

18

Ilmo. Sr. Prefeito Municipal

00445

0696

MARIE WILHELMINE MAGDALENE SCHLANDER

, proprietário

do terreno à RUA MONROE JUNTO AO Nº 140

junto ao prédio n.º 140 desejando construir, conforme plantas
anexas vem pedir a V. S. a respectiva licença.

Diretoria de Instalações
 Domicílio requerente reside à RUA MONROE Nº 76
 Agua...
 PROTOCOLO
 7 JAN 1955
 Fls. 398
 Nos. 8

Nestes termos

P. deferimento.

Porto Alegre, 4 de JANEIRO

de 1955

 CARTÓRIO
 TRINDADE

M. H. Schlunder

 A construção ficará à cargo do Engenheiro Responsável Luiz Leseigneur
 de Faria.

PROTOCOLO

CARTÓRIO TRINDADE

 Reconheço a firma
 Luiz Leseigneur
 Engenheiro Responsável
 1955

Formulário: CONSTRUÇÃO

Ref. Impr. - 12-53

7773054-J. 140

Fora não servida pela rede cloacal

18

A PLANTA DE ESGOTO FICA NA D.I.D.

Em 8/1/55

De acordo.

10/1/55

proprietário

A Dir. de Viacões
tem a agir, quanto a rua
Abreu, no trecho em causa.

11/1/55

Matteus

S. G. URBANISMO
Nada temos a opor.

11/1/55

Matteus

P. de Inform. e Rec. - 4.º

Carlos

de 19

Pólo Alegre, 1.º de Janeiro

Logo e como opor.

5.5.1.6.1.55

Assinatura

CARTÓRIO TRINDADE

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

101 1000 - 11-55

Protocolo
7 JAN 1955
Fis 398
Nos 8

CARTÓRIO TRINDADE

Assinatura
10/1/55



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE
SMA - COORDENAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO
UNIDADE DE MICROFILMAGEM

00446

PROCESSO Nº 696/55

AS PLANTAS E DESENHOS
QUE ULTRAPASSARAM A MEDI-
DA PADRÃO, CONSTANTES DES-
TE PROCESSO, ESTÃO MICRO-
FILMADAS NO MICROFILME DE 35 mm:

FLASH 03	NÚMERO 294
IMAGEM DE <u>292</u> A <u>294</u>	

QUANT. DE DOC. 03

ms

PREPARADOR



00178

PROCESSO Nº 696/22

AS PLANTAS E DESENHOS
QUE ULTRAPASSARAM A MEDI-
DA PADRÃO, CONSTANTES DES-
TE PROCESSO, ESTÃO MICRO-
FILMADAS NO MICROFILME DE 35 mm:

FLASH	NÚMERO
03	994
IMAGEM DE 994 A 999	

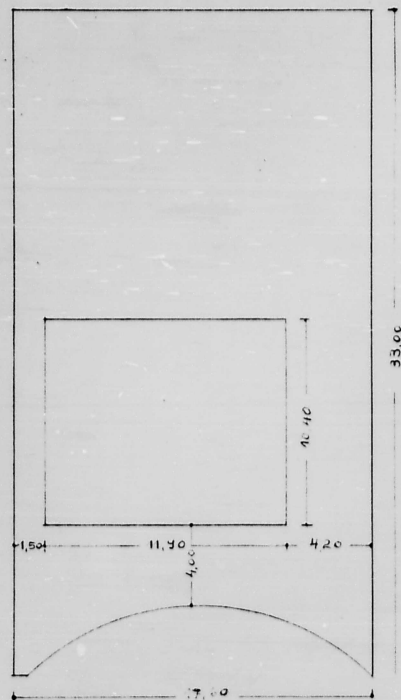
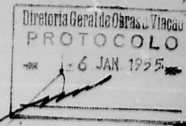
QUANT DE DOC
03

22

PREPARADO

00696/55

PLANTA DE SITUAÇÃO PARA O PROJETO DE
CONSTRUÇÃO DE UMA RESIDÊNCIA À RUA
MONROE JUNTO AO Nº 140 - PARA A SNRA.
MARIE WILHELMINE MAGDALENE SCHLANDER.



LOCALIZAÇÃO 1/200

AV. PADRE CACIQUE

RUA MONROE

SITUAÇÃO

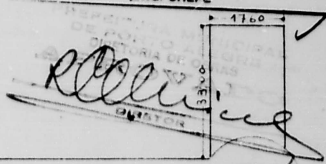
ATENÇÃO!

Quando a alteração for feita na situação do projeto, em um plano, deve ser feita a alteração no projeto.

DIRETORIA DE OBRAS



DIRETORIA DE OBRAS	
SEÇÃO	14
ZONA	10 LIVRO
Área do pauto, terreno	123,26
Total da	70,00 Garage
Área do	13,90
piso	162,26 m²
Tipo de construção	# 13
Data:	29.7.55
MAGDALENE SCHLANDER	
ENG. CHEFE	



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE
UNIDADE DE MICROFILMAGEM

PROCESSO 696/55

293

1/1000

13.01.55 CREA nº 120

00696/55

DIRETORIA DE OBRAS
2ª SEÇÃO
 ZONA LIVRO TAL. Nº
 Área de pavio. terreo
 Total da
 área de
 piso
 Tipo de construção
 Data 22.7.55
 Eng. Obras

CALCULO

DE

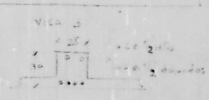
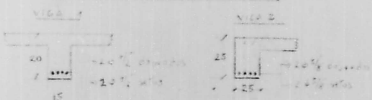
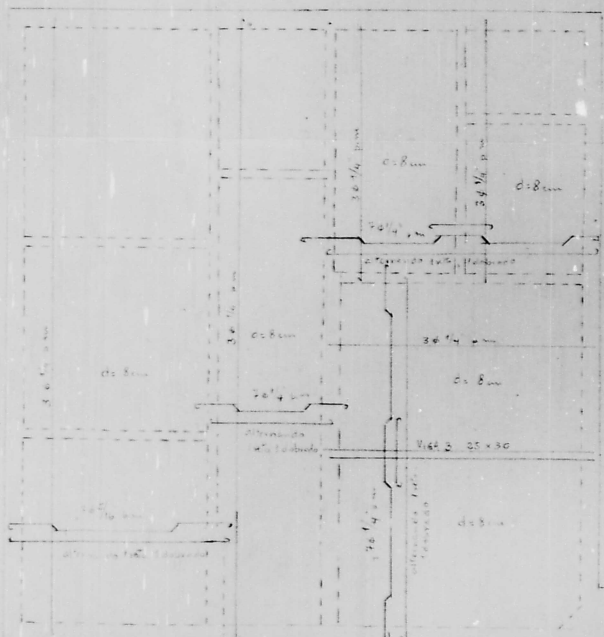
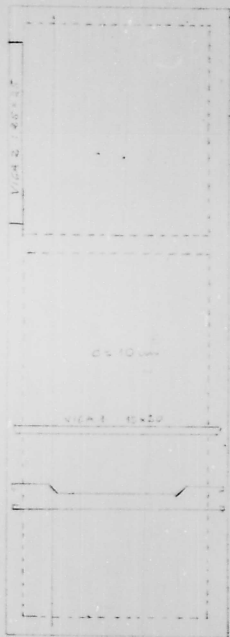
LAGE e VIGAS

Construção - RUA MARQUE JUNIO CO Nº 140
 Proprietário - JANA MARIA COUTINHO MOURA SILVA

ÁREA DE PAVIO TERREO - $M = 420,10 \times 225 = 94.522,50 \text{ m}^2$
 LAGE DE LAGE - $M = 320 \times 240 = 76.800 \text{ m}^2$
 LAGE DE LAGE - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 LAGE DE LAGE - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 1 - $M = 320 \times 240 = 76.800 \text{ m}^2$
 VIGA 2 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 3 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 4 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 5 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 6 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 7 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 8 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 9 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 10 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 11 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 12 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 13 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 14 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 15 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 16 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 17 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 18 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 19 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 20 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 21 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 22 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 23 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 24 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 25 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 26 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 27 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 28 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 29 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 30 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 31 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 32 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 33 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 34 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 35 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 36 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 37 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 38 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 39 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 40 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 41 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 42 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 43 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 44 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 45 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 46 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 47 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 48 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 49 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 50 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 51 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 52 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 53 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 54 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 55 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 56 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 57 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 58 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 59 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 60 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 61 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 62 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 63 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 64 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 65 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 66 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 67 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 68 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 69 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 70 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 71 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 72 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 73 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 74 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 75 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 76 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 77 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 78 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 79 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 80 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 81 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 82 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 83 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 84 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 85 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 86 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 87 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 88 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 89 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 90 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 91 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 92 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 93 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 94 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 95 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 96 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 97 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 98 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 99 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$
 VIGA 100 - $M = 240 \times 240 = 57.600 \text{ m}^2$

LAGE SOBRE GARAGE

LAGE DE FÓRNO



7.2.55
 15.000 C.E.A. = 120

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE
 15 - CD - UNIDADE DE MICROFILMAGEM
 PROCESSO Nº 696/55 294

LEGÍVEL

2