

Planta de Situação

ESCALA: 1:200



Planta de Localização

ESCALA: 1:200



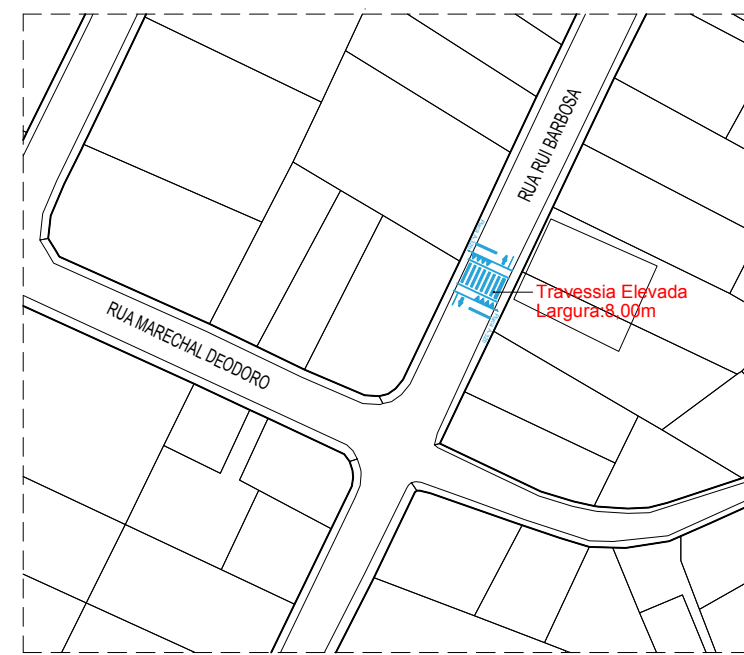
Imagem

ESCALA: 1:200



Planta de Localização

ESCALA: 1:200



Planta de Situação

ESCALA: 1:200

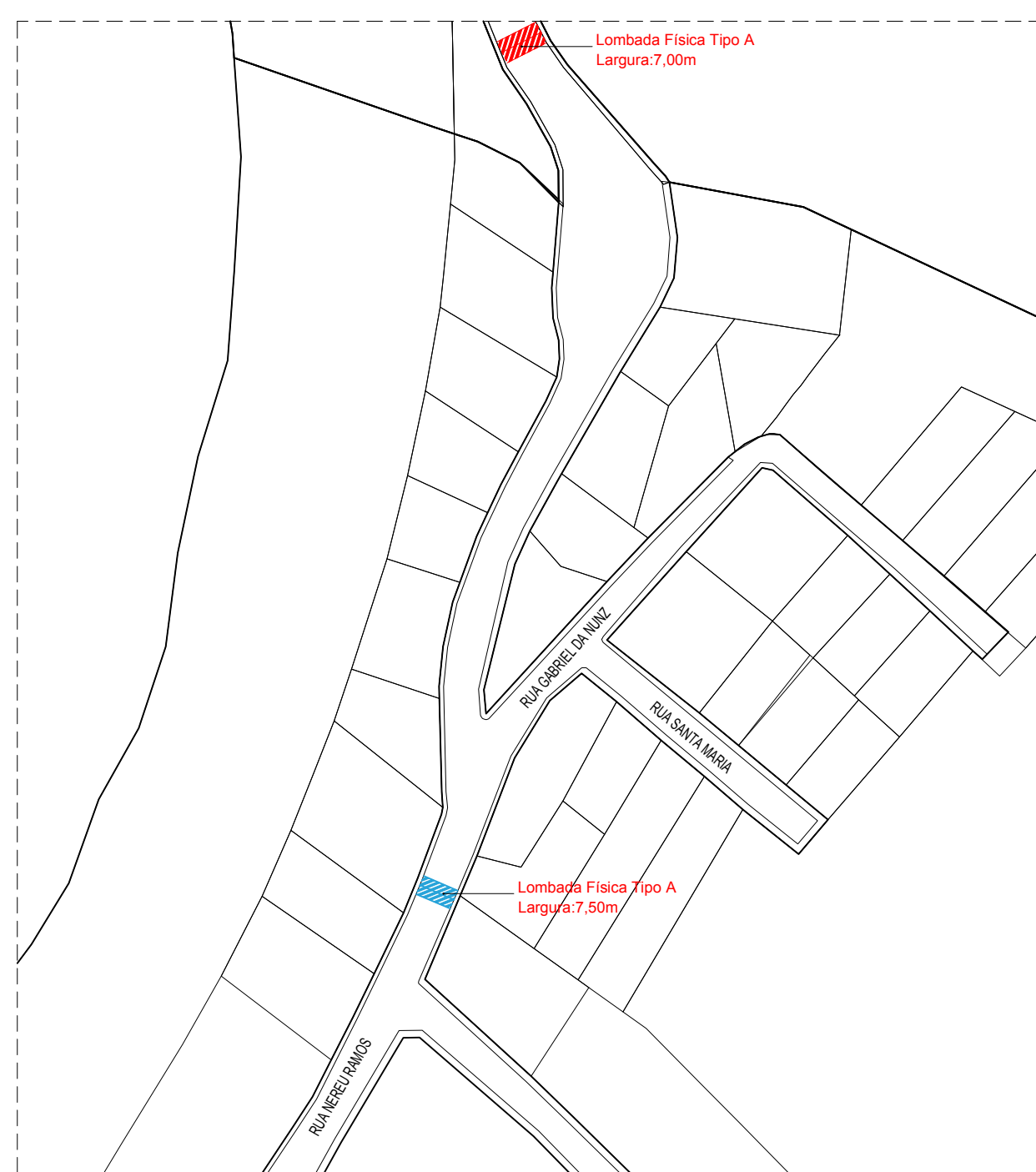


Imagem

ESCALA: 1:200

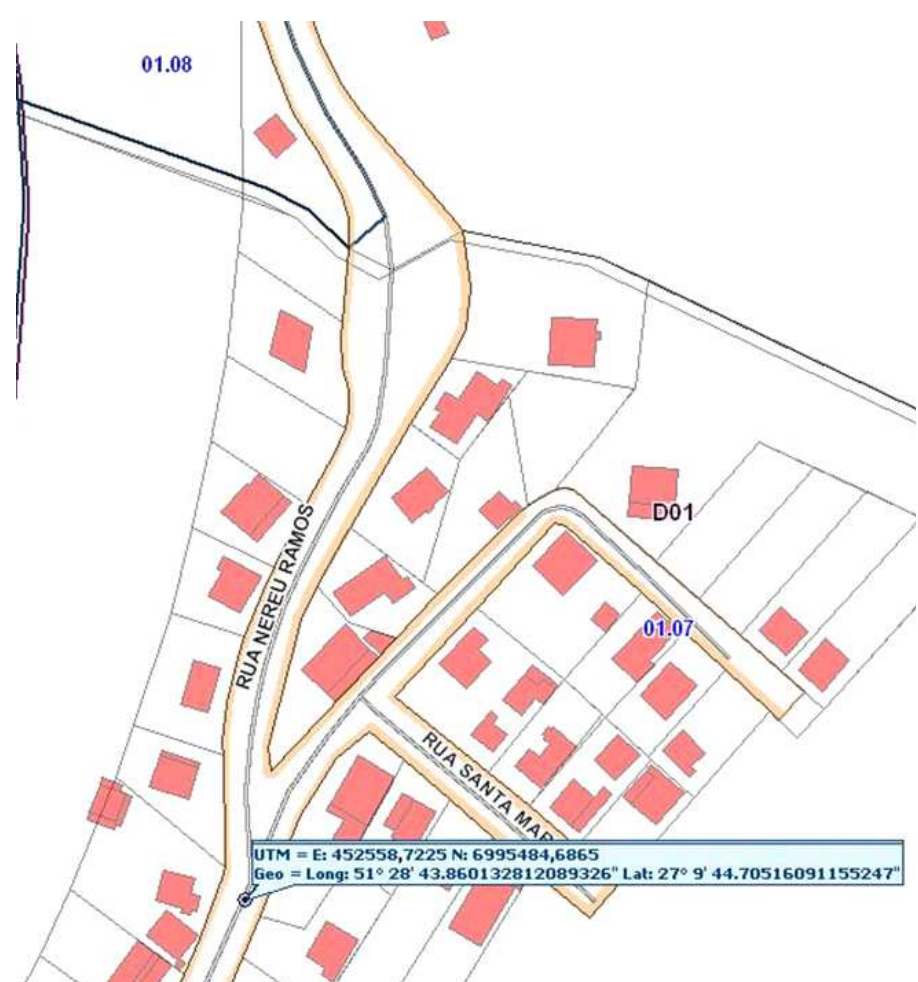
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE ESTADO DE SANTA CATARINA	Projeto: LOMBADA FÍSICA - TIPO A Trecho: RUA ANTONIO REYLAQUA CENTRO	Prontuário: L. F. 05
PREFEITO MUNICIPAL	Projeto: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	Desenho: ODAR	Data: OUT DE 2019
	Revisão: R1 - 22 DE OUT DE 2019	Escala: 1:200	

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE ESTADO DE SANTA CATARINA	Projeto: TRAVESSIA ELEVADA Trecho: RUA RUI BARBOSA CENTRO	Prontuário: T. E. P5
PREFEITO MUNICIPAL	Projeto: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	Desenho: ODAR	Data: OUT DE 2019
	Revisão: R1 - 22 DE OUT DE 2019	Escala: 1:200	



Planta de Situação

ESCALA: 1:200



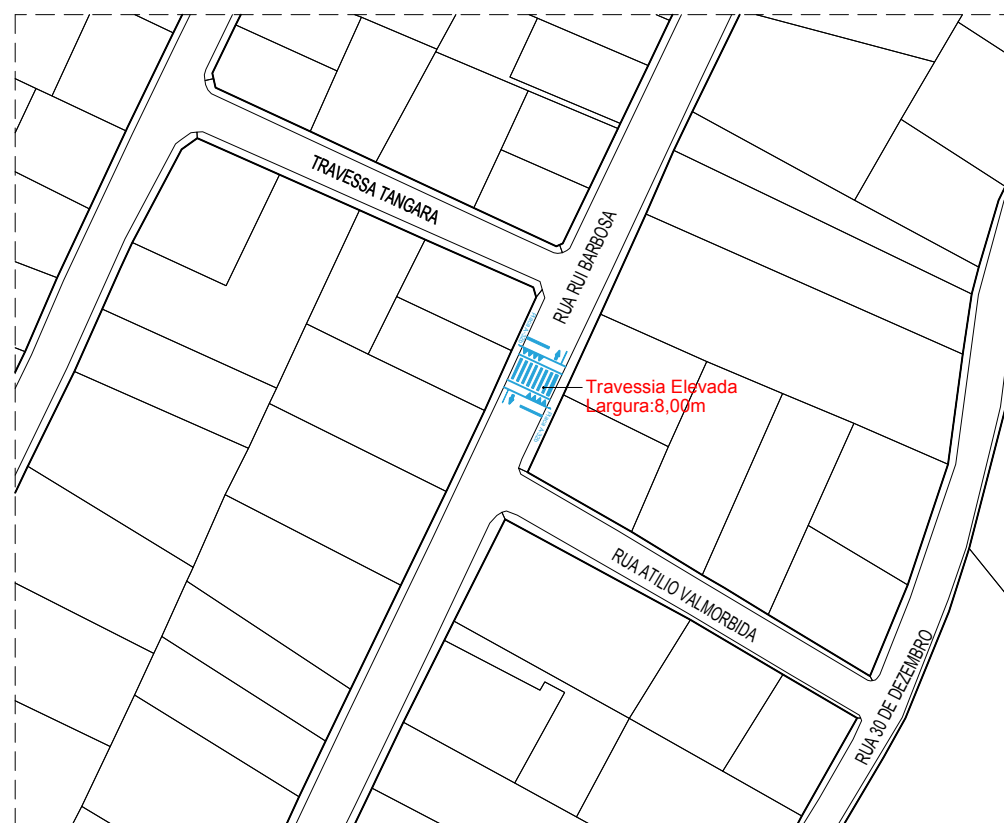
Planta de Localização

ESCALA: 1:200



Planta de Localização

ESCALA: 1:200



Planta de Situação

ESCALA: 1:200

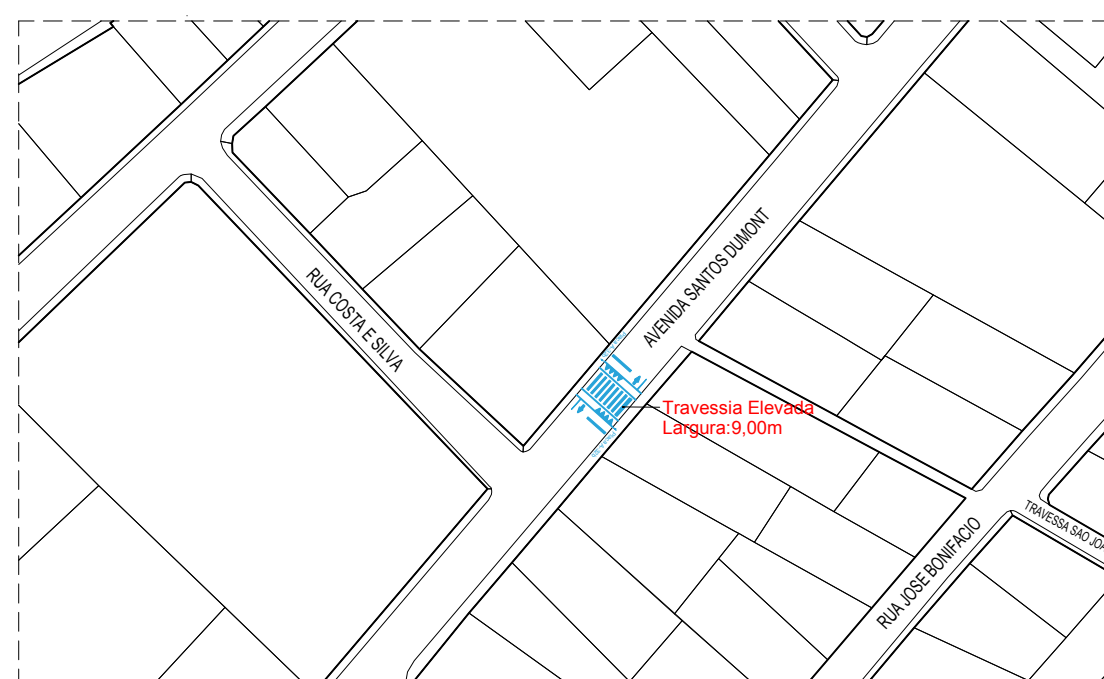


Imagem

ESCALA: 1:200

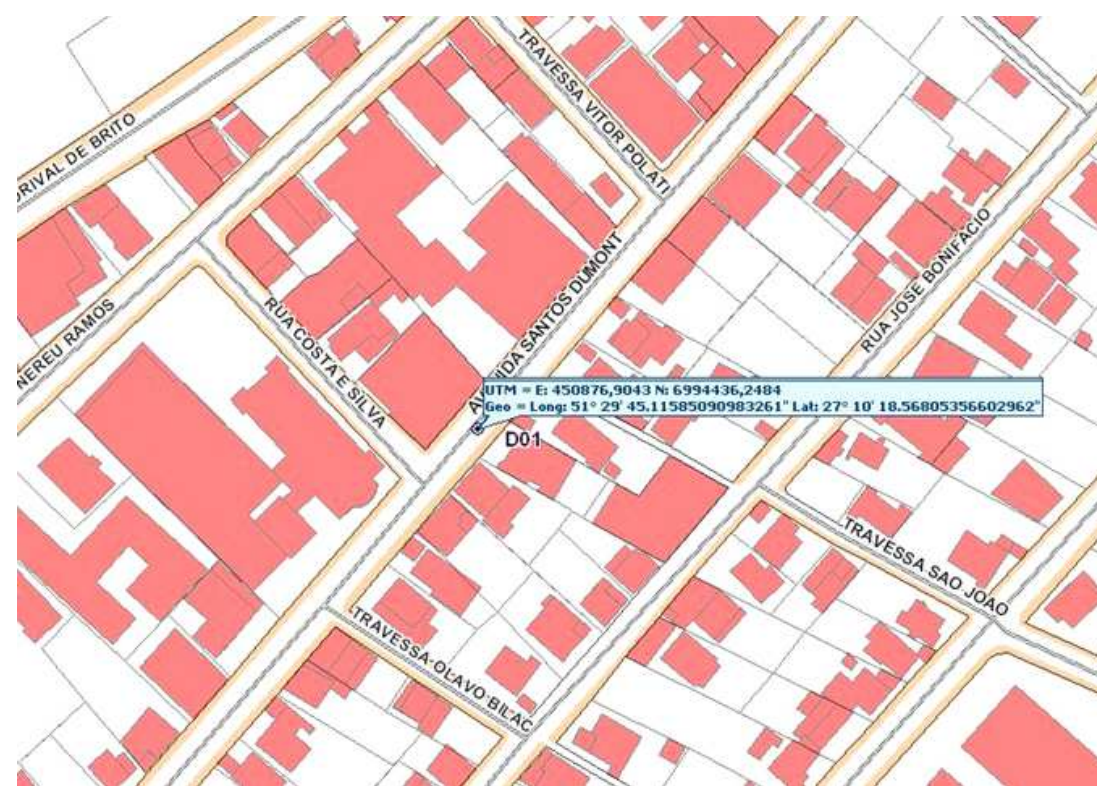
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE ESTADO DE SANTA CATARINA	Projeto: LOMBADA FÍSICA - TIPO A Trecho: RUA NEREU RAMOS S. SANTO ANTONIO	Prontuário: L. F. 06
PREFEITO MUNICIPAL	Projeto: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	Desenho: ODAR	Data: OUT DE 2019
	Revisão: R1 - 22 DE OUT DE 2019	Escala: 1:200	

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE ESTADO DE SANTA CATARINA	Projeto: TRAVESSIA ELEVADA Trecho: RUA RUI BARBOSA CENTRO	Prontuário: T. E. P6
PREFEITO MUNICIPAL	Projeto: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	Desenho: ODAR	Data: OUT DE 2019
	Revisão: R1 - 22 DE OUT DE 2019	Escala: 1:200	



Planta de Situação

ESCALA: 1:200



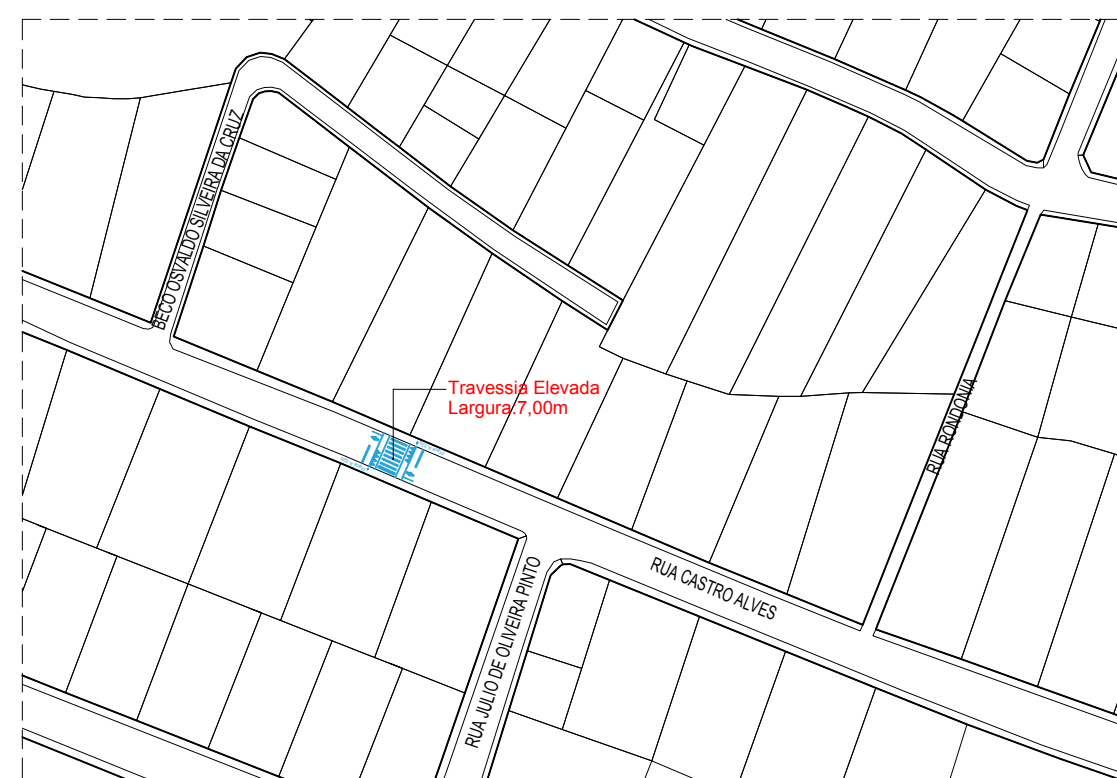
Planta de Localização

ESCALA: 1:200



Imagem

ESCALA: 1:200



Planta de Situação

ESCALA: 1:200



Planta de Localização

ESCALA: 1:200

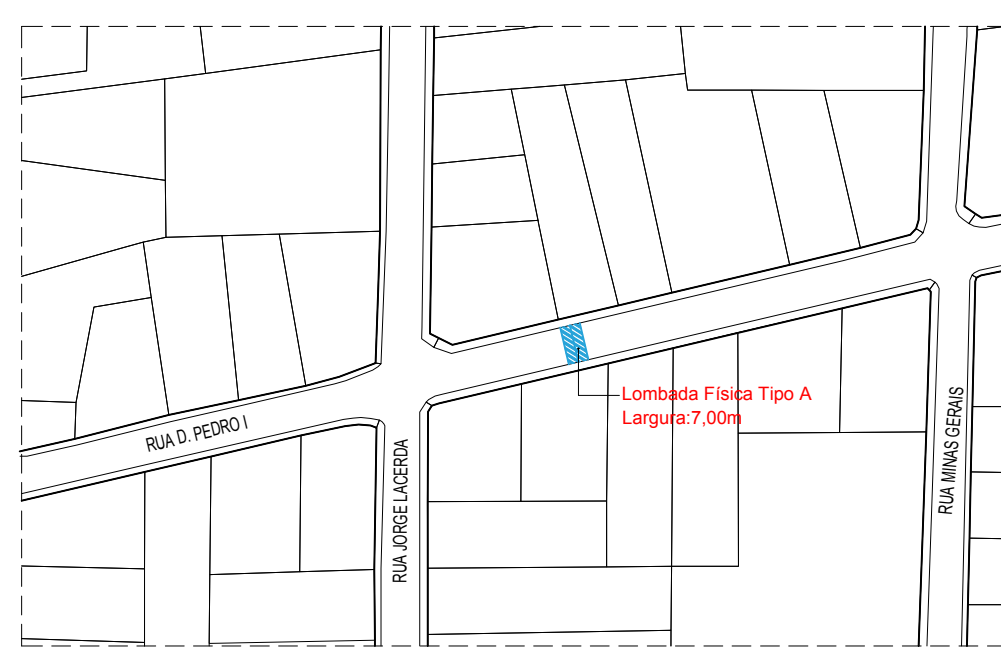


Imagem

ESCALA: 1:200

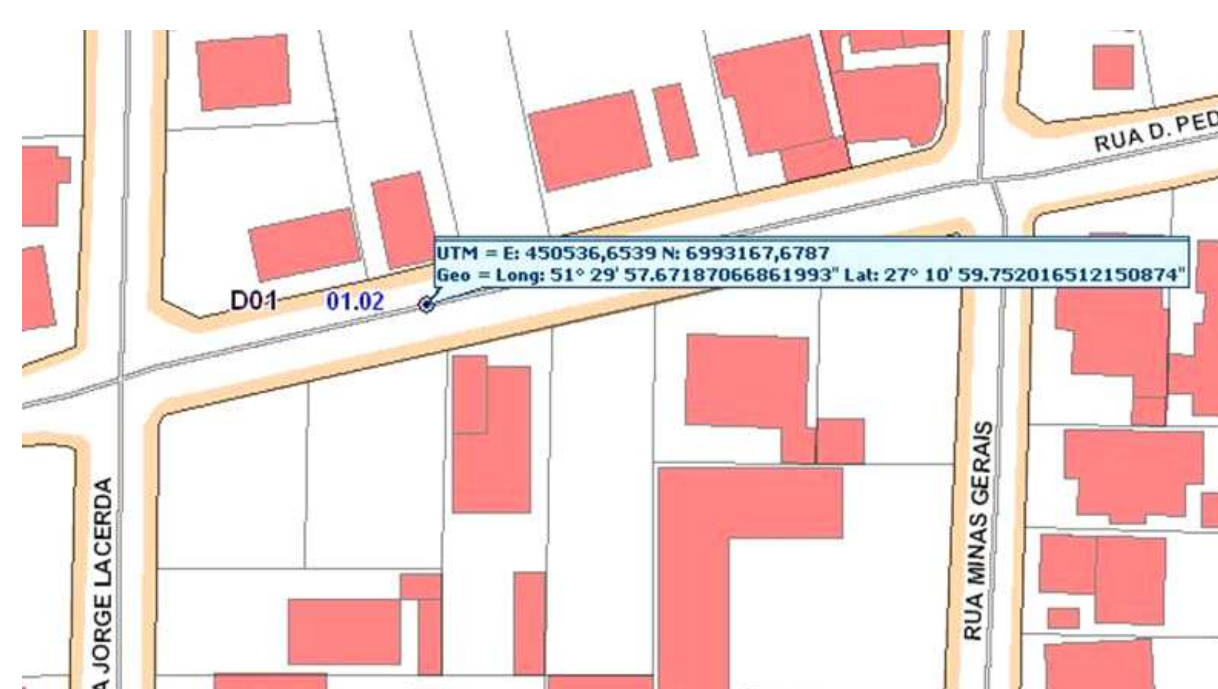
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE ESTADO DE SANTA CATARINA	Projeto: TRAVESSIA ELEVADA Trecho: AVENIDA SANTOS DUMONT CENTRO	Prontuário: T. E. P8
PREFEITO MUNICIPAL	Projeto: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	Desenho: ODAR	Data: OUT DE 2019
	Revisão: R1 - 22 DE OUT DE 2019	Escala: 1:200	

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE ESTADO DE SANTA CATARINA	Projeto: TRAVESSIA ELEVADA Trecho: RUA CASTRO ALVES CENTRO	Prontuário: T. E. P9
PREFEITO MUNICIPAL	Projeto: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	Desenho: ODAR	Data: OUT DE 2019
	Revisão: R1 - 22 DE OUT DE 2019	Escala: 1:200	



Planta de Situação

ESCALA: 1:200



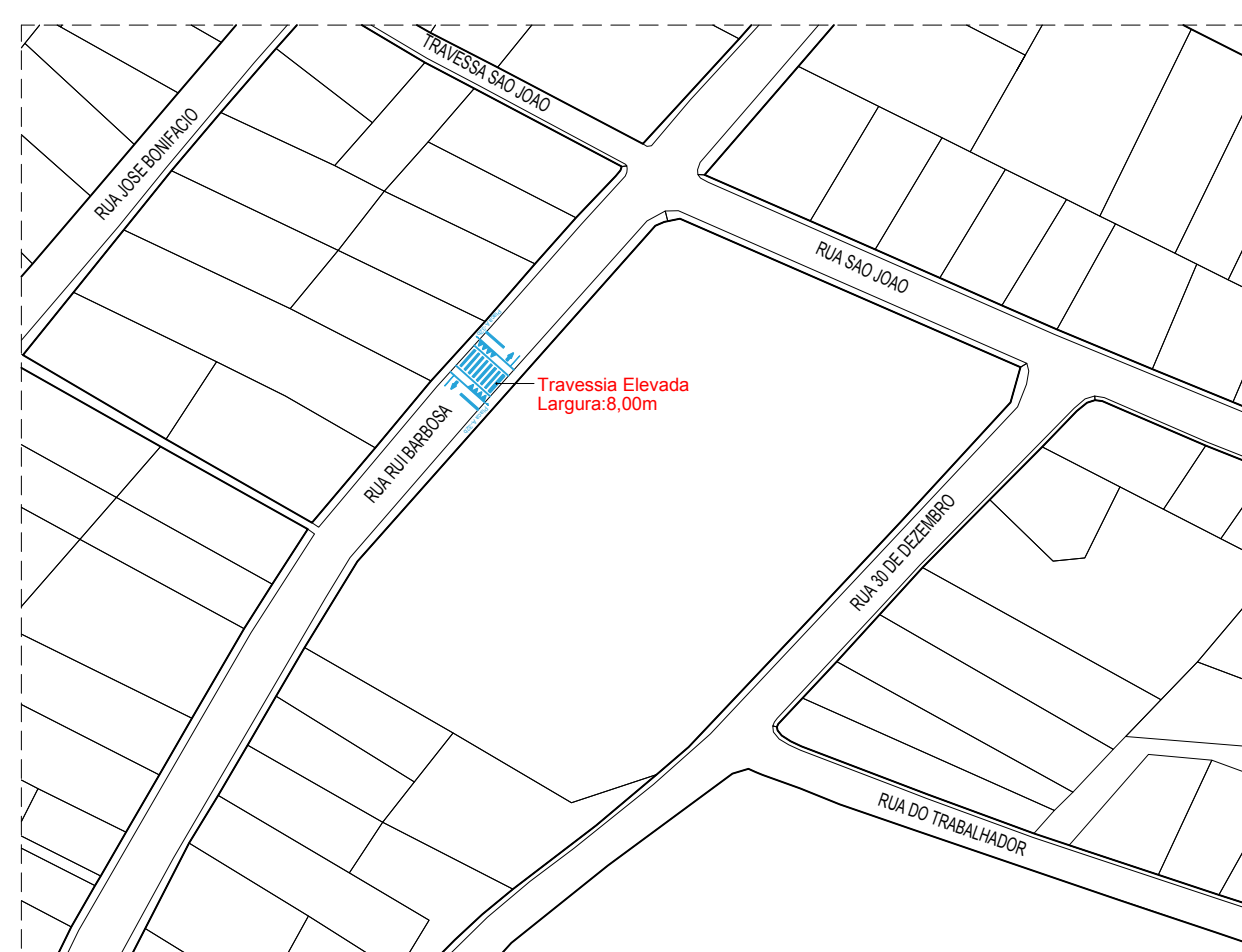
Planta de Localização

ESCALA: 1:200



Imagem

ESCALA: 1:200



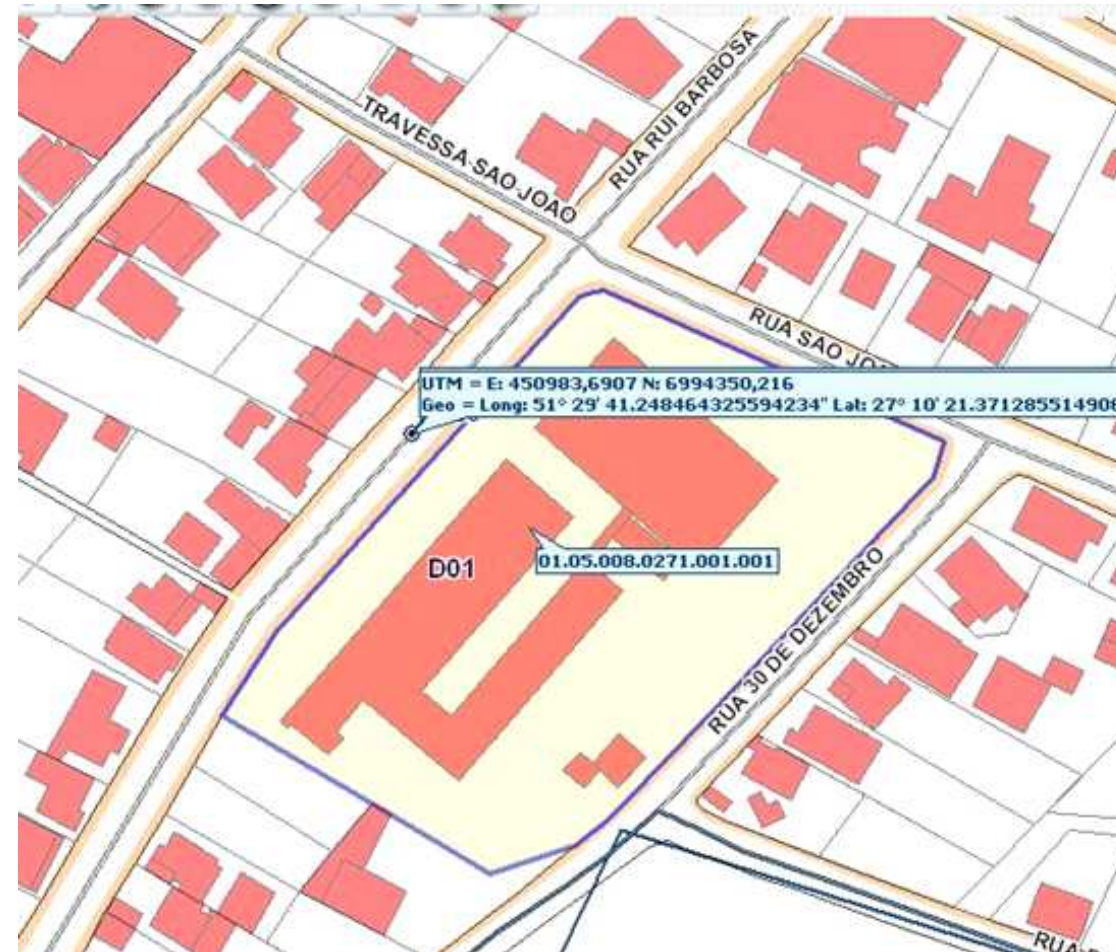
Planta de Situação

ESCALA: 1:200



Imagem

ESCALA: 1:200



Planta de Localização

ESCALA: 1:200

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE ESTADO DE SANTA CATARINA	Projeto: LOMBADA FÍSICA - TIPO A Trecho: RUA D. PEDRO 16, SÃO VICENTE	Prontuário: L. F. 07
PREFEITO MUNICIPAL	Projeto: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	Desenho: ODAR	Data: OUT DE 2019
	Revisão: R1 - 22 DE OUT DE 2019	Escala: 1:200	

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE ESTADO DE SANTA CATARINA	Projeto: TRAVESSIA ELEVADA Trecho: RUA RUI BARBOSA CENTRO	Prontuário: T. E. P7
PREFEITO MUNICIPAL	Projeto: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	Desenho: ODAR	Data: OUT DE 2019
	Revisão: R1 - 22 DE OUT DE 2019	Escala: 1:200	