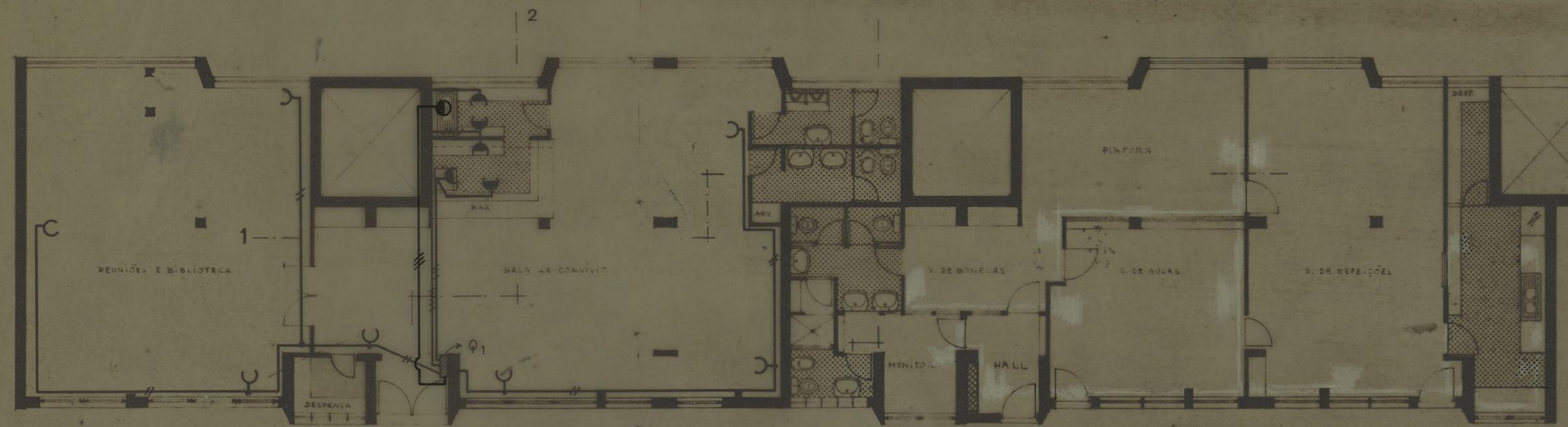
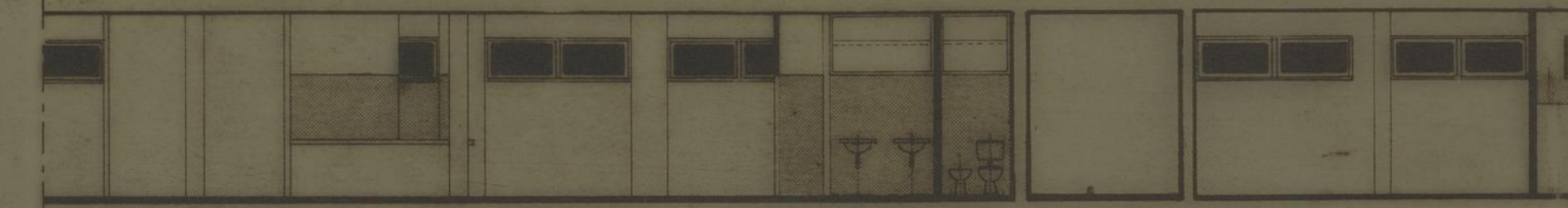


alcado principal

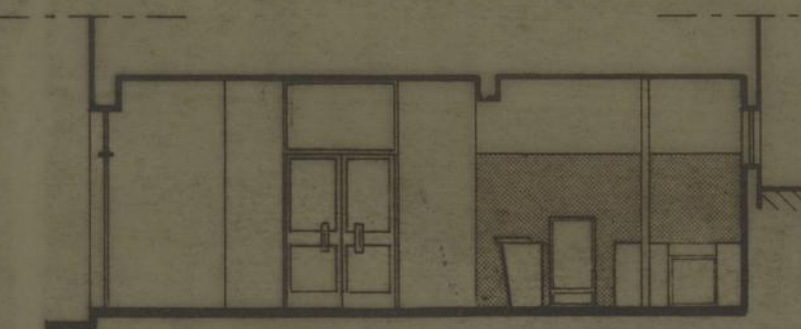


- Planta
- ▣ — QUADRO
 - ⊖ — TOMADA NORMAL BIPOLAR
 - — CAIXAS
 - ⊖ — TOMADA SHUKO
 - ⊙ — CAIXA LIGAÇÃO DO CILINDRO

- 2 V, 2,5 mm² EM TUBO VD 16
- 3 V, 2,5 mm² EM TUBO VD 16
- 4 V, 2,5 mm² EM TUBO VD 20
- 5 V, 2,5 mm² EM TUBO VD 20



corte 1-1



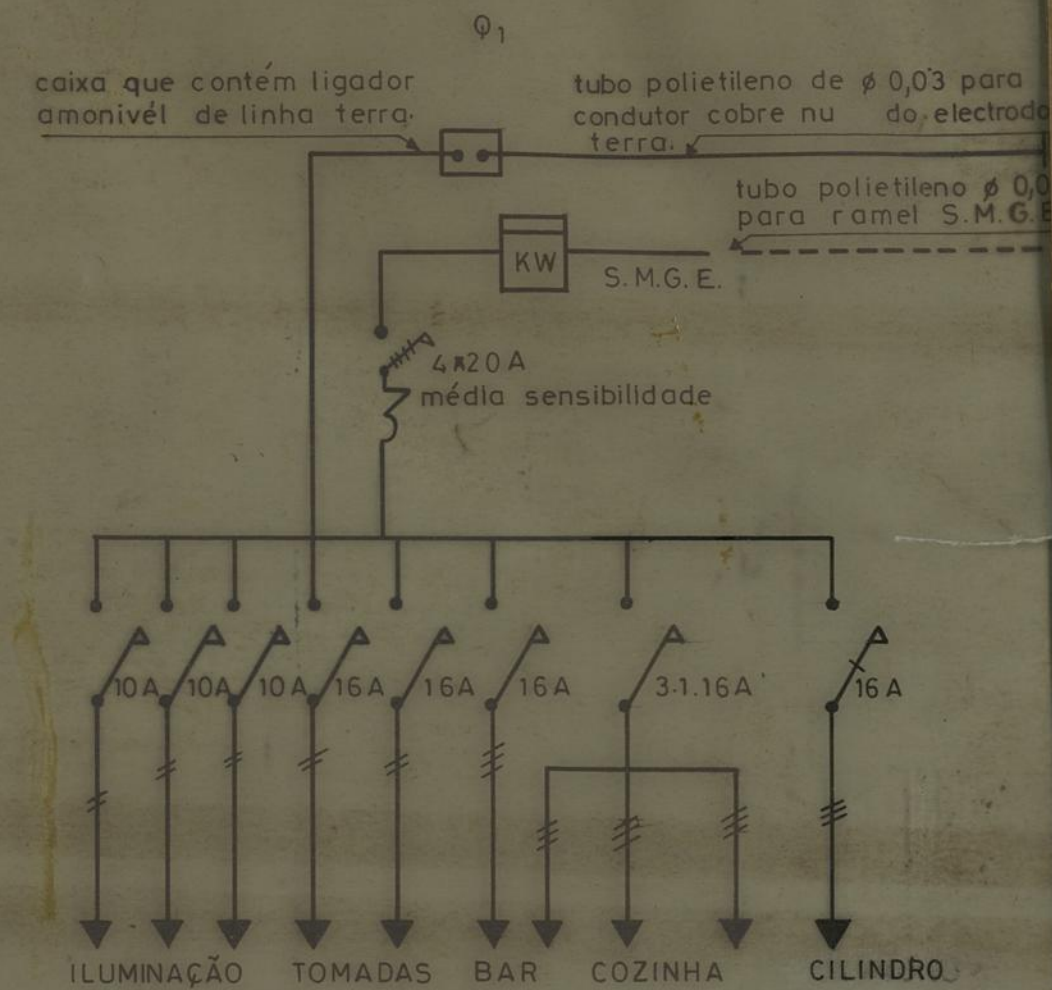
corte 2-2



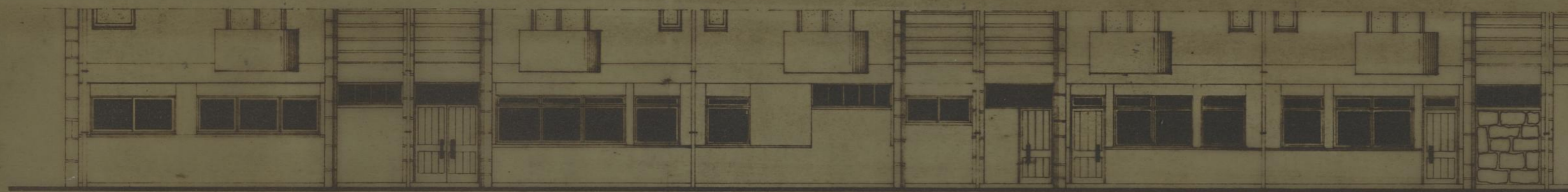
corte 3-3

0₁

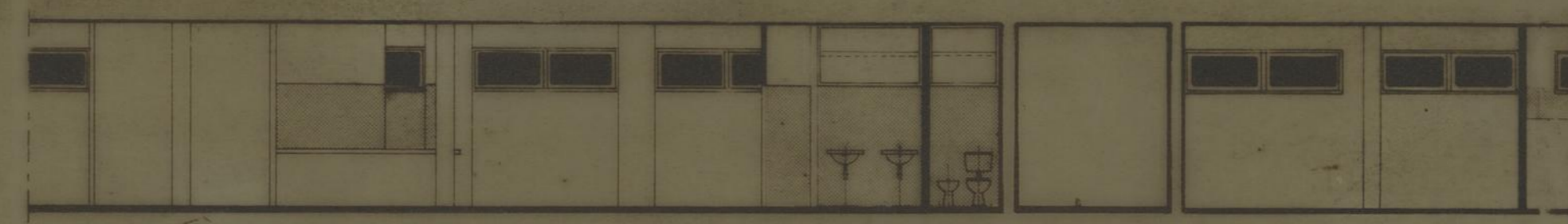
usos gerais	— 2 KW
iluminação	— 1 KW
fogão	— 3 KW
máquina café	— 2,5 KW
fritadeira	— 1,5 KW
outra máquina	— 1 KW
total	11 KW



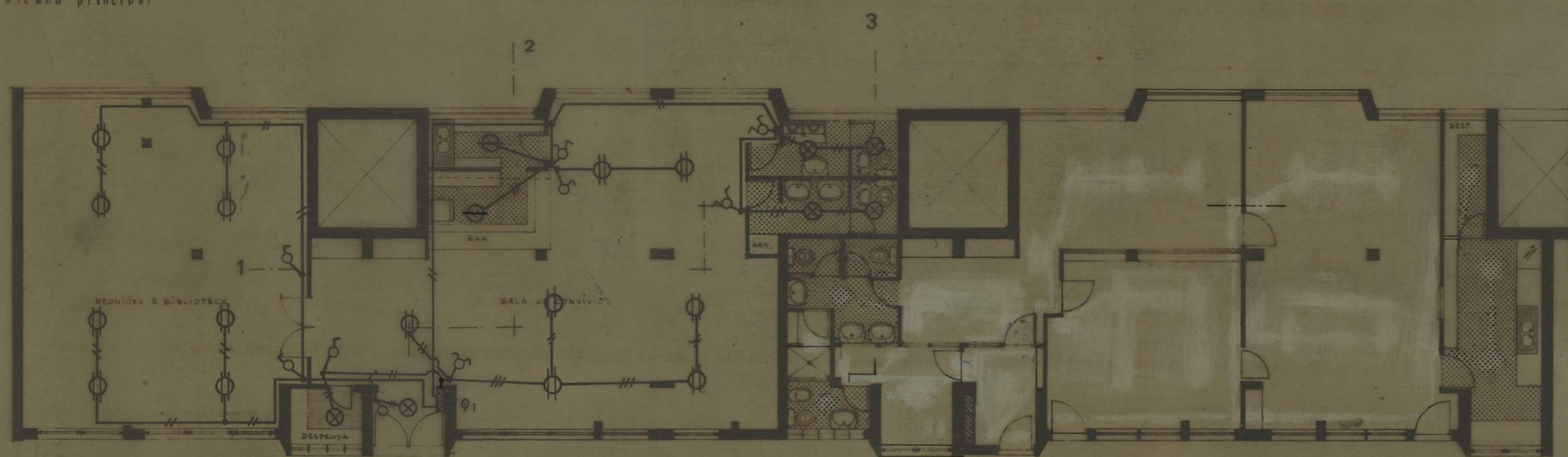
GRUPO DE MORADIAS POPULARES DO FALCÃO		CAMARA MUNICIPAL DO PORTO	
INSTALAÇÃO ELÉCTRICA		DIRECÇÃO DOS SERVIÇOS DE HABITAÇÃO	
CENTRO DE CONVÍVIO DO EDIF 4		REPARTIÇÃO DE CONSTRUÇÃO DE CASAS	
PLANTA ALÇADO E CORTES		DESENHO N.º	
		ESCALAS	1 / 100
O ENG. CHEFE	DESENHOU	ANULADO	
	<i>Fernando Viana</i>	SUBSTITUÍDO	
	PROJECTOU	DATA AGOSTO DE 1976	
	<i>Vitorino P. Gomes</i>		



alcada principal



corio 1-1

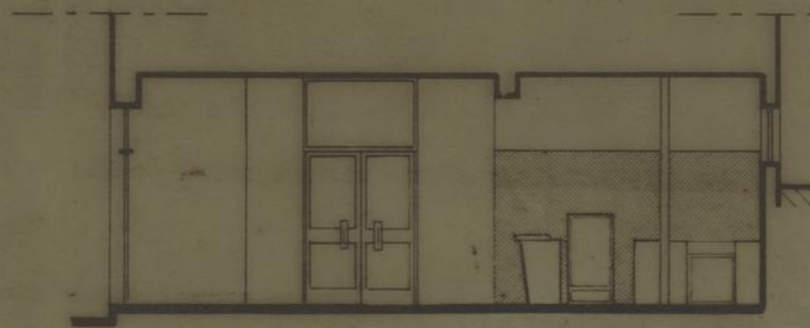


LEGENDA:

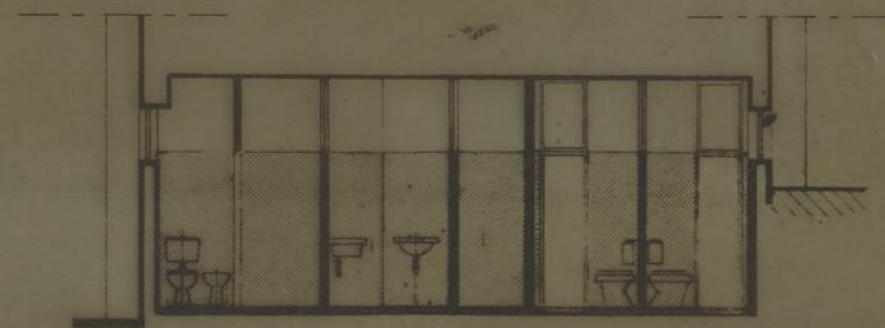
Planta

- ☐ — QUADRO
- ⚡ — INTERRUPTOR
- ⚡ — COMUTADOR LUSTRE
- ⊗ — LAMPADA DE INCANDESCENTE
- ⊙ — ARMADURA COM UMA LAMPADA FLORESCENTE DE 40 W
- ⊙ — " " DUAS " " DE 40 W

- 2 V, 1,5 mm² TUBO VD12
- 3 V, 1,5 mm² TUBO VD16



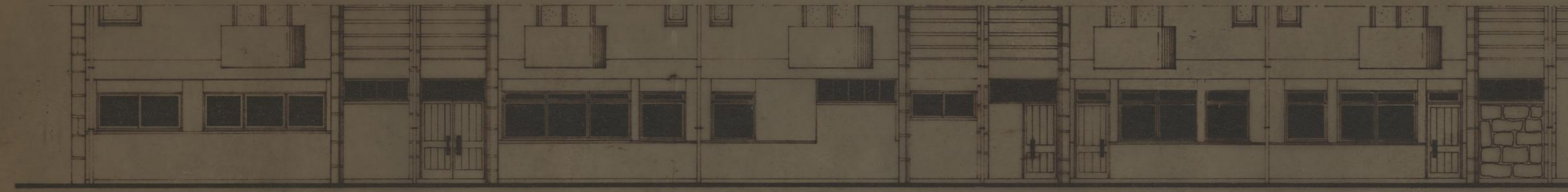
corio 2-2



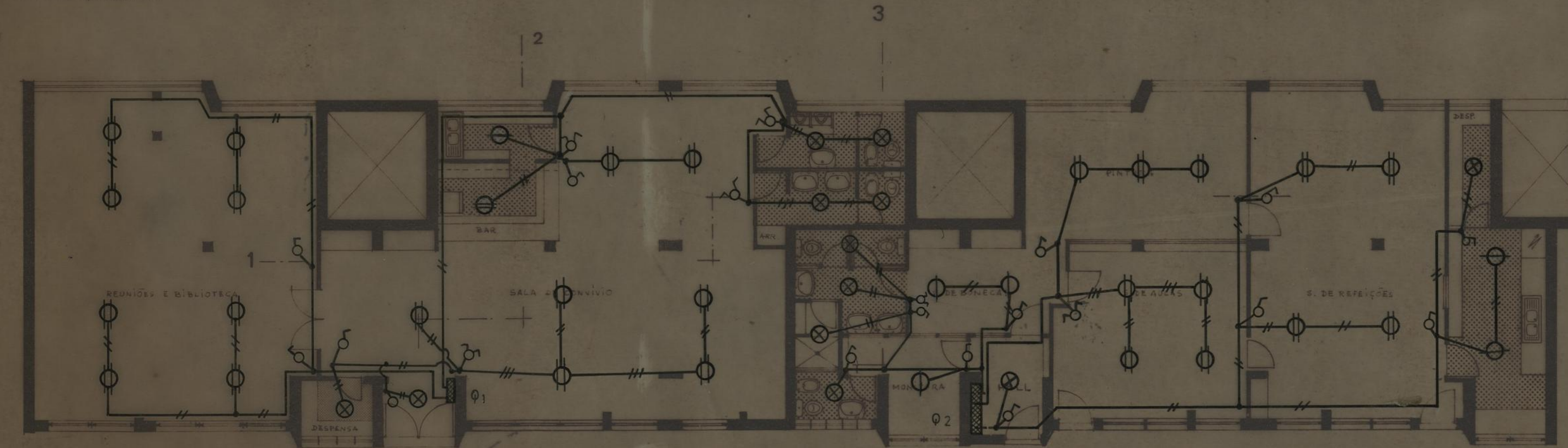
corio 3-3

GRUPO DE MORADIAS POPULARES DO FALCÃO		CAMARA MUNICIPAL DO PORTO
INSTALAÇÃO ELÉCTRICA		DIRECÇÃO DOS SERVIÇOS DE HABITAÇÃO
CENTRO DE CONVÍVIO DO EDIF 4		REPARAÇÃO DE CONSTRUÇÃO DE ALTA
PLANTA ALÇADO E CORTES		DESENHO N
O. ENG. CHEFE:		ESCALAS 1 / 100
DESENHO: <i>Henri Vasconcelos</i>		ANULADO
PROJECTO: <i>Vitorino F. Pereira</i>		SUBSTITUÍDO
		DATA AGOSTO 1976

320 ELECTRICAL



alçado principal

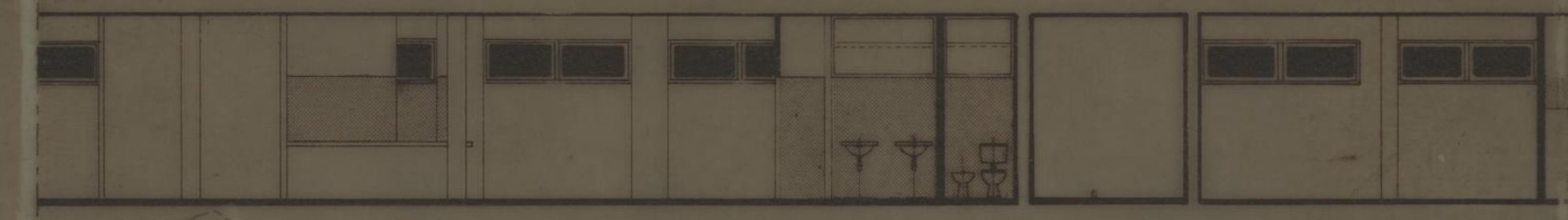


planta

LEGENDA:

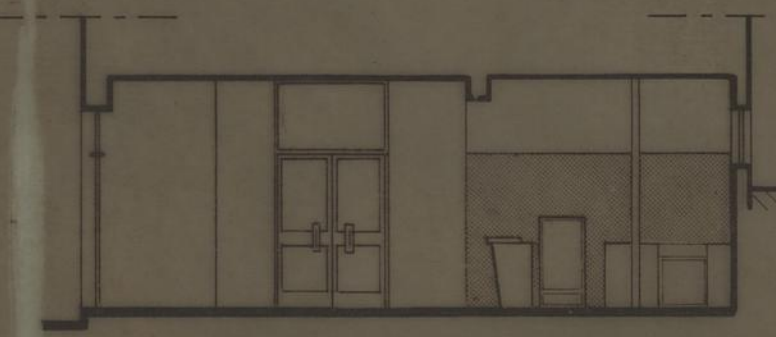
- ▣ — QUADRO
- ⊗ — INTERRUPTOR
- ⊕ — COMUTADOR LUSTRE
- ⊙ — LAMPADA DE INCANDESCENTE
- ⊖ — ARMADURA COM UMA LAMPADA FLORESCENTE DE 40 W
- ⊖ — " " DUAS " " DE 40 W

- 2 V, 1,5 mm² TUBO VD12
- 3 V, 1,5 mm² TUBO VD16

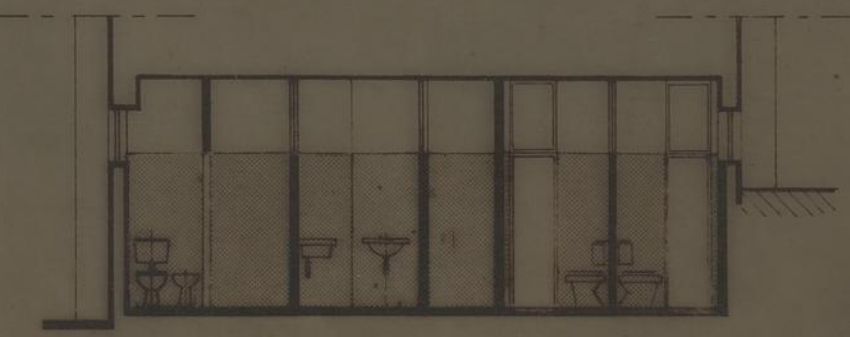


corte 1-1

Iluminação e usos gerais	— 3,6 KW	Convectores	— 14 KW
Cozinha	— 6 KW	Cilindros	— 4 KW
total	9,6 KW	Fogão	— 10 KW
		total	28 KW

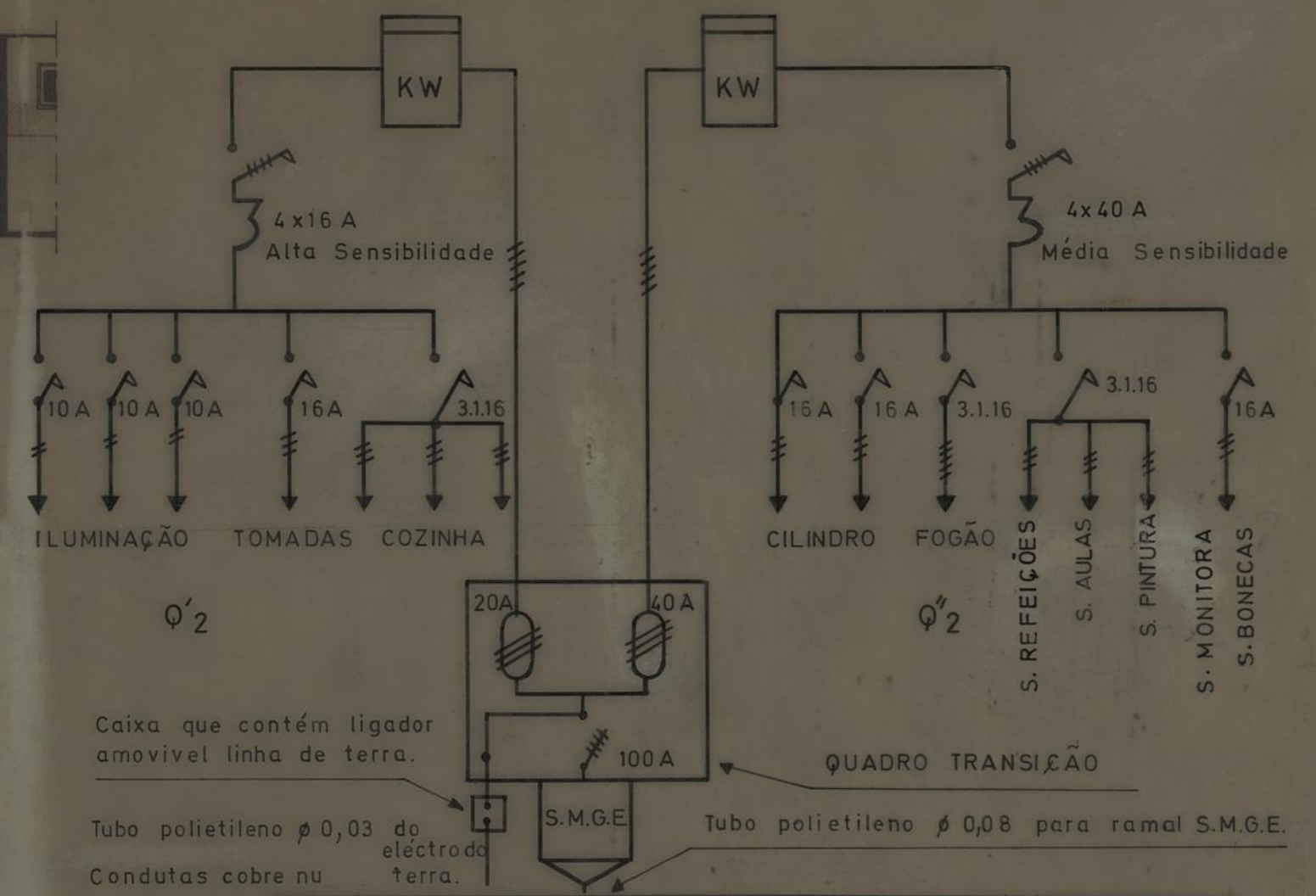


corte 2-2



corte 3-3

QUADRO — Q₂



Caixa que contém ligador amovível linha de terra.

Tubo polietileno ϕ 0,03 do electrodo terra.

Conduitas cobre nu

QUADRO TRANSIÇÃO

Tubo polietileno ϕ 0,08 para ramal S.M.G.E.

GRUPO DE MORADIAS POPULARES DO FALCÃO		CAMARA MUNICIPAL DO PORTO
INSTALAÇÃO ELÉCTRICA		DIRECÇÃO DOS SERVIÇOS DE HABITAÇÃO
CENTRO DE CONVÍVIO DO EDIF. 4		REPARTIÇÃO DE CONSTRUÇÃO E CAVAL
PLANTA ALÇADO E CORTES		DESENHO N.
O ENG. CHEFE		ESCALAS 1 / 100
DESENHOU: <i>Sérvio Vasconcelos</i>		ANULADO
PROJECTOU: <i>Vitorino P. Pereira</i>		SUBSTITUÍDO
		DATA AGOSTO 1976

