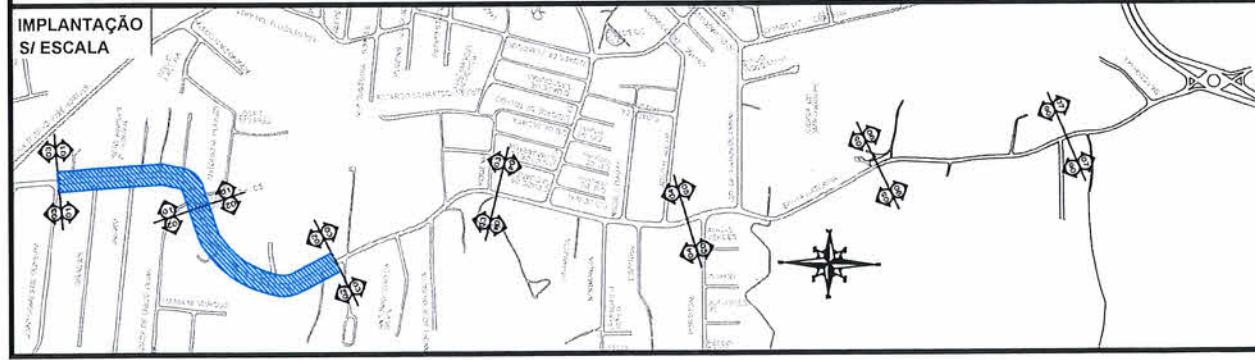


- NOTAS**
- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
 - 2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO IMPLANTADO, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;
 - 3 - CONSIDERAR IMPLANTAÇÃO DE MEIO-FIO, NA PROPORÇÃO DE 10% DO COMPRIMENTO TOTAL CONSIDERANDO 02 MARGENS, A FIM DE ABRANGER LOCAIS ONDE O MEIO-FIO É INEXISTENTE;
 - 4 - DA ESTACA 15 ATÉ A ESTACA 122+14,00m CONSIDERAR 50% DE FRESAGEM DESCONTÍNUA;
 - 5 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE À QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.



LEGENDA

- MEIO-FIO - TRAVAMENTO
- MEIO-FIO EXISTENTE
- RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA)
- PAVIMENTAÇÃO RUAS LATERAIS = CAPA
- RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA RUAS LATERAIS = FRESA + CAPA
- ENTRONCAMENTO EM CONCRETO - EXISTENTE
- BOCA DE LOBO COM GRELHA (BL) - EXISTENTE
- CAIXA COLETORA (CL) - EXISTENTE
- POÇO DE VISITA (PV) - EXISTENTE

PERFIL RUA SANTA CATARINA

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Nome da Obra / Endereço:
RUA SANTA CATARINA
Trecho: Rua João Gomes de Oliveira até Avenida Plácido Hugo de Oliveira

Conteúdo:
GEOMÉTRICO

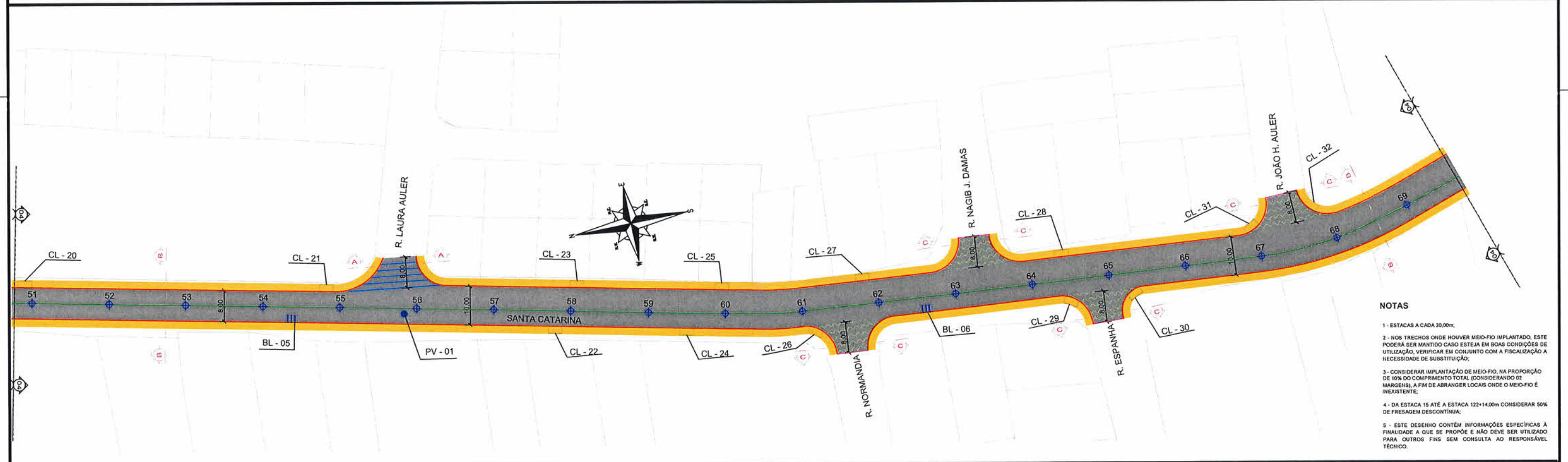
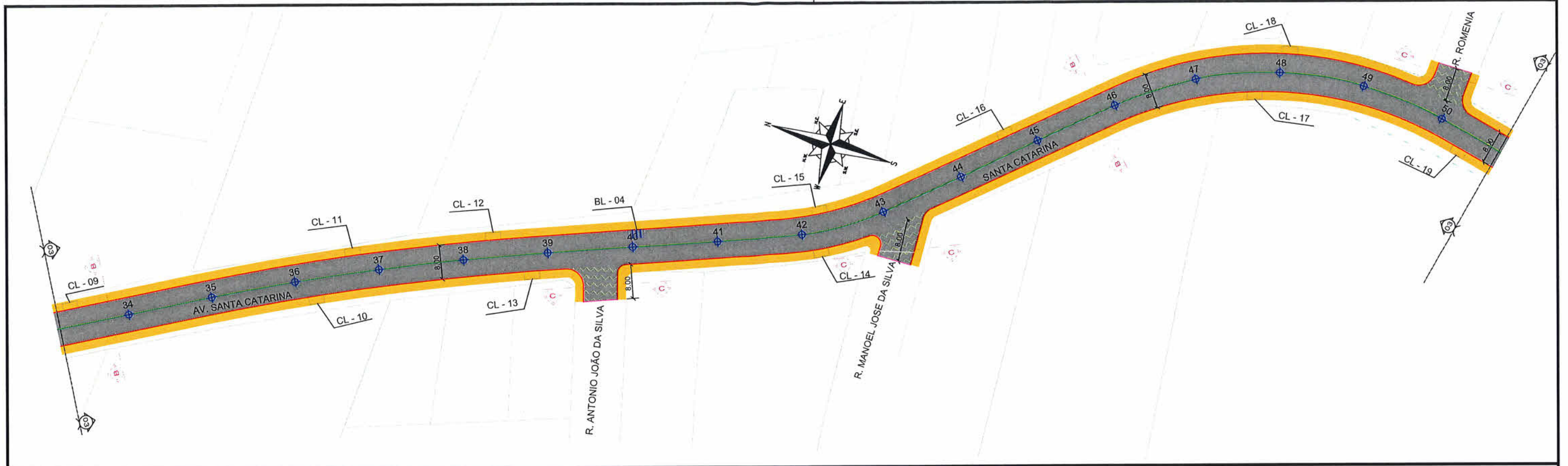
Projeto PAVIMENTAÇÃO
Resp. Técnico: *Carolina Cavalheiro Mafra*
Eng.º Civil - Carolina Cavalheiro Mafra
CREA/SC: 102.062-5

Proprietário:
MUNICÍPIO DE JOINVILLE

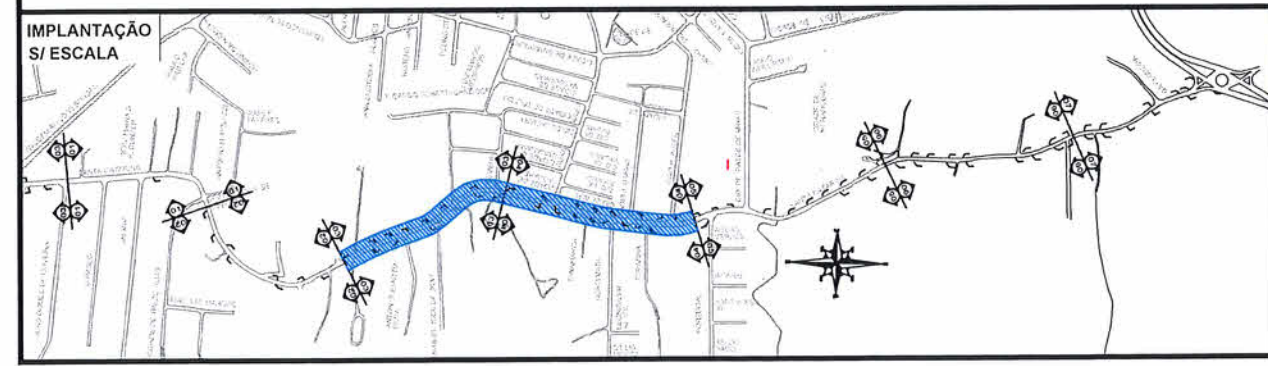
Projeto de Pavimentação (0012858695) SEI 22.0.153730-0 / pg. 1

Desenho: ÚNICO	Arq. CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: FEV/2022	Escala: 1/1000
----------------	------------------------------	--------------	----------------	----------------

Núm. Prancha:
01/05



- NOTAS**
- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
 - 2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO IMPLANTADO, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;
 - 3 - CONSIDERAR IMPLANTAÇÃO DE MEIO-FIO, NA PROPORÇÃO DE 10% DO COMPRIMENTO TOTAL (CONSIDERANDO OS MARGENS), A FIM DE ABRANGER LOCAIS ONDE O MEIO-FIO É INEXISTENTE;
 - 4 - DA ESTACA 15 ATÉ A ESTACA 122+14,00m CONSIDERAR 50% DE FRESAGEM DESCONTÍNUA;
 - 5 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS A FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.



LEGENDA

- MEIO-FIO - TRAVAMENTO
- MEIO-FIO EXISTENTE
- RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA)
- PAVIMENTAÇÃO RUAS LATERAIS = CAPA
- RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA RUAS LATERAIS = FRESA + CAPA
- ENTRONCAMENTO EM CONCRETO - EXISTENTE
- BOCA DE LOBO COM GRELHA (BL) - EXISTENTE
- CAIXA COLETORES (CL) - EXISTENTE
- POÇO DE VISITA (PV) - EXISTENTE

PERFIL RUA SANTA CATARINA

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto PAVIMENTAÇÃO

Nome da Obra / Endereço:
RUA SANTA CATARINA
Trecho: Rua João Gomes de Oliveira até Avenida Plácido Hugo de Oliveira

Conteúdo:
GEOMÉTRICO

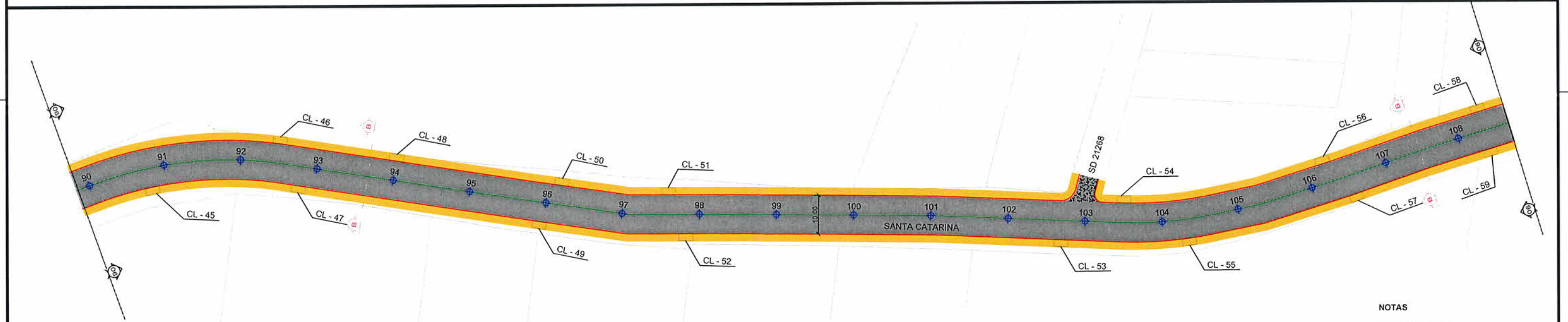
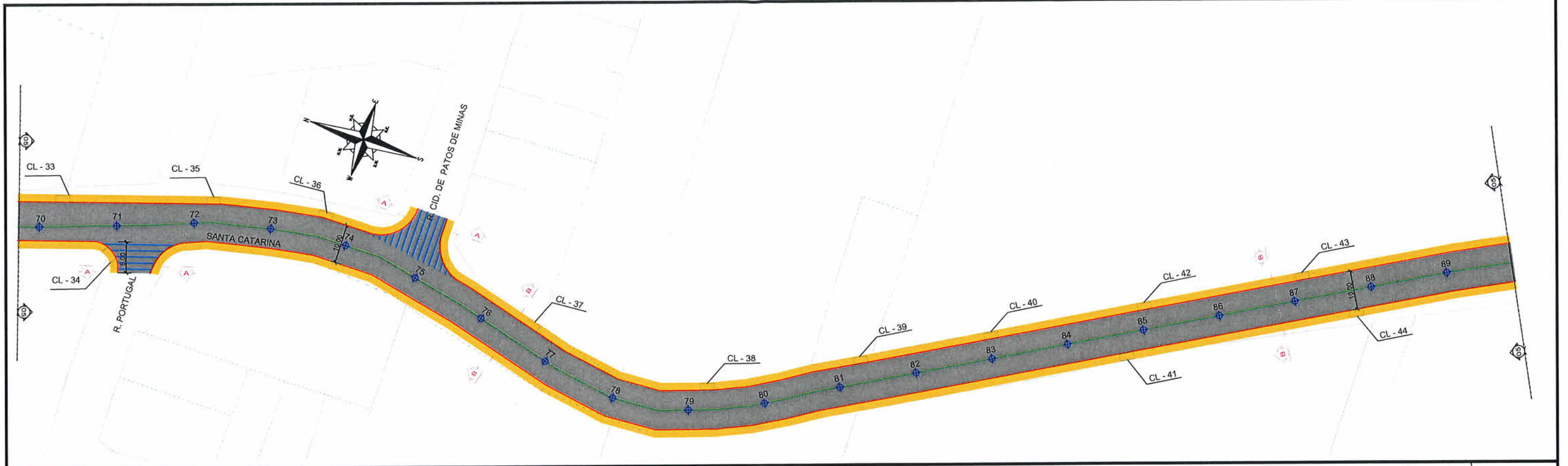
Resp Técnico:
Engº Civil: Delonir Cavalheiro Maia
CREASC: 102.052-5

Proprietário:
Fabiano Lopes de Souza
Engº Civil CREASC: 449.451-8

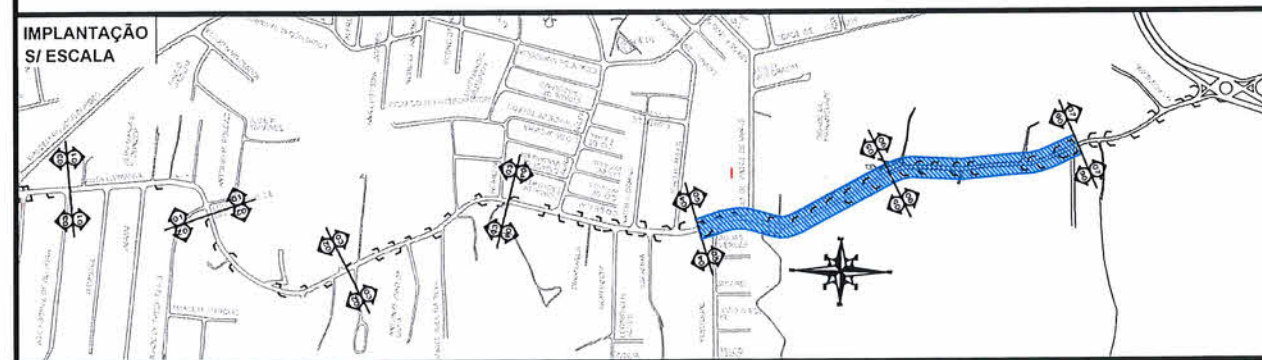
Projeto Municipal de Joinville

Projeto: ÚNICO | Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO | Modificação: | Data: FEV/2022 | Escala: 1/1000

Núm. Prancha:
02/05



- NOTAS**
- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
 - 2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO IMPLANTADO, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;
 - 3 - CONSIDERAR IMPLANTAÇÃO DE MEIO-FIO, NA PROPORÇÃO DE 10% DO COMPRIMENTO TOTAL (CONSIDERANDO 02 MARGENS), A FIM DE ABRANGER LOCAIS ONDE O MEIO-FIO É INEXISTENTE;
 - 4 - DA ESTACA 15 ATÉ A ESTACA 122+14,00m CONSIDERAR 50% DE FRESAGEM DESCONTÍNUA;
 - 5 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.



LEGENDA

- MEIO-FIO - TRAVAMENTO
- MEIO-FIO EXISTENTE
- RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA)
- PAVIMENTAÇÃO RUAS LATERAIS = CAPA
- RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA RUAS LATERAIS = FRESA + CAPA
- ENTRONCAMENTO EM CONCRETO - EXISTENTE
- BOCA DE LOBO COM GRELHA (BL) - EXISTENTE
- CAIXA COLETORA (CL) - EXISTENTE
- POÇO DE VISITA (PV) - EXISTENTE

PERFIL RUA SANTA CATARINA

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto PAVIMENTAÇÃO

Nome da Obra / Endereço:
RUA SANTA CATARINA
Trecho: Rua João Gomes de Oliveira até Avenida Plácido Hugo de Oliveira

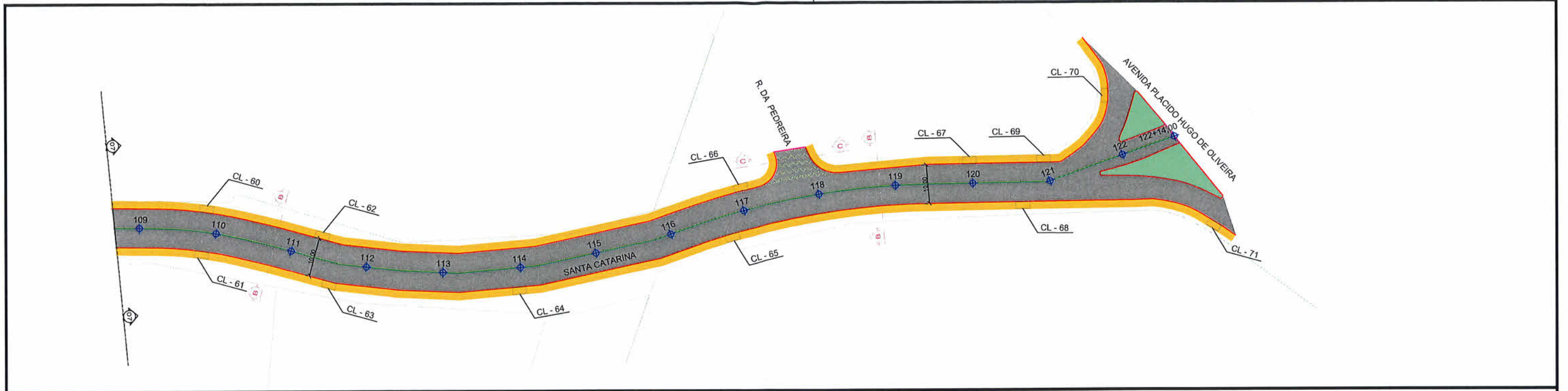
Conteúdo:
GEOMÉTRICO

Resp. Técnico: *Caroline Cavalheiro Mafra*
Eng.º Civil: Caroline Cavalheiro Mafra
CREA/SC: 102.062-5

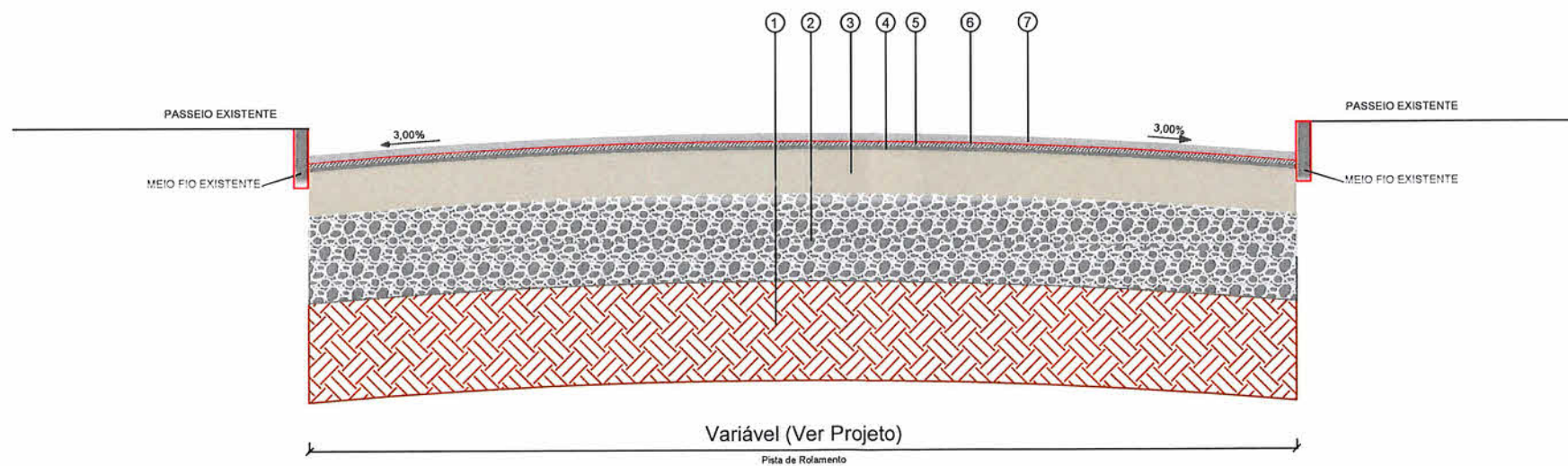
Proprietário:
PREFEITURA DE JOINVILLE

Desenho: ÚNICO | Arq. CAD: PROJETO GEOMÉTRICO | Modificação: | Data: FEV/2022 | Escala: 1/1000

Núm. Prancha:
03/05

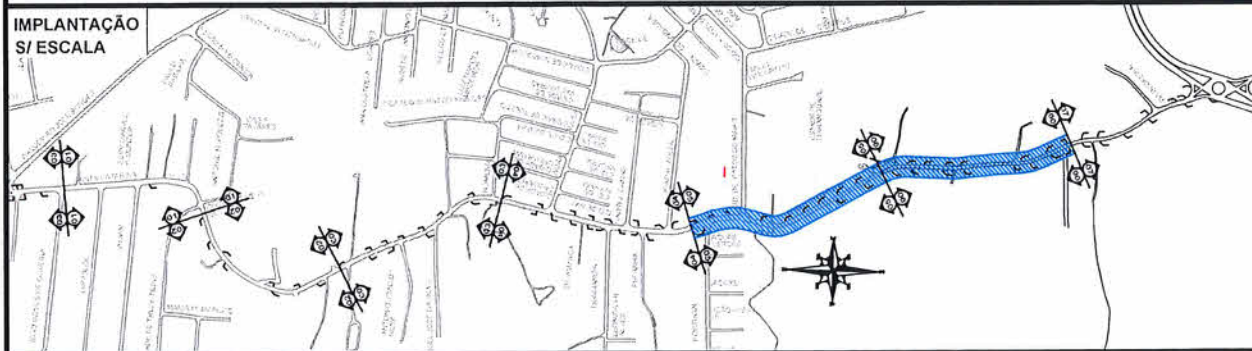


CORTES AA (est. 0 a est. 15)



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

- NOTAS**
- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m
 - 2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO IMPLANTADO, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;
 - 3 - CONSIDERAR IMPLANTAÇÃO DE MEIO-FIO, NA PROPORÇÃO DE 10% DO COMPRIMENTO TOTAL (CONSIDERANDO 02 MARGENS), A FIM DE ABRANGER LOCAIS ONDE O MEIO-FIO É INEXISTENTE;
 - 4 - DA ESTACA 15 ATÉ A ESTACA 122+14,00m CONSIDERAR 50% DE FRESAGEM DESCONTÍNUA;
 - 5 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.



LEGENDA

- MEIO-FIO - TRAVAMENTO
- MEIO-FIO EXISTENTE
- RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA)
- PAVIMENTAÇÃO RUAS LATERAIS = CAPA
- RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA RUAS LATERAIS = FRBSA + CAPA
- ENTRONCAMENTO EM CONCRETO - EXISTENTE
- BOCA DE LOBO COM GRELHA (BL) - EXISTENTE
- CAIXA COLETORA (CL) - EXISTENTE
- POÇO DE VISITA (PV) - EXISTENTE

PERFIL RUA SANTA CATARINA

PROJETO PAVIMENTAÇÃO

Eng^o Civil: Caroline Cavalheiro Mafra
CREASC: 102.062-5

Proprietário:
PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

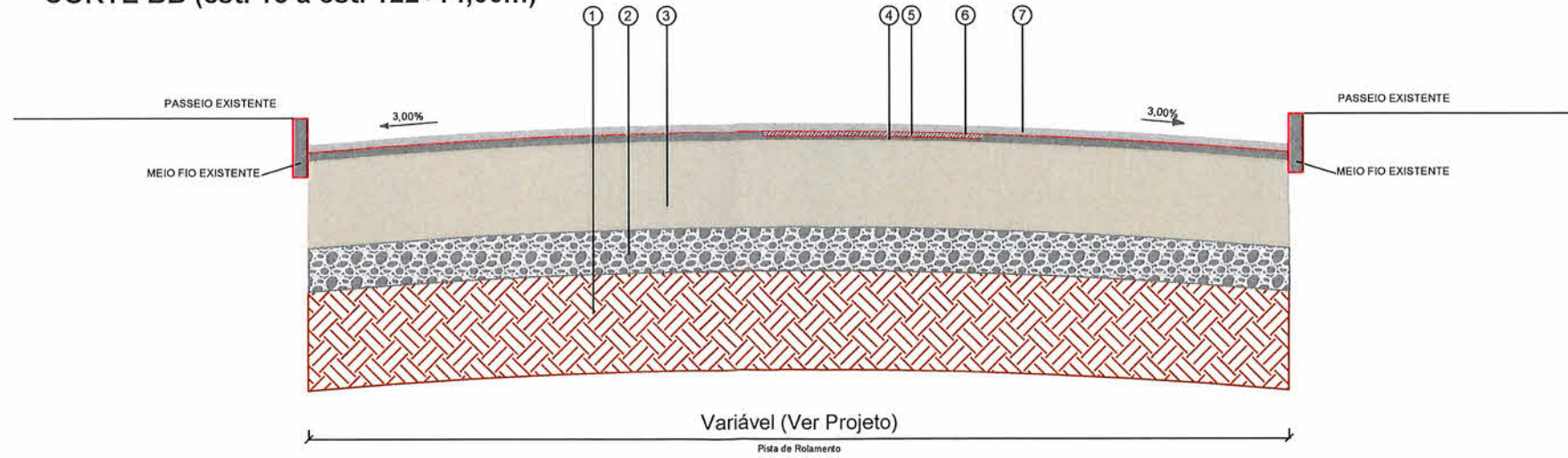
Nome da Obra / Endereço:
RUA SANTA CATARINA
Trecho: Rua João Gomes de Oliveira até Avenida Plácido Hugo de Oliveira

Conteúdo:
GEOMÉTRICO E PERFIL PAVIMENTAÇÃO

Núm. Prancha:
04/05

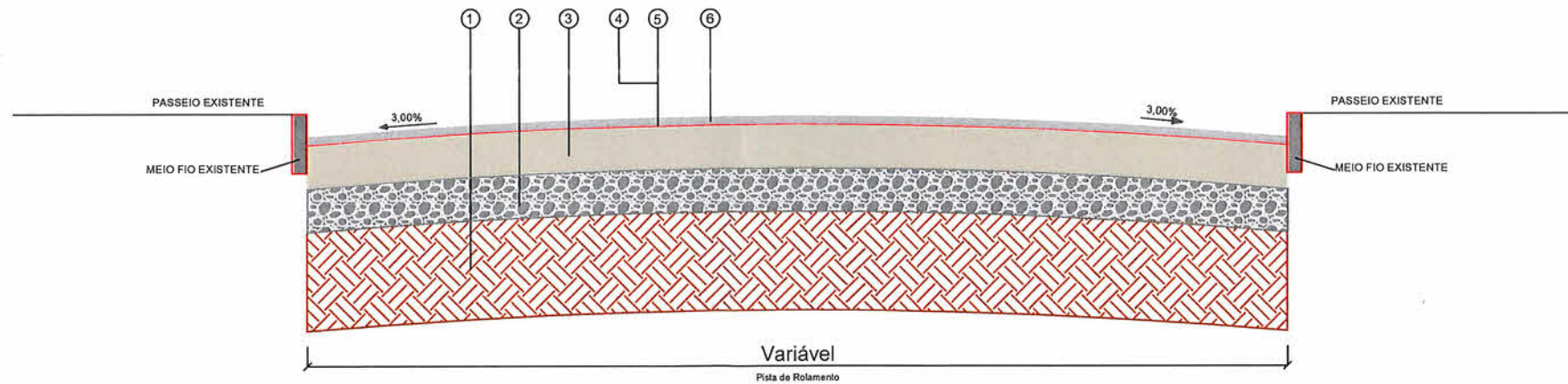
Desenho: ÚNICO	Arq CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: FEV/2022	Escala: 1/1000
----------------	-----------------------------	--------------	----------------	----------------

CORTE BB (est. 15 a est. 122+14,00m)



- LEGENDA**
- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub-base Existente - Variável
 - 3 - Base Existente - Variável
 - 4 - Revestimento Existente espessura média = 5,00 cm
 - 5 - Fresagem Descontínua do Revestimento Existente (conforme necessidade) = 5,00 cm
 - 6 - Pintura de Ligação
 - 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "C" = 5,00 cm

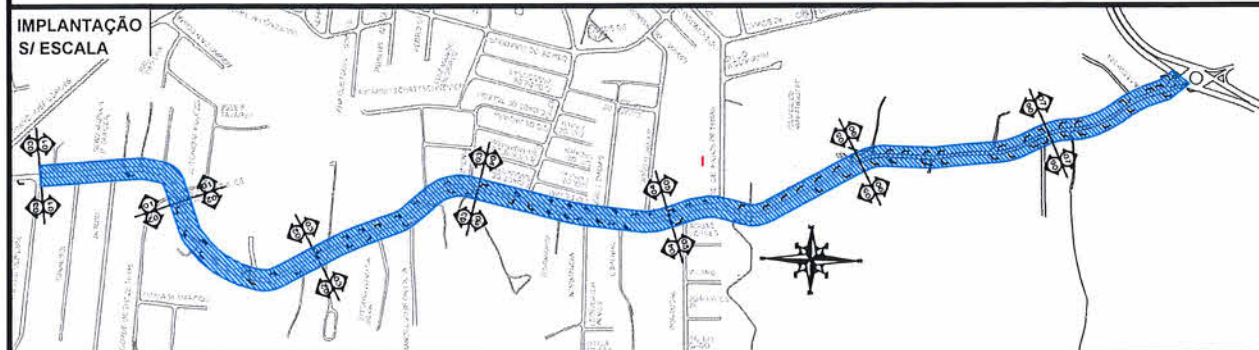
CORTE CC



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

NOTAS

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO IMPLANTADO, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;
- 3 - CONSIDERAR IMPLANTAÇÃO DE MEIO-FIO, NA PROPORÇÃO DE 10% DO COMPRIMENTO TOTAL (CONSIDERANDO 02 MARGENS), A FIM DE ABRANGER LOCAIS ONDE O MEIO-FIO É INEXISTENTE;
- 4 - DA ESTACA 15 ATÉ A ESTACA 122+14,00m CONSIDERAR 50% DE FRESAGEM DESCONTÍNUA;
- 5 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		Nome da Obra / Endereço: RUA SANTA CATARINA Trecho: Rua João Gomes de Oliveira até Avenida Plácido Hugo de Oliveira	
PROJETO PAVIMENTAÇÃO Resp. Técnico: <i>Caroline Maffa</i> Eng.º Civil: Caroline Cavalheiro Maffa CREA/SC: 102.062/5		Conteúdo: PERFIL PAVIMENTAÇÃO	
Proprietário: Fabiano Lopes de Souza Eng.º Civil CREA/SC 102.062/5		Núm. Prancha: 05/05	
Desenho: ÚNICO	Arq CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: FEV/2022
Escala: 1/1000			