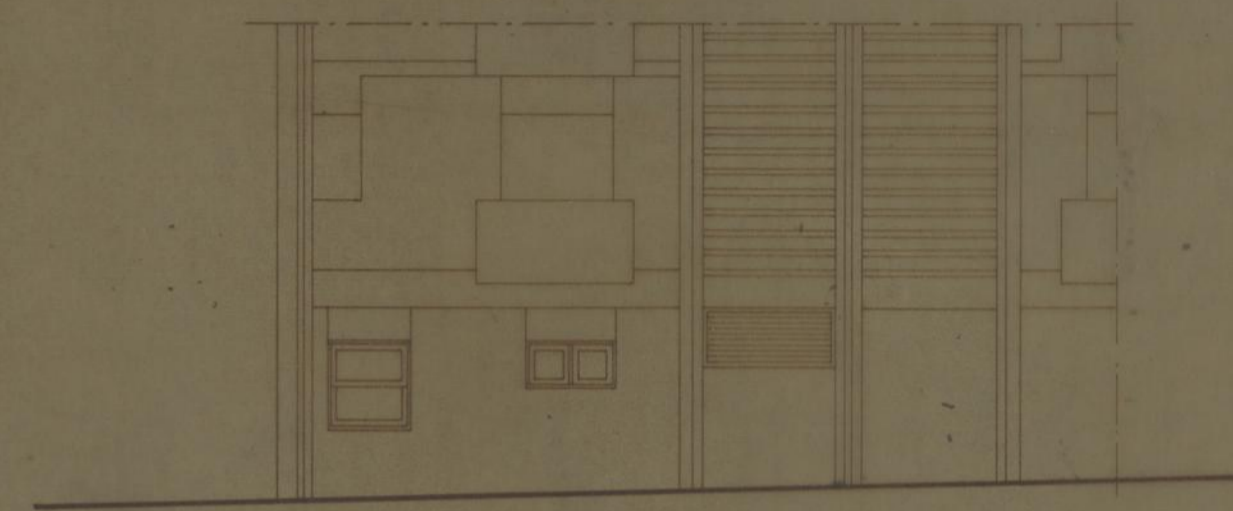
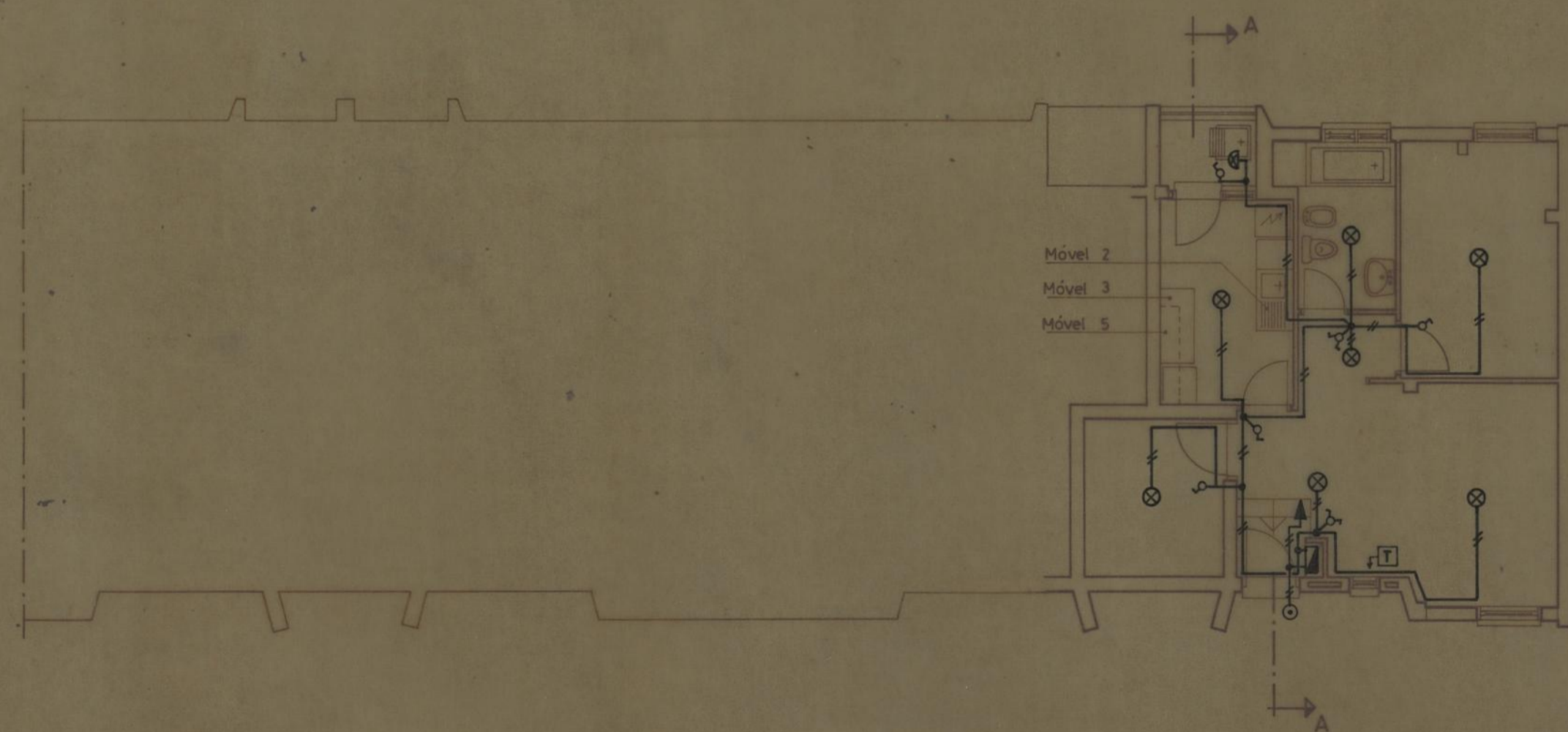


CORTE A-A



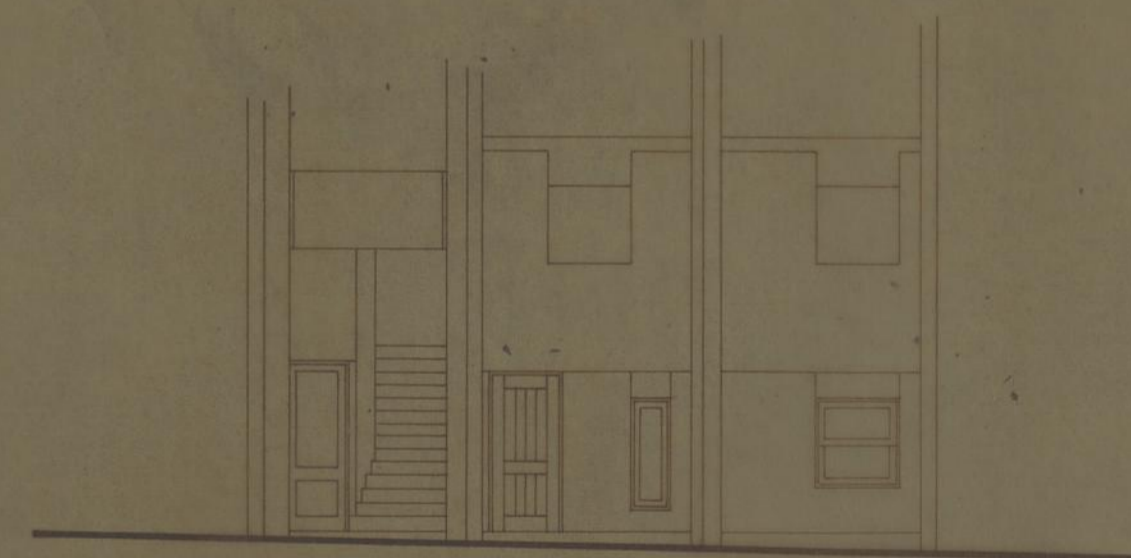
ALÇADO POSTERIOR



PLANTA

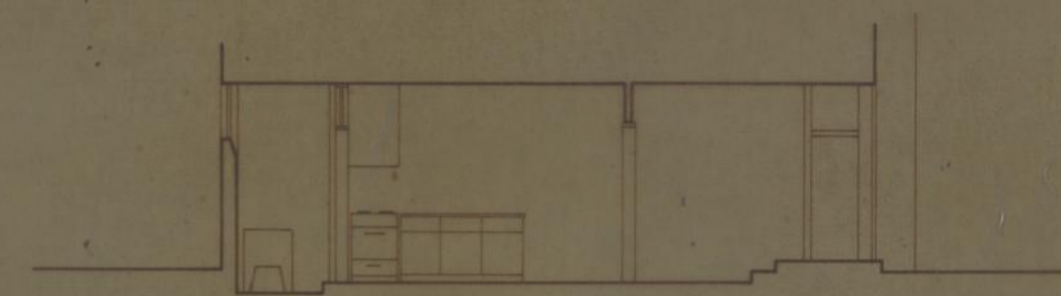
LEGENDA

- ⊗ - PONTO DE LUZ
- ⊗ - INTERRUPTOR
- ⊗ - COMUTADOR DE LUSTRE
- ⊗ - CAIXA
- — — V2 x 1,5 VD 12
- — — V3 x 1,5 VD 16
- ▲ - CAMPAINHA
- ⊙ - BOTÃO DE CAMPAINHA
- — — TV 2 x 0,5 VD 12
- ⊗ - CAIXA C/TAMPA T.L.P. E PONTA DE TUBO VD 12 ATÉ EXTERIOR

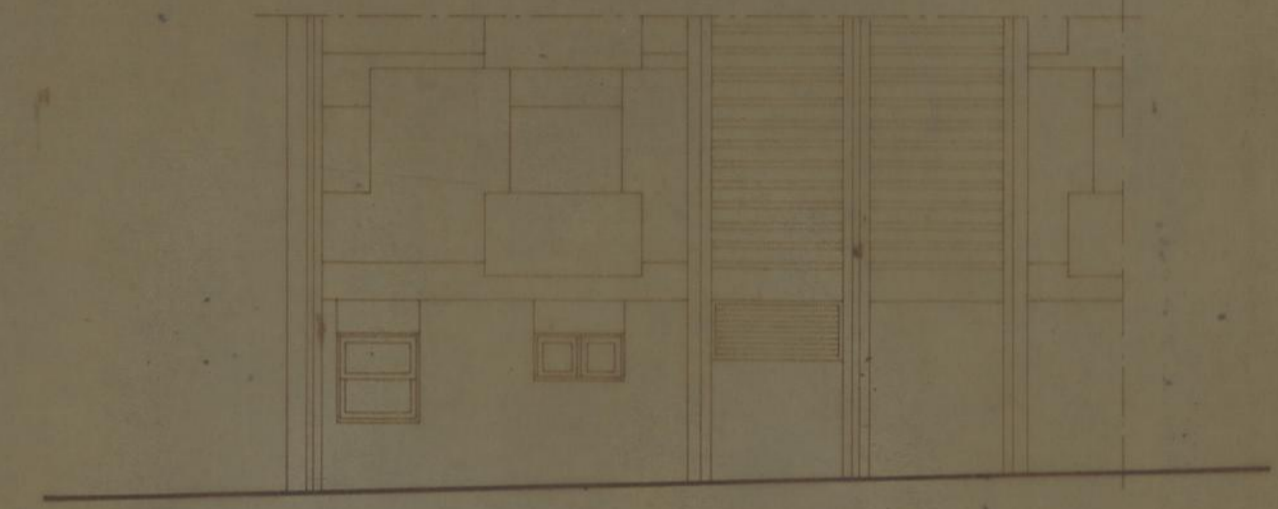


ALÇADO ANTERIOR

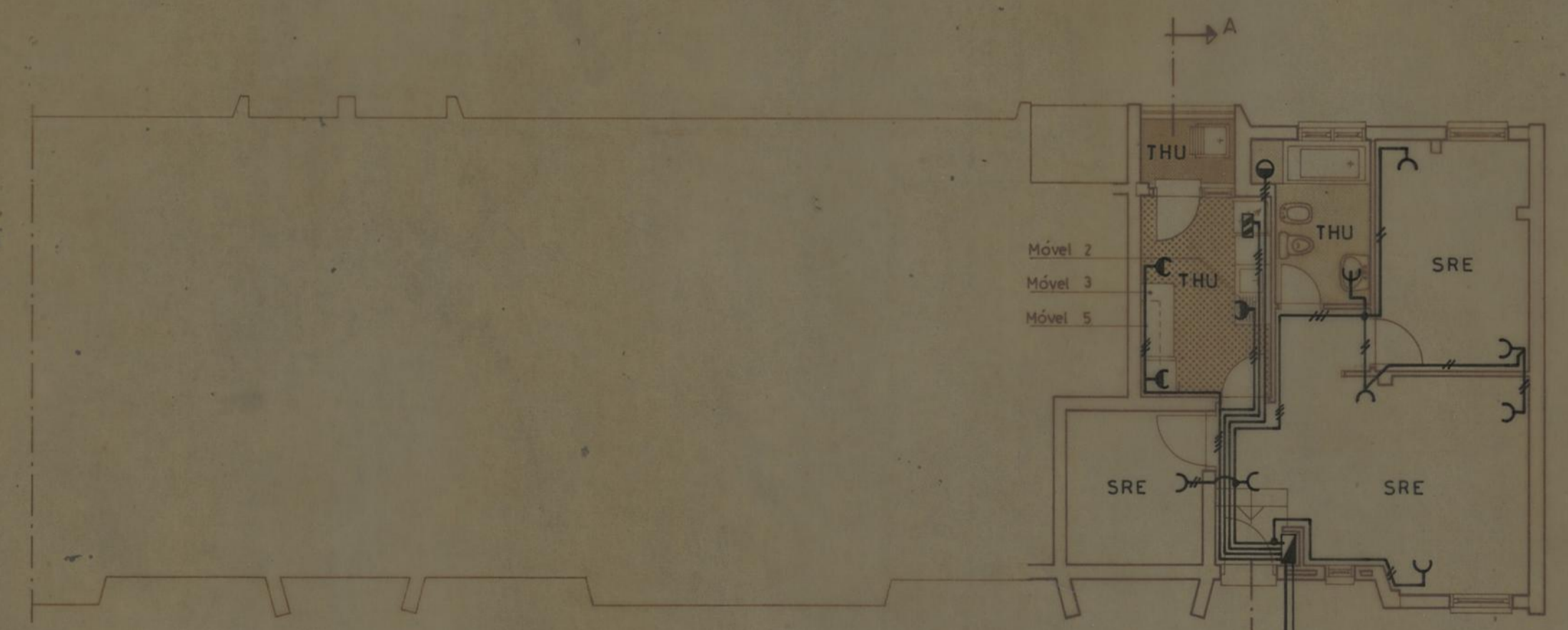
GRUPO DE MORÁDIAS POPULARES DO FALCÃO		CAMARA MUNICIPAL DO PORTO	
DIRECÇÃO DOS SERVIÇOS DE HABITAÇÃO		REPARTIÇÃO DE CONTRUÇÃO DE OBRAS	
INSTALAÇÃO ELÉCTRICA		DESENHO N.º	<b>3</b>
APROVEITAMENTO DA CAVE DO EDIFÍCIO 3		ESCALAS	1 : 100
PLANTA, CORTE E ALÇADOS		ANULADO	
O CHEFE	DESENHOU	SUBSTITUÍDO	
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	PROJECTOU	<i>[Signature]</i>
		DATA	NOVEMBRO 1979



CORTE A-A



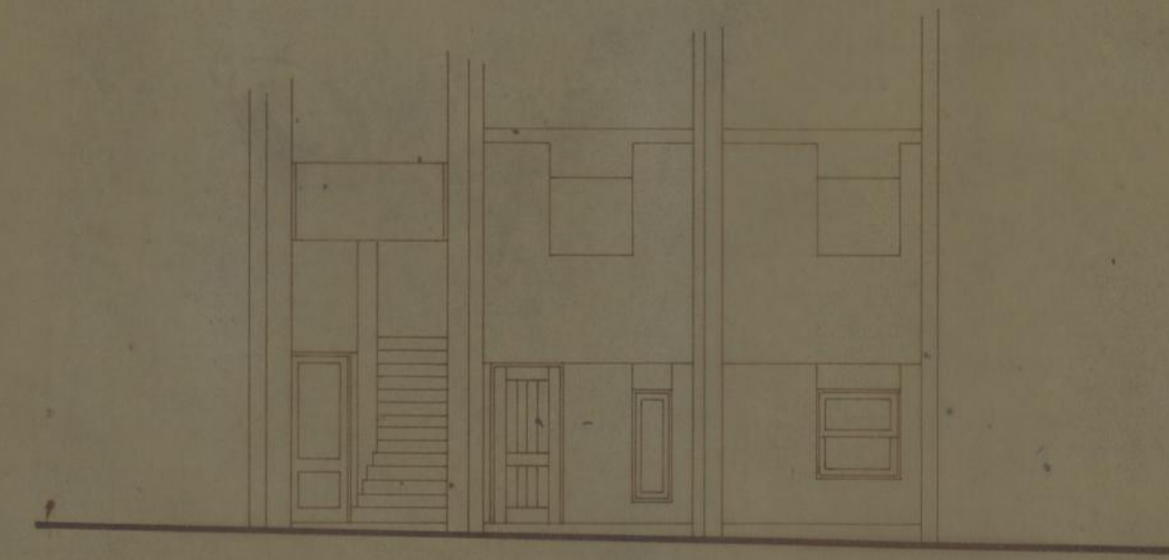
ALÇADO POSTERIOR



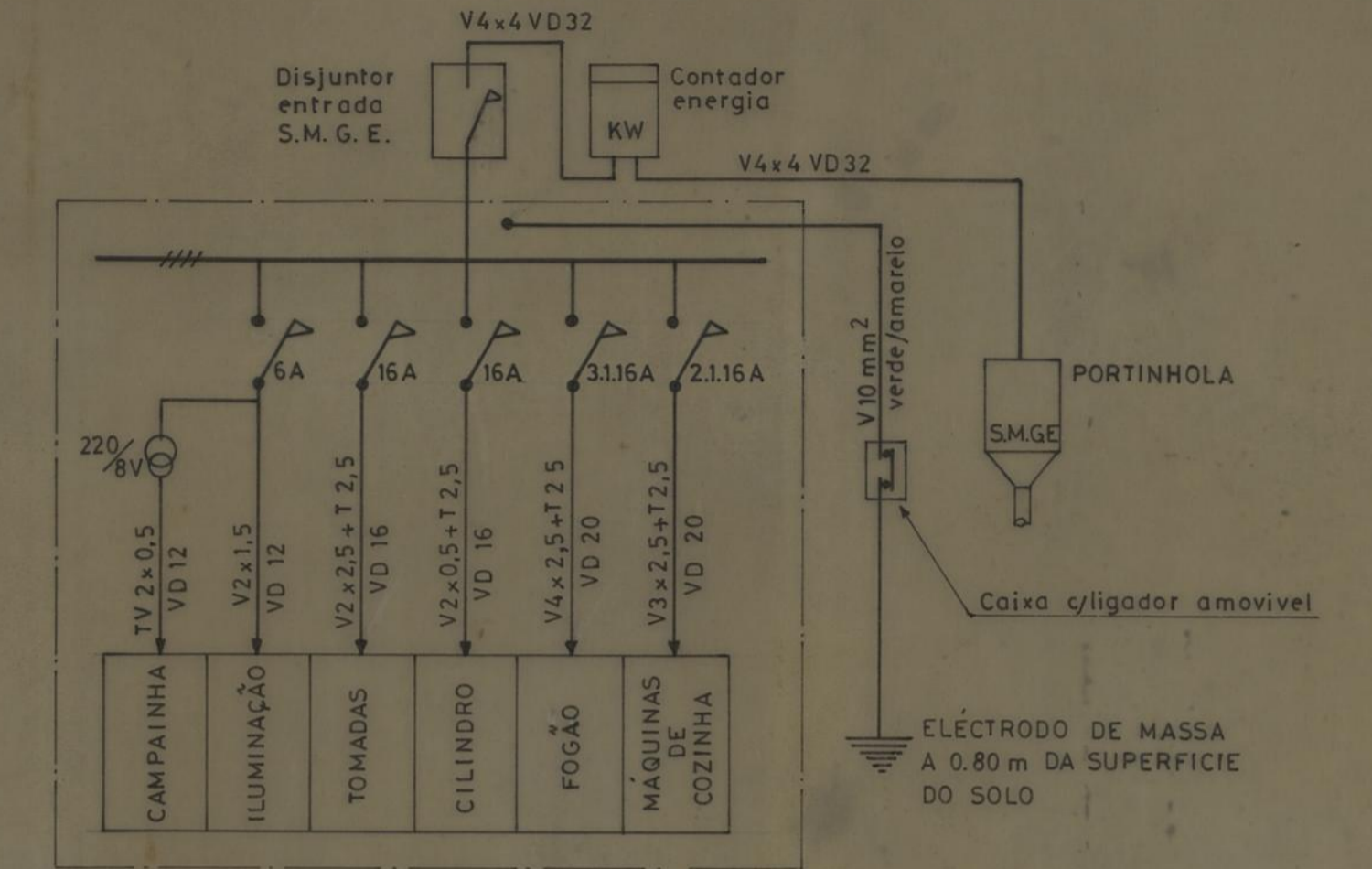
PLANTA

TUBO POLIETILENO DE  $\phi 1\frac{1}{2}$  - RAMAL S.M.G.E.  
 TUBO DE POLIETILENO DE  $\phi 1$ "  
 LINHA DE TERRA COBRE N $^{\circ}$  10 mm<sup>2</sup>

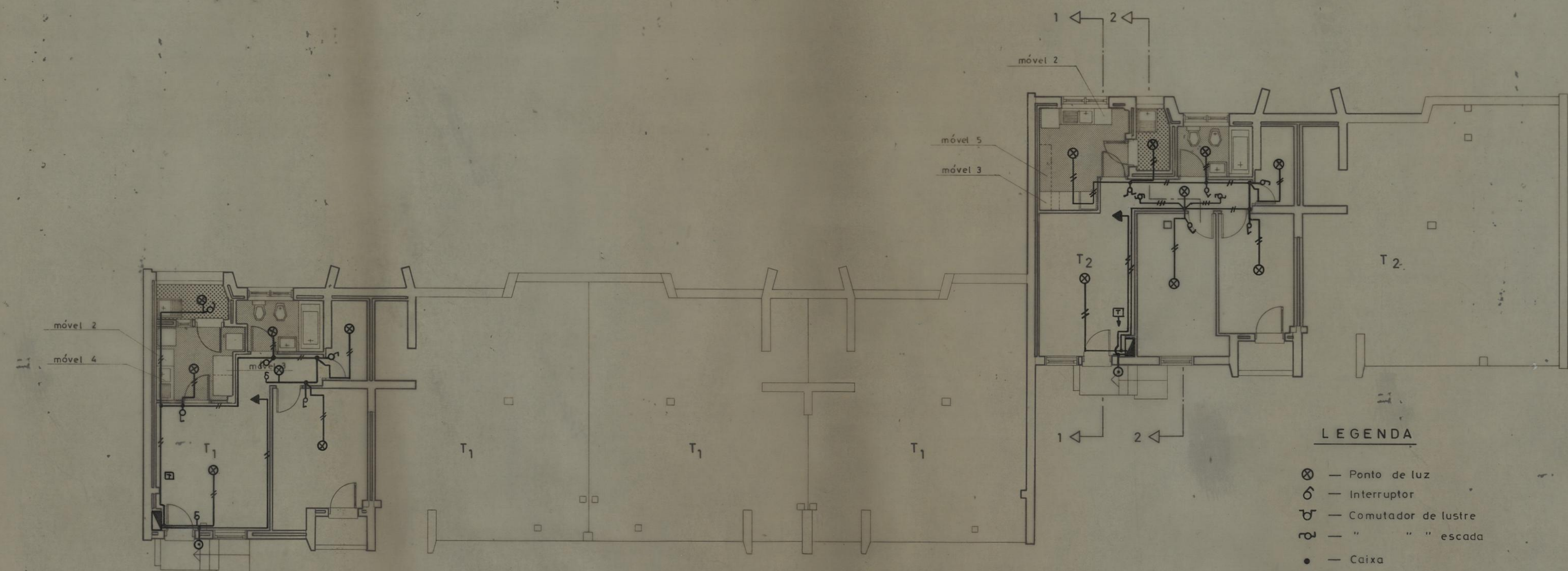
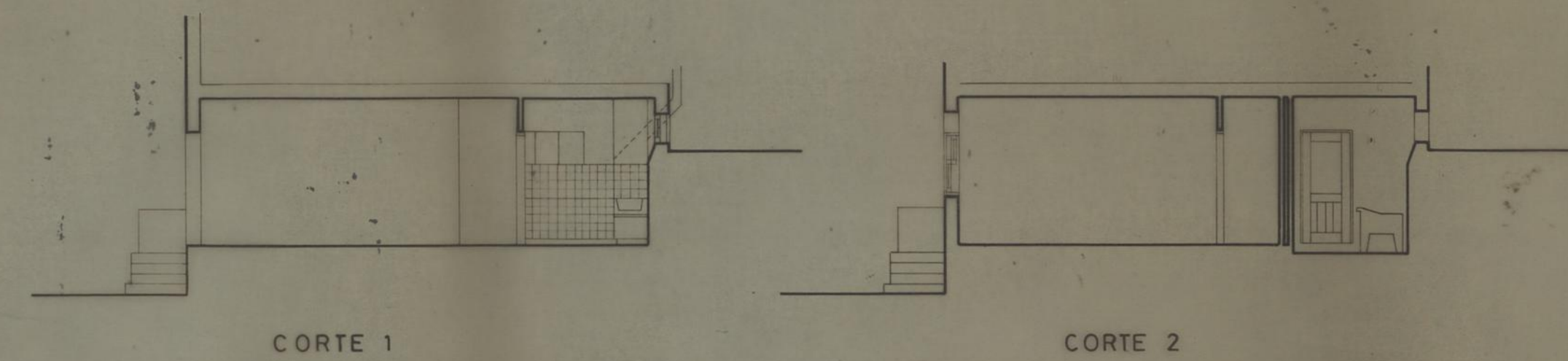
- LEGENDA
- ⊖ - TOMADA NORMAL
  - ⊖ - TOMADA ALVÉOLOS PROTEJIDOS C/POLO DE TERRA
  - ⊖ - TOMADA SCHUKO
  - ▨ - CAIXA LIGAÇÃO AO FOGÃO
  - ⊖ - CAIXA LIGAÇÃO AO CILINDRO
  - ⊖ - CAIXA
  - - V2 x 2,5 VD 16
  - - V2 x 2,5 + T 2,5 VD 16
  - - V3 x 2,5 + T 2,5 VD 20
  - - V4 x 2,5 + T 2,5 VD 20
  - ▭ - QUADRO



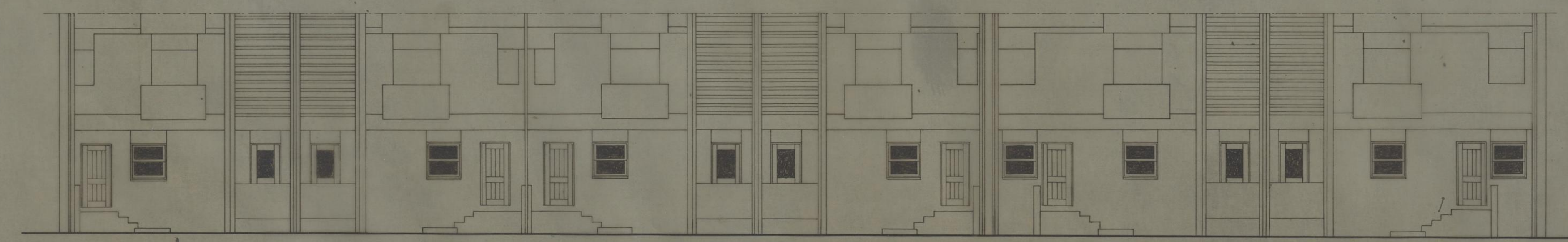
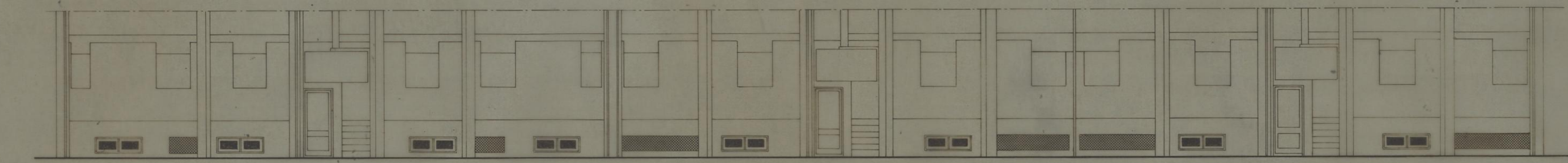
ALÇADO ANTERIOR



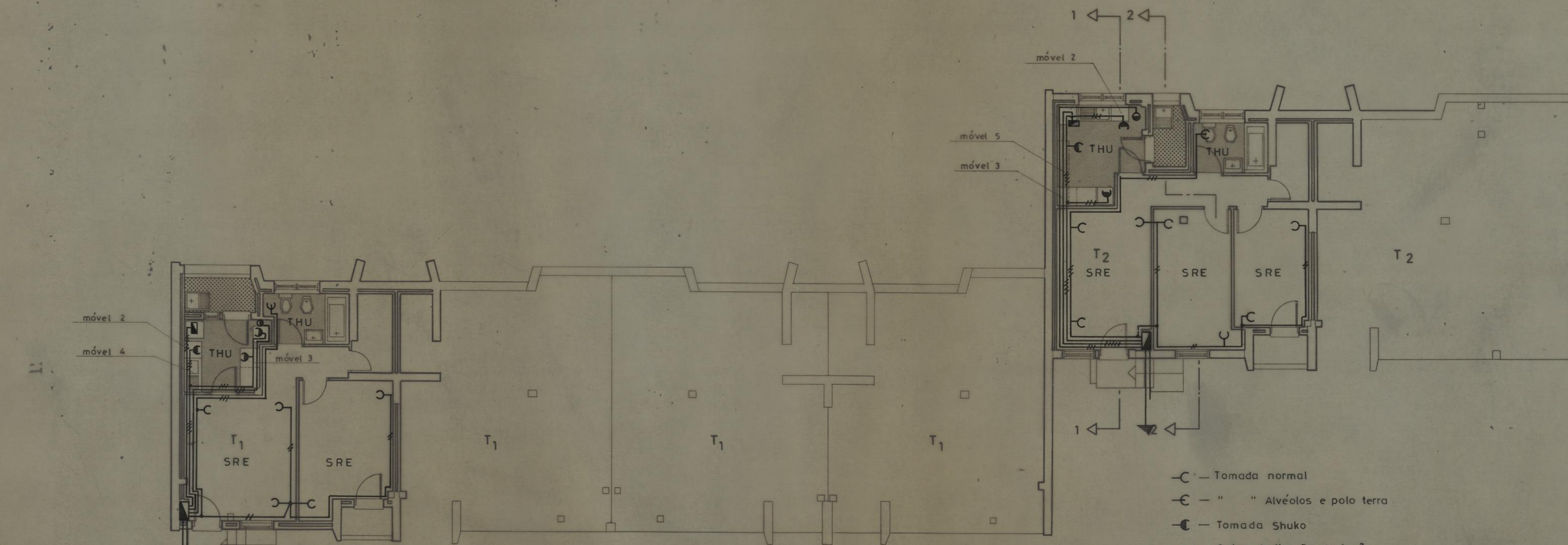
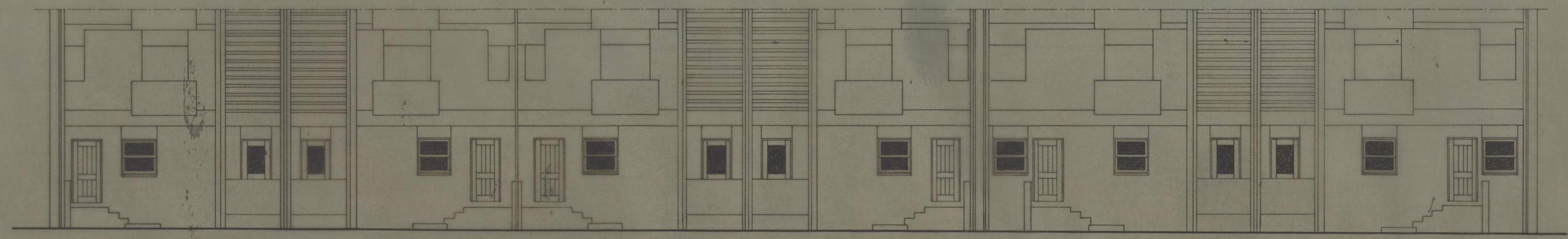
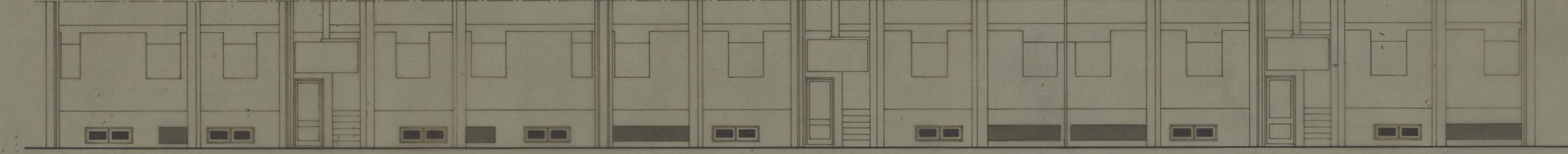
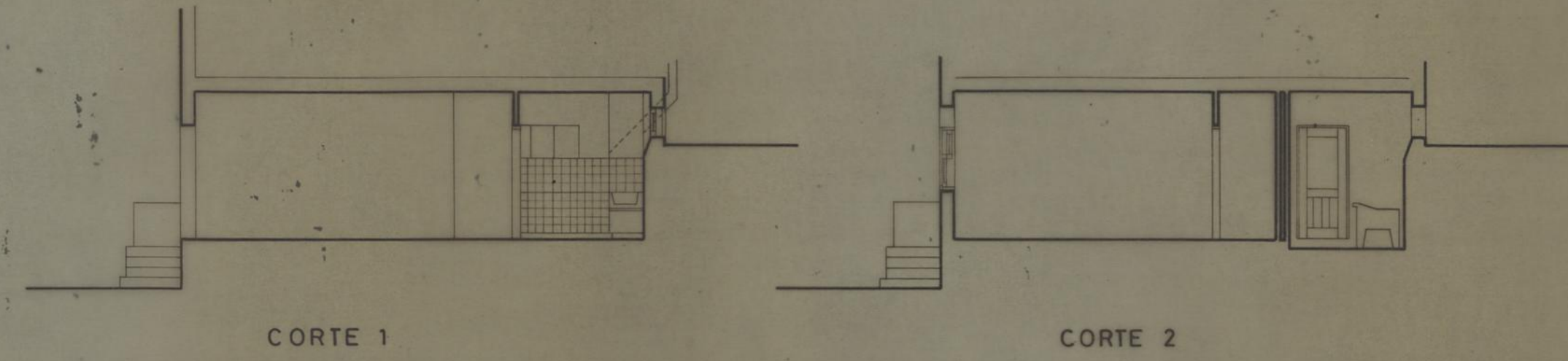
GRUPO DE MORÁDIAS POPULARES DO FALCÃO		CÂMARA MUNICIPAL DO PORTO	
INSTALAÇÃO ELÉCTRICA		DIRECÇÃO DOS SERVIÇOS DE HABITAÇÃO	
APROVEITAMENTO DA CAVE DO EDIFÍCIO 3		REPARTIÇÃO DE CONSTRUÇÃO DE CASAS	
PLANTA, CORTE E ALÇADOS		DESENHO N.º	4
		ESCALAS	1:100
O CHEFE	DESENHO	ANULADO	
	PROJECTO	SUBSTITUÍDO	
		DATA	16 DE VENTOS 1978



- LEGENDA**
- ⊗ — Ponto de luz
  - ⊙ — Interruptor
  - ⊕ — Comutador de lustre
  - ⊖ — " " escada
  - — Caixa
  - V2x1,5 tubo VD 12
  - V3x1,5 " VD 16
  - ▣ — Quadro
  - ↑ — Campainha
  - ⊙ — Botão de campainha
  - TVD 2x0,6 VD 12
  - ▣ — Caixa com tampa TLP
  - Tubo VD 12 até (ao exterior)



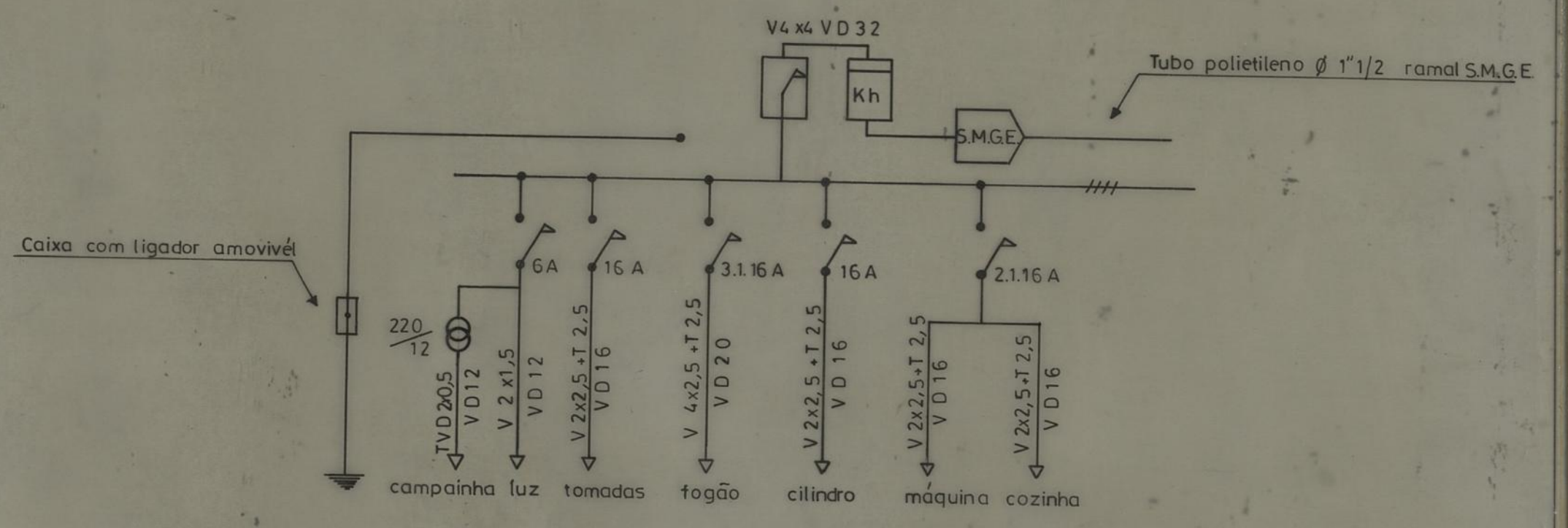
GRUPO DE MORADIAS POPULARES DO FALCÃO		CÂMARA MUNICIPAL DO PORTO	
DIRECÇÃO DOS SERVIÇOS DE HABITAÇÃO		DIRECÇÃO DOS SERVIÇOS DE HABITAÇÃO	
INSTALAÇÃO ELÉCTRICA		REPARTIÇÃO DE CONSTRUÇÃO DE CASAS	
APROVEITAMENTO DA CAVE DO EDIFÍCIO 9		DESENHO N.º	<b>5</b>
PLANTA, CORTES E ALÇADOS		ESCALAS	1/100
ENG. CHEFE	DESENHOU	ANULADO	
<i>Beltrão</i>	<i>Luís Pimenta</i>	SUBSTITUÍDO	
	PROJECTION	DATA	AGOSTO DE 1978



- C — Tomada normal
- C — " " Alvéolos e polo terra
- C — Tomada Shuko
- □ — Caixa de ligação do fogão
- ○ — " " " cilindro
- ● — Caixa
- — V 2x2,5 tubo VD 16
- — V 2x2,5 + T 2,5 tubo VD 16
- — V 3x2,5 + T 2,5 tubo VD 20
- — V 4x2,5 + T 2,5 " " "
- □ — Quadro

Tubo polietileno  $\phi$  1 1/2 ramal S.M.G.E.

Tubo polietileno  $\phi$  1 linha de terra cobre NU 10 mm<sup>2</sup>



GRUPO DE MORADIAS POPULARES DO FALCÃO		CAMARA MUNICIPAL DO PORTO	
INSTALAÇÃO ELÉCTRICA		DIRECÇÃO DOS SERVIÇOS DE REPARAÇÃO DE CONSTRUÇÃO DE CASAS	
APROVEITAMENTO DA CAVE DO EDIFÍCIO 9		DESENHO N.º	6
PLANTA, CORTES E ALÇADOS		ESCALAS	1/100
DESENHOU: <i>[Signature]</i>	PROJECTOU: <i>[Signature]</i>	ANULADO	
		SUBSTITUÍDO	
		DATA	AGOSTO DE 1978