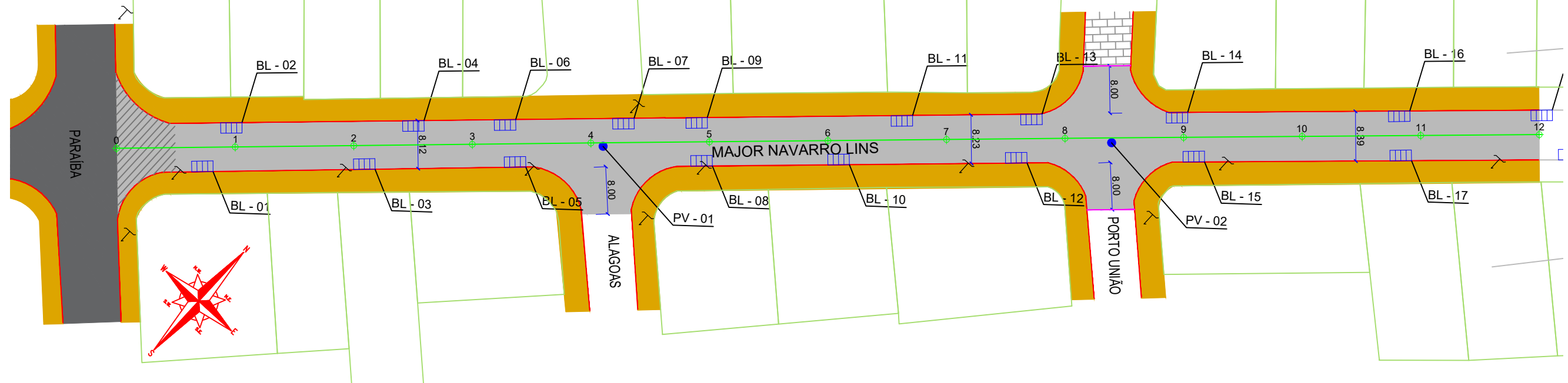


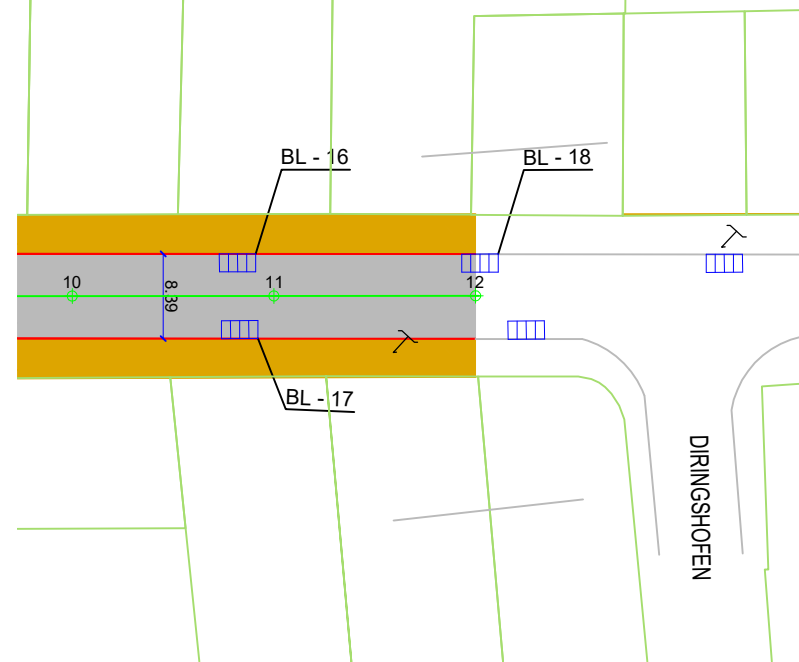
# PROJETO GEOMÉTRICO

1:750



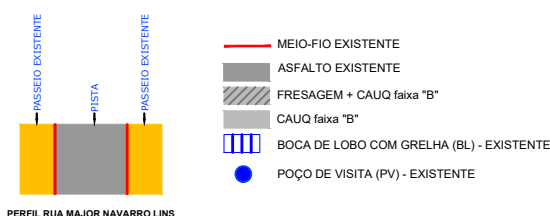
# PROJETO GEOMÉTRICO

1:750



## SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

### LEGENDA:



### 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;

### PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO

Resp. Técnico:

Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra  
CREA: 102.062-5

Proprietário:

PREFEITURA DE JOINVILLE

Nome da Obra / Endereço:

RUA MAJOR NAVARRO LINS - BAIRRO: ANITA GARIBALDI  
TRECHO: RUA PARAÍBA / ESTACA 12 (limite último lote antes da Rua Diringshofen)

Conteúdo:

GEOMÉTRICO

Núm. Prancha:

01/02

Desenho:

Arq.CAD:

MAJOR NAVARRO LINS.dwg

Modificação:

Data:

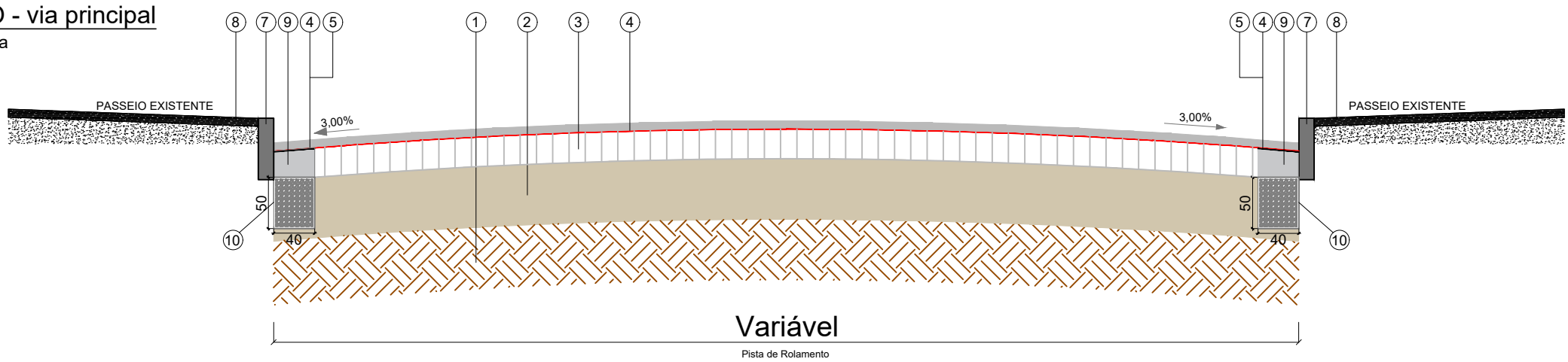
AGOSTO/2022

Escala:

1/1000

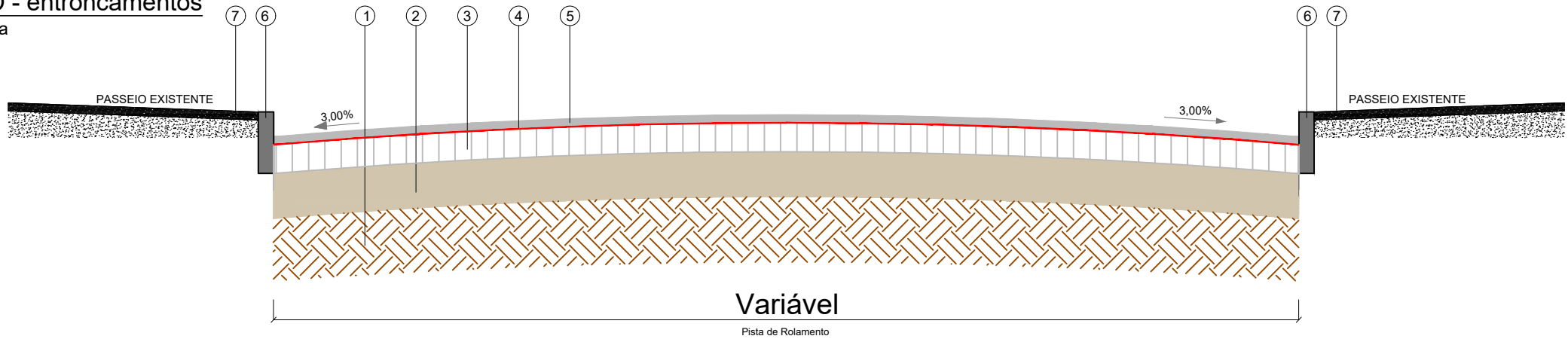


SEÇÃO - via principal  
sem escala



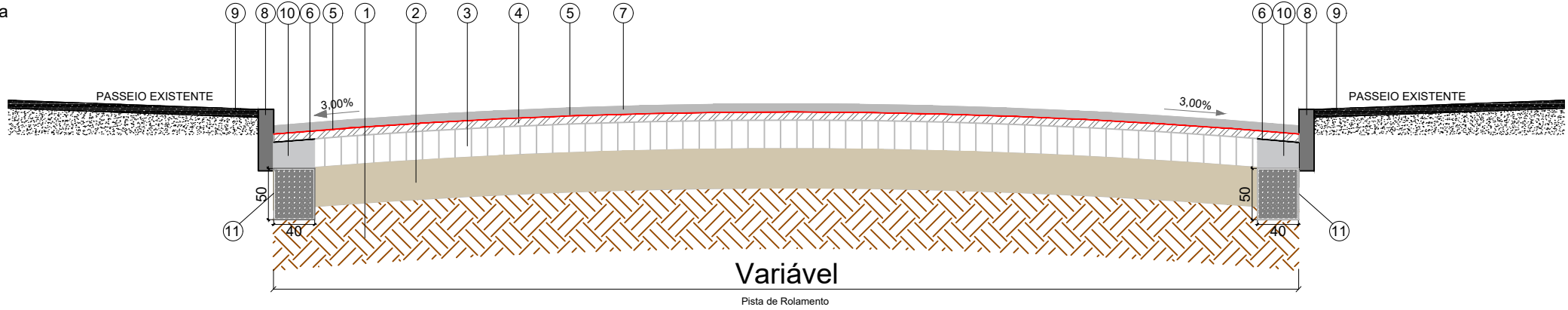
- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
  - 2 - Base Existente - Variável
  - 3 - Paralelo Existente - Variável
  - 4 - Pintura de Ligação
  - 5 - Imprimação
  - 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 8,00cm
  - 7 - Meio fio Existente
  - 8 - Passeio Existente
  - 9 - Base Brita Graduada = 15,00cm
  - 10 - Dreno Superficial

SEÇÃO - entroncamentos  
sem escala



- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
  - 2 - Base Existente - Variável
  - 3 - Paralelo Existente - Variável
  - 4 - Pintura de Ligação
  - 5 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 8,00cm
  - 6 - Meio fio Existente
  - 7 - Passeio Existente

SEÇÃO - via principal rev. existente  
sem escala



- LEGENDA
- 1 - Subleito Existente
  - 2 - Base Existente
  - 3 - Paralelo Existente
  - 4 - Fresagem Total do Revestimento Existente = 5,00cm
  - 5 - Pintura de Ligação
  - 6 - Imprimação
  - 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente faixa "B" = 8,00cm
  - 8 - Meio fio Existente
  - 9 - Passeio Existente
  - 10 - Base Brita Graduada = 15,00cm
  - 11 - Dreno Superficial

DRENO SUB-SUPERFICIAL

OBSERVAÇÕES

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO
- 2 - MATERIAL DRENANTE - BRITA
- 3 - BASE - BRITA GRADUADA SIMPLES



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA  
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA MAJOR NAVARRO LINS - BAIRRO: ANITA GARIBALDI TRECHO: RUA PARAÍBA / ESTACA 12 (limite último lote antes da Rua Diringshofen)		
Resp. Técnico:  Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo:  PAVIMENTAÇÃO, SEÇÕES TRANSVERSAIS E DETALHE		Núm. Prancha:  02/02
Proprietário:  PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho:	Arq.CAD: MAJOR NAVARRO LINS.dwg	Modificação:
			Data: AGOSTO/2022	Escala: SEM ESCALA