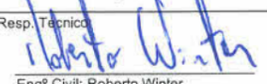
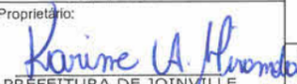


 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO		
	PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA ANDRÔMEDA / BAIRRO: JARDIM PARAÍSO TRECHO: RUA TIMBE / RUA ARIES JP
Resp. Técnico:  Engº Civil: Roberto Winter CREA: 24032	Conteúdo: PAVIMENTAÇÃO - GEOMÉTRICO		Núm. Prancha: 01 / 02
Proprietário:  PREFEITURA DE JOINVILLE	Desenho: ÚNICO	Arq. CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação: Data: ABRIL/2022 Escala: 1/500

LEGENDAS:

 MEIO-FIO PROJETADO
 ASFALTO PROJETADO

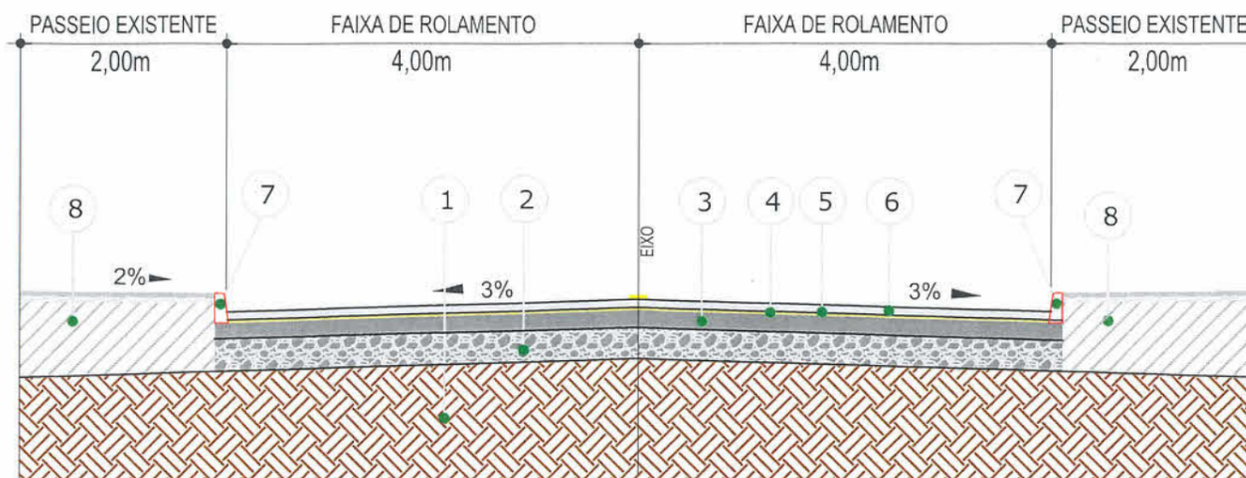
NOTAS:

1 - ESTACAS A CADA 20,00m;

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

Eng. Civil Karine Alencar Miranda
 - CREA-SC 162.255-9
 Prefeitura Municipal de Joinville

SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Sub Base Existente
- 3 - Base Existente
- 4 - Imprimação À EXECUTAR
- 5 - Pintura de ligação À EXECUTAR
- 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "C" Espessura = 5,00 cm À EXECUTAR
- 7 - Meio-Fio de Concreto Extrusado À EXECUTAR
- 8 - Passeio Existente

Extensão = 180,00 m



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO

LEGENDAS:
 MEIO-FIO PROJETADO
 ASFALTO PROJETADO

NOTAS:
 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
 2 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;
Eng. Civil Karine Alencar Miranda
 - CREA-SC 162.255-9
 Prefeitura Municipal de Joinville

PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA ANDRÔMEDA / BAIRRO: JARDIM PARAÍSO TRECHO: RUA TIMBE / RUA ARIES JP		
Resp. Técnico: Eng.º Civil: Roberto Winter CREA: 24032	Conteúdo: PAVIMENTAÇÃO - SEÇÃO TRANSVERSAL			Núm. Prancha: 02 / 02
Proprietário: Karine A. Miranda PREFEITURA DE JOINVILLE	Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: ABRIL/2022
				Escala: 1/500