

LEGENDAS:

	MURO
	MEIO-FIO PROJETADO
	MEIO-FIO PROJETADO (TRAVAMENTO)
	PASSEIO PROJETADO
	ASFALTO PROJETADO
	CHÃO BATIDO
	ASFALTO EXISTENTE "PRESAGEM"
	ASFALTO EXISTENTE

NOTAS:

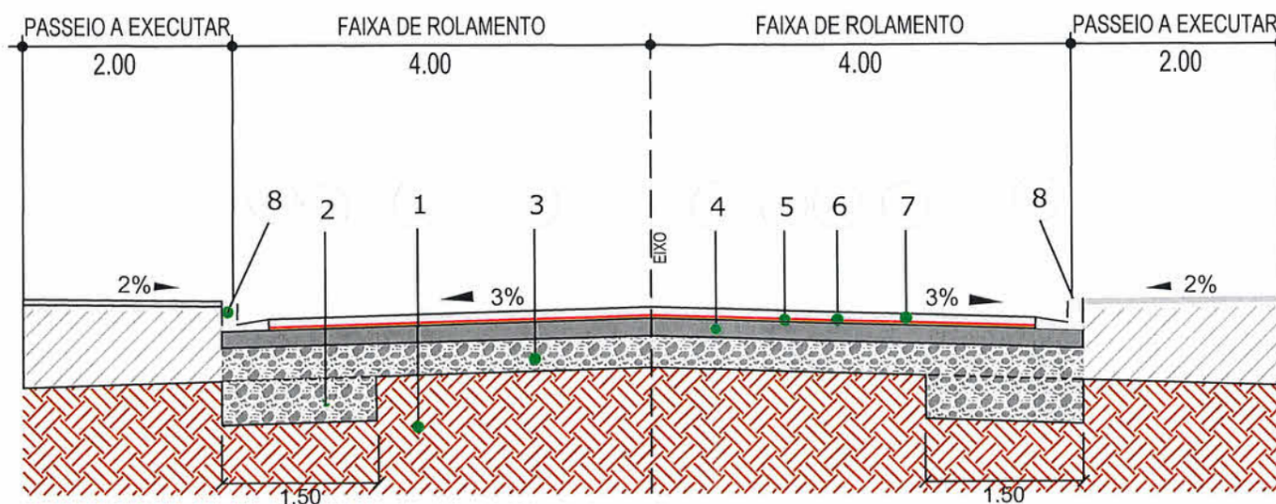
- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO EXISTENTE, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;
- 3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

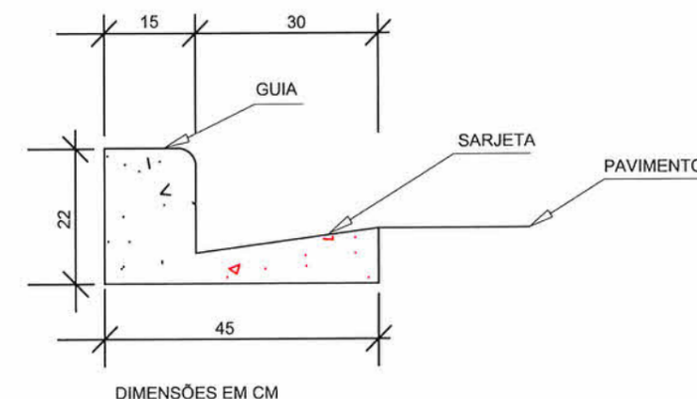
PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO Resp. Técnico: Eng. Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Nome da Obra / Endereço: RUA EURIDES FRANCISCO TOMASONI - BAIRRO ULYSSES GUIMARÃES TRECHO: RUA MAX PRUNER / RUA RIO VELHO		Núm. Prancha: 01 / 02
Proprietário: Fabiano Lopes de Souza Eng. Civil CREA/SC - 19.481-8 DIRETOR - SEINFRA		Conteúdo: PLANTA BAIXA		
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: AGOSTO/2021	Escala: 1/500

SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 50,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
- 5 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
- 6 - Pintura de ligação (DNIT 145/2012-ES)
- 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "C" Espessura = 5,00 cm
- 8 - Meio-Fio e sarjeta de Concreto Extrusado

GUIA COM SARJETA



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

LEGENDAS:	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: RUA EURIDES FRANCISCO TOMASONI - BAIRRO ULYSSES GUIMARÃES TRECHO: RUA MAX PRUNER / RUA RIO VELHO		Núm. Prancha: 02/02	
		Resp. Técnico: Eng. Civil Caroline Cavallheiro Mafra CREA: 102.062-5 Proprietário: Fabiano Lopes de Souza Eng. Civil CREA/SC - 40.481-8 Diretor - SEINFRA	Conteúdo: SEÇÃO TRANSVERSAL	Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:

