

LEGENDA

- RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA)
- ESTRUTURAÇÃO DO CORREDOR DE ÔNIBUS
- ESTRUTURAÇÃO ÁREA TRANSIÇÃO (CORREDOR)
- REQUALIFICAÇÃO ASFÁLTICA - RECAPE SOBRE ASFALTO (RUAS LATERAIS)
- REQUALIFICAÇÃO RUAS LATERAIS SEM PAVIMENTAÇÃO
- REQUALIFICAÇÃO RUAS LATERAIS COM ASFALTO SOBRE PARALELO/LAJOTA/PAVER
- EXECUÇÃO CONCRETO P/ CORREDOR DE ÔNIBUS
- EXECUÇÃO CONCRETO P/ PASSEIO
- AMPLIAÇÃO CONCRETO P/ PASSEIO
- EXECUÇÃO PAVER (Esp=8cm)
- REBAIXO P/ CICLOFAIXA
- REBAIXO 01
- REBAIXO 02
- REBAIXO (03 e 04)

PERFIL RUA SÃO PAULO

- MEIO-FIO PROJETADO_01
- MEIO-FIO PROJETADO_02
- MEIO-FIO SUBSTITUIR
- MEIO-FIO 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 - SINFRA

ATOR DO PROJETO: [Assinatura]

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO: [Assinatura]

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO

Nome do Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES 09, 10, 11, 12 e 13 - RUA SÃO PAULO, RUA GURURUJA E RUA BARRA VELHA

Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE

Contato: [Informações de contato]

Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE

Projeto: PROJETO PAVIMENTAÇÃO

Desenho: SENFRA/UBP

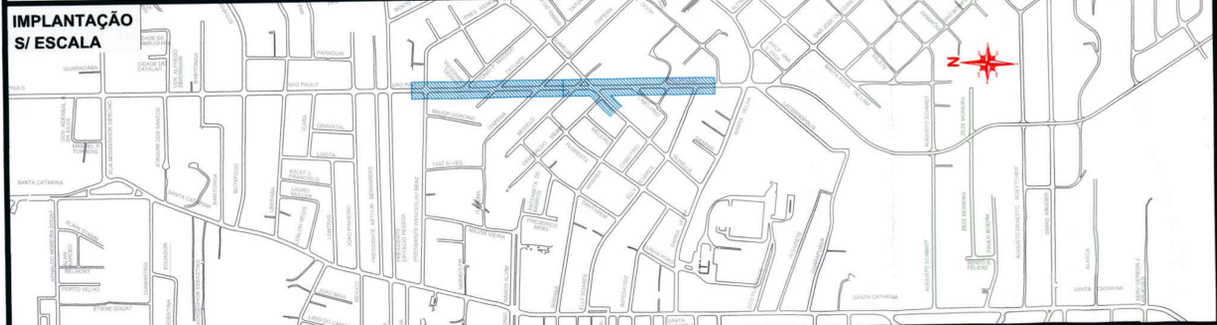
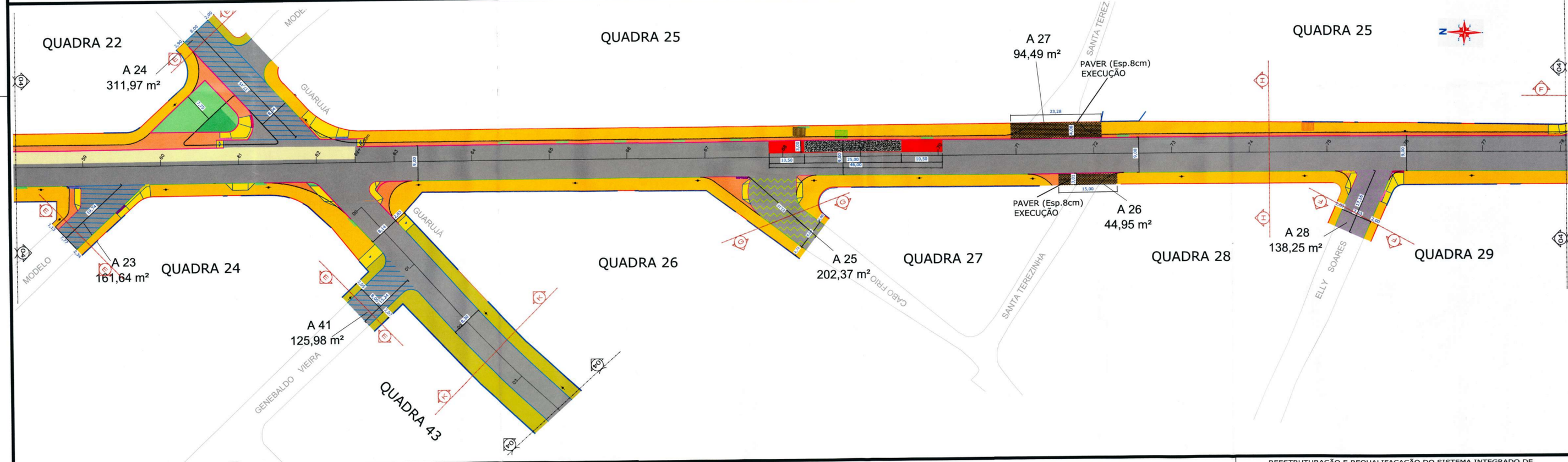
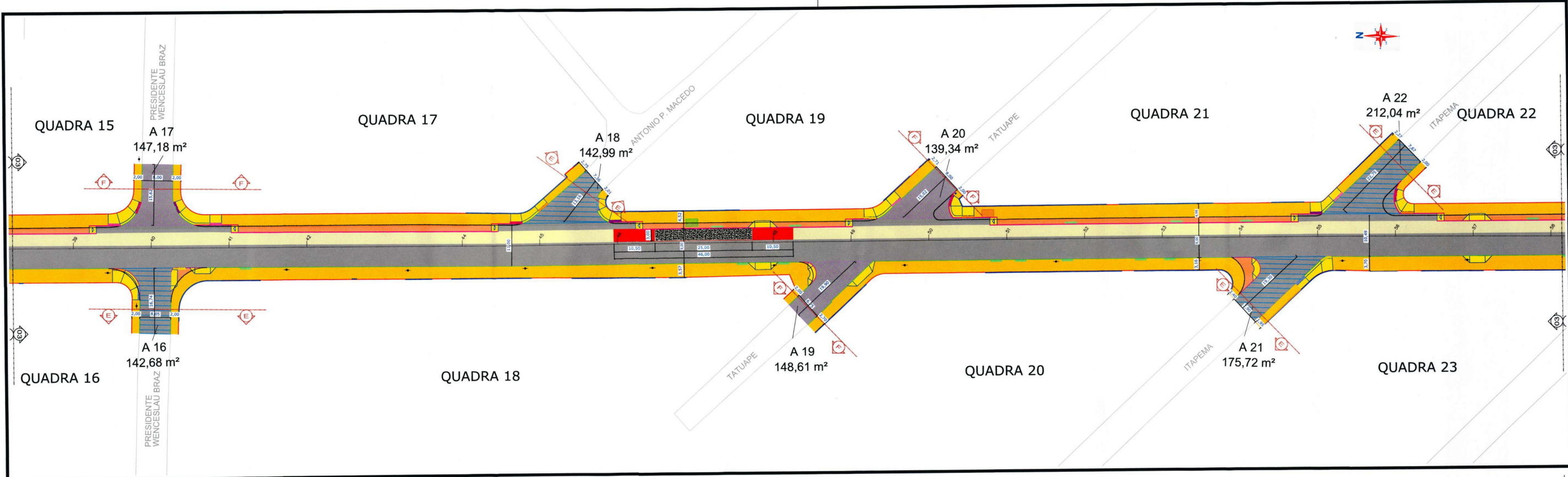
Arq.CAD: [Informações de arquivo]

Modificação: [Informações de modificação]

Data: AGOSTO/2021

Escala: 1:500

Núm. Projeto: 01/14



LEGENDA

<p>PERFIL RUA SÃO PAULO</p> <ul style="list-style-type: none"> MEIO-FIO PROJETADO_01 MEIO-FIO PROJETADO_02 MEIO-FIO SUBSTITUIR MEIO-FIO EXISTENTE 	<p>PERFIL RUA GUARUJÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> MEIO-FIO PROJETADO_01 MEIO-FIO PROJETADO_02 MEIO-FIO SUBSTITUIR MEIO-FIO EXISTENTE 	<ul style="list-style-type: none"> RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA) ESTRUTURAÇÃO DO CORREDOR DE ÔNIBUS REQUALIFICAÇÃO ÁREA TRANSIÇÃO (CORREDOR) REQUALIFICAÇÃO ASFÁLTICA - RECAPE SOBRE ASFALTO (RUAS LATERAIS) REQUALIFICAÇÃO RUAS LATERAIS SEM PAVIMENTAÇÃO REQUALIFICAÇÃO RUAS LATERAIS COM ASFALTO SOBRE PARALELO/LAJOTA/PAVER EXECUÇÃO CONCRETO P/ CORREDOR DE ÔNIBUS EXECUÇÃO CONCRETO P/ PASSEIO AMPLIAÇÃO CONCRETO P/ PASSEIO EXECUÇÃO PAVER (Esp=8cm) 	<ul style="list-style-type: none"> REBAIXO P/ CICLOFAIXA REBAIXO 01 REBAIXO 02 REBAIXO (03 e 04)
---	---	--	--

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

AUTOR DO PROJETO: Eng.º Carlos Roberto Meira - CREA 102.042-5

ASSINATURA DO PROPRIO: Eng.º Carlos Roberto Meira - CREA 102.042-5

PROJETO: Nome do Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS (IDADES 09, 10, 11, 12 E 13 - RUA SÃO PAULO, RUA GUARUJÁ E RUA BARRA VELHA)

PAVIMENTAÇÃO: Contêdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO

REQUERENTE: PREFEITURA DE JOINVILLE

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE JOINVILLE

Desenho: SENFRA/LBP

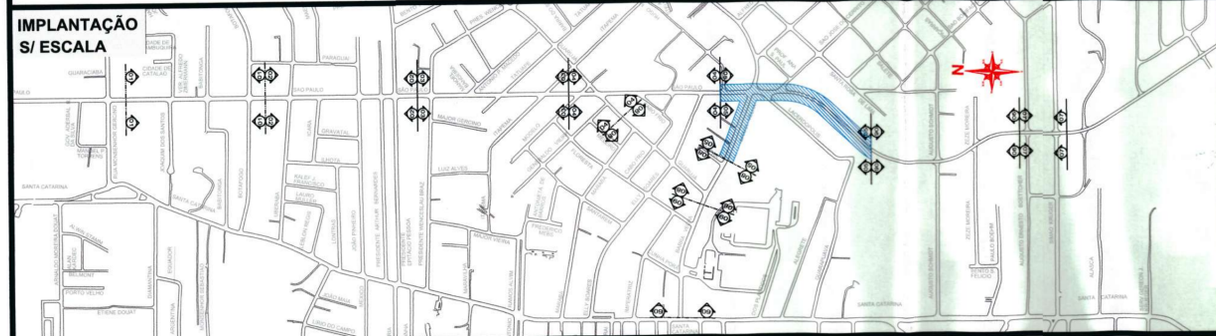
Arg. CAD: Site Pave pavimentação

Modificação:

Data: AGOSTO/2021

Escala: 1:500

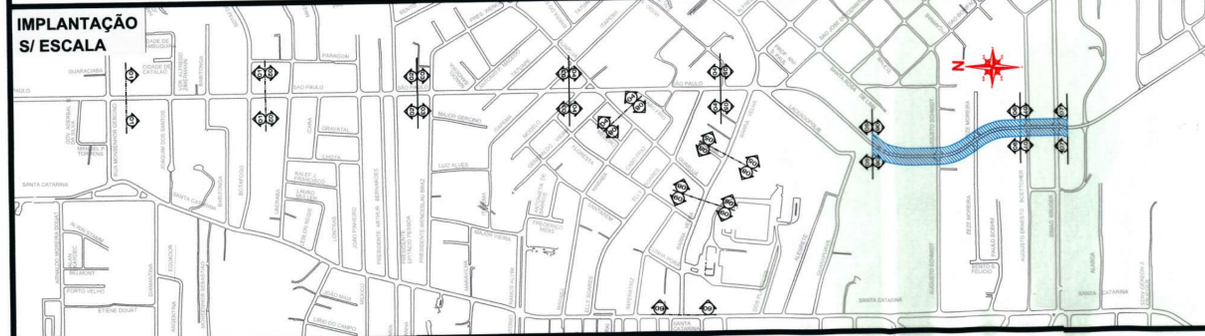
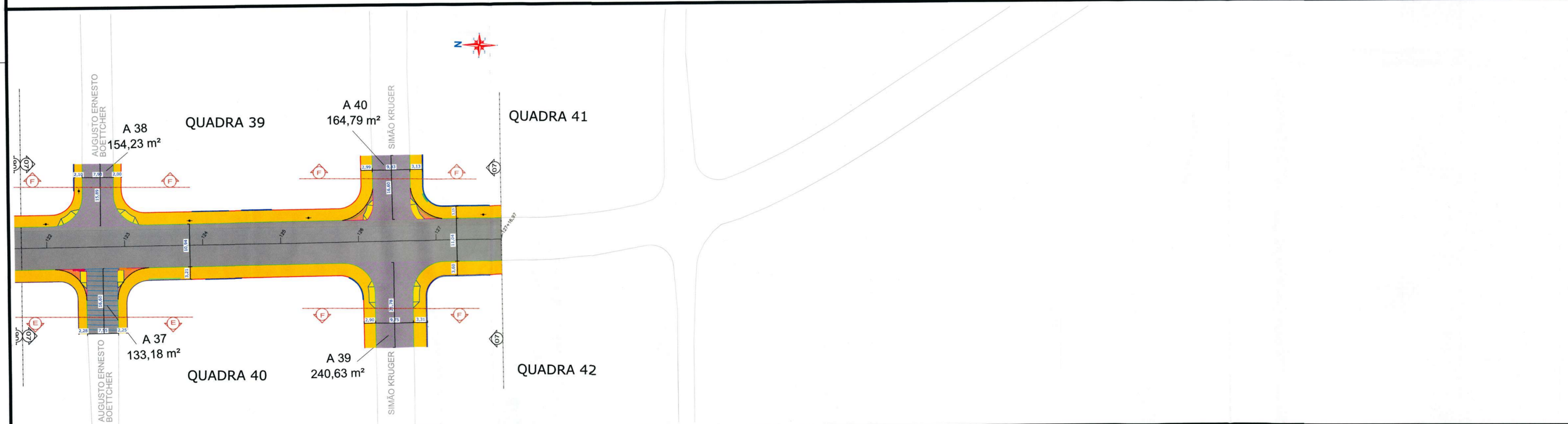
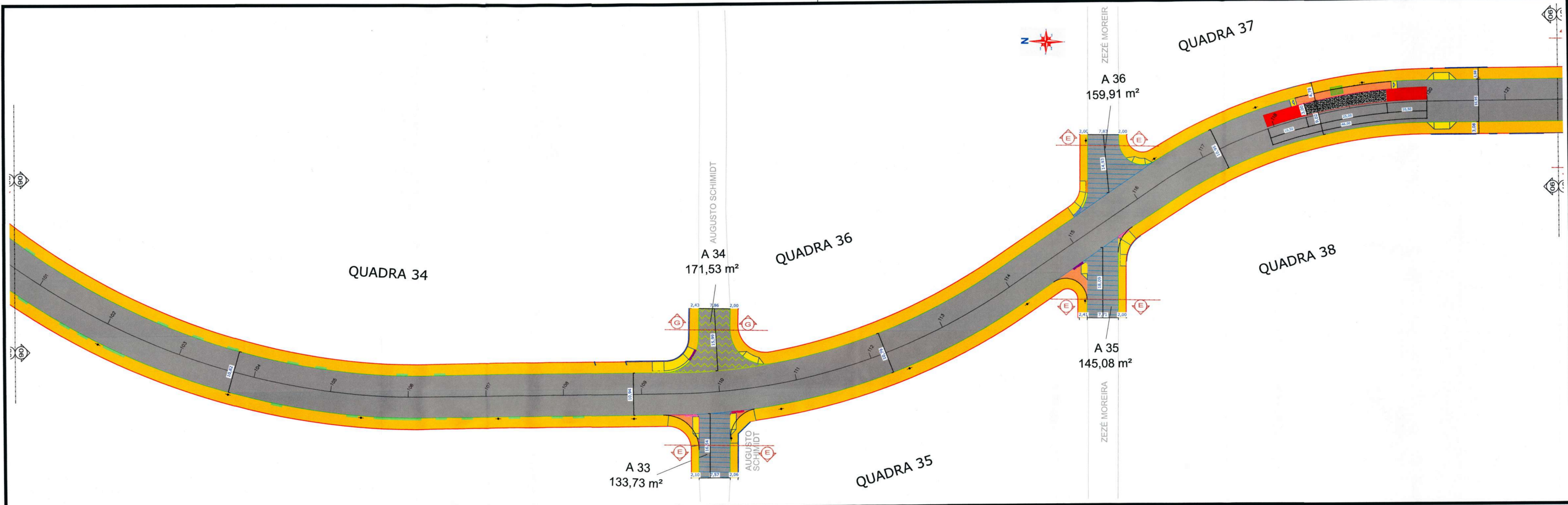
Núm. Prancha: 02/14



LEGENDA

<p>PERFIL RUA SÃO PAULO</p>	<p>PERFIL RUA BARRA VELHA</p>	<p>PERFIL RUA BARRA VELHA</p>	<ul style="list-style-type: none"> RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA) ESTRUTURAÇÃO DO CORREDOR DE ÔNIBUS ESTRUTURAÇÃO ÁREA TRANSIÇÃO (CORREDOR) REQUALIFICAÇÃO ASFÁLTICA - RECAPE SOBRE ASFALTO (RUAS LATERAIS) REQUALIFICAÇÃO RUAS LATERAIS SEM PAVIMENTAÇÃO REQUALIFICAÇÃO RUAS LATERAIS COM ASFALTO SOBRE PARALELO/LAJOTA/PAVER EXECUÇÃO CONCRETO P/ CORREDOR DE ÔNIBUS EXECUÇÃO CONCRETO P/ PASSEIO AMPLIAÇÃO CONCRETO P/ PASSEIO EXECUÇÃO PAVER (Esp=8cm) 	<ul style="list-style-type: none"> REBAIXO P/ CICLOFAIXA REBAIXO 01 REBAIXO 02 REBAIXO (03 e 04)
-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--	--

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			
AUTOR DO PROJETO:		ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:	
PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES 09, 10, 11, 12 E 13 - RUA SÃO PAULO, RUA GURARUJA E RUA BARRA VELHA	
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE		Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO	
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		Arq.CAD:	
Desenho: SEINFRA/UBP		Modificação:	
		Data: AGOSTO/2021	
		Escala: 1:500	
		Núm. Prancha: 03/14	



LEGENDA

- RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA)
- ESTRUTURAÇÃO DO CORREDOR DE ÔNIBUS
- ESTRUTURAÇÃO ÁREA TRANSIÇÃO (CORREDOR)
- REQUALIFICAÇÃO ASFÁLTICA - RECAPE SOBRE ASFALTO (RUAS LATERAIS)
- REQUALIFICAÇÃO RUAS LATERAIS SEM PAVIMENTAÇÃO
- REQUALIFICAÇÃO RUAS LATERAIS COM ASFALTO SOBRE PARALELO/LAJOTA/PAVER
- EXECUÇÃO CONCRETO P/ CORREDOR DE ÔNIBUS
- EXECUÇÃO CONCRETO P/ PASSEIO
- AMPLIAÇÃO CONCRETO P/ PASSEIO
- EXECUÇÃO PAVER (Esp=8cm)
- REBAIXO P/ CICLOFAIXA
- REBAIXO 01
- REBAIXO 02
- REBAIXO (03 e 04)

PERFIL RUA SÃO PAULO

- MEIO-FIO PROJETADO_01
- MEIO-FIO PROJETADO_02
- MEIO-FIO SUBSTITUIR
- MEIO-FIO 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

AUTOR DO PROJETO: [Assinatura]

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO: [Assinatura]

PROJETO PAVIMENTAÇÃO

Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE

Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE

Nome do Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES 09, 10, 11, 12 E 13 - RUA SÃO PAULO, RUA GURARUJA E RUA BARRA VELHA

Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO

Núm. Prancha: 04/14

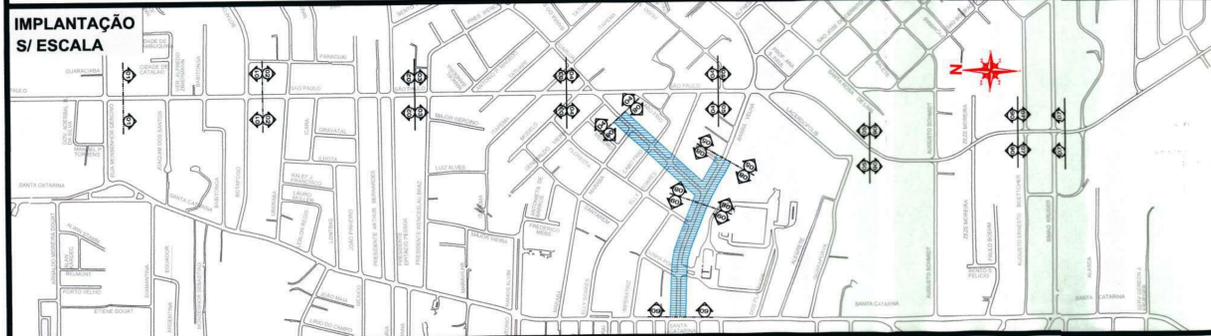
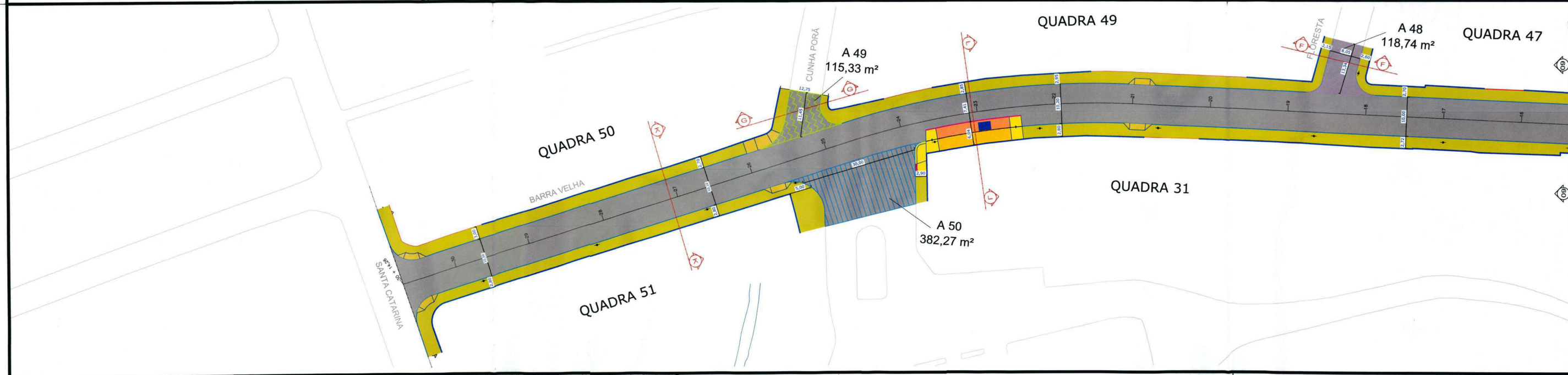
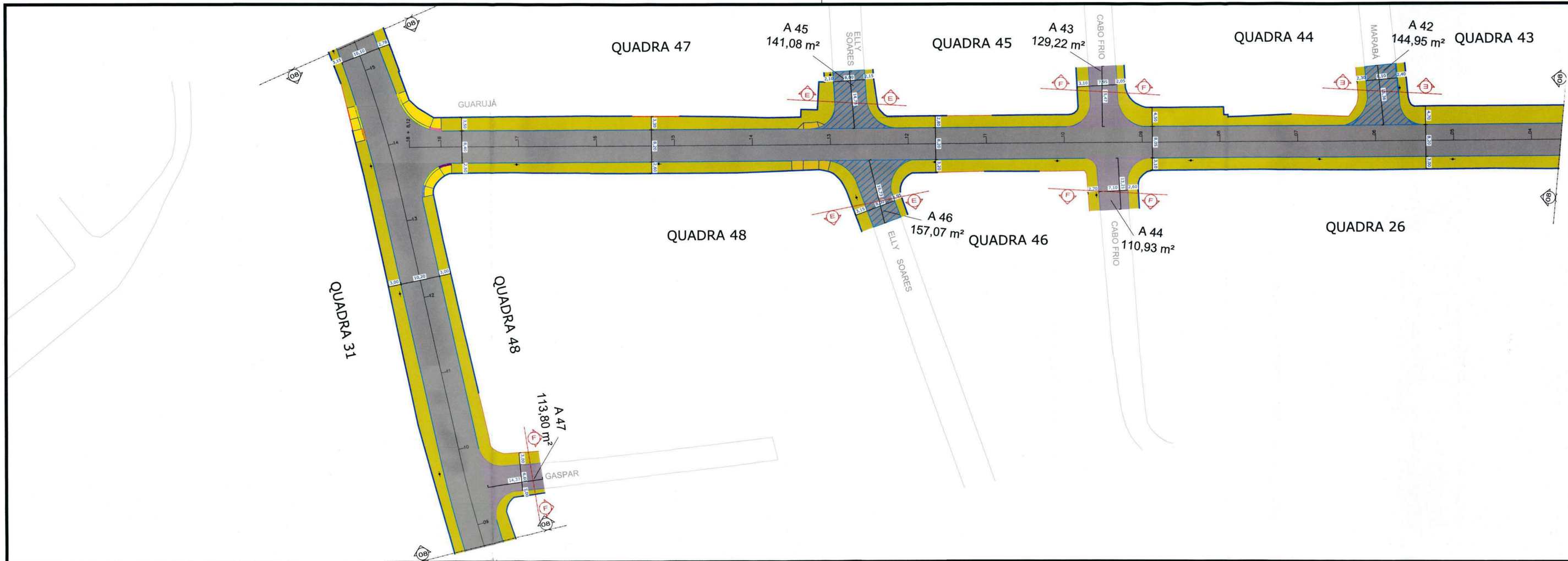
Desenho: SENFRA/UBP

Arq.CAD: [Arquivo]

Modificação: [Data]

Data: AGOSTO/2021

Escala: 1:500



LEGENDA

RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA)	ESTRUTURAÇÃO DO CORREDOR DE ÔNIBUS	REBAIXO P/ CICLOFAIXA
ESTRUTURAÇÃO ÁREA TRANSIÇÃO (CORREDOR)	REQUALIFICAÇÃO ASFÁLTICA - RECAPE SOBRE ASFALTO (RUAS LATERAIS)	REBAIXO 01
REQUALIFICAÇÃO RUAS LATERAIS SEM PAVIMENTAÇÃO	REQUALIFICAÇÃO RUAS LATERAIS COM ASFALTO SOBRE PARALELO/LAJOTA/PAVER	REBAIXO 02
EXECUÇÃO CONCRETO P/ CORREDOR DE ÔNIBUS	EXECUÇÃO CONCRETO P/ PASSEIO	REBAIXO (03 e 04)
EXECUÇÃO CONCRETO P/ PASSEIO	EXECUÇÃO PAVER (Esp=8cm)	

PERFIL RUA GUARUJÁ

PERFIL RUA BARRA VELHA

PERFIL RUA BARRA VELHA

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

AUTOR DO PROJETO:

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO

Nome do Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES 09, 10, 11, 12 E 13 - RUA SÃO PAULO, RUA GUARUJÁ E RUA BARRA VELHA

Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE

Projeto: PROJETO PAVIMENTAÇÃO

Desenho: SENFRA/UBP

Arq.CAD: 06/ Pista pavimentação

Modificação:

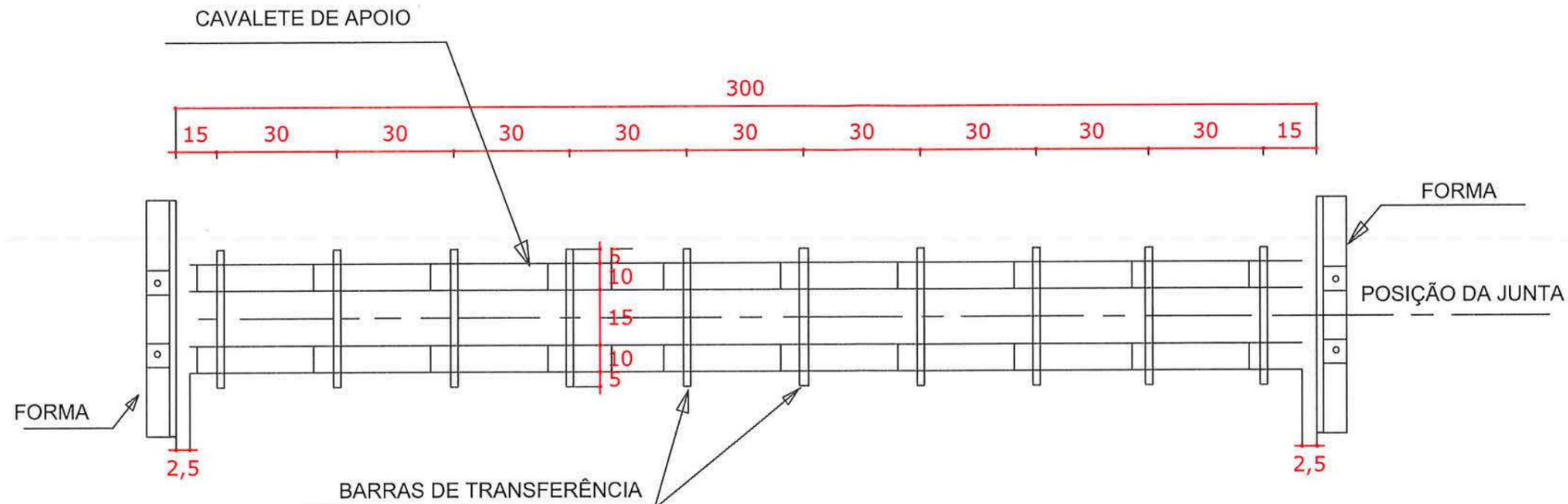
Data: AGOSTO/2021

Escala: 1:500

05/14

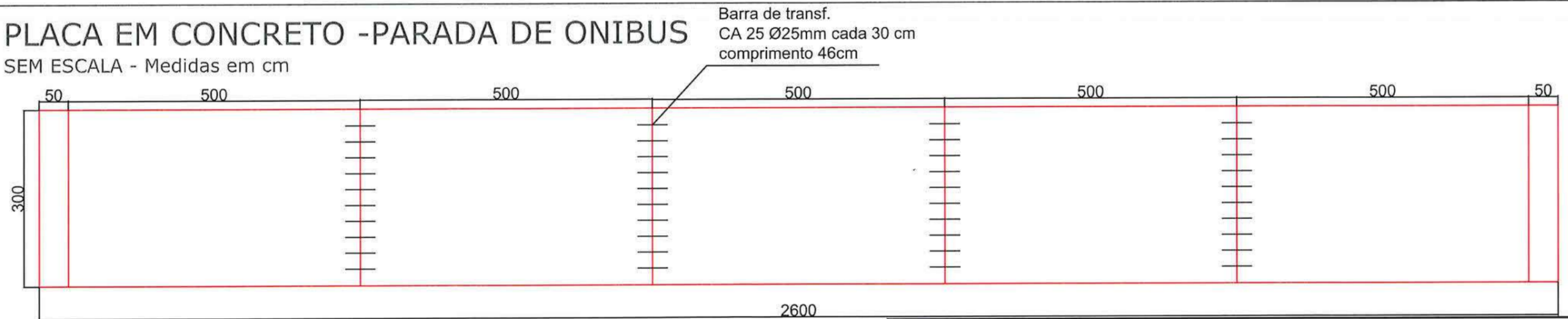
DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DAS BARRAS DE TRANSFERENCIA

SEM ESCALA - Medidas em cm



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

AUTOR DO PROJETO:

Eng^a Civil Caroline Cavalleiro Mafra
CREA 102.062-5

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:

Fabiano Lopes de Souza
Eng. Civil CREA/SC - 49.481-8
Diretor - SEINFRA

PROJETO
PAVIMENTAÇÃO

Nome da Obra / Endereço:
PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES
RUA SÃO PAULO

Requerente:
PREFEITURA DE JOINVILLE

Conteúdo:
DETALHAMENTOS

Proprietário:
PREFEITURA DE JOINVILLE

Núm. Prancha:
07/14

Desenho:
PAV

Arq.CAD:
SÃO PAULO_Trecho02_08102020.DWG

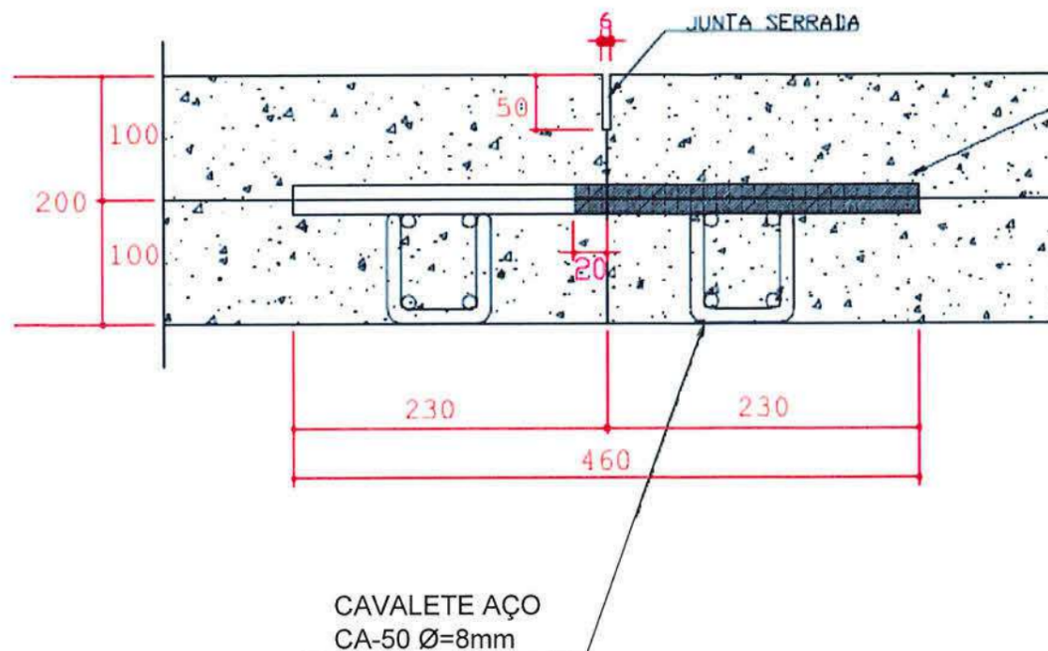
Modificação:

Data:
AGOSTO/2021

Escala:
1:500

JUNTA TRANSVERSAL DE RETRAÇÃO

SEM ESCALA - Medidas em mm



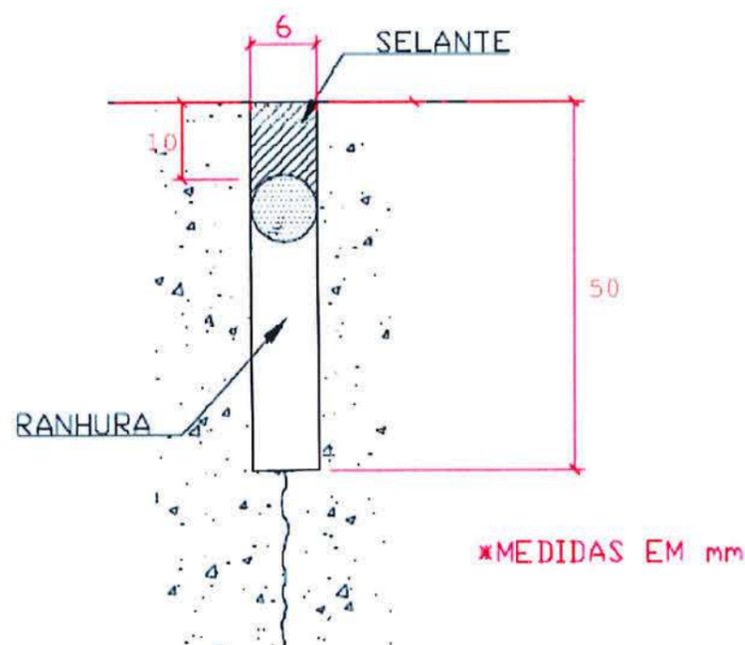
BARRA DE TRANSFERÊNCIA

- 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

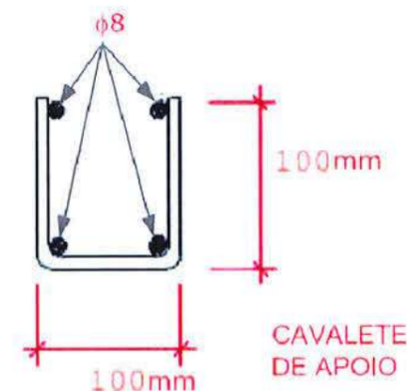
JUNTA SERRADA

SEM ESCALA



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

AUTOR DO PROJETO:

Eng^o CIVIL Caroline Cavalheiro Mafra
CREA 102.062-5

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:

Eng^o CIVIL Fabiano Lopes de Souza
CREA 49.481-8

PROJETO
PAVIMENTAÇÃO

Nome da Obra / Endereço:
PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES
RUA SÃO PAULO

Requerente:
PREFEITURA DE JOINVILLE

Proprietário:
PREFEITURA DE JOINVILLE

Conteúdo:
DETALHAMENTOS

Núm. Prancha:

08 / 14

Desenho:
PAV

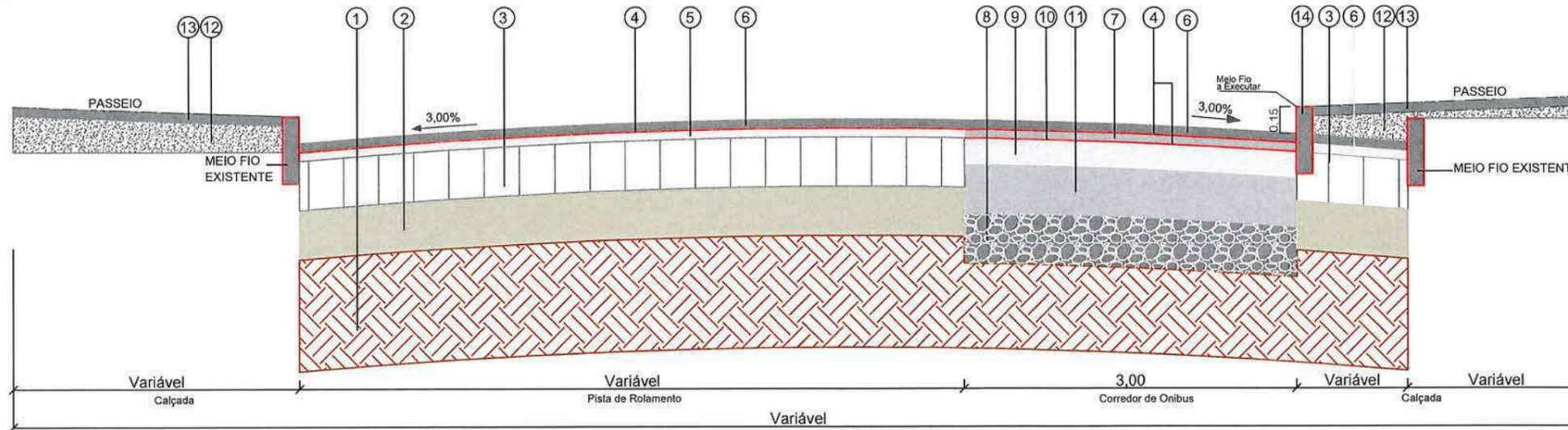
Arq.CAD:
SÃO PAULO_Trecho02_08102020.DWG

Modificação:

Data:
AGOSTO/2021

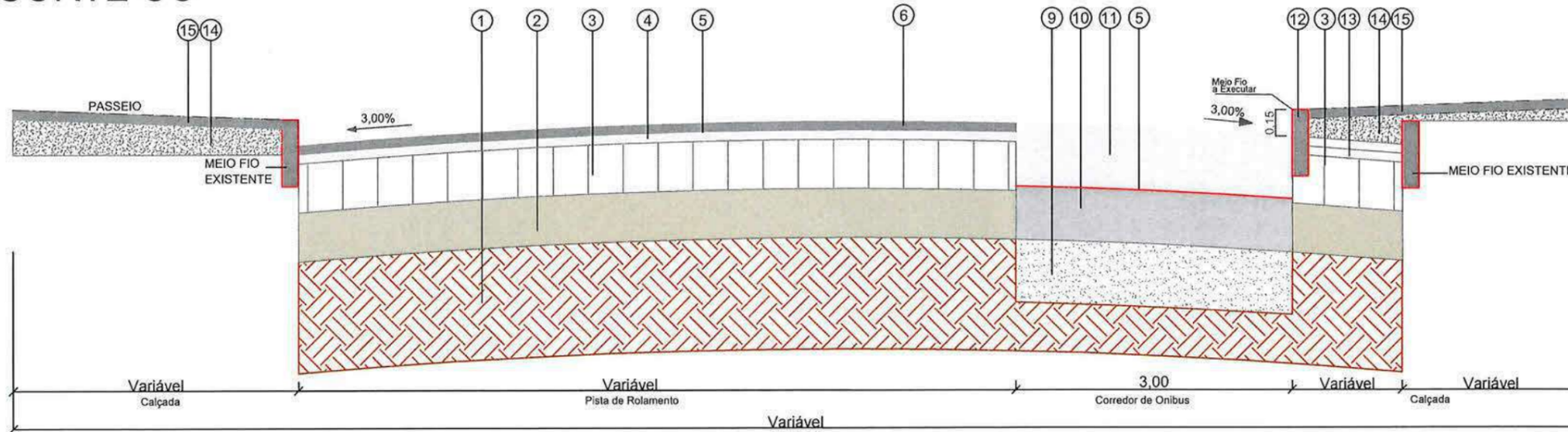
Escala:
1:500

CORTE BB



- LEGENDA**
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Base Existente
 - 3 - Paralelo Existente
 - 4 - Pintura de Ligação RR-1C
 - 5 - Asfalto Remanescente - Variável
 - 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,07m
 - 8 - Sub-base Rachão = 0,35m
 - 9 - Base Brita Graduada = 0,00m a 0,15m
 - 10 - Imprimação com CM-30
 - 11 - BGTC = 0,25m a 0,15m
 - 12 - Lastro de Brita - Variável
 - 13 - Passeio em Concreto = 0,07m
 - 14 - Meio Fio Pré Moldado em Concreto a executar

CORTE CC



- LEGENDA**
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Base Existente - Variável
 - 3 - Paralelo Existente - Variável
 - 4 - Asfalto Remanescente - Variável
 - 5 - Pintura de Ligação RR-1C
 - 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 7 - BGTC - 0,12m
 - 8 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,07m
 - 9 - Sub-base Rachão - 0,35m
 - 10 - BGTC - 0,15m
 - 11 - CCP - 0,20m
 - 12 - Meio Fio Pré Moldado em Concreto a executar
 - 13 - Pavimento Existente - Variável
 - 14 - Lastro de Brita - Variável
 - 15 - Passeio em Concreto - 0,07m

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

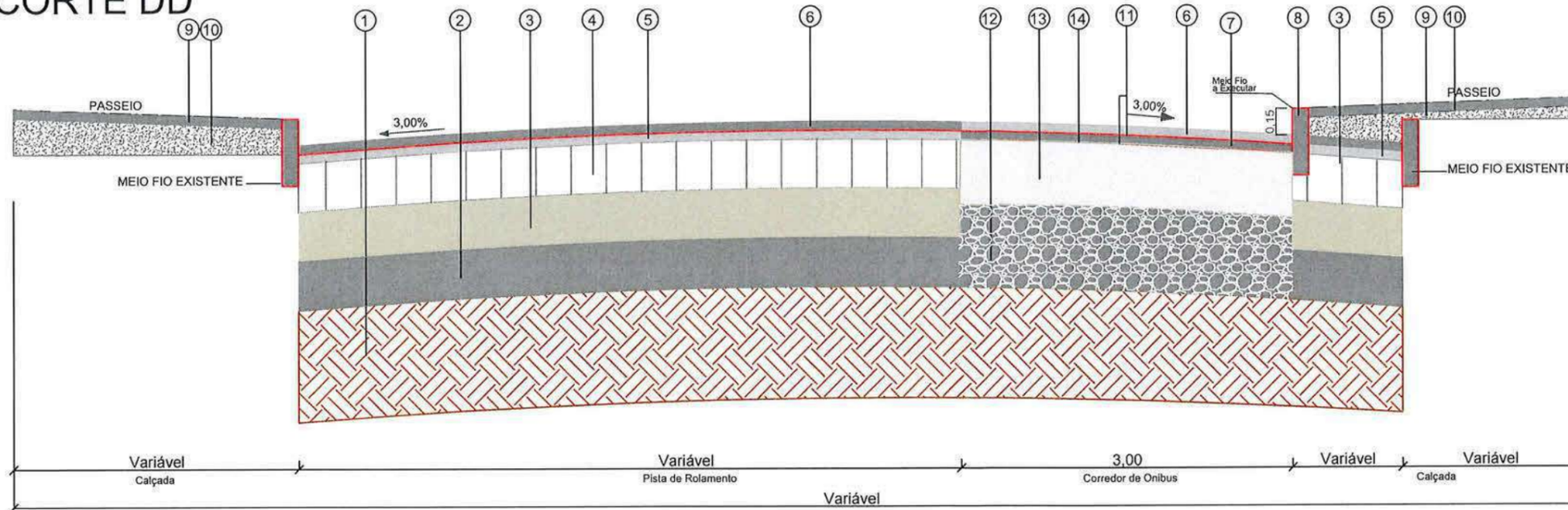
AUTOR DO PROJETO: _____ ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO: *Caroline Cavalheiro Mafra*

Eng. Civil CAROLINE CAVALHEIRO MAFRA
CREA 102.062-5

Eng. Civil WILSON LOPES DE SOUZA
CREA 49.481-8
Diretor - SEINFRA

PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Nome da Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SÃO PAULO, BARRA VELHA E GUARUJÁ		Núm. Prancha: 09 / 14
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: CORTES		
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Arq.CAD: SÃO PAULO_Trecho02_08102020.DWG	Modificação:	Data: AGOSTO/2021
Desenho: PAV			Escala: 1:500

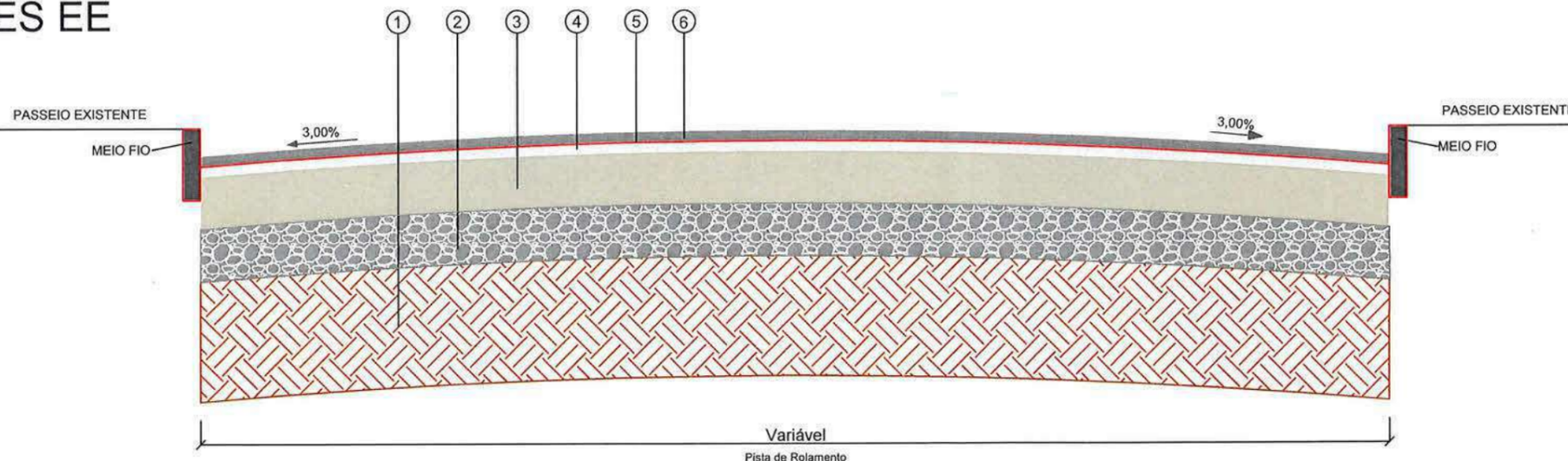
CORTE DD



LEGENDA

- 1 - Subleito Existente
- 2 - Sub Base Existente - Variável
- 3 - Base Existente - Variável
- 4 - Paralelo Existente - Variável
- 5 - Asfalto Remanescente - Variável
- 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
- 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,07m
- 8 - Meio Fio Pré Moldado em Concreto a executar
- 9 - Lastro de Brita - Variável
- 10 - Passeio em Concreto - 0,07m
- 11 - Pintura de Ligação RR-1C
- 12 - Sub-base Rachão = 0,45m
- 13 - Base Brita Graduada = 0,15m
- 14 - Imprimação com CM-30

CORTES EE



LEGENDA

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

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

AUTOR DO PROJETO:

Eng^a Civil Caroline Cavalheiro Mafra
CREA 102.062-5

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:

Eng. Civil CREA/SC - 49.481-8
Diretor - SEINFRA

PROJETO
PAVIMENTAÇÃO

Nome da Obra / Endereço:
PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES
RUA SÃO PAULO

Requerente:
PREFEITURA DE JOINVILLE
Proprietário:
PREFEITURA DE JOINVILLE

Conteúdo:
CORTES

Núm. Prancha:

10 / 14

Desenho:
PAV

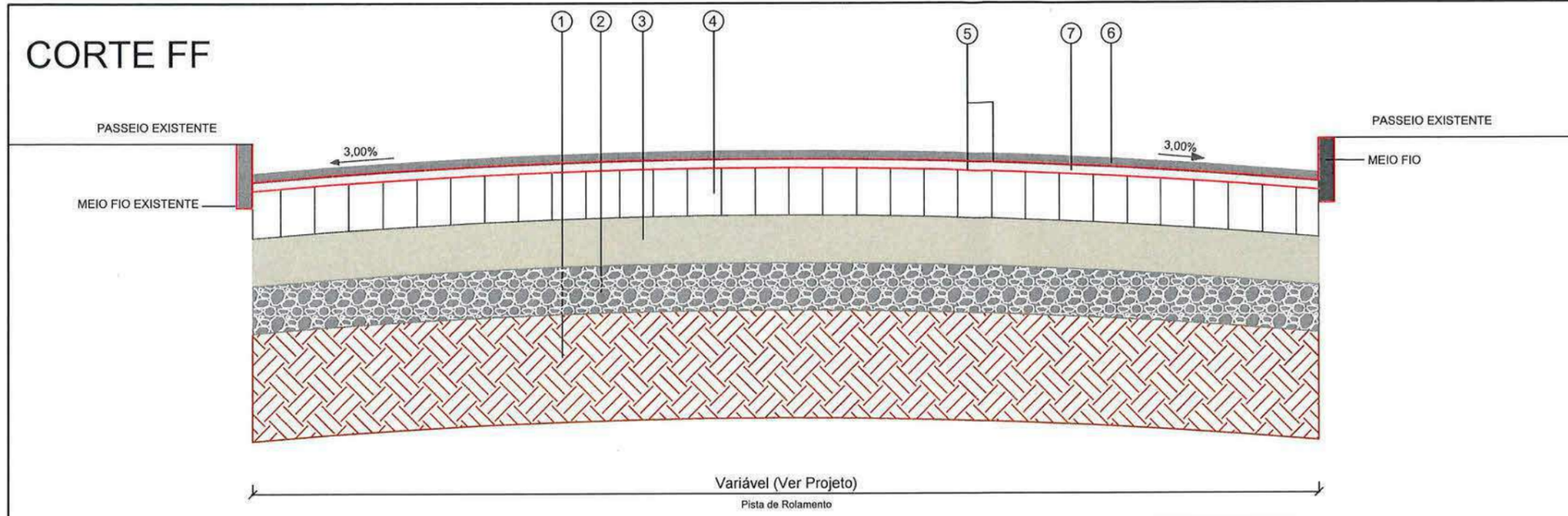
Arq.CAD:
SÃO PAULO_Trecho02_08102020.DWG

Modificação:

Data:
AGOSTO/2021

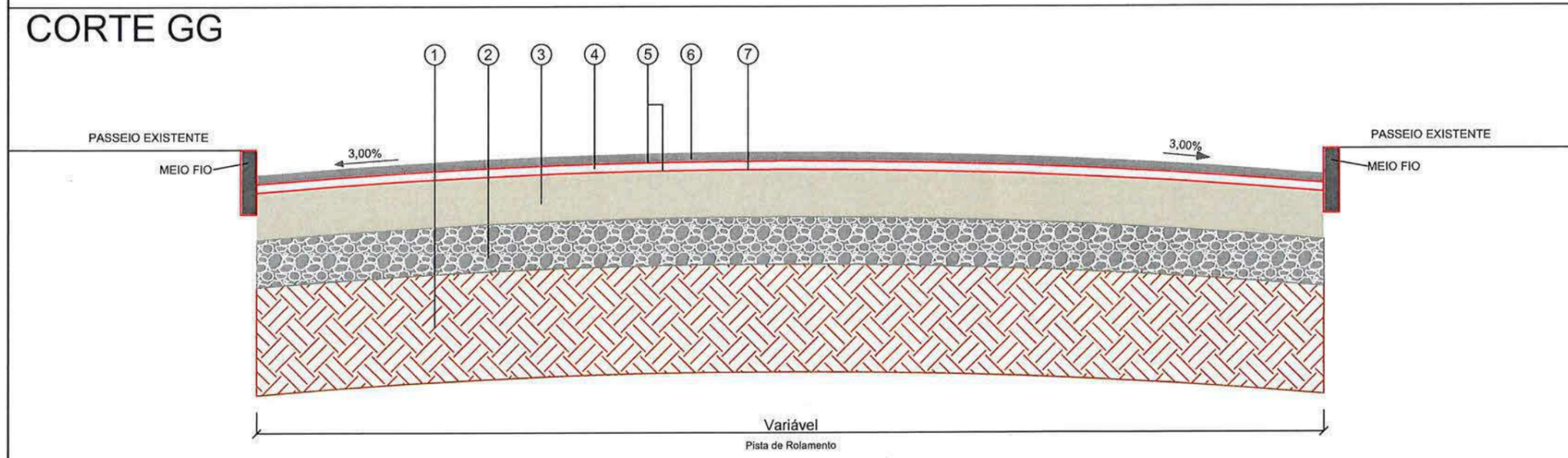
Escala:
1:500

CORTE FF



- LEGENDA**
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub-base Existente - Variável
 - 3 - Base Existente - Variável
 - 4 - Paralelo Existente - Variável
 - 5 - Pintura de Ligação - RR - 1C
 - 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 5,00 cm
 - 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 7,00 cm

CORTE GG



- LEGENDA**
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub-base Rachão = 0,45m
 - 3 - Base Brita Graduada = 0,15m
 - 4 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,07m
 - 5 - Pintura de Ligação RR-1C
 - 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 7 - Imprimação com CM-30

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

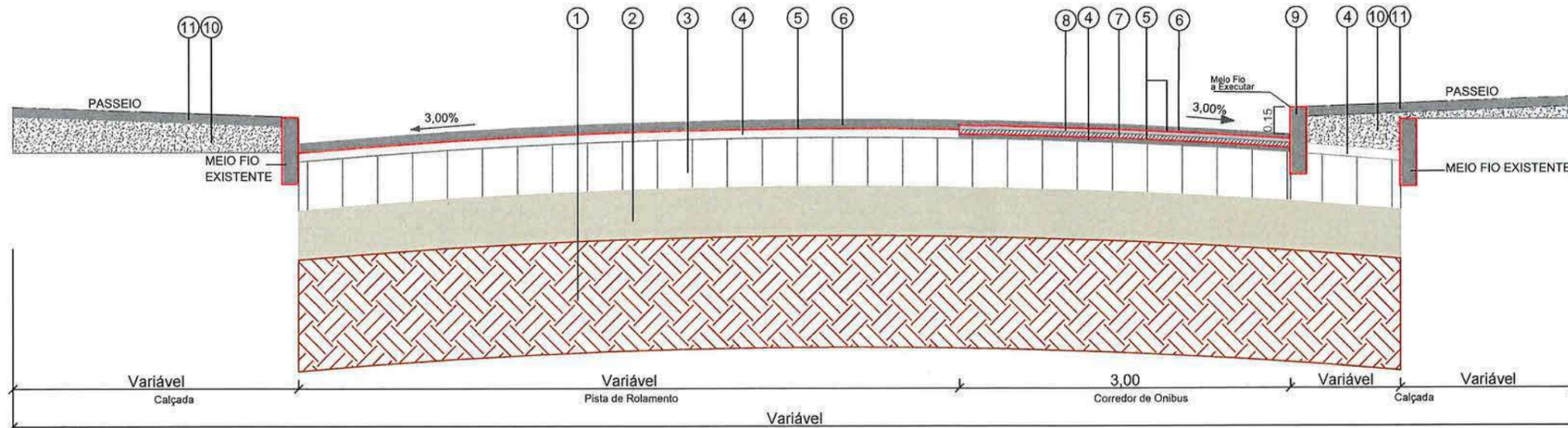
AUTOR DO PROJETO: _____

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO: *Caroline Cavalheiro Mafra*
 Eng. Civil Caroline Cavalheiro Mafra
 CREA 104.062-5

ASSINATURA DO PROJETISTA: *Robiano Lopes de Souza*
 Eng. Civil CREA/SC - 49.481-8
 Diretor - SEINFRA

PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Nome da Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SÃO PAULO		Núm. Prancha:
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: CORTES		11 / 14
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Arq.CAD: SÃO PAULO_Trecho02_08102020.DWG	Modificação:	Data: AGOSTO/2021
Desenho: PAV			Escala: 1:500

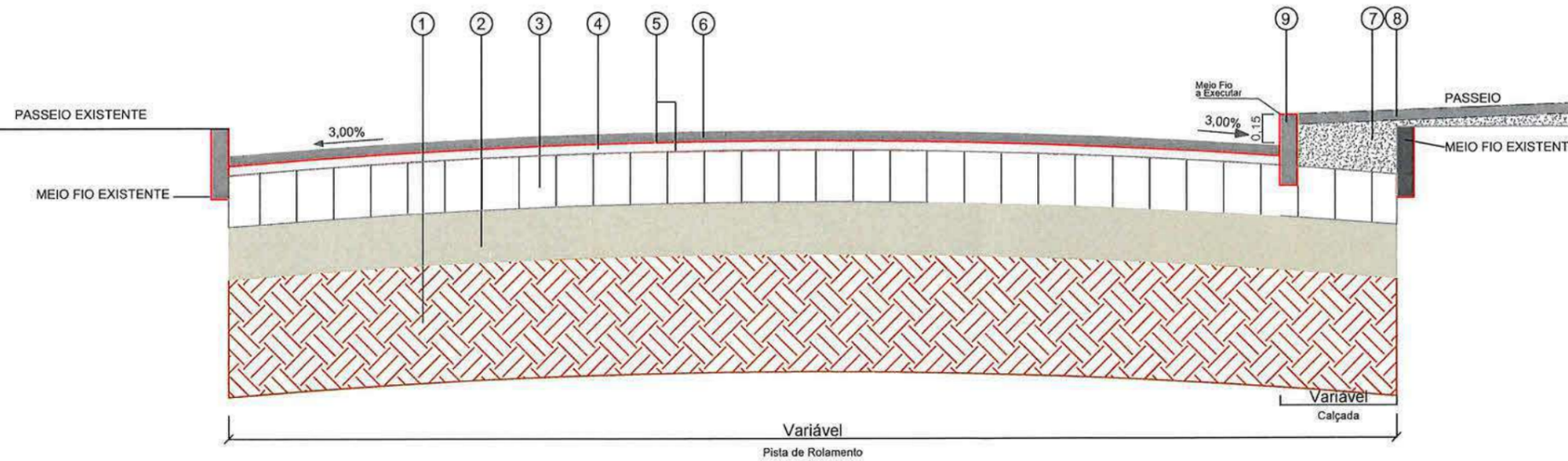
CORTE HH



LEGENDA

- 1 - Subleito Existente - Variável
- 2 - Base Existente - Variável
- 3 - Paralelo Existente - Variável
- 4 - Pavimento Existente - Variável
- 5 - Pintura de Ligação RR-1C
- 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
- 7 - Fresagem Total do Revestimento Existente = 5,00 cm
- 8 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,07m
- 9 - Meio Fio Pré Moldado em Concreto a executar
- 10 - Lastro de Brita - Variável
- 11 - Passeio em Concreto - 0,07m

CORTE II



LEGENDA

- 1 - Subleito Existente
- 2 - Base Existente - Variável
- 3 - Paralelo Existente - Variável
- 4 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,07m
- 5 - Pintura de Ligação RR-1C
- 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
- 7 - Lastro de Brita - Variável
- 8 - Passeio em Concreto - 0,07m
- 9 - Meio Fio Pré Moldado em Concreto a executar

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

AUTOR DO PROJETO:

Eng^a Civil Caroline Cavalheiro Mafra
CREA 102.062-5

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:

Eng^o F. J. L. Lopes de Souza
CREA 102.062-5
Diretor - SEINFRA

PROJETO
PAVIMENTAÇÃO

Nome da Obra / Endereço:
PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES
RUA SÃO PAULO

Requerente:
PREFEITURA DE JOINVILLE
Proprietário:
PREFEITURA DE JOINVILLE

Conteúdo:
CORTES

Núm. Prancha:

12 / 14

Desenho:
PAV

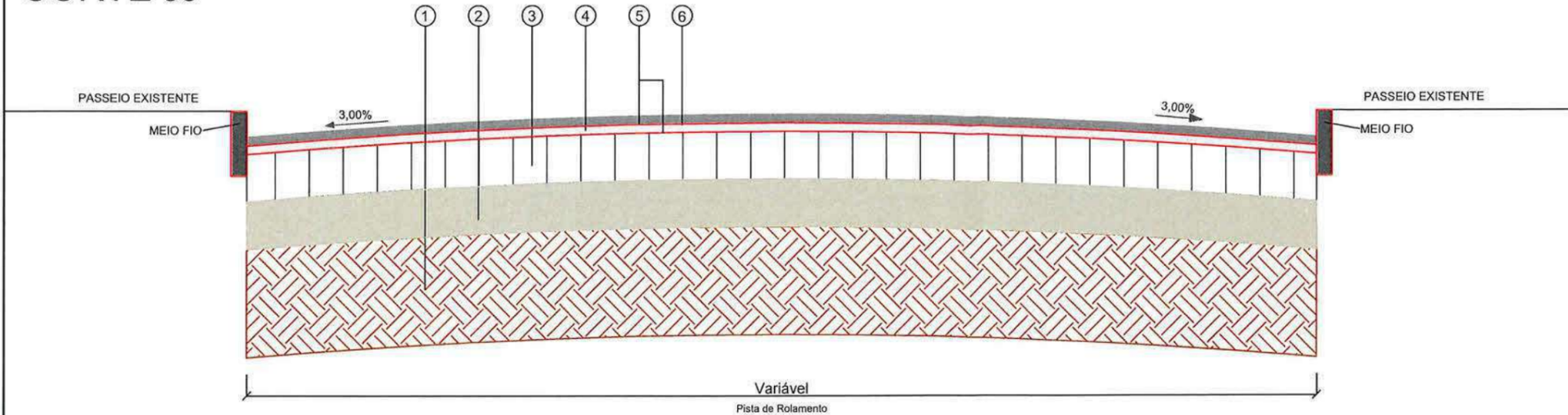
Arq.CAD:
SÃO PAULO_Trecho02_08102020.DWG

Modificação:

Data:
AGOSTO/2021

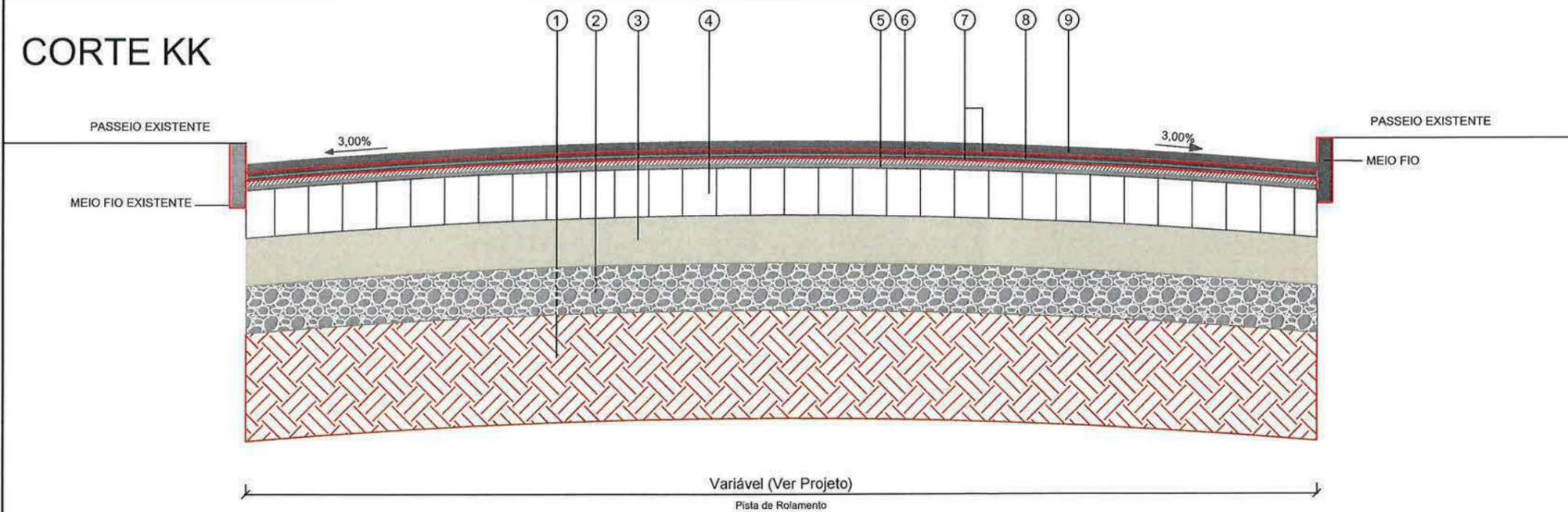
Escala:
1:500

CORTE JJ



- LEGENDA**
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Base Existente - Variável
 - 3 - Paralelo Existente - Variável
 - 4 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,07m
 - 5 - Pintura de Ligação RR-1C
 - 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m

CORTE KK



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Sub-base Existente - Variável
- 3 - Base Existente - Variável
- 4 - Paralelo Existente - Variável
- 5 - Revestimento Existente espessura média = 5,00 cm
- 6 - Fresagem Total do Revestimento Existente = 5,00 cm
- 7 - Pintura de Ligação - RR - 1C
- 8 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 7,00 cm
- 9 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 5,00 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

AUTOR DO PROJETO:

Eng^a Civil Carline Cavaleiro Mafra
CREA 102.062-5

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:

Eng.º Cristiano Lopes de Souza
PREFEITURA DE JOINVILLE - SC - 49.481-8
Eng.º Civil - SEINFRA
Diretor

PROJETO
PAVIMENTAÇÃO

Nome da Obra / Endereço:
PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES
RUA SÃO PAULO

Requerente:
PREFEITURA DE JOINVILLE
Proprietário:
PREFEITURA DE JOINVILLE

Conteúdo:
CORTES

Núm. Prancha:

13 / 14

Desenho:
PAV

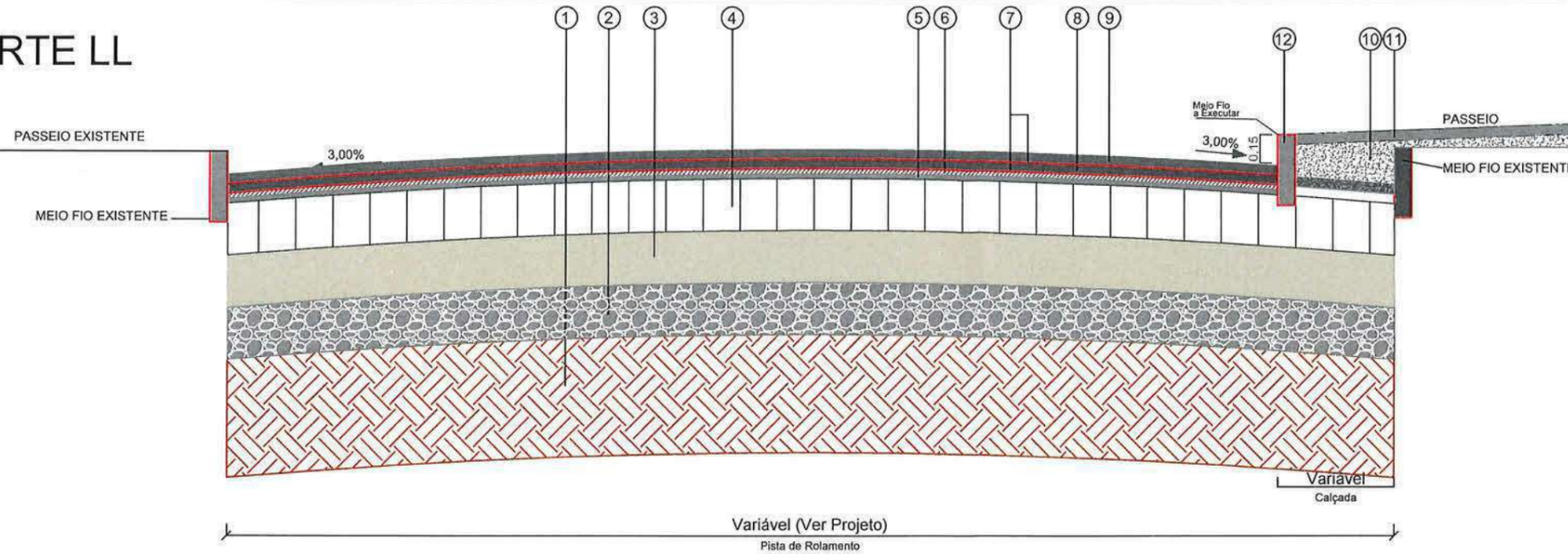
Arq.CAD:
SÃO PAULO_Trecho02_08102020.DWG

Modificação:

Data:
AGOSTO/2021

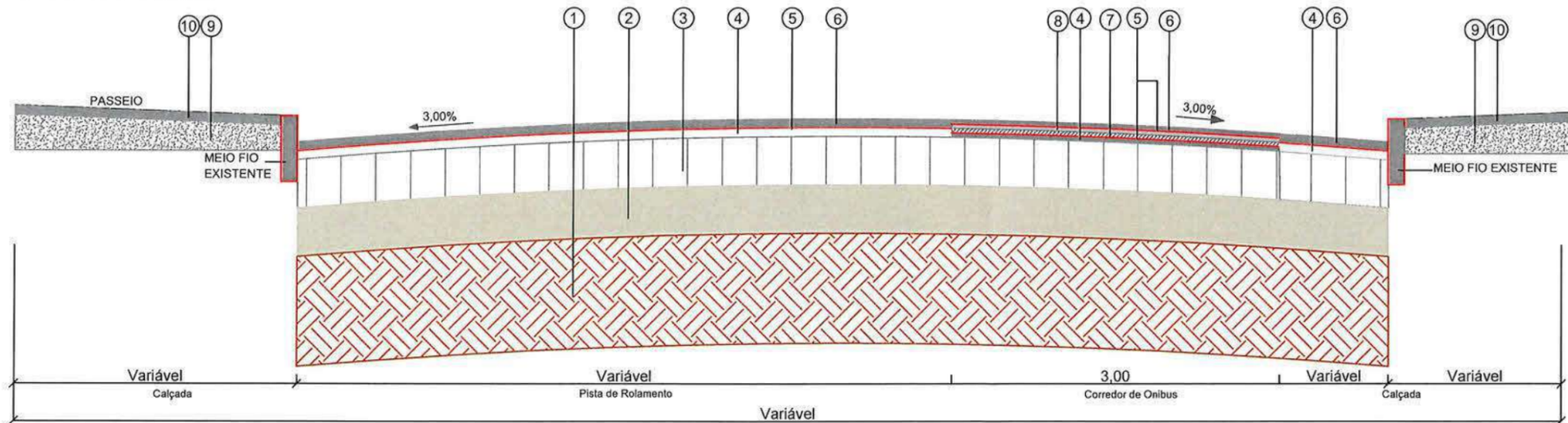
Escala:
1:500

CORTE LL



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Sub-base Existente - Variável
- 3 - Base Existente - Variável
- 4 - Paralelo Existente - Variável
- 5 - Revestimento Existente espessura média = 5,00 cm
- 6 - Fresagem Total do Revestimento Existente = 5,00 cm
- 7 - Pintura de Ligação - RR - 1C
- 8 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 7,00 cm
- 9 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 5,00 cm
- 10 - Lastro de Brita - Variável
- 11 - Passeio em Concreto - 0,07m
- 12 - Meio Fio Pré Moldado em Concreto a executar

CORTE MM



- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente - Variável
 - 2 - Base Existente - Variável
 - 3 - Paralelo Existente - Variável
 - 4 - Pavimento Existente - Variável
 - 5 - Pintura de Ligação RR-1C
 - 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 0,05m
 - 7 - Fresagem Total do Revestimento Existente = 5,00 cm
 - 8 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 0,07m
 - 9 - Lastro de Brita - Variável
 - 10 - Passeio em Concreto - 0,07m

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

AUTOR DO PROJETO:

Eng.ª Civil Caroline Cavalheiro Mafra
CREA 102.062/5

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:

Eng.º Civil Carlos Lopes de Souza
CREA 49.481-8
Diretor - SEINFRA

PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Nome da Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SÃO PAULO		
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: CORTES	Núm. Prancha: 14 / 14	
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE			
Desenho: PAV	Arq.CAD: SÃO PAULO_Trecho02_08102020.DWG	Modificação:	Data: AGOSTO/2021
		Escala: 1:500	