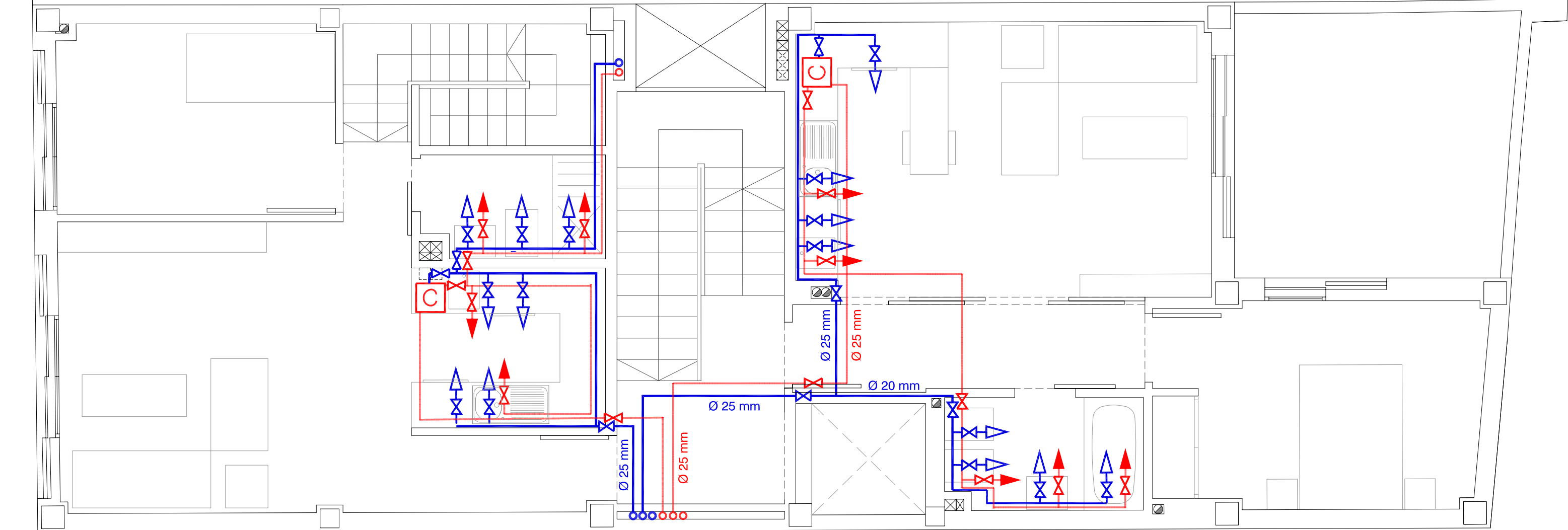
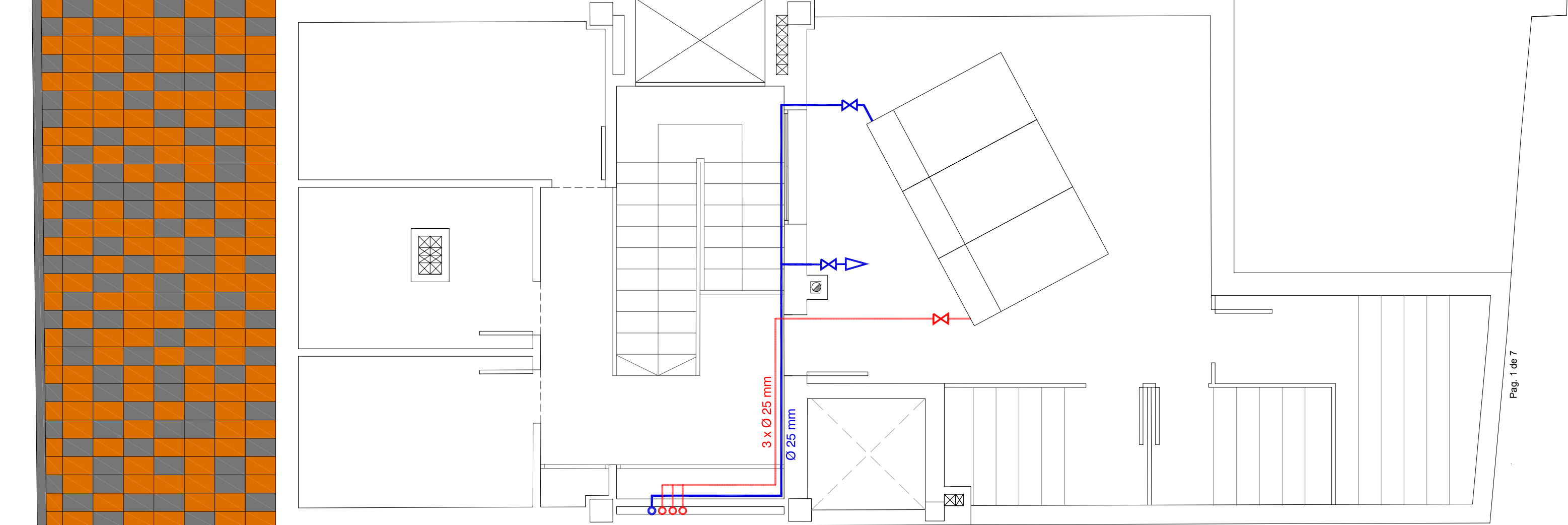


PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJO CUBIERTA

SIMBOLOGIA DE FONTANERIA

TUBERIA DE COBRE DE AGUA FRIA

TUBERIA DE COBRE DE AGUA CALIENTE

BAJO TUBO RIZADO DE PVC

C

CALENTADOR

GRIFO DE AGUA FRIA

GRIFO DE AGUA CALIENTE

MONTANTE AGUA FRIA

MONTANTE AGUA CALIENTE

LLAVE DE PASO DE AGUA FRIA

LLAVE DE PASO DE AGUA CALIENTE

CONTADOR INDIVIDUAL

LLAVE DE CORTE GENERAL EN ARQUETA

ACOMETIDA

ESQUEMA GENERAL DE FONTANERÍA

TUBERIA DE COBRE DIAMETRO INTERIOR

Ø16mm

Ø16mm

Ø16mm

Ø16mm

Ø20mm

Ø20mm

Ø20mm

Ø20mm

BAÑO

TUBERIA DE COBRE DIAMETRO INTERIOR

Ø20mm

Ø16mm

Ø16mm

Ø16mm

Ø25mm

Ø25mm

Ø25mm

Ø25mm

COCINA

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA EDIFICIO ENTRE MEDIANERAS DE 3 VIVIENDAS DE PROTECCIÓN OFICIAL (VPO) EN REGIMEN DE ALQUILER Y TRASTEROS. C/ CHURRUCA Nº 7. MÁLAGA.

PLANO

FONTANERIA

ESCALA

1:50

PLANO Nº

11

PROMOTOR

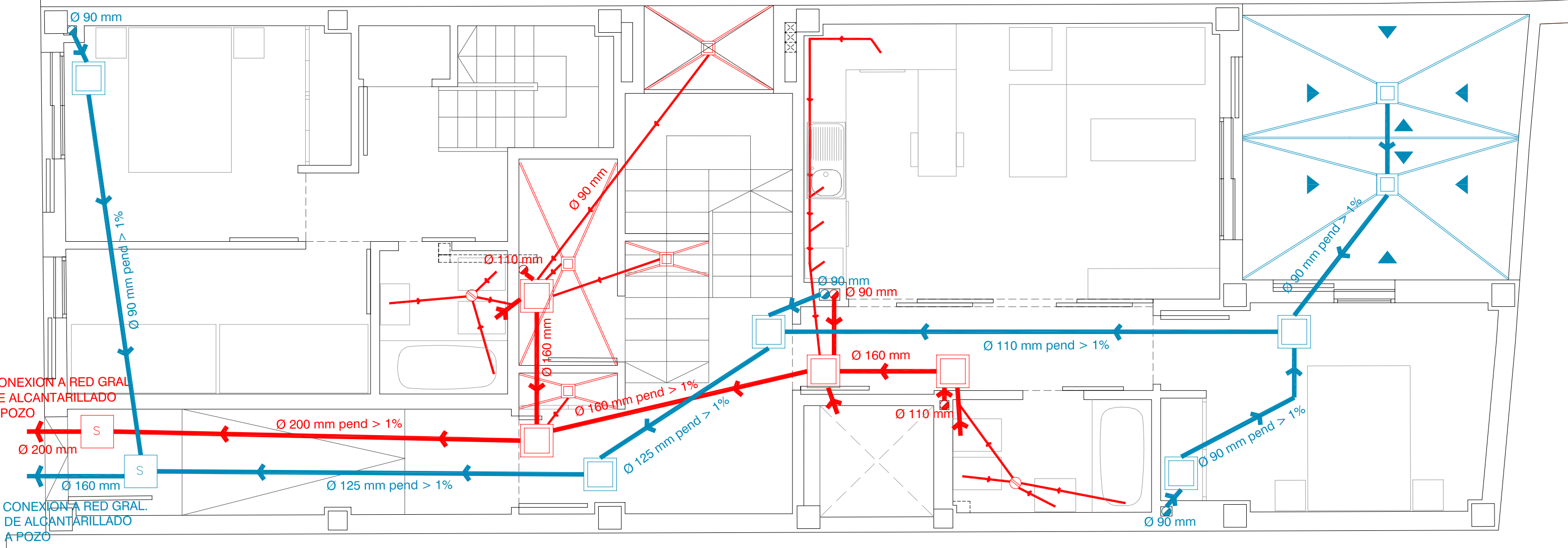
INSTITUTO MUNICIPAL DE LA VIVIENDA EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

FECHA

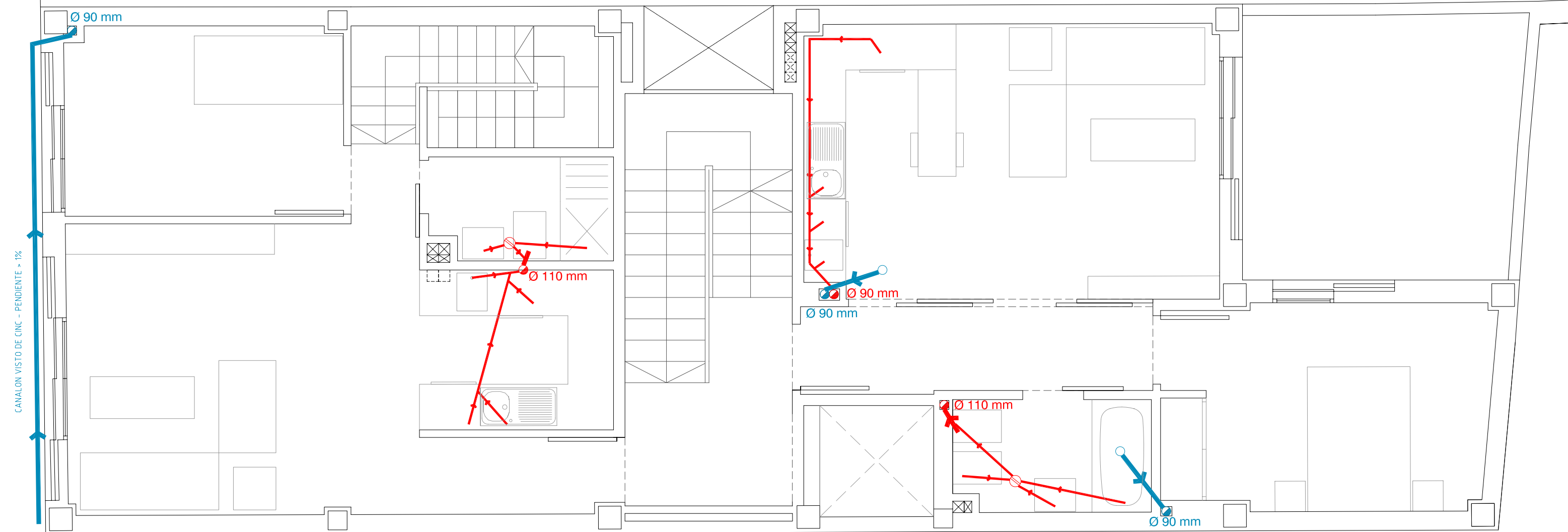
FEBRERO 2010

ARQUITECTO

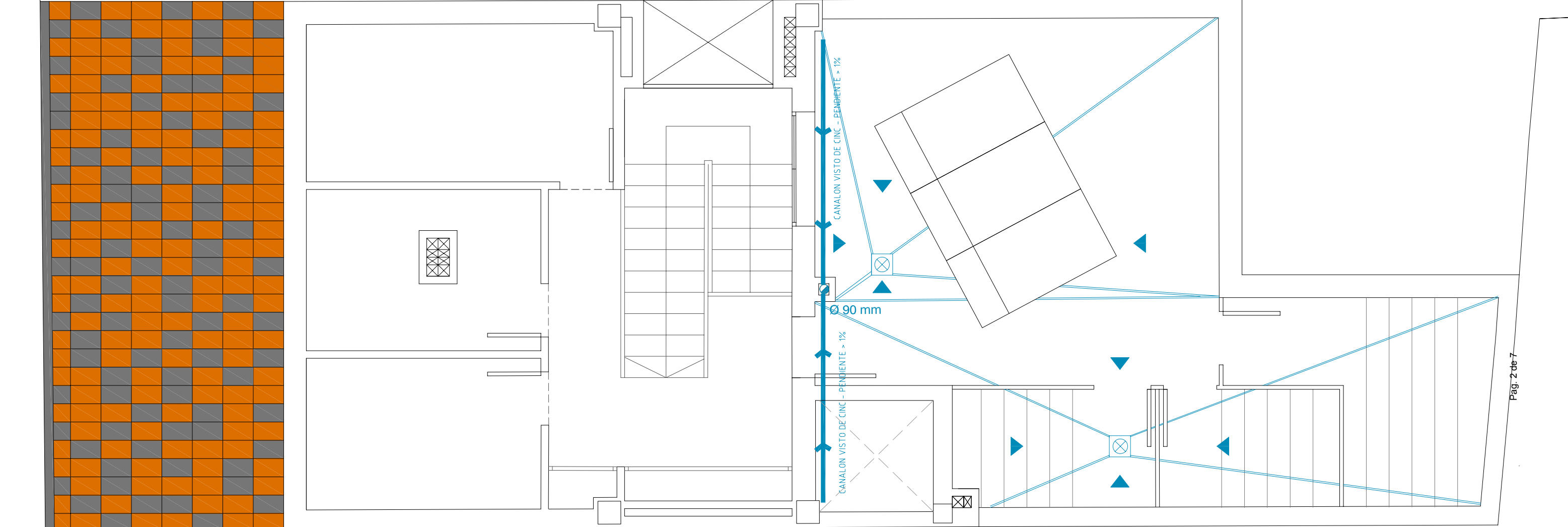
JAIME A. TORRES CANO



PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



Pag. 2 de 7

PLANTA BAJO CUBIERTA

BAJANTE DE PVC

PVC. DIAMETRO INTERIOR D mm. LAS UNIONES SE SELLARAN CON COLA SINTETICA IMPERMEABLE DE GRAN ADHERENCIA, DEJANDO UNA HOJUELA EN EL INTERIOR DE LA COPA DE 5mm. LOS PASOS A TRAVES DE FORJADOS SE PROTEGERAN CON CAPA DE PAPEL DE 2mm. DE ESPESOR. LA SUJECION SE HARA A MUROS DE ESPESOR NO INFERIOR A 12cm. MEDIANTE ABRAZADERAS CON UN MINIMO DE DOS POR TUBO. UNO BAJO LA COPA Y EL RESTO A INTERVALOS NO SUPERIORES DE 150cm.

SECCION

SIFÓN TIPO

DE PVC. CIERRE HIDRAULICO DE ALTURA MINIMA 50 mm. ESPESOR UNIFORME Y SUPERFICIE LISA. LLEVARA INCLUIDO EN EL FONDO DISPOSITIVO DE REGISTRO CON TAPON ROSCADO. D: DIAMETRO INTERIOR DEL SIFON EN mm.

FREGADERO: D = 35
LAVADERO: D = 35

DETALLE DE ARQUETA SIFONICA

EHL-4
EHL-2
EAT-2
EFL-6
RPE-14
RSS-1

SECCION

PLANTA

EAT-2 CERCO DE PERFIL LAMINADO L=50x5 mm AL QUE IRAN SOLDADAS LAS ARMADURAS DE LA TAPA DE HORMIGON.

EFL-6 MURO APAREJADO DE 12 cm DE ESPESOR, DE LADRILLO MACIZO R=100 kg/cm2 CON JUNTAS DE MORTERO M-4 DE ESPESOR 1 cm.

EHL-2 ARMADURA FORMADA POR REDONDOS Ø 8 mm DE ACERO AE-42 FORMANDO RETICULA CADA 10 cm.

EHL-4 LOSA SUSTENTADA EN CUATRO BORDES DE HORMIGON DE RESISTENCIA CARACTERISTICA HA=20

RPE-14 ENFOSCADO CON MORTERO 1:3 Y BRUNIDO. ANGULOS REDONDEADOS.

RSS-1 SOLERA Y FORMACION DE PENDIENTES DE HORMIGON EN MASA DE RESISTENCIA CARACTERISTICA HM=10

LEYENDA DE SANEAMIENTO

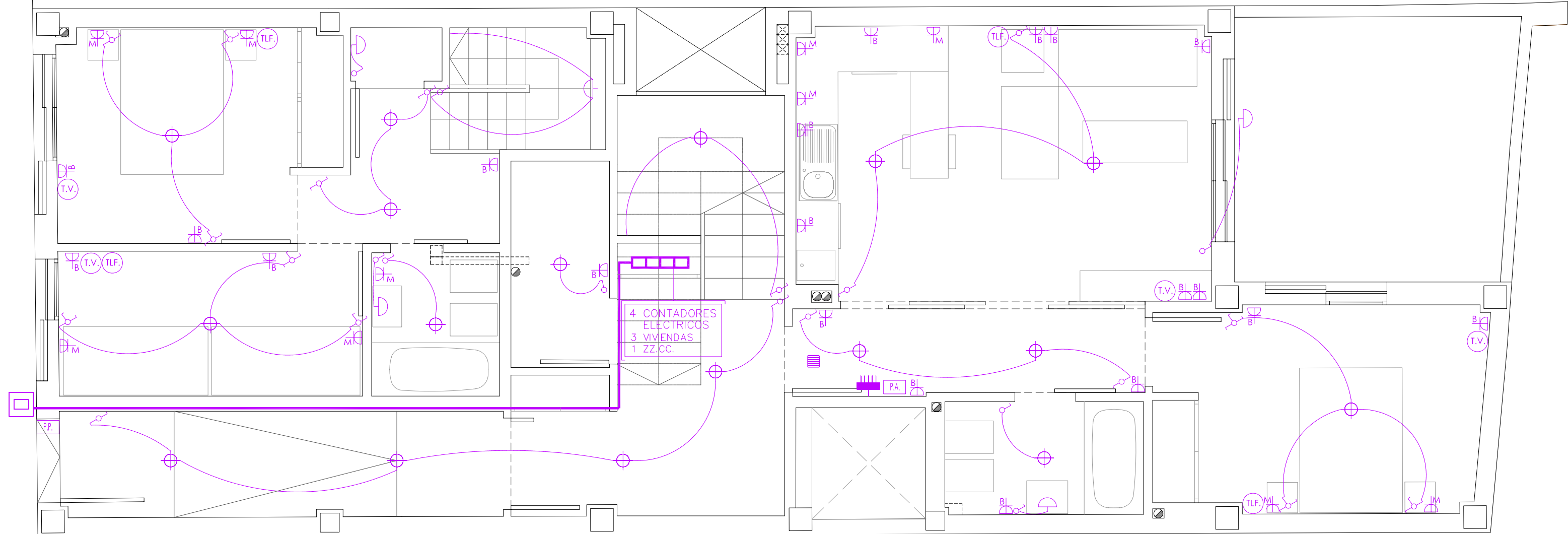
	RED DE FECALES		RED DE PLUVIALES
	BAJANTE DE FECALES		BAJANTE DE PLUVIALES
	ARQUETA DE PASO 51x51 cms		ARQUETA SIFONICA 60x60 cms
	DIRECCIÓN DE VERTIDO		ARQUETA SUMIDERO 40x40 cms
	BOTE SIFÓNICO		SUMIDERO

TUBERIA PVC - Ø DESAGÜES
DIAMETRO EXTERIOR EN MM.

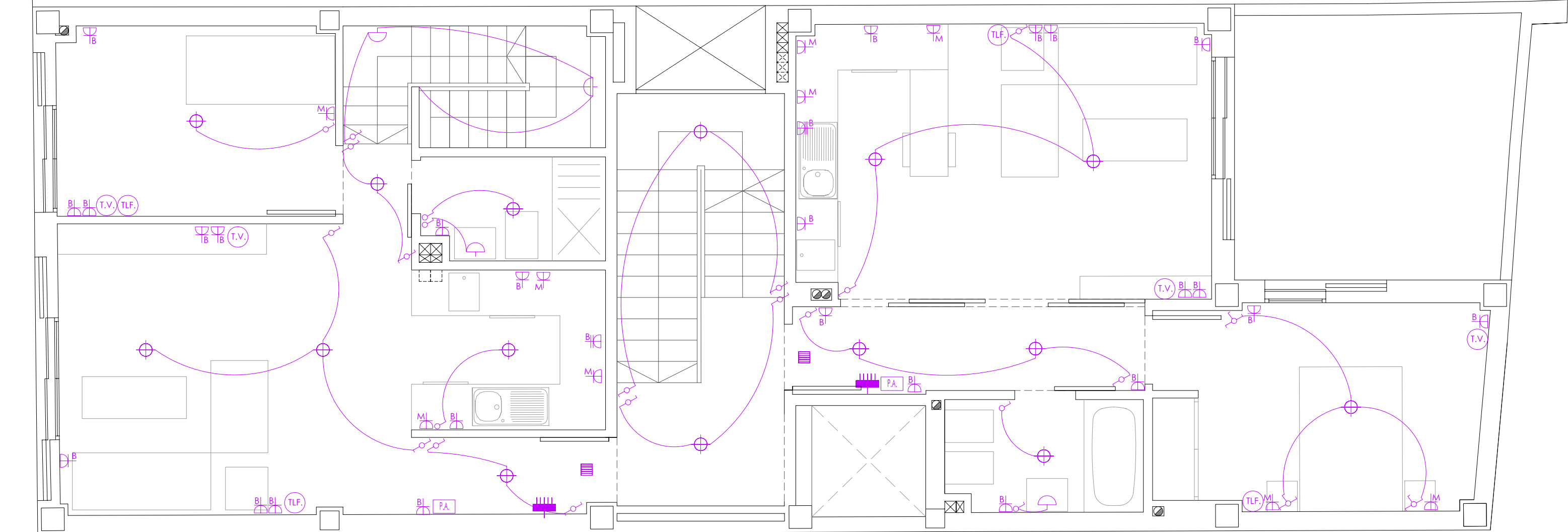
INODORO	110
BAÑERA-DUCHA	50
BIDE	40
LAVABO	40
DESEMBARCO B. SIFONICO	50
FREGADERO	40
LAVADORA	40

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA EDIFICIO ENTRE MEDIANERAS DE 3 VIVIENDAS DE PROTECCIÓN OFICIAL (VPO) EN REGIMEN DE ALQUILER Y TRASTEROS. C/ CHURRUCA Nº 7. MÁLAGA.

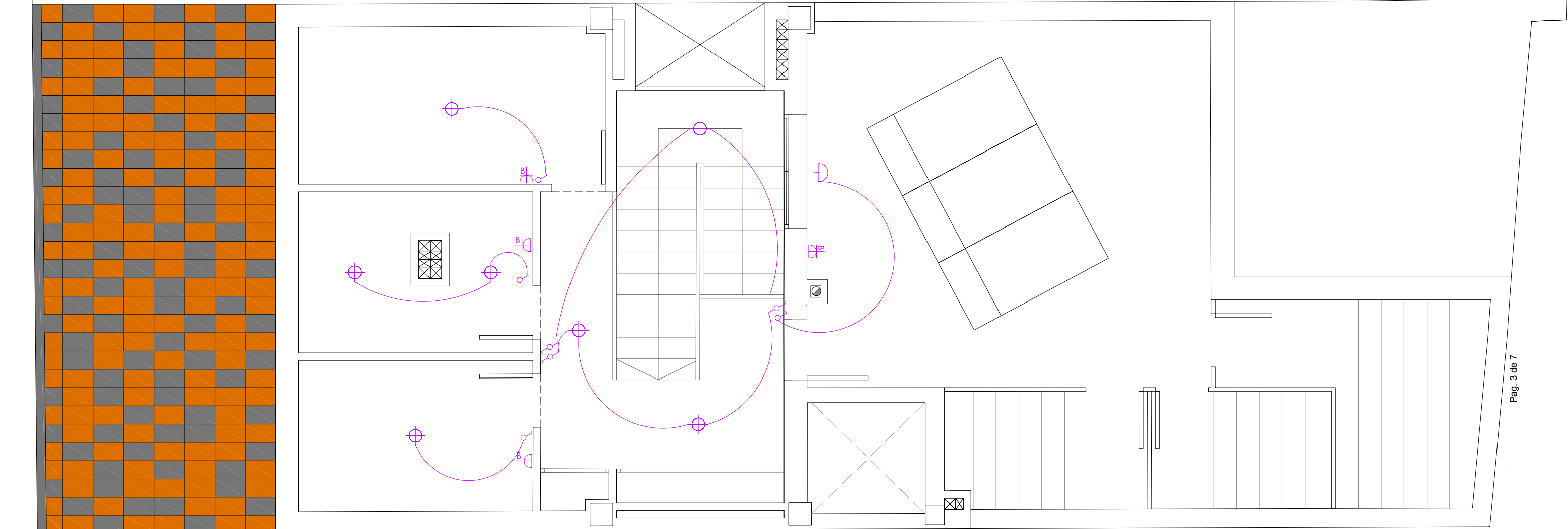
PLANO	SANEAMIENTO	ESCALA	1:50	PLANO Nº
PROMOTOR	INSTITUTO MUNICIPAL DE LA VIVIENDA EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA			12
ARQUITECTO	JAIME A. TORRES CANO	FECHA	FEBRERO 2010	



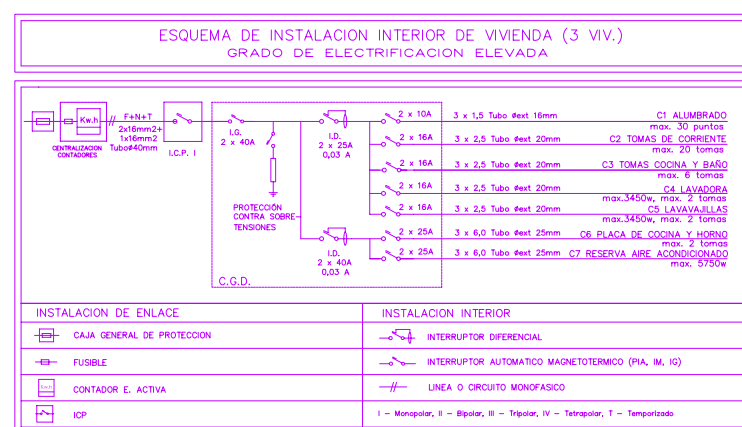
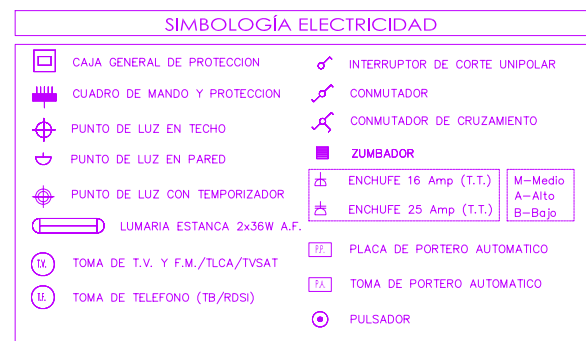
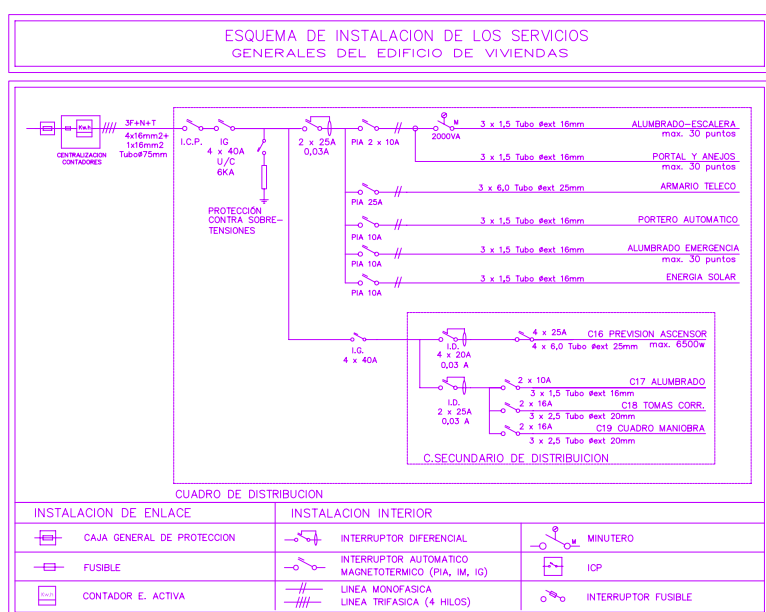
PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJO CUBIERTA

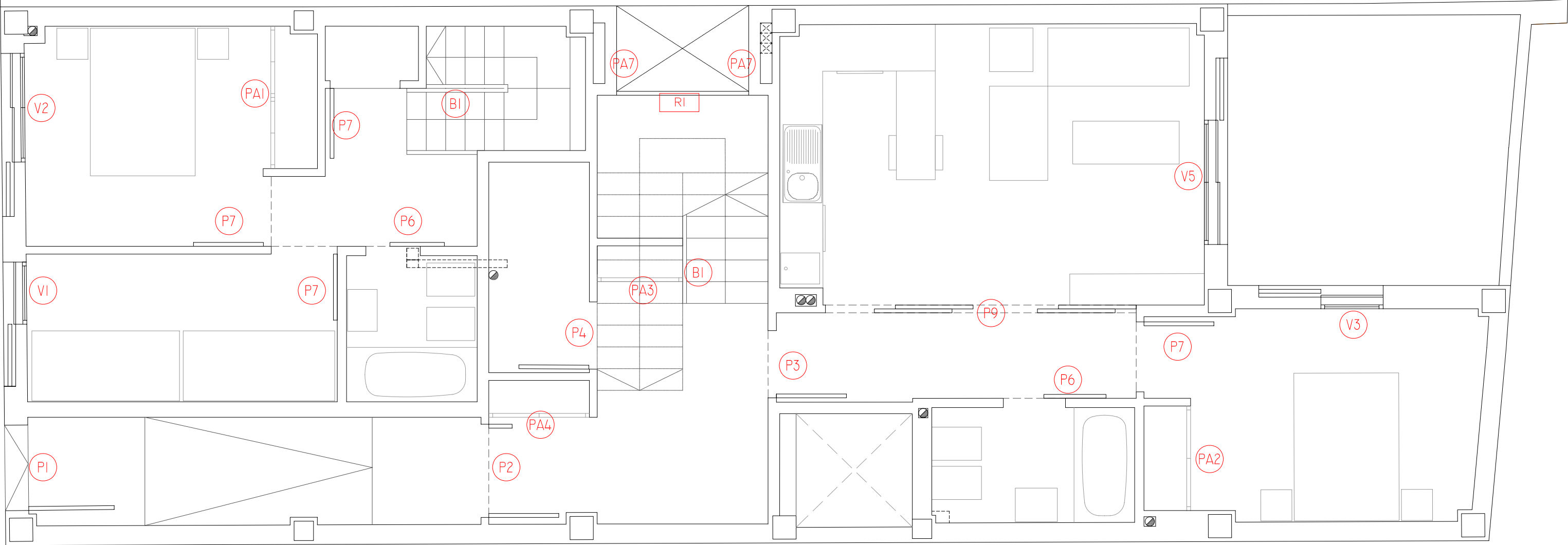


DIMENSIONADO DE LA RED

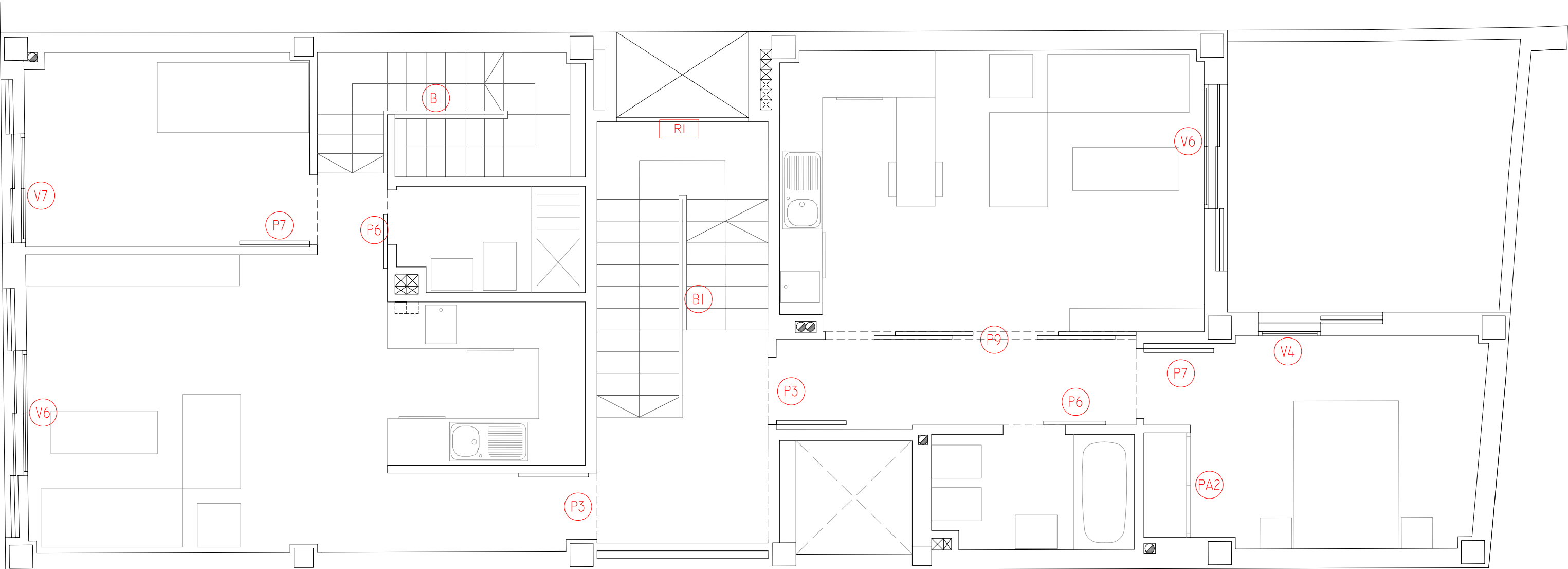
- POTENCIA TOTAL ESTIMADA: 39,03 Kw
- INTENSIDAD MÁXIMA PREVISTA (TRIFÁSICO): 62,60 A
- ACOMETIDA TRIFÁSICA EN COBRE CON 3 FASES DE 35 mm² + 1 NEUTRO DE 16 mm², CON CABLES TIPO RZ1 - 0,6/1 KV-K BAJO TUBO DE Øext 110mm²
- CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-7-100 CON TRES FUSIBLES DE 100A
- DERIVACIONES INDIVIDUALES EN COBRE: VIVIENDAS _ 2 x 16 mm² + T (16 mm²), ES - 0721 - K, bajo tubo de Øext 40mm² SS.GG. _ 3 x 16 mm² + T (16 mm²), ES - 0721 - K, bajo tubo de Øext 75mm²

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA EDIFICIO ENTRE MEDIANERAS DE 3 VIVIENDAS DE PROTECCIÓN OFICIAL (VPO) EN REGIMEN DE ALQUILER Y TRASTEROS. C/ CHURRUCA Nº 7. MÁLAGA.

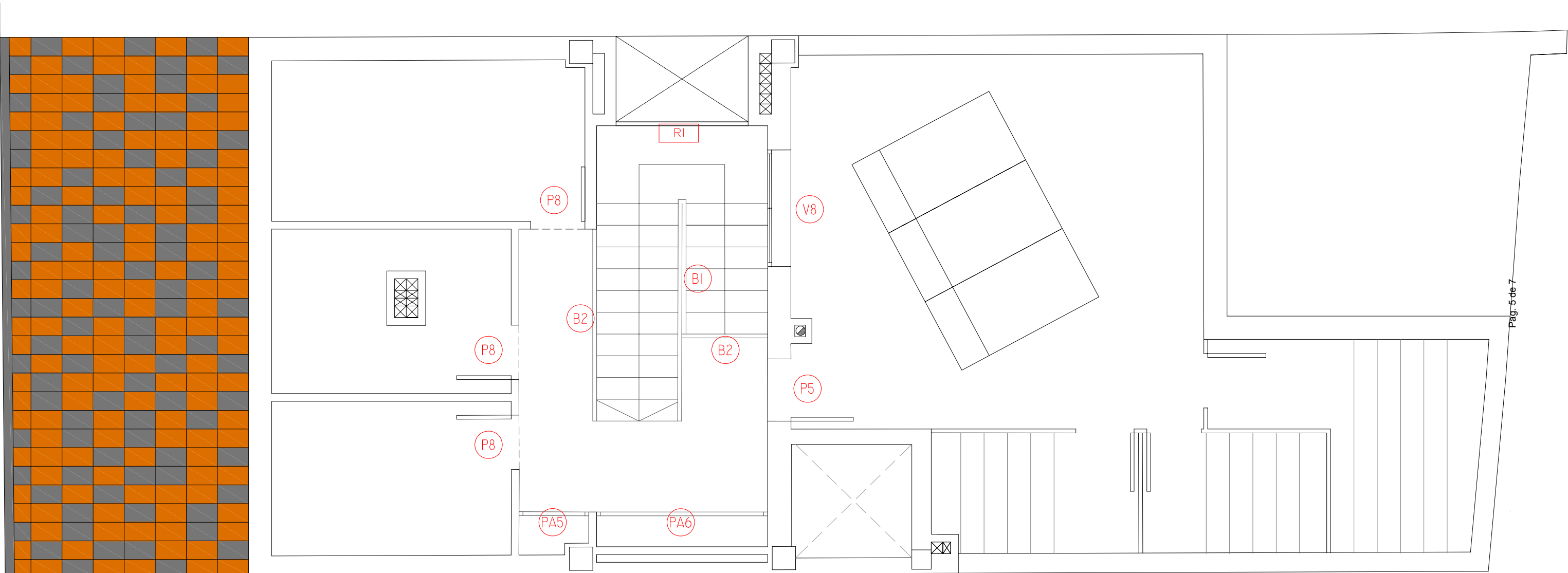
PLANO	ELECTRICIDAD	ESCALA	1:50	PLANO Nº
PROMOTOR	INSTITUTO MUNICIPAL DE LA VIVIENDA EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA		Instituto Municipal de la Vivienda	13
ARQUITECTO	JAIME A. TORRES CANO		FECHA	



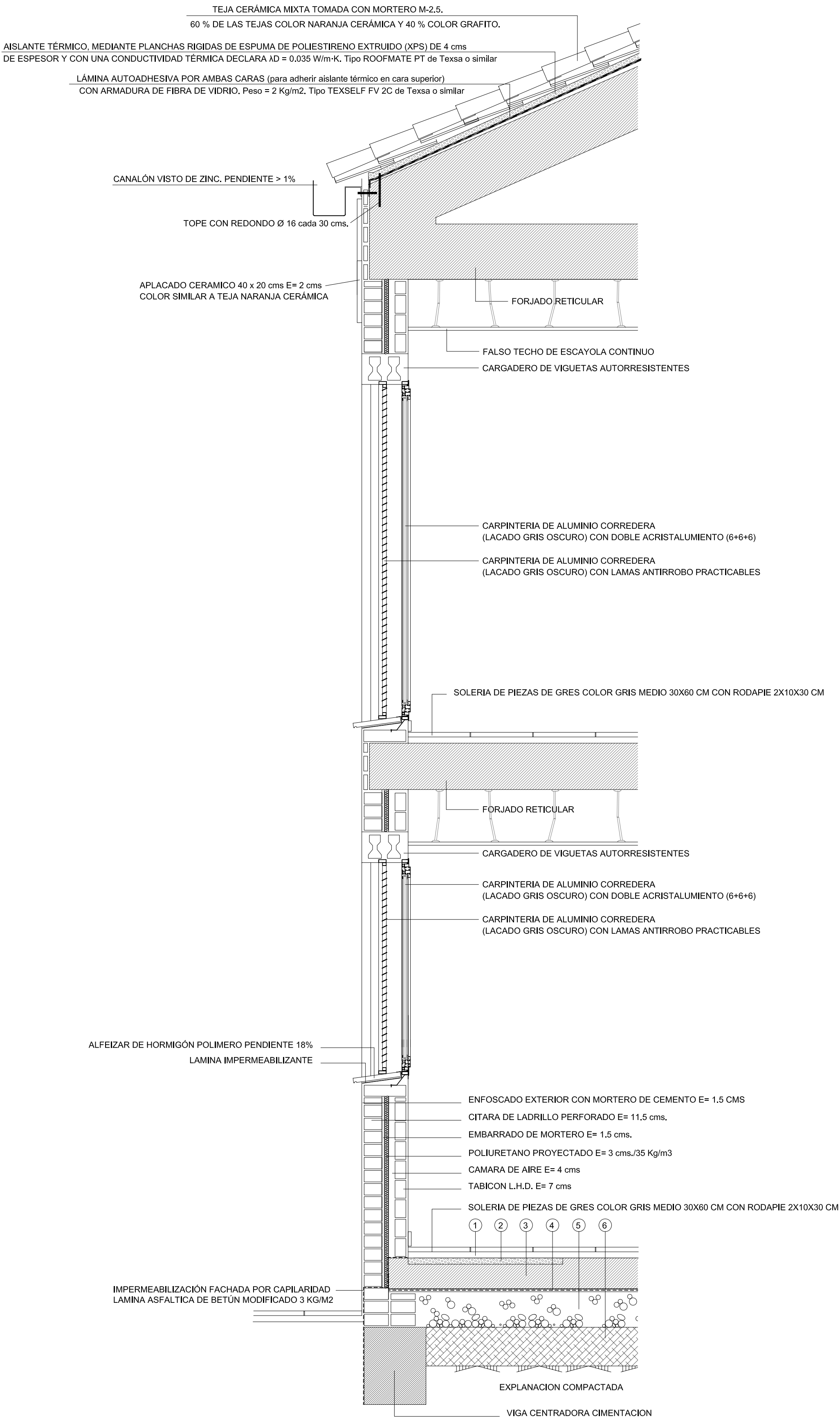
PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



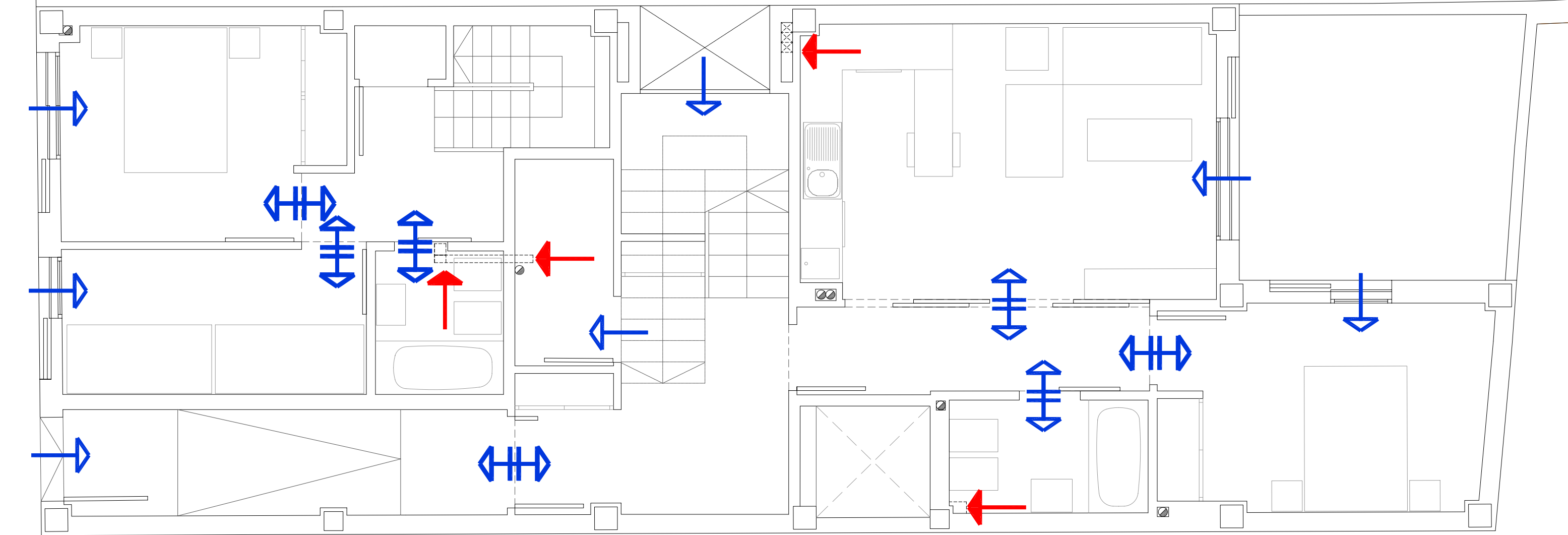
PLANTA BAJO CUBIERTA



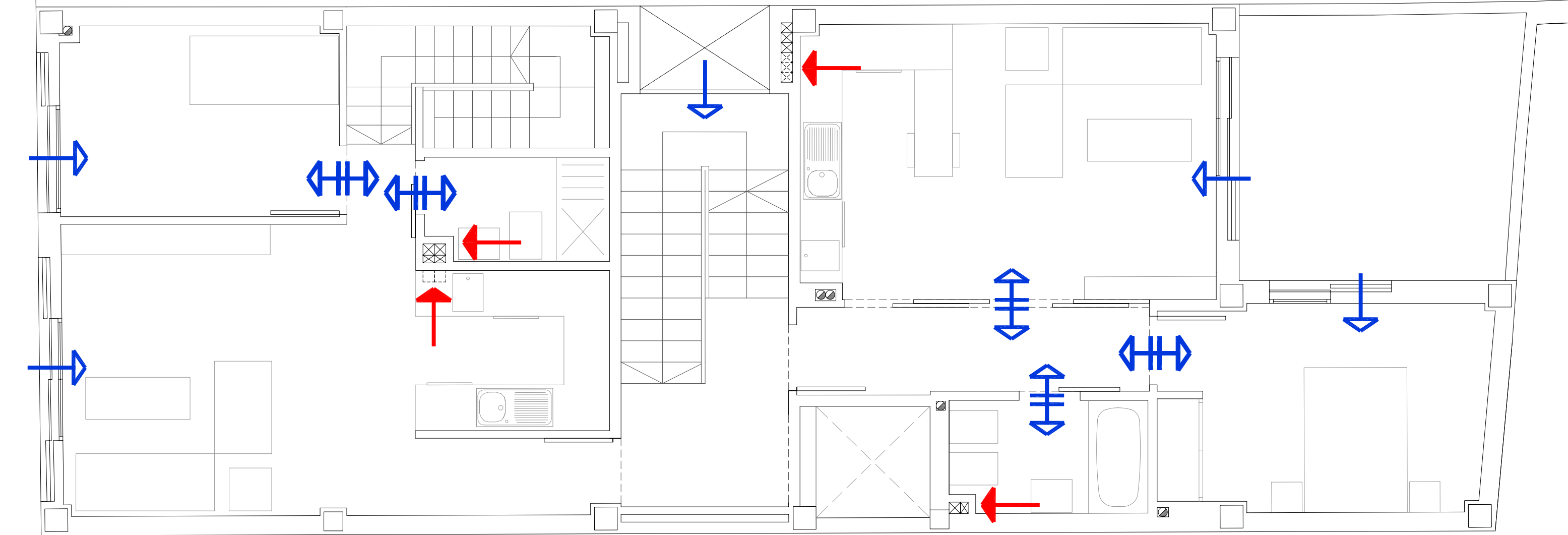
LEYENDA

1. MORTERO DE CEMENTO RASTREADO PARA POSTERIOR COLOCACION DE SOLERIA CON CEMENTO COLA
2. BANDA DE AISLAMIENTO DE 1 METRO EN TODO EL PERIMETRO DE LA SOLERIA, DE POLIESTIRENO EXPANDIDO E= 3 CMS.
3. LOSA DE HORMIGON HA-25 ARMADO CON MALLAZO DOBLE 15x15 y Ø10 DE 15 cm DE ESPESOR
 - * SE UTILIZARA UN HORMIGON DE RETRACCION MODERADA
 - * SE REALIZARA UNA HIDROFUGACION DEL HORMIGON MEDIANTE LA APLICACION DE UN PRODUCTO LIQUIDO COLMATADOR DE POROS DE LA SUPERFICIE TERMINADA DEL MISMO
4. LAMINA DE POLIETILENO DE 200 micras
5. SUELO MEJORADO CON MATERIAL GRANULAR DRENANTE (ENCACHADO DE GRAVAS) DE 20 CM DE ESPESOR
6. SUELO MEJORADO CON SUELO SELECCIONADO COMPACTADO DE 25 CM DE ESPESOR

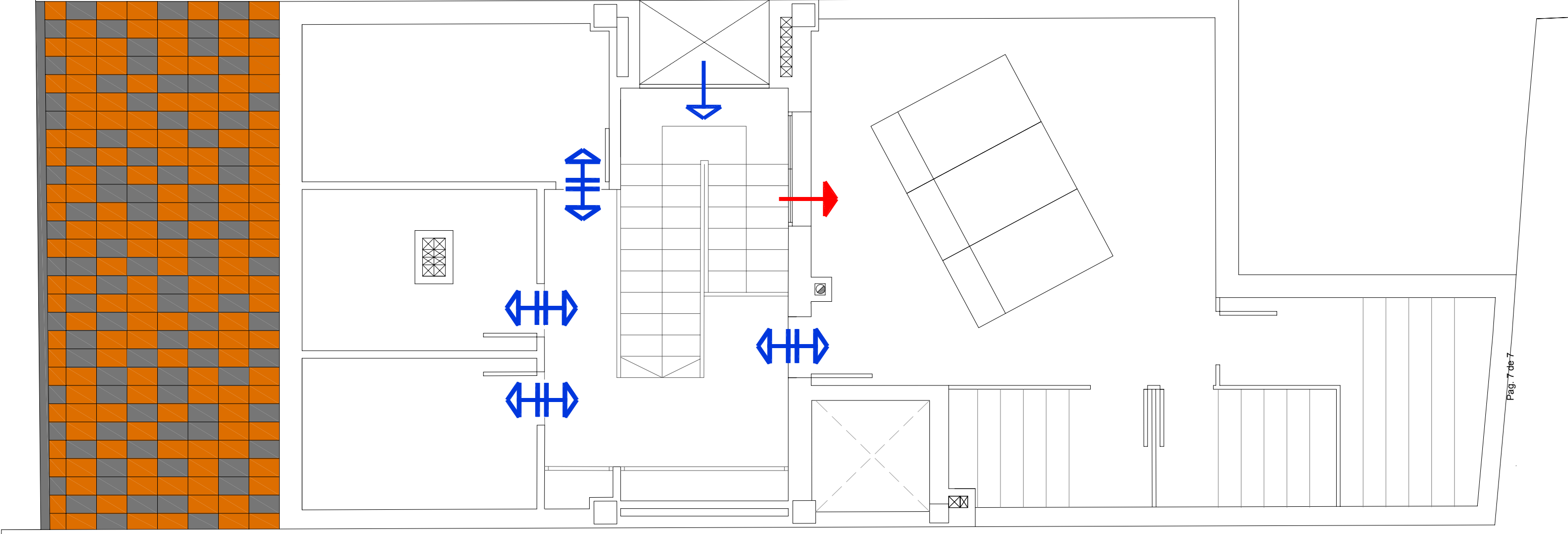
PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA EDIFICIO ENTRE MEDIANERAS DE 3 VIVIENDAS DE PROTECCIÓN OFICIAL (VPO) EN REGIMEN DE ALQUILER Y TRASTEROS. C/ CHURRUCA Nº 7. MÁLAGA.				
PLANO	SECCION CONSTRUCTIVA.	ESCALA	1:20	PLANO Nº
PROMOTOR	INSTITUTO MUNICIPAL DE LA VIVIENDA EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA			18
ARQUITECTO	JAIME A. TORRES CANO	FECHA	FEBRERO 2010	



PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJO CUBIERTA

LEYENDA DE VENTILACIÓN	
	ABERTURA DE ADMISIÓN
	ABERTURA DE EXTRACCIÓN
	ABERTURA DE PASO

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA EDIFICIO ENTRE MEDIANERAS DE 3 VIVIENDAS DE PROTECCIÓN OFICIAL (VPO) EN REGIMEN DE ALQUILER Y TRASTEROS. C/ CHURRUCA Nº 7. MÁLAGA.				
PLANO	VENTILACIÓN	ESCALA	1:50	PLANO Nº
PROMOTOR	INSTITUTO MUNICIPAL DE LA VIVIENDA EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA			26
ARQUITECTO	JAIME A. TORRES CANO		FECHA	
			FEBRERO 2010	