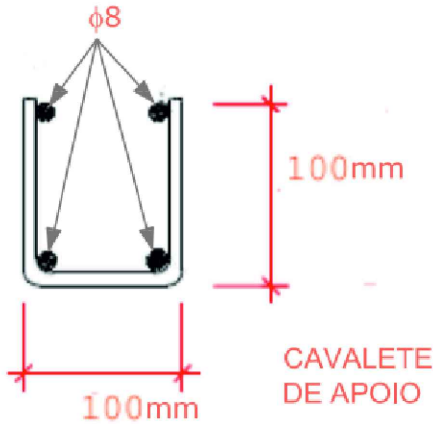
JUNTA SERRADA

SEM ESCALA



CAVALETE DE APOIO DA BARRA DE TRANSFERENCIA

SEM ESCALA



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

PROJETO
PAVIMENTAÇÃO

Resp. Técnico:

Engº Civil: Caroline Cavalheiro Mafra
CREA: 102.062-5

Proprietário:

PREFEITURA DE JOINVILLE

Nome da Obra / Endereço:
RUA CORONEL FRANCISCO GOMES

Conteúdo:

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

Desenho:

ÚNICO

Arq.CAD:

PROJETO PAVIMENTAÇÃO

Modificação:

Data:

SETEMBRO/2023

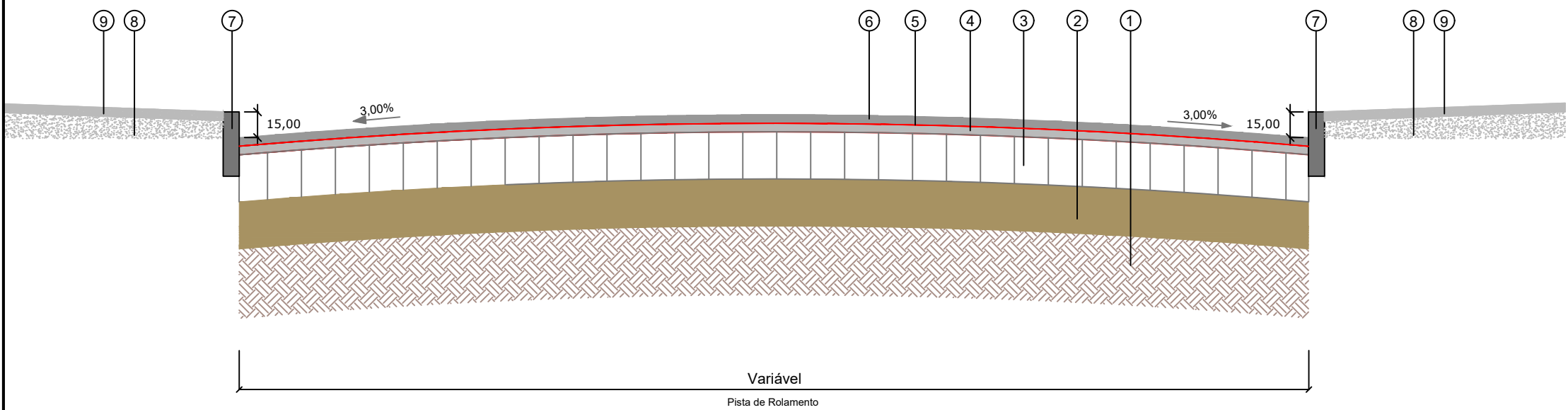
Núm. Prancha:

09/14

Escala:

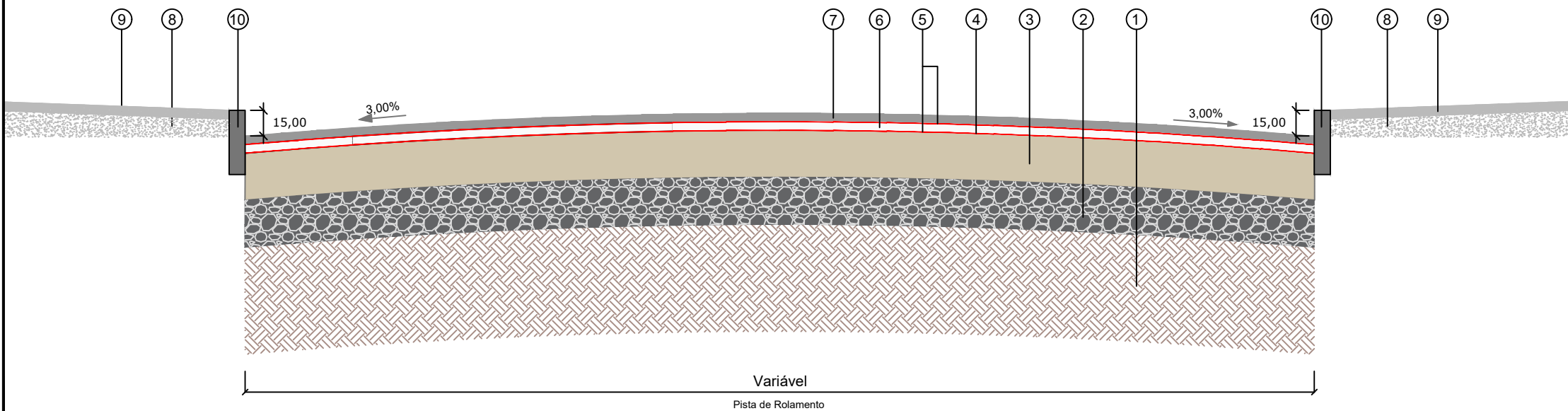
S/ESCALA

CORTE FF



- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Base Existente - Variável
 - 3 - Paralelo Existente - Variável
 - 4 - Asfalto Remanescente - Variável
 - 5 - Pintura de Ligação
 - 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 7 - Meio-fio de concreto a executar (conforme projeto geométrico)
 - 8 - Lastro de Brita - Variável
 - 9 - Passeio em Concreto (conforme projeto geométrico)

CORTE GG



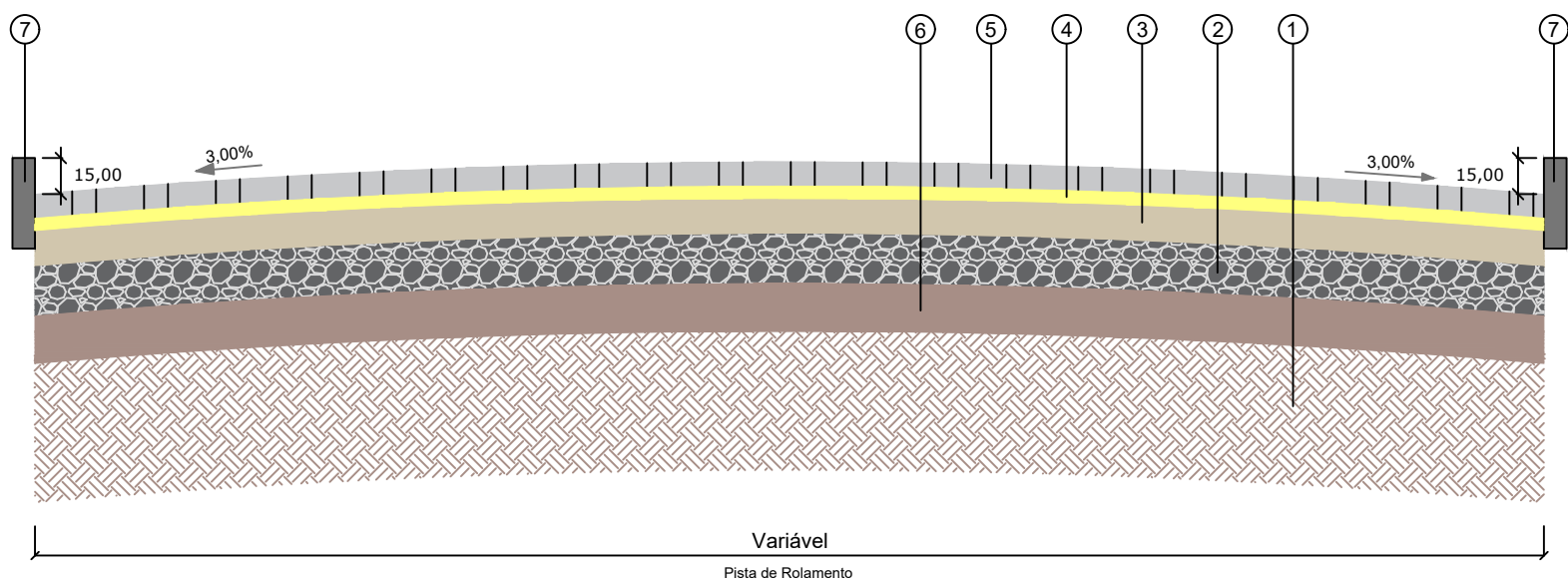
- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub-Base Rachão = 0,30m
 - 3 - Base Brita Graduada = 0,15m
 - 4 - Imprimação
 - 5 - Pintura de Ligação
 - 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,05m
 - 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 8 - Lastro de Brita - Variável
 - 9 - Passeio em Concreto (conforme projeto geométrico)
 - 10 - Meio-fio de concreto a executar (conforme projeto geométrico)



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

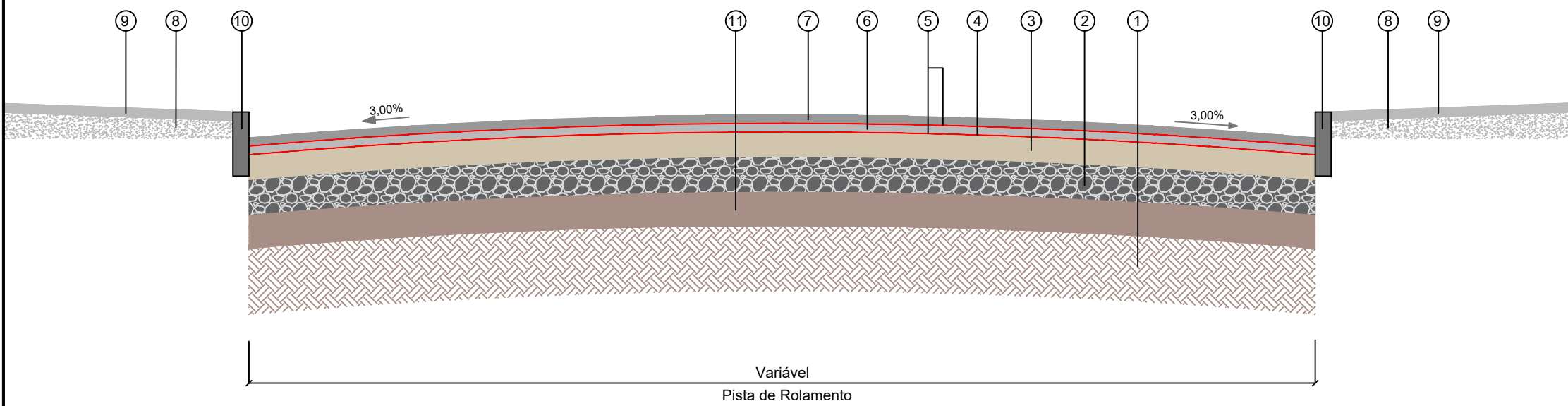
PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA CORONEL FRANCISCO GOMES		
Resp. Técnico: Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - CORTE FF e CORTE GG		Núm. Prancha: 10/14
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Modificação: Data: SETEMBRO/2023

CORTE HH



- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub-base Rachão = 0,30m
 - 3 - Base Brita Graduada = 0,15m
 - 4 - Camada de assentamento - colchão de areia = 0,05m
 - 5 - Bloco de concreto intertravado retangular "paver" 8,00cm
 - 6 - Colchão de areia = 0,50m
 - 7 - Meio-fio de concreto a executar (conforme projeto geométrico)

CORTE II



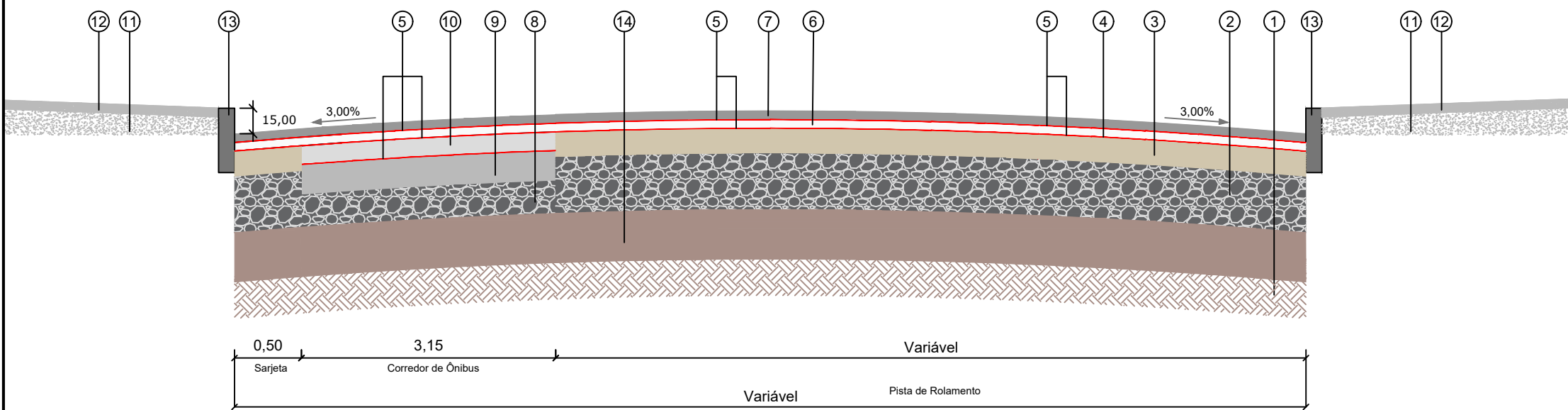
- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub-base Rachão = 0,45m
 - 3 - Base Brita Graduada = 0,15m
 - 4 - Imprimação
 - 5 - Pintura de Ligação
 - 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,05m
 - 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 8 - Lastro de Brita - Variável
 - 9 - Passeio em Concreto (conforme projeto geométrico)
 - 10 - Meio-fio de concreto a executar (conforme projeto geométrico)
 - 11 - Colchão de areia = 0,50m



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

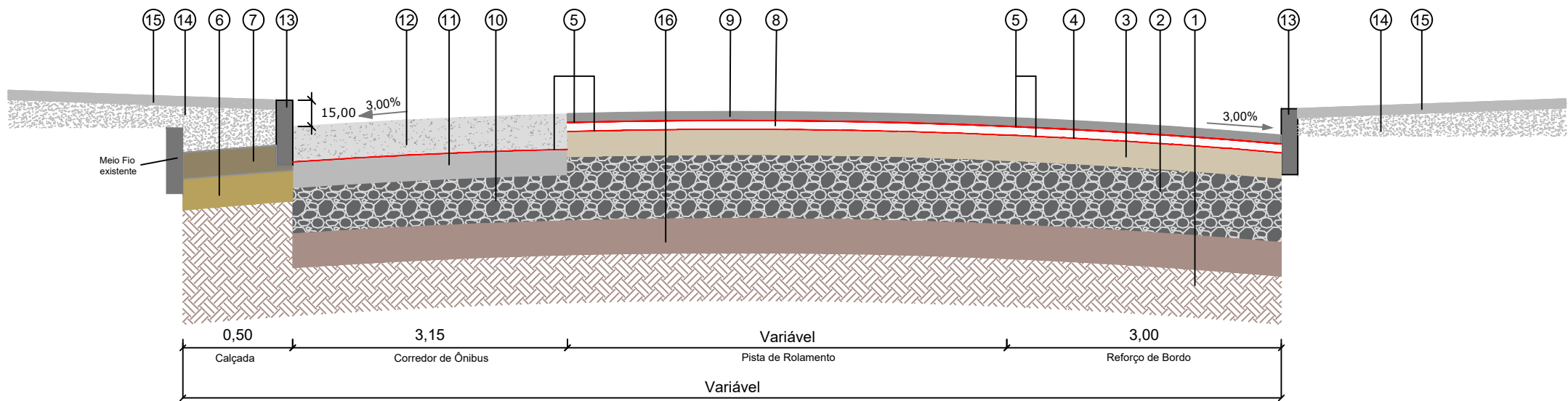
PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA CORONEL FRANCISCO GOMES		
Resp. Técnico:		Conteúdo:		Núm. Prancha:
Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		PROJETO PAVIMENTAÇÃO - CORTE HH e CORTE II		11/14
Proprietário:		Desenho:	Arq.CAD:	Modificação:
PREFEITURA DE JOINVILLE		ÚNICO	PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Data: SETEMBRO/2023
				Escala: S/ESCALA

CORTE JJ



- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub-base Rachão = 0,45m
 - 3 - Base Brita Graduada = 0,15m
 - 4 - Imprimação
 - 5 - Pintura de Ligação
 - 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,05m
 - 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 8 - Sub-base Rachão = 0,35m
 - 9 - BGTC = 0,25m a 0,15m
 - 10 - Base Brita Graduada = 0,00m a 0,10m
 - 11 - Lastro de Brita = Variável
 - 12 - Passeio em Concreto (conforme projeto geométrico)
 - 13 - Meio-fio de concreto a executar (conforme projeto geométrico)
 - 14 - Colchão de areia = 0,50m

CORTE KK



- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub-base Rachão = 0,45m
 - 3 - Base Brita Graduada = 0,15m
 - 4 - Imprimação
 - 5 - Pintura de Ligação
 - 6 - Sub-base Existente
 - 7 - Paralelepípedo Existente
 - 8 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,05m
 - 9 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 10 - Sub-base Rachão = 0,35m
 - 11 - BGTC = 0,15m
 - 12 - CCP = 0,20m
 - 13 - Meio-fio de concreto a executar (conforme projeto geométrico)
 - 14 - Lastro de Brita - Variável
 - 15 - Passeio em Concreto (conforme projeto geométrico)
 - 16 - Colchão de areia = 0,50m

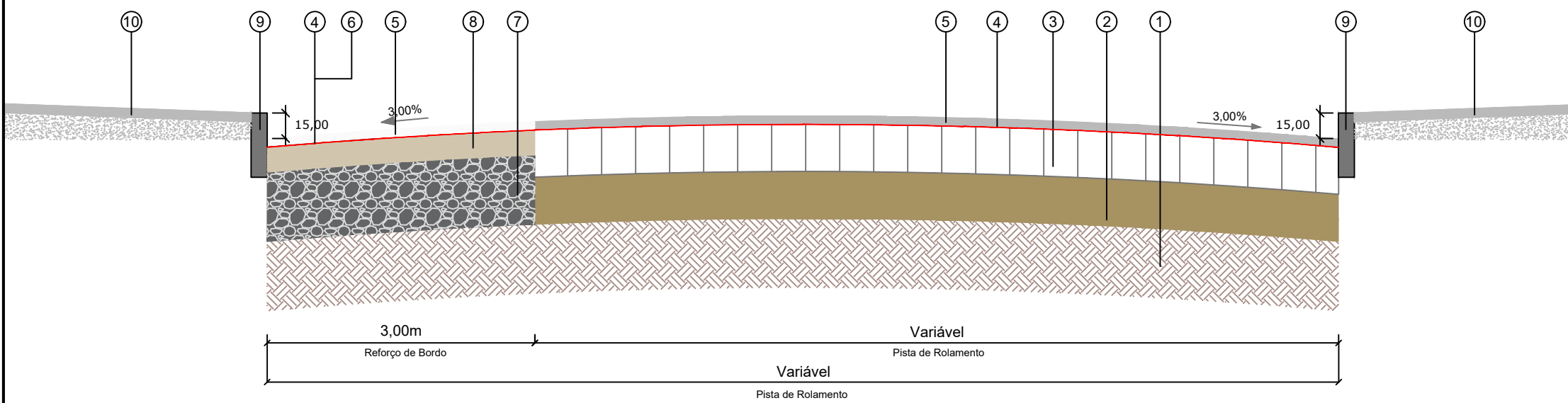


PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

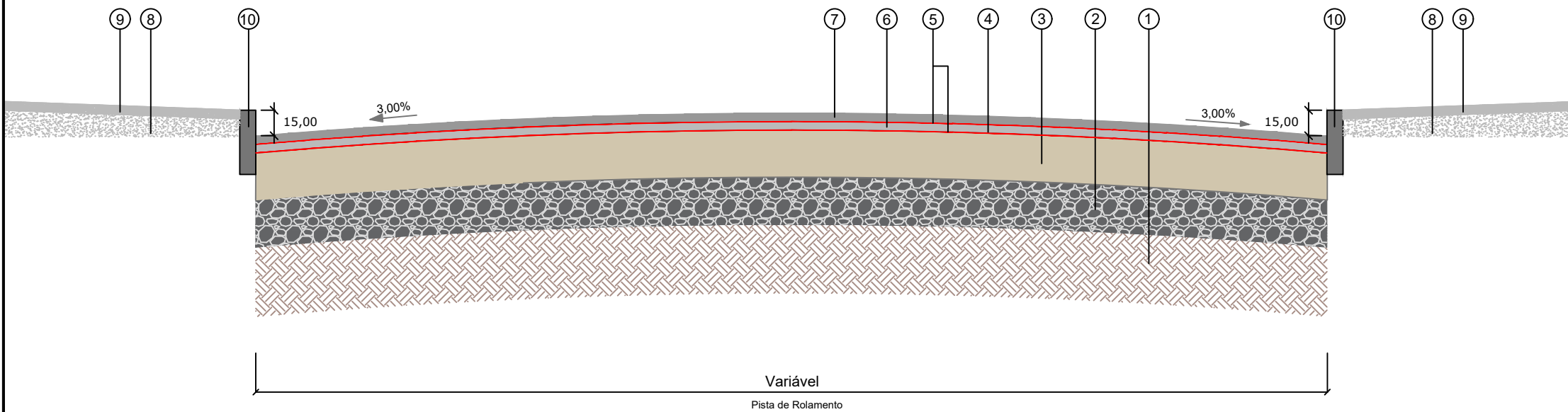
PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA CORONEL FRANCISCO GOMES		
Resp. Técnico: Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - CORTE JJ e CORTE KK		Núm. Prancha: 12/14
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Modificação:
		Data: SETEMBRO/2023		Escala: S/ESCALA

CORTE LL



- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Base Existente - Variável
 - 3 - Paralelo Existente - Variável
 - 4 - Pintura de Ligação
 - 5 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 6 - Imprimação
 - 7 - Sub-base Rachão = 0,40m
 - 8 - Base Brita Graduada = 0,15m
 - 9 - Meio-fio de concreto existente
 - 10 - Passeio existente

CORTE MM



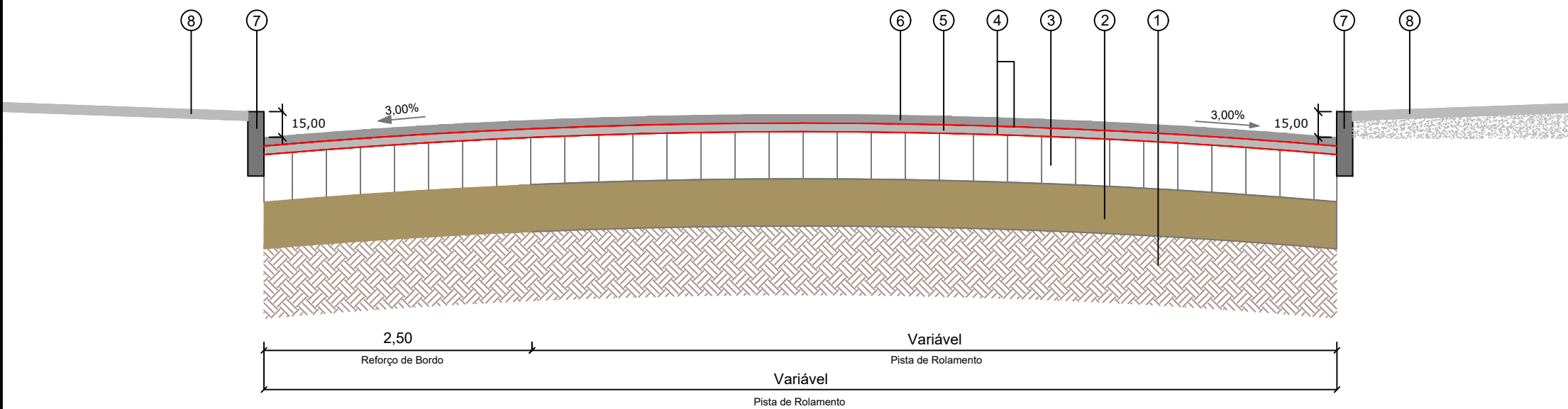
- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub-Base Rachão = 0,30m
 - 3 - Base Brita Graduada = 0,15m
 - 4 - Imprimação
 - 5 - Pintura de Ligação
 - 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,05m
 - 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 8 - Lastro de Brita - Variável
 - 9 - Passeio em Concreto (conforme projeto geométrico)
 - 10 - Meio-fio de concreto a executar (conforme projeto geométrico)




SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA CORONEL FRANCISCO GOMES		
Resp. Técnico: Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - CORTE LL e CORTE MM		Núm. Prancha: 13/14
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Modificação:
		Data: SETEMBRO/2023		Escala: S/ESCALA

CORTE NN



- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Base Existente - Variável
 - 3 - Paralelo/Lajota Existente - Variável
 - 4 - Pintura de Ligação
 - 5 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,05
 - 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05
 - 7 - Meio-fio de concreto existente
 - 8 - Passeio existente

		SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA		
		UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS		
PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA CORONEL FRANCISCO GOMES		
Resp. Técnico: Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - CORTE NN		Núm. Prancha: 14 / 14
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Modificação:
		Data: SETEMBRO/2023		Escala: S/ESCALA