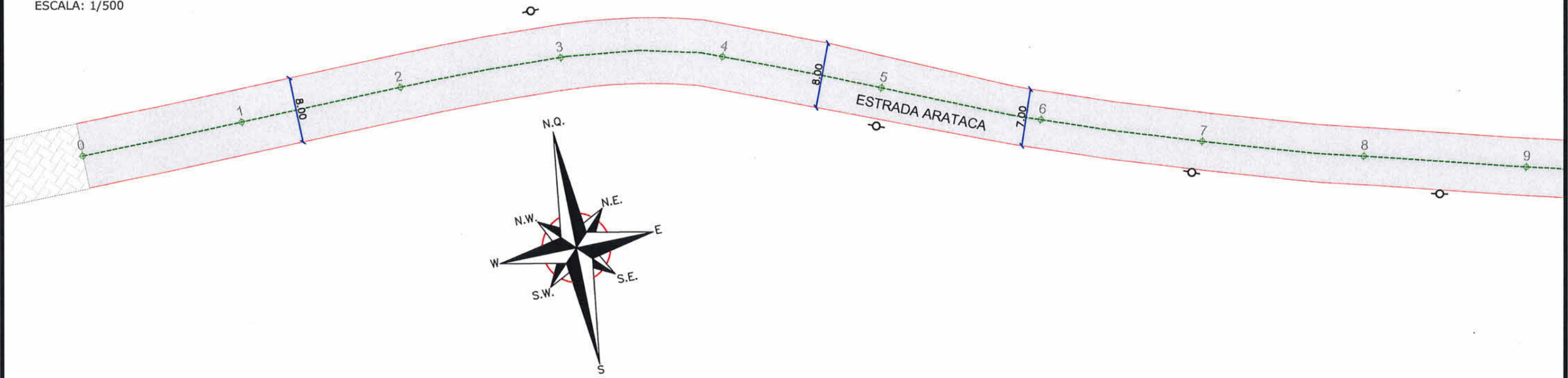
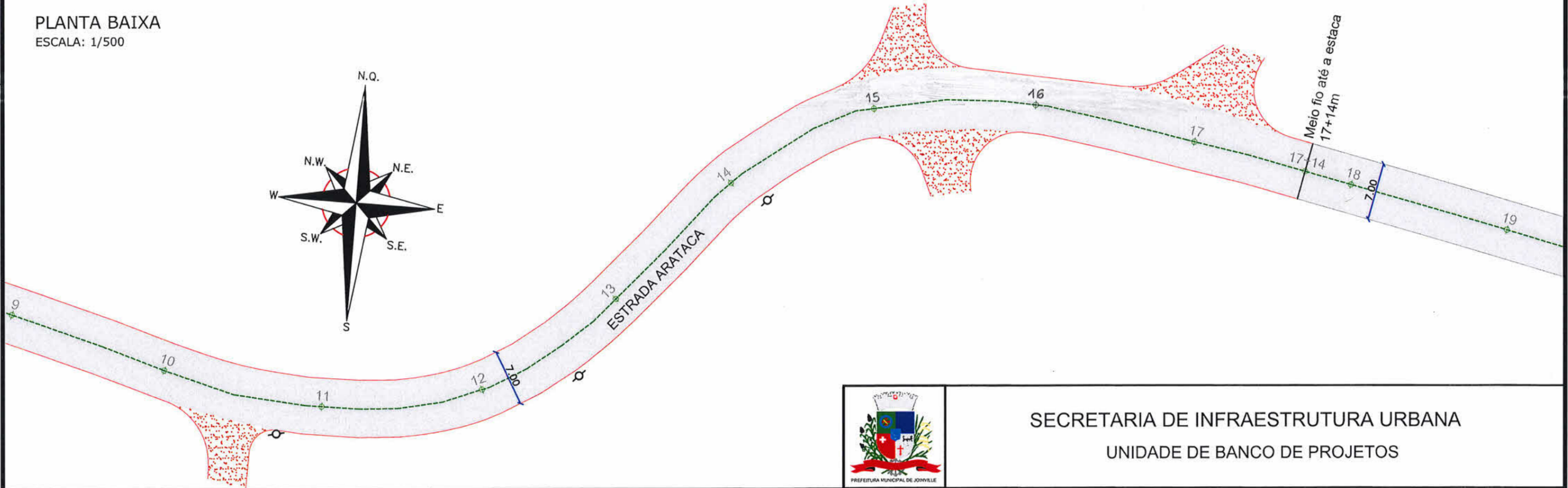


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



LEGENDA:

	POSTE DE CONCRETO
	MEIO-FIO PROJETADO
	EDIFICAÇÃO
	CHÃO BATIDO
	PAVER EXISTENTE

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.



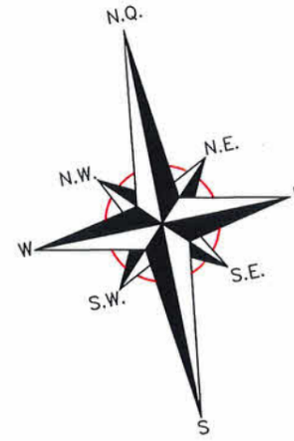
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO Resp. Técnico: Eng. Civil CAROLINE CAVALEIRO MAFRÁ CREA: 102.062-5		Nome da Obra / Endereço: ESTRADA ARATACA TRECHO: PAVIMENTO EXISTENTE ATÉ A ESTACA 34		Núm. Prancha: 01/03	
Desenho: ÚNICO		Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:		Data: JULHO/2021

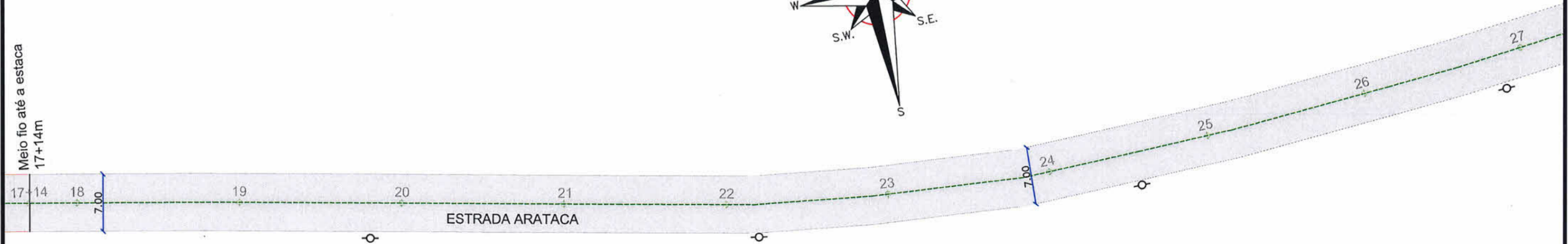
Rafabiano Lopes de Souza
Eng. Civil CREA/SC - 49.481-8
Diretor - SEMINFRA



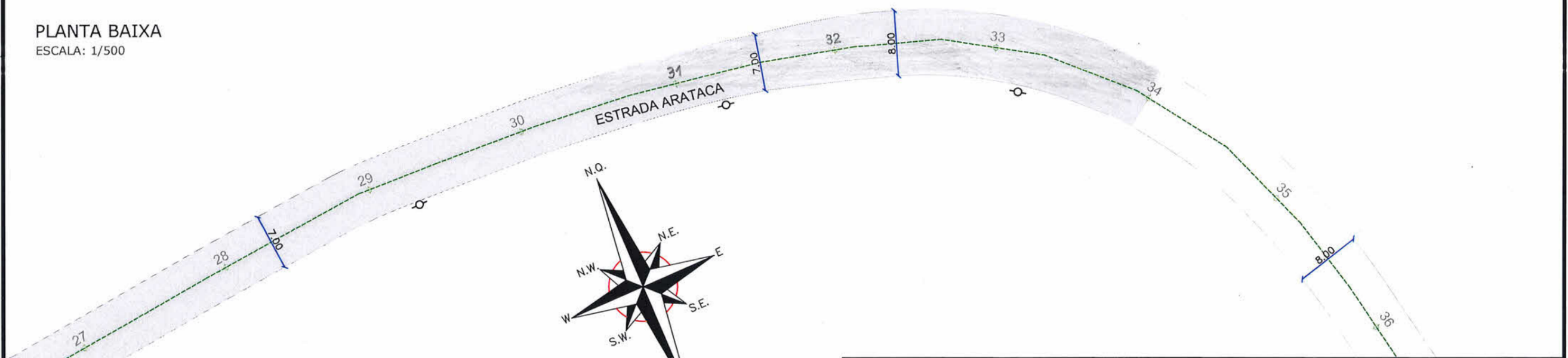
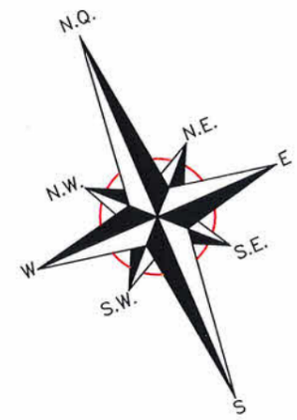
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



Meio fio até a estaca
17+14m



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

LEGENDA:

○	POSTE DE CONCRETO
	EDIFICAÇÃO
	CHÃO BATIDO
	PAVER EXISTENTE

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:
[Signature]
Eng. Civil Caroline Cavalheiro Malra
CREA 102.062-5

Nome da Obra / Endereço:
ESTRADA ARATACA
TRECHO: PAVIMENTO EXISTENTE ATÉ A ESTACA 34

Conteúdo:
PLANTA BAIXA

Núm. Prancha:
02/03

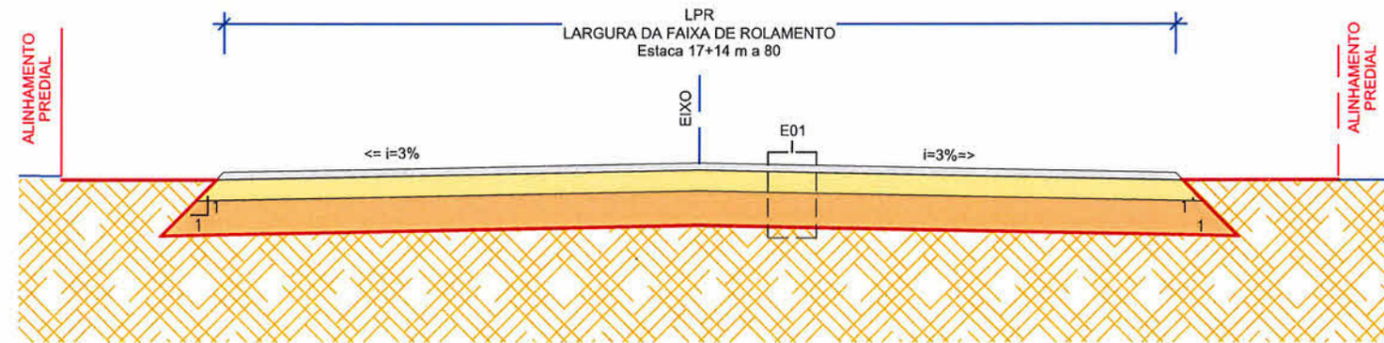
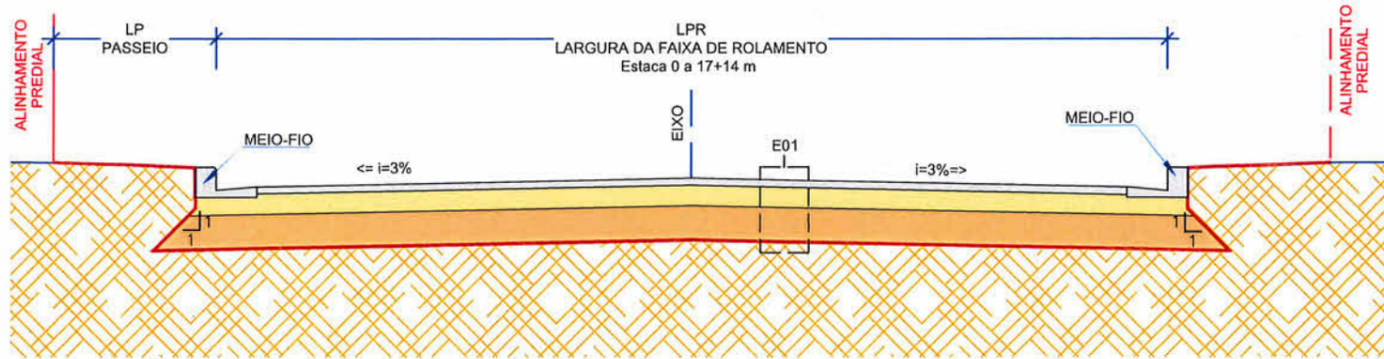
Fabiano Lopes de Souza
Eng. Civil CREA/SC - 49.481-8
Diretor

Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: JULHO/2021	Escala: INDICADA
----------------	-----------------------------	--------------	------------------	------------------

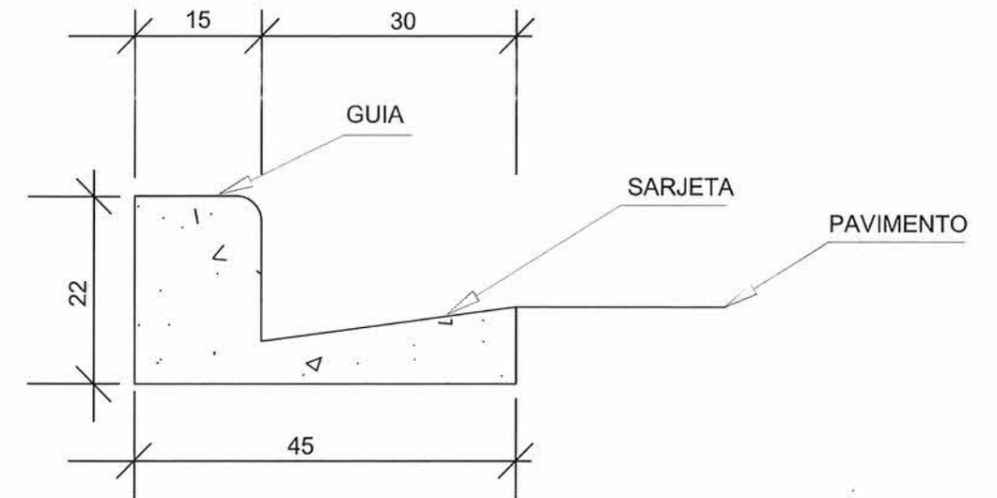
NOTA : Direitos autorais protegidos pela lei 5.988 de 14/12/73.
Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.



SEÇÕES TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA 1:50



GUIA COM SARJETA



DIMENSÕES EM CM

E01 - ESTRUTURA 01 - PISTA DE ROLAMENTO					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		REVESTIMENTO	5 cm	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA C	DNIT 031/2006-ES
2		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
3		IMPRIMAÇÃO	-	ASFÁLTO DILUÍDO CM-30	DNIT 144/2014-ES
4		BASE	15 cm	BRITA GRADUADA SIMPLES	DNIT 141/2010-ES
5		SUB-BASE	30 cm	RACHÃO DE ROCHA BRITADA	DNIT 139/2010-ES
6		SUBLEITO EXISTENTE	-	-	DNIT 137/2010-ES



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

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 ARATACA
TRECHO: PAVIMENTO EXISTENTE ATÉ A ESTACA 34

Resp. Técnico:

Eng. Civil CREA/SC - 49.481-8
Proprietário

Conteúdo:
SEÇÕES E DETALHES

Núm. Prancha:
03/03

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

Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: JULHO/2021	Escala: INDICADA
----------------	-----------------------------	--------------	------------------	------------------

NOTA : Direitos autorais protegidos pela lei 5.988 de 14/12/73.
Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.

