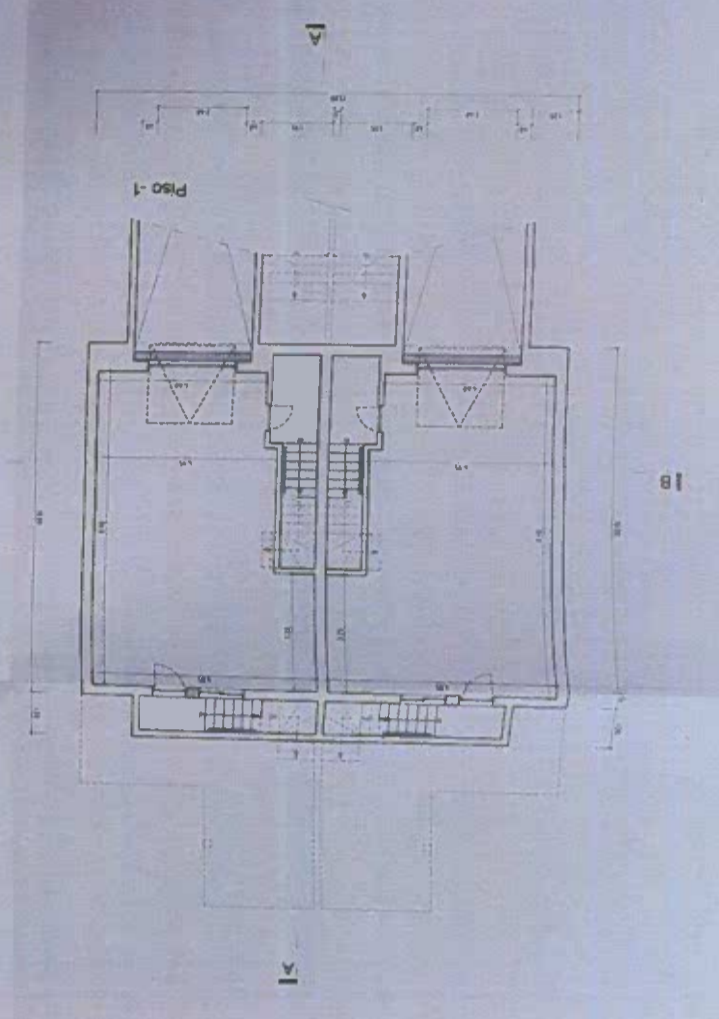
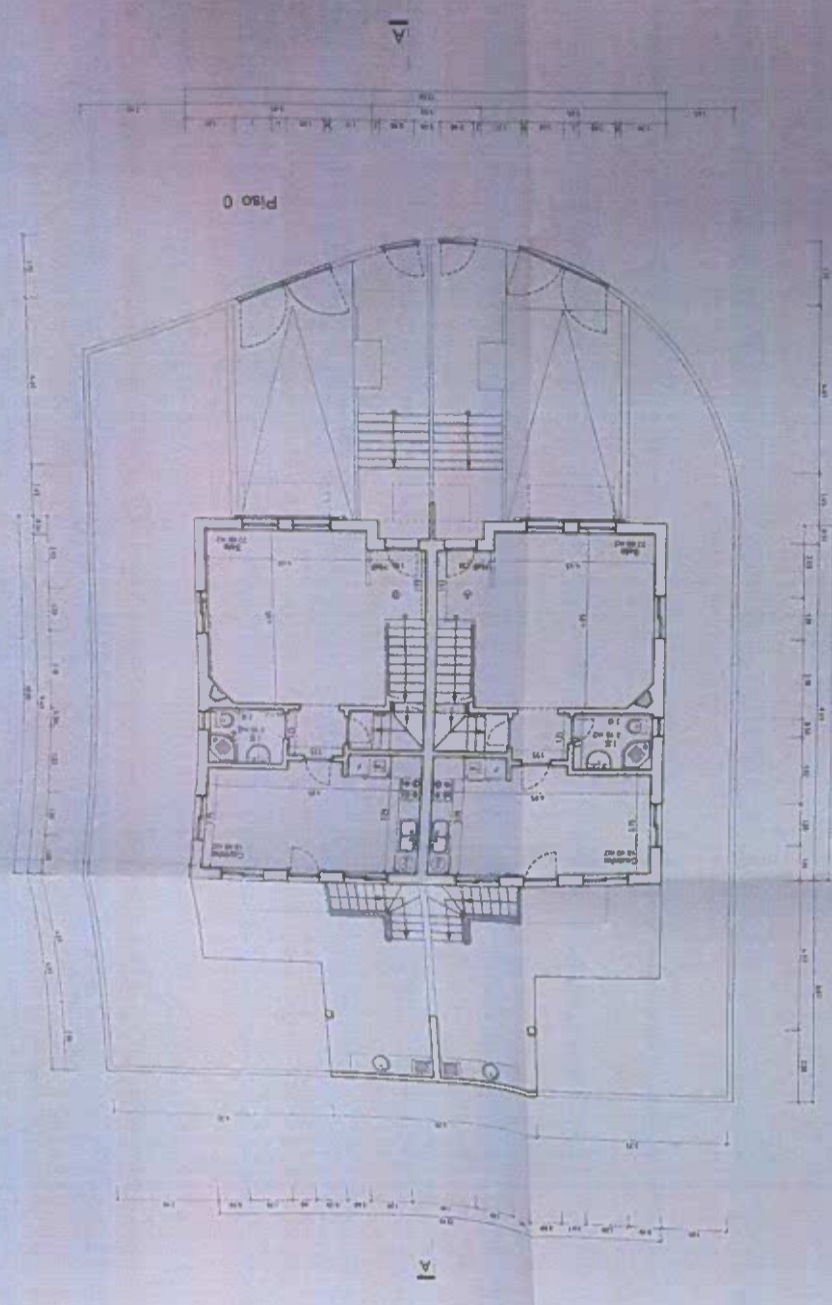
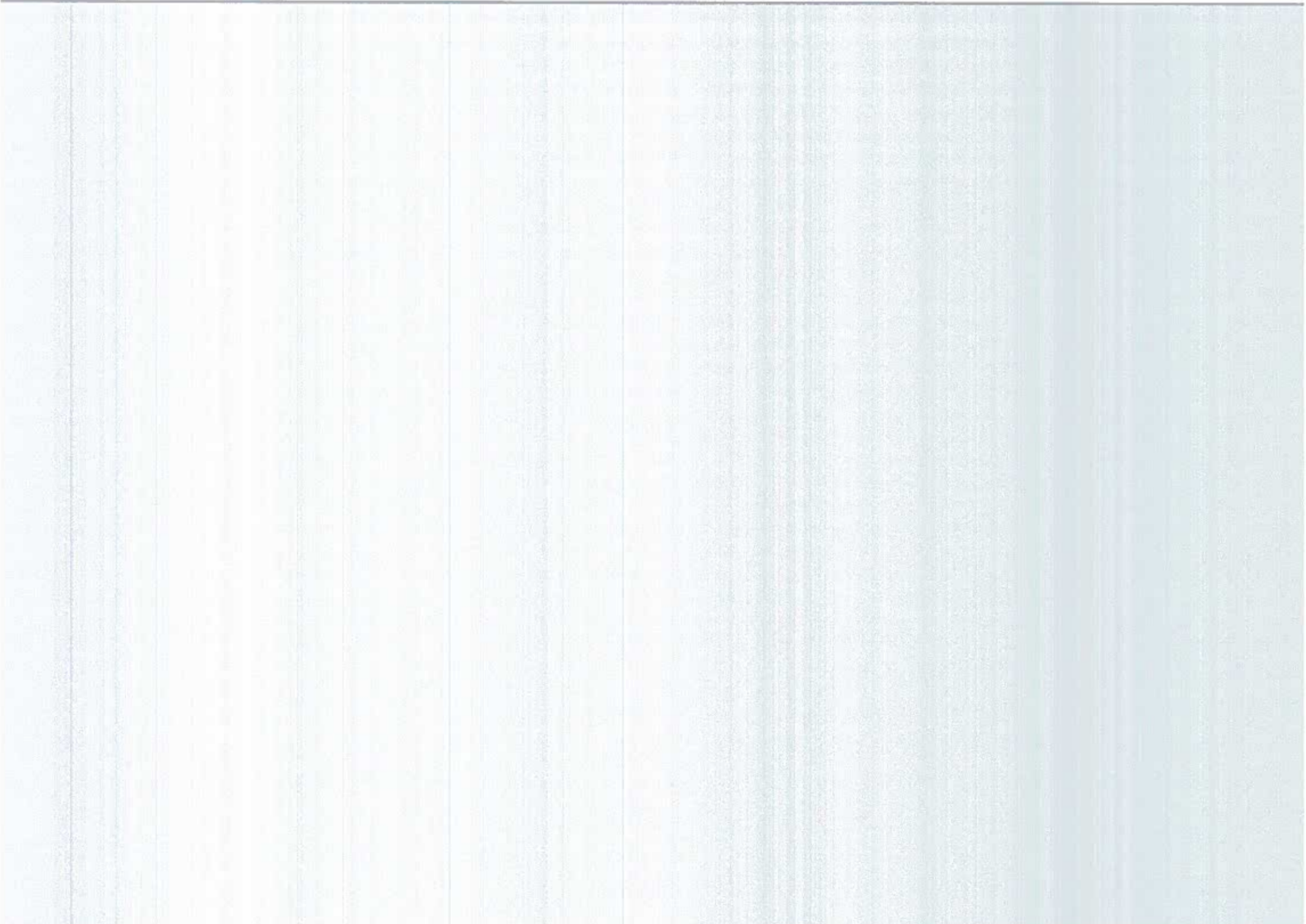


Telas Finais
Rua das Carvoas - Funchal
Arquiteto: Diogo Soares
2022
100



34. Planta simplificada da rede de distribuição de água do fogo.



227/06
QUISMA

LEGENDA

	Tubagem de águas frias
	Tubagem de águas quentes
	Torneira de águas frias
	Torneira de passagem
	Torneira de águas quentes
	Autoclismo
	Contador
	Olho de boi
	Esquentador
	Prumada vertical

TELA FINAL

DIAMANTINO JACINTO SOARES

ESQUEMA

CONSTRUÇÃO DE MORADIA BIFAMILIAR

RUA DOS CANTEIROS - ATUOGUIA DA BAILEIA

UNIDADE Nº

PGYS

REDE DE ÁGUAS

DATA

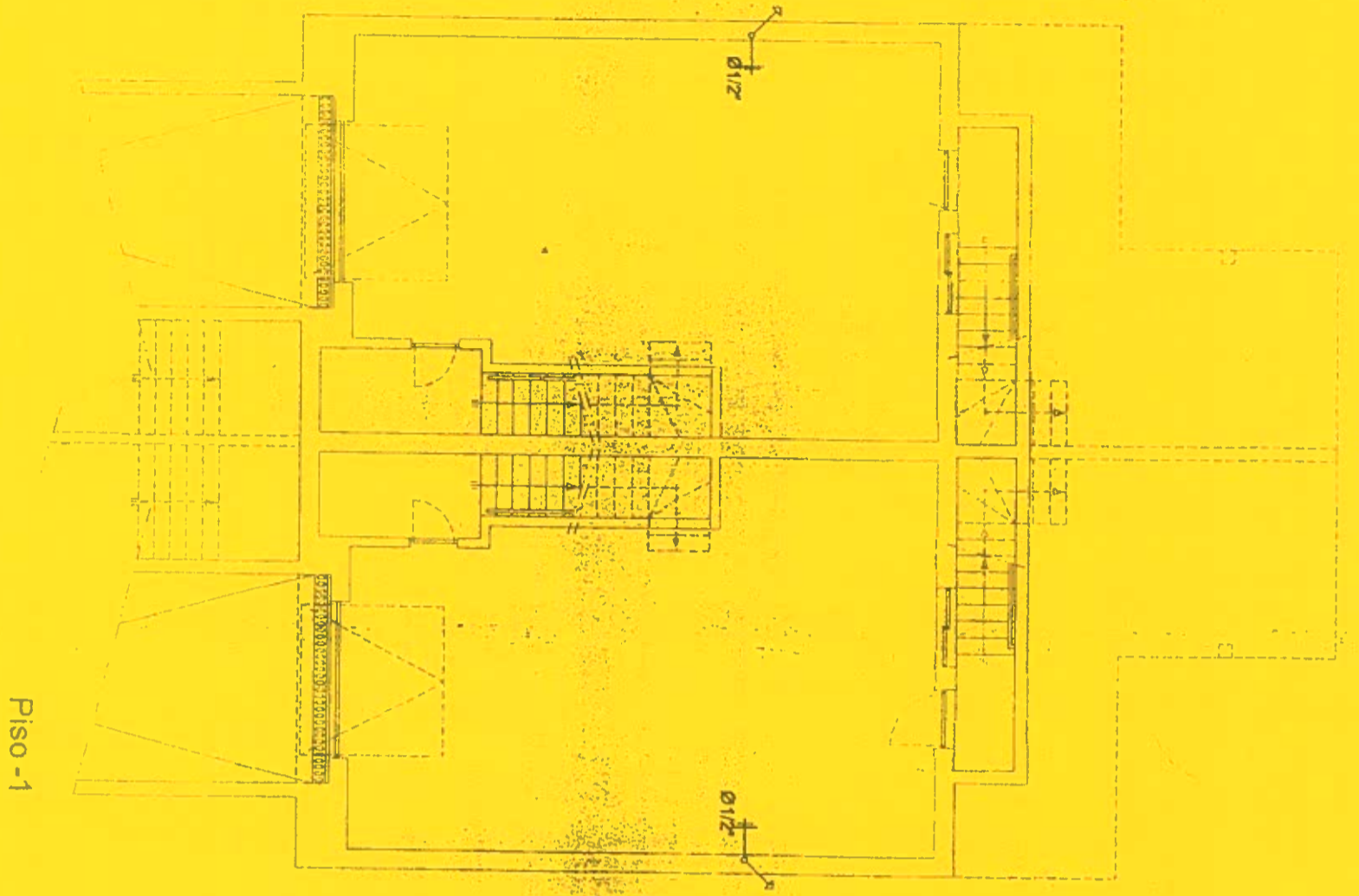
DEC2006

ESCALA

1:100

0 ESCALA

1

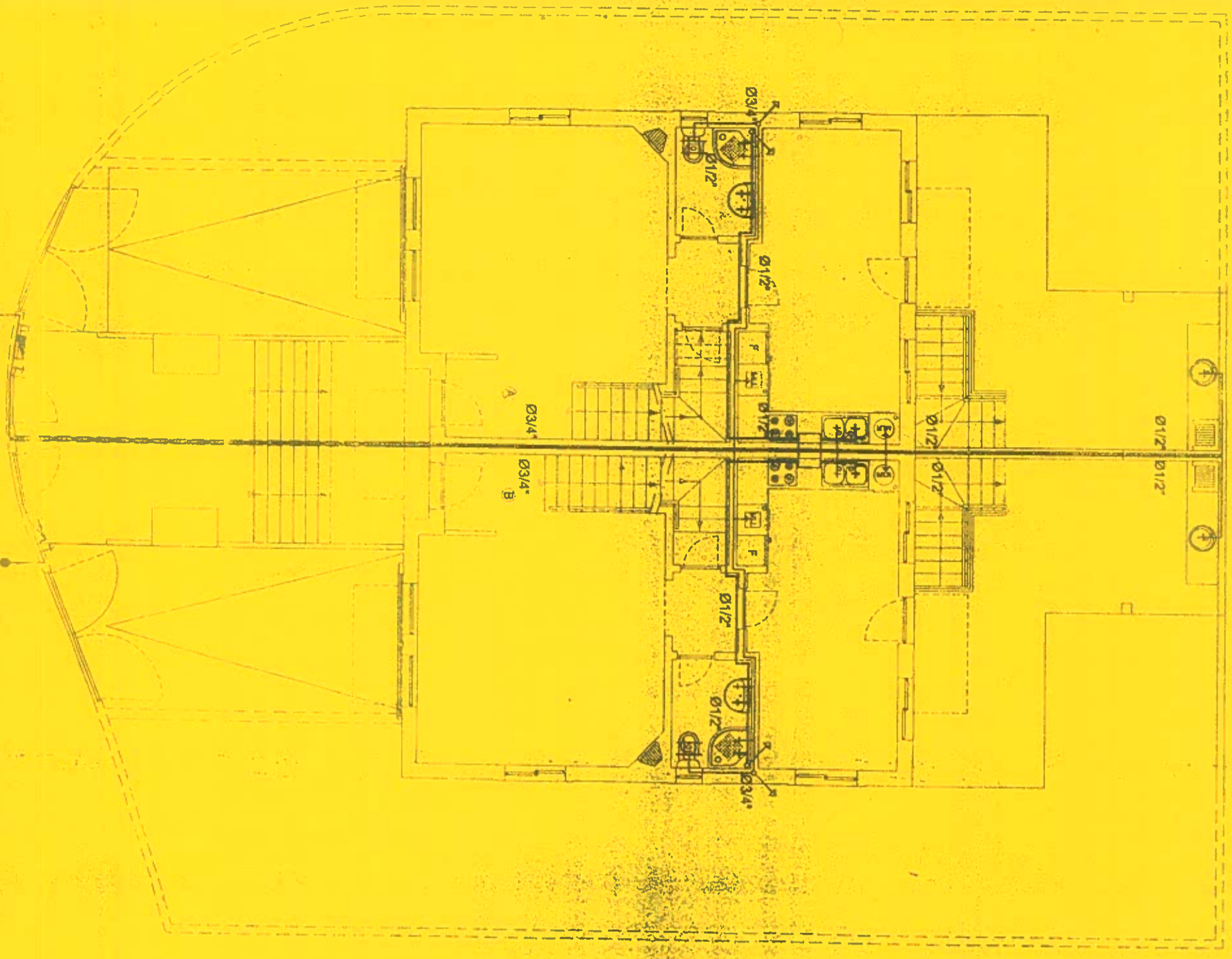


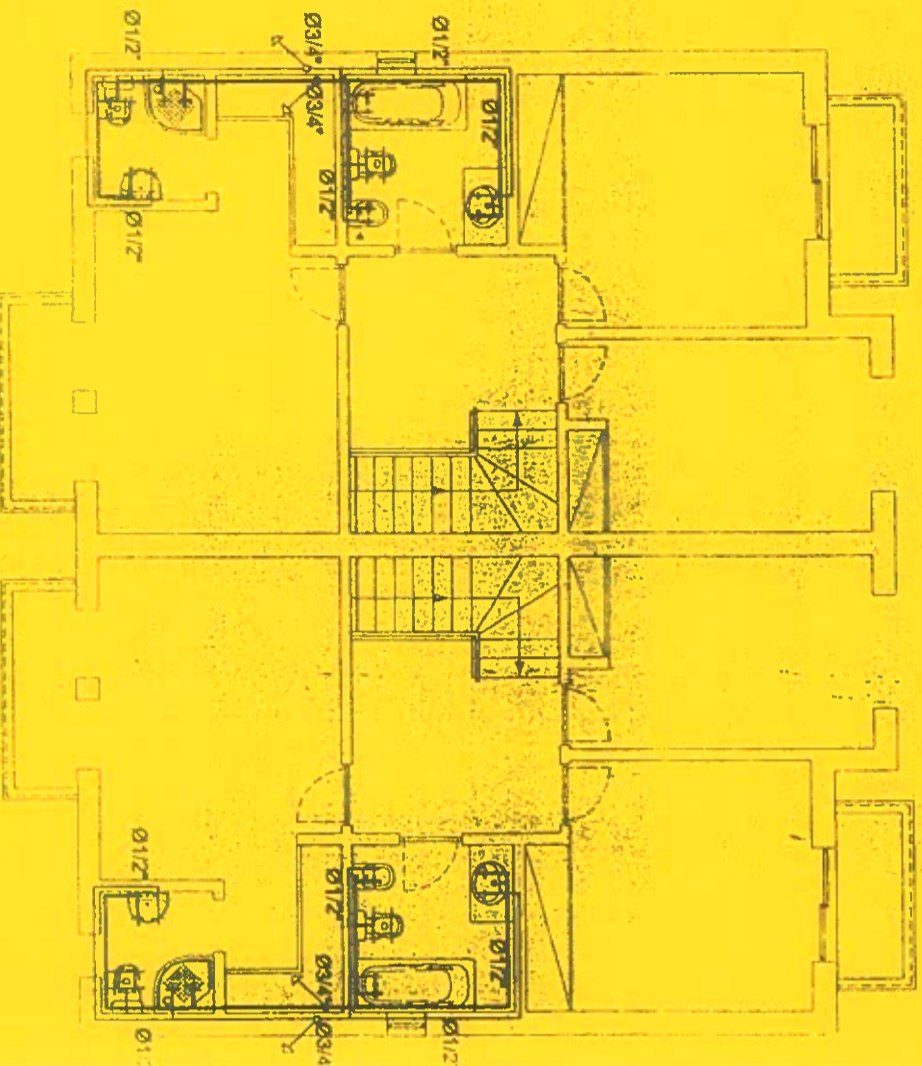
Piso - 1

Conduita odorora

Conduita odorora

Piso 0





Piso 0

Piso 1

ANEXO n.º 4

35. Planta simplificada da rede de drenagem de águas residuais do fogo.

227/06

Duizentos e Setenta e Seis

LEGENDA

	Esgoto doméstico (águas negras e de sabão)
	Esgoto pluvial (águas limpas)
	Tubo de queda
	Sifão
	Caixa de limpeza
	Caixa sifônica
	Ralo corr. campainha

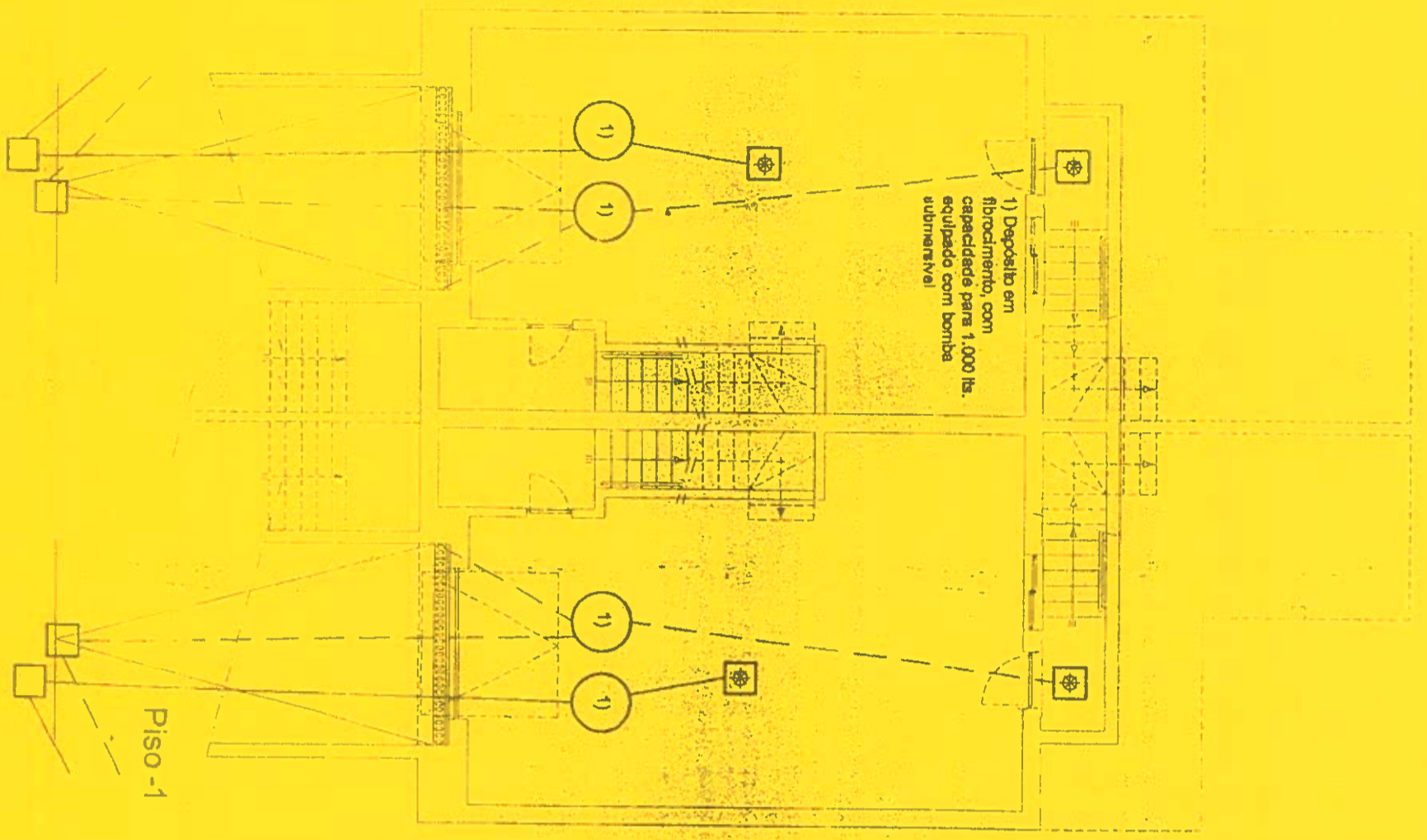
DIÂMETRO DE RAMAIS DE DESCARGA

BACIA DE RETRETE.....	Ø90mm
BANHEIRA - BIDÉ - LAVATÓRIO - CHUVEIRO.....	Ø40mm
MÁQUINA LAVA-LOUÇA / LAVA-ROUPA.....	Ø50mm
PIA LAVA-LOUÇA - TANQUE.....	Ø50mm
RAMAL DO SIFÃO.....	Ø75mm
TUBO DE QUEDA.....	Ø110mm
RAMAIS ENTRE CAIXAS.....	Ø110mm

TELA FINAL

DIAMANTINO JACINTO SOARES

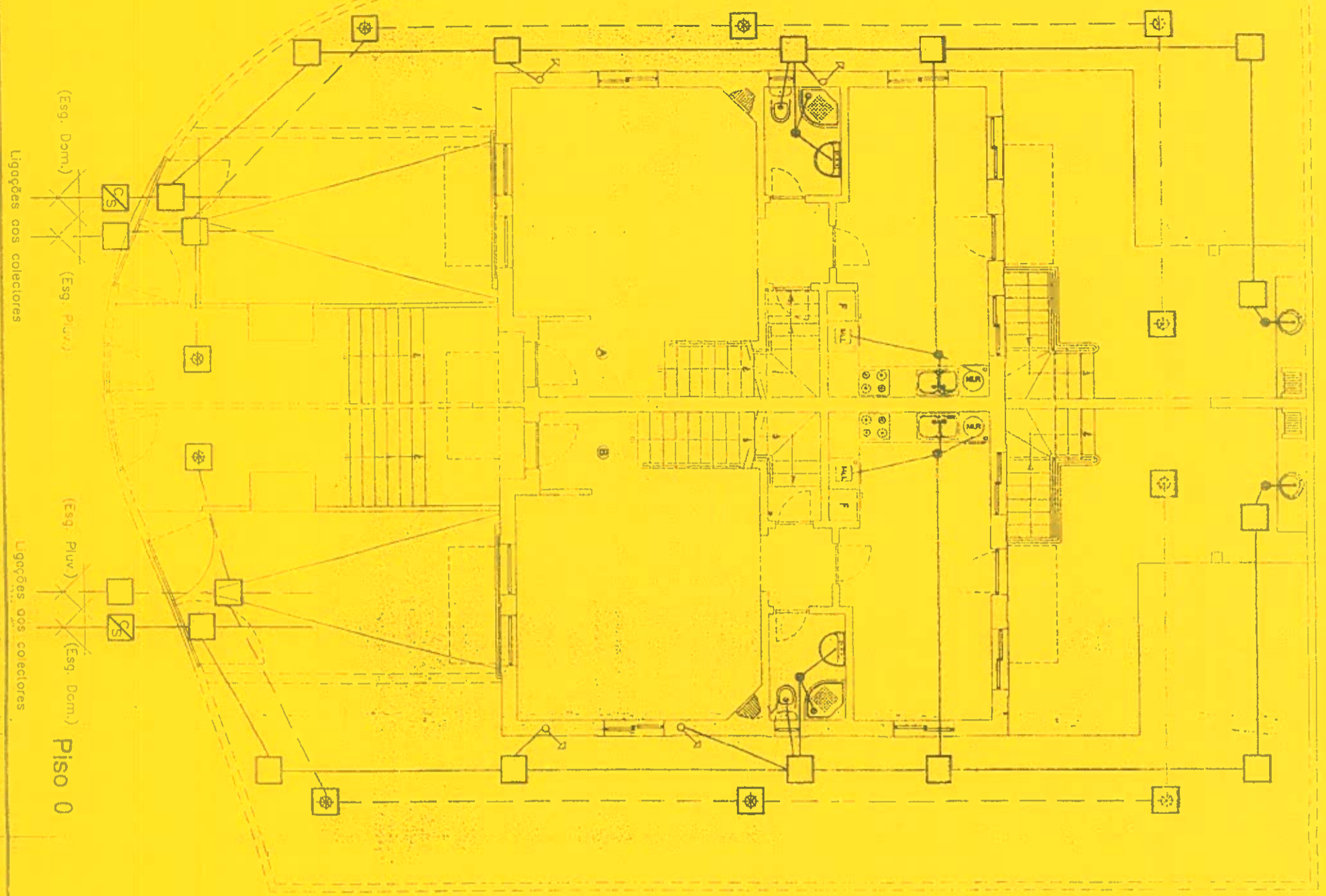
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
CONSTITUÍDO DE MURKADIA BIRAVILLAN	RUAS DOS VARRIELOS - AILÓDIA DA BALÇA	ESCALA	DESENHO Nº
REDE DE ESGOTOS	DEC2006	1:100	2



Piso -1

1) Depósito em fibrocimento, com capacidade para 1.000 lts. equipada com bomba submersível

O esguito, ao rival do
rição, corre pelo
tecto da casa





Piso 1



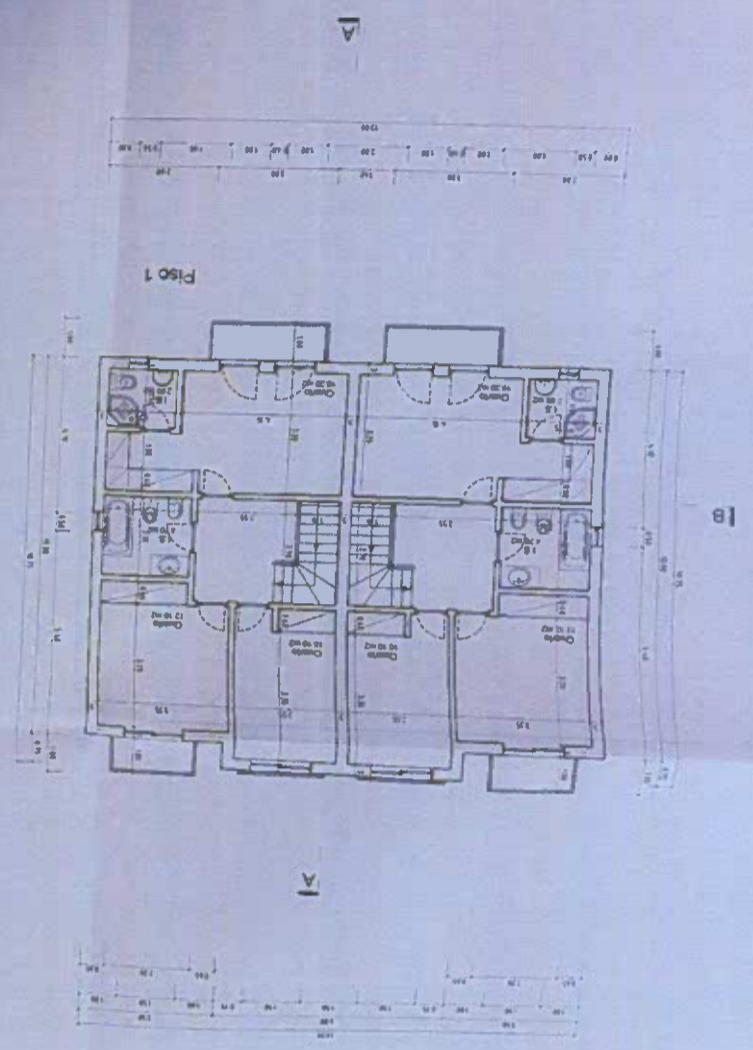
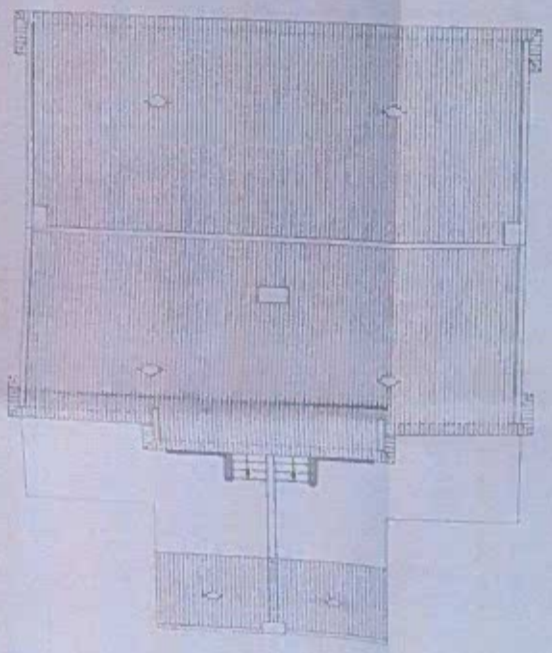
DIAN

ASSUNTO
CONSTRUÇÃO DE MOR

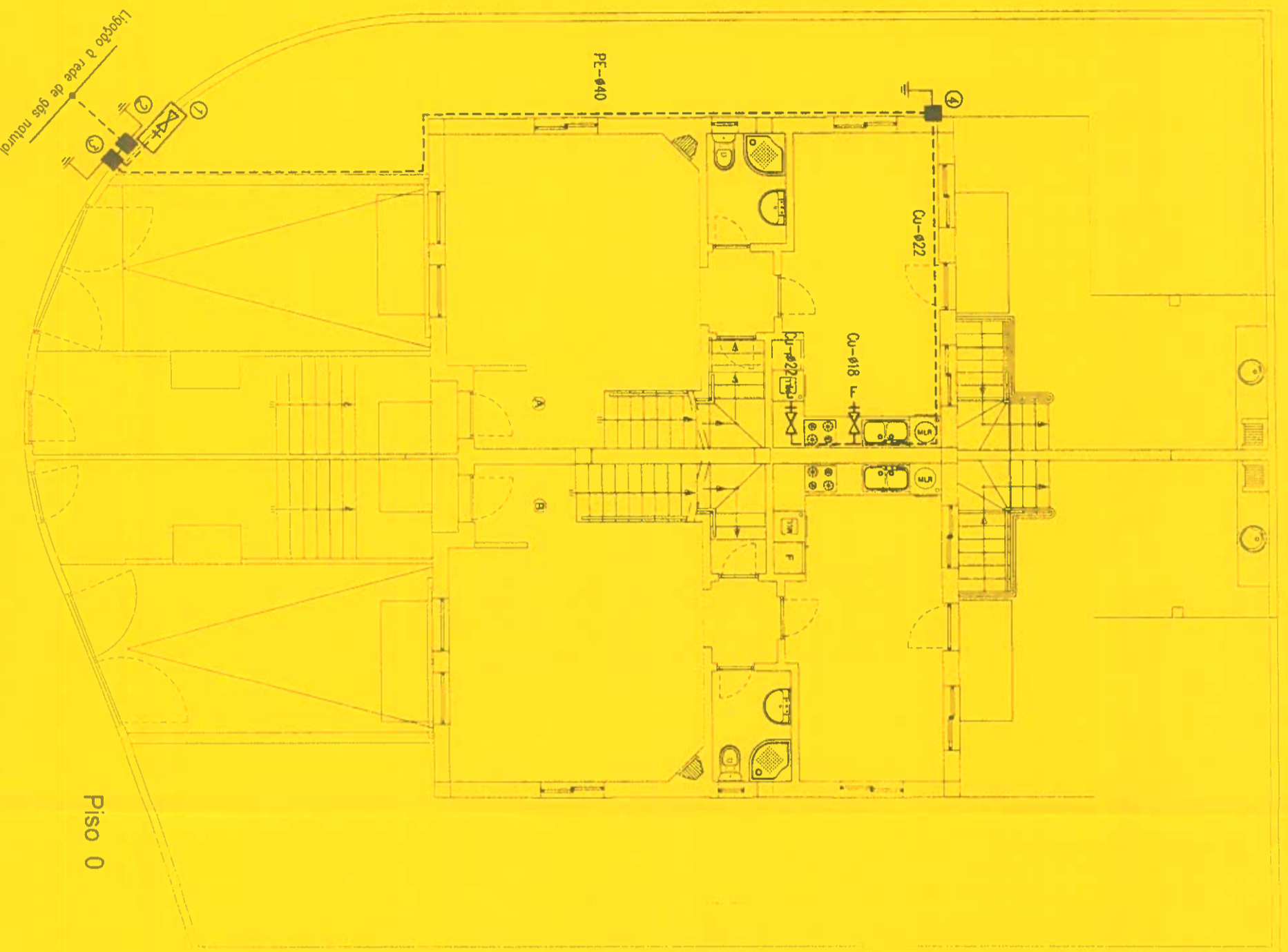
PEÇAS
REDE DE

37. Planta simplificada da distribuição de gás no fogo.

Cobertura



39. Planta simplificada da rede de comunicação.



NOTAS / ESPECIFICAÇÕES:

Material adoptado no exterior:

Cobre (Cu) — ISO / PE

Material adoptado no interior:

Cobre (Cu) — ISO

(e) — esquent. — válv. c/ patere term. corte esquentador — Ø22

(f) — fogão — válvula c/ patere term. corte ao fogão — Ø18

① — Posto de Garrafas

② — Coixo de Entrada c/ Contador

③ — Coixo Ligação Posto Garrafas

④ — Coixo de Transição

LVHC

Projectos e Gestão de Instalações Especiais

Rua Marquês Arrago, nº19 — 2500 Torres Vedras

Tel. 261 538 888 Fax 261 538 888

TÉCNICO RESPONSAVEL

DESIGNAÇÃO: **MORADIA UNIFAMILIAR — A**

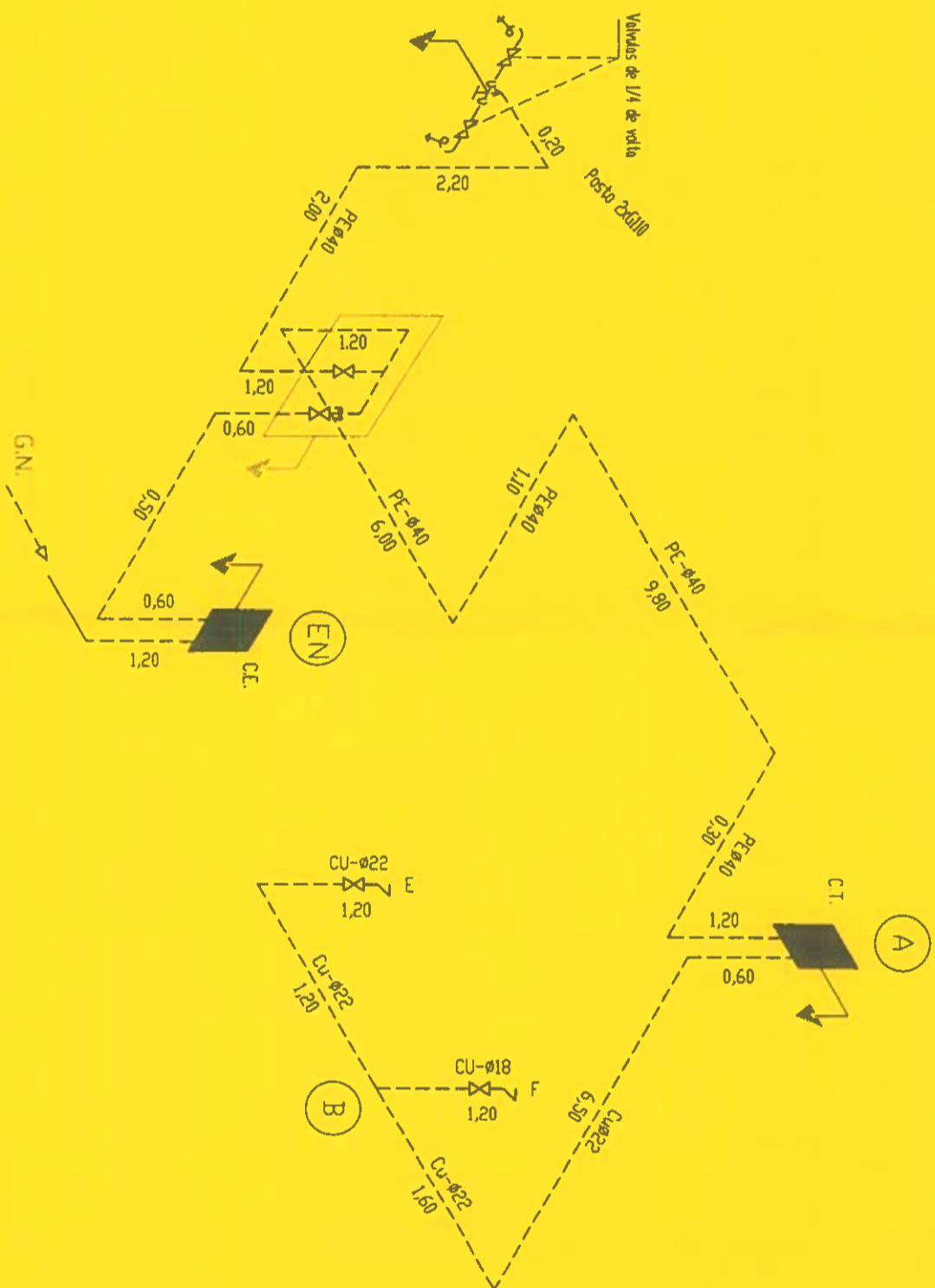
LOCALIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO

1/100

DATA: 2008-08-04


01-G

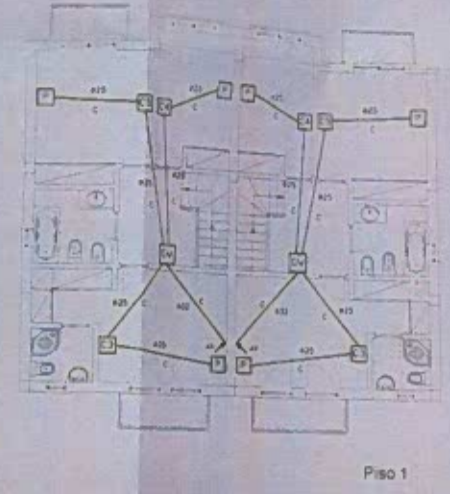
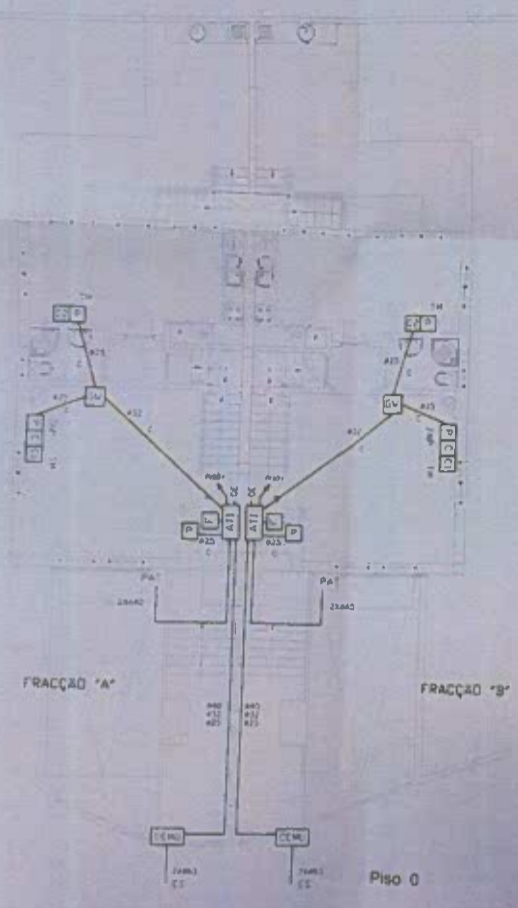
INSTITUTO NACIONAL DE REGISTO DE IMÓVEIS, S.A. (INRI) - Rua do Comércio, 14 - 1200-002 Lisboa



NOTAS / ESPECIFICAÇÕES:

- C.E. - Caixa de Entrada c/ Contador - Pormenor 01
- C.T. - Caixa de Transição - Pormenor 01

LVHHC		<i>Projectos e Gestão de Instalações Especiais</i>	
Rua Nova de Almeida, n.º 119 - 2º Andar - Torres Vedras T. 261 336 888 F. 261 336 880		DAMIANO JAQUINHO SOARES RUA DOS CANTEIROS - ATUQUEM DA BALEIA PENICHE	
TÉCNICO RESPONSÁVEL: DESENHOU: DATA: CAD. DWG:	 MORADIA UNIFAMILIAR - A PERSPECTIVA ISOMÉTRICA	ESCALA -/- 02-G	

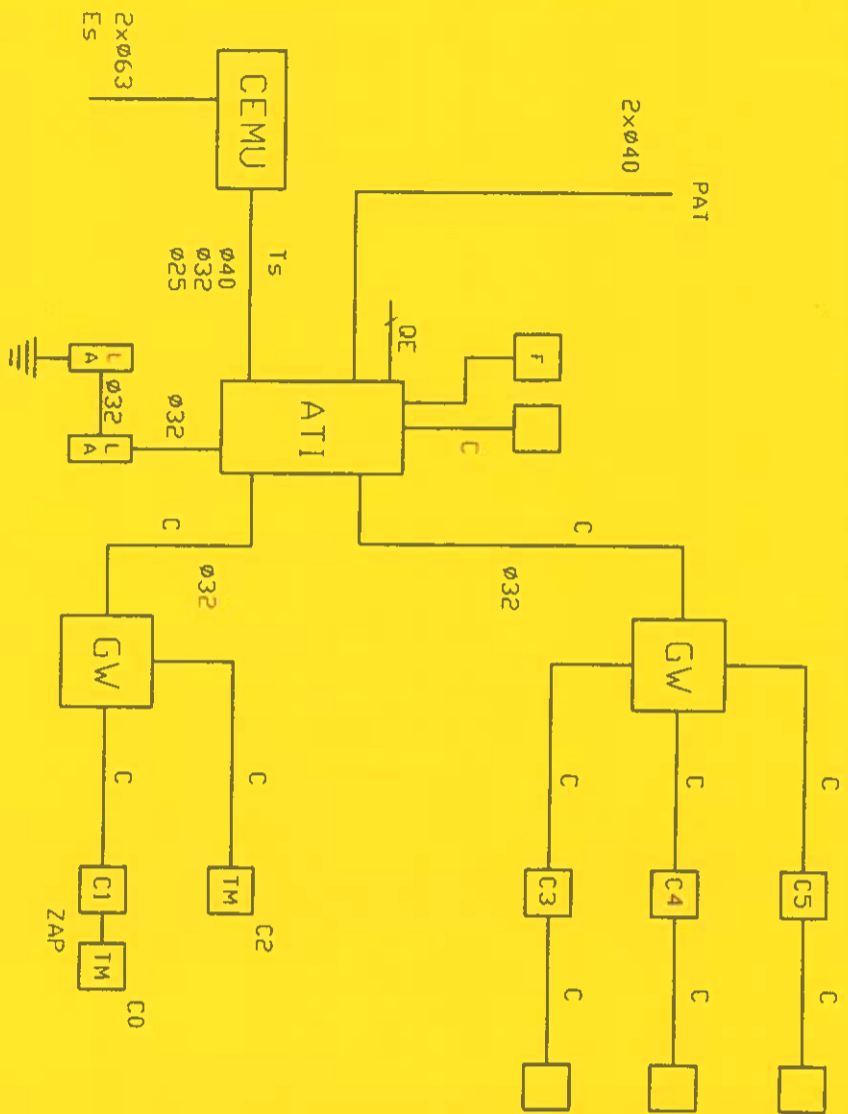


NOTAS / ESPECIFICAÇÕES:

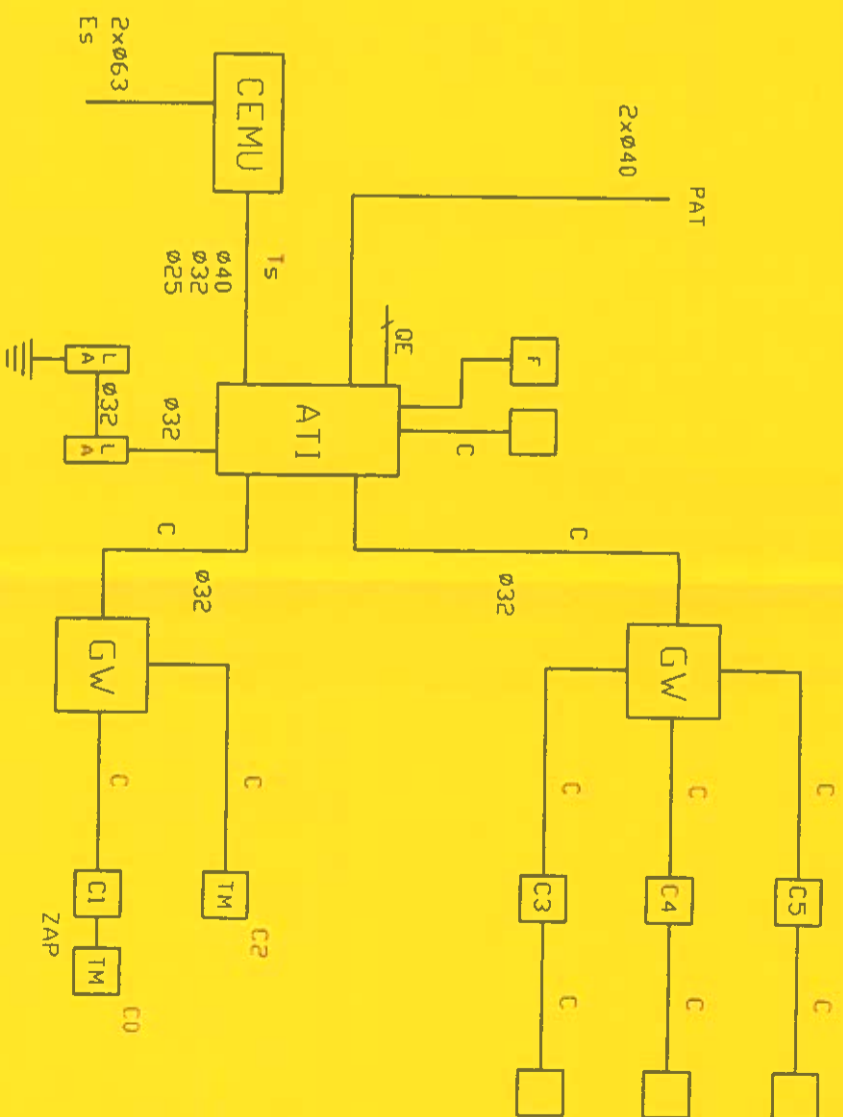
- DE - Quadro Elétrico
- CÉMU - Caixa Entrada de Moradia Unifamiliar
- ATI - Armário de Telecomunicações Individual
- F - Caixa tipo 11 p/ ligações futuras
- I - Caixa passagem do tipo I3
- V - Caixa passagem do GW48006
- P - Caixa Aparelhagem p/ cabo coaxial
- Q - Caixa Aparelhagem p/ cabos em par de cobre
- ES - Entrada subterrânea
- TS - Tubagem subterrânea de acesso à CÉMU
- PA* - Passagem aérea de topo
- TM - Tomadas Mistas: TV, Rádio e Dados + RJ45
- ZAP - Zona de Acesso Privilegiado

LIVHC		Projetos e Gestão de Instalações Especiais
<small>AV. ...</small> <small>... ..</small> <small>... ..</small>		<small>... ..</small> <small>... ..</small> <small>... ..</small>
SERVIÇO RESPONSÁVEL: 	ENGENHEIRO ABRAMO SERRÃO RUA DOS CANOINHOS, 100 - JARDIM IMBUI FONECÉ	ESCALA: 1/100
IDENTIFICAÇÃO: PROJETO:	MORADIA UNIFAMILIAR	03-1
DEPARTAMENTO: DE TELECOMUNICAÇÕES		PLANTA DA REDE DE TURBACÃO

FRACÇÃO "A"



FRACÇÃO "B"



Desenho para a execução e instalação
 conforme especificações técnicas
 10/11/2005
 R.D.

NOTAS / ESPECIFICAÇÕES:

- OE — Quadro Eléctrico
 - CEMU — Caixa Entrada de Moradia Unifamiliar
 - ATTI — Armário de Telecomunicações Individual
 - I3 — Caixa passagem do tipo I3
 - GW — Caixa passagem do GW48006
 - — Caixa Aparelhagem do tipo I1
 - ES — Entrada subterranea
 - TS — Tubagem subterranea de acesso à CEMU
 - PAT — Passagem aerea de topo
 - TM — Tomadas Mistas: TV, Radio e Dados + RJ45
 - ZAP — Zona de Acesso Privilegiado
- A tubagem sem indicação terá um diametro de 25 mm.

PROJETO ANALISADO

		Projectos e Gestão de Instalações Especiais Rua Manuel Azevedo, n.º 9 - 2500 Torres Vedras Tel: 261 338 888 Fax: 261 338 880	
TÉCNICO RESPONSÁVEL: DESENHO:	DATA:	MORADIA BIFAMILIAR	ESCALA
CAD/DWC:	Nº. TELECOMUNICAÇÕES	ESQUEMA DA REDE DE TUBAGENS	-/- 04-1