

19456



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
SEÇÃO DE COMUNICAÇÕES



PROCESSO N.º 194567
19.5.69

INTERESSADO JOÃO LUIZ FELIPPE E OUTROS

ASSUNTO: CONSTRUÇÃO DE PRÉDIO *8907*

LOCAL: RUA REGENTE

ANEXOS:		
Documentos	Plantas	Chaves
2	7	

GP

OBS.: *Anexo de 22507/69*

SEM EFEITO
SEM EFEITO

1969

Nenhum processo poderá ser encaminhado EM MÃOS, nos seus diferentes trâmites pela Prefeitura, a não ser quando assim determine o Prefeito.

Ilmo Sr. Prefeito Municipal

*7 de
2 de
0,65*

19456

*Felipe
4/6/69*
ARO. RENZO FRANCESCHINI
CHEFE DA S.E.P.A. - D.E.

JOÃO LUIZ FELIPPE E OUTROS, abaixo assinado,
proprietário do imóvel sito a RUA REGENTE.
_____, vem, respeitosamente
solicitar a V. S. se digne mandar fornecer licença para
fins de CONSTRUÇÃO de PRÉDIO

O requerente reside a AV. PERNAMBUCO APTO 3 nº 2601

Nestes termos
P. Deferimento

Porto Alegre 19 de MAIO 1969

Ass: João Luiz Felipe

Guia nº 16705 - Nº 21,10
SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO
M.O.V. PROTOCOLO
4
Planta
de 16 de 1969
Felipe



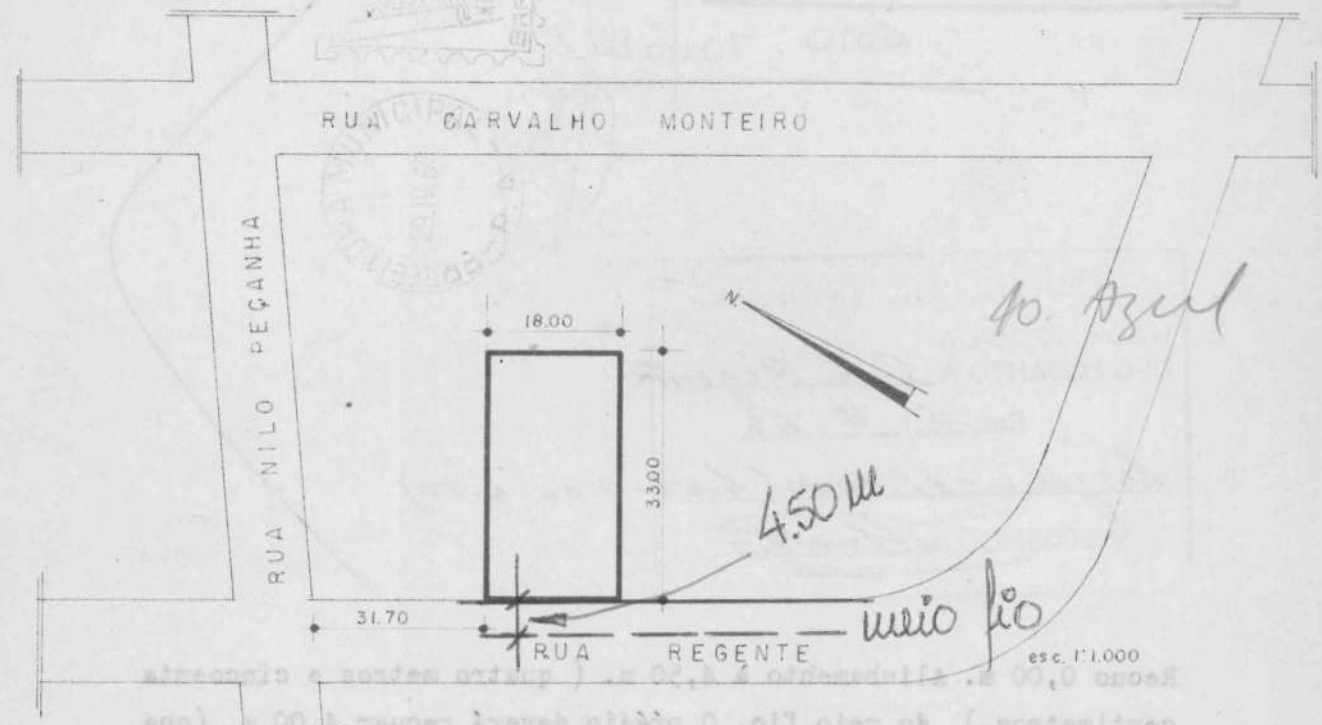
19 MAI 1969
Mel



1467
2067
5310

7/5

83



**O. D. U. - S. PLANEJAMENTO
ESTA PLANTA NÃO PODE
SER RETIRADA DO PROCESSO**

146

146

PROJETO DE RESIDÊNCIA
SITUAÇÃO: RUA REGENTE

João Luiz Felipe e Outros
PROPR. SR. JOÃO LUIZ FELIPPE e OUTROS
João Luiz Felipe
PROJETO - CONSTR. JOÃO LUIZ FELIPPE
ARQ. - CREA - 12.168

1 PLANTAS BAIXAS - CORTES - FACHADA - SITUAÇÃO - LOCAL.
1:50 1:50 1:50 1:1.000 1:250

003300
TRAM DE EXPEDIENTE

SETOR DE EXPEDIENTE E INFORMAÇÕES	
LOCAL: D. RECENTE	
RECUE DE JARDIM	5,4
USO	ZR2
TAXA OCUPAÇÃO	Z1
INDICE APROVEITAMENTO	Z12
ALTURA	Z5
OBS: Viação: Vado Curto	
ENC: [assinatura]	

1

Cota: 70.00m

[assinatura]

DIVISÃO DE VIAÇÃO

NADA TEMOS A
OPOR QUANTO A Rua Regente
Em 5/5/69
Largura - 11.00m (4.50 - 9.00 - 4.50)
VISTO: [assinatura]

Recuo 0,00 m. Alinhamento à 4,50 m. (quatro metros e cinquenta centímetros) de meio fio. O prédio deverá recuar 4,00 m. (quatro metros para jardim. X-X

Em 12/5/1969

[assinatura]
Eng.º NIZO SIMÕES
Chefe da S. Cadastro da D.U.

16 S. P. A. de 06.00m.

O. D. U. - S. PLANEJAMENTO
ESTA PLANTA NÃO PODE
SER RETIRADA DO PROCESSO

[assinatura]

003.039456.69.7 - F.:03

DMAE

Prefeitura Municipal de Pôrto Alegre

FORMULÁRIO

Nº 1487

Em 19-5-69

(Para uso do DMAE)

IDENTIFICAÇÃO DE IMÓVEL

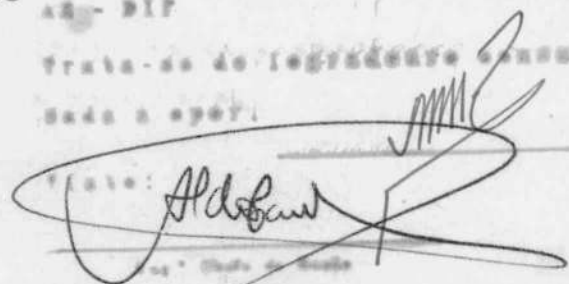
PROMITENTE COMPRADOR João Luiz Felipe e Outros		
EMPRESA LOTEADORA *		
PROPRIETÁRIO DO LOTEAMENTO *		
NOME E LOCAL DO LOTEAMENTO Rua Regente a 31,70 m da av. Nilo Peçanha		
LOTE	QUADRA Nº Prov.:	RUA 565
REDES DE ÁGUA E DE ESGOTOS		
Água sim	Pluvial -	Cloaca não
SISTEMA DE ABASTECIMENTO *		EM CARGA
Apresentou Planta de Situação sim		Térmo de Compr.

CONCLUSÃO

AS - DIP

Trata-se de loteamento constituído
de acordo com o art. 170.

Assinatura:



Á 1ª Secção.- Nada temos a opôr quanto a rua.

Em 21.5.69 *Artur*

Visto
Artur
S.T.

Às Protocolos da S.M.O.V.
Solicitamos a juntada do processo nº 38364/67. (amarração).

Em 22-5-69

Franz

Franz
ARQ. F. RANZO F. LANDESCHINI
CHEFE DA S. E. P. A. - D. E.

À D.E. - 4ª Secção, solicito juntar o processo nº 56959/68.

Em 23.5.69

Machado

CHEFE DO SETOR DE PROTOCOLO - S.M.O.V.

Às Prot. da S.M.O.V. com o processo solicitado

Em 26.5.69

Paulo

COMUNICAÇÃO

Em 27/5/69

Paulo

A D.E. - 1ª Seccão, com o processo polia

tado em 22.5.69.

Em 27.5.69

Machado

RUY C. MACHADO
CHEFE DO SETOR DE PROTOCOLO - S.M.O.V.

Nada temos a opôr
quanto ao projeto.
24.6.69.
S.M.O.V.

A 2.ª Seccão
polia para informar

ARQ. LENZO FRANCESCHINI
CHEFE DA S.E.P.A. - D.E.

A 1ª Seccão
NADA TEMOS A PÔR QUANTO
AO PROJETO DA INSTALAÇÃO
ELÉTRICA.
EM
S.M.O.V.

Chf. Sec. S.M.O.V.
6-6-69

C. Costa

Visto: [Signature]

Anexo ao 22507-69.

A - SE, 24.6.69

Salve
ELIASSON DE OLIVEIRA
Chefe do St. de Arq. da A-SC

Pinto

MEMORIAL DESCRITIVO DA REDE ELÉTRICA DO PREDIO A SER CONSTRUÍDO A RUA REGEN
TE.

ENTRADA DE ENERGIA - Será pelo sistema aéreo, com 4 condutores de cobre com isolamento plástico para 600 volts, de bitola nº 8, até o poste no alinhamento e daí, a tubulada em eletroduto de 1", até a caixa de medidor, que será de madeira de lei nas dimensões de 0,60x0,60x0,20 onde será instalado um medidor trifásico e uma chave faca tripolar com 3 fusíveis de 40 ampéres para proteção dos alimentadores do Centro de Distribuição.

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - Em local assinalado no projeto com disjuntores de 15 ampéres para os circuitos de luz e de 30 ampéres para o circuito de Ar Condicionado e de 20 ampéres para o circuito de Serviço.

LIGAÇÃO A TERRA - Toda a rede de eletrodutos, deveser ligada a terra. A Ligação a terra será feita por um condutor de cobre nú nº 4, conectado a rede de agua alimentador do prédio e a rede de eletrodutos, por meio de braçadeira de ferro galvanizado, e será junto ao medidor.

ELETRODUTOS - Serão empregados eletrodutos rígidos de ferro, parede 1,75mm. bitola mínima 1/2". Os eletrodutos que forem cortados serão escarificados e após abertas novas roscas, e serão presos as caixas por meio de buchas e arruelas de ferro galvanizado.

CAIXAS - Serão empregadas caixas de ferro chapa 18, retangulares 4x2", para tomadas de corrente, interruptores e esperas, octogonais 4x4", de fundo movel para os pontos de luz e quadradas 4x4" para as derivações.

CONDUTORES - Serão empregados condutores de cobre com isolamento termo-plástico para 600 volts, bitola mínima 14 AWG. A infiação dos condutores na rede de eletrodutos, deveser feita após a conclusão do revestimento das paredes e tetos. Todas as emendas deveser soldadas e isoladas com fita de borracha e feita digo fita de algodão impregnado.

QUADRO DE CARGA - Em projeto anexo. APROVADO

SMOV-DE-SEEC

PORTO ALEGRE 4/6/1969

[Handwritten Signature]
Eng. Chefe da SEEC-DE

[Handwritten Signature]
Proprietário

[Handwritten Signature]
Projeto

[Handwritten Signature]
Execução

001.039456.69.7 - F. : 07

19456/69

JOÃO LUIZ FELIPPE E OUTROS
NCR\$ 21,10

Aprovação de projeto de um prédio a
ser construído a rua Regente a 31,70
metros da av. Nilo Peçanha

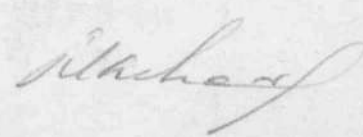
Prédio
327,14
m2

Taxa de aprovação:.....Ncr\$ 21,10

9 junho

69

VLC/.



1^A FASE S.M.O.V. APROVAÇÃO DE PROJETO
 PROC. N.º 19.456/69

DIVISÃO DE EDIFICAÇÕES

PAV. TÉRREO: _____
 TOTAL: _____

TIPO DE CONSTRUÇÃO _____
 EM: 1^U / 169

ENG.º CHEFE _____



2^A FASE S.M.O.V. LICENCIAMENTO
 CONSERVAÇÃO

DIVISÃO DE EDIFICAÇÕES

31 3.

RUA DA REGENTE 16,6 esc 1.000

16,6,69

ENG.º CHEFE Proctor
22507-69

PROJETO DE RESIDÊNCIA
 S I T U A Ç Ã O R U A R E G E N T E

João Luiz Felipe e Outros.
 PROPRIETÁRIO JOÃO LUIZ FELIPE E OUTROS
João Luiz Felipe.
 PROJETO - CONSTR. LUIZ FELIPE
 ARG. - CREA - 12168

1

PLANTAS BAIXAS - 1,50	CORTES - 1,50	FACHADA - 1,50	SITUAÇÃO LOCAL - 1,00	1,250
-----------------------	---------------	----------------	-----------------------	-------

JAYME GASPARDOS SANTOS
 engenheiro civil crea 8457
 vlg. José Inácio, 399 - conj. 307/312 - fone 4-8145 - p. alegre

OBRA: JOÃO L. FELIPPE

12/6/69 No 1

LAJE FÔRRO					
L1-		$X = 0.35 \times 0.35 \times 0.30^2 + 0.30 \times 0.20 = 0.064 \text{ tm}$		60	15
		$R = 0.35 \times 0.30 + 0.20 = 0.515 \text{ t}$			
L2-	390/210 = 186	$H_x = 0.35 \times 210^2 / 170 = 0.088 \text{ tm}$		34	20
		$H_y = / 610 = 0.025 \text{ tm}$		34	20
		$X_x = / 87 = 0.178 \text{ tm}$		34	13
		$X_y = / 300 = 0.051 \text{ tm}$		34	20
		$q_x = 0.35 \times 0.32 \times 210 / 2 = 0.332 \text{ t}$	$q_y = 0.027 \times 390 / 2 = 0.039 \text{ t}$		
L3-	460/370 = 124	$H_x = 0.35 \times 370^2 / 22.6 = 0.212 \text{ tm}$		46	20
		$H_y = / 44.1 = 0.108 \text{ tm}$		34	20
		$X_x = / 9.3 = 0.516 \text{ tm}$		60	13 ²
		$q_x = 0.35 \times 0.25 \times 370 / 2 = 0.538 \text{ t}$	$q_y = 0.053 \times 460 / 2 = 0.120 \text{ t}$		
L4-	380/310 = 126	$H_x = 0.35 \times 310^2 / 22.2 = 0.152 \text{ tm}$		34	15
		$H_y = / 44.9 = 0.075 \text{ tm}$		34	20
		$X_x = / 9.3 = 0.363 \text{ tm}$		46	11 ⁵
		$q_x = 0.35 \times 0.261 \times 310 / 2 = 0.463 \text{ t}$	$q_y = 0.048 \times 380 / 2 = 0.068 \text{ t}$		
L5-		$X = 1/2 \times 0.35 \times 1.30^2 = 0.049 \text{ tm}$		34	20
		$H = 1/24 \times 0.35 \times 1.30^3 = 0.025 \text{ tm}$		34	20
		$R = 0.5 \times 0.35 \times 1.30 = 0.228 \text{ t}$			
L6-	FERRAGEM MINIMA				
L7-	LB - igual L4				
L9-	350/240 = 146	$H_x = 0.35 \times 240^2 / 212 = 0.086 \text{ tm}$		34	20
		$H_y = / 40.1 = 0.045 \text{ tm}$		34	20
		$X_x = / 9.8 = 0.206 \text{ tm}$		34	11 ⁵
		$X_y = / 20.2 = 0.097 \text{ tm}$		34	20
		$q_x = 0.35 \times 0.219 \times 240 / 2 = 0.344 \text{ t}$	$q_y = 0.043 \times 350 / 2 = 0.110 \text{ t}$		
L10-	310/230 = 135	$H_x = 0.35 \times 230^2 / 31.6 = 0.059 \text{ tm}$		34	20
		$H_y = / 68.0 = 0.027 \text{ tm}$		34	20
		$X_x = / 13.8 = 0.134 \text{ tm}$		34	17 ⁵
		$X_y = / 34.0 = 0.055 \text{ tm}$		34	20
		$q_x = 0.35 \times 0.272 \times 230 / 2 = 0.351 \text{ t}$	$q_y = 0.045 \times 310 / 2 = 0.070 \text{ t}$		
L11-	220/220 = 100	$H_x = 0.35 \times 220^2 / 44.2 = 0.033 \text{ tm}$		34	20
		$H_y = / 59.6 = 0.034 \text{ tm}$		34	20

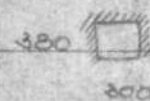
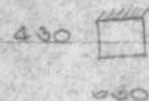
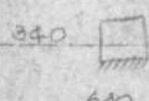
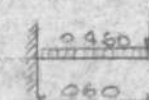
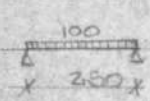
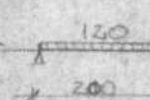
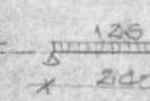
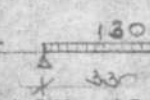
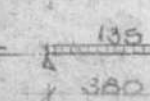
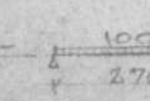
VISTO
 16/6/69
 [Signature]
 Eng. de BALD

[Handwritten signature]

JAYME GASPARDOS SANTOS
 engenheiro civil
 crea 8457
 vlg. José Inácio, 399 - conj. 307/312 - fone 4.8145 - p. alegre

OBRA: JOÃO L. FELIPPE

12 / 6 / 69 N.º 3

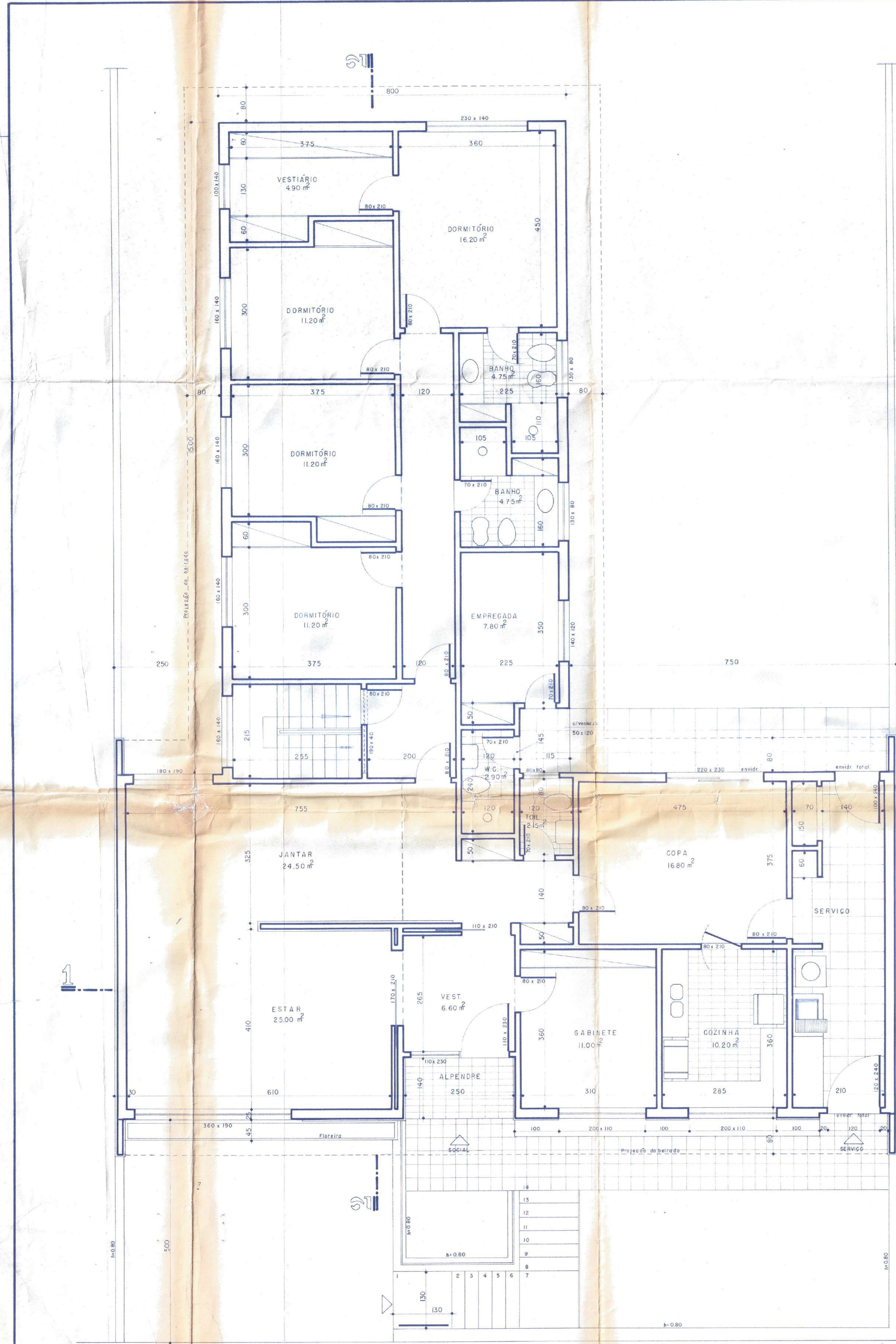
	$X_x = 0.350 \times \sqrt{320^2} / 14.9 = 0.240 \text{ tu}$	4.6	17.5
	$X_y = \quad / 38.5 = 0.126 \text{ tu}$	3.4	18
	$q_x = 0.350 \times 0.806 \times 320 / 2 = 0.453 \text{ t}$	$q_y = 0.068 \times 380 / 2 = 0.139 \text{ t}$	
L21-320/300 = 12.7	$H_x = 0.350 \times \sqrt{300^2} / 33.3 = 0.095 \text{ tu}$	3.2	20
	$H_y = \quad / 63.1 = 0.080 \text{ tu}$	3.2	20
	$X_x = \quad / 14.3 = 0.230 \text{ tu}$	3.6	19
	$X_y = \quad / 31.1 = 0.103 \text{ tu}$	3.4	20
	$q_x = 0.350 \times 0.842 \times 300 / 2 = 0.443 \text{ t}$	$q_y = 0.056 \times 380 / 2 = 0.106 \text{ t}$	
L22 - igual L5			
<u>LATE PLATO</u>			
L24-430/430 = 14.7	$H_x = 0.450 \times \sqrt{430^2} / 19.2 = 0.362 \text{ tu}$	4.6	13
	$H_y = \quad / 55.2 = 0.150 \text{ tu}$	3.4	18
	$X_x = \quad / 8.7 = 0.855 \text{ tu}$	7.0	10.5
	$d = 9 \text{ cm}$	$q_x = 0.450 \times 0.822 \times 430 / 2 = 0.839 \text{ t}$	$q_y = 0.035 \times 630 / 2 = 0.110 \text{ t}$
L23-430/340 = 18.6	$H_x = 0.450 \times \sqrt{350^2} / 16.8 = 0.330 \text{ tu}$	4.6	12
	$H_y = \quad / 78.3 = 0.066 \text{ tu}$	3.4	20
	$X_x = \quad / 8.3 = 0.620 \text{ tu}$	6.0	12.5
	$d = 9 \text{ cm}$	$q_x = 0.450 \times 0.867 \times 340 / 2 = 0.710 \text{ t}$	$q_y = 0.015 \times 630 / 2 = 0.048 \text{ t}$
L25-	$V = 0.6 \times 0.450 \times \sqrt{0.6^2} + 0.60 \times 0.30 = 0.261 \text{ tu}$	4.6	16
	$R = 0.450 \times 0.60 + 0.30 = 0.300 \text{ t}$		
<u>VIGAS</u>			
V1- 	$H = 1/8 \times 100 \times \sqrt{250^2} = 0.78 \text{ tu}$	0.61	7.0
	$R = 0.61 \times 100 \times 250 = 1.26 \text{ t}$		
V2- 	$H = 1/8 \times 120 \times \sqrt{200^2} = 0.60 \text{ tu}$	1.54	7.0
	$R = 0.61 \times 120 \times 200 = 1.20 \text{ t}$		
V3- 	$H = 1/8 \times 125 \times \sqrt{240^2} = 0.90 \text{ tu}$	1.54	7.0
	$R = 0.61 \times 125 \times 240 = 1.60 \text{ t}$		
V4- 	$H = 1/8 \times 130 \times \sqrt{330^2} = 1.78 \text{ tu}$	1.71	1/2"
	$R = 0.61 \times 130 \times 330 = 2.15 \text{ t}$		
V5- 	$H = 1/8 \times 135 \times \sqrt{380^2} = 2.44 \text{ tu}$	3.04	1/2"
	$R = 0.61 \times 135 \times 380 = 2.56 \text{ t}$		
V6- 	$H = 1/8 \times 100 \times \sqrt{270^2} = 0.91 \text{ tu}$	0.61	6.0
	$R = 0.61 \times 100 \times 270 = 1.35 \text{ t}$		

JAYME GASPARDOS SANTOS
 engenheiro civil crea 8457
 vlg. José Inácio, 399 - conj. 307/312 - fone 4.8145 - p. alegre

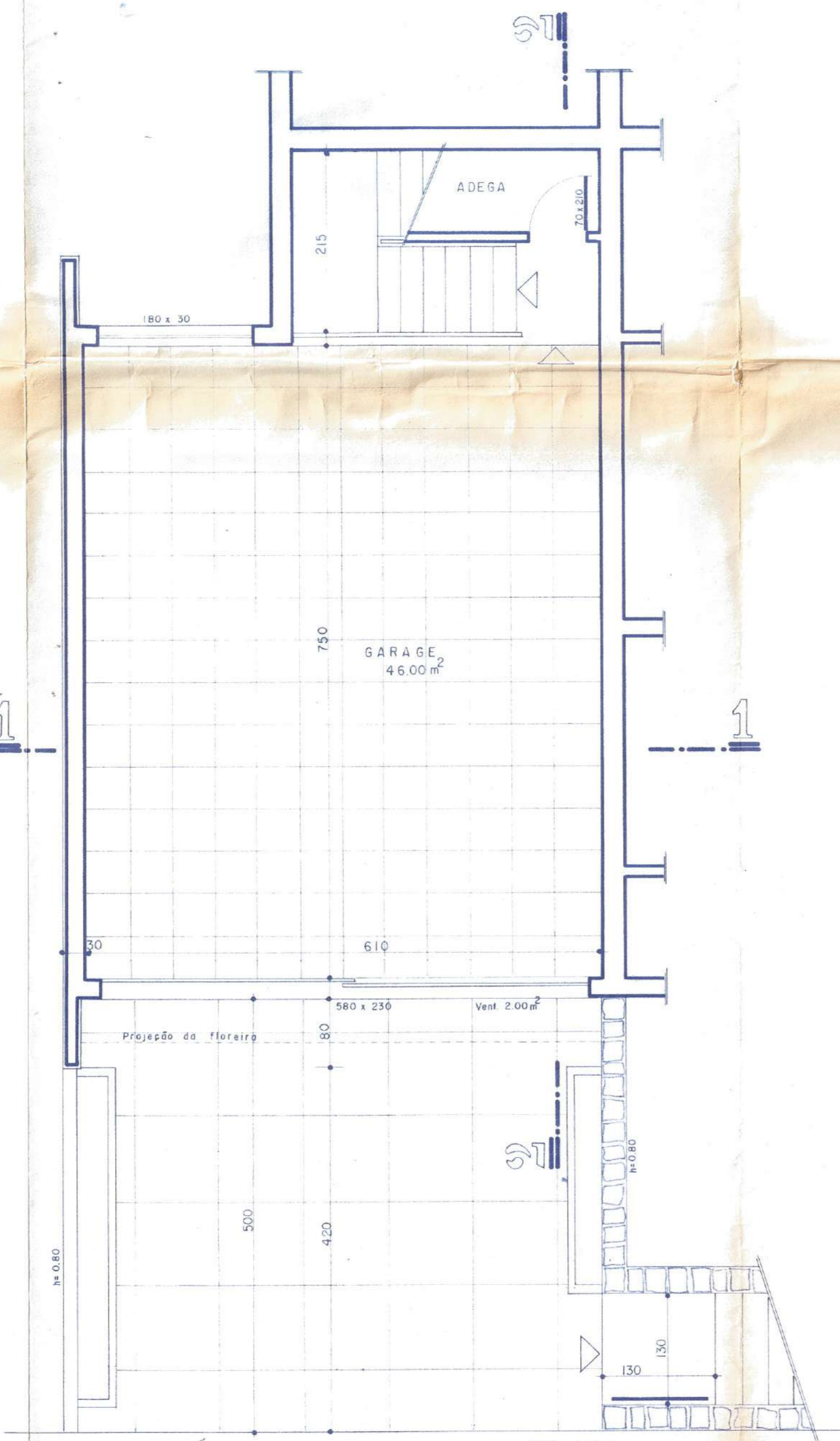
OBRA: JOÃO L. FELIPPE

13/6/89 N.º 4

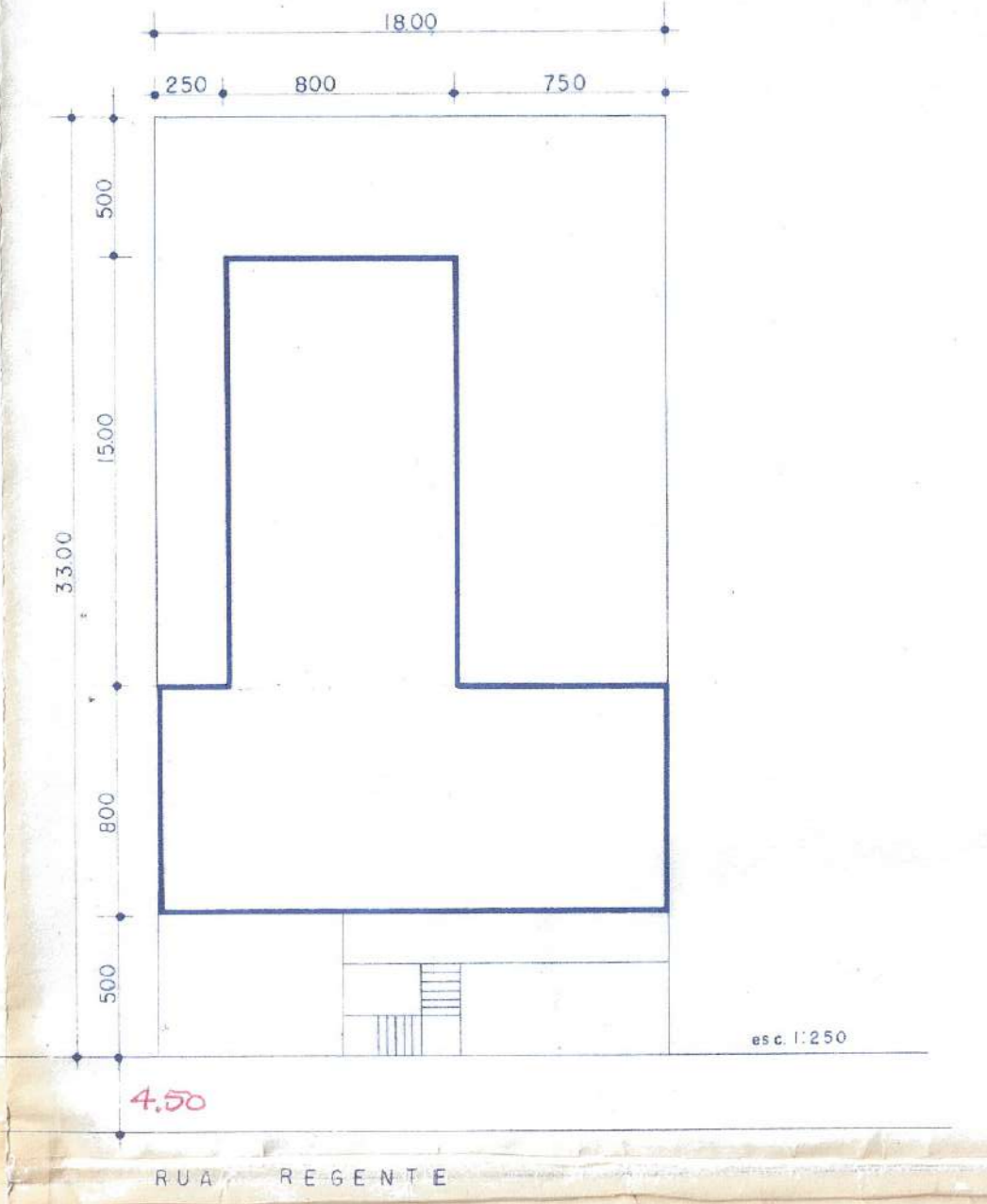
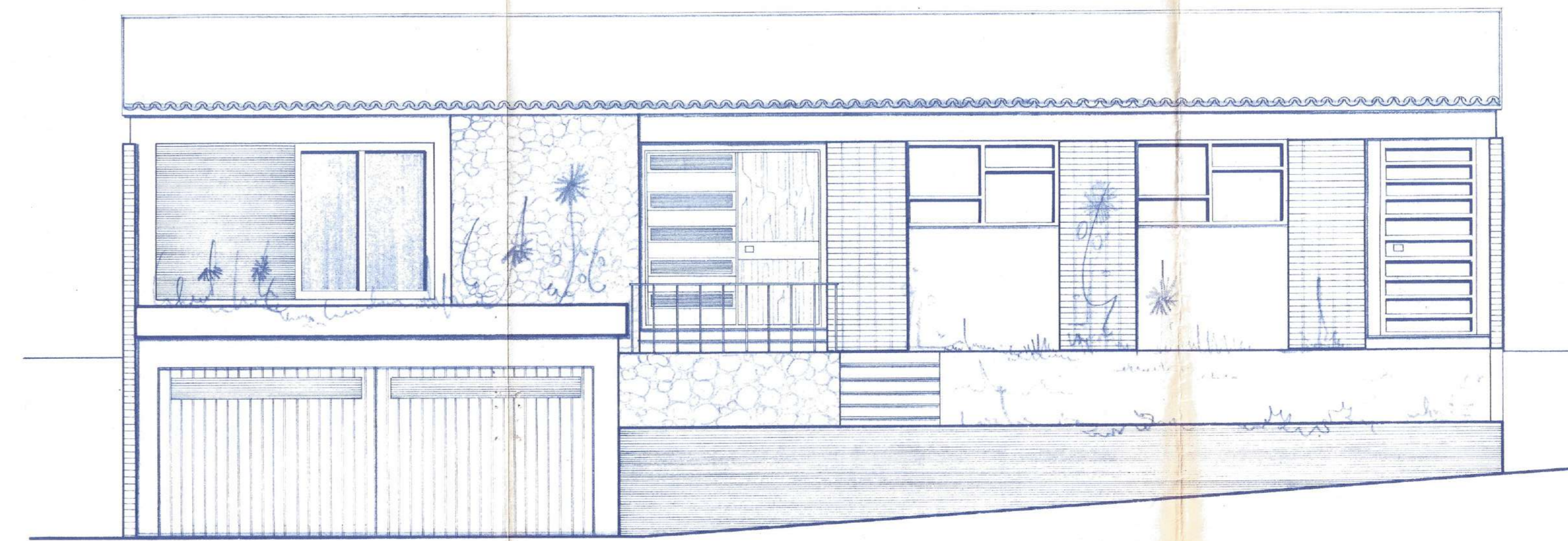
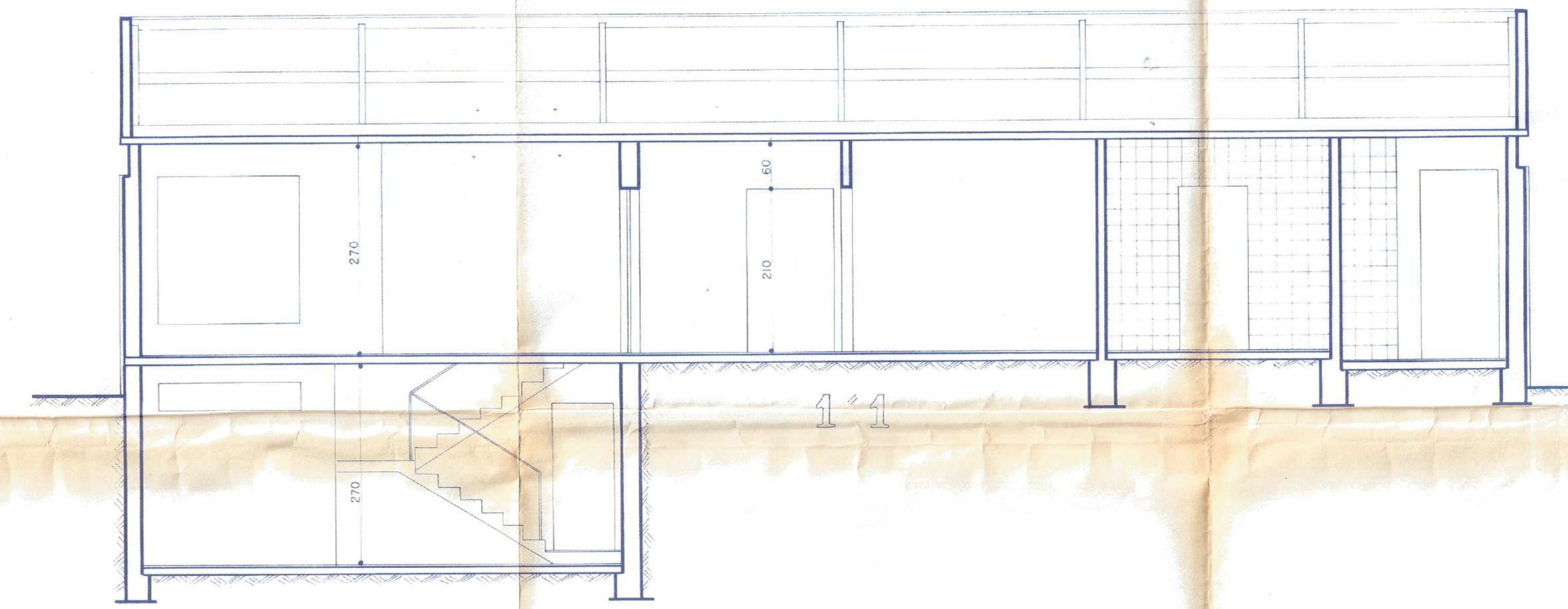
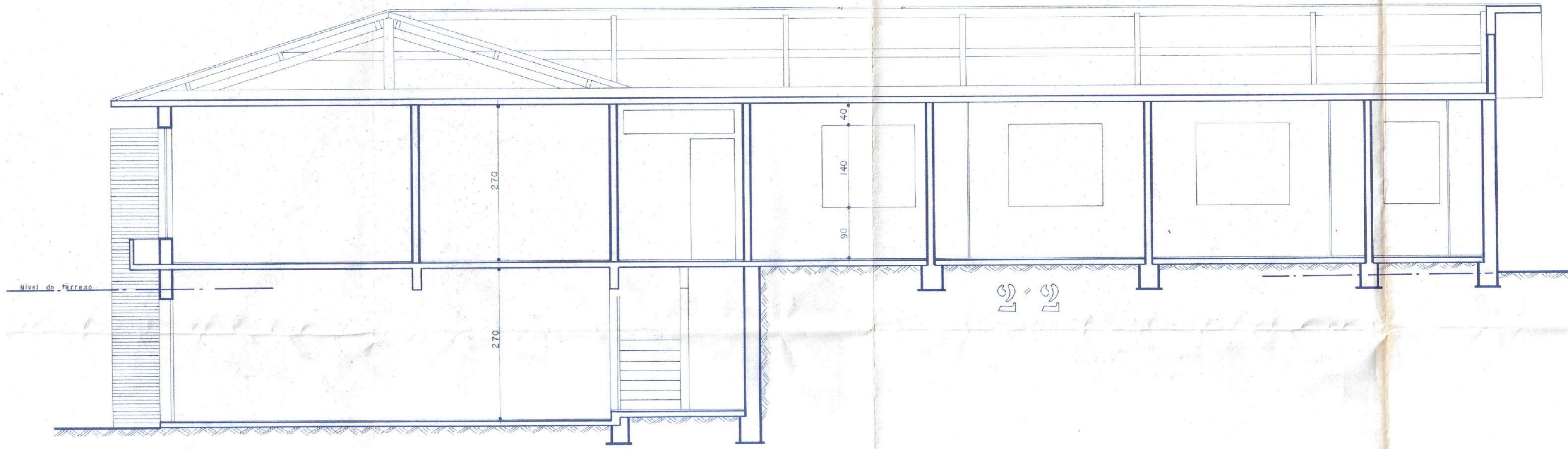
V7 - igual V2.					
	$H = \frac{1}{8} \times 0,80 \times 160^2 = 0,320 \text{ tm}$ $R = 0,5 \times 0,80 \times 160 = 0,72 \text{ t}$	0,32	60	21	
	$H = \frac{1}{8} \times 0,60 \times 330^2 = 0,87 \text{ tm}$ $R = 0,5 \times 0,60 \times 330 = 1,02 \text{ t}$	116	70	3	
<u>ESCALA:</u>					
	$H = \frac{1}{8} \times 0,60 \times 200^2 = 0,300 \text{ tm}$ $R = 0,5 \times 0,60 \times 200 = 0,60 \text{ t}$		46	16	
	$H = \frac{1}{8} \times 0,60 \times 220^2 + 0,60 \times 0,88 = 0,691 \text{ tm}$ $R_A = 0,5 \times 0,60 \times 220 + 0,60 = 1,36 \text{ t}$ $d = 8 \text{ cm}$ $R_B = R_A$		70	15	
	$H = \frac{1}{8} \times 1,75 \times 380^2 = 315 \text{ tm}$ $R = 0,5 \times 1,75 \times 380 = 3,31 \text{ t}$	326	1/2"	3	
	$H = \frac{1}{8} \times 2,60 \times 630^2 = 1,300 \text{ tm}$ $R = 0,5 \times 2,60 \times 630 = 8,20 \text{ t}$ $40 \times 33 + B$ $J_{2,4} = 5/10$	1830	1/2"	3	B-2.0-3mm B-1.95-3mm
	$H = \frac{1}{8} \times 2,80 \times 630^2 = 1,330 \text{ tm}$ $R = 0,5 \times 2,80 \times 630 =$	860	1/2"	3	



TÉRREO
ÁREA CONSTR. 264,00 m²



SUB-SOLO
ÁREA CONSTR. 611,40 m²



1ª FASE - APROVAÇÃO DE PROJETO DE EDIFICAÇÃO - PROTOCOLO Nº 19.456/69

ENCARGOS DE PROJEÇÃO

PROJ. ARCHT.	268,00
PROJ. CIVIL	63,14
PROJ. ELÉTRIC.	227,14
TOTAL:	558,28

EM: 14.10.69

LOANIMENTO DE PROJEÇÃO DE EDIFICAÇÃO - PROTOCOLO Nº 31.139/69

EM: 16.6.69

16.6.69

PROJETO DE RESIDÊNCIA

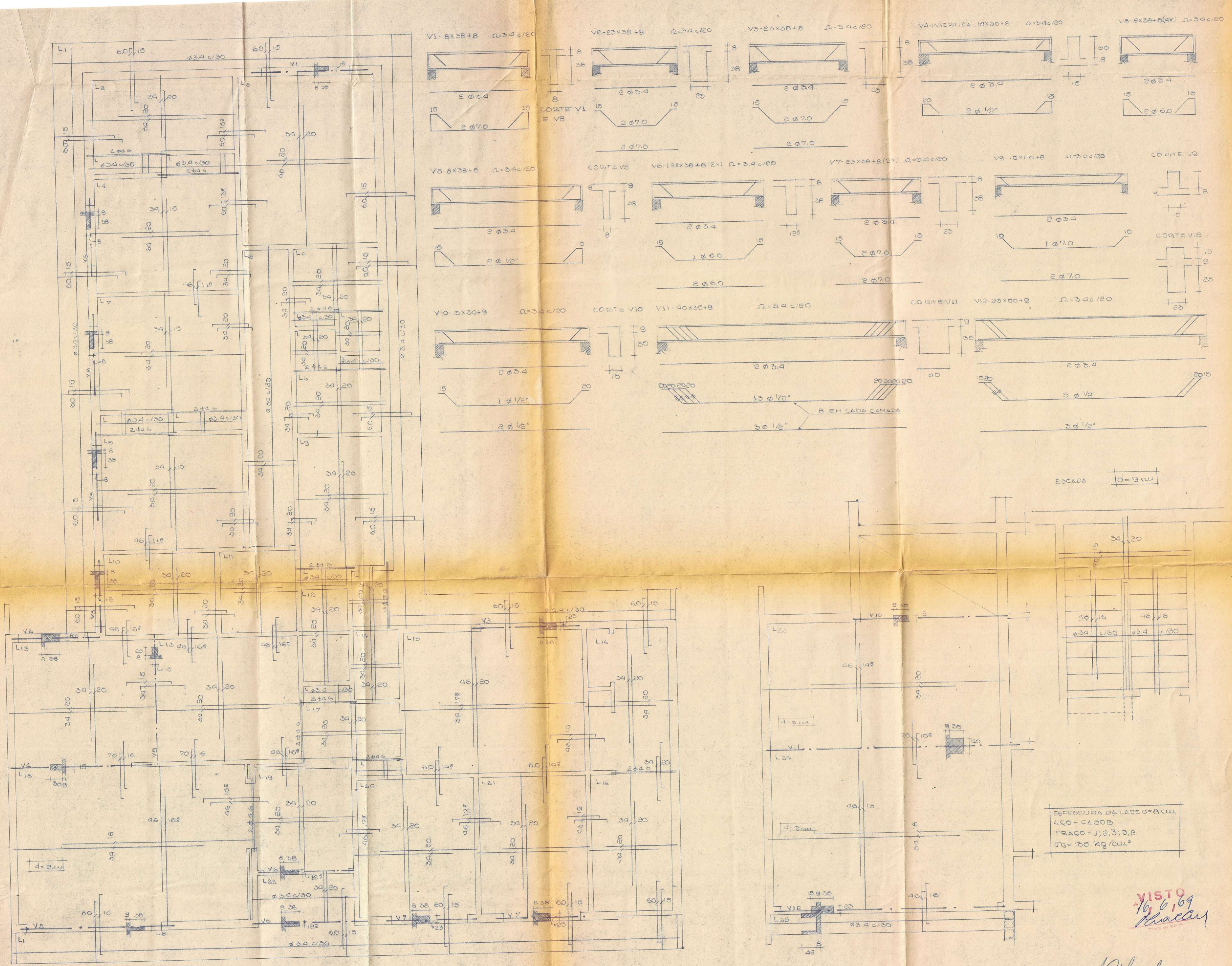
SITUAÇÃO: RUA REGENTE

João Luiz Felipe e Outros
PROF. EN. JOÃO LUIZ FELIPE E OUTROS

João Luiz Felipe
PROF. EN. JOÃO LUIZ FELIPE

ARG. - CREAB - 12.168

1 PLANTAS BAIXAS - CORTES - FACHADA - SITUAÇÃO LOCAL



ESCALADA

ESPESURA DE LAJE D=8 CM
 400 - C800
 TRACO - 1; 2; 3; 4
 $\sigma = 100 \text{ kg/cm}^2$

VISTO
 16/6/69
Handwritten signature

CONCRETO ARMADO
 JAYME GASPAR DOS SANTOS
 ENGENHEIRO CIVIL - CREA 0497

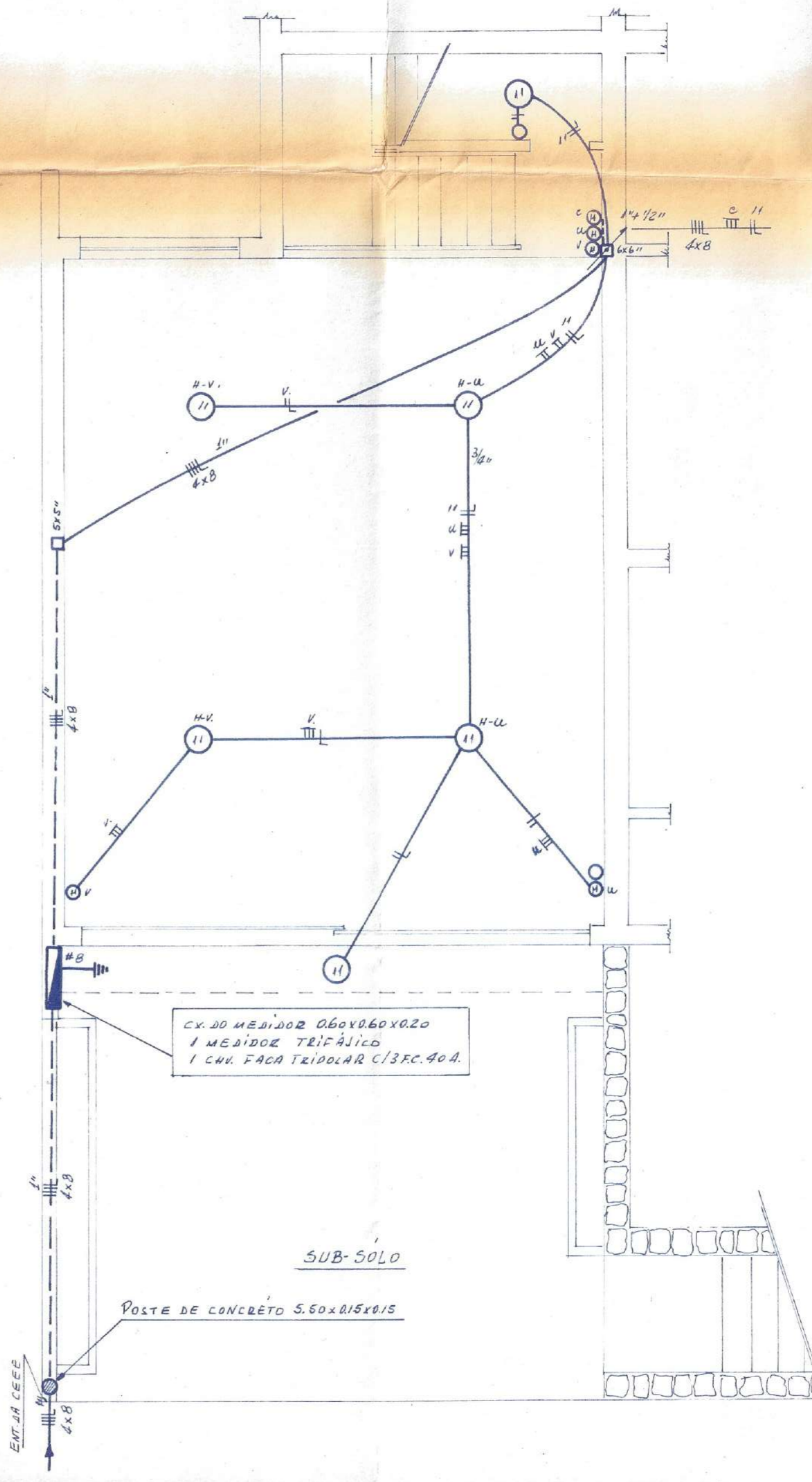
OBRA: RES. JOZO LUIS FELIPE
 REF.: LAJES, VIGAS E ESCADA

NUMERO	DESENHO	PROJETO	CALCULO	DATA
1100	B			13/6/69



CD - 8 CARTAS DE 154,
2 " " " " 204,
1 " " " " 204.

QUADRO DE CARGAS	
C1	1.200w
2	1.500w
3	1.300w
4	1.100w
5	1.200w
6	1.200w
7	1.200w
8	1.800w
9	800w
10	900w
11	600w
CARGA TOTAL — 12.700w	



- CONVENÇÕES
- PONTOS DE LUZ NO TETO SIMPLES — 100w.
 - ⊙ " " " " " DUPLOS — 200w.
 - " " " " NA PARÊDE — 100w.
 - ⊖ INTERRUPTORES SIMPLES
 - ⊖ " " " " DUPLOS
 - ⊖ " " " " TRIPLOS
 - ⊖ " " " " HOTEL
 - ⊖ BOTÃO PARA CAMPAINHA
 - ▲ TOMADA À 0,30 DO PISO
 - ▲ " " 1,30 " "
 - ⊖ CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - ⊖ CAIXA DO MEDIDOR
 - FASE-NEUTRO-DETERNO
 - - - TUBULAÇÃO PELA PARÊDE
 - ▲ ESPERA PARA AR CONDICIONADO
 - CAMPAINHAS
 - ⚡ SOBÉ-DESCÉ.

OBSERVAÇÕES
ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE 1/2"
CONDUTORES " " " " 1/4"

SMOV-DE-SEEC
APROVADO
PUNTO N.º 4.16.1189
[Signature]
Chefe da SEEC

PROJETO DA REDE ELÉTRICA
LOCAL: RUA REGENTE 1

[Signature]
PROPRIETÁRIO: *[Signature]*
RES. PELO PROJETO: *[Signature]*
RES. PELO EXECUÇÃO: *[Signature]*
ARG. - C. 262 - 12168