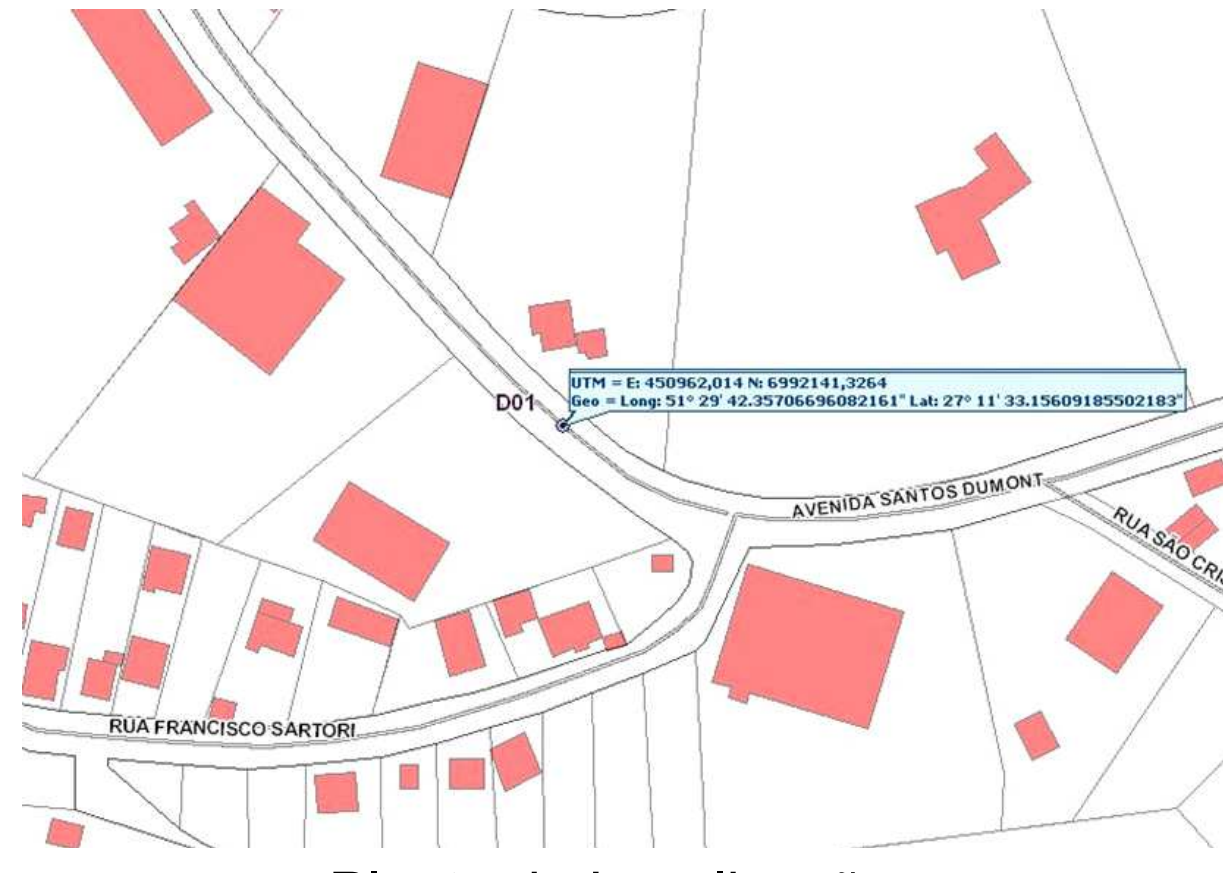


Planta de Situação

ESCALA: 1:200



Planta de Localização

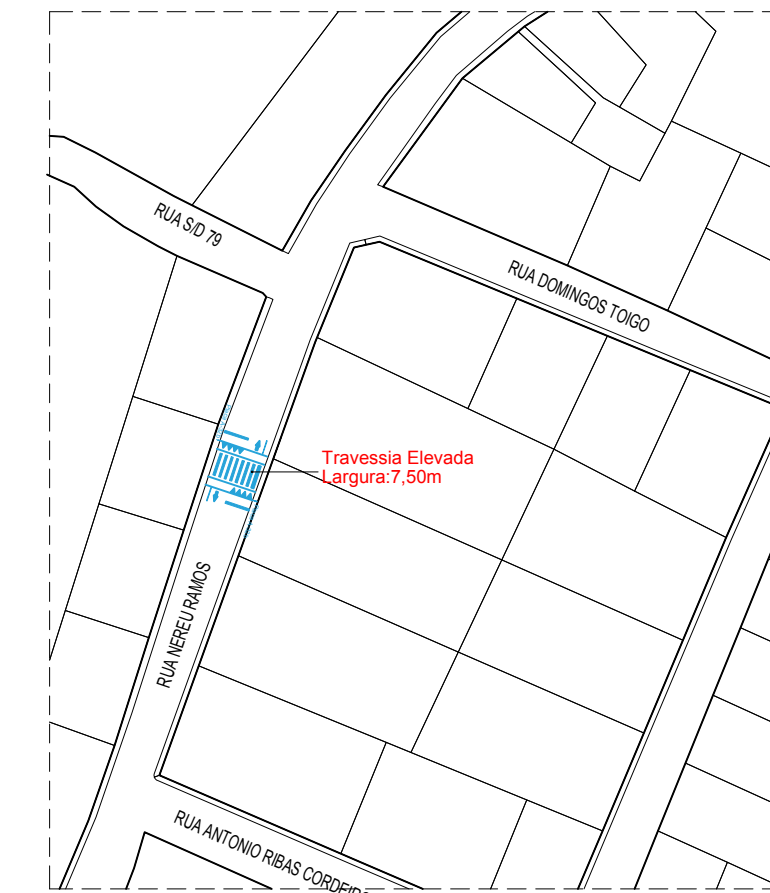
ESCALA: 1:500

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE		ESTADO DE SANTA CATARINA		Projeto: LOMBADA FÍSICA - TIPO A
		TÍTULO: AVENIDA SANTOS DUMONT		B. N. SRA. APARECIDA		Plano: PAVIMENTO
PREFEITO MUNICIPAL		Desenho: ODMR	Data: OUT DE 2019	Revisão: R1 - 22 DE OUT DE 2019	Escala: 1:500	L. F. 01



Planta de Localização

ESCALA: 1:500



Planta de Situação

ESCALA: 1:200



Imagem

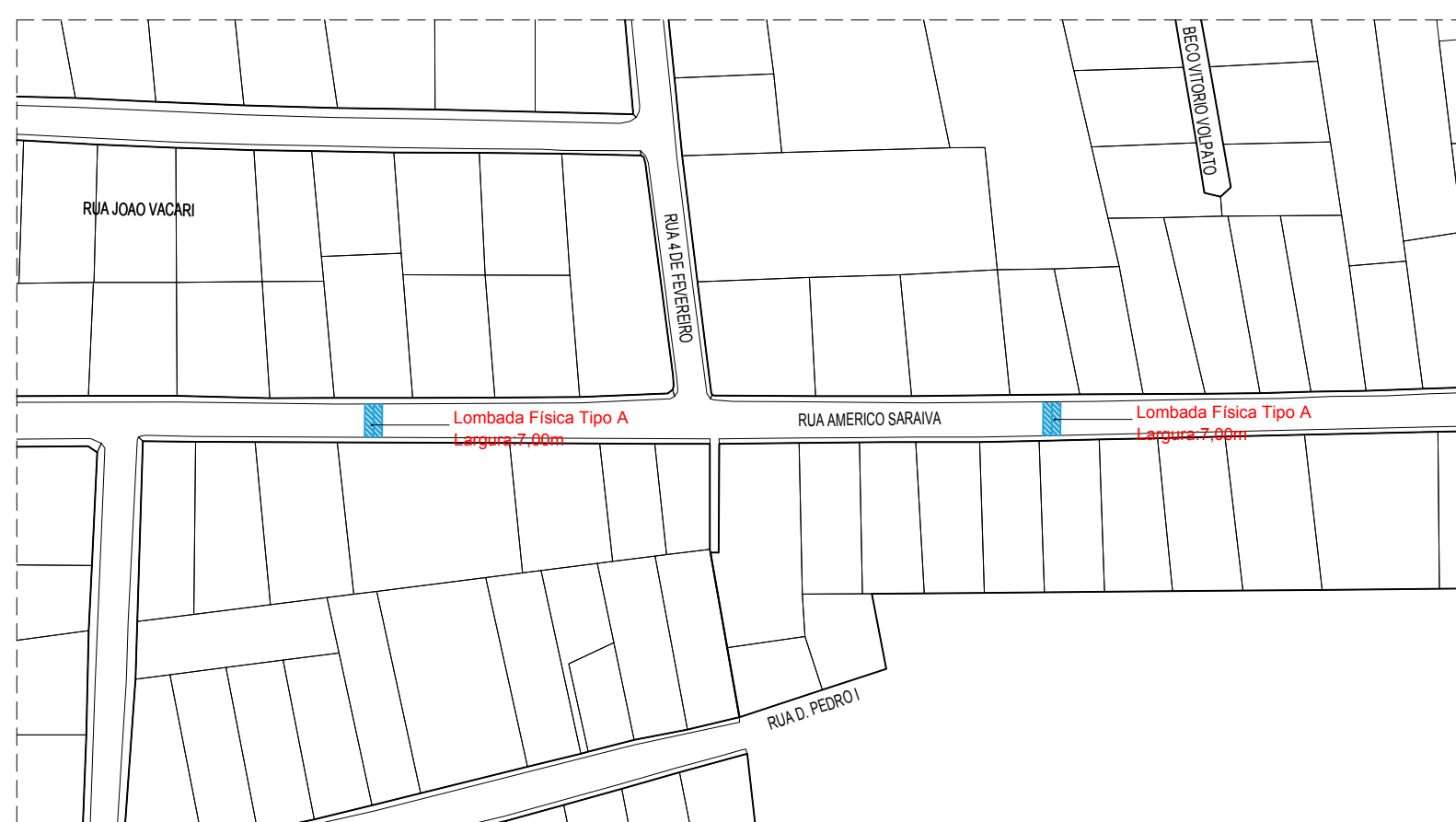
ESCALA: 1:500

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE		ESTADO DE SANTA CATARINA		Projeto: TRAVESSIA ELEVADA
		TÍTULO: RUA NEREU RAMOS		B. ESTADÃO LUZERNIA		Plano: PAVIMENTO
PREFEITO MUNICIPAL		Desenho: ODMR	Data: OUT DE 2019	Revisão: R1 - 22 DE OUT DE 2019	Escala: 1:500	T. E. 01



Planta de Localização

ESCALA: 1:500



Planta de Situação

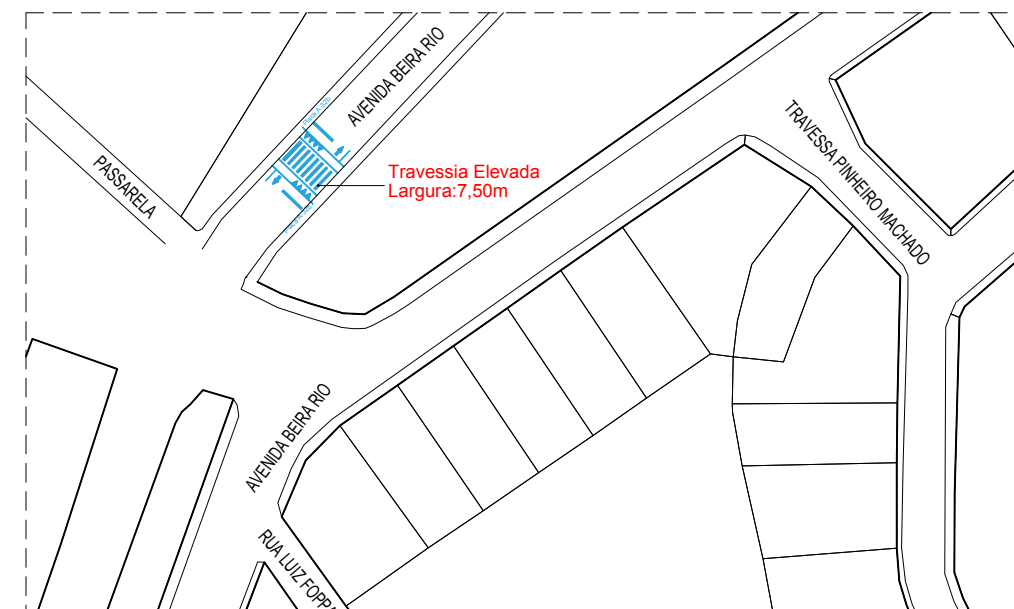
ESCALA: 1:200

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE		ESTADO DE SANTA CATARINA		Projeto: LOMBADA FÍSICA - TIPO A
		TÍTULO: RUA AMÉRICO SARAVIA		BARRIO SÃO VICENTE		Plano: PAVIMENTO
PREFEITO MUNICIPAL		Desenho: ODMR	Data: OUT DE 2019	Revisão: R1 - 22 DE OUT DE 2019	Escala: 1:500	L. F. 02



Planta de Localização

ESCALA: 1:500



Planta de Situação

ESCALA: 1:200



Imagem

ESCALA: 1:500

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE		ESTADO DE SANTA CATARINA		Projeto: TRAVESSIA ELEVADA
		TÍTULO: AVENIDA BEIRA RIO		CENTRO		Plano: PAVIMENTO
PREFEITO MUNICIPAL		Desenho: ODMR	Data: OUT DE 2019	Revisão: R1 - 22 DE OUT DE 2019	Escala: 1:500	T. E. 02



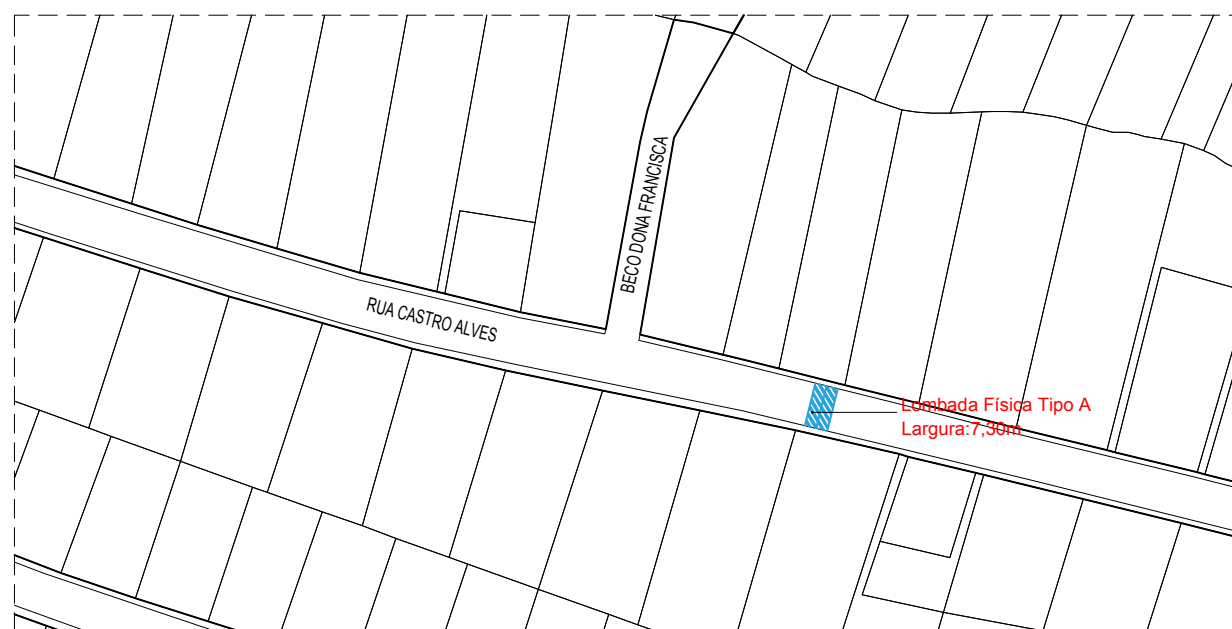
Planta de Localização

ESCALA: 1:500



Imagem

ESCALA: 1:500



Planta de Situação

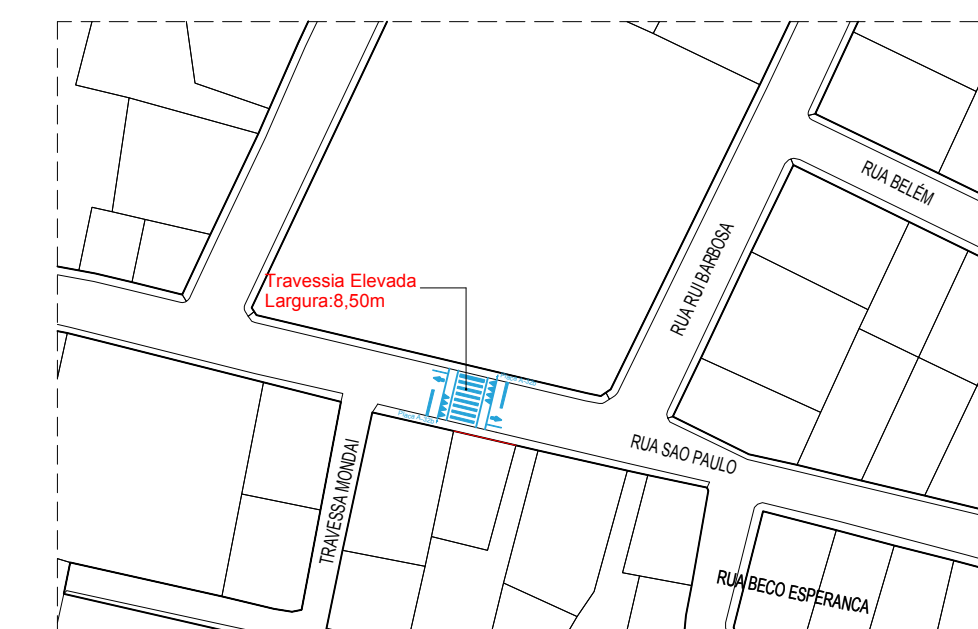
ESCALA: 1:200

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE		ESTADO DE SANTA CATARINA		Projeto: LOMBADA FÍSICA - TIPO A
		TÍTULO: RUA CASTRO ALVES		CENTRO		Plano: PAVIMENTO
PREFEITO MUNICIPAL		Desenho: ODMR	Data: OUT DE 2019	Revisão: R1 - 22 DE OUT DE 2019	Escala: 1:500	L. F. 03



Planta de Localização

ESCALA: 1:500



Planta de Situação

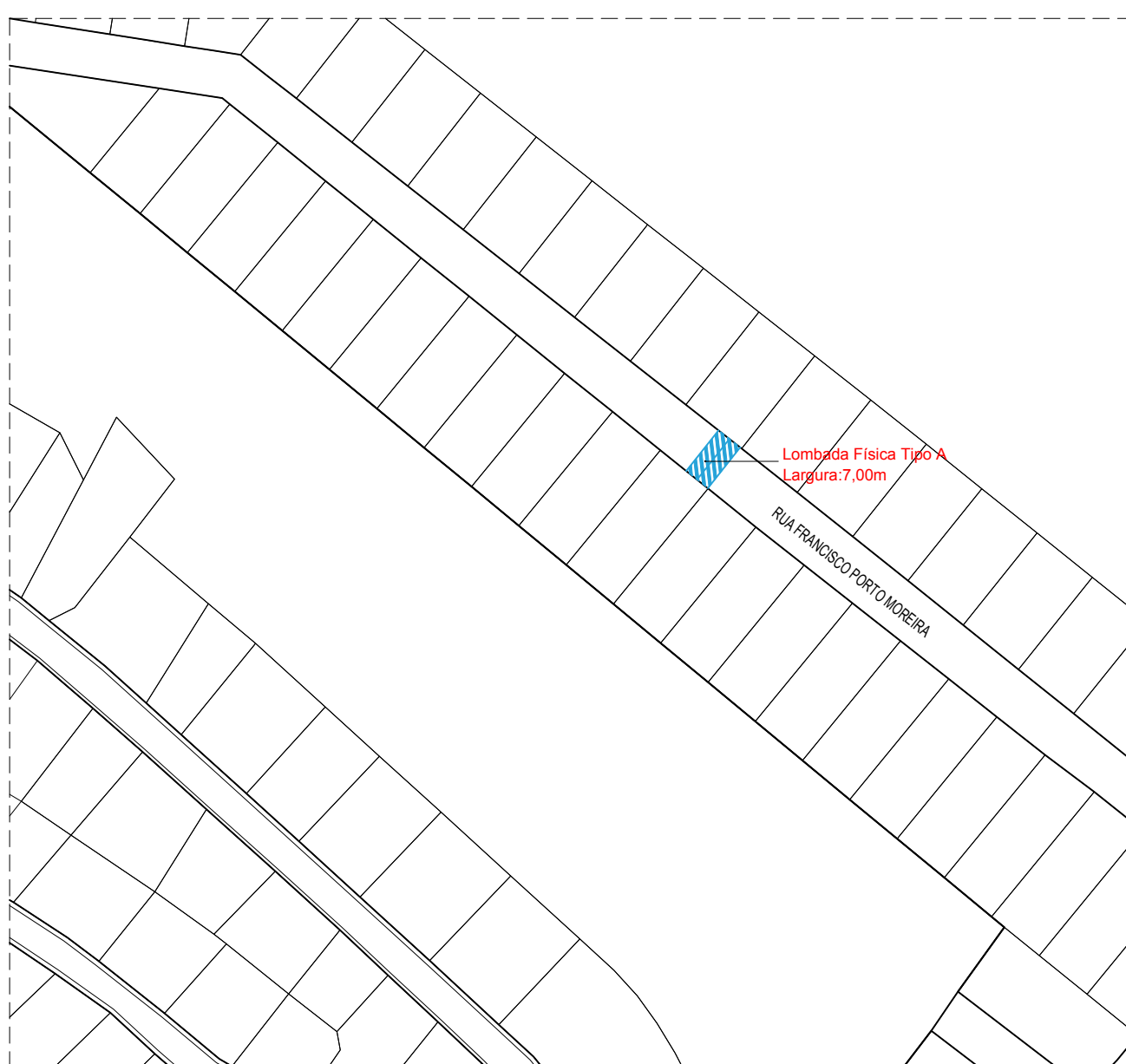
ESCALA: 1:200



Imagem

ESCALA: 1:500

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE		ESTADO DE SANTA CATARINA		Projeto: TRAVESSIA ELEVADA
		TÍTULO: RUA SÃO PAULO		B. VILA RICA		Plano: PAVIMENTO
PREFEITO MUNICIPAL		Desenho: ODMR	Data: OUT DE 2019	Revisão: R1 - 22 DE OUT DE 2019	Escala: 1:500	T. E. 03



Planta de Situação

ESCALA: 1:200



Planta de Localização

ESCALA: 1:500



Imagem

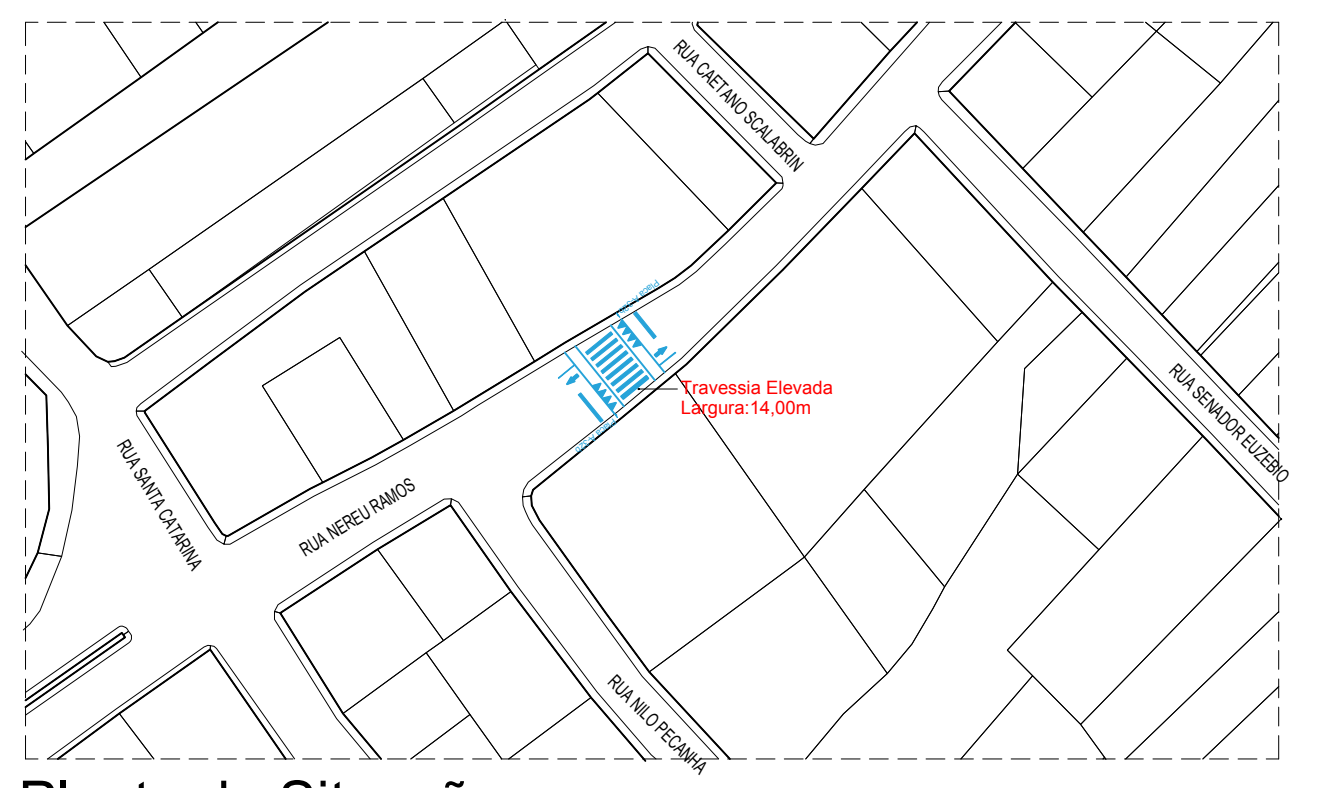
ESCALA: 1:500

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE		ESTADO DE SANTA CATARINA		Projeto: LOMBADA FÍSICA - TIPO A
		TÍTULO: RUA FRANCISCO P. MOREIRA		B. SANTO ANTONIO		Plano: PAVIMENTO
PREFEITO MUNICIPAL		Desenho: ODMR	Data: OUT DE 2019	Revisão: R1 - 22 DE OUT DE 2019	Escala: 1:500	L. F. P4



Planta de Localização

ESCALA: 1:500



Planta de Situação

ESCALA: 1:200

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE		ESTADO DE SANTA CATARINA		Projeto: TRAVESSIA ELEVADA
		TÍTULO: RUA NEREU RAMOS		CENTRO		Plano: PAVIMENTO
PREFEITO MUNICIPAL		Desenho: ODMR	Data: OUT DE 2019	Revisão: R1 - 22 DE OUT DE 2019	Escala: 1:500	T. E. 04