

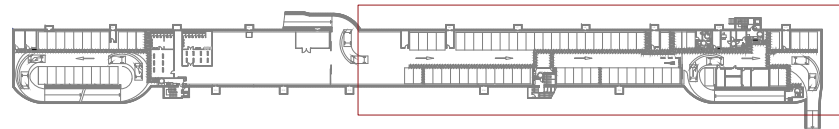
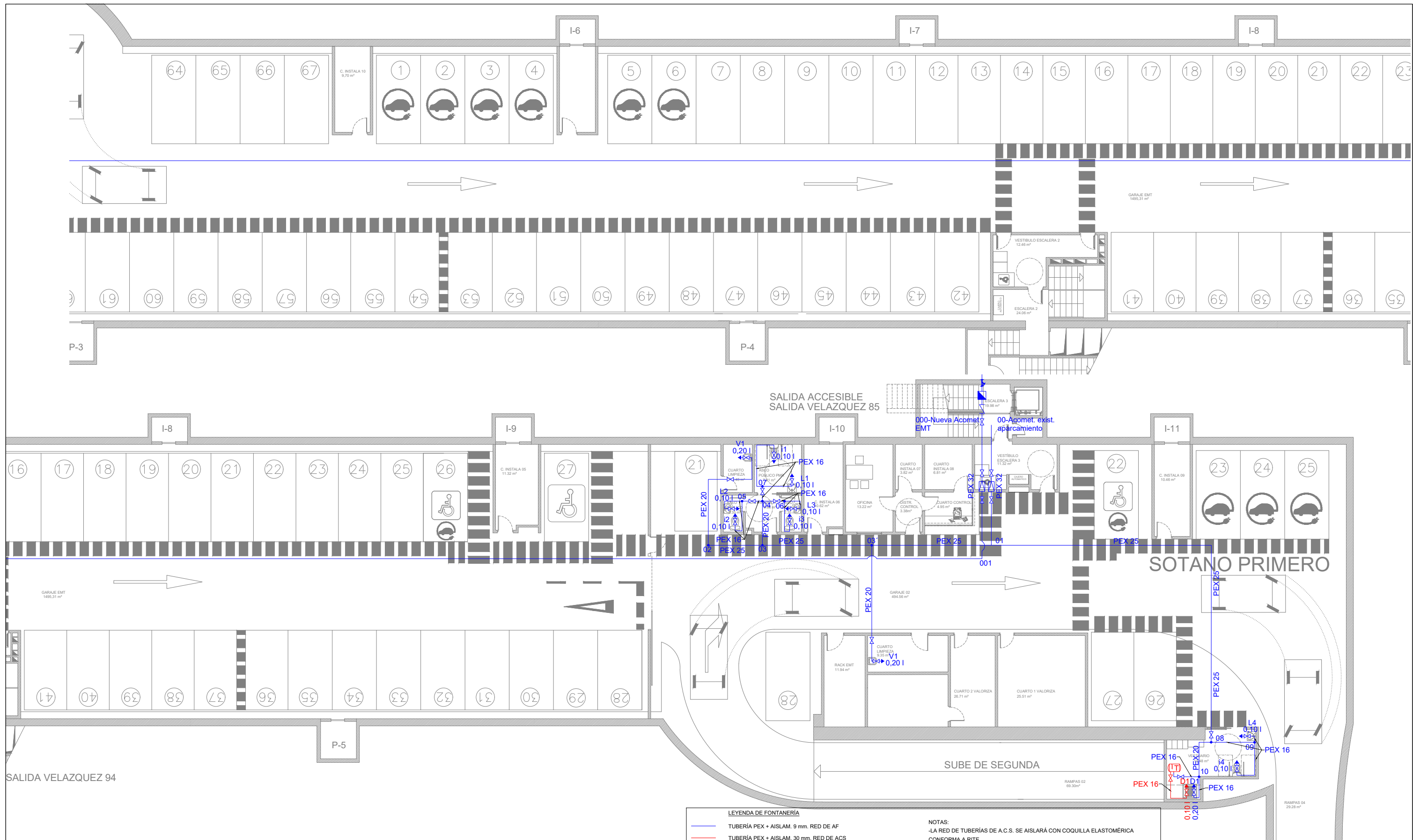
**LEYENDA DE FONTANERÍA**

- TUBERÍA PEX + AISLAM. 9 mm. RED DE AF
- TUBERÍA PEX + AISLAM. 30 mm. RED DE ACS
- PUNTO DE AGUA FRÍA/AGUA CALIENTE SANITARIA
- LLAVE DE CORTE
- VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN
- VÁLVULA DE RETENCIÓN
- MONTANTE PEX + AISLAM. 9 mm
- TERMO ELÉCTRICO V=50 LITROS
- POTENCIA ELÉCTRICA: 1.5KW (230V-1PH-50Hz)
- DIMENSIONES: 860x390mm (LxØ)
- CONEXIÓN DE AGUA: ½"
- PESO ACUMULADOR (LLENO): 67Kg

**NOTAS:**

- LA RED DE TUBERÍAS DE A.C.S. SE AISLARÁ CON COQUILLA ELASTOMÉRICA CONFORMA A RITE
- LA RED DE DISTRIBUCIÓN PROYECTADA PARA LOS NÚCLEOS HÚMEDOS ESTARÁ AISLADA CON COQUILLA ELASTOMÉRICA DE 9 mm DE ESPESOR PARA AGUA FRÍA CON EL FIN DE EVITAR CONDENSACIONES
- PARA LOS TRAMOS EMPOTRADOS SE DISPONDRÁ PROTECCIÓN CON TUBO CORRUGADO QUE FAVORECE LAS DILATACIONES

DIÁMETRO DERIVACIONES A APARATOS	
APARATO	DIÁMETRO
LAVABO	PEX-16
INODORO	PEX-16
DUCHA	PEX-16
VERTEDERO	PEX-16



#### LEYENDA DE FONTANERÍA

- TUBERÍA PEX + AISLAM. 9 mm. RED DE AF
- TUBERÍA PEX + AISLAM. 30 mm. RED DE ACS
- PUNTO DE AGUA FRÍA/AGUA CALIENTE SANITARIA
- LLAVE DE CORTE
- VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN
- VÁLVULA DE RETENCIÓN
- MONTANTE PEX + AISLAM. 9 mm
- TERMO ELÉCTRICO V=50 LITROS
- POTENCIA ELÉCTRICA: 1.5KW (230V-1PH-50Hz)
- DIMENSIONES: 860x390mm (LxØ)
- CONEXIÓN DE AGUA: ½"
- PESO ACUMULADOR (LLENO): 67Kg

#### NOTAS:

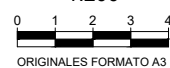
- LA RED DE TUBERÍAS DE A.C.S. SE AISLARÁ CON COQUILLA ELASTOMÉRICA CONFORMA A RITE
- LA RED DE DISTRIBUCIÓN PROYECTADA PARA LOS NÚCLEOS HÚMEDOS ESTARÁ AISLADA CON COQUILLA ELASTOMÉRICA DE 9 mm DE ESPESOR PARA AGUA FRÍA CON EL FIN DE EVITAR CONDENSACIONES
- PARA LOS TRAMOS EMPOTRADOS SE DISPONDRÁ PROTECCIÓN CON TUBO CORRUGADO QUE FAVORECE LAS DILATACIONES

#### DIÁMETRO DERIVACIONES A APARATOS

APARATO	DIÁMETRO
LAVABO	PEX-16
INODORO	PEX-16
DUCHA	PEX-16
VERTEDERO	PEX-16

#### ESCALA:

1:200



#### TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REPARACIÓN DE LAS INSTALACIONES EN EL APARCAMIENTO VELÁZQUEZ-JUAN BRAVO DISTRITO SALAMANCA. MADRID

#### FECHA:

JULIO 2022

#### Nº EXPEDIENTE:

300/2020/00870-9

#### TÍTULO DEL PLANO:

FONTANERÍA  
PLANTA SÓTANO 1

#### Nº:

FON-01

HOJA 2 DE 2

#### EL RESPONSABLE DEL CONTRATO:

FEDERICO J. ADRADOS CUESTA  
Subdirector General Planificación y Construcción de Aparcamientos

#### EL AUTOR DEL PROYECTO:

MÁXIMO CHULVI MONTANER  
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (Col. nº 4.113)

