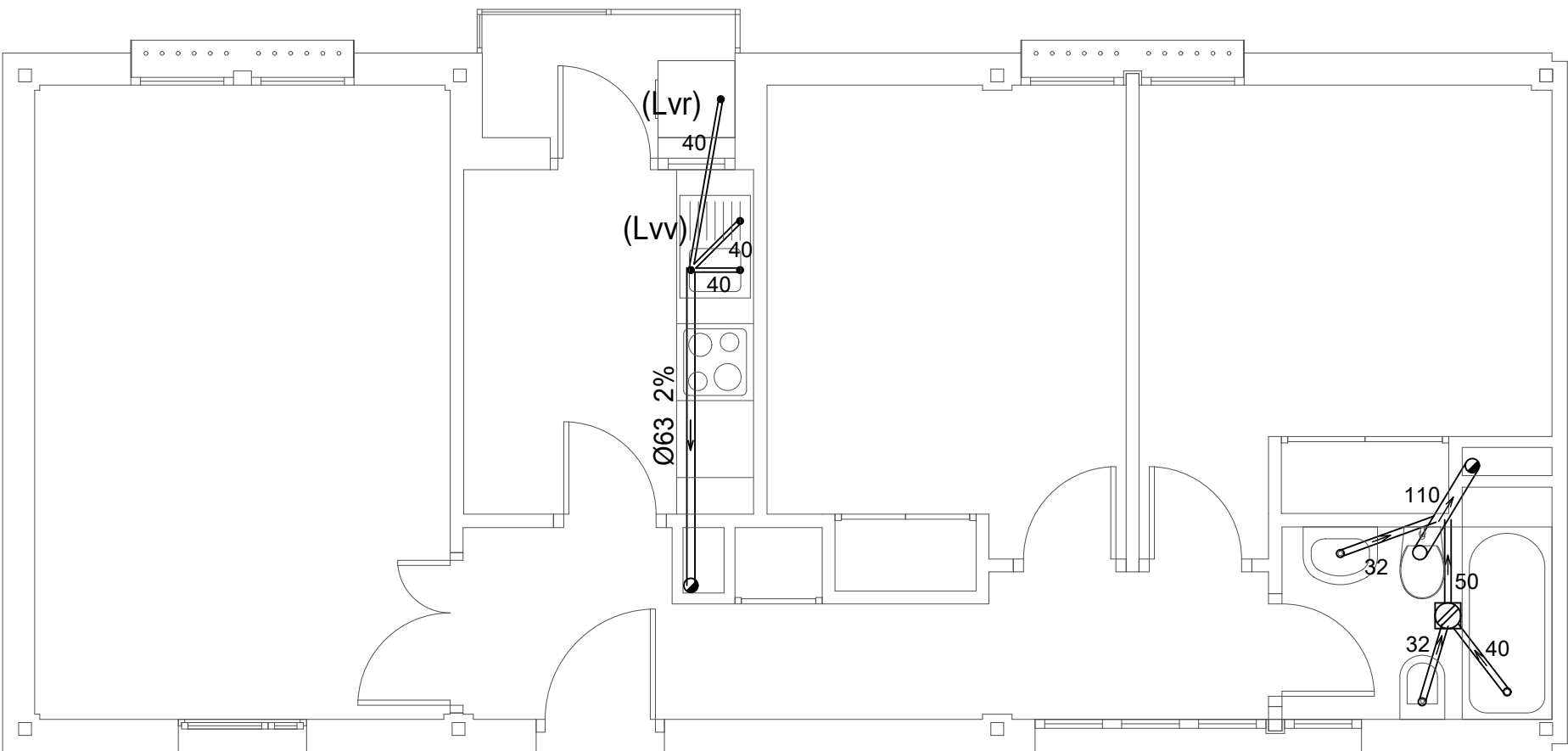
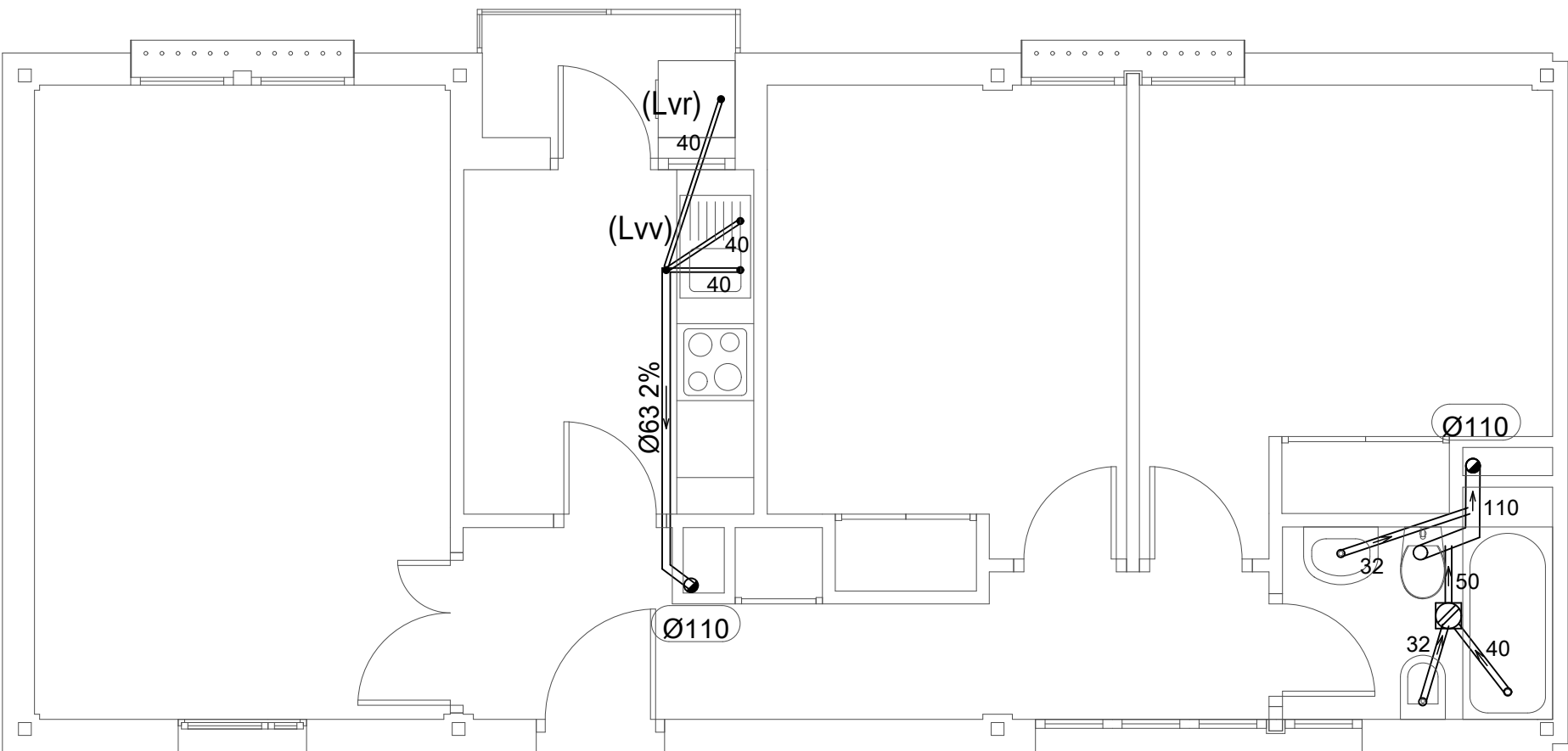


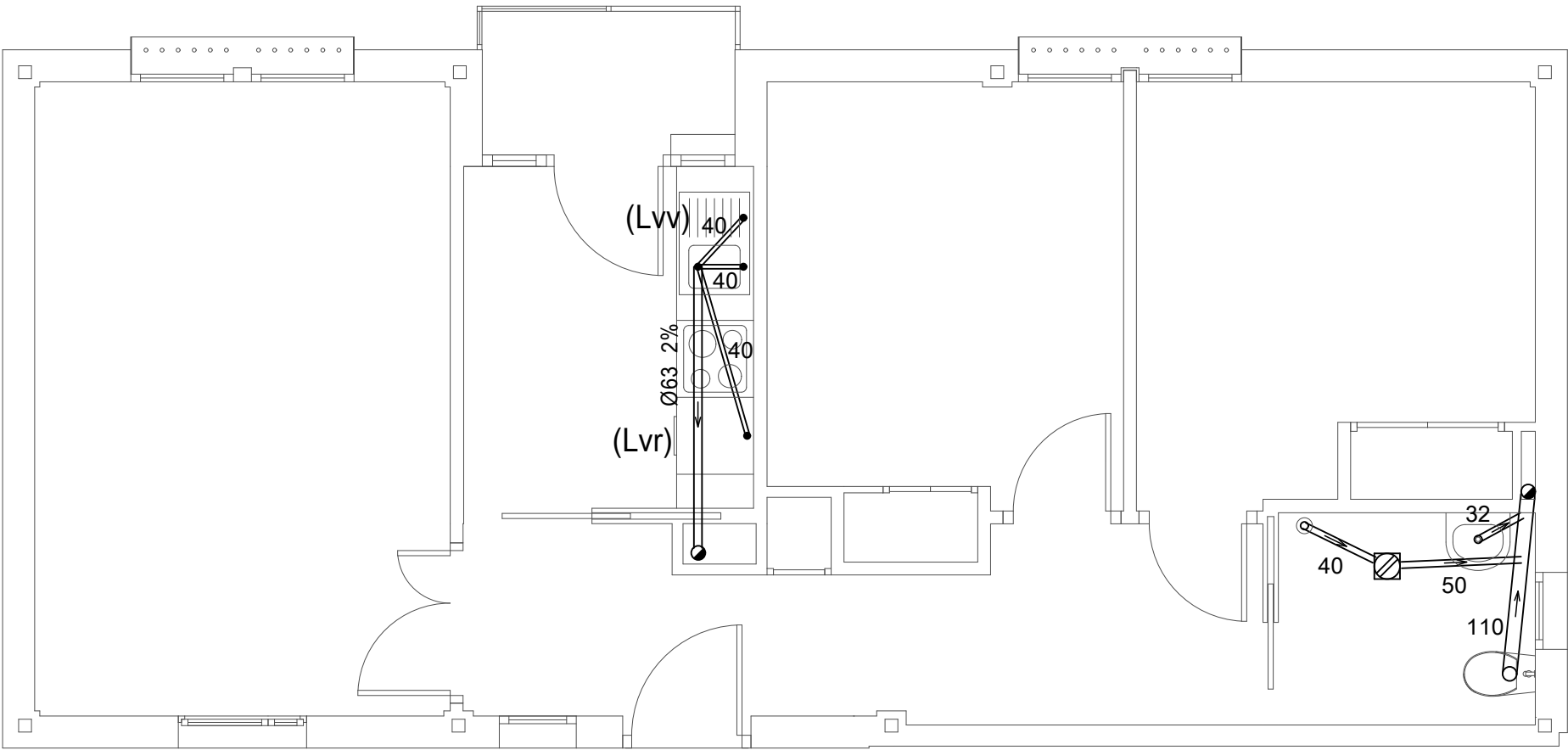
RED DE PEQUEÑA EVACUACIÓN



VIVIENDA TIPO
PLANTA BAJA: VIVIENDAS 1C, 1E y 1B, 1D, 1F (SIMÉTRICAS)
PLANTA PRIMERA: 2H y 2G, 2I (SIMÉTRICAS)



VIVIENDA TIPO
PLANTA PRIMERA: 2A, 2C, 2E
y 2B, 2D, 2F (SIMÉTRICAS)



VIVIENDA MINUSVÁLIDOS
VIVIENDA 1A

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Lavadora (Lvr)	40 mm
Fregadero de cocina (Fr)	40 mm
Lavavajillas (Lvv)	40 mm
Sumidero sifónico (Ssif)	50 mm
Lavabo (Lvb)	32 mm
Bidé (Bd)	32 mm
Bañera (con o sin ducha) (Ba)	40 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	110 mm

AGVS

★ ★ ★ ★ ★

Agencia de Vivienda Social

CONSEJERIA DE TRANSPORTES VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCION ACTUALIZADO:
15 VIVIENDAS CON PROTECCION PUBLICA (VPPA)
TRASTEROS Y PLAZAS DE APARCAMIENTO

PARCELA Nº 30. UE-15. PATONES (MADRID)
C/ JOSÉ ECHEGARAY Nº 29

ARQUITECTO:

LUIS CURIEL ROZAS

PLANO:
SALUBRIDAD:
HS-5:SANEAMIENTO
RED COLGADA:PLANTAS TIPO

Nº DE PLANO:
ISS-5

FECHA:
12/09/2018

ESCALA:
1/50