



P. 49401
19
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE

RESOLUÇÃO Nº 935/76

ASSUNTO: Eliminação de área verde

HOMOLOGO.

em 23.3.76

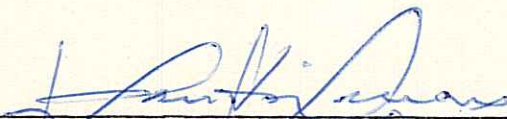
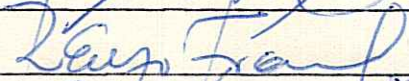
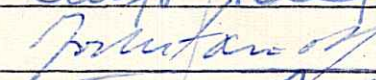
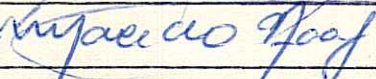


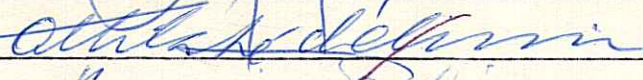
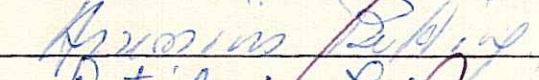
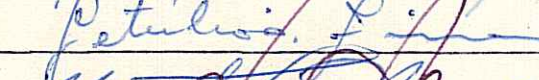
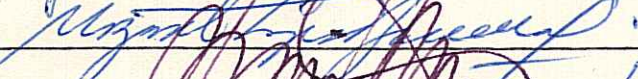

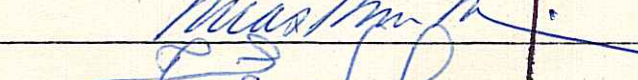
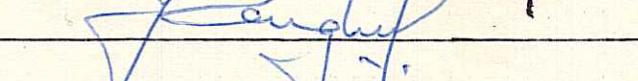

Guilherme Socias Villela
Prefeito

O CONSELHO MUNICIPAL DO PLANO DIRETOR, em sessão realizada aos dezessete dias do mes de março do ano de mil novecentos e setenta e seis (17-3-76), face o disposto no artigo 83 da Lei 2330 de 29.12.1961, aprova:

É eliminada do Plano Diretor a área verde situada no interior do quarteirão definido pela Rua Anita Garibaldi, Rua Freire Alemão, Rua Fabrício Pilar e Rua Silva Jardim de acordo com o graficado na cópia "2" anexa.

Porto Alegre, 17 de março de 1976.

→

MSD



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE

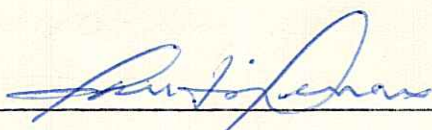
RESOLUÇÃO Nº 535/76

ASSUNTO: Eliminação de área verde

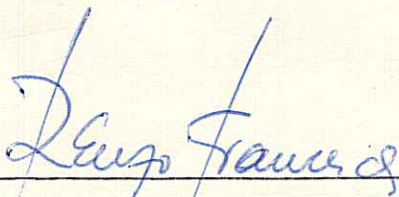
J U S T I F I C A T I V A

Trata-se de área verde prevista em interior de quarteirão, com reduzidas visuais para a via pública e sem condições de permitir uma melhor solução, em consequência das edificações existentes, bem como dos compromettimentos desta Prefeitura com os imóveis que propiciariam uma configuração mais adequada, considerando-se a função da referida área como logradouro destinado à recreação pública.

Porto Alegre, 17 de março de 1976.

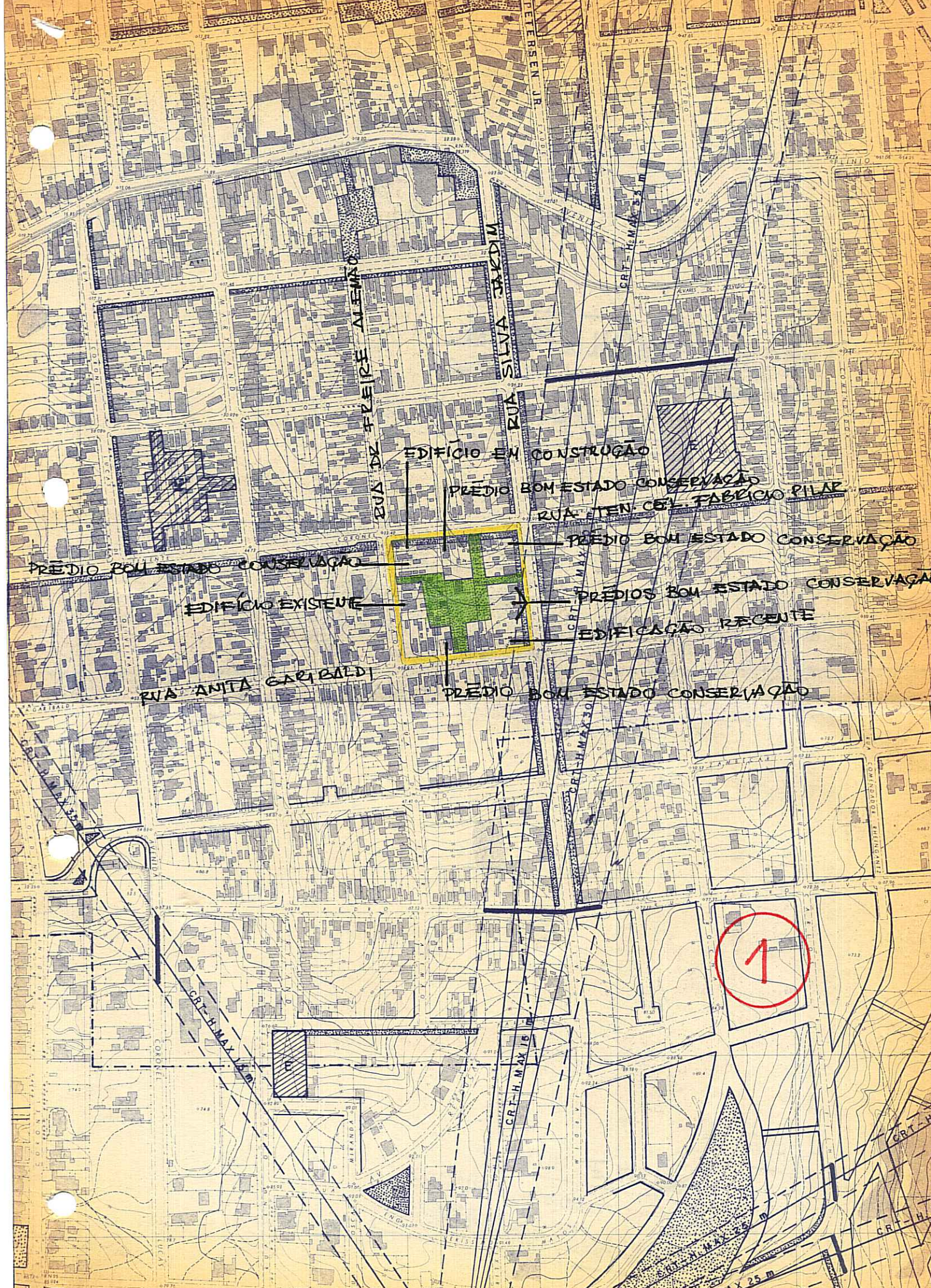


PRESIDENTE DO CMPD



CONSELHEIRO RELATOR

MSD



RUA DE FREIRE ALEMÃO

RUA SILVA JARDIM

EDIFICIO EM CONSTRUÇÃO

PRÉDIO BOM ESTADO CONSERVAÇÃO

RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR

PRÉDIO BOM ESTADO CONSERVAÇÃO

PRÉDIO BOM ESTADO CONSERVAÇÃO

EDIFICIO EXISTENTE

PRÉDIOS BOM ESTADO CONSERVAÇÃO

EDIFICAÇÃO REGENTE

RUA ANITA GARIBALDI

PRÉDIO BOM ESTADO CONSERVAÇÃO

1

CRT - H. MAX 15 m

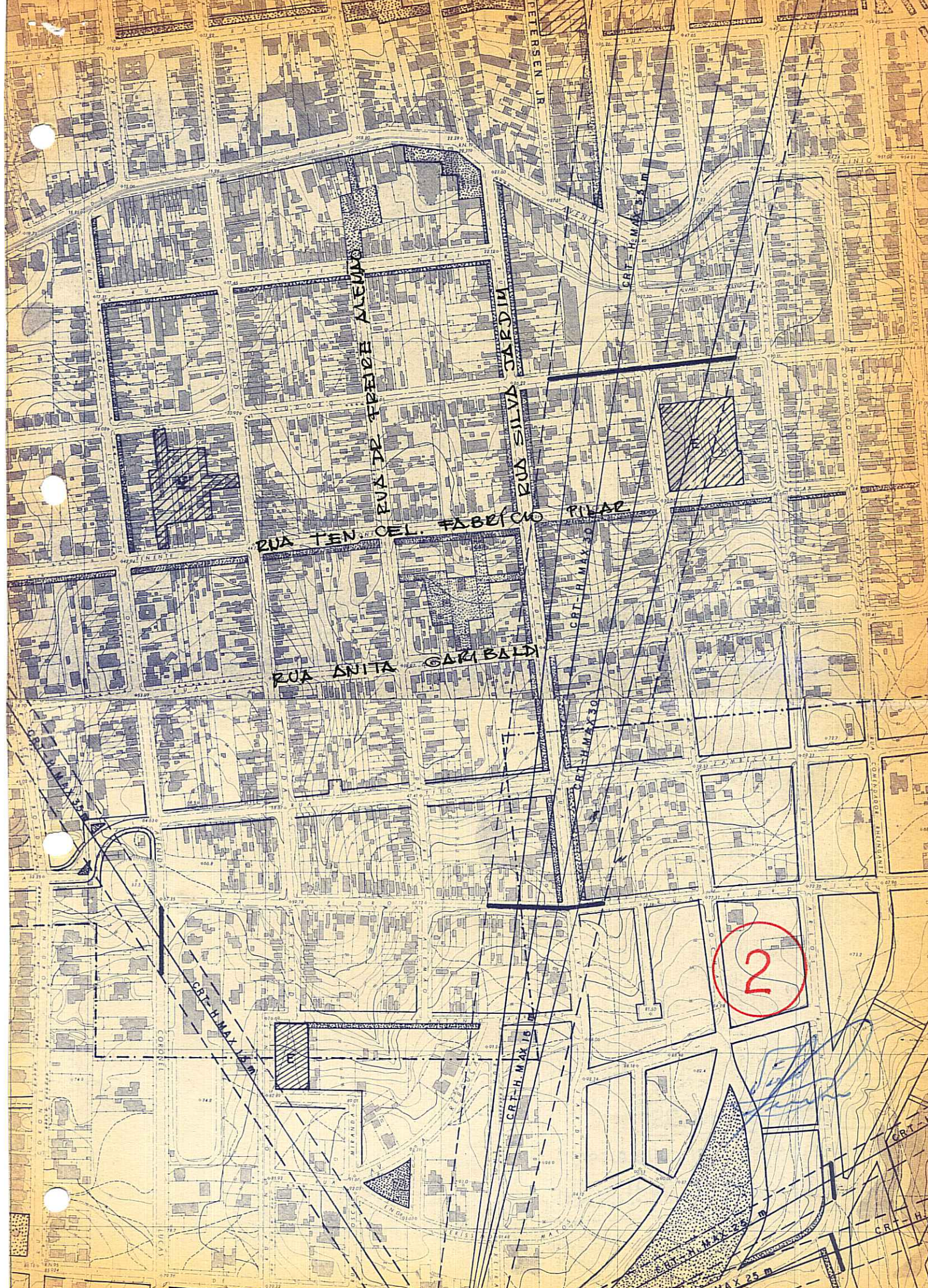
CRT - H. MAX 15 m

CRT - H. MAX 25 m

CRT - MAX 25 m

CRT - H.

CRT - H. M.



RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PULAR

RUA ANITA GARIBALDI

RUA DE FREI DE ALEMPO

RUA SILVA JARDIM

2

CRT-H MAX 15 m

CRT-H MAX 15 m

CRT-H MAX 30

CRT-H MAX 30 m

CRT-H MAX 25 m

CRT-H

CRT-H