

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

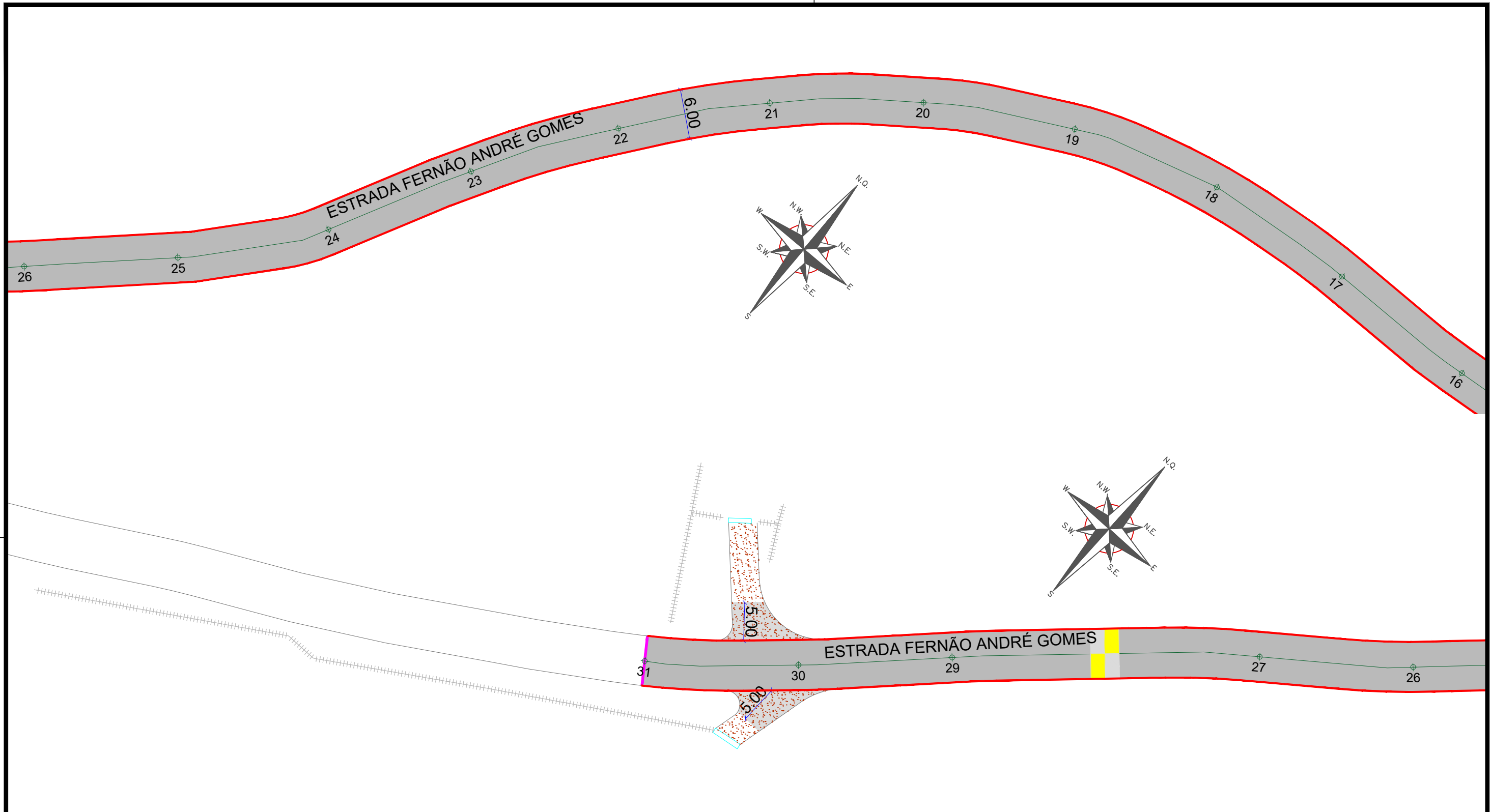
LEGENDAS:

	CERCA		LOMBADA PROJETADA
	MEIO-FIO PROJETADO (TRAVAMENTO)		
	SARJETA TRIANGULAR		
	PAVER PROJETADO		
	CHÃO BATIDO		
	ENTRONCAMENTO (RACHÃO+BRITA GRADUADA)		
	FAIXA DE DOMÍNIO - RODOVIA BR-101/SC		
	PORTÃO ACESSO		

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		Nome da Obra / Endereço: ESTRADA FERNÃO ANDRÉ GOMES - BAIRRO NOVA BRASÍLIA TRECHO: RODOVIA BR-101/SC (LIMITE FAIXA DE DOMÍNIO) / ESTACA 31		
Resp. Técnico: CAROLINE CAVALHEIRO MAFRA:05382612935 Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo: PROJETO GEOMÉTRICO		Núm. Prancha: 01/03
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação: ABRIL/2022
		Data: AGOSTO/2021	Escala: 1/1000	



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

LEGENDAS:

	CERCA		LOMBADA PROJETADA
	MEIO-FIO PROJETADO (TRAVAMENTO)		
	SARJETA TRIANGULAR		
	PAVER PROJETADO		
	CHÃO BATIDO		
	ENTRONCAMENTO (RACHÃO+BRITA GRADUADA)		
	FAIXA DE DOMÍNIO - RODOVIA BR-101/SC		
	PORTÃO ACESSO		

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;

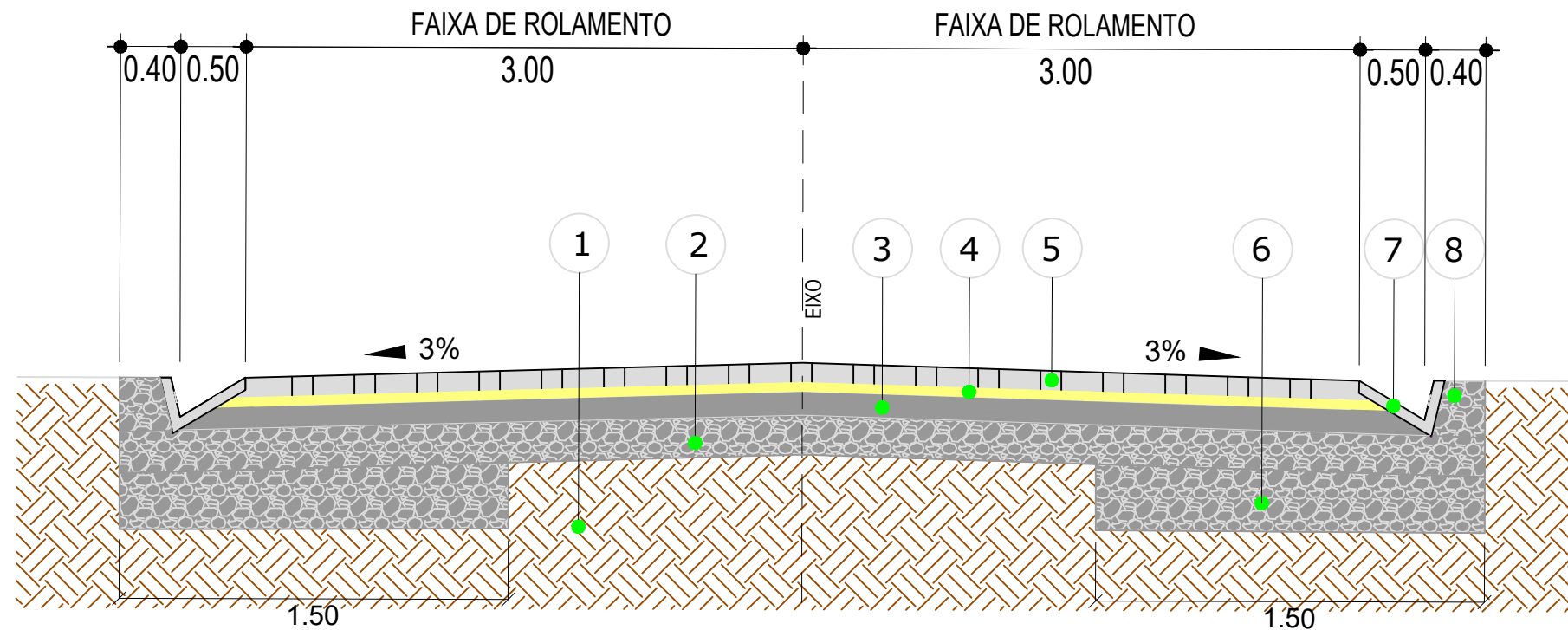
PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO

Resp. Técnico:
CAROLINE CAVALHEIRO
MAFRA:05382612935
Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra
CREA: 102.062-5

Proprietário:
PREFEITURA DE JOINVILLE

Nome da Obra / Endereço: ESTRADA FERNÃO ANDRÉ GOMES - BAIRRO NOVA BRASÍLIA TRECHO: RODOVIA BR-101/SC (LIMITE FAIXA DE DOMÍNIO) / ESTACA 31		Núm. Prancha: 02/03
Conteúdo: PROJETO GEOMÉTRICO		Escala: 1/500
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação: ABRIL/2022
	Data: AGOSTO/2021	

SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Sub Base Rachão - Espessura = 20,00 cm
- 3 - Base Brita Graduada - Espessura = 15,00 cm
- 4 - Camada de assentamento - Colchão de areia = 5,00 cm
- 5 - Bloco de concreto intertravado retangular "paver" = 8,00 cm
- 6 - Reforço de Bordo - Rachão = 50,00 cm
- 7 - Sarjeta triangular (especificação projeto drenagem)
- 8 - Rachão - travamento sarjeta



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

LEGENDAS:	
	CERRA
	MEIO-FIO PROJETADO (TRAVAMENTO)
	SARJETA TRIANGULAR
	PAVER PROJETADO
	CHÃO BATIDO
	ENTRONCAMENTO (RACHÃO+BRITA GRADUADA)
	FAIXA DE DOMÍNIO - RODOVIA BR-101/SC
	PORTÃO ACESSO
	LOMBADA PROJETADA

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: CAROLINE CAVALHEIRO MAFRA:05382612935 Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Nome da Obra / Endereço: ESTRADA FERNÃO ANDRÉ GOMES - BAIRRO NOVA BRASÍLIA TRECHO: RODOVIA BR-101/SC (LIMITE FAIXA DE DOMÍNIO) / ESTACA 31		Núm. Prancha: 03 / 03	
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		Conteúdo: SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO		Escala: 1/1000	
Desenho:	ÚNICO	Arq.CAD:	PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	ABRIL/2022
		Data:	AGOSTO/2021		