

# PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI D'ALCOVER AMB UNA SALA MULTICONFESSIONAL



**Arq.**

Josep Maria Càmara Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C.Alcalde Joan Bertràn 37 1r1a  
Telf. 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

---

**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41



0.1 1 0.1\_a Ubicació i emplaçament  
E 1 : 3000

UBICACIÓ I EMPLAÇAMENT:  
Carrer de la Muralla de Sant Miquel, 6  
Població: Alcover.  
Referència catastral: 6998113C4669H000118

DADES URBANÍSTIQUES:  
Pla d'ordenació urbanística municipal "TEXT REFÓS"  
Classificació: Sòl urbà consolidat.  
Qualificació: E6 Equipaments públics (cementiri)  
Regulacions:  
C.A.U. E6 Equipaments públics (cementiri)

Art.109, punt 7

a. Les previsions mínimes de dimensionament dels equipaments s'ajusten a les establertes en els estàndards regulats en la legislació vigent. La localització haurà de basar-se en criteris de proximitat, per a obtenir les superfícies més grans possibles.

b. Els equipaments i dotacions hauran d'adaptar-se normalment al tipus d'ordenació allada o volumetria específica.

c. La edificabilitat neta general serà de 0,8 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>, però en els àmbits de clau E4 per a usos sanitaris-assistencials, serà de 1,60 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>.

d. L'alçada màxima general serà de 12,00 metres, corresponent a planta baixa més dos plantes, però en els àmbits de clau E4 per a usos sanitaris-assistencials, serà com a màxim de 14,00 metres, equivalent a planta baixa i tres plantes altes, fiant-se d'acord amb les condicions de l'entorn més proper.

e. La ocupació màxima general serà del 50% del solar que se li assigni, però en els àmbits de clau E4, per a usos sanitaris-assistencials, es podrà arribar a un màxim del 70%, respectant les condicions de separacions a l'indiar: establint en funció de la seva ubicació respecte dels terrenys més propers.

S'admet la instal·lació de sistemes tècnics a les zones qualificades d'equipaments amb una ocupació màxima del 5% de la superfície total destinada a equipaments.

Els nous edificis d'usos religiosos només seran admesos a les zones industrials.

#### INTERVENCIÓ

Tipus d'intervenció: Manteniment, conservació, rehabilitació i addició.  
Regulació: Cal adequació. Són necessàries obres de rehabilitació per poder dotar l'edifici de les noves necessitats normatives.

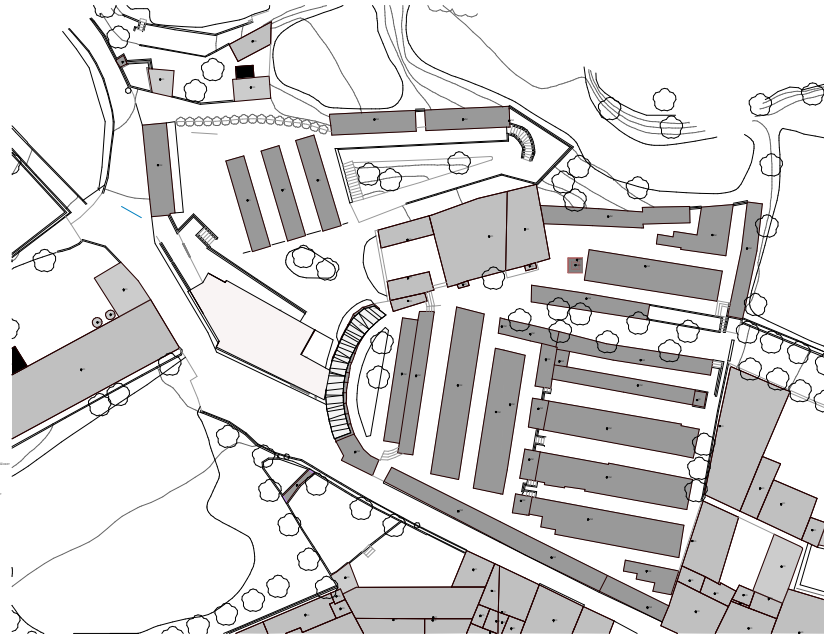
Facenes/Coberta: Es protegeix la façana principal. Es permet l'addició a la façana lateral nord.

Entorn/jardí: Condicionament del jardí.

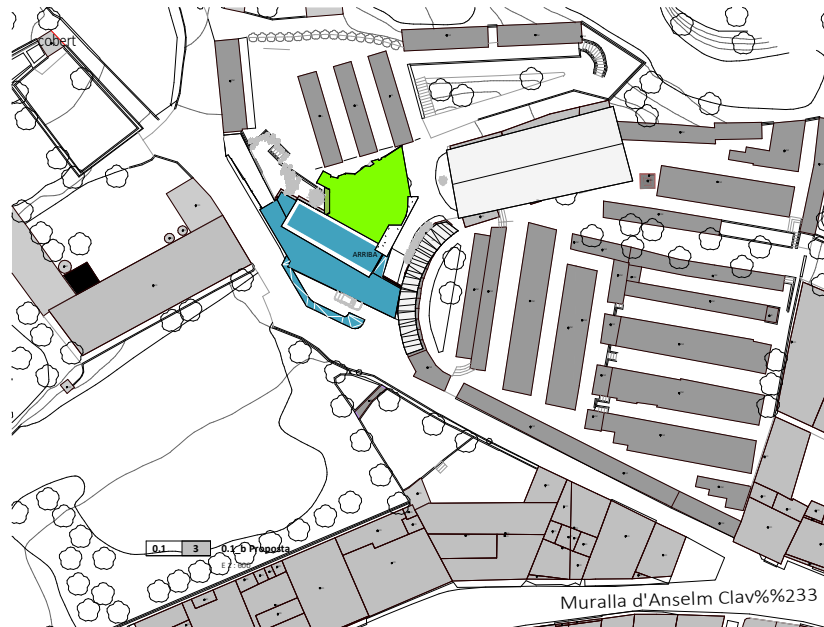
Estructura/interior: Es permeten les modificacions interiors necessàries per adequar-lo als nous requeriments normatius.

Altres intervencions: Es permet l'addició d'un edifici annex al solar adjacent a la façana nord, per tal de dotar l'edifici dels accessos i serveis necessaris per als nous requeriments.

Usos permesos: Pública concurrència, Sala de teatre i espectacles, amb usos annexes d'atenció al públic/ oficina.



0.1 2 0.1\_b Estat actual  
E 1 : 600



0.1 3 0.1\_c Proposta  
E 1 : 600

Muralla d'Anselm Clav%233

## Arq.

Josep Maria Claverà Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C/Alcalde Joan Bertran 37 1r1a  
Telf: 982.20051  
josepmariacavara@gmail.com

Promotor:  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF: P4300530H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIONAL

Emplaçament



E Como se  
indica

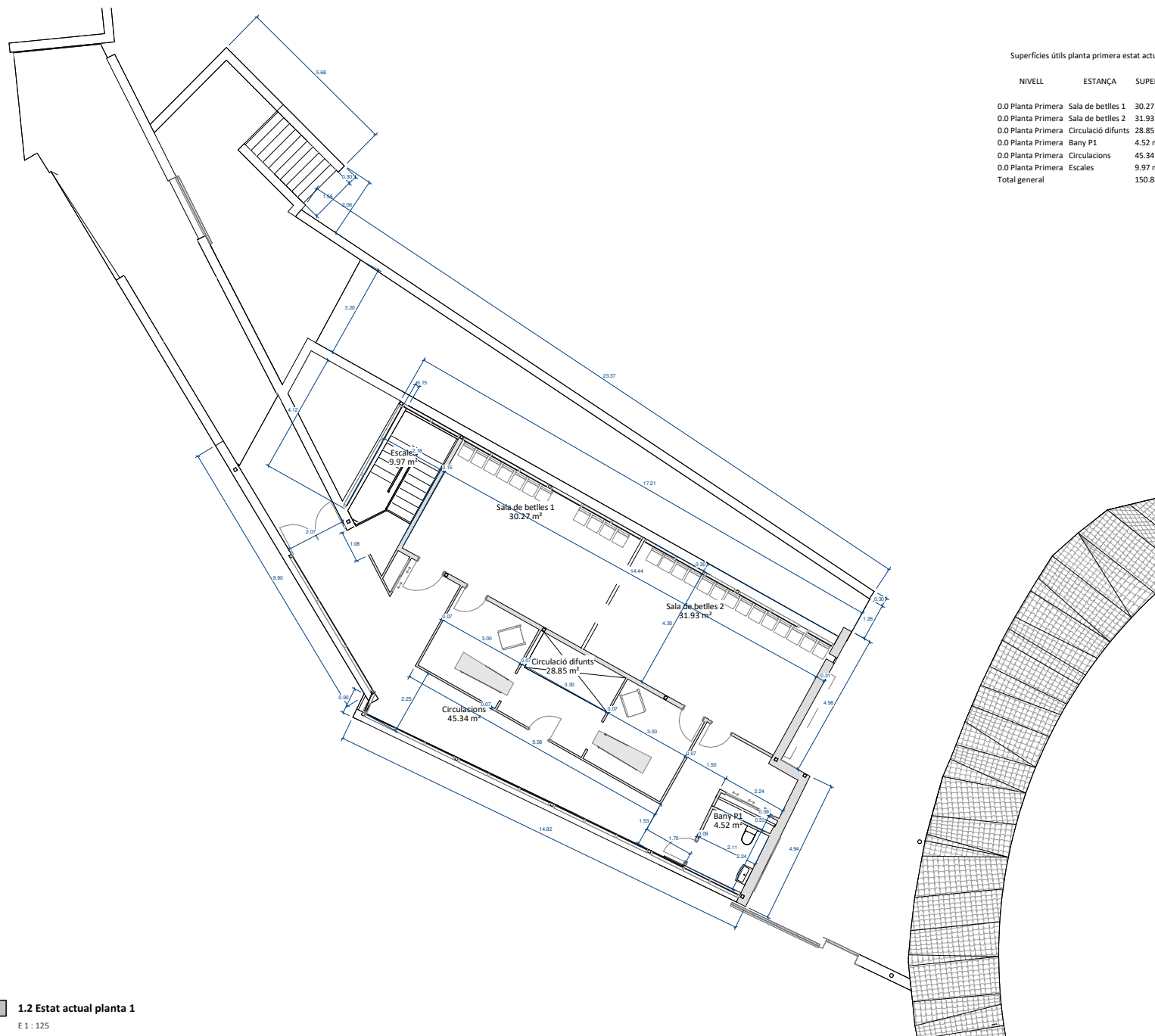




NIVELL	ESTANÇA	SUPERFÍCIE
0.0 Planta baixa	Aparcament-magatzem	83.62 m <sup>2</sup>
0.0 Planta baixa	Magatzem	54.47 m <sup>2</sup>
0.0 Planta baixa	Bany pb	5.58 m <sup>2</sup>
0.0 Planta baixa	Bany pb	3.97 m <sup>2</sup>
0.0 Planta baixa	Escapes pb	19.62 m <sup>2</sup>
Total general		167.26 m <sup>2</sup>

---

E	1 : 125
---	---------



Superfícies útils planta primera estat actual

NIVELL	ESTANÇA	SUPERFÍCIE
0.0 Planta Primera	Sala de betlles 1	30.27 m <sup>2</sup>
0.0 Planta Primera	Sala de betlles 2	31.93 m <sup>2</sup>
0.0 Planta Primera	Circulació difunts	28.85 m <sup>2</sup>
0.0 Planta Primera	Bany P1	4.52 m <sup>2</sup>
0.0 Planta Primera	Circulacions	45.34 m <sup>2</sup>
0.0 Planta Primera	Escales	9.97 m <sup>2</sup>
Total general		150.88 m <sup>2</sup>

**Arq.**

Josep Maria Cámara Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C.Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Telf: 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

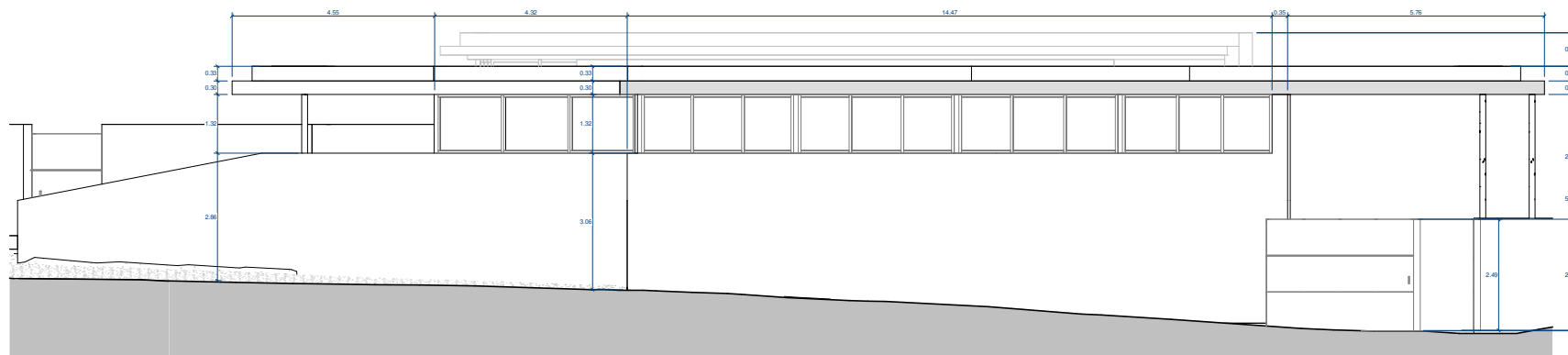
**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIÓ

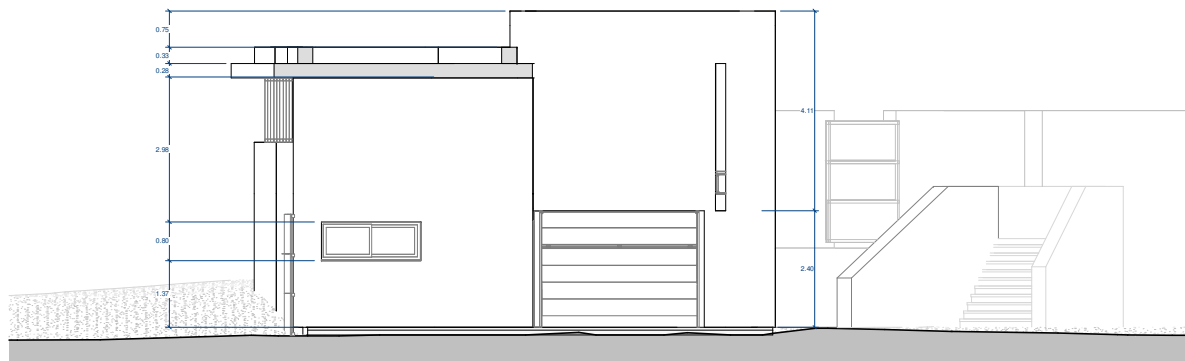
Estat actual plantes



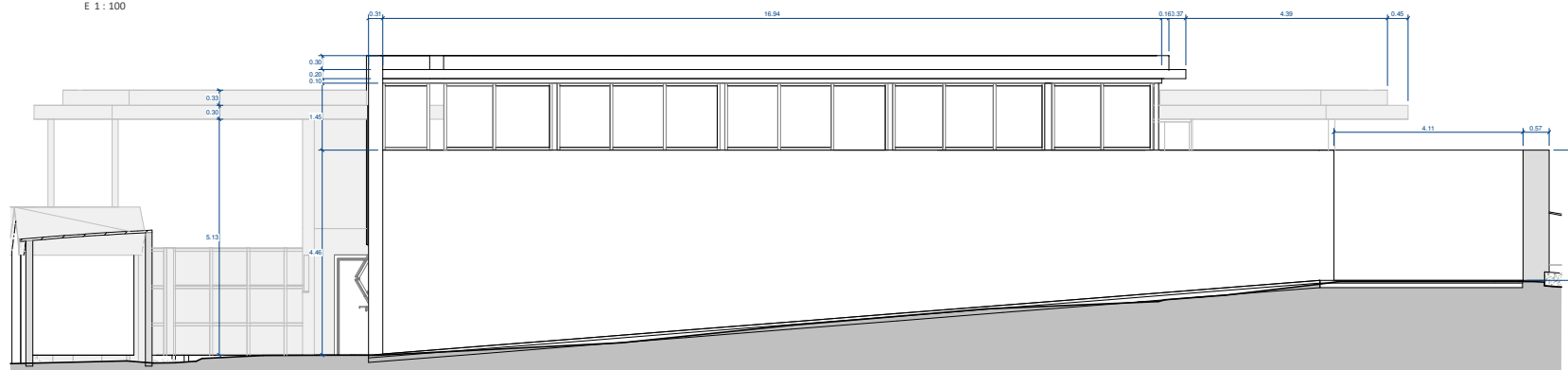
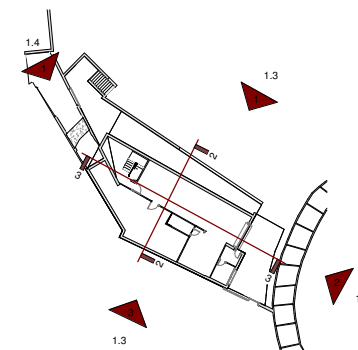
E 1 : 125



**1.3 3** 1.2 Estat actual Alçat sud (façana principal)  
E 1 : 100



**1.3 2** 1.2 Estat actual Alçat sud-est  
E 1 : 100



**1.3 1** 1.2 Estat actual Alçat Nord  
E 1 : 100

**Arq.**

Josep Maria Càmarà Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C.Alcalde Joan Bertràn 37 1r1a  
Telf: 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIÓ

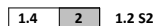
Estat actual alçats



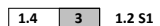
È como se indica



E 1 : 100



E 1:100



E 1 : 100



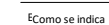
E 1 : 600

**Josep Maria Cámara Girona**  
Arquitecte col·legiat 70139  
C.Alcalde Joan Bertràn 37 1r1a  
Telf. 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIONAL

Estat actual alçats





## Arq.

Josep Maria Cámara Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C/Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Telf. 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

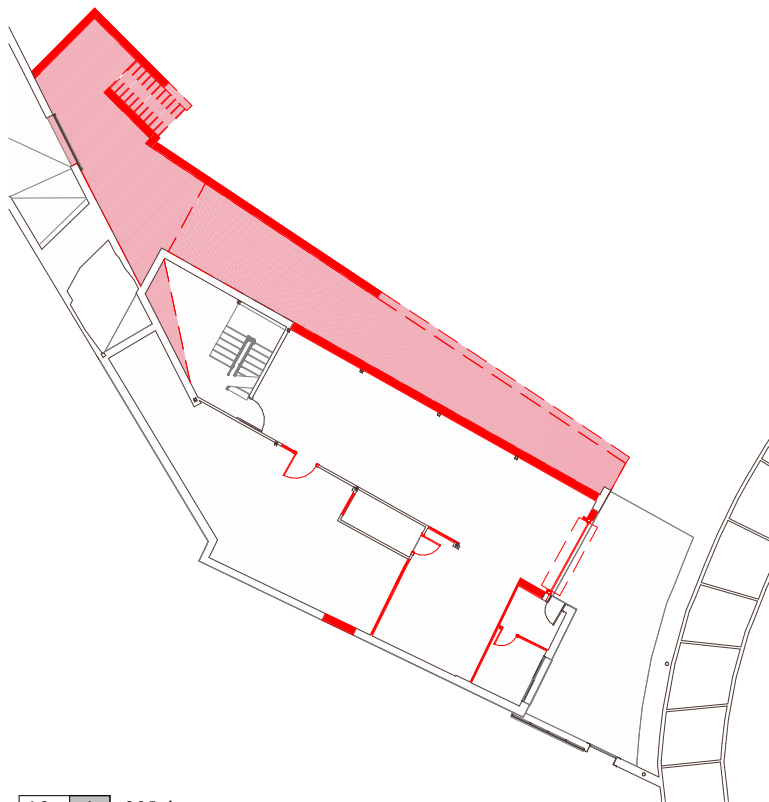
**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIÓ

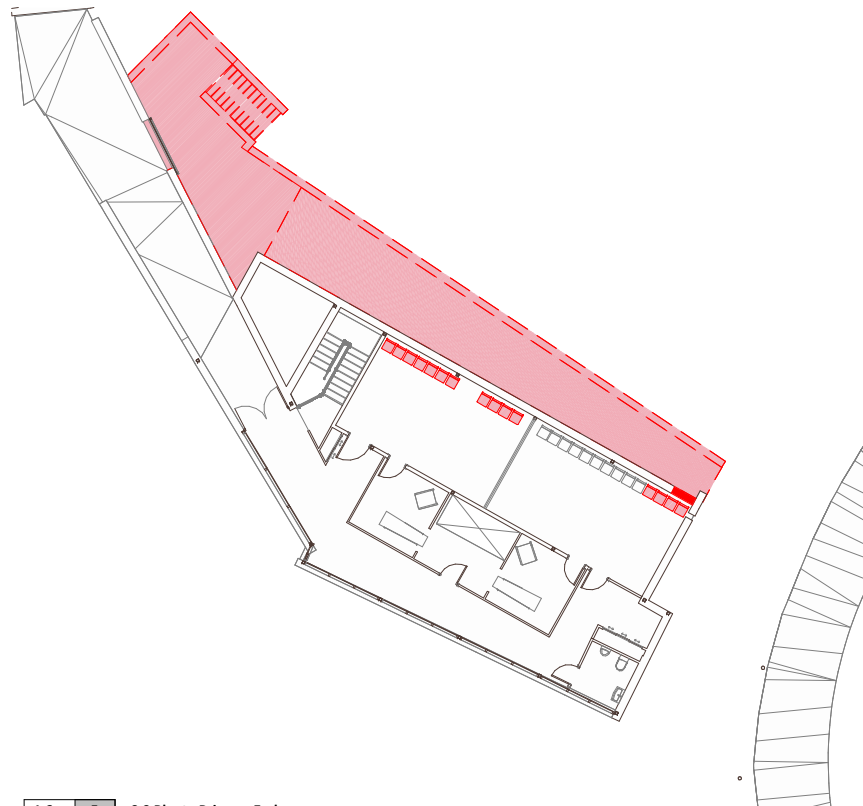
Fotografies de l'estat actual



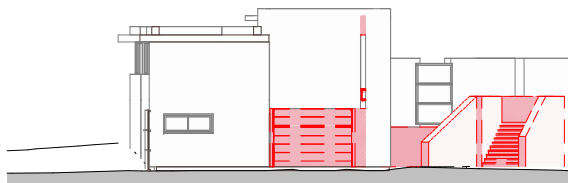
E



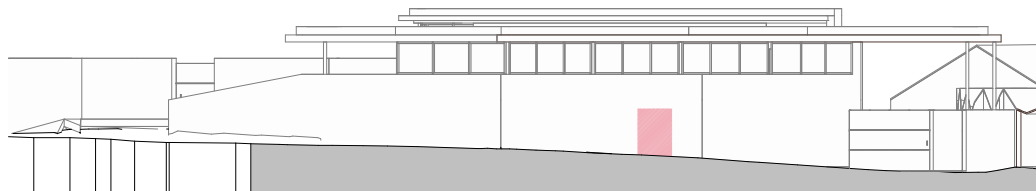
1.6 1 0.0 Enderroc  
E 1:200



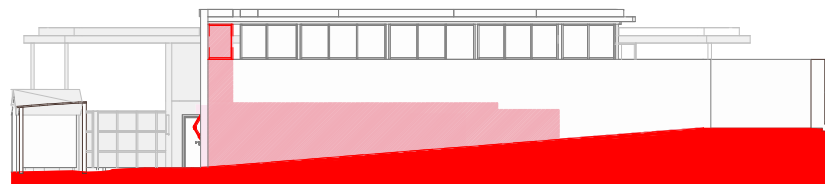
1.6 5 0.0 Planta Primera Enderroc  
E 1:200



1.6 4 1.2 Estat actual Alçat sud-est Enderroc  
E 1:200



1.6 3 1.2 Estat actual Alçat sud (façana principal) Enderroc  
E 1:200



1.6 2 1.2 Estat actual Alçat Nord Enderroc  
E 1:200

**Arq.**

Josep Maria Cámara Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C.Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Telf. 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIÓ

Enderroc



E 1:200

# PROJECTE L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI D'ALCOVER AMB UNA SALA MULTICONFESSIONAL

El municipi d'Alcover, situat a la comarca de l'Alt Camp, té una alçada topogràfica de 219 metres sobre el nivell del mar. En aquest context, s'ha projectat l'ampliació del tanatori municipal en l'espai lliure d'edificació situat darrere de l'estructura actual. Aquesta ampliació consisteix en una sala multiconfessional amb capacitat per a 200 persones, connectada amb l'edifici existent, i s'ha desenvolupat d'acord amb un estudi previ.

L'emplaçament escollit és la plaça posterior del tanatori, una àrea de forma irregular delimitada per diversos elements. Al Nord-Est hi trobem l'església de Sant Miquel; al Nord, les tombes i nínxols de l'última ampliació del cementiri, orientats en diferents direccions; i al Sud, formant una mitja el·lipse, hi ha la part posterior dels mausoleus que, juntament amb el tanatori, delimiten l'accés a l'última ampliació del cementiri.

La concepció de l'edifici s'ha enfocat a crear un espai multiconfessional on tots els usuaris es puguin sentir identificats. L'estètica proposada recorda un moblilitat, evocant una primitivitat que induïxi reminiscències arcaïques, amb l'objectiu de generar un sentiment de pertinença profunda i desvinculada de qualsevol grup, idea o creença.

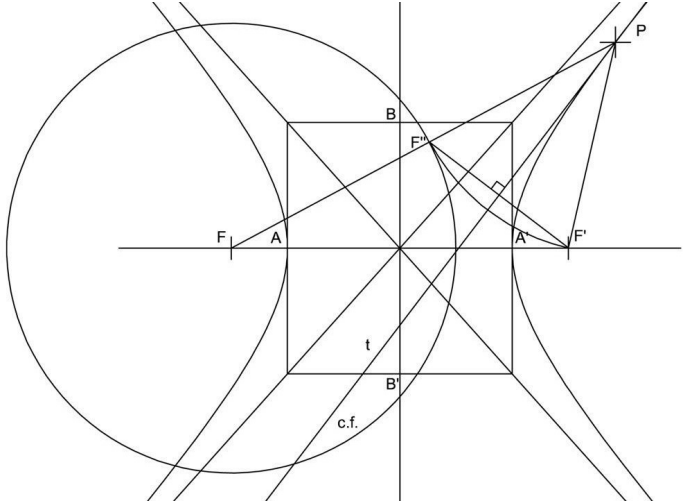


Els interiors de l'edifici busquen generar consciència del moment viscut, utilitzant predominantment el color eigengrau. Aquest gris fosc, gairebé negre, aporta tranquil·litat, calma i neteja visual, tot ampliant els espais i centrant l'atenció en els elements més significatius de l'altar. El terme eigengrau, que en alemany significa "gris propi" o "gris intrínsec", descriu la tonalitat percebuda en absència de llum, quan tanquem els ulls o ens trobem en la foscor absoluta. Identificat per científics i psicòlegs alemanys al segle XIX, aquest color demostra que la foscor absoluta no es percep com un negre total, sinó com un gris suau creat pels nostres ulls i cervell com a fons constant. Simbolitza la interconnexió entre la vida i la mort, recordant-nos que la llum i la foscor estan sempre relacionades. L'eigengrau representa el cicle continu de la vida i la mort, oferint un ambient serè per a la introspecció i recordant-nos que mai estem sols en la nostra essència més profunda.



L'edifici es desenvolupa a partir d'un eix principal orientat Est-Oest, que genera una simetria a la planta i divideix la zona del públic, donant significat a les cerimònies. Aquest eix simbolitza la vida, amb l'alba a l'Est representant el naixement i la posta de sol a l'Oest representant la mort, reforçat per l'obertura de la façana Est, que permetrà que un raig de llum recorri el passadís.

La planta de l'edifici té forma d'hipèrbola, dirigint l'atenció del públic cap al centre de l'altar, i es complementa amb un pati de llum que simbolitza l'últim moment de la vida. Aquest pati inclou elements naturals com un canal d'aigua i un arbre central envoltat de pedres recollides del voltant, simbolitzant la comunitat local. L'edifici en conjunt adopta la forma d'un rellotge de sorra, símbol de la mortalitat i el pas del temps.



La selecció de materials reforça la simbologia de la vida i la mort, proporcionant una experiència significativa als usuaris. La fusta representa la vida i el cicle natural, aportant calidesa i confort a l'espai, creant una connexió amb la natura. La pedra gris fosca simbolitza la permanència i la memòria, evocant fortaleza i solemnitat, ideals per a un lloc de comiat i reflexió. La xapa oxidada, amb el seu aspecte envellit, representa el pas del temps i la mortalitat, recordant la naturalesa efímera de la vida. L'eigengrau, per la seva banda, simbolitza la interconnexió entre la vida i la mort, recordant-nos que la llum i la foscor estan sempre relacionades.

Aquest conjunt de materials es combina per crear un espai que no només compleix la seva funció pràctica, sinó que també ofereix una experiència emocional i reflexiva, acollint els visitants en el seu moment de dol. L'accés a l'edifici està dissenyat per representar el cicle de la vida, amb el terra simbolitzant el naixement, l'oxid representant el pas del temps, i el voladís com a element de transició culminant amb la part negra que simbolitza la mort.

En definitiva, aquest disseny pretén oferir un espai que proporcioni una experiència significativa i introspectiva per a tots els usuaris. La simplicitat dels interiors i la sobrietat dels materials i formes no només responen a una estètica minimalista, sinó que estan profundament arrelades en la simbologia de la vida i la mort. L'objectiu és crear un entorn on els usuaris puguin trobar pau i reflexió, reforçant el paper del tanatori com un lloc de comiat respectuós i introspectiu.



**Arq.**  
**Josep Maria Cámara Girona**  
Arquitecte col·legiat 70139  
C. Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Telf: 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

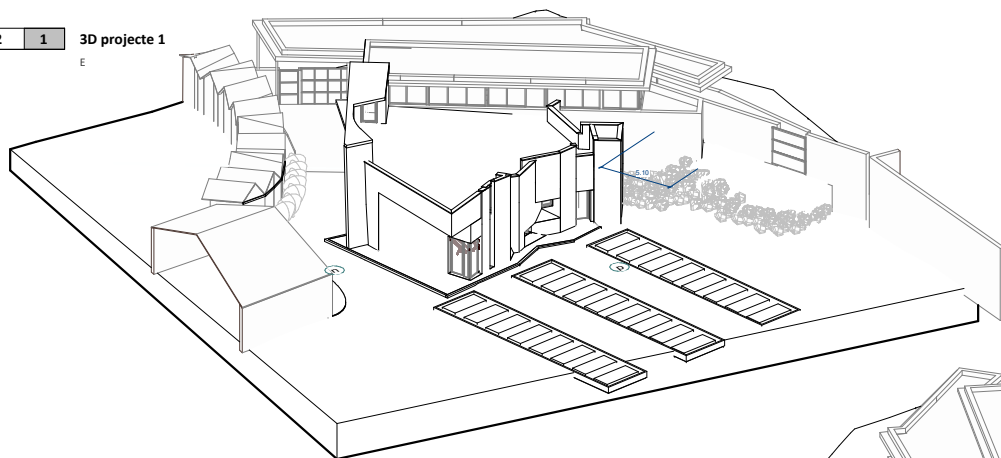
**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF: P4300500H  
Adreça: Plaça Nova, Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIONAL

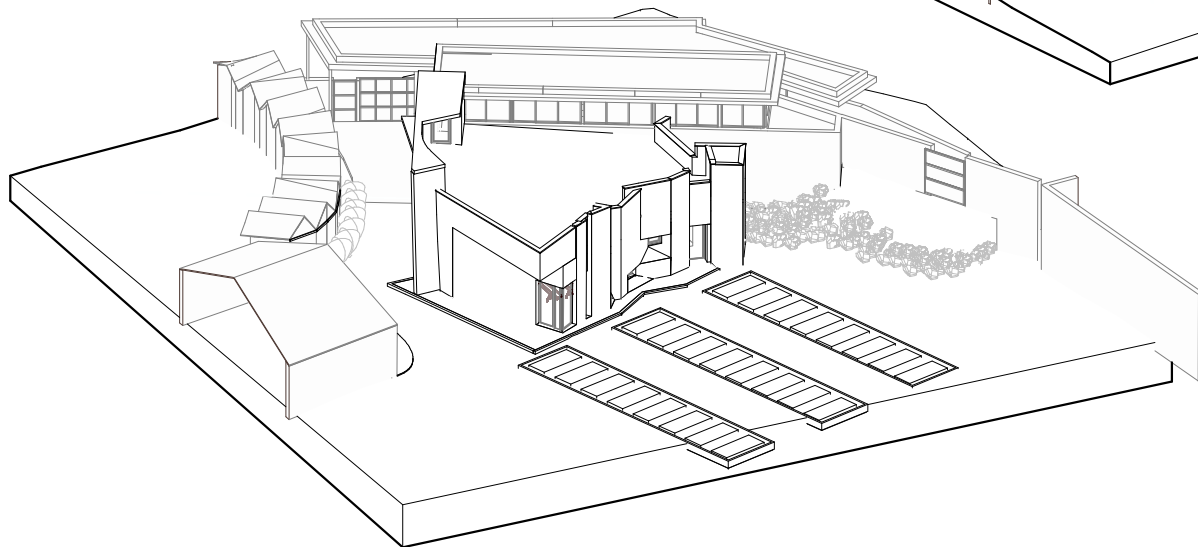
Proposta introducció



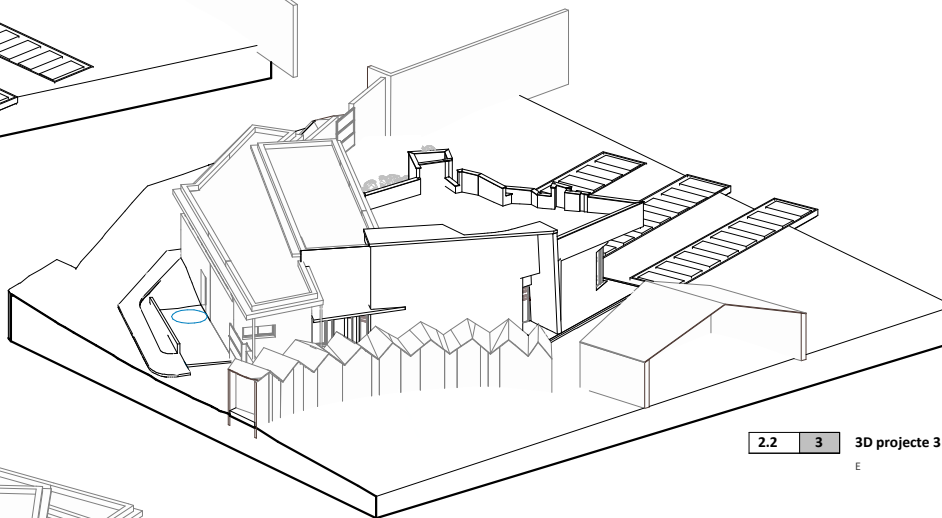
2.2 1 3D projecte 1  
E



2.2 2 3D projecte 2  
E



2.2 3 3D projecte 3  
E



## Arq.

Josep Maria Cámara Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C.Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Telf: 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

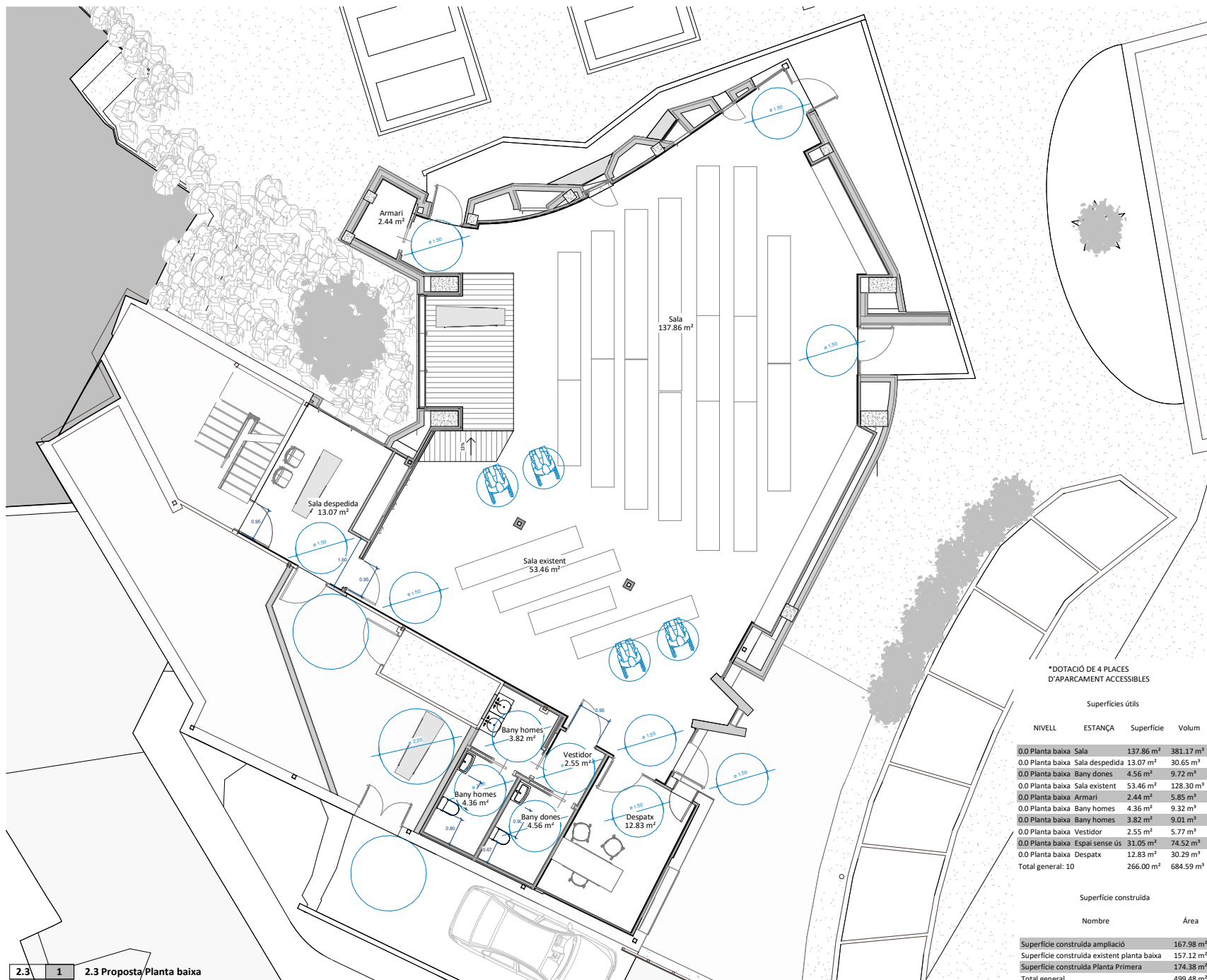
**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIÓAL

Proposta 3D



E



\*DOTACIÓ DE 4 PLACES  
D'APARCAMENT ACCESSIBLES

Superfícies útils			
NIVELL	ESTANÇA	Superfície	Volum
0.0 Planta baixa	Sala	137.86 m²	381.17 m³
0.0 Planta baixa	Sala despedida	13.07 m²	30.65 m³
0.0 Planta baixa	Bany dones	4.56 m²	9.72 m³
0.0 Planta baixa	Sala existent	53.46 m²	128.30 m³
0.0 Planta baixa	Armari	2.44 m²	5.85 m³
0.0 Planta baixa	Bany homes	4.36 m²	9.32 m³
0.0 Planta baixa	Bany homes	3.82 m²	9.01 m³
0.0 Planta baixa	Vestidor	2.55 m²	5.77 m³
0.0 Planta baixa	Espai sense ús	31.05 m²	74.52 m³
0.0 Planta baixa	Despatx	12.83 m²	30.29 m³
Total general: 10		266.00 m²	684.59 m³

Superfície construïda	
Nombre	Àrea
Superfície construïda ampliació	167.98 m²
Superfície construïda existent planta baixa	157.12 m²
Superfície construïda Planta Primera	174.38 m²
Total general	499.48 m²

**Arq.**

Josep Maria Cámara Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C.Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Telf: 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

Promotor:  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIIONAL

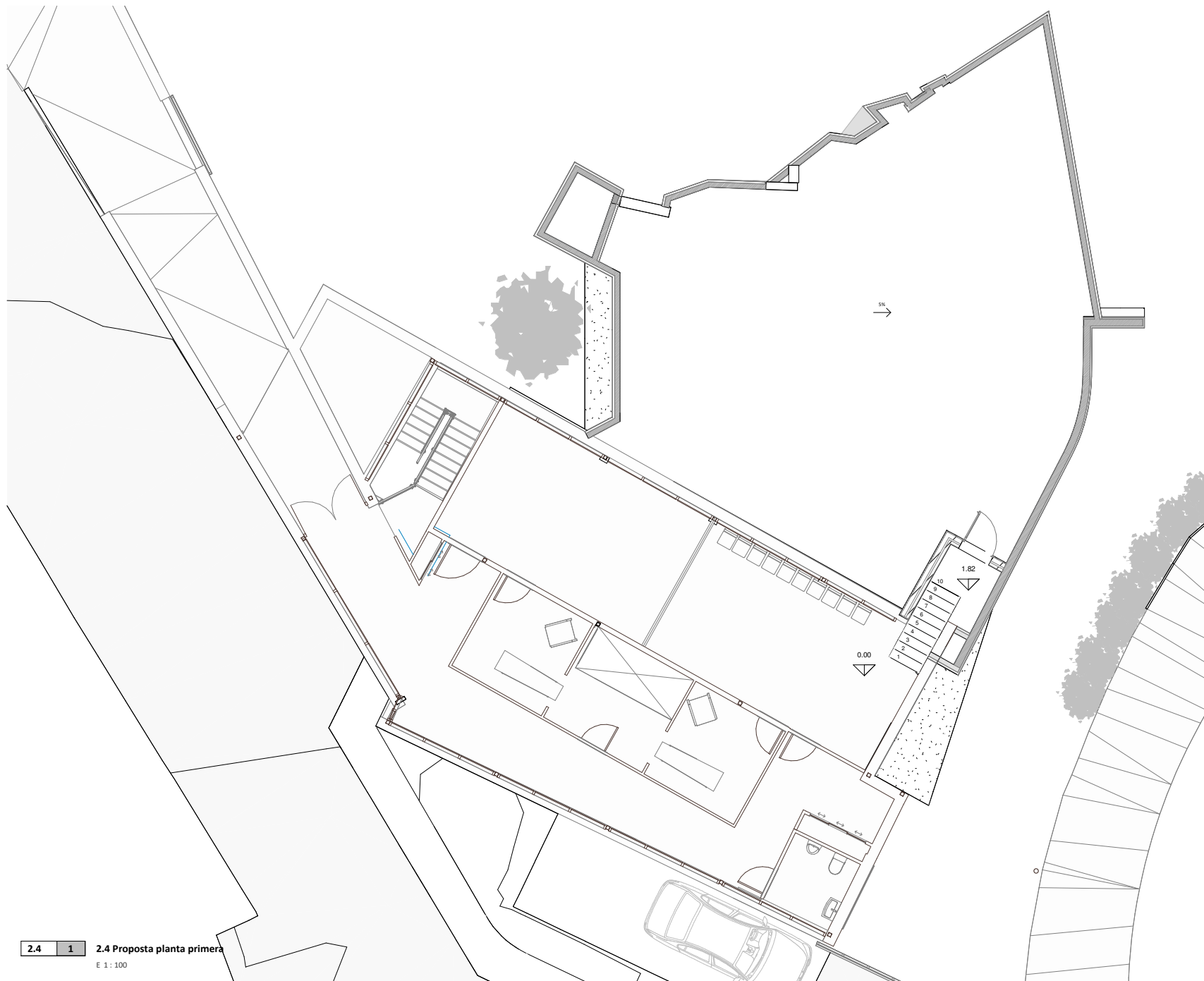
Planta baixa



E 1 : 100

2.3 1 2.3 Proposta Planta baixa

E 1 : 100



2.4 1 2.4 Proposta planta primera  
E 1:100

**Arq.**

Josep Maria Càmarà Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C/Alcalde Joan Bertràn 37 1r1a  
Telf: 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

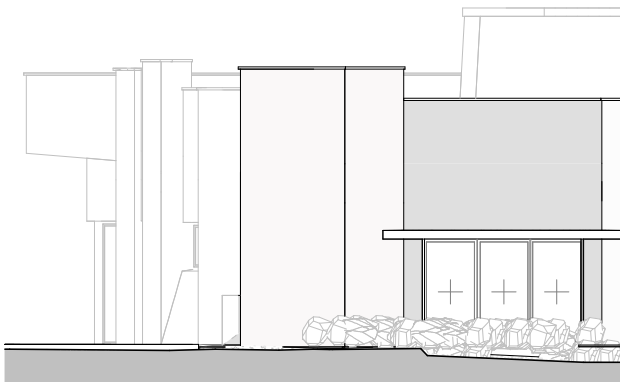
**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIÓ

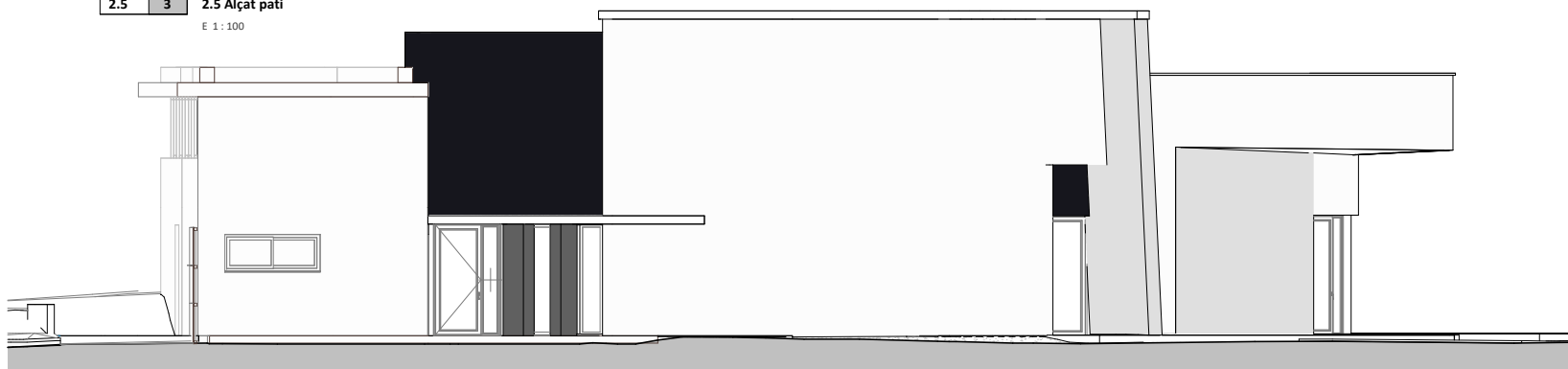
Planta Primera



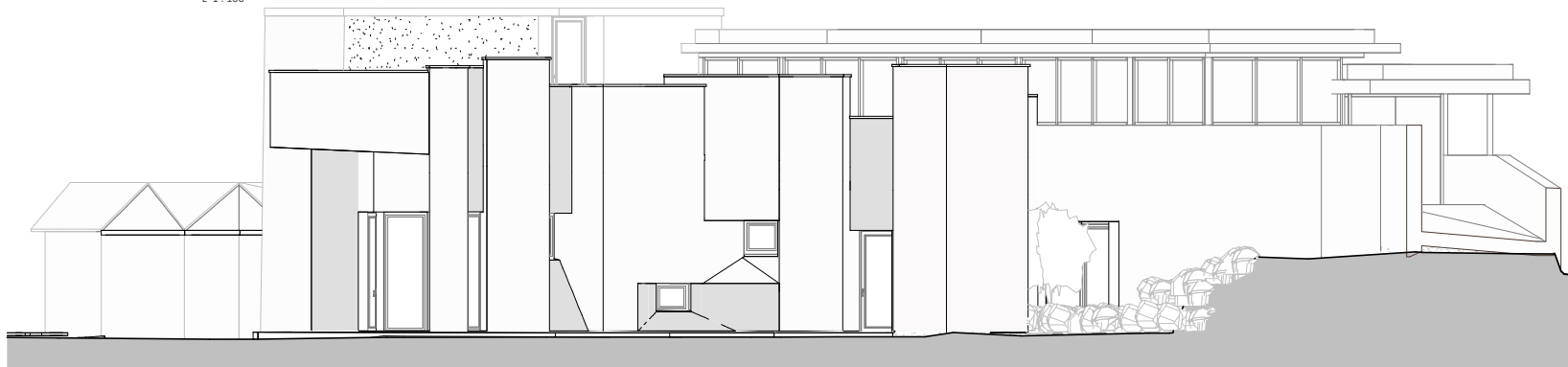
E 1:100



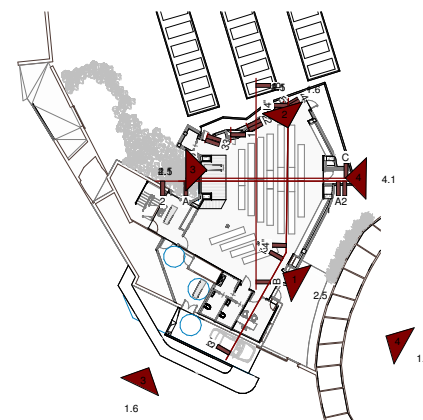
2.5 3 2.5 Alçat pati  
E 1:100



2.5 1 2.5 Alçat accés  
E 1:100



2.5 2 2.5 Alçat Nord  
E 1:100



## Arq.

Josep Maria Cámara Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C.Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Telf: 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

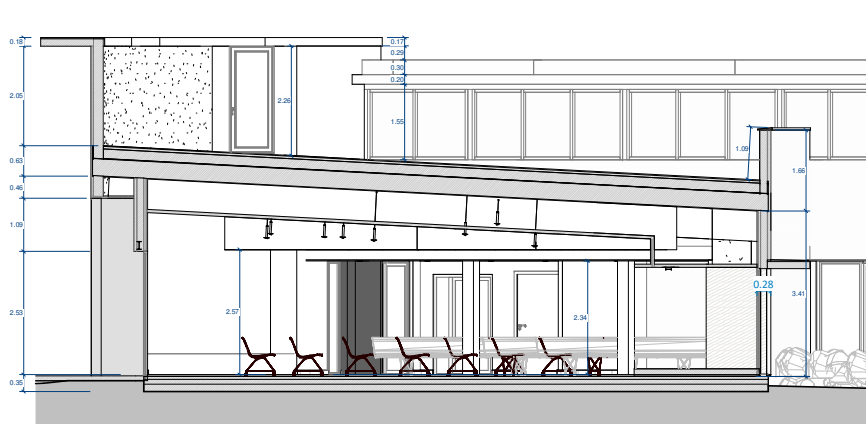
Promotor:  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIONAL

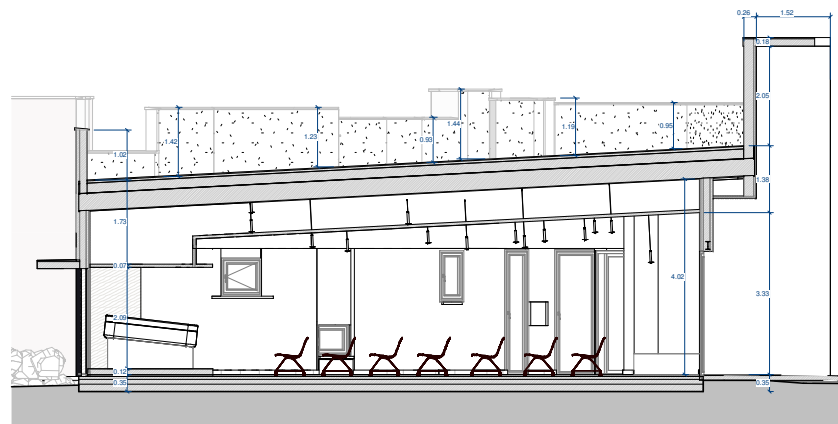
Alçats



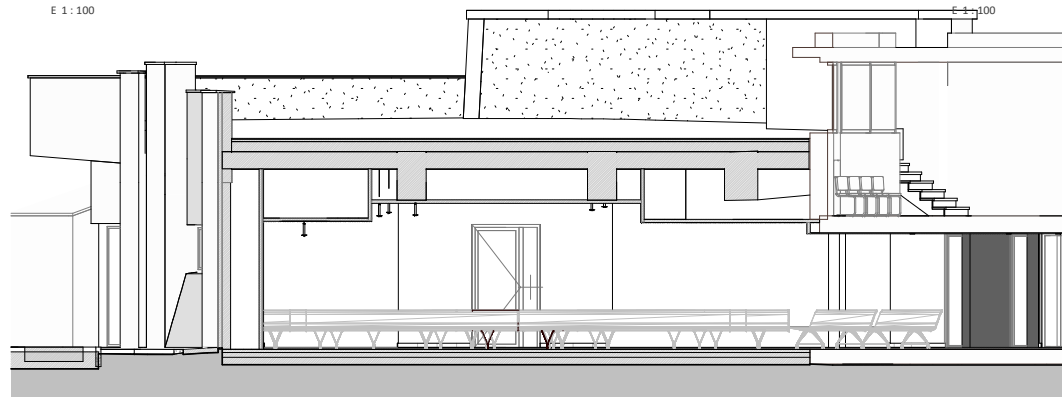
Ecomo se indica



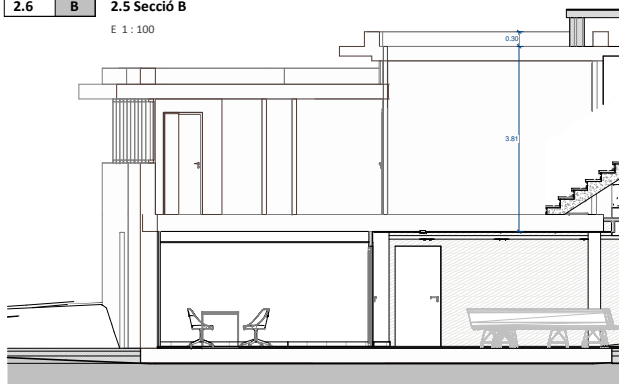
2.6 A 2.5 Secció A  
E 1:100



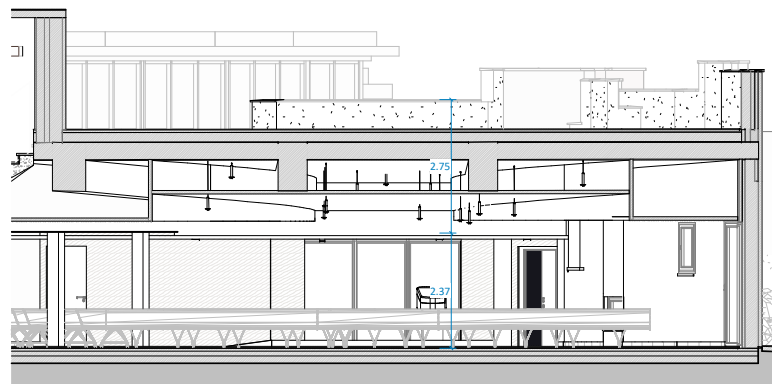
2.6 C 2.5 Secció C  
E 1:100



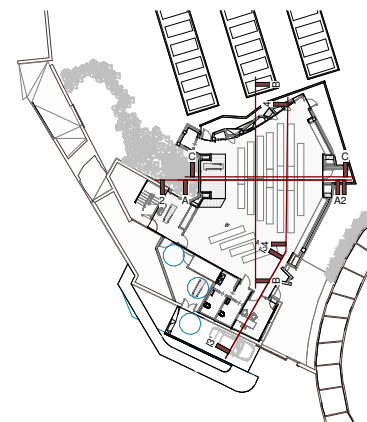
2.6 B 2.5 Secció B  
E 1:100



2.6 D' 2.5 Secció D'  
E 1:100



2.6 D'' 2.5 Secció D''  
E 1:100



**Arq.**

Josep Maria Cámara Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C/Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Telf: 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

Promotor:  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIÓ

Seccions



E como se indica



## Arq.

Josep Maria Cámara Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C/Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Telf. 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

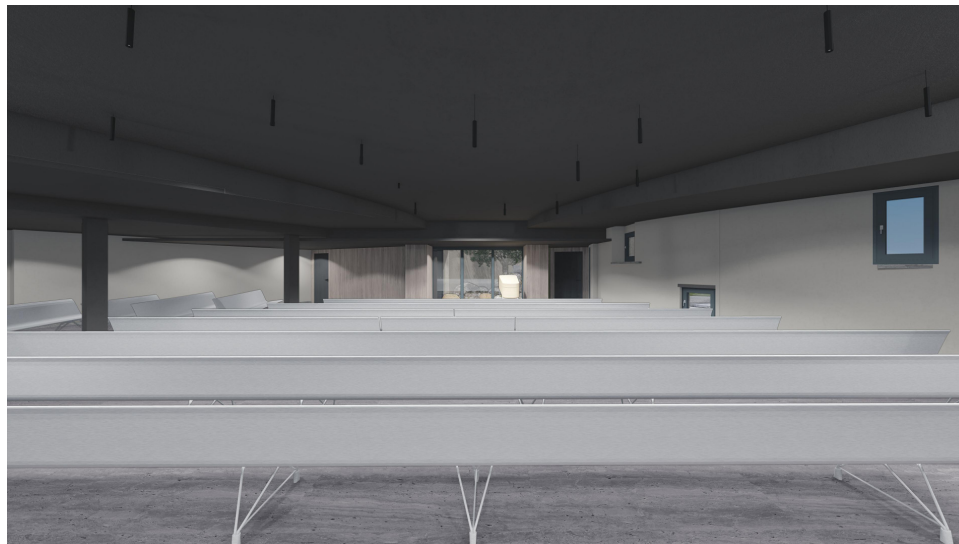
**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIÓ

Imatges virtuals



E



## Arq.

Josep Maria Cámara Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C.Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Telf. 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIONAL

Imatges virtuals



E



## Arq.

Josep Maria Cámara Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C.Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Telf. 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

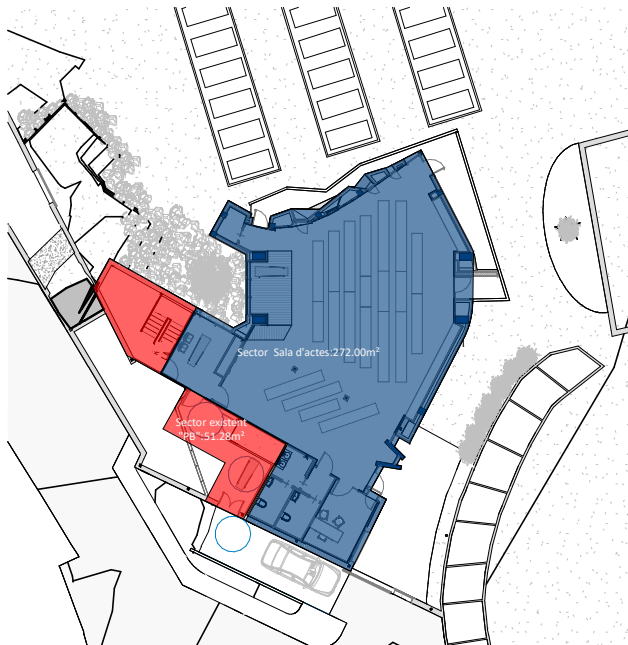
**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Teléfono: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFSSIONAL

Imatges virtuals



E



**DETECCIÓ DE FUM.**  
D'acord amb la normativa vigent, concretament el Codi Tècnic de l'Edificació (CTE), la instal·lació de sistemes de control de fum és obligatòria en determinades situacions, com ara en zones de concurrència pública amb una ocupació superior a 1000 persones. En el projecte d'ampliació del tanatori d'Alcover, s'ha calculat que l'ocupació màxima és de 209 persones.

Aquestes xifres estan molt per sota del líndar establert per la normativa que exigeix la instal·lació de sistemes de control de fum. Per tant, es justifica que no és necessari instal·lar aquest tipus de sistemes en aquest projecte, ja que l'ocupació total no supera el líndar de 1000 persones.

**Recorreguts protegits:**

Revestiment de parets i sostres: B-s1,d0  
Revestiment de terres: CR1 ≤ 1  
Zones ocupables:

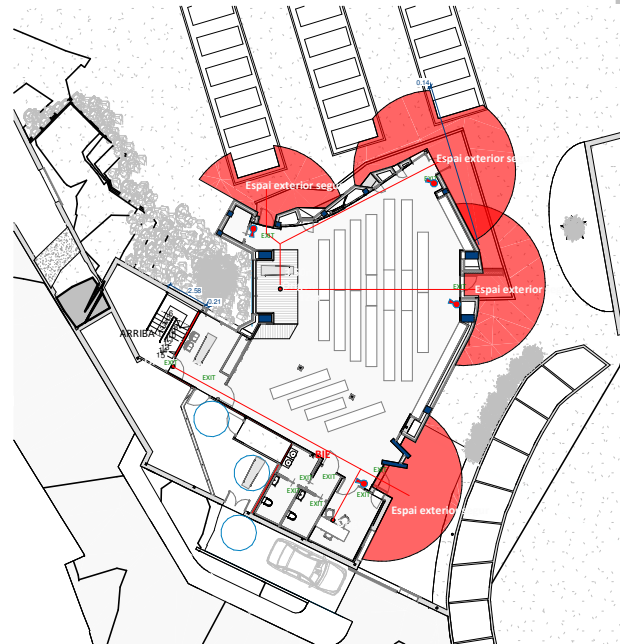
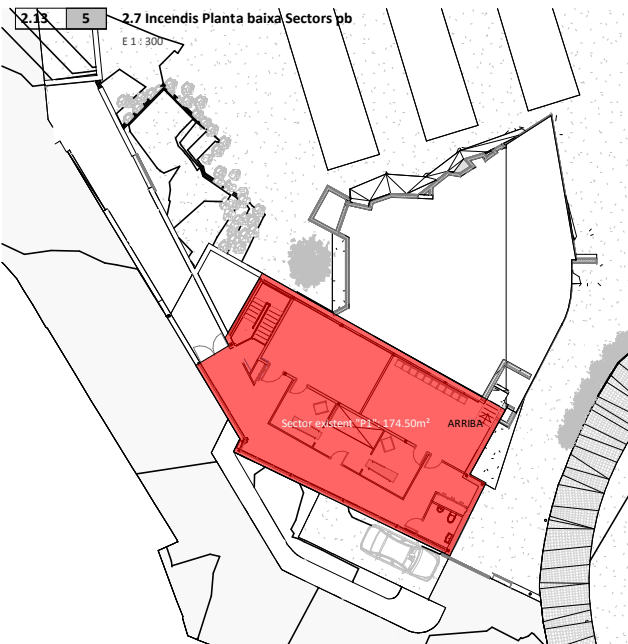
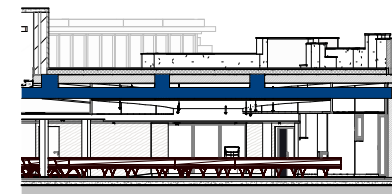
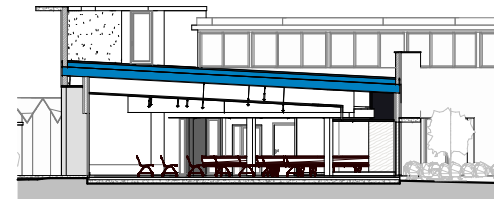
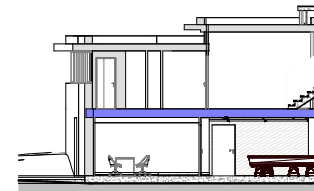
Revestiment de parets i sostres: C-s2,d0  
Revestiment de terres: ER1  
Locals de risc especial:

Revestiment de parets i sostres: B-s1,d0  
Revestiment de terres: BR1 ≤ 1  
Espais ocults (fals sostres):

Revestiment de parets i sostres: B-s3,d0  
Revestiment de terres: BR1 ≤ 2

**LLEENDA INCENDIS**

- EI-90
- R-90
- REI-90
- BIE Boca incendis equipada
- EXIT Cartell de sortida + llum emergència
- EXT Extintor



Superfícies útils			
NIVELL	ESTANÇA	Superfície	Volum
0.0	Planta baixa Sala	137.86 m²	381.17 m³
0.0	Planta baixa Sala despedida	13.07 m²	30.65 m³
0.0	Planta baixa Bany dones	4.56 m²	9.72 m³
0.0	Planta baixa Sala existent	53.46 m²	128.30 m³
0.0	Planta baixa Armari	2.44 m²	5.85 m³
0.0	Planta baixa Bany homes	4.36 m²	9.32 m³
0.0	Planta baixa Bany homes	3.82 m²	9.01 m³
0.0	Planta baixa Vestidor	2.55 m²	5.77 m³
0.0	Planta baixa Espai sense ús	31.05 m²	74.52 m³
0.0	Planta baixa Despatx	12.83 m²	30.29 m³
Total general: 10		266.00 m²	684.59 m³

Superfície construïda	
Nombre	Àrea
Superfície construïda ampliació	167.98 m²
Superfície construïda existent planta baixa	157.12 m²
Superfície construïda Planta Primera	174.38 m²
Total general	499.48 m²

**Arq.**

Josep Maria Càmarà Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C.Alcalde Joan Bertràn 37 1r1a  
Telf: 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF: P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIONAL

Incendis



2.13

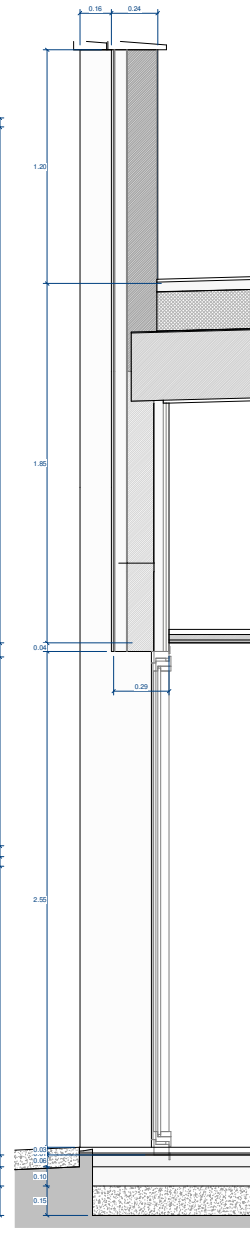
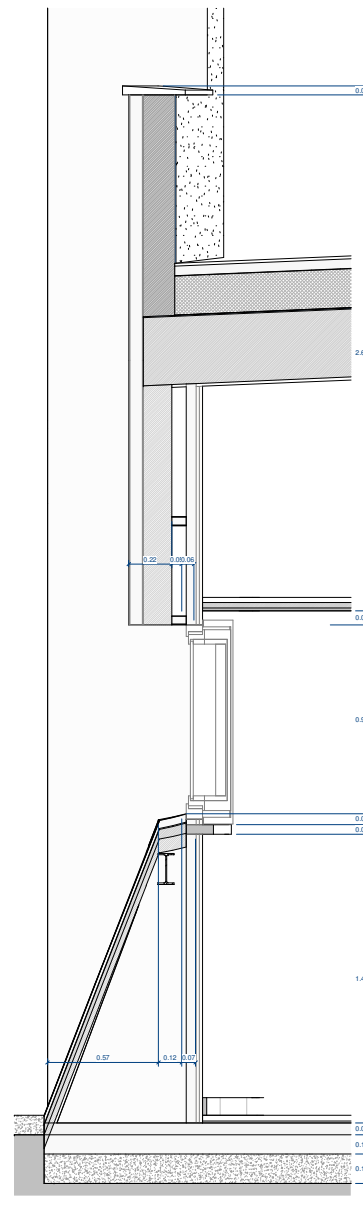
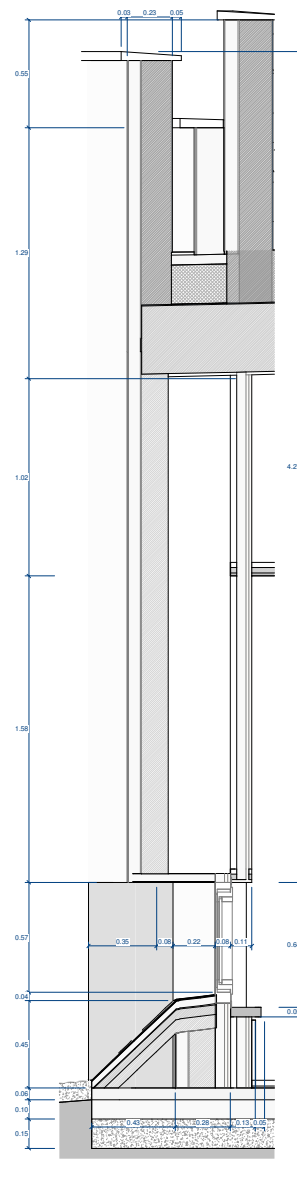
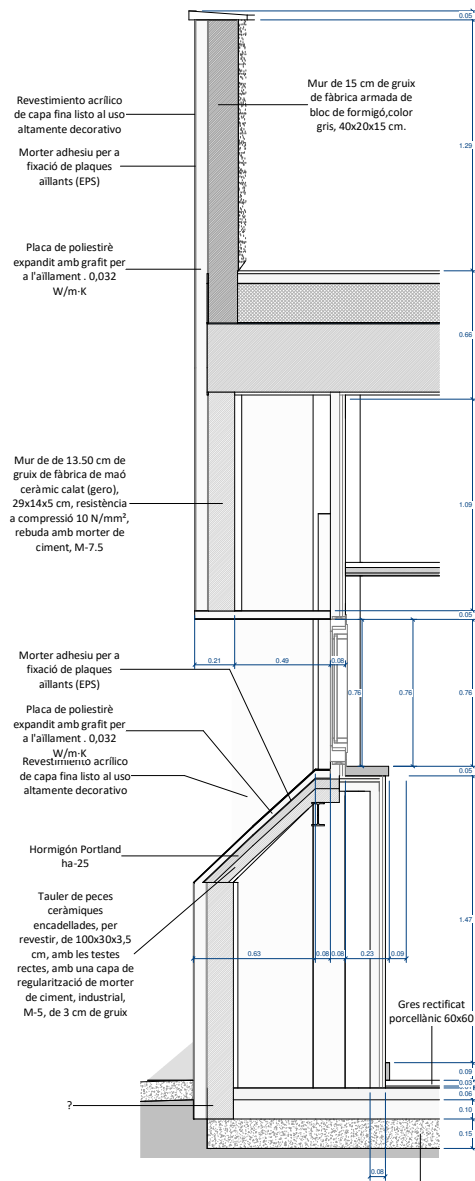
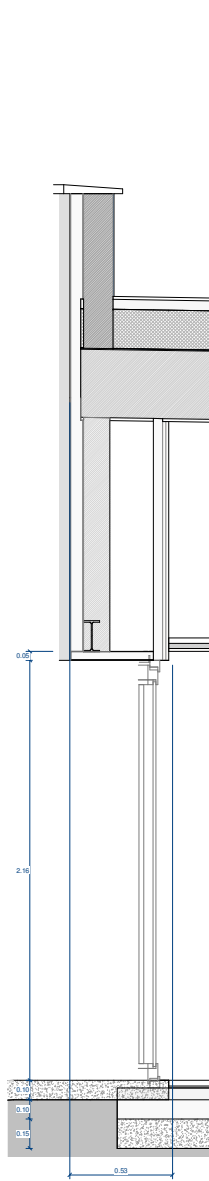
E como se indica

2.13 6 2.4 Proposta planta primera Copia 1

E 1 : 300

2.13 1 2.7 Incendis Planta baixa

E 1 : 300



# Arq.

Josep Maria Cámara Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C.Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Telf: 686128051  
josepmariacamara@gmail.com

**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF: P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIÓ

Seccions detall



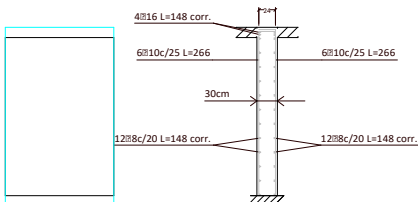
3.1

E 1:25

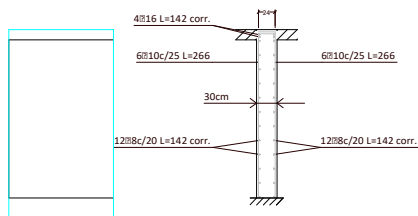
**Sostre 1**  
**Especejament de bigues**  
**Formigó:** HA-25, Yc=1.5  
**Acer en barres:** B 500 S, Ys=1.15  
**Acer en estreps:** B 500 S, Ys=1.15  
**Escala pòrtics 1:50**  
**Escala seccions 1:50**  
**Escala buits 1:50**  
**Recobriments:** 3.0 cm

**Fonamentació**  
**Replanteig**  
**Formigó:** HA-25, Yc=1.5  
**Acers en fonamentació:** B 500 S, Ys=1.15  
**Sobrecàrrega d'ús = 0 kN/m<sup>2</sup>**  
**Càrregues mortes = 0 kN/m<sup>2</sup>**  
**Escala:** 1:50

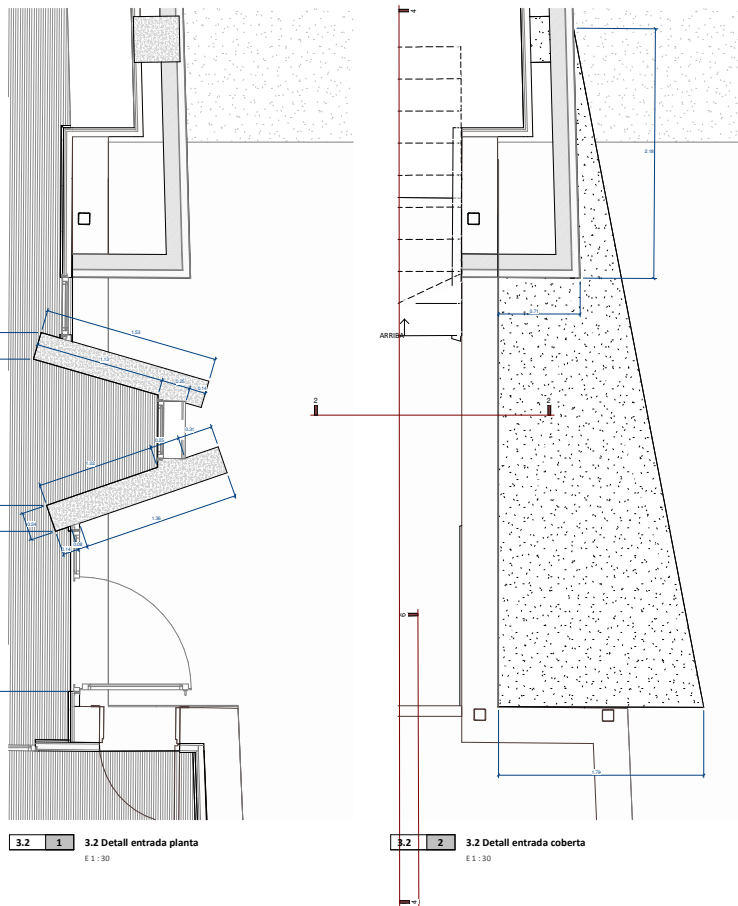
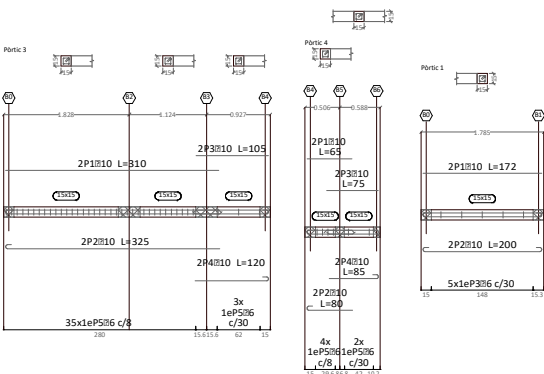
Resum Acer				
Murs de formigó armat	Long. total (m)	Pes+10% (kg)	Total	
B 500 S, Ys=1.15	108	69.6	30	
B10	61.8	43		
B16	11.6	20		93



Veure especejament de sabates  
**M2: Planta 1**

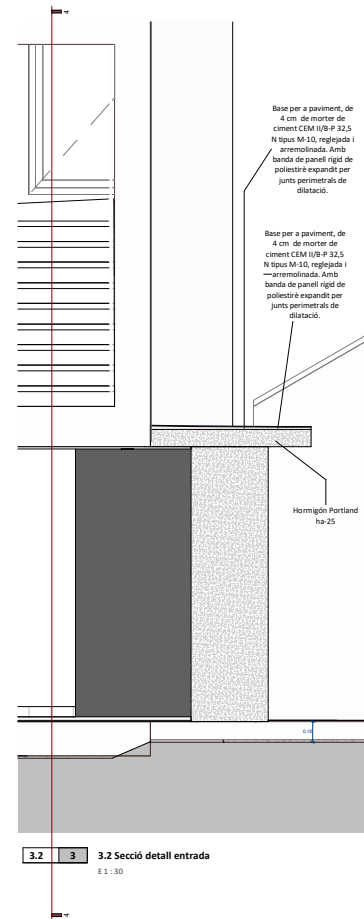


Veure especejament de sabates  
**M1: Planta 1**

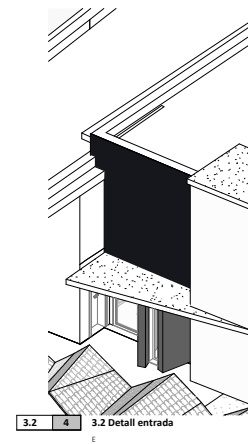
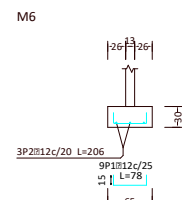
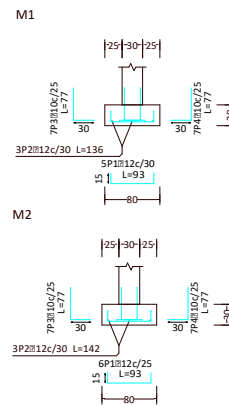


**3.2 1** **3.2 Detall entrada planta**  
 E 1:30

**3.2 2** **3.2 Detall entrada coberta**  
 E 1:30



**3.2 3** **3.2 Secció detall entrada**  
 E 1:30



**3.2 4** **3.2 Detall entrada**  
 E

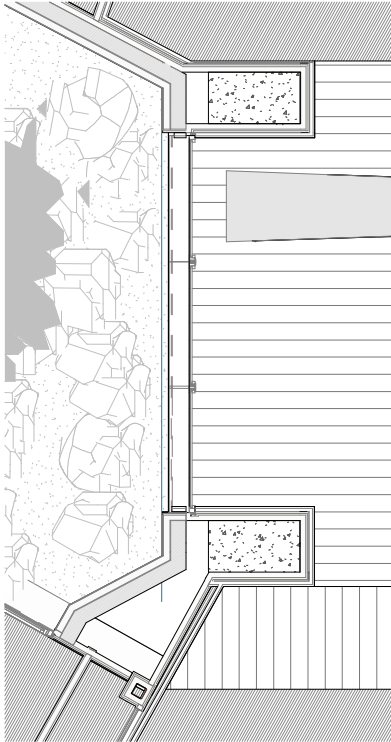
**Arq.**  
 Josep Maria Càmaras Girona  
 Arquitecte col·legiat 70139  
 C/Alcalde Joan Bertran 37 1r1a  
 Tel: 686229001  
 josepmariacamara@gmail.com

**Promotor:**  
 Nom: Ajuntament d'Alcover  
 NIF: P4300500H  
 Adreça: Plaça Nova,  
 Alcover  
 Telèfon: 977 76 04 41  
 PROJECTE Bàsic i EXECUTIU  
 D'ALCOVER AMB UNA SALA  
 MULTICONSERVA

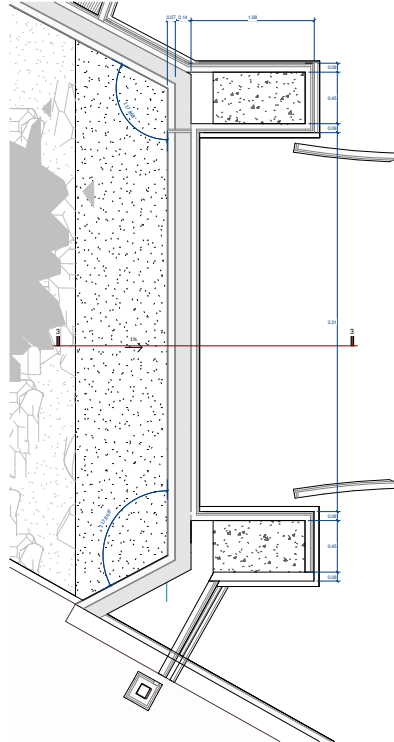
Detall accés

N  
 3.2

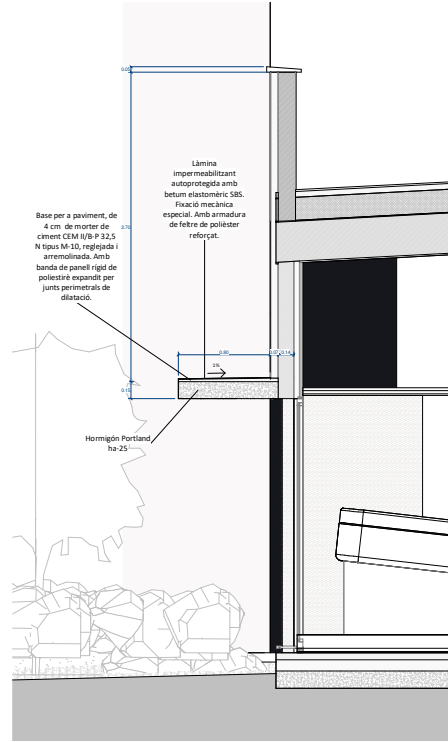
E 1:30



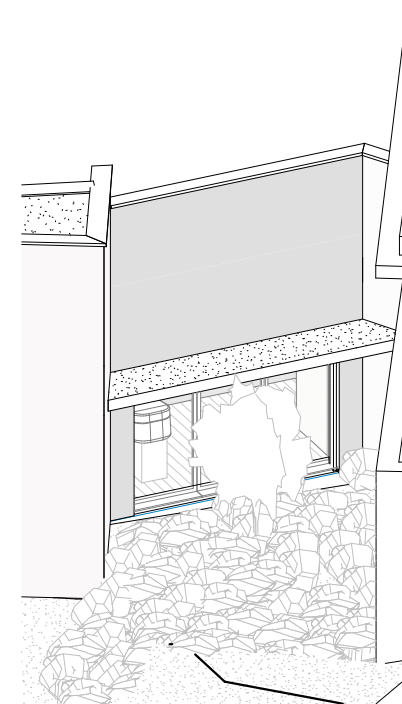
3.3 1 3.3 Detall voladriu sala planta  
E 1:30



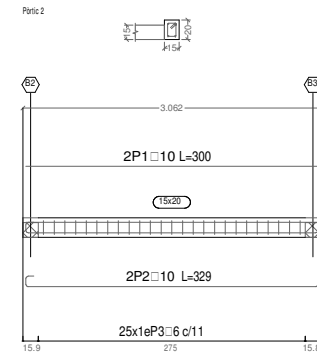
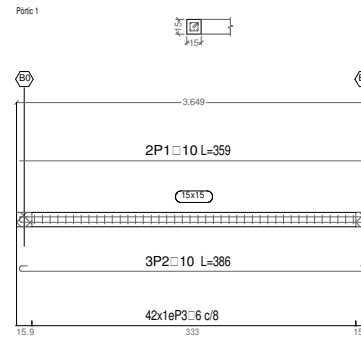
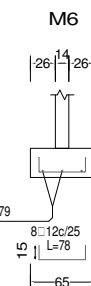
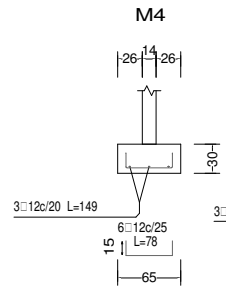
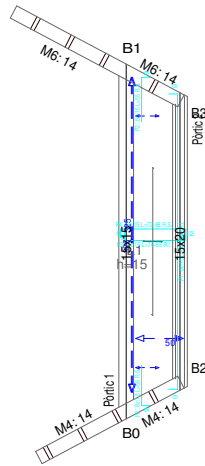
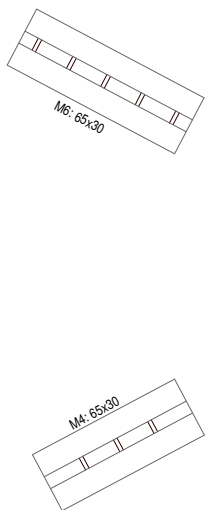
3.3 2 3.3 Detall voladriu sala coberta  
E 1:30



3.3 3 Sección 7  
E 1:30



3.3 4 3.2 Detall entrada Copia 1  
E



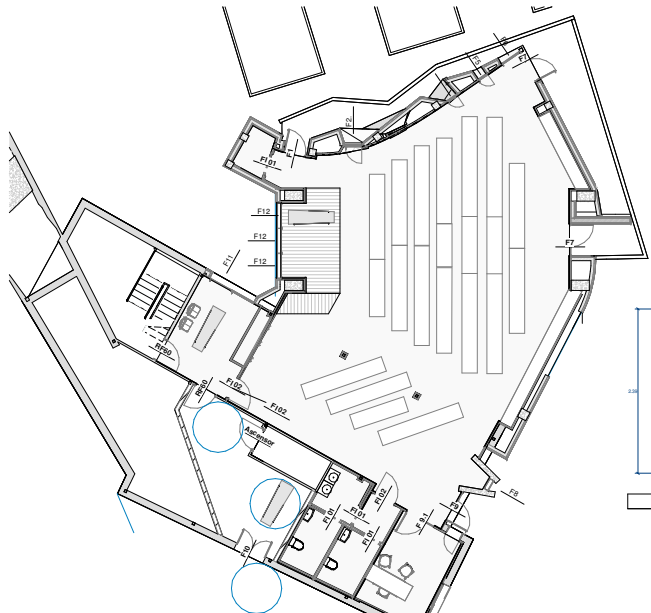
**Arq.**  
Josep Maria Camarà Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C/Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Tel: 686129051  
josepmariacamar@gmail.com

**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF: P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41  
PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTI-CONFESSIIONAL

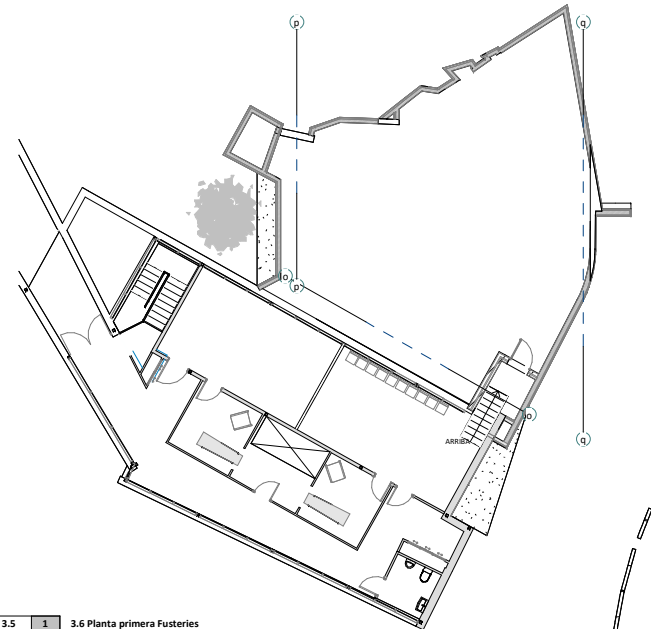
Detall voladriu sala

N  
3.3  
E 1:30

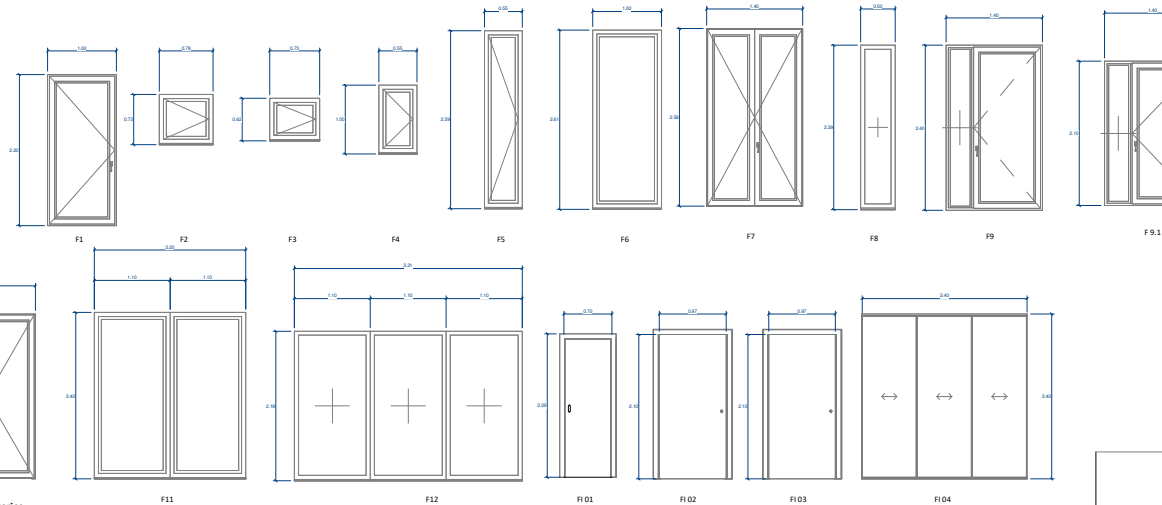




3.5 2 3.6 Planta baixa Fusteries  
E 1: 150



3.5 1 3.6 Planta primera Fusteries  
E 1: 150



Fusteries  
E 1: 50

LEGENDA PORTES				
Codi	Descripció	Unitats	Amplada	Alçada
2410 x 2400mm		1	2.41	2.40
Ascensor		1	1.00	2.10
F1	Porta d'alumini Hidro CIRCAL, sèrie Soleal Next 65 Haja Oculta "TECHNAL", amb ruptura de pont tèrmic mitjançant varetes de poliamida reforçades amb un 25% de fibra de vidre, una fulla practicable, amb obertura cap a l'exterior, dimensions 1000x2000 mm, acabat lacat estàndard, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, perfil de 3,6 mm i rivets, gales, junts d'estancament EPDM, maneta i ferrament, segons UNE-EN 14353-1; transmissió tèrmica del marc: U <sub>fm</sub> = des de 2,0 W/(m <sup>2</sup> K); gruix màxim de l'envidriament: 42 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estancament a l'aigua classe E750, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe CS, segons UNE-EN 12210, amb bastiment de base i sense persiana. Inclús segellador adhesiu i silicona neutra per a segellat perimetral dels junts exterior i interior, entre la fusteria i l'obra.	2	2.00	2.20
F2	Porta d'alumini, gamma alta, dues fulles practicable, amb obertura cap a l'exterior, dimensions 1400x2600 mm, acabat lacat RAL, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 53 mm i marc de 45 mm, rivets, gales, junts d'estancament d'EPDM, maneta i ferrament, segons UNE-EN 14353-1; transmissió tèrmica del marc: U <sub>fm</sub> = des de 5,7 W/(m <sup>2</sup> K); gruix màxim de l'envidriament: 30 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estancament a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe CS, segons UNE-EN 12210, amb bastiment de base i sense persiana. Inclús segellador adhesiu i silicona neutra per a segellat perimetral dels junts exterior i interior, entre la fusteria i l'obra.	2	2.80	2.59
F3	Porta d'alumini, gamma mitja, dues fulles practicable, amb obertura cap a l'exterior, dimensions 1400x2400 mm, acabat lacat RAL, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 53 mm i marc de 45 mm, rivets, gales, junts d'estancament d'EPDM, maneta i ferrament, segons UNE-EN 14353-1; transmissió tèrmica del marc: U <sub>fm</sub> = des de 5,7 W/(m <sup>2</sup> K); gruix màxim de l'envidriament: 30 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estancament a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe CS, segons UNE-EN 12210, amb bastiment de base i sense persiana. Inclús segellador adhesiu i silicona neutra per a segellat perimetral dels junts exterior i interior, entre la fusteria i l'obra.	1	1.40	2.40
F4	Porta d'alumini, gamma mitja, dues fulles practicable, amb obertura cap a l'exterior, dimensions 1400x2600 mm, acabat lacat RAL, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 53 mm i marc de 45 mm, rivets, gales, junts d'estancament d'EPDM, maneta i ferrament, segons UNE-EN 14353-1; transmissió tèrmica del marc: U <sub>fm</sub> = des de 5,7 W/(m <sup>2</sup> K); gruix màxim de l'envidriament: 30 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estancament a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe CS, segons UNE-EN 12210, amb bastiment de base i sense persiana. Inclús segellador adhesiu i silicona neutra per a segellat perimetral dels junts exterior i interior, entre la fusteria i l'obra.	1	1.40	2.40
F5	Porta d'alumini, gamma mitja, dues fulles practicable, amb obertura cap a l'exterior, dimensions 1400x2400 mm, acabat lacat RAL, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 53 mm i marc de 45 mm, rivets, gales, junts d'estancament d'EPDM, maneta i ferrament, segons UNE-EN 14353-1; transmissió tèrmica del marc: U <sub>fm</sub> = des de 5,7 W/(m <sup>2</sup> K); gruix màxim de l'envidriament: 30 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estancament a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe CS, segons UNE-EN 12210, amb bastiment de base i sense persiana. Inclús segellador adhesiu i silicona neutra per a segellat perimetral dels junts exterior i interior, entre la fusteria i l'obra.	1	1.40	2.10
F6	Porta interior corredera per a doble envà amb buit, cega, d'una fulla de 20x82,5x3,5 cm, de tauler de fibres acabat amb melàmina color gris clar, amb brina alveolar de paper kraft; bastiment de base de pl. paí de 90x35 mm, gales de MDF, amb revestiment de melàmina, color gris clar de 90x20 mm; tapajunts de MDF, amb revestiment de melàmina, color gris clar de 70x10 mm en ambdues cares. Inclús: frontons, ferraments de perfil, de tancament i tirador amb maneta per a tancament d'alumini, sèrie bíblic.	4	2.80	2.03
F7	Porta interior abatible, cega, d'una fulla de 20x82,5x3,5 cm, de tauler de fibres acabat amb melàmina color gris clar, amb brina alveolar de paper kraft; bastiment de base de pl. paí de 90x35 mm, gales de MDF, amb revestiment de melàmina, color gris clar de 90x20 mm; tapajunts de MDF, amb revestiment de melàmina, color gris clar de 70x10 mm en ambdues cares. Inclús: frontons, ferraments de perfil, de tancament i tirador amb maneta per a tancament d'alumini, sèrie bíblic.	2	2.00	2.10
F8	Bloc de porta tallafusta homologada, de fusta, E1 60-C5, d'una fulla, llaça, de 20x82,5x4,5 cm, compost per brina de tauler aglomerat de partícules (gnif), recobert amb laminatge d'alta pressió (HPL), format per diverses capes de paper kraft impregnades en resina fenòlica, cantells de placa laminada compacta d'alta pressió (HPL), bastidor de fusta massissa i bastiment de fusta massissa; sobre bastiment de base de pl. paí de 90x35 mm. Inclús: tapajunts en ambdues cares, panells, maneta i panys d'acur inoxidable, accessoris, ferraments de perfil, junts intimescents, tancaports aeri, dispositius de seguretat i escuma de poliuret per a complir de la foligència entre bastiment de base i bloc de porta.	1	1.00	2.10
Total general: 16			18.21	

LEGENDA FINESTRES									
Codi	Descripció	Unitats	Amplada	Alçada	Transmissió tèrmica	Vidre	Permeabilitat al aire	Estancament a l'aigua	
F2	Finestra, sèrie Soleal Next 65 Haja Oculta "TECHNAL", amb ruptura de pont tèrmic, una fulla oscil·lo-batent, amb obertura cap a l'exterior, dimensions 800x700 mm, acabat lacat estàndard; transmissió tèrmica del marc: U <sub>fm</sub> = des de 2,0 W/(m <sup>2</sup> K); gruix màxim de l'envidriament: 42 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estancament a l'aigua classe E750, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe CS, segons UNE-EN 12210, amb bastiment de base i sense persiana.	1	0.78	0.73	1.8 W/m <sup>2</sup> K	(U=1.8 W/m <sup>2</sup> K) (g=0,79)	Classe 4	9A	
F3	Finestra, sèrie Soleal Next 65 Haja Oculta "TECHNAL", amb ruptura de pont, una fulla oscil·lo-batent, amb obertura cap a l'exterior, dimensions 730x620 mm, acabat lacat estàndard, transmissió tèrmica del marc: U <sub>fm</sub> = des de 2,0 W/(m <sup>2</sup> K); gruix màxim de l'envidriament: 42 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estancament a l'aigua classe E750, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe CS, segons UNE-EN 12210, amb bastiment de base i sense persiana.	1	0.73	0.62	1.8 W/m <sup>2</sup> K	(U=1.8 W/m <sup>2</sup> K) (g=0,79)	Classe 4	9A	
F4	Finestra, sèrie Soleal Next 65 Haja Oculta "TECHNAL", amb ruptura de pont tèrmic, una fulla oscil·lo-batent, amb obertura cap a l'exterior, dimensions 550x1000 mm, acabat lacat estàndard; transmissió tèrmica del marc: U <sub>fm</sub> = des de 2,0 W/(m <sup>2</sup> K); gruix màxim de l'envidriament: 42 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estancament a l'aigua classe E750, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe CS, segons UNE-EN 12210, amb bastiment de base i sense persiana.	1	0.55	1.00	1.8 W/m <sup>2</sup> K	(U=1.8 W/m <sup>2</sup> K) (g=0,79)	Classe 4	9A	
F5	Finestra, sèrie Soleal Next 65 Haja Oculta "TECHNAL", amb ruptura de pont tèrmic, una fulla oscil·lo-batent, amb obertura cap a l'exterior, dimensions 550x2590 mm, acabat lacat estàndard; transmissió tèrmica del marc: U <sub>fm</sub> = des de 2,0 W/(m <sup>2</sup> K); gruix màxim de l'envidriament: 42 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estancament a l'aigua classe E750, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe CS, segons UNE-EN 12210, amb bastiment de base i sense persiana.	1	0.55	2.59	1.8 W/m <sup>2</sup> K	(U=1.8 W/m <sup>2</sup> K) (g=0,79)	Classe 4	9A	
F6	Finestra fix d'alumini Hidro CIRCAL, sèrie Soleal Next 65 Haja Oculta "TECHNAL", amb ruptura de pont tèrmic, dimensions 1000x2150 mm, acabat lacat estàndard, perfil de 1,6 mm i rivets, segons UNE-EN 14353-1; transmissió tèrmica del marc: U <sub>fm</sub> = des de 2,0 W/(m <sup>2</sup> K); gruix màxim de l'envidriament: 42 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estancament a l'aigua classe E750, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe CS, segons UNE-EN 12210, amb bastiment de base i sense persiana.	1	1.00	2.59	1.8 W/m <sup>2</sup> K	(U=1.8 W/m <sup>2</sup> K) (g=0,79)	Classe 4	9A	
F7	Finestra fix d'alumini, gamma mitja, dimensions 500x2400 mm, acabat lacat RAL, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, perfil de 40 mm solats a baix i rivets, segons UNE-EN 14353-1; transmissió tèrmica del marc: U <sub>fm</sub> = des de 5,7 W/(m <sup>2</sup> K); gruix màxim de l'envidriament: 26 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estancament a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe CS, segons UNE-EN 12210, amb bastiment de base i sense persiana. Inclús segellador adhesiu i silicona neutra per a segellat perimetral dels junts exterior i interior, entre la fusteria i l'obra.	2	1.00	2.39	1.8 W/m <sup>2</sup> K	(U=1.8 W/m <sup>2</sup> K) (g=0,79)	Classe 4	9A	
F8	Finestra fix d'alumini, gamma mitja, dimensions 1100x2400 mm, acabat lacat color blanc, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, perfil de 40 mm solats a baix i rivets, segons UNE-EN 14353-1; transmissió tèrmica del marc: U <sub>fm</sub> = des de 5,7 W/(m <sup>2</sup> K); gruix màxim de l'envidriament: 26 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estancament a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe CS, segons UNE-EN 12210, amb bastiment de base i sense persiana. Inclús segellador adhesiu i silicona neutra per a segellat perimetral dels junts exterior i interior, entre la fusteria i l'obra.	2	2.20	2.40	1.8 W/m <sup>2</sup> K	(U=1.8 W/m <sup>2</sup> K) (g=0,79)	Classe 4	9A	
F9	Finestra fix d'alumini Hidro CIRCAL, sèrie Soleal Next 65 Haja Oculta "TECHNAL", amb ruptura de pont tèrmic mitjançant varetes de poliamida reforçades amb un 25% de fibra de vidre, dimensions 1300x2000 mm, acabat lacat estàndard, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, perfil de 3,6 mm i rivets, segons UNE-EN 14353-1; transmissió tèrmica del marc: U <sub>fm</sub> = des de 2,0 W/(m <sup>2</sup> K); gruix màxim de l'envidriament: 42 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estancament a l'aigua classe E750, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe CS, segons UNE-EN 12210, amb bastiment de base i sense persiana. Inclús segellador adhesiu i silicona neutra per a segellat perimetral dels junts exterior i interior, entre la fusteria i l'obra.	3	3.31	2.18	1.8 W/m <sup>2</sup> K	(U=1.8 W/m <sup>2</sup> K) (g=0,79)	Classe 4	9A	
Total general: 12			10.12						

Arq.  
Josep Maria Càmara Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C/Alcalde Joan Bertrán 37 1r 1a  
Telf: 962.62.9001  
josepmariacamar@gmail.com

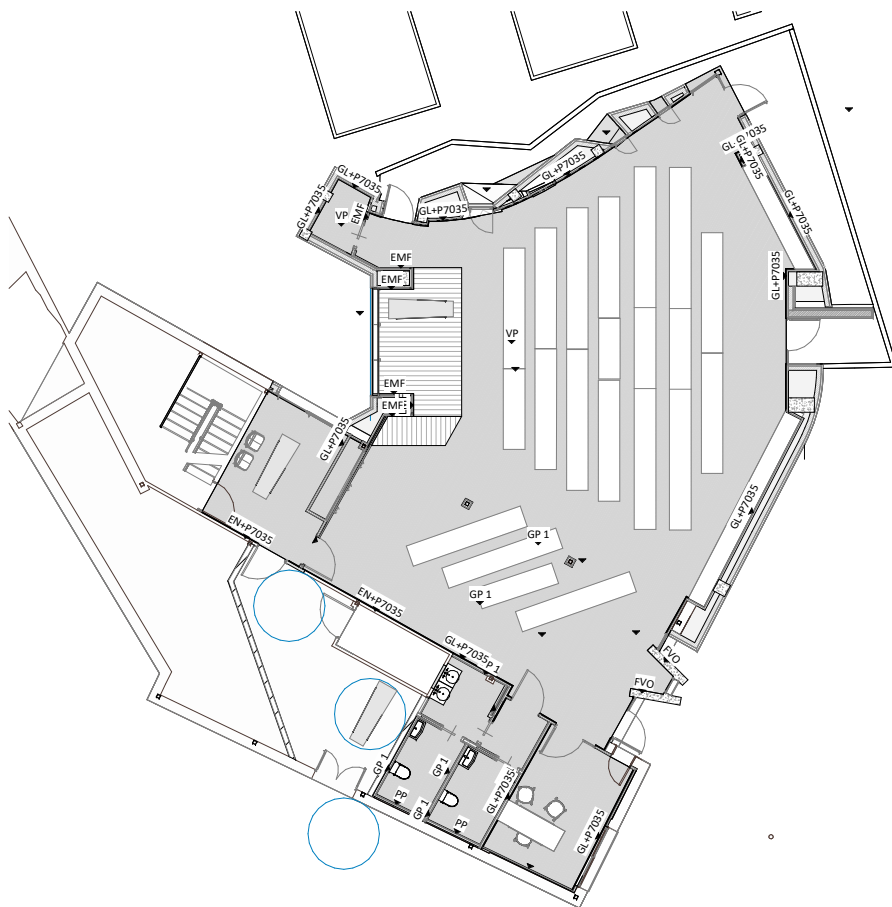
Promotor:  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300520H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Tèlèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTIUSUÀRI

Fusteries



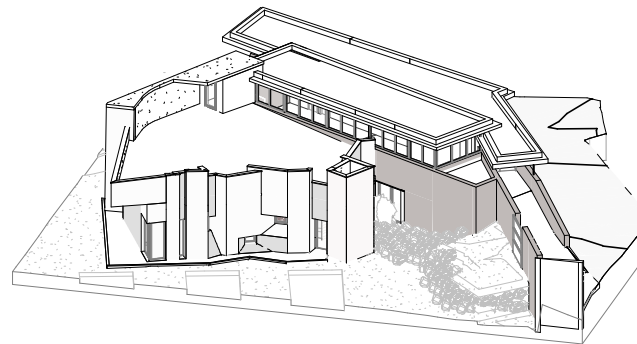
E Como se indica



3.6 1 3.7 Planta baixa acabats

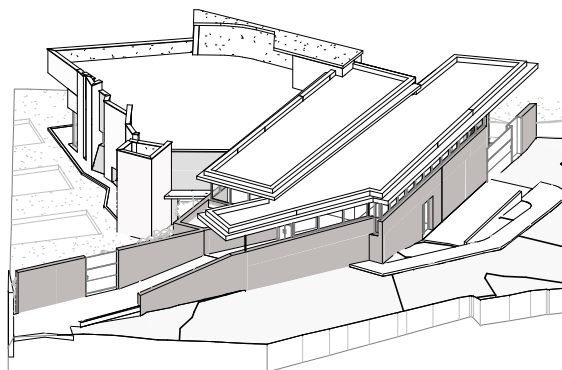
E 1: 150

LLEGENDA ACABATS	
MATERIAL	DESCRIPCIÓ
EMF	<varia>
EMF	estiment mural amb tauler aglomerat de partícules, ignífug, Euroclasse B-s1, d0 de reacció al foc segons UNE-EN 13501-1, recobert per una cara acabat fusta
EMF.	Pegoland Professional Elite c2tes2
FVO	Hormigón Portland ha-25
GL+P7035	Placa de Guix Laminat - Knauf - Tipus A acabat pintura plàstica RAL 7035
GLH	Placa de Guix Laminat - Knauf - Tipus H
GP 1	Gres pasta blanca
PP	Pedra, Sènia gris. 3 cm de gruix acabat flamejat



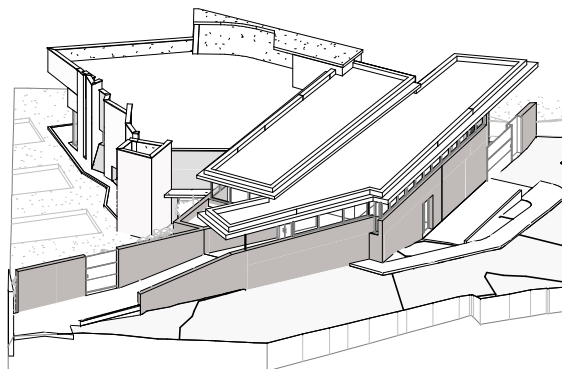
3.6 2 3.7 Acabat acrílic 3D1

E



3.6 3 3.7 Acabat acrílic 3D2

E



3.6 4 3.7 Acabat acrílic 3D3

E

**Arq.**

Josep Maria Cámara Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C.Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Telf: 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

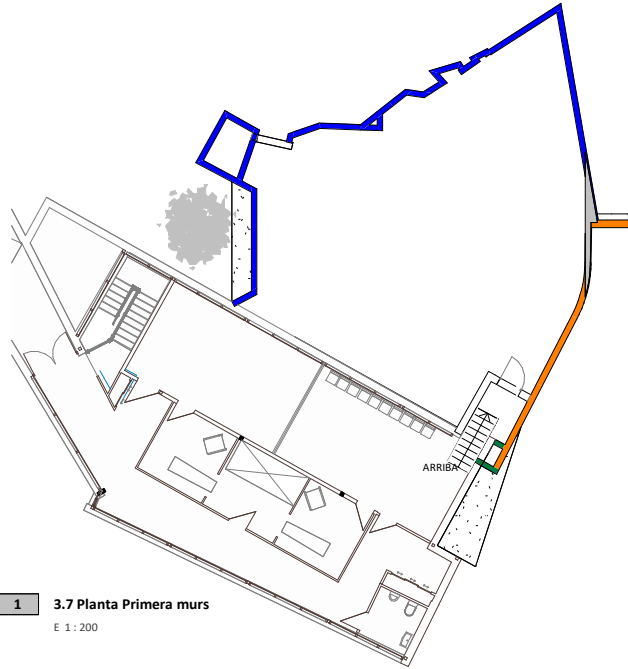
**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF: P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIÓ

Acabats

























E 1: 150



3.7 1 3.7 Planta Primera murs  
E 1:200



3.7 2 3.7 Planta baixa murs  
E 1:200

LLEGENDA DE MURS			
Color	Tipo	Àrea	Descripción
	AMPIT	73.28 m²	Àmpit de coberta construït amb bloc de formigó omplert de formigó, amb un gruix de 20 cm, arrebossat per la cara interior. El sistema d'aïllament tèrmic per l'exterior (SATE) inclou aïllament de poliestirè expandit amb grafit de 60 mm de gruix. L'acabat exterior serà amb revestiment continu de color a escollir. El remat superior es realitzarà amb pedra de la Sènia gris, acabat abujardat.
	AMPIT SENSE REMAT	34.66 m²	Àmpit de coberta construït amb bloc de formigó omplert de formigó, amb un gruix de 14 cm, arrebossat per la cara interior. El sistema d'aïllament tèrmic per l'exterior (SATE) inclou aïllament de poliestirè expandit amb grafit de 60 mm de gruix. L'acabat exterior serà amb revestiment continu de color a escollir.
	ARREBOSSAT DE FAÇANA ACRÍLIC COLOR EIGHENGRAU	19.91 m²	Sistema webertherm etics (acabado organico base acrílica webertene classic)
	Emplafonat de fusta	36.85 m²	Gres porcelanosa model Par-ker® Liston Oxford
	ENVA DE 9	0.27 m²	W111.es - Sistema de Tabique Knauf con Estructura Metalica - Sencillo, con una placa a cada lado
	Extradosat placa A	137.51 m²	Sistema de trasdossat autoportant Knauf amb montant i una placa.
	Extradosat placa H + R	10.36 m²	Sistema de trasdossat autoportant Knauf amb montant i una sola placa. Acabat amb Gres porcelanosa model Par-ker® Liston Oxford
	Extradosat placa H + R 2	8.23 m²	Sistema de trasdossat autoportant Knauf amb montant i una placa. Acabat amb pedra de la Sènia color gris flamejat.
	Extradosat doble placa AA	38.73 m²	Sistema de trasdossat autoportant Knauf amb montant i dues plaques.
	Extradosat doble placa AA (RF90)	5.85 m²	Sistema de trasdossat autoportant Knauf amb montant i tres plaques. (RF90)
	FAÇANA SATE 60 mm	167.18 m²	Mur de tancament de fàbrica de maó de formigó de 14 cm de gruix, amb sistema d'aïllament tèrmic per l'exterior (SATE) acabat amb aïllament de poliestirè expandit amb grafit, d'un 60mm. L'acabat final serà amb revestiment continu de color a escollir.
	Façana badalot	9.26 m²	
	Guix laminat 48 A/A	16.81 m²	Sistema de tabic Knauf amb estructura metàl·lica de 48 - senzill, amb una placa a cada costat.
	Guix laminat 48 A/H + Enrajolat	18.75 m²	Sistema de tabic Knauf amb estructura metàl·lica de 48 - senzill, amb una placa a cada costat. Acabat amb Gres porcelanosa model Par-ker® Liston Oxford en una cara.
	Guix laminat 48 A/H + Enrajolat dos cares	6.96 m²	Sistema de tabic Knauf amb estructura metàl·lica de 48 - senzill, amb una placa a cada costat. Acabat amb Gres porcelanosa model Par-ker® Liston Oxford en dues cares.
	Guix laminat 70 A/H + Enrajolat 2 cares	5.02 m²	Sistema de tabic Knauf amb estructura metàl·lica de 70 - senzill, amb una placa a cada costat. Acabat amb Gres porcelanosa model Par-ker® Liston Oxford en dues cares.
	Mur de fàbrica interior 15cm	26.04 m²	Sistema webertherm etics (acabado organico base acrílica webertene classic)
	MUR ENTRADA PRINCIPAL DE FORMIGÓ	7.78 m²	Mur de formigó per enjardinament exterior realitzat amb HA25. Segons plànol 3.2
	MUR EXTERIOR D'ENJARDINAMENT DE FORMIGÓ	5.09 m²	Mur de formigó HA25
	MUR INCLINAT	15.28 m²	Àmpit de coberta construït amb bloc de formigó omplert de formigó, amb un gruix de 14 cm, arrebossat per la cara interior. El sistema d'aïllament tèrmic per l'exterior (SATE) inclou aïllament de poliestirè expandit amb grafit de 60 mm de gruix. L'acabat exterior serà amb revestiment continu de color a escollir.
	MUR TOMBES	1.79 m²	Mur de formigó HA25
	Tabiques corbes	26.03 m²	Sistema de trasdossat autoportant Knauf amb montant i dues plaques.

**Arq.**  
Josep Maria Cámara Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C.Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Telf. 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF: P4300500H  
Adreça: Plaça Nova, Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

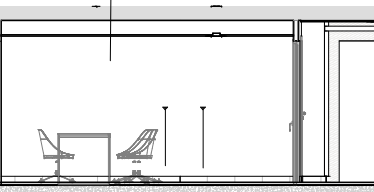
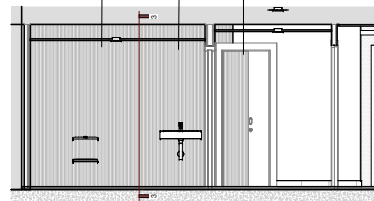
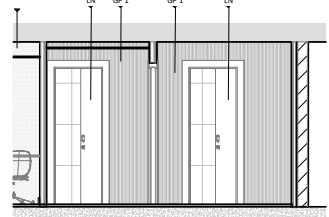
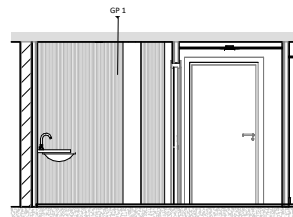
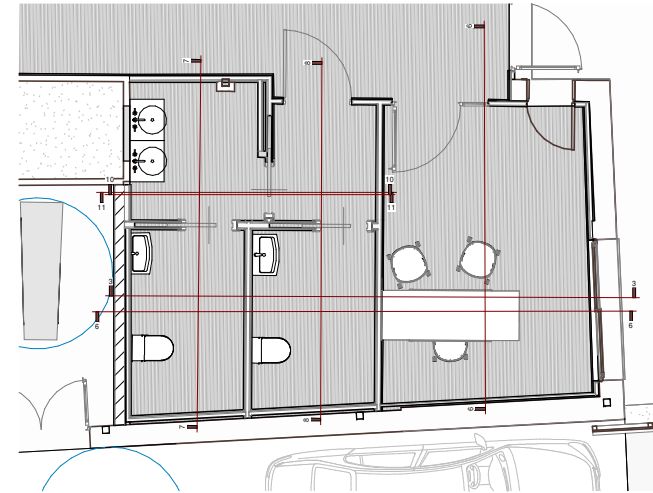
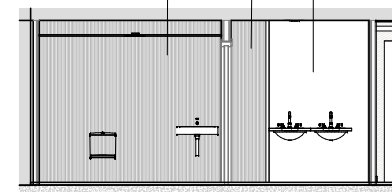
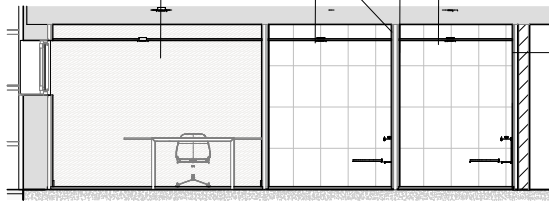
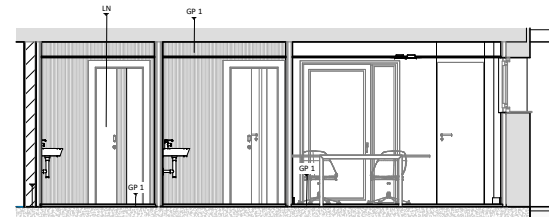
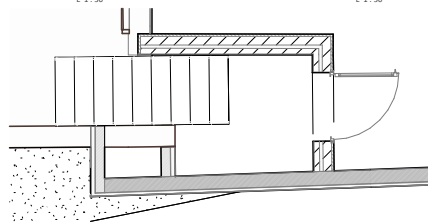
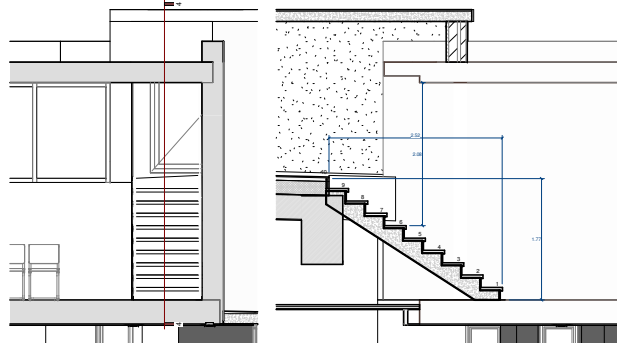
PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA MULTICONFESSIÓ

Tipologia de murs



E como se indica

PLÀNOL DE SOSTRES



LEGENDA ACABATS	
MATERIAL	DESCRIPCIÓ
EMF	caril·la
EMF	revestiment mural amb tauler aglomerat de partícules, ignífug, Euroclasse B-s1, d0 de reacció al foc segons UNE-EN 13501-1, recobert per una cara acabat fusta
EMF	Pegolat Professional Elite c2ten2
PVO	Hormigón Portland ha-25
GLH+PT035	Placa de Guix Laminat - Knauf - Tipus A acabat pintura plàstica RAL 7035
GLH	Placa de Guix Laminat - Knauf - Tipus H
GP 1	Gres pasta blanca
PP	Pedra, Sènia gris, 3 cm de gruix acabat flamejat

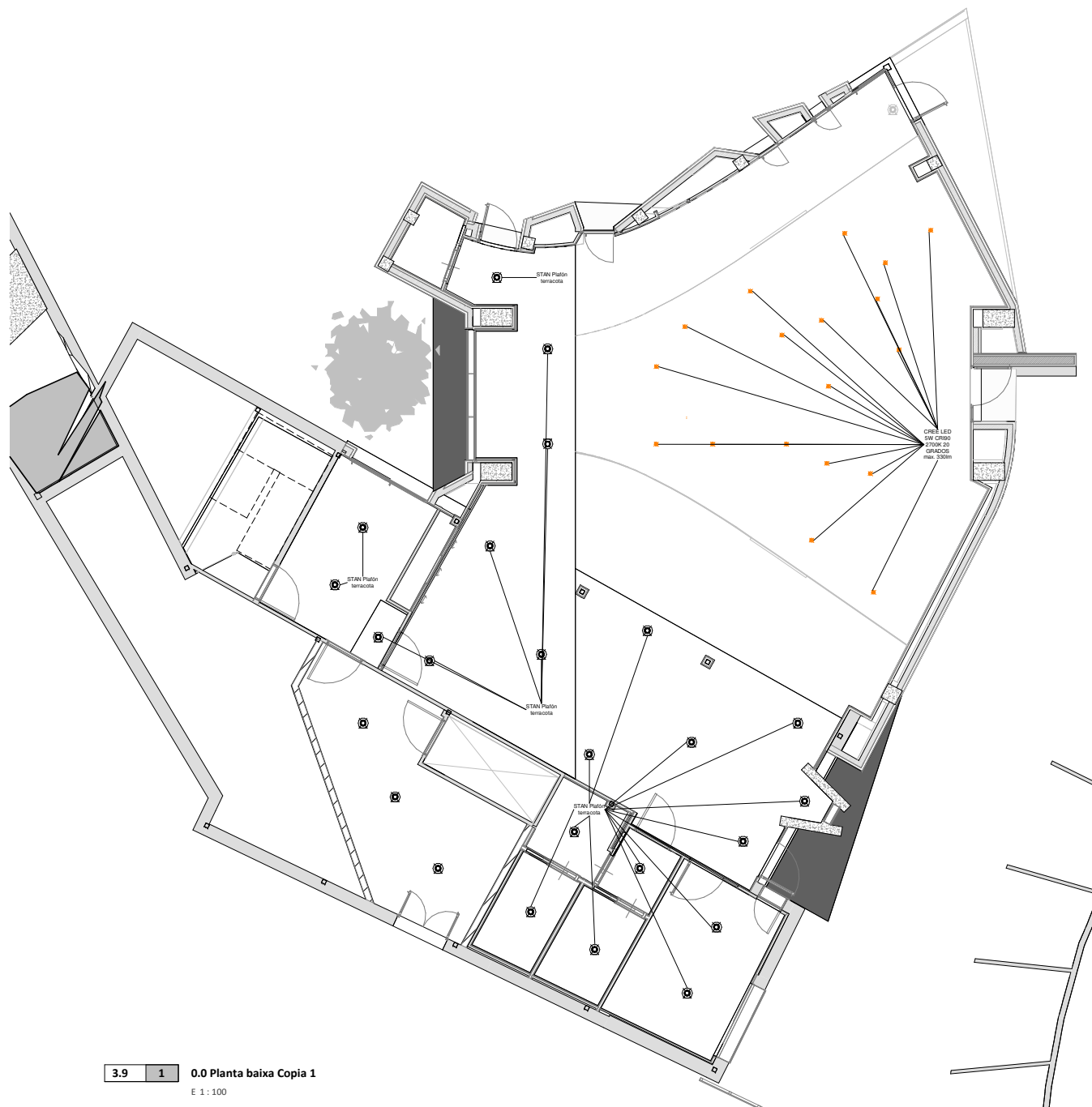
Arq.

Josep Maria Càstora Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C/Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Telf: 962.290051  
josepmariacastora@gmail.com

Promotor:  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF: P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Tèlèfon: 977 76 04 41  
PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTI-CONFESSIONAL

Detalls constructius

N  
3.8  
E Como se indica



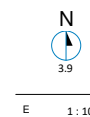
3.9 1 0.0 Planta baixa Copia 1  
E 1:100

**Arq.**  
Josep Maria Cámara Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C.Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a  
Telf: 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIÓ

Plànol punts de llum



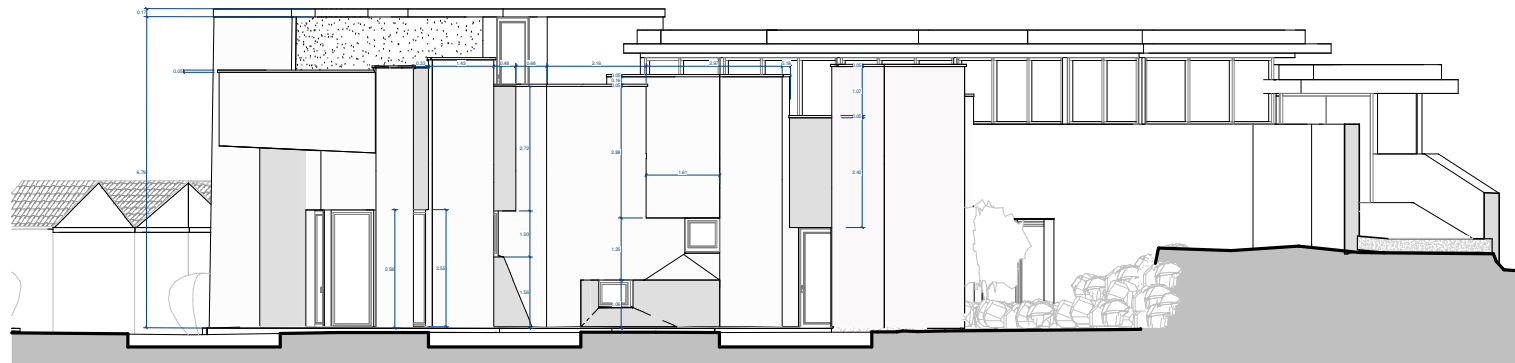


**Arq.**  
Josep Maria Càstria Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C/Alcalde Joan Bertran 37 1r1a  
Tel: 686.230.051  
josepmariacastria@gmail.com

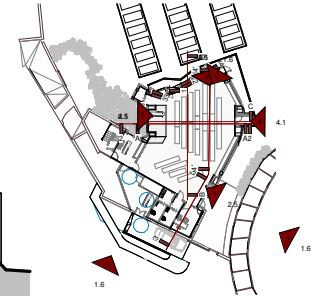
**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4305500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41  
**PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU**  
**L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI**  
**D'ALCOVER AMB UNA SALA**  
**MULTICONFESSIONAL**

Cotes

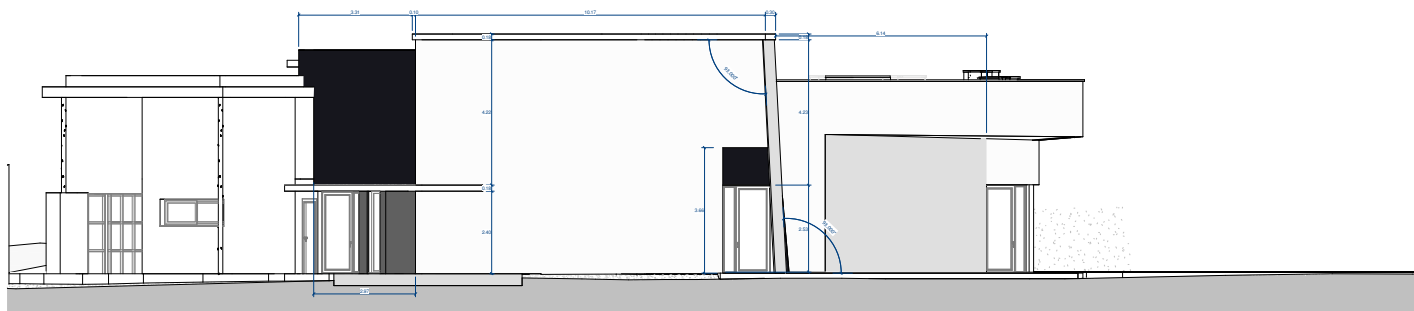
N  
↑  
4  
E 1:75



4.1 2 2.6 Alçat Nord Copia 1  
E 1:75



4.1 3 4.1 Alçat pati  
E 1:75



4.1 4 2.6 Alçat porta Est Copia 1  
E 1:100

## Arq.

Josep Maria Càmaras Girona  
Arquitecte col·legiat 70139  
C/Alcalde Joan Bertran 37 1r1a  
Telf: 486229051  
josepmariacamaras@gmail.com

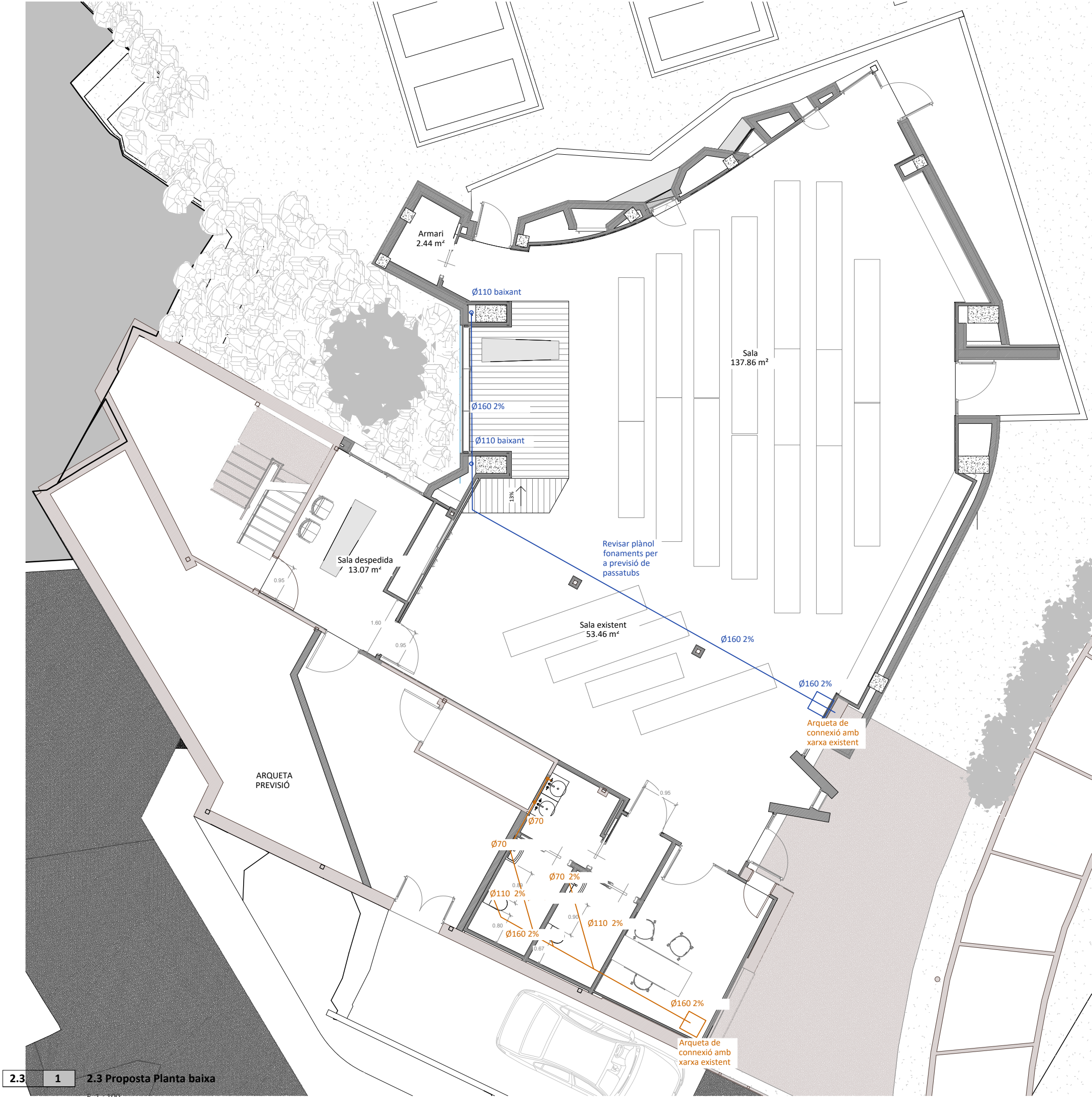
Promotor:  
Nom: Ajuntament d'Alcover  
NIF:  
P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Tèlèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIONAL

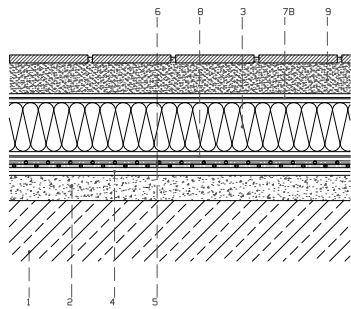
Alçats



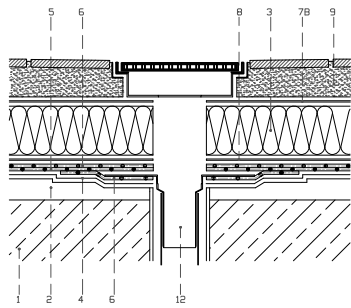
E Como se  
indica



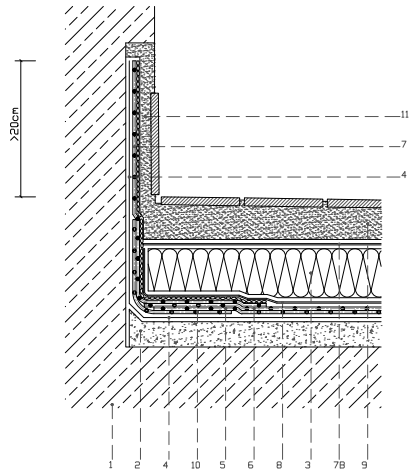
Sección de cubierta



Encuentro con sumidero



Encuentro con peto



LLEGENDA

- 1. Suport resistent
- 2. Morter de regularització
- 3. Aïllament tèrmic de pol. extruït (XPS) DANOPREN TR
- 4. Imprimació bituminosa CURIDAN
- 5. Làmina impermeable GLASDAN 40 P ELAST
- 6. Làmina impermeable ESTERDAN 40 P ELAST
- 7. Làmina impermeable ESTERDAN PLUS 40/GP ELAST
- 7B. Capa separadora geotèxtil DANOFELT PY 300
- 8. Capa separadora geotèxtil DANOFELT PY 200
- 9. Morter de protecció i paviment:
  - 9.1. Morter de regularització
  - 9.2. Adhesiu cementós ARGOCOLA ELITE 500
  - 9.3. Morter de rejuntat ARJUNT UNIVERSAL CG2 AW
- 10. Banda de reforç E 30 P ELAST
- 11. Socle de protecció
- 12. Cassoleta d'EPDM DANOSA
- 13. Cordó asfàltic per a reblliment de juntes JUNTODAN

Arq.

José María Cámara  
Arquitecte col·legiat 70139  
C.Alcalde Joan Bertràn 37 1r1a  
Telf. 686129051  
josepmariacamara@gmail.com

**Promotor:**  
Nom: Ajuntament d 'Alcover  
NIF: P4300500H  
Adreça: Plaça Nova,  
Alcover  
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU  
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI  
D'ALCOVER AMB UNA SALA  
MULTICONFESSIONAL

Sanejament



E 1 : 100