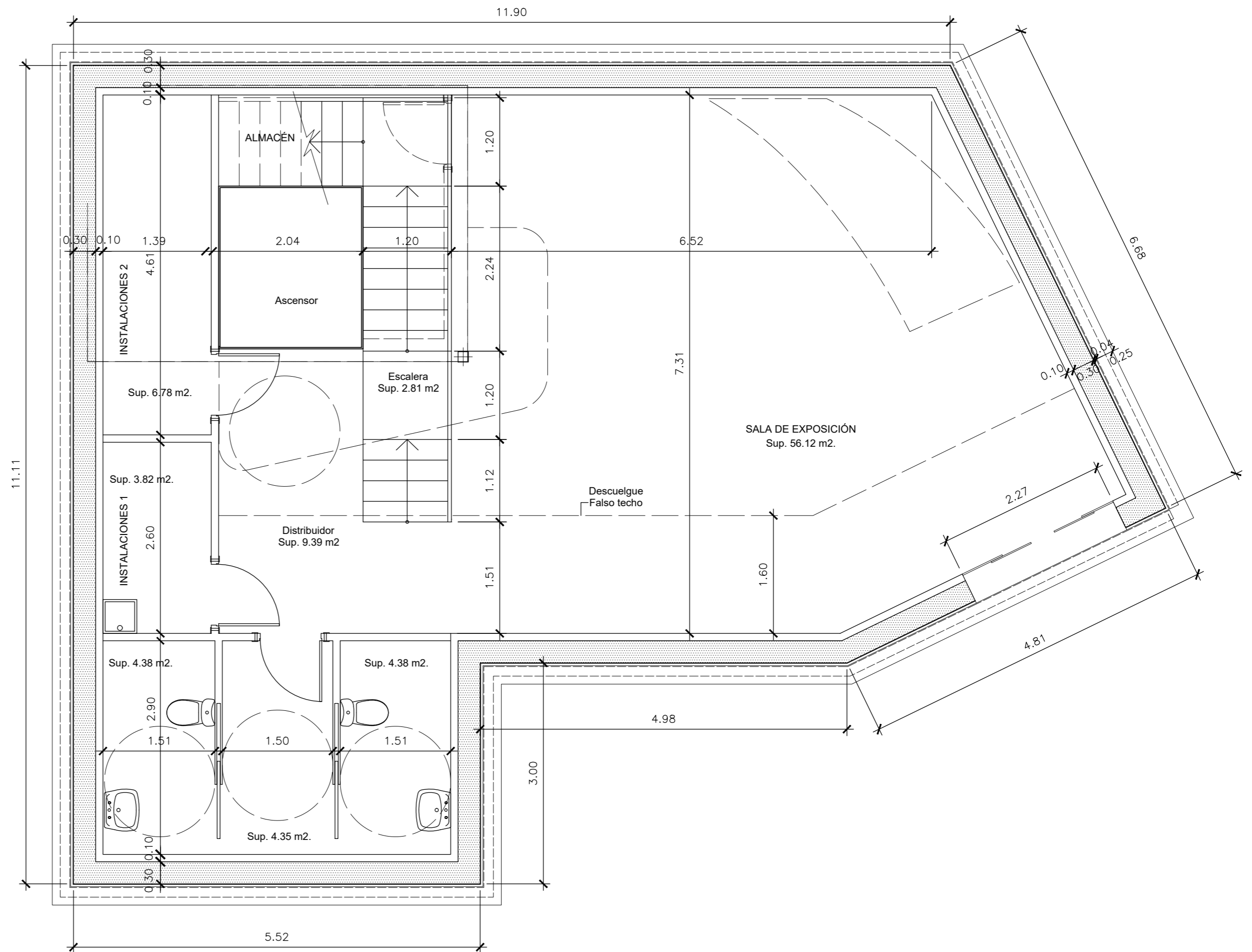


PLANTA BAJA

Sup. construida
19.35 m2.



PLANTA SOTANO

Sup. construida
123.43 m2.



Ayuntamiento de
Alcalá de Guadaíra

FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa



UNIÓN EUROPEA

PROYECTO DE REMODELACIÓN DE CALLE NUESTRA SEÑORA DEL ÁGUILA ENTRE PLAZA DEL DUQUE Y CALLE JUAN ABAD Y ACCESO Y PUESTA EN VALOR DEL MOLINO DE LA MINA EN ALCALÁ DE GUADAÍRA (SEVILLA)

DENOMINACIÓN: **PLANO DE COTAS Y SUPERFICIES**

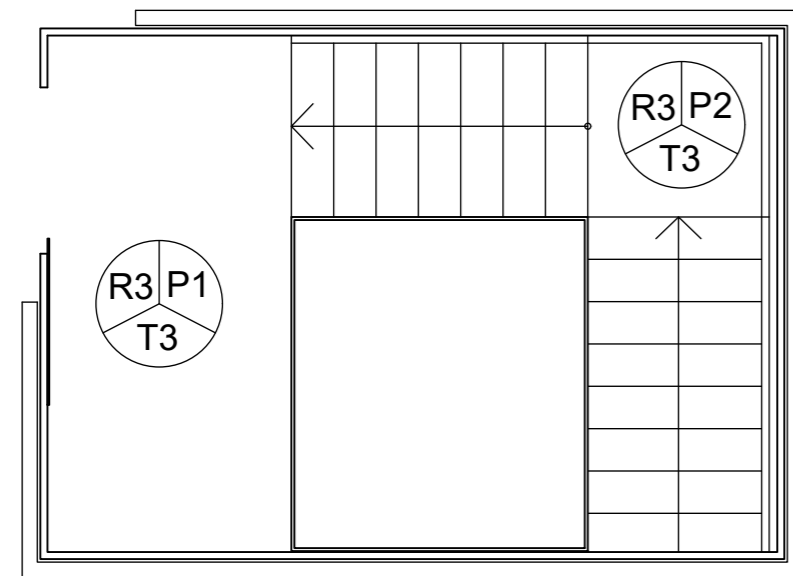
GERENCIA MUNICIPAL DE SERVICIOS URBANOS JULIO 2021 ESCALA 1:50

REDACTOR TÉCNICO DEL PROYECTO:

MARGARITA GARCÍA GÓMEZ
(ARQUITECTA)

ALVARO MINGORANCE GÓMEZ
(INGENIERO MUNICIPAL JEFE DE SERVICIO)

AE2



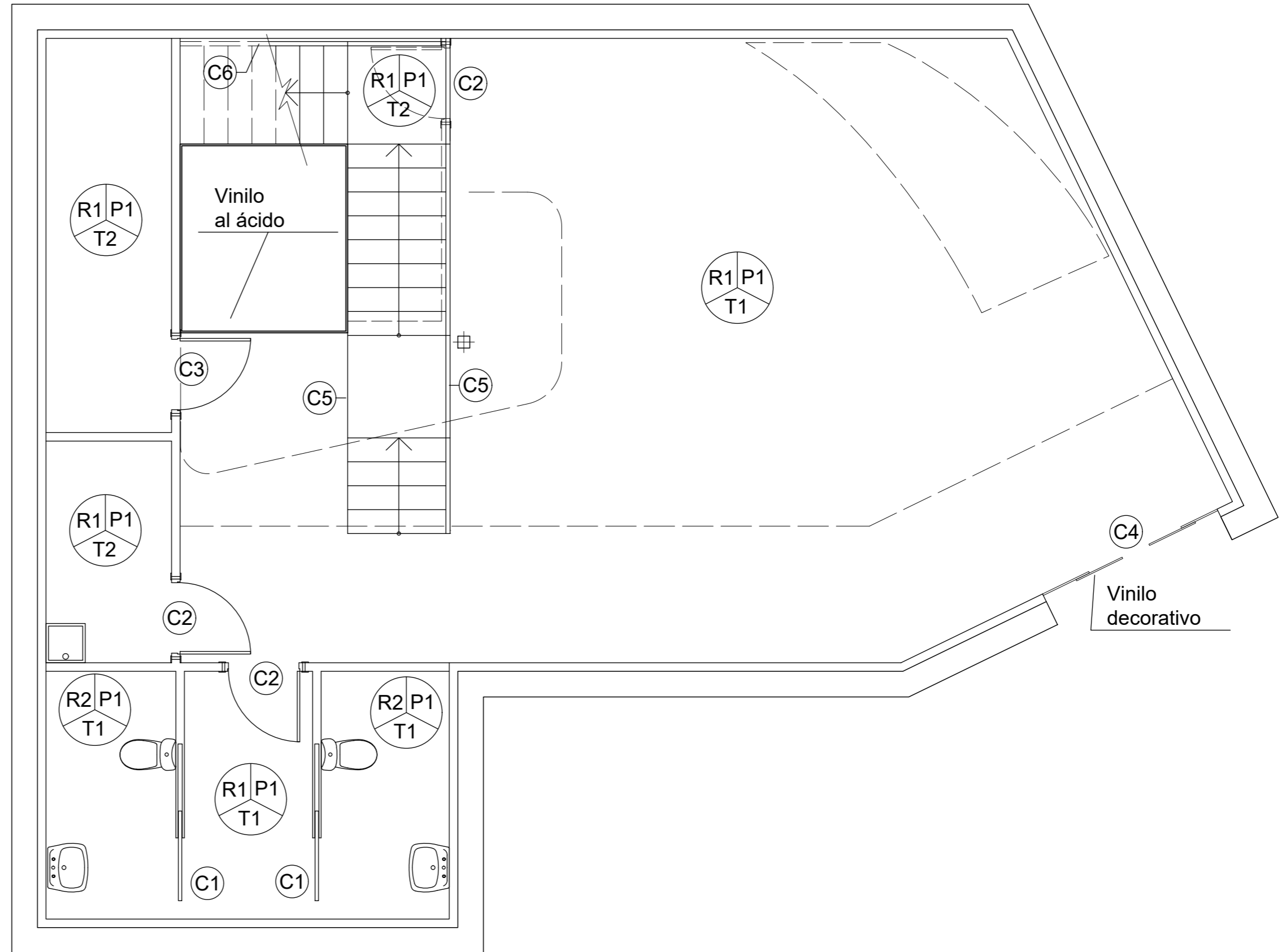
PLANTA BAJA

- ⓐ1— Puerta de paso ciega corredera de madera y lacada en blanco.
- ⓐ2— Puerta de paso ciega abatible de madera lacada en blanco.
- ⓐ3— Puerta cortafuego ciega abatible metálica pintada en blanco.
- ⓐ4— Puerta de vidrio laminado 3+3 corredera automática.
- ⓐ5— Barandilla de vidrio laminado 6+6 y estructura auxiliar acero inoxidable.
- ⓐ6— Pasamanos redondo Ø 50 mm. de acero inoxidable.

- ⓐ1— Pintura plastica lisa sobre falso techo de placa de yeso laminado.
- ⓐ2— Pintura plastica lisa sobre forjado de hormigón.
- ⓐ3— Chapa de bronce de 4 mm. de espesor.

- ⓐ1— Pintura plastica lisa sobre paramento de yeso laminado.
- ⓐ2— Alicatado azulejo porcelánico rectificado sobre pavimento de cartón yeso.
- ⓐ3— Paramento de vidrio laminado 8+8/16/8+8 con lámina de protección solar al interior y lámina decorativa al exterior.

- ⓐ1— Pavimento de gres porcelánico gran formato.
- ⓐ2— Peldaño (huella + tabica) gres porcelánico.



PLANTA SOTANO



Ayuntamiento de
Alcalá de Guadaíra

FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa



UNIÓN EUROPEA

PROYECTO DE REMODELACIÓN DE CALLE NUESTRA SEÑORA DEL ÁGUILA ENTRE PLAZA DEL DUQUE Y CALLE JUAN ABAD Y ACCESO Y PUESTA EN VALOR DEL MOLINO DE LA MINA EN ALCALÁ DE GUADAÍRA (SEVILLA)

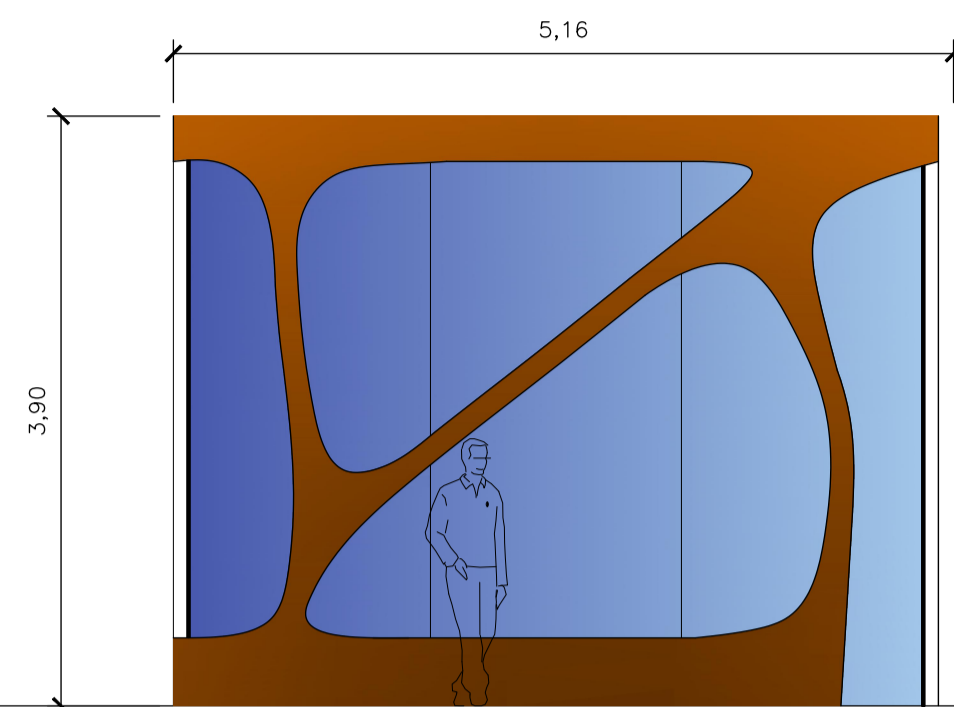
DENOMINACIÓN: **PLANO DE ACABADOS**

GERENCIA MUNICIPAL DE SERVICIOS URBANOS JULIO 2021 ESCALA 1:50

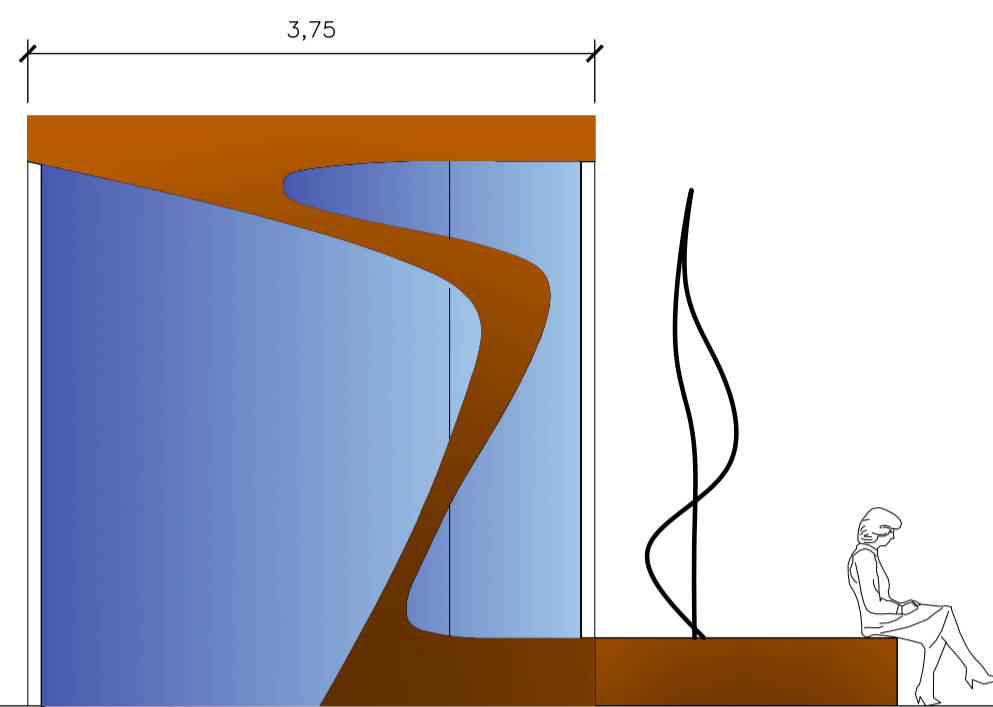
REDACTOR TÉCNICO DEL PROYECTO:
MARGARITA GARCÍA GÓMEZ
(ARQUITECTA)

ALVARO MINGORANCE GÓMEZ
(INGENIERO MUNICIPAL JEFE DE SERVICIO)

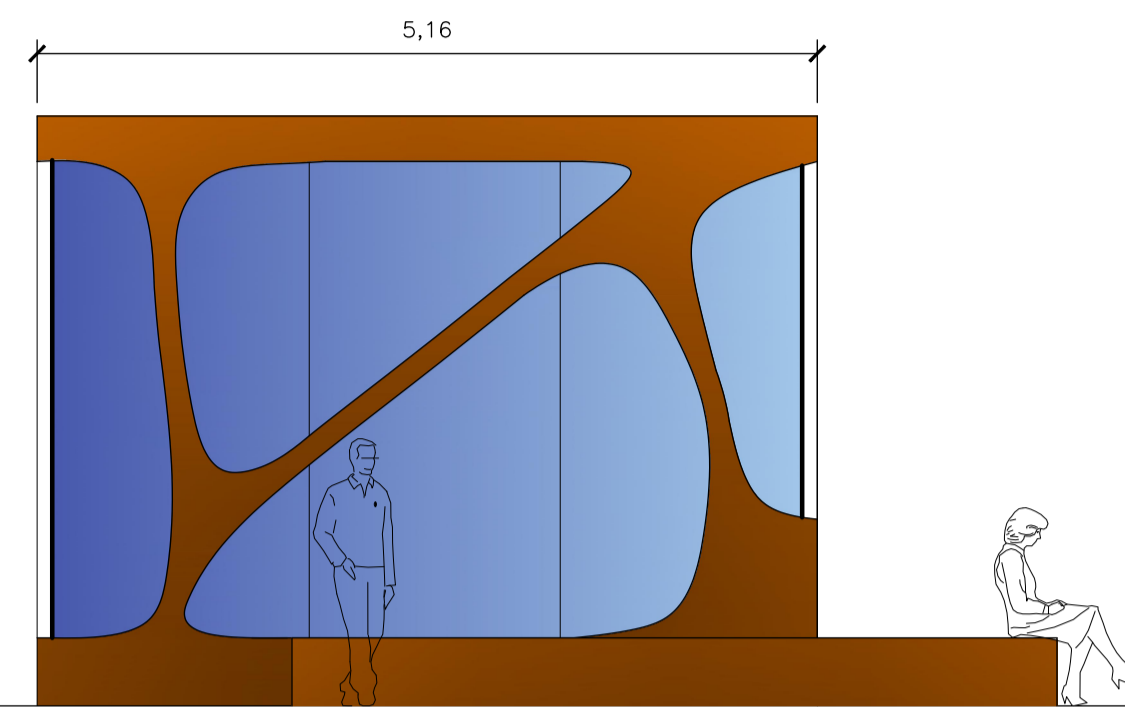
AE3



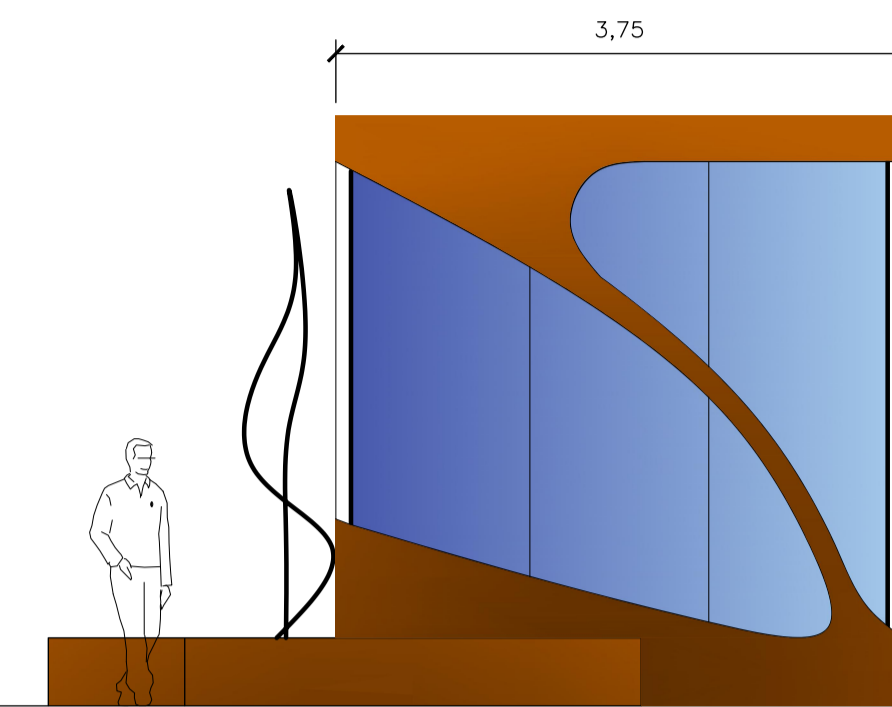
ALZADO NOROESTE



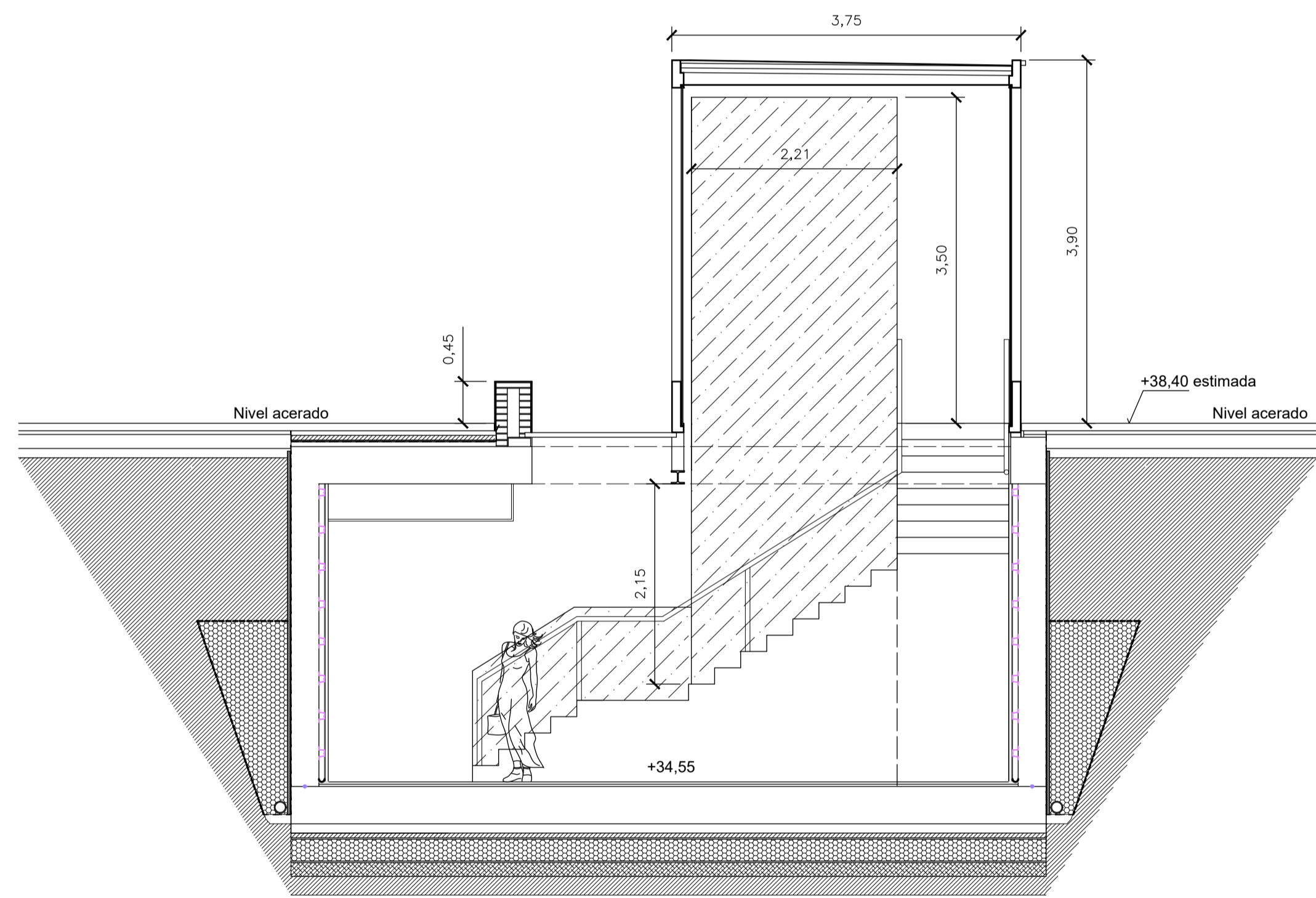
ALZADO SUROESTE



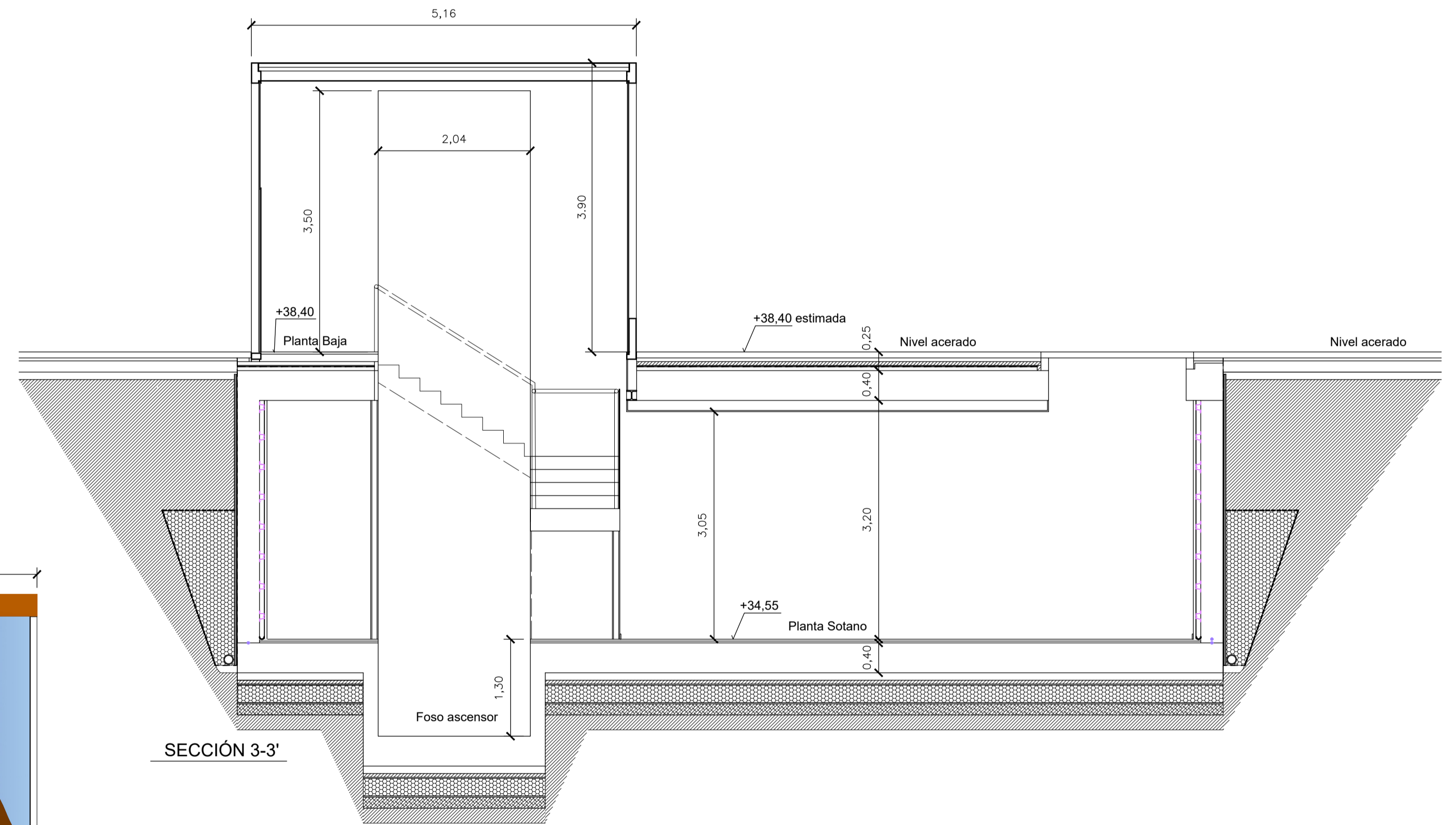
ALZADO SURESTE



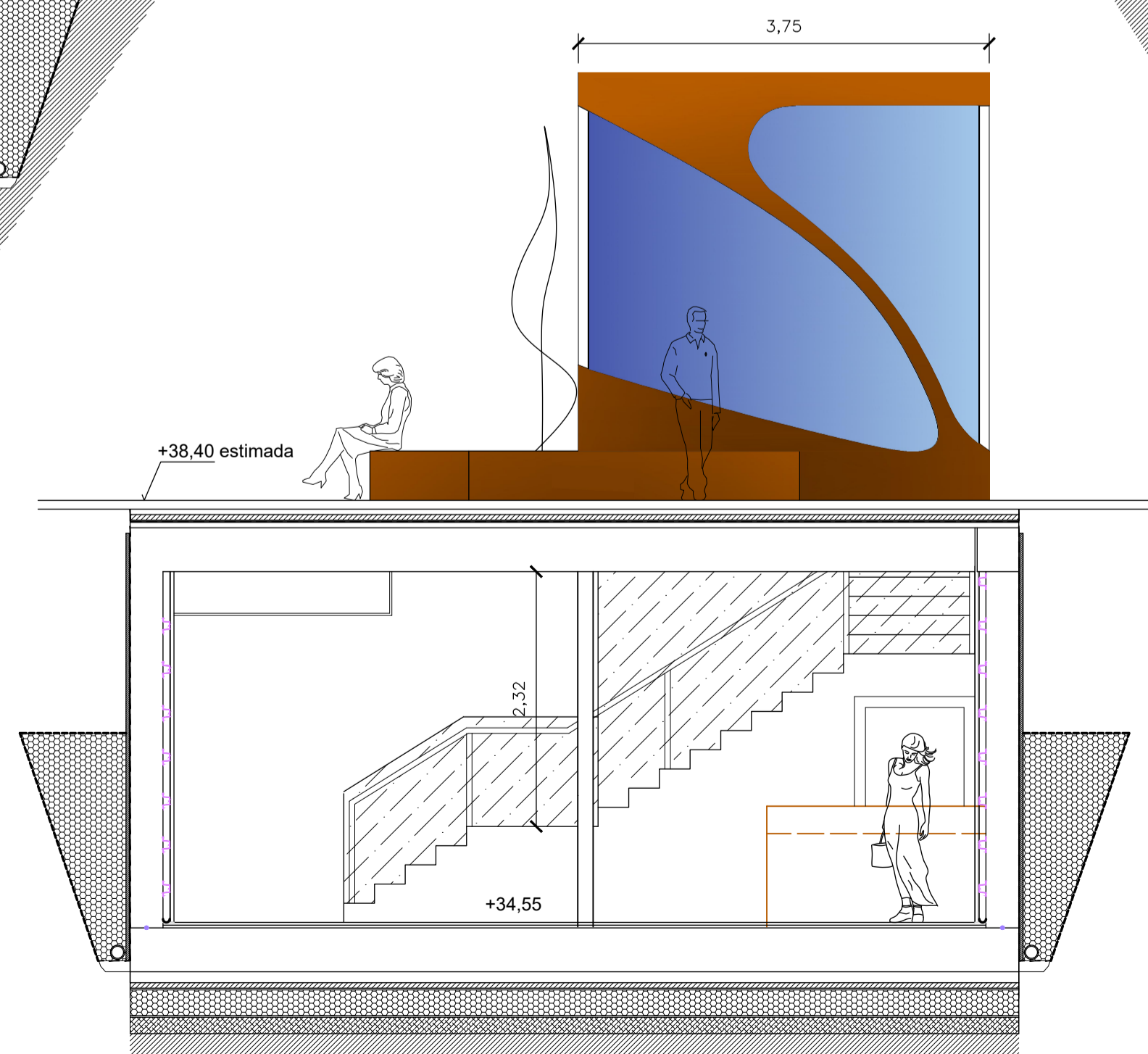
ALZADO NORESTE



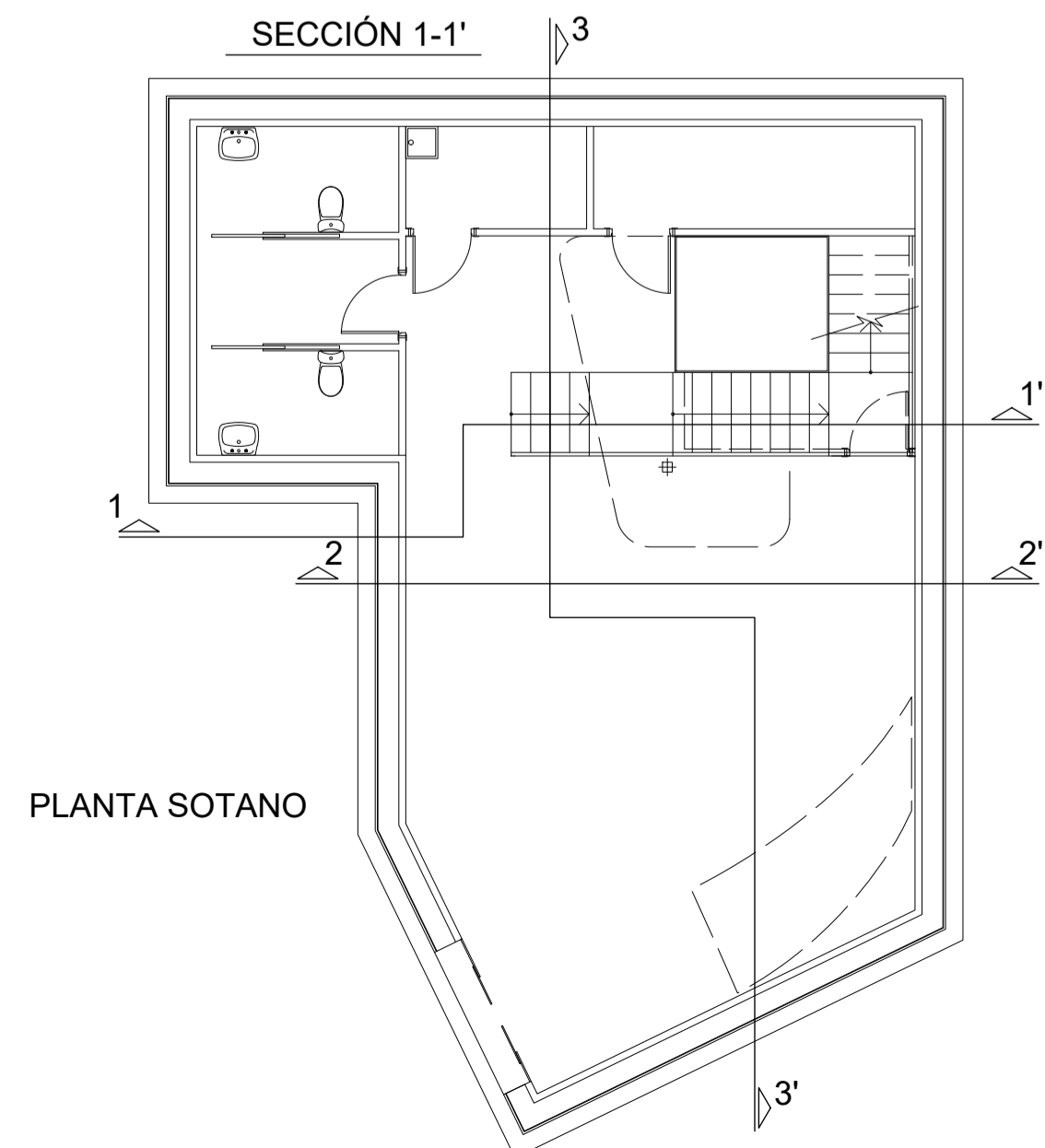
SECCIÓN 1-1'



SECCIÓN 3-3'



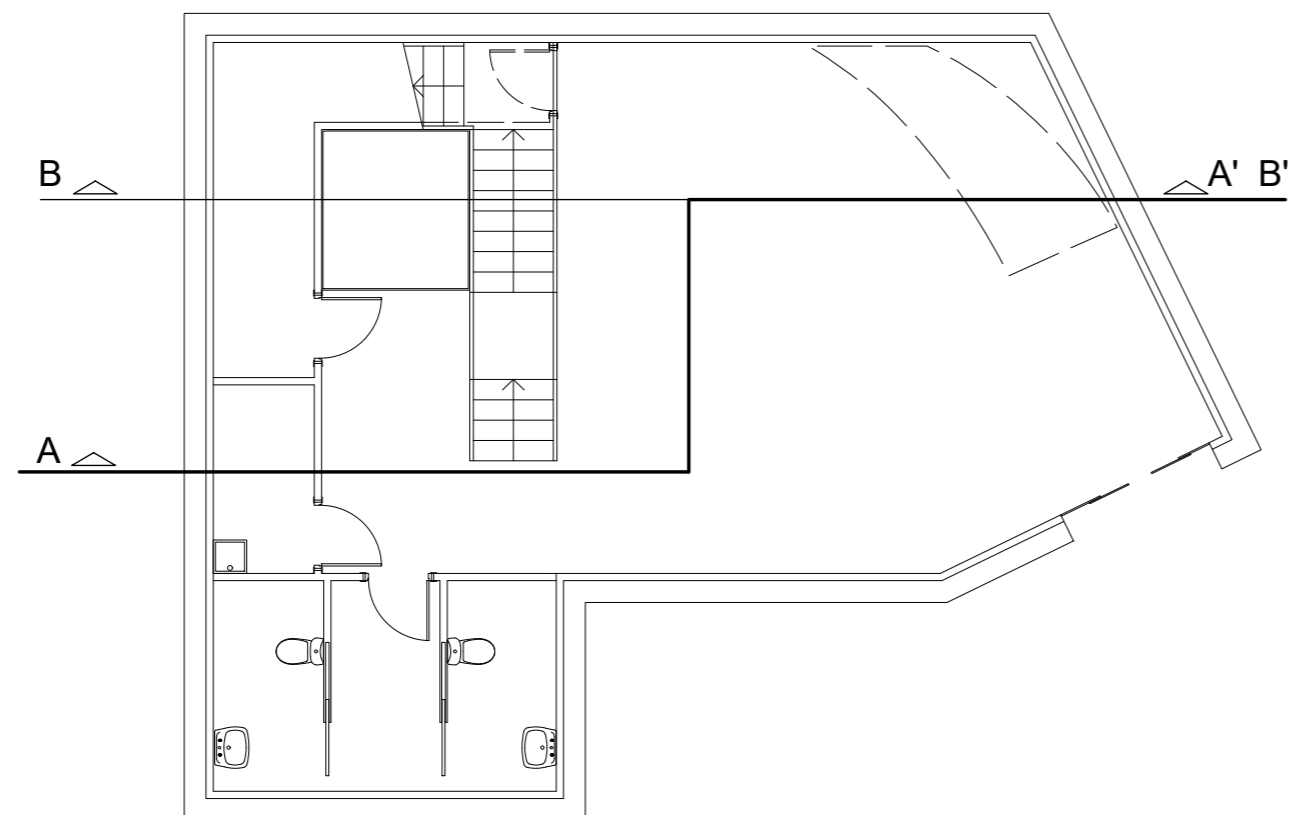
SECCIÓN 2-2'



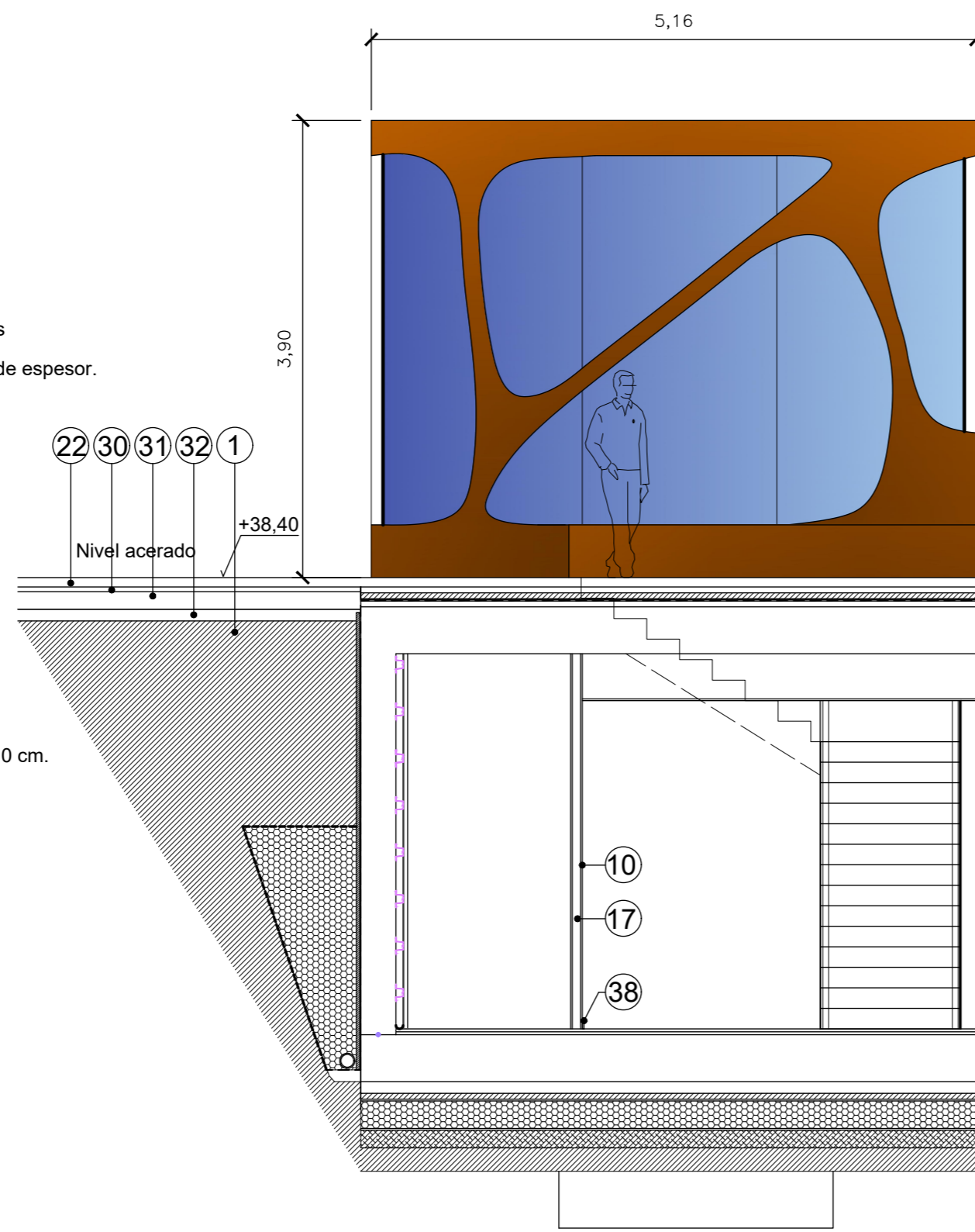
PLANTA SOTANO

- 1-Terreno natural.
- 2-Terreno natural compactado.
- 3-Polietileno alta densidad.
- 4-Encachado de bolos e=250cm.
- 5-XPS expandido con Co2 e=5 cm.
- 6-Losa de cimentación.
- 7-Hormigón de limpieza e=10 cm.
- 8-Porcelánico.
- 9-Fieltro no tejido de geotextil antipunzonante 150 gr/m2.
- 10-Tabique 15/70/15 de placa de yeso laminado C-S2,d0.
- 11-Muro de sótano de hormigón armado
- 12-Tubo poroso drenante de PVC.
- 13-Grava drenante
- 14-Imprimación asfáltica en muro + lámina impermeabilizante.
- 15-Lámina drenante impermeabilizante.
- 16-Placa de yeso laminado 15+15 mm. acabado C-S2,d0.
- 17-Aislamiento M W lana mineral 5 cm.
- 18-Estructura auxiliar.
- 19-Canaleta perimetral a base de mortero de cemento.
- 20-Junta hidroexpansible bentónica
- 21-Cama de mortero de cemento para formación de pendientes
- 22-Baldosa piedra natural mármol ambar flameado/blue 8 cm. de espesor.
- 23-Mortero agarre baldosa 4 cm.
- 24-Capa de mortero M80 de protección aislamiento de 4 cm. armada con mallazo.
- 25-Mortero protección de lámina impermeabilizante 2 cm.
- 26-Pintura oxiasfáltica y doble lámina impermeabilizante.
- 27-Formación de pendientes con mortero aligerado.
- 28-Forjado.
- 29-Poliestireno expandido 2 cm. de espesor.
- 30-Mortero agarre baldosa 4 cm.
- 31-Solera HA25 15 cm. de espesor con mallazo 150x150x6.
- 32-Firme de albero grancilla para base de pavimento espesor 10 cm.
- 33-Vidrio de fachada 6+6/16/6+6 con vidrio solar.
- 34-Estructura de bronce 4 mm. de espesor.
- 35-Chapa bronce de 4 mm. de espesor.
- 36-Panel Sandwich 10 cm. espesor PUR.
- 37-Capa de polibreal.
- 38-Rodapie porcelánico.
- 39-Barandilla vidrio 6+6.
- 40-Pasamanos acero inoxidable Ø 50 mm.
- 41-Vinilo al ácido

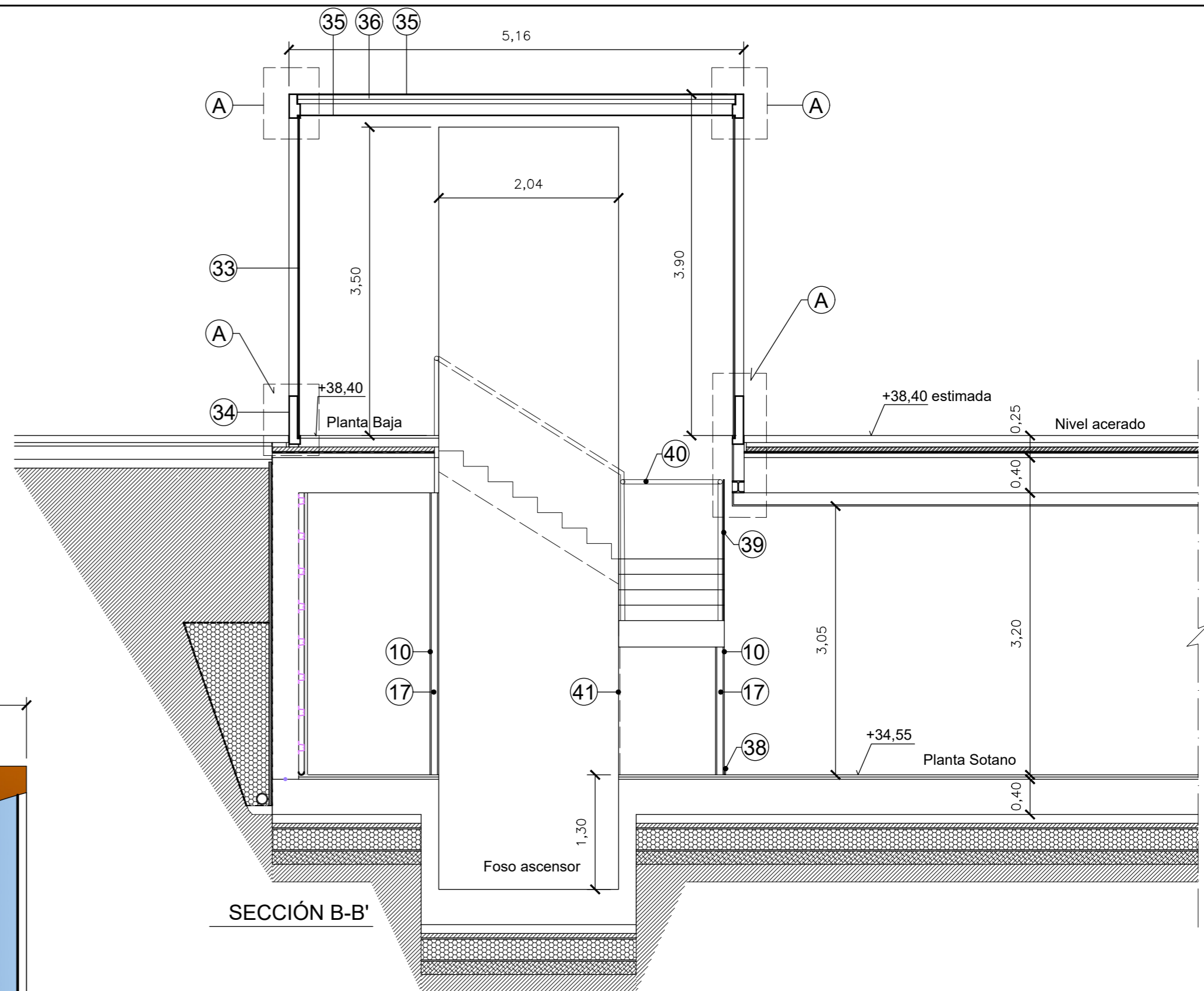
(A) Ver detalles en plano de estructura.



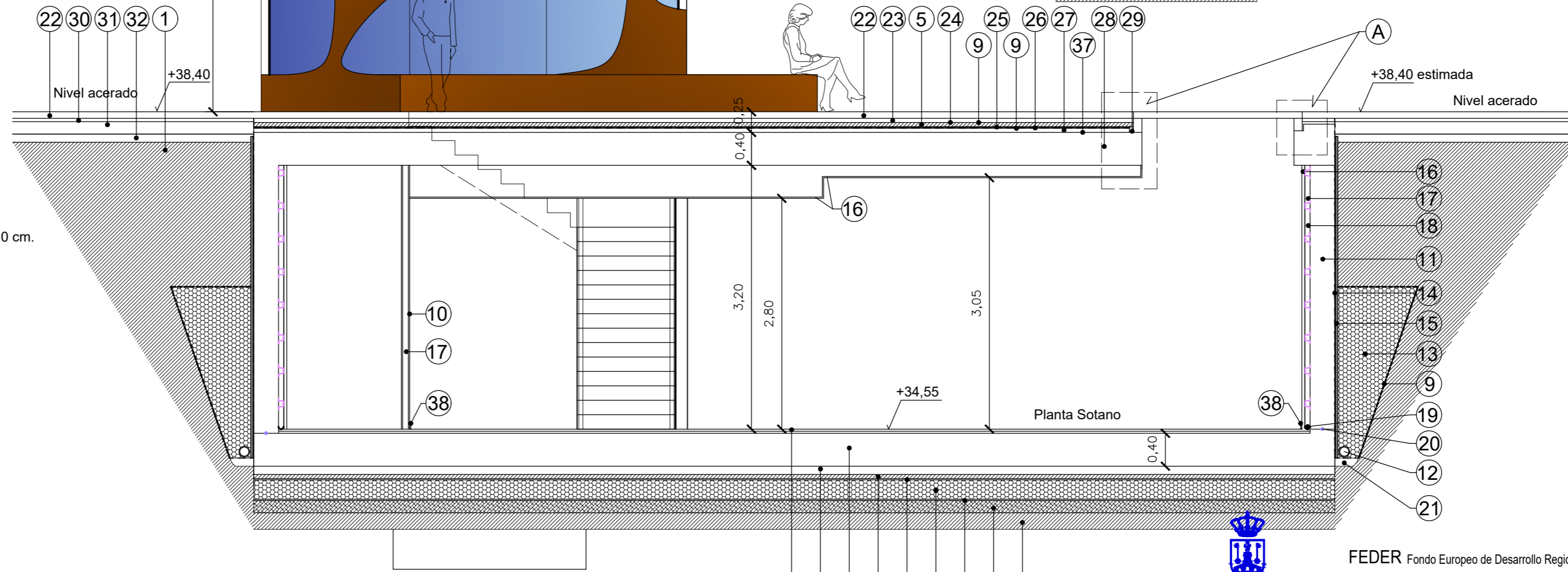
PLANTA



SECCIÓN A-A'



SECCIÓN B-B'




FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional


Una manera de hacer Europa

PROYECTO DE REMODELACIÓN DE CALLE NUESTRA SEÑORA DEL ÁGUILA ENTRE PLAZA DEL DUQUE Y CALLE JUAN ABAD Y ACCESO Y PUESTA EN VALOR DEL MOLINO DE LA MINA EN ALCALÁ DE GUADAÍRA (SEVILLA)

DENOMINACIÓN: **PLANO DE SECCIÓN CONSTRUCTIVA**

GERENCIA MUNICIPAL DE SERVICIOS URBANOS JULIO 2021 ESCALA 1:50

REDACTOR TÉCNICO DEL PROYECTO:
 MARGARITA GARCÍA GÓMEZ (ARQUITECTA) ALVARO MINGORANCE GÓMEZ (INGENIERO MUNICIPAL JEFE DE SERVICIO)

AE5