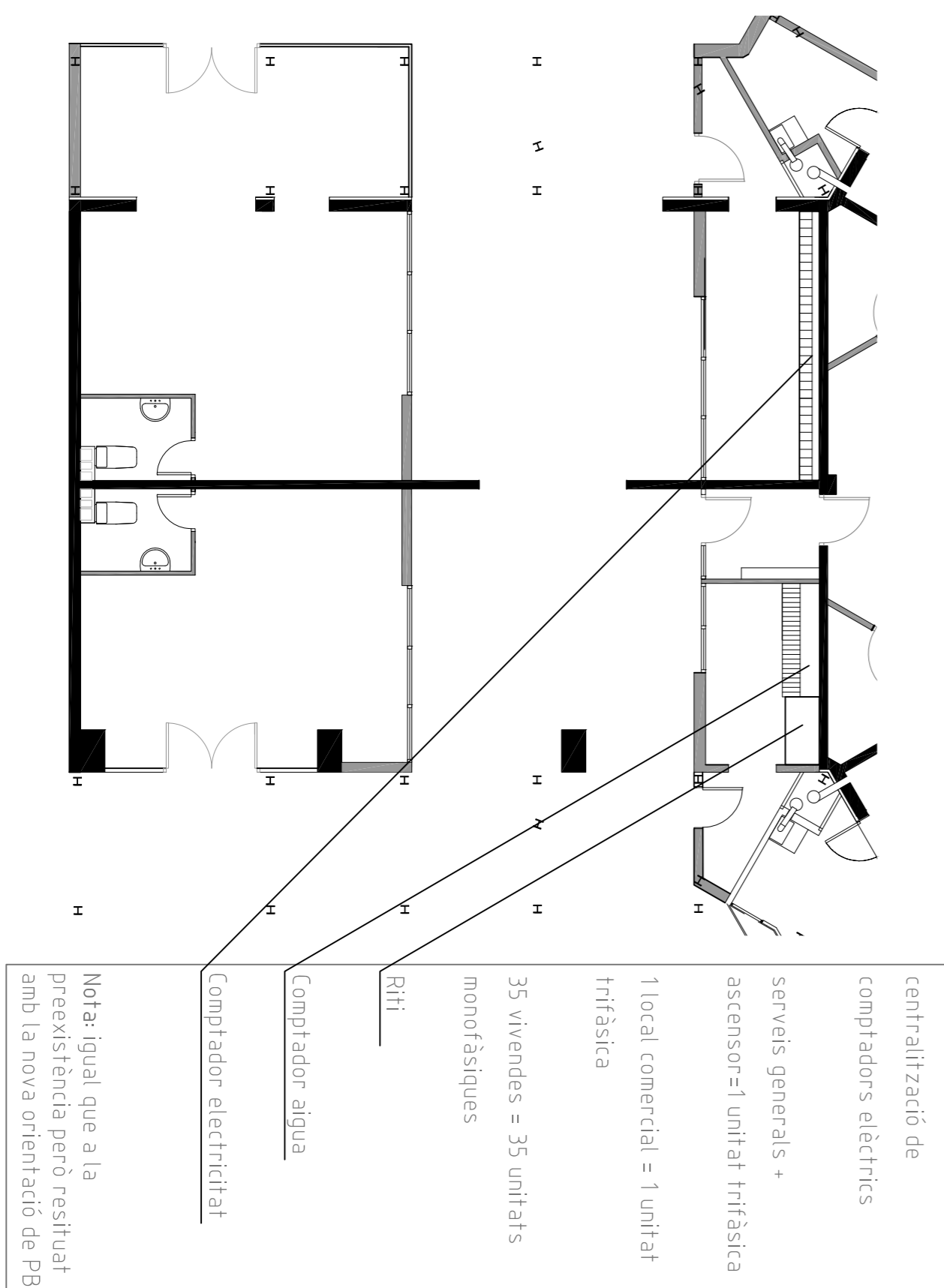


1-caixa de connexions
2-interruptor
3-punt de llum
4-base d'endoll doble amb protecció
5-base d'endoll senzill amb protecció

1-campanada de servei de gas
2-complidor de gas
3-clau de pas
4-caldera per calefacció i ACS
5-conduïte de sortida de fums de les calderes
6-collector de gasos de les calderes
7-collector de la sortida de fums de les cuines
8-connecteur al conducte de sortida de fums de la cuina
9-Conduïte de sortida de fums de la cuina a mantenir

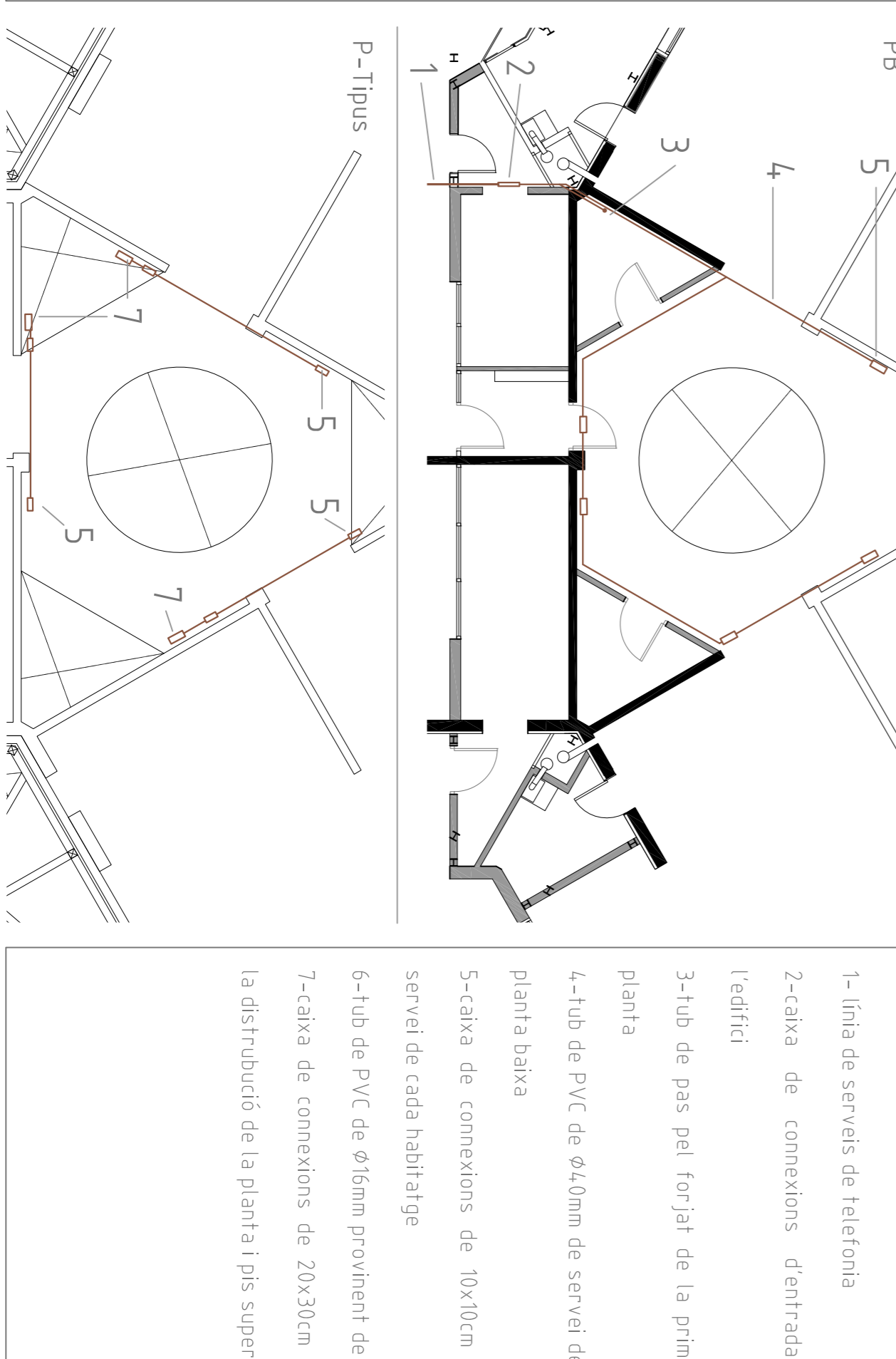
— canonada de l'entrada d'aigua a la caldera (clau de pas).
— canonada de sortida d'aigua calenta per calefacció
— canonada de retorn de la calefacció
— canonada d'aigua calenta sanitària
-----desguàs d'aigua de la rentadora

Instal.lacions PB_E-1:100



centralització de comptadors elèctrics
servis generals + ascensor=1 unitat trifàsica
1 local comercial = 1 unitat trifàsica
35 vivendes = 35 unitats monofàsiques
Nota igual que a la preexistència però reutilitzant amb la nova orientació de PB

Instal.lacions a la remunta_E-1:200



1-línia de serveis de telefonia
2-caixa de connexions d'entrada a l'edifici
3-tub de pas pel forjat de la primera planta
4-tub de PVC de $\phi 40\text{mm}$ de servei de la planta baixa
5-caixa de connexions de $10x10\text{cm}$ pel servei de cada habitatge
6-tub de PVC de $\phi 16\text{mm}$ provinent de PB
7-caixa de connexions de $20x30\text{cm}$ per la distribució de la planta i pis superior

Instal.lacions PB_E-1:100

Projecte de reHabilitació a Badia del Vallès amb criteris de cooperació social i eficiència energètica

ANÀLISI DEL MUNICIPI L'ENTORN

OBJETIU I ESTRATÈGIA

UBICACIÓ

1ra FASE DE REHABILITACIÓ E-5

2ra FASE DE REHABILITACIÓ E-5

ESTRUCTURA

INSTAL.LACIONS

REHABILITACIÓ A LA RESTA DE BLOCS

CONCLUSIONS

Daniel Serrano Serrat

Juny 2015_PFC - Tutor: Pere Fuertes