

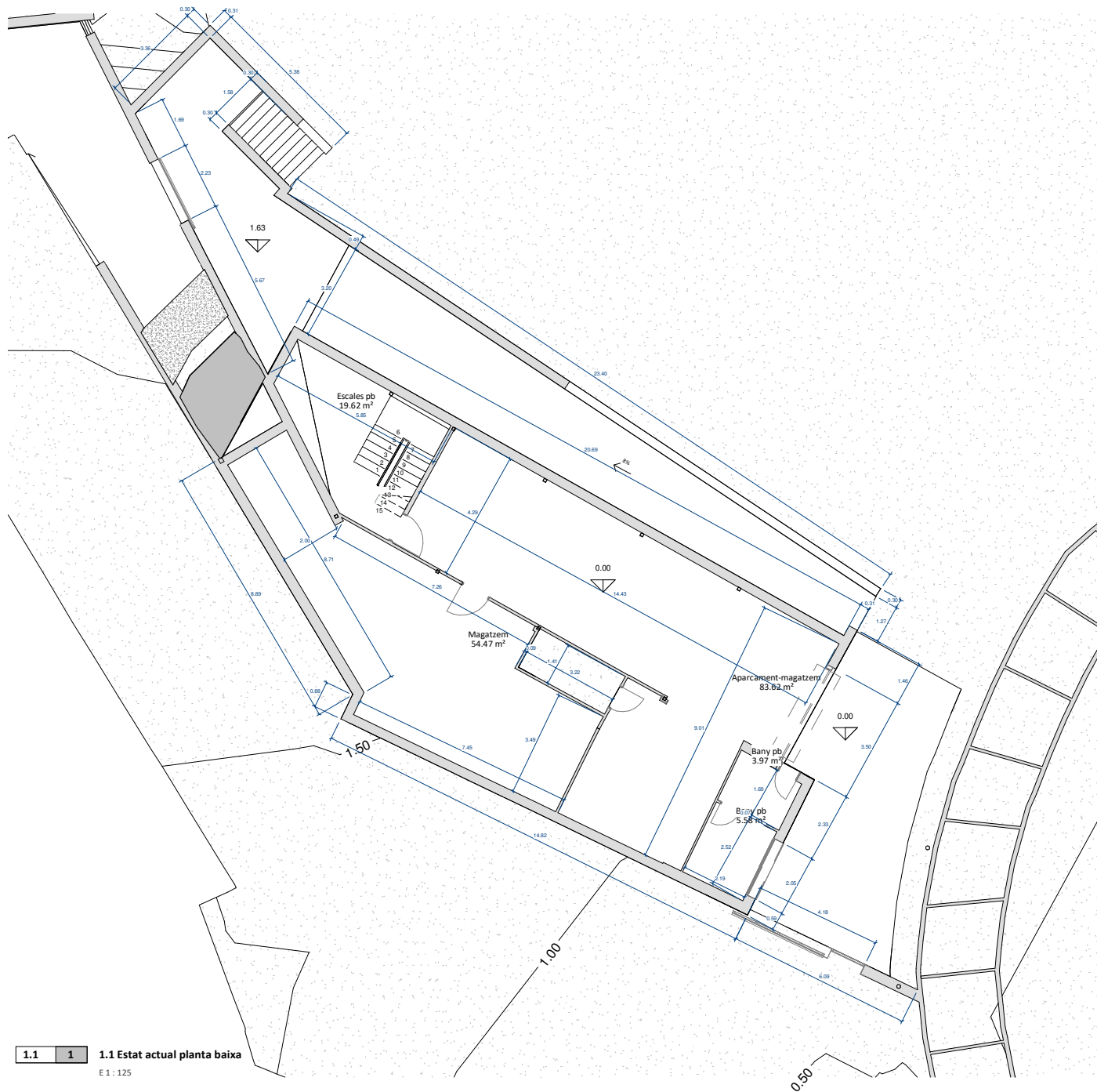
PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI D'ALCOVER AMB UNA SALA MULTICONFESSIONAL



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



1.1 1.1 Estat actual planta baixa
E 1:125

Superfícies útils planta primera estat actual

NIVELL	ESTANÇA	SUPERFÍCIE
0.0 Planta Primera	Sala de betlles 1	30.27 m²
0.0 Planta Primera	Sala de betlles 2	31.93 m²
0.0 Planta Primera	Circulació difunts	28.85 m²
0.0 Planta Primera	Bany P1	4.52 m²
0.0 Planta Primera	Circulacions	45.34 m²
0.0 Planta Primera	Escaleres	9.97 m²
Total general		150.88 m²

Superfícies útils planta baixa estat actual

NIVELL	ESTANÇA	SUPERFÍCIE
0.0 Planta baixa	Aparcament-magatzem	83.62 m²
0.0 Planta baixa	Magatzem	54.47 m²
0.0 Planta baixa	Bany pb	5.58 m²
0.0 Planta baixa	Bany pb	3.97 m²
0.0 Planta baixa	Escaleres pb	19.62 m²
Total general		167.26 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

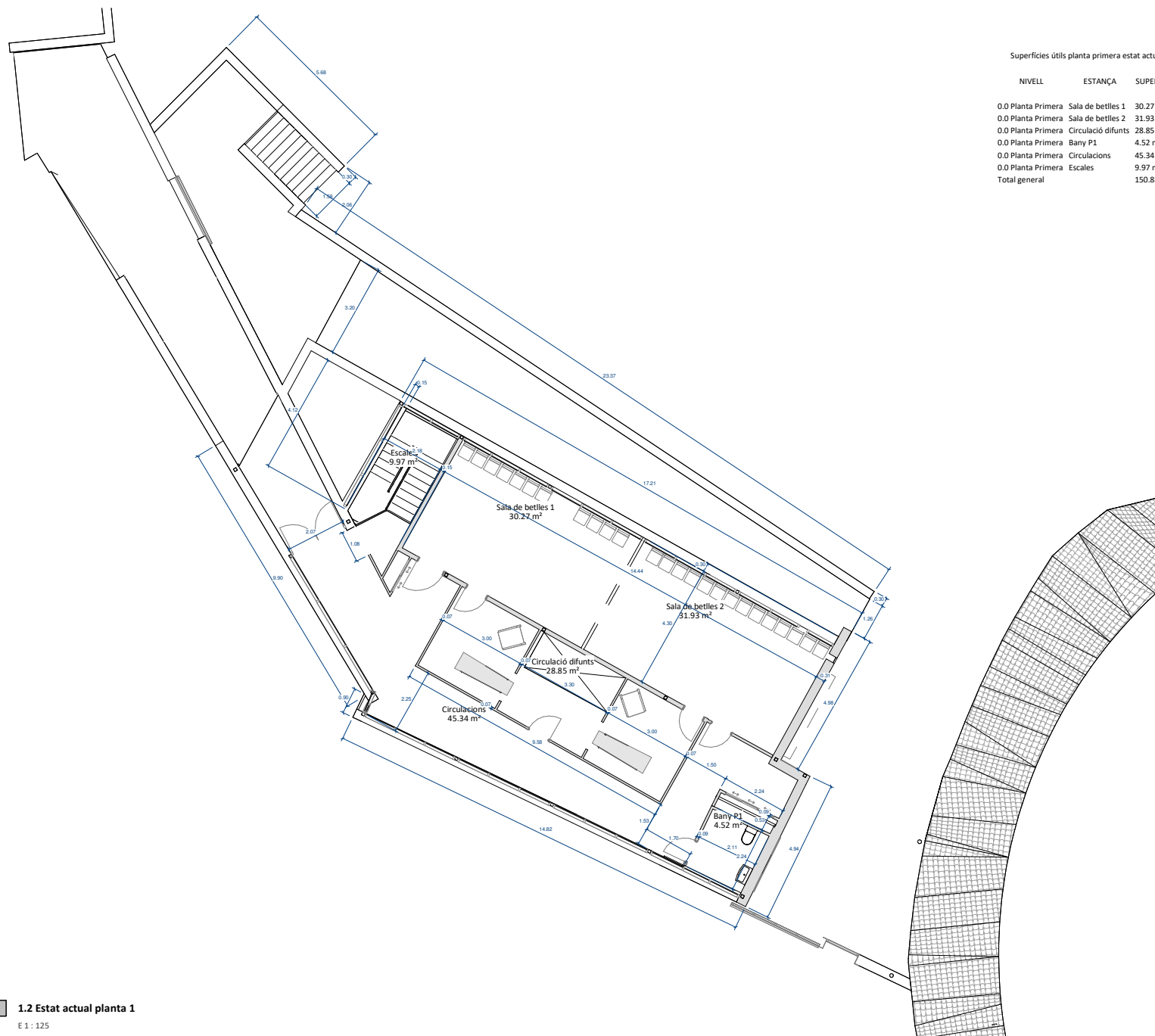
PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI
D'ALCOVER AMB UNA SALA
MULTICONFESSIÓ

Estat actual plantes



1:1

E 1:125



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

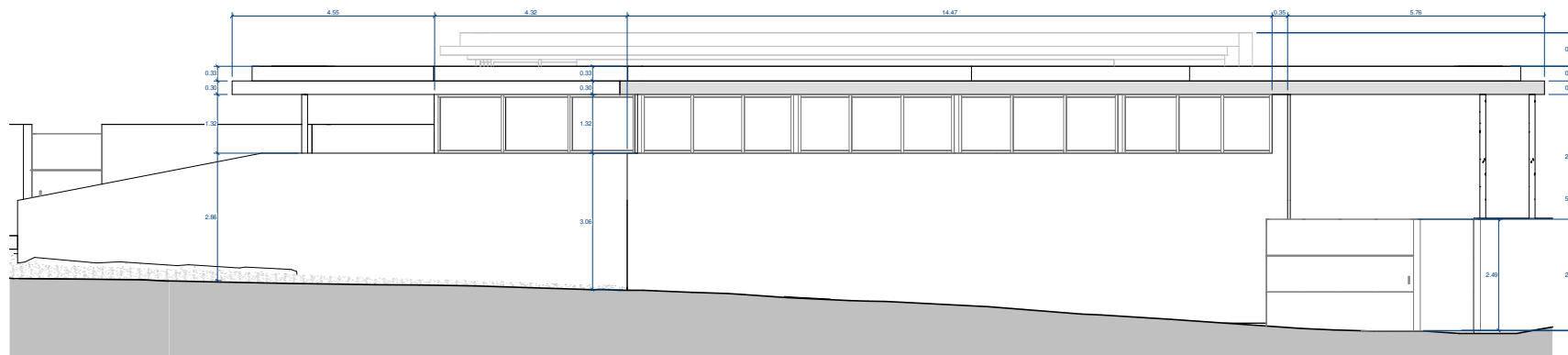
Estat actual plantes



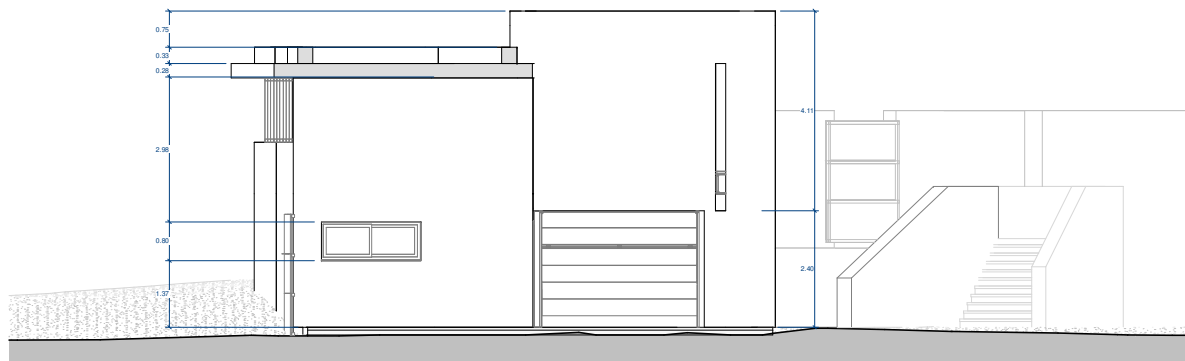
E 1: 125

1.2 1 1.2 Estat actual planta 1

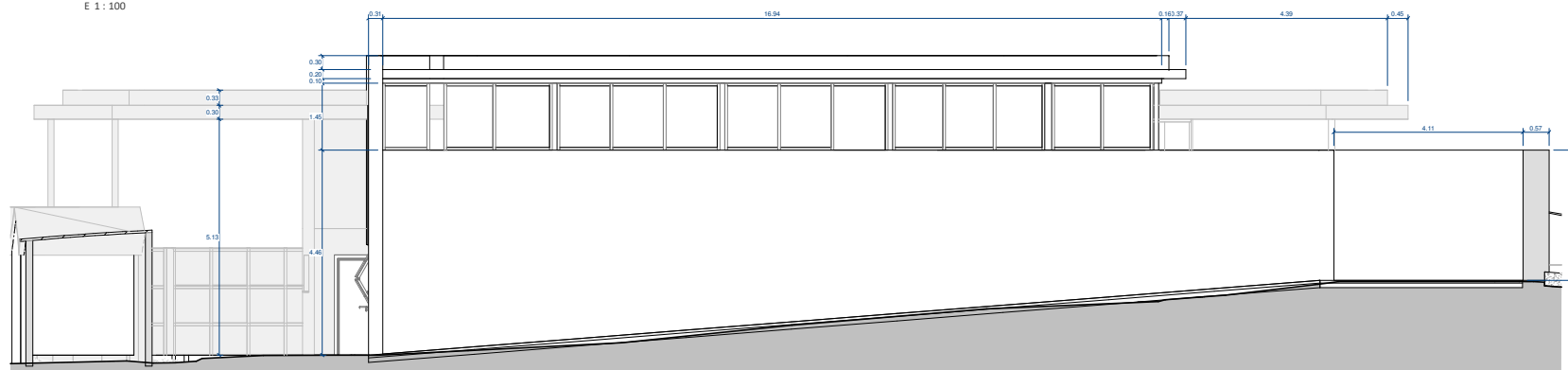
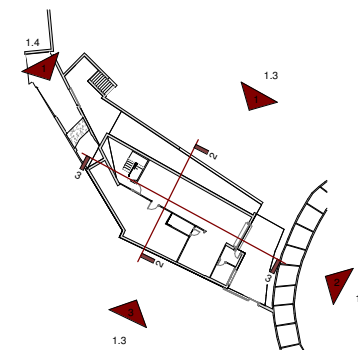
E 1: 125



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

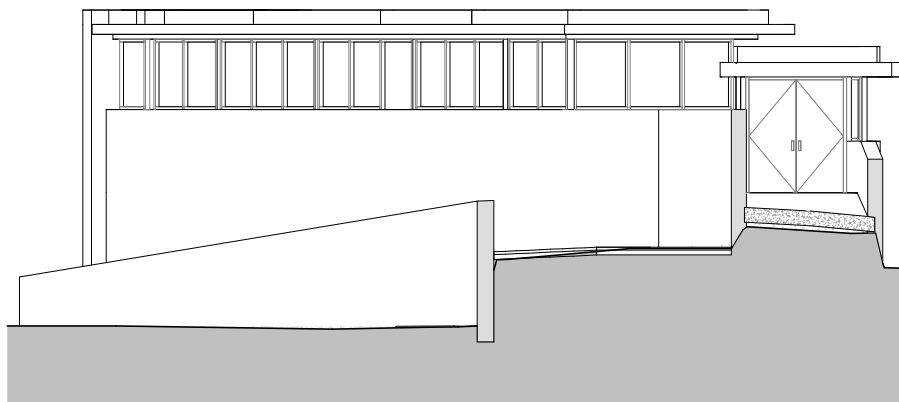
Promotor:
Nom: Ajuntament d'Alcover
NIF:
P4300500H
Adreça: Plaça Nova,
Alcover
Telèfon: 977 76 04 41

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

Estat actual alçats

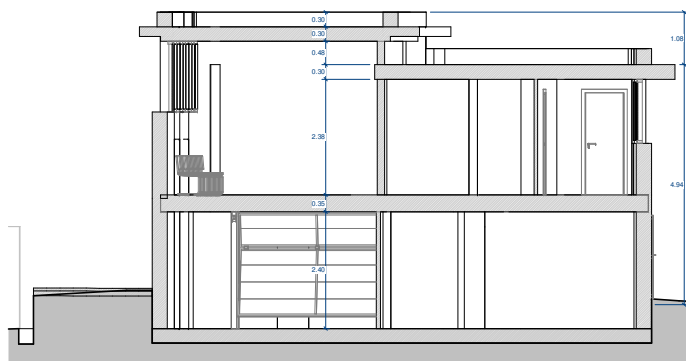


È como se indica



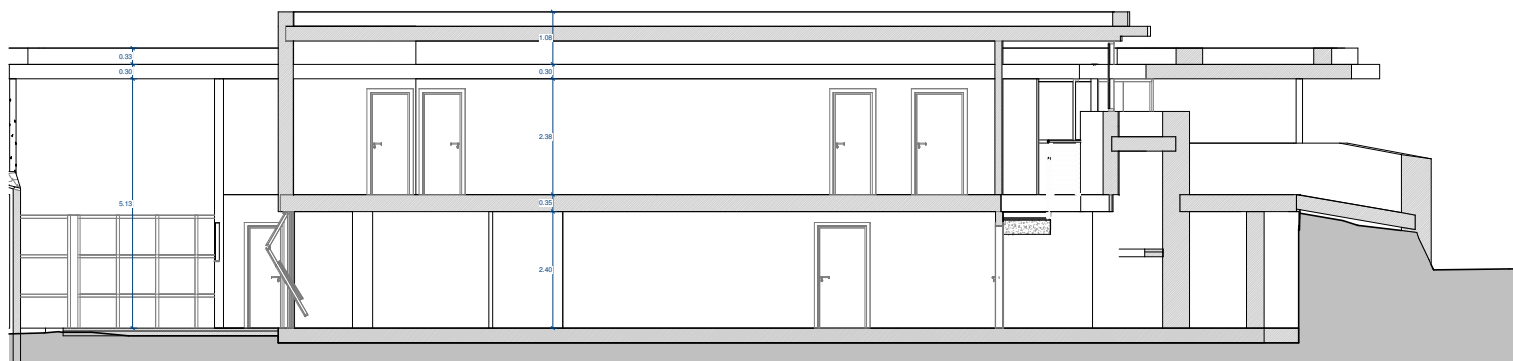
1.4 1 1.2 Esta actual Alçat oest

E 1:100



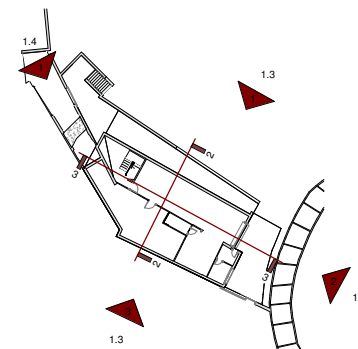
1.4 2 1.2 S2

E 1:100



1.4 3 1.2 S1

E 1:100



1.4 4 1.4 Mosca

E 1:600

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 alçats



E como se indica



Arq.

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

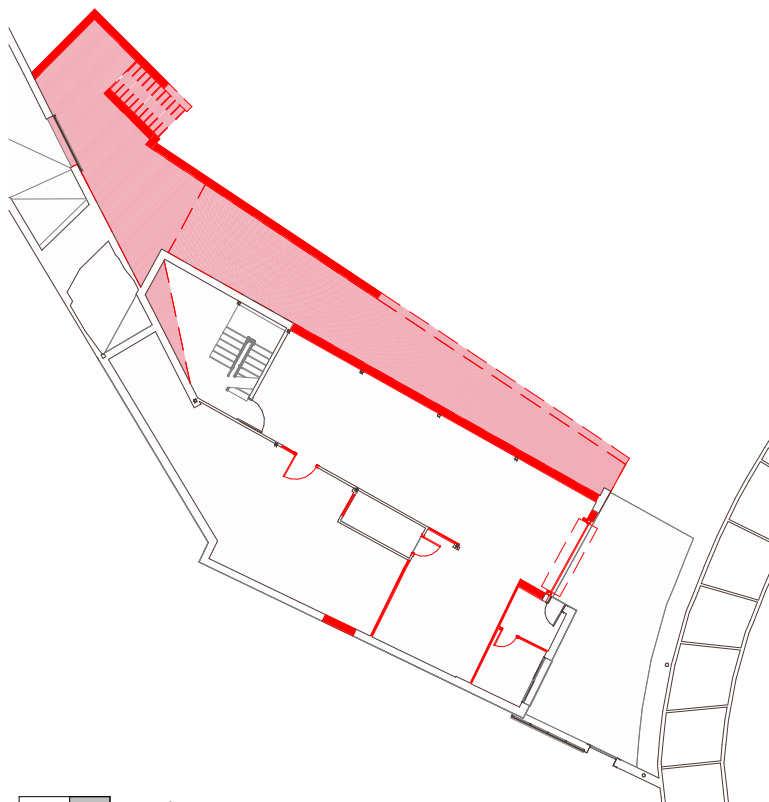
Promotor:
Nom: Ajuntament d'Alcover
NIF:
P4300500H
Adreça: Plaça Nova,
Alcover
Telèfon: 977 76 04 41

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

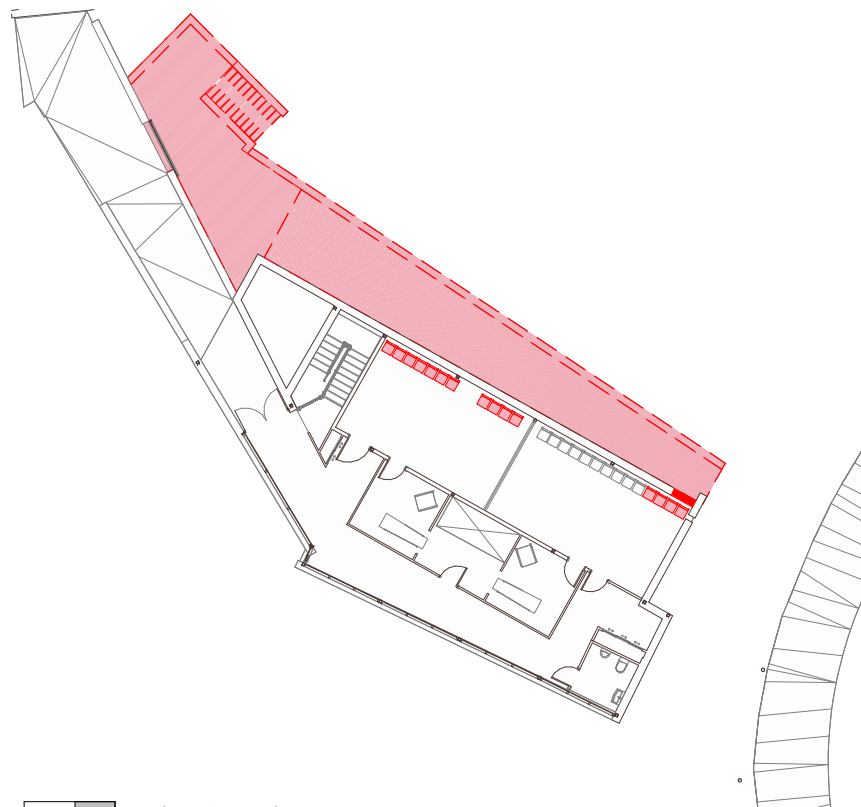
Fotografies de l'estat actual



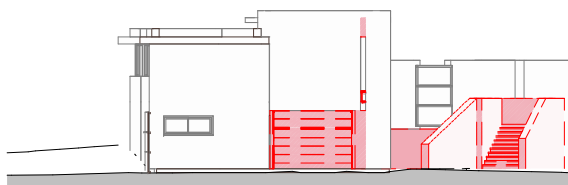
E



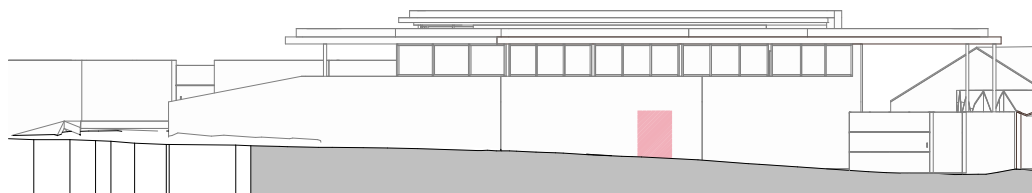
1.6 1 0.0 Enderroc
E 1 : 200



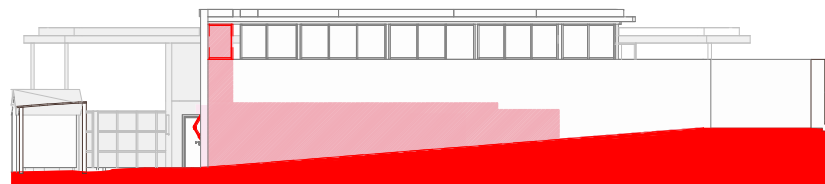
1.6 5 0.0 Planta Primera Enderroc
E 1 : 200



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 moblit, evocant una primitivitat que induïxi reminiscències arcaiques, amb l'objectiu de generar un sentiment de pertinença profunda i desvinculada de qualsevol grup, idea o creença.

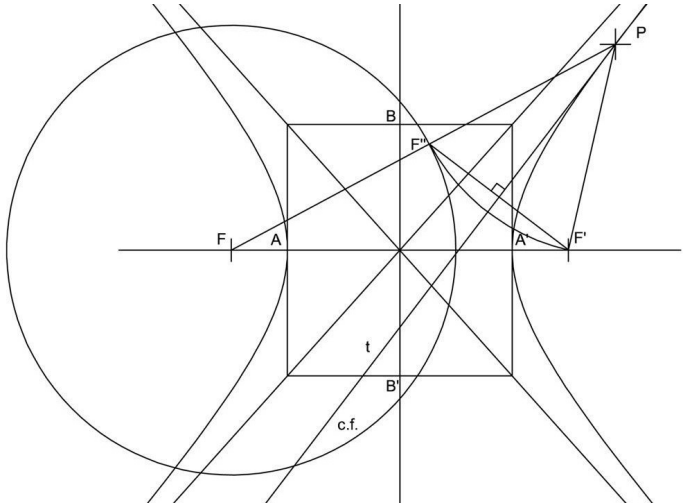


Els interiors de l'edifici busquen generar consciència del moment viscut, utilitzant predominantment el color eigengrau. Aquest gris fosc, gairebé negre, aporta tranquil·litat, calma i neteja visual, tot ampliant els espais i centrant l'atenció en els elements més significatius de l'altar. El terme eigengrau, 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

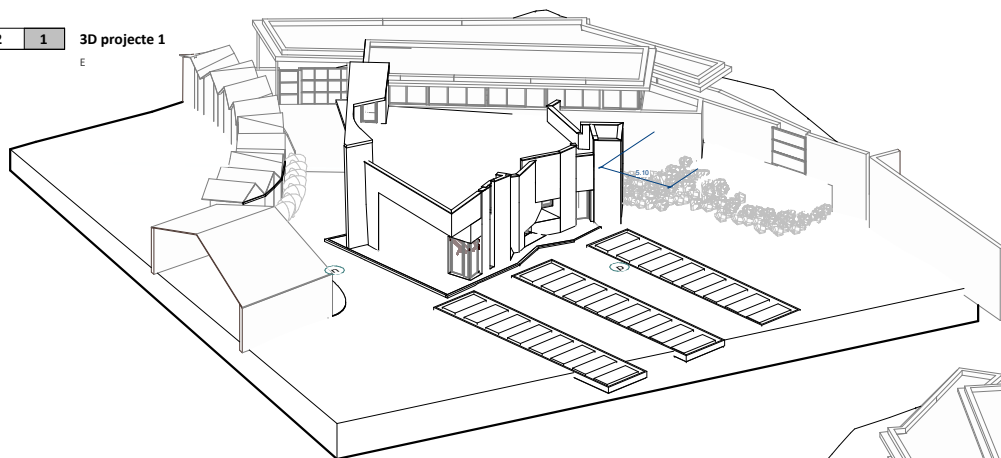
PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI
D'ALCOVER AMB UNA SALA
MULTICONFESSIONAL

Proposta introducció



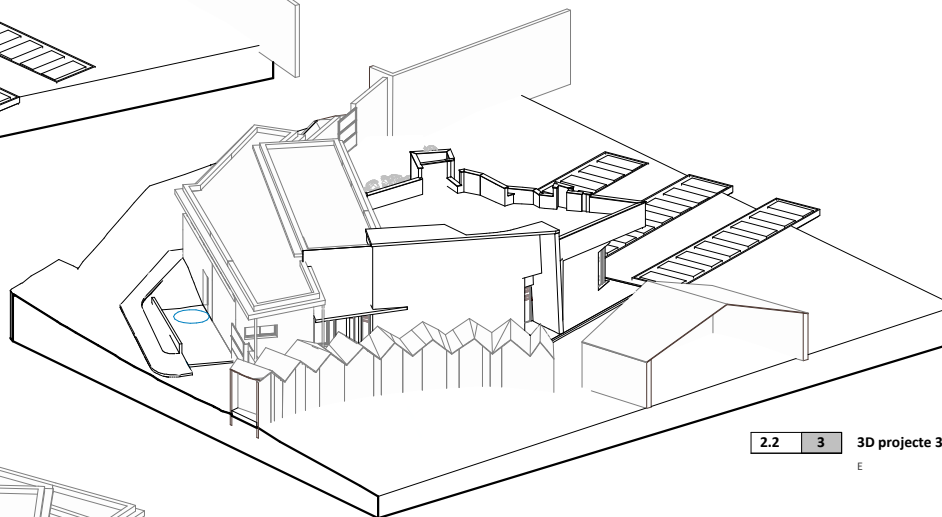
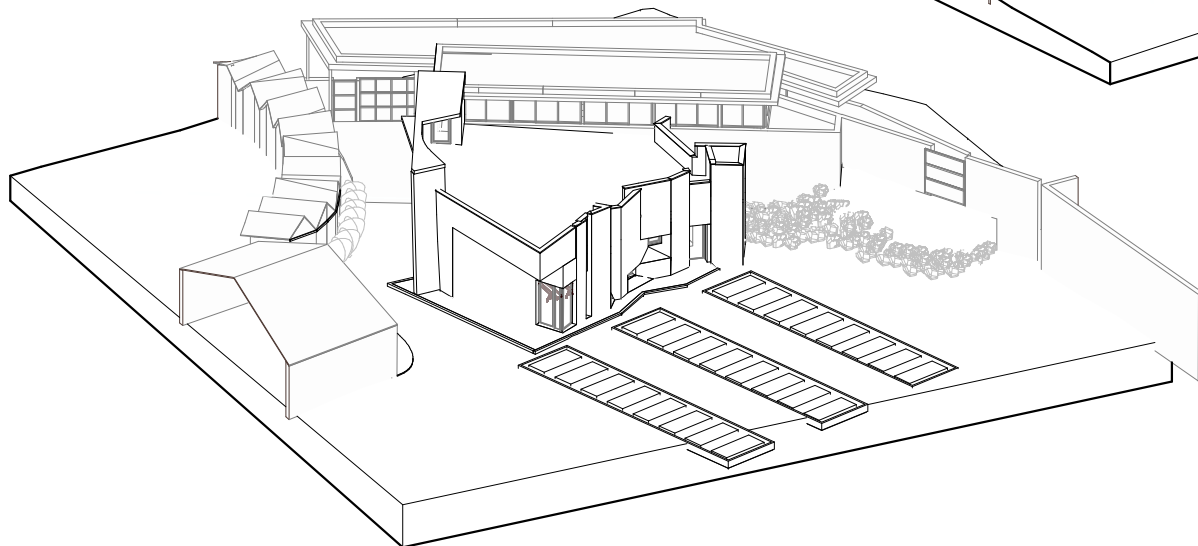
2.2 1 3D projecte 1

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

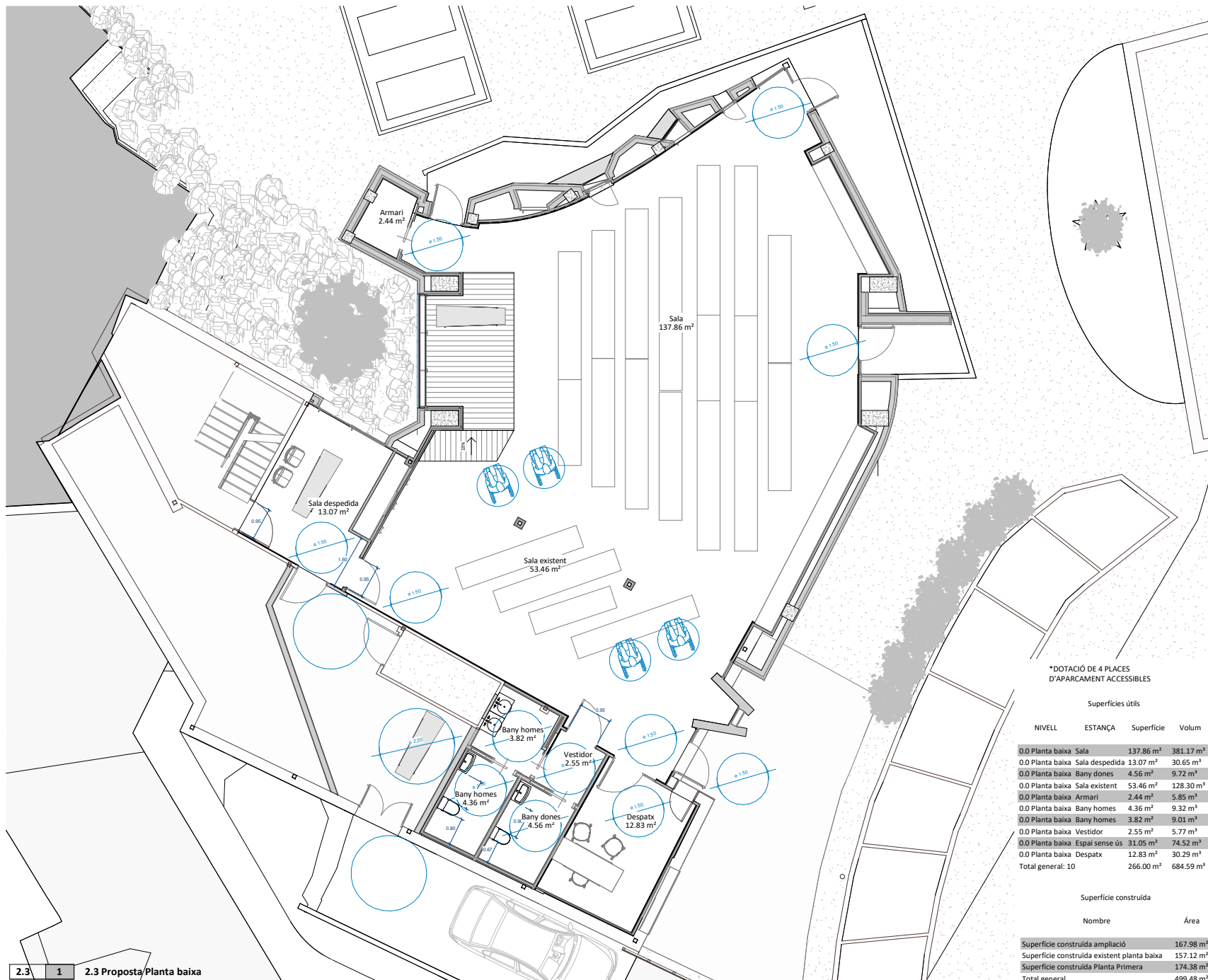
Promotor:
Nom: Ajuntament d'Alcover
NIF:
P4300500H
Adreça: Plaça Nova,
Alcover
Telèfon: 977 76 04 41

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
MULTICONFESSIÓ

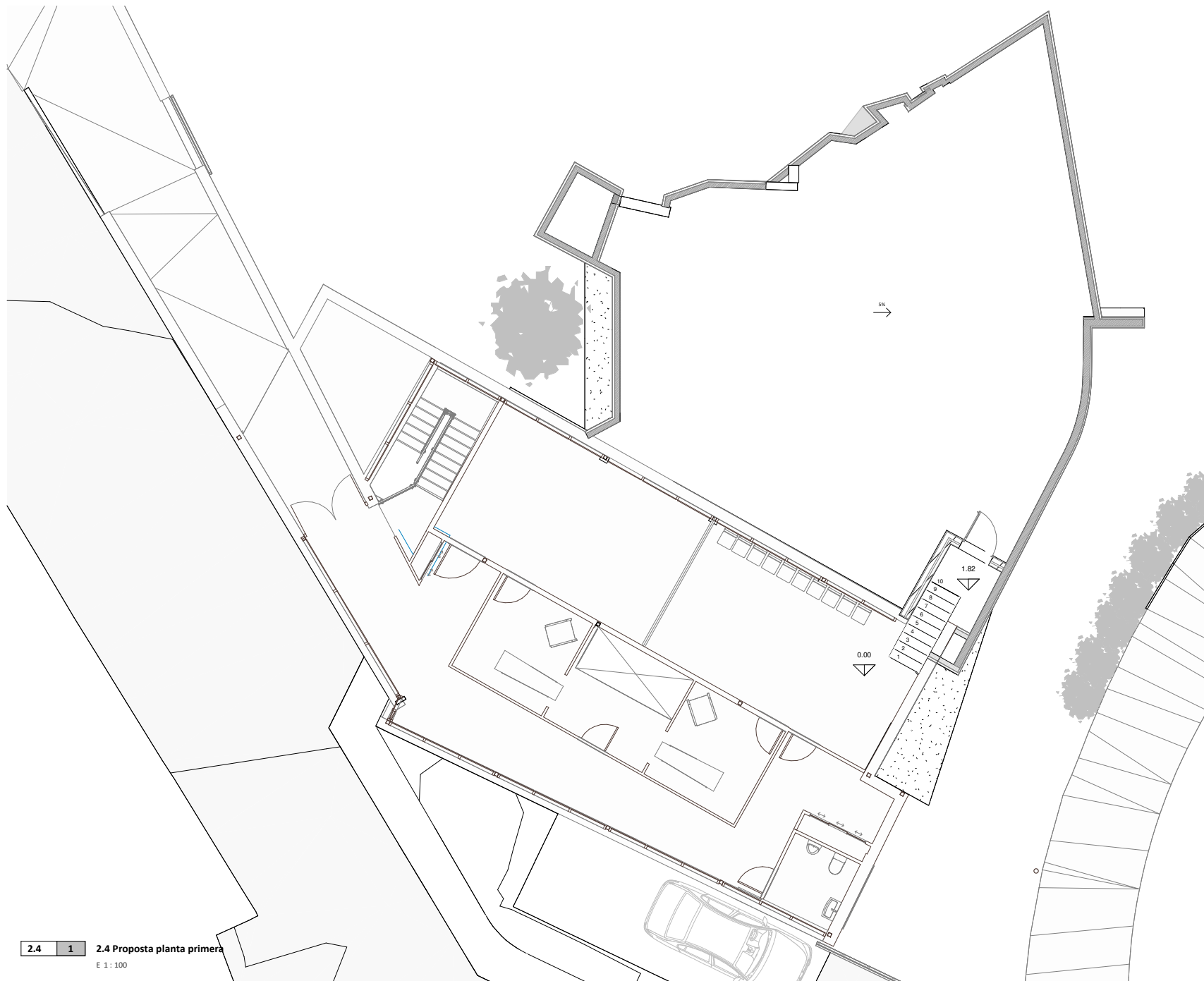
Planta baixa



E 1: 100

2.3 1 2.3 Proposta Planta baixa

E 1: 100



Arq.

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

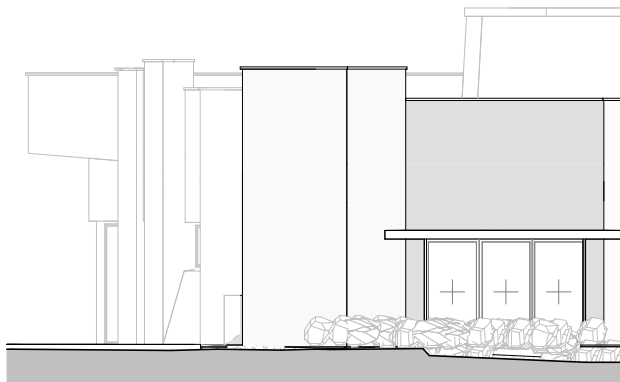
Promotor:
Nom: Ajuntament d'Alcover
NIF:
P4300500H
Adreça: Plaça Nova,
Alcover
Telèfon: 977 76 04 41

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

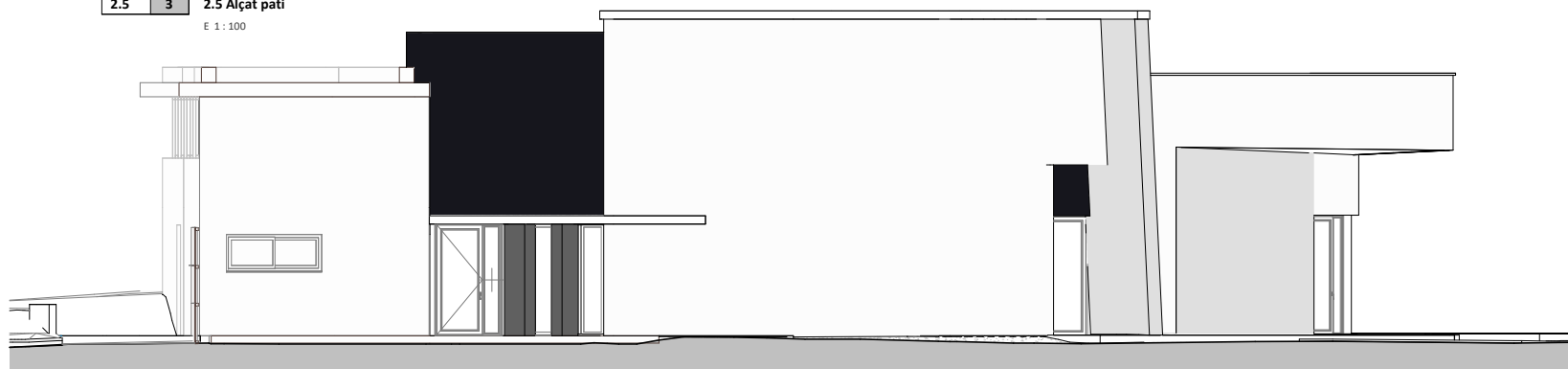
Planta Primera



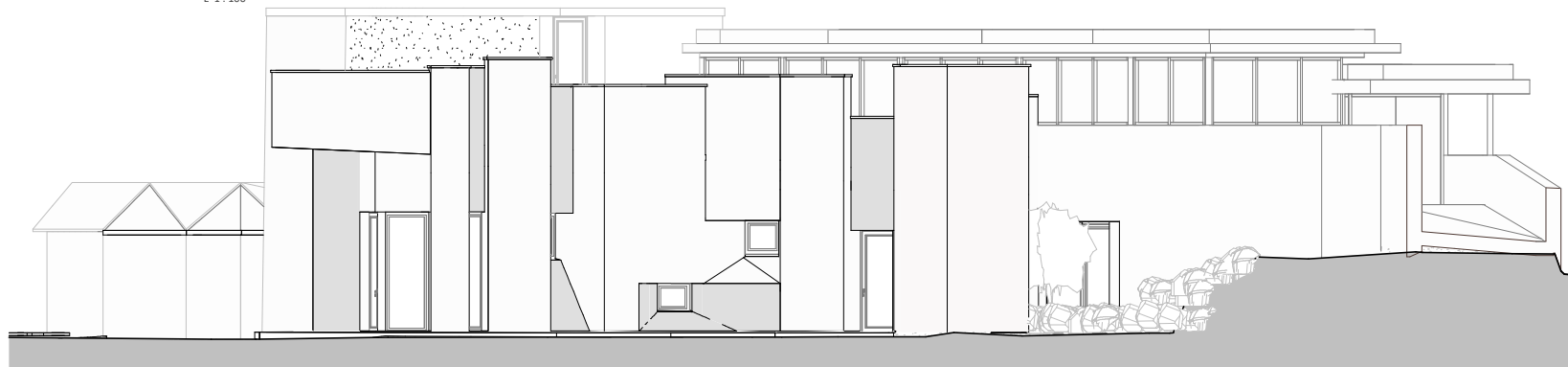
E 1:100



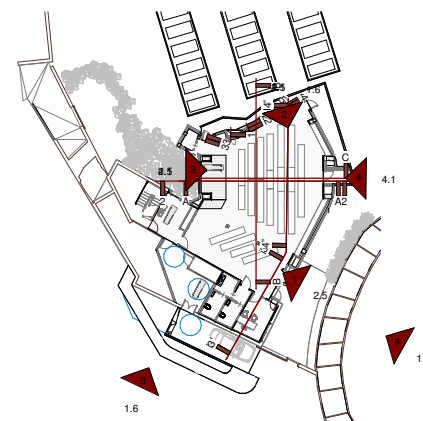
2.5 3 2.5 Alçat pati
E 1:100



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

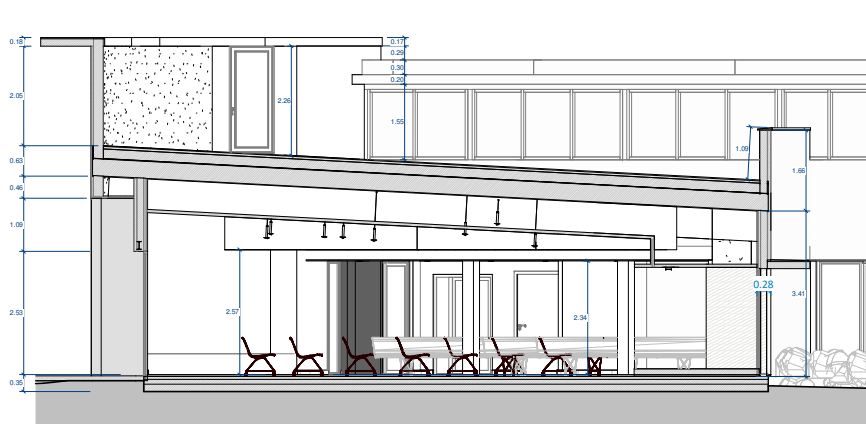
Promotor:
Nom: Ajuntament d'Alcover
NIF:
P4300500H
Adreça: Plaça Nova,
Alcover
Telèfon: 977 76 04 41

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

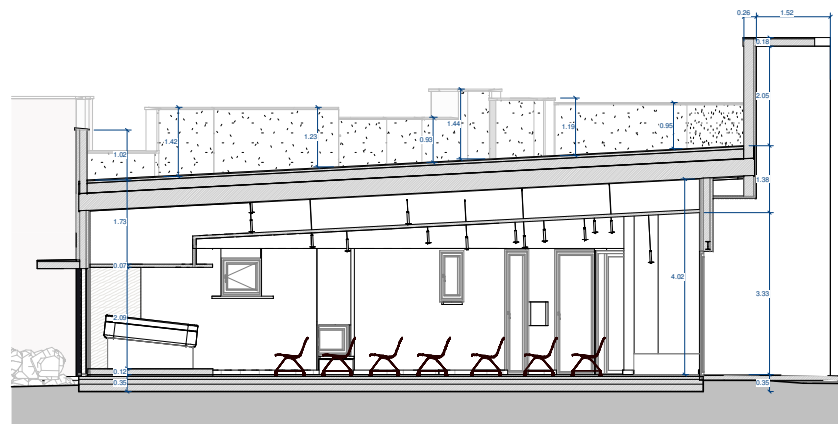
Alçats



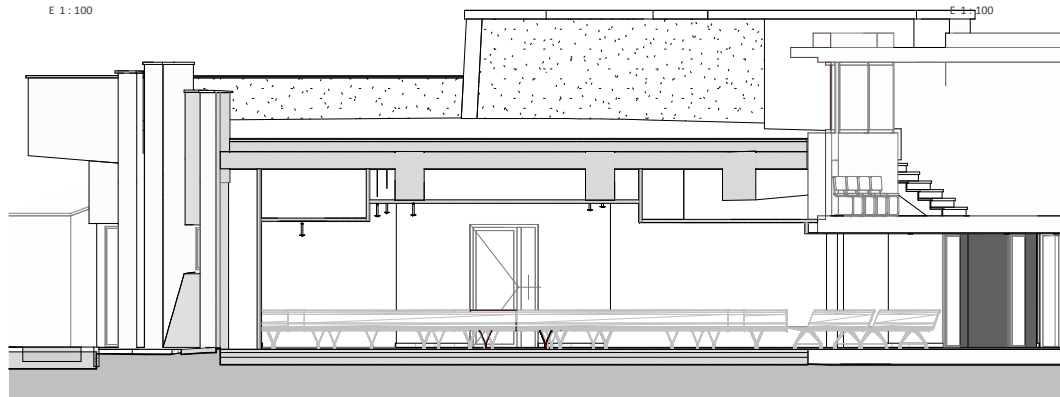
Ecomo se indica



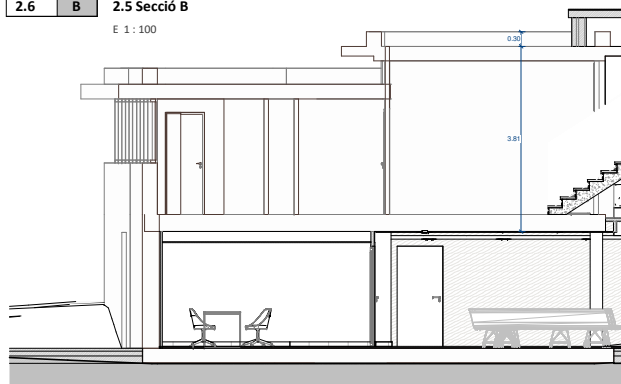
2.6 A 2.5 Secció A
E 1:100



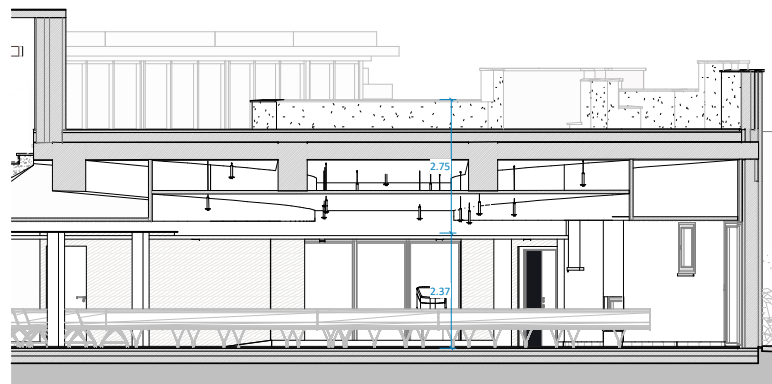
2.6 C 2.5 Secció C
E 1:100



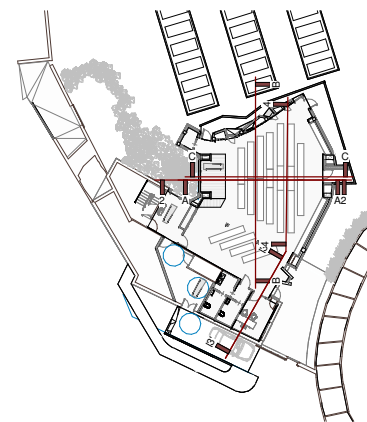
2.6 B 2.5 Secció B
E 1:100



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



2.6

E como se indica



Arq.

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

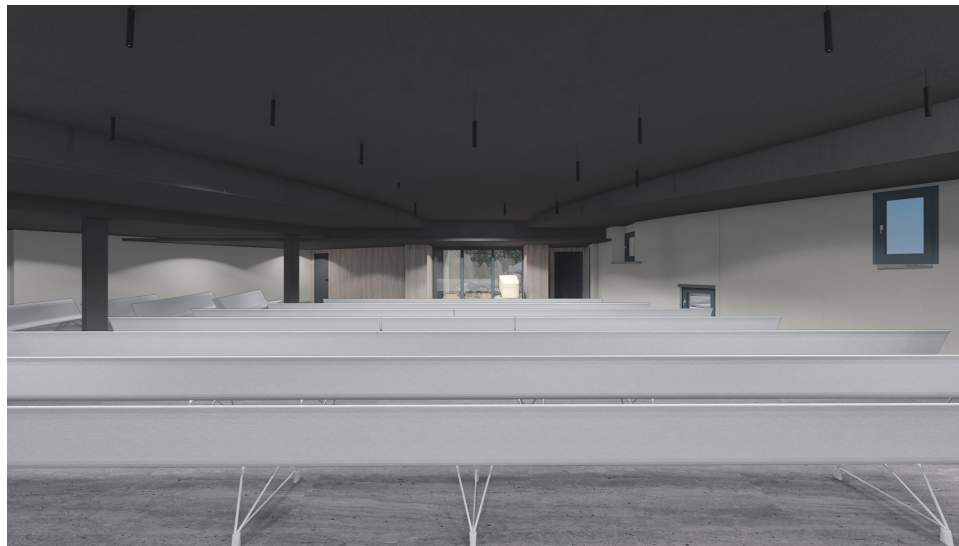
Promotor:
Nom: Ajuntament d'Alcover
NIF:
P4300500H
Adreça: Plaça Nova,
Alcover
Telèfon: 977 76 04 41

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

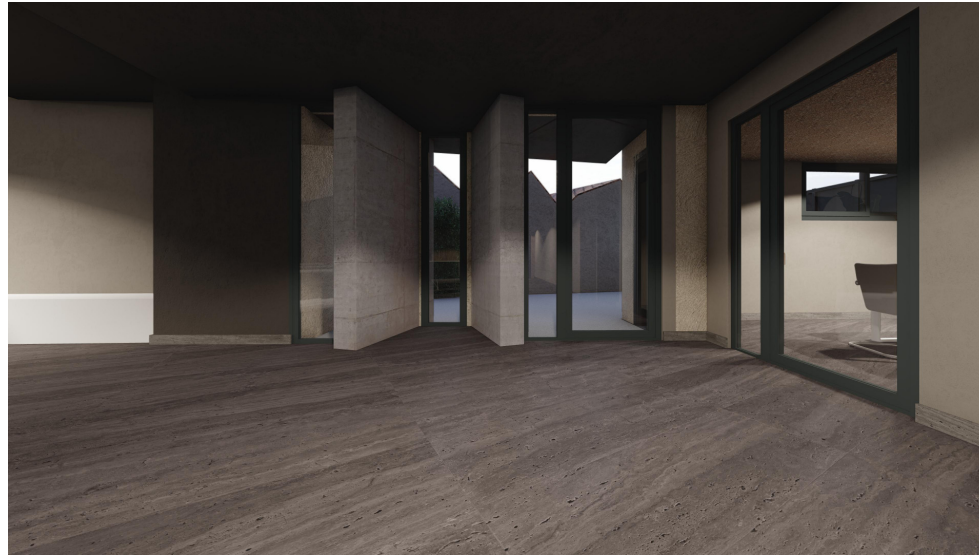
Promotor:
Nom: Ajuntament d'Alcover
NIF:
P4300500H
Adreça: Plaça Nova,
Alcover
Telèfon: 977 76 04 41

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

Imatges virtuals



E



Arq.

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

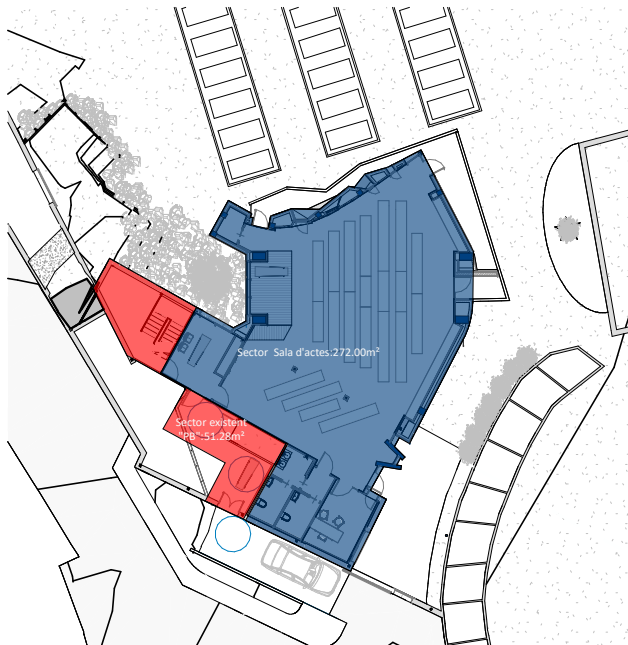
Promotor:
Nom: Ajuntament d'Alcover
NIF:
P4300500H
Adreça: Plaça Nova,
Alcover
Telèfon: 977 76 04 41

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

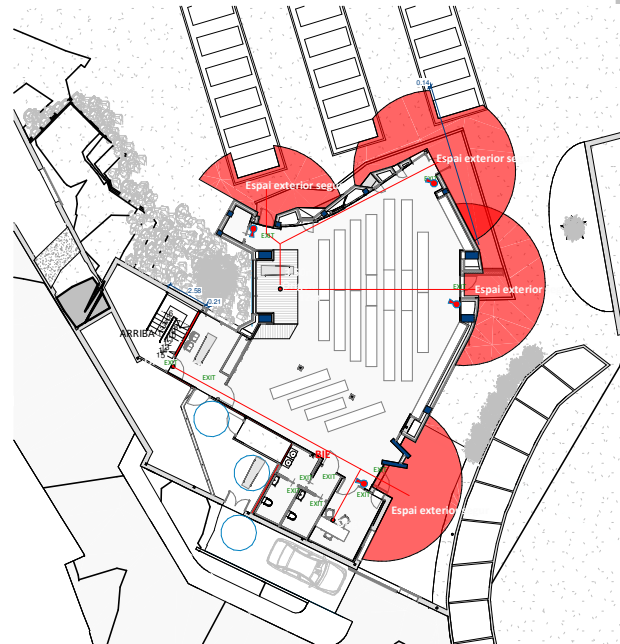
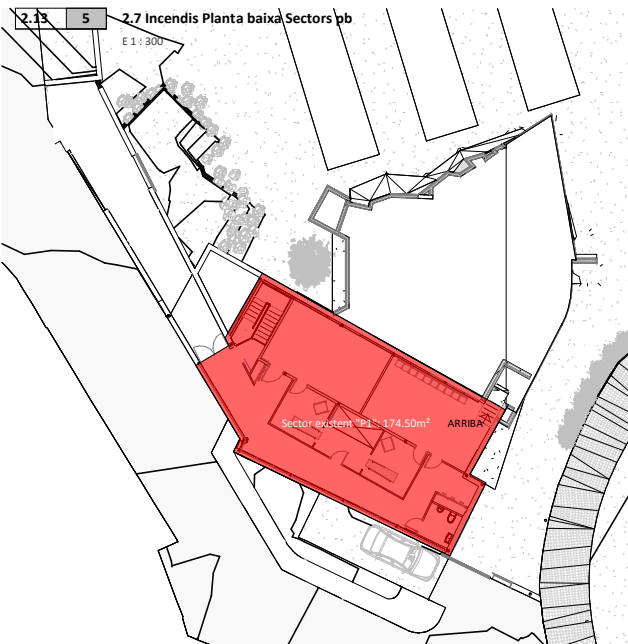
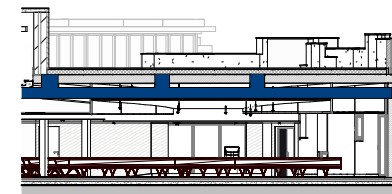
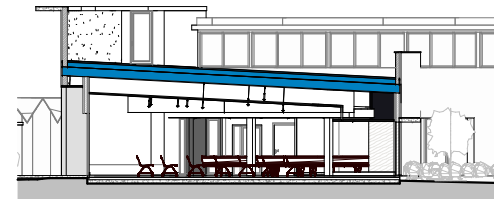
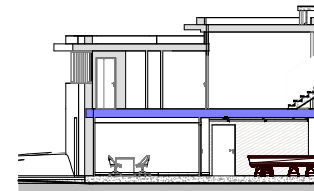
Revestiment de parets i sostres: C-s2,d0
Revestiment de terres: ER1
Locals de risc especial:

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 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
D'AMPLIACIÓ DEL TANATORI
D'ALCOVER AMB UNA SALA
MULTICONFESSIÓ

Incendis



2.13

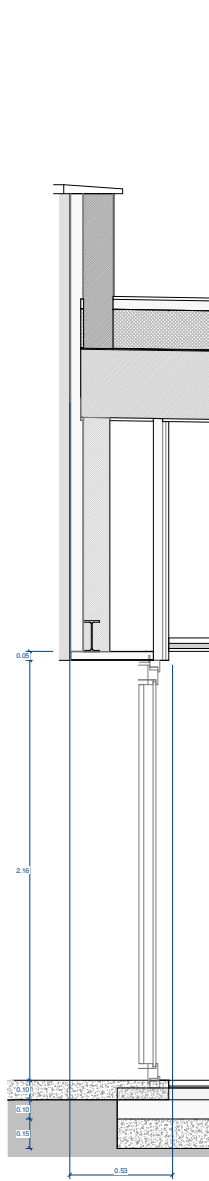
E como se indica

2.13 6 2.4 Proposta planta primera Copia 1

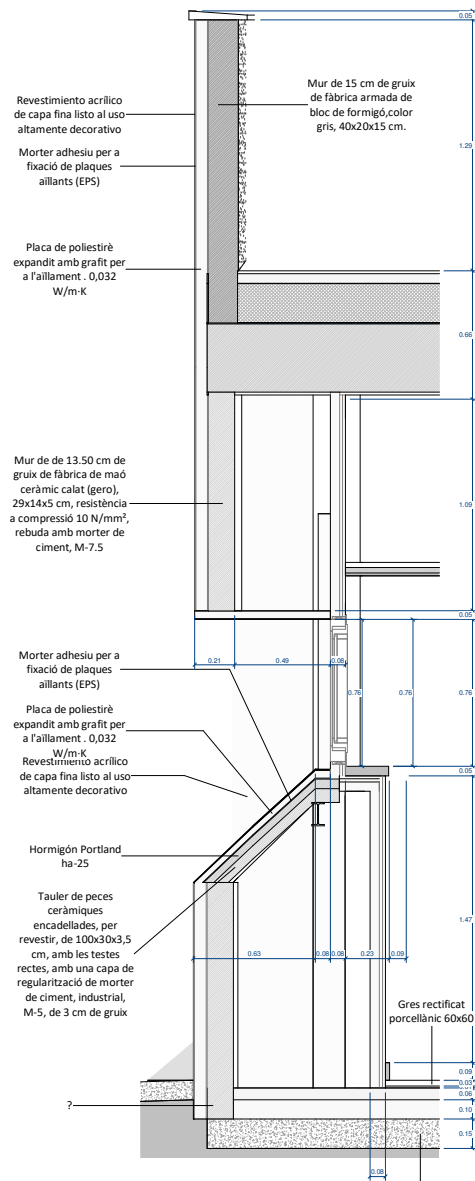
E 1 : 300

2.13 1 2.7 Incendis Planta baixa

E 1 : 300

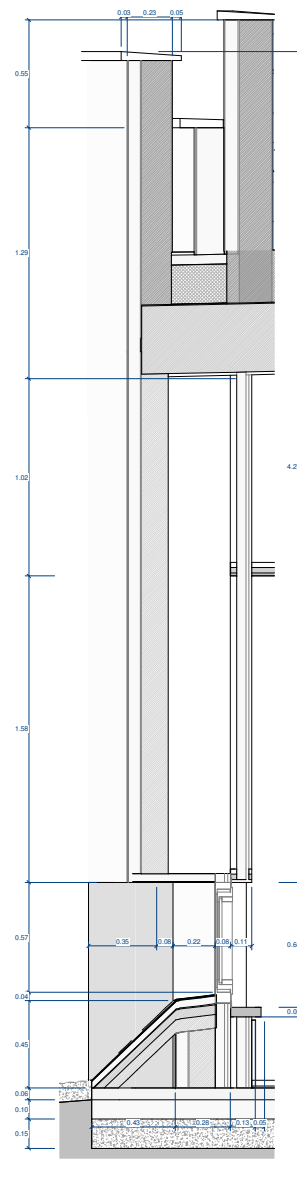


3.1 3 3.1_F1 (cotes)
E 1:25

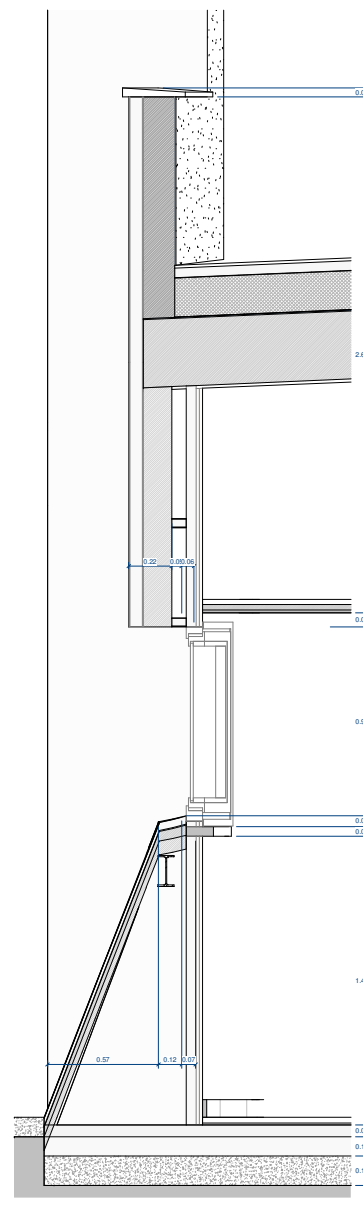


3.1 1 3.1_F2 (cotes)
E 1:25

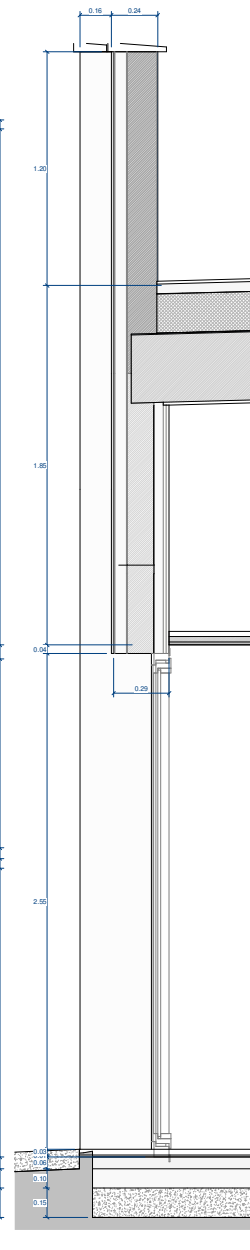
Hormigón Portland
ha-25



3.1 2 3.1_F3 (cotes).
E 1:25



3.1 5 3.1_F4 (cotes)
E 1:25



3.1 4 3.1_F5 (cotes)
E 1:25

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 detall

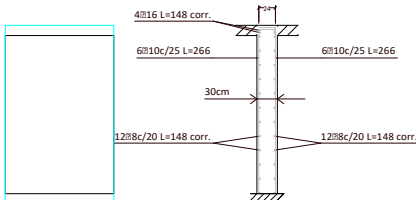


E 1:25

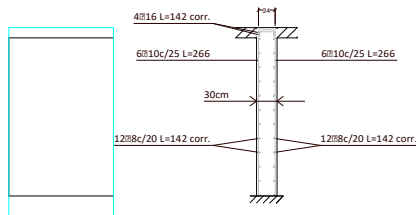
Sostre 1
Especejament de bigues
Formigó: HA-25, Yc=1.5
Acer en barres: B 500 S, Ys=1.15
Acer en estreps: B 500 S, Ys=1.15
Escala pòrtics 1:50
Escala seccions 1:50
Escala buits 1:50
Recobriments: 3.0 cm

Fonamentació
Replanteig
Formigó: HA-25, Yc=1.5
Acers en fonamentació: B 500 S, Ys=1.15
Sobrecàrrega d'ús: 0 kN/m²
Càrregues mortes: 0 kN/m²
Escala: 1:50

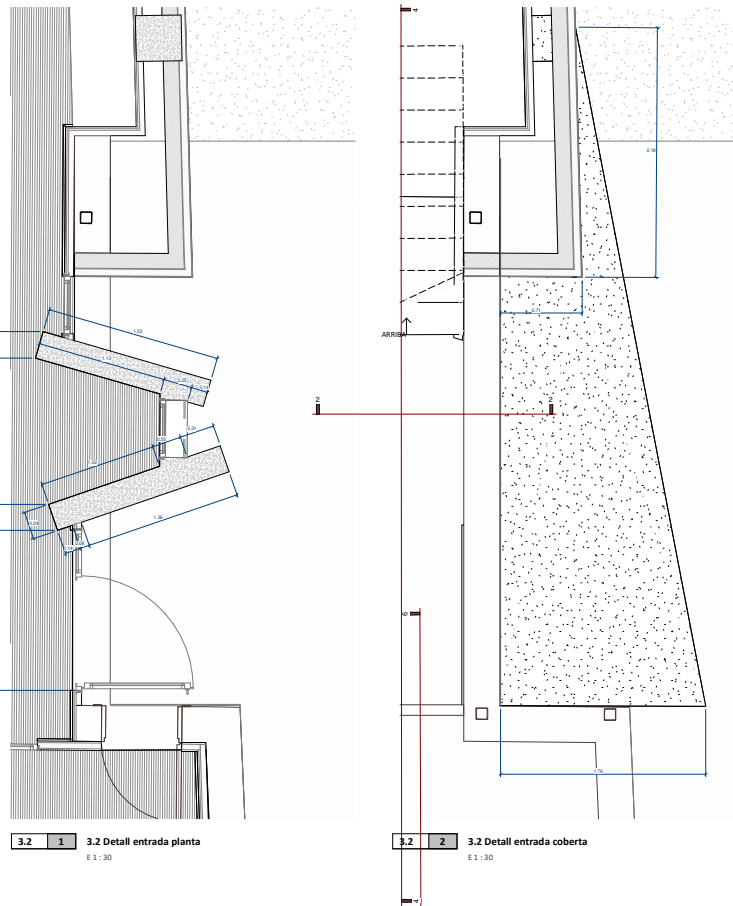
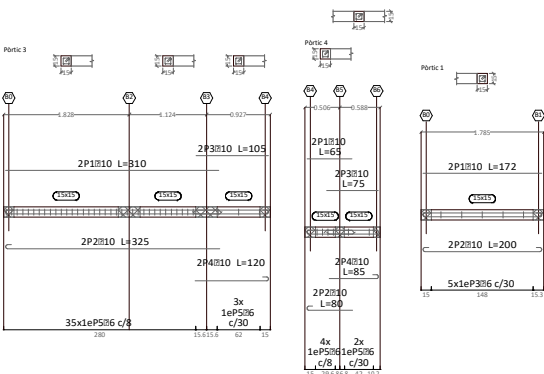
Resum Acer				
Murs de formigó armat	Long. total (m)	Pes+10% (kg)	Total	
B 500 S, Ys=1.15	108	69.6	30	
B10	61.8	43		
B16	11.6	20		93



Veure especejament de sabates
M2: Planta 1

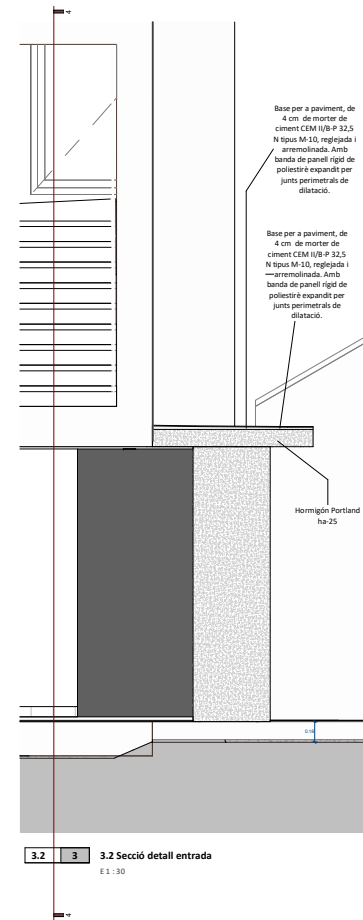


Veure especejament de sabates
M1: Planta 1

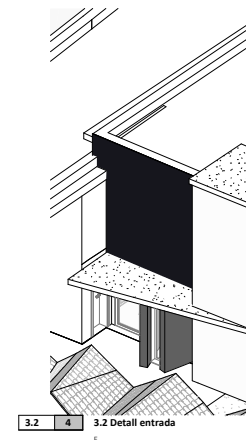
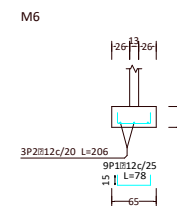
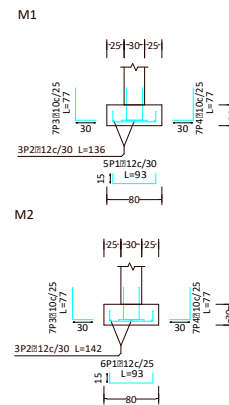


3.2 1 **3.2 Detall entrada planta**
 E 1:30

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

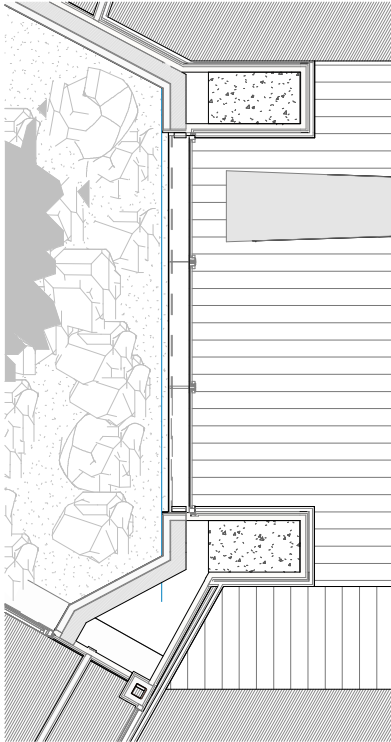
Arq.
 Josep Maria Càmaras Girona
 Arquitecte col·legiat 70139
 C/Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a
 Tel: 686229001
 josepmariacamara@gmail.com

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

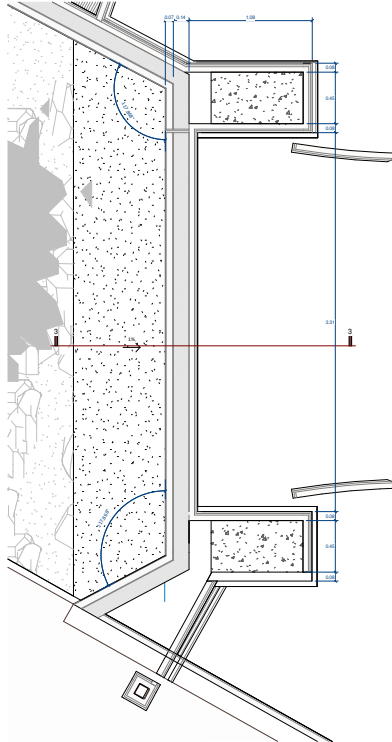
Detall accés



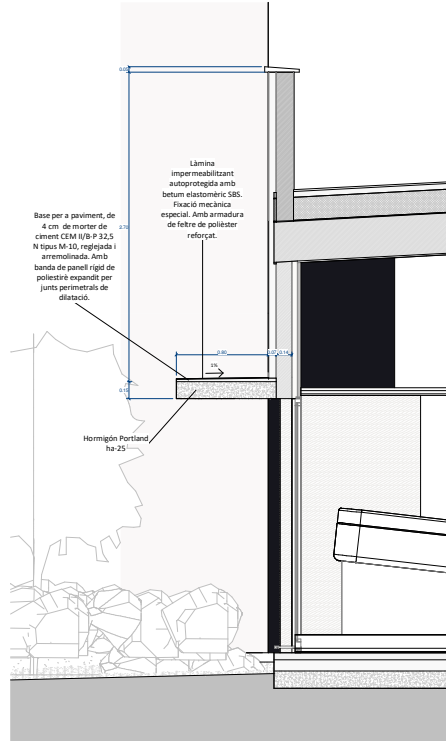
E 1:30



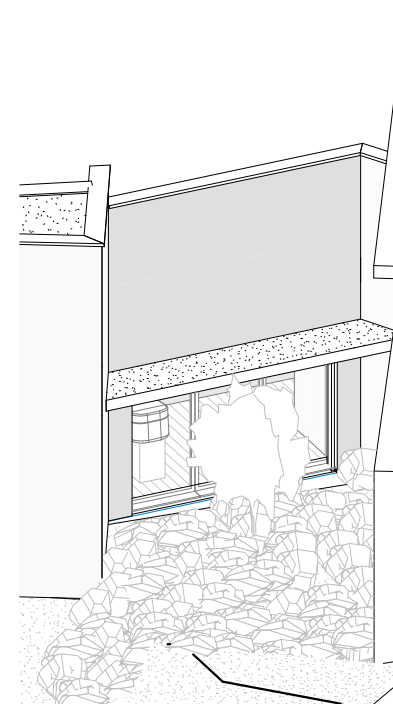
3.3 1 3.3 Detall voladriu sala planta
E 1:30



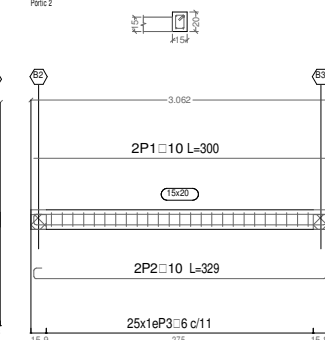
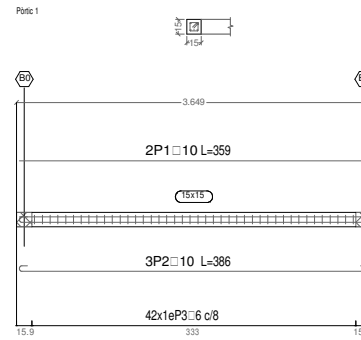
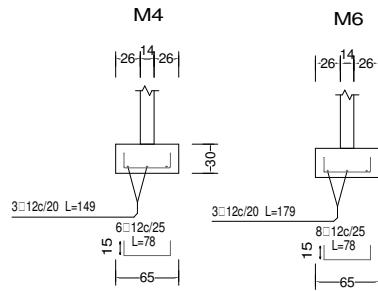
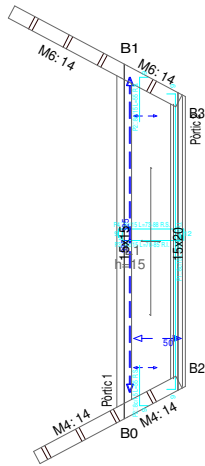
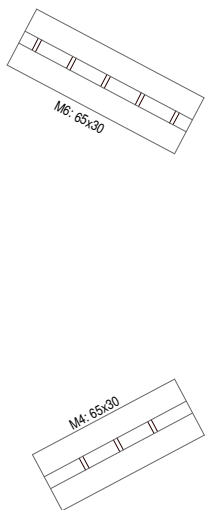
3.3 2 3.3 Detall voladriu sala coberta
E 1:30



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

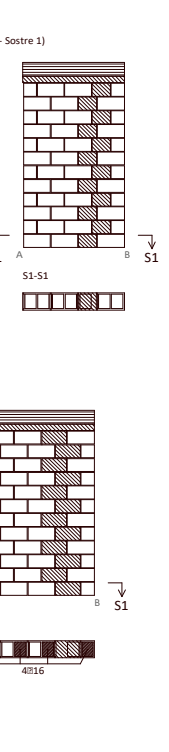
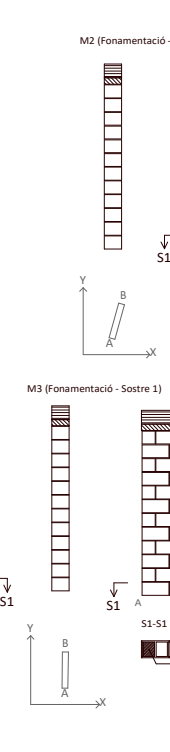
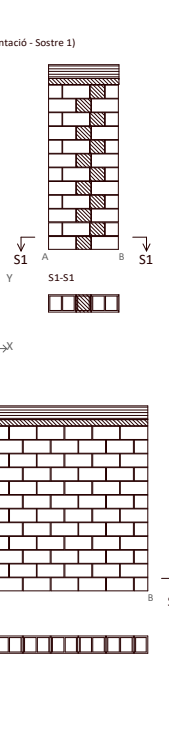
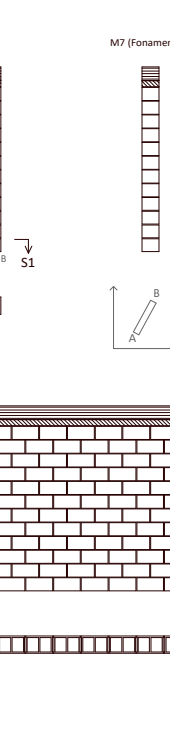
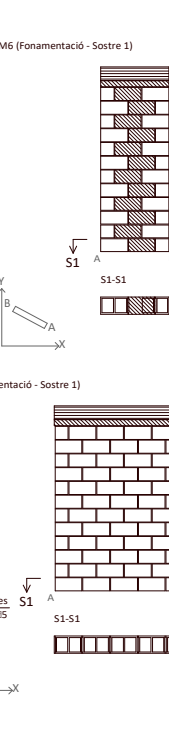
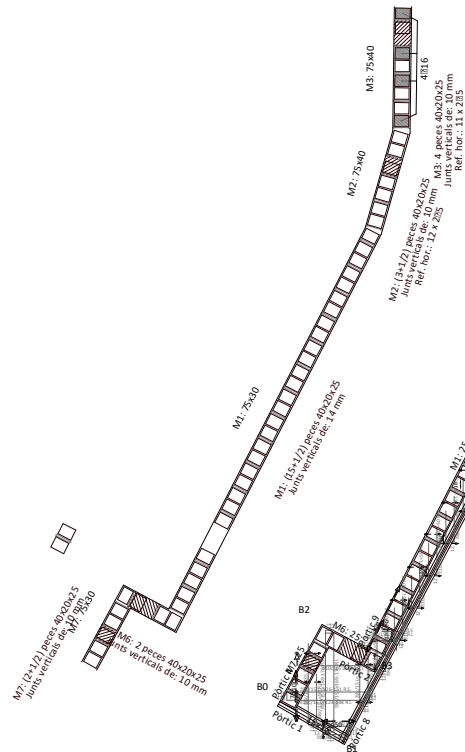
Promotor:
Nom: Ajuntament d'Alcover
NIF:
P4300500H
Adreça: Plaça Nova,
Alcover
Telèfon: 977 76 04 41

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI
D'ALCOVER AMB UNA SALA
MULTI-CONFESSIÓNAL

Detall voladriu sala



E 1:30



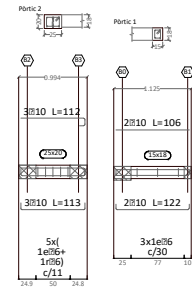
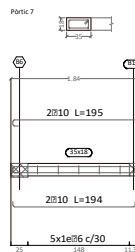
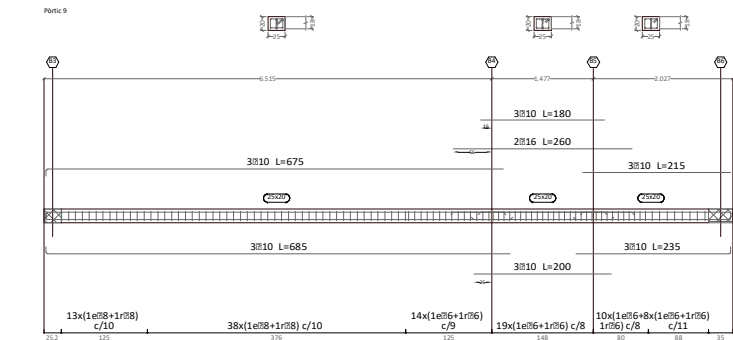
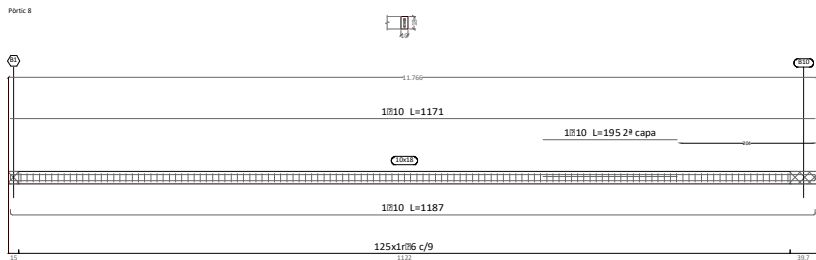
Sostre 1
Replanteig
Formigó: HA-25, Yc=1.5
Acers en sostres: B 500 S, Ys=1.15

R.S. Reforç superior
R.I. Reforç inferior

Sobrecàrrega d'ús = 1 kN/m2
Càrregues mortes = 0.5 kN/m2
Escala: 1:50
Nota: La disposició de blocs que es dibuixa correspon a la primera filada, excepte si el mur acaba en la planta, en cas que sigui així correspon a l'última filada de la planta inferior.

Resum Acer	Long. total (m)	Pes 10% (kg)	Total
Murs de blocs de formigó	85	74.7	13
B 500 S, Ys=1.15	816	12.2	21
			34

Taula d'acers per murs de blocs de formigó	
Reforços verticals	B 500 S, Ys=1.15
Reforços horitzontals	B 500 S, Tipo Celosia



Taula de materials per a murs de blocs de formigó			
En tots els murs	Blocs bàsics	E: 0.78 GPa n: 0.25 g: 19.62 kN/m3 fd: 0.98 MPa fvd: 0.07 MPa	Bloc: 39.0 x 24.0 x 19.0 1/2 Bloc: 19.0 x 24.0 x 19.0

Notació:
E: Mòdul d'elasticitat
n: Mòdul de Poisson
g: Pes específic
fd: Resistència de càlcul a compressió
fvd: Resistència de càlcul a tallant
fdx: Resistència de càlcul a flexió vertical (al voltant de l'eix horitzontal)
fdxh: Resistència de càlcul a flexió horitzontal (al voltant de l'eix vertical)

Referència	Juntures verticals (mm)	Número	Vertical	Horizontal
M1	15	15 x (1/2)	12 x 205	
M2	10	3 x (1/2)	12 x 205	
M3	10	4	2016	11 x 205
M6	10	2		
M7	10	2 x (1/2)		

En tots els murs (Fonamentació)
Juntures horitzontals: 10 mm
NF Filades: 12
Blocs: 40x20x25
Nota: Si número de blocs és orientatiu, no es tenen en compte els buits ni els encontres amb altres murs.

Taula de característiques de lloses massisses (Grup 1)
Canell: 18.0 cm
Recobriments geomètrics superior: 3.0 cm
Recobriments geomètrics inferior: 3.0 cm
Recobriments mecànics superior: 3.5 cm
Recobriments mecànics inferior: 3.5 cm

Escala: 1:50
Voladiu frontal
Biga / Forjat
Peça especial de reblert

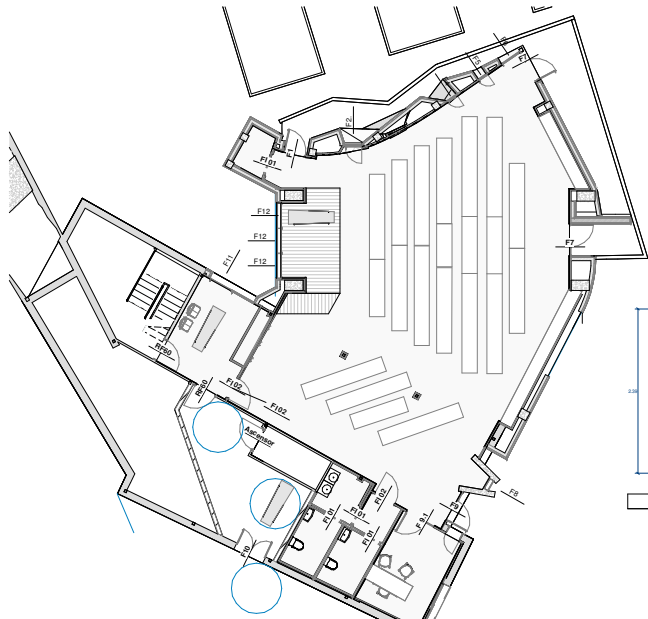
Cavalcaments per a reforços de mur de blocs de formigó		
Tipus d'armat	Diàmetre	Longitud de cavalcaments
Armadura vertical	Ø6	21 cm
	Ø16	56 cm
Llinyoles	Ø5	30 cm

Arq.
Josep Maria Claveria Girona
Arquitecte col·legiat 70139
C/Alcalde Joan Bertran 37 1r1a
Telf: 962229051
josepmariacamara@gmail.com

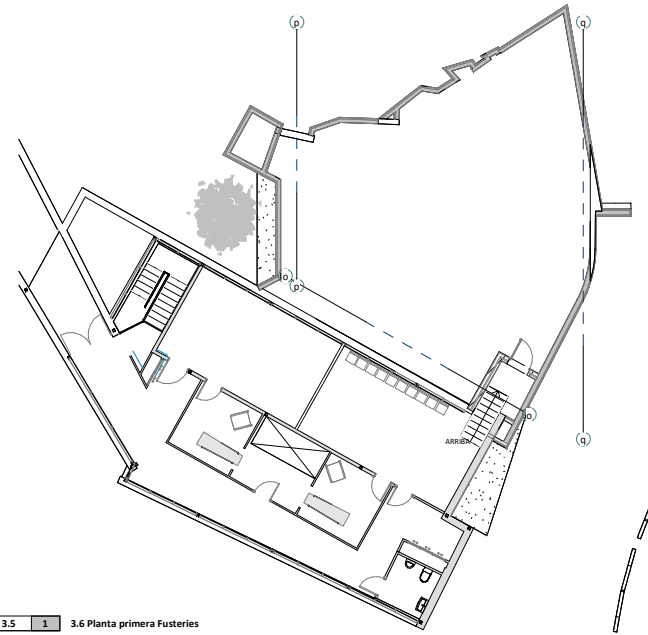
Promotor:
Nom: Ajuntament d'Alcover
NIF: P4300500H
Adreça: Plaça Nova, Alcover
Tèlèfon: 977 76 04 41
PROJECTE BàSIC I EXECUTIU
L'ALCOVER AMB UNA SALA MULTICONSERVA

Detall voladiu façana principal

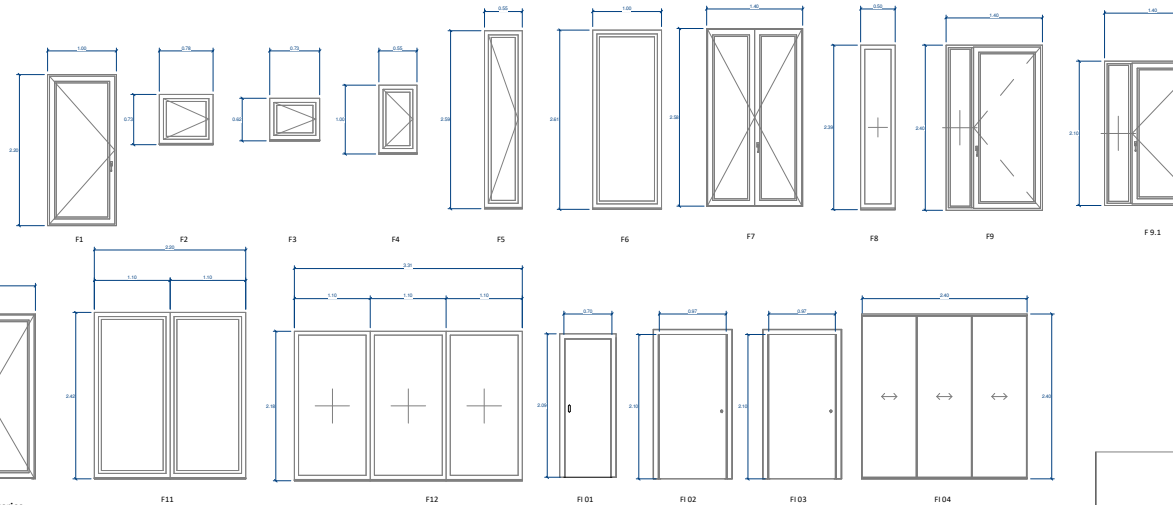
N
3.4
E



3.5 2 3.6 Planta baixa Fusteries
E 1: 50



3.5 1 3.6 Planta primera Fusteries
E 1: 50



Fusteries
E 1: 50

LEGENDA PORTES				
Codi	Descripció	Unitats	Amplada	Alçada
2400 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 1000x200 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, galle, junts d'estancament d'EPDM, maneta i ferrament, segons UNE-EN 14353-1; transmissió tèrmica del marc: U _{fm} = des de 2,0 W/(m ² 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. Inclou 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 mitja, dues fulles practicables, 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, galle, junts d'estancament d'EPDM, maneta i ferrament, segons UNE-EN 14353-1; transmissió tèrmica del marc: U _{fm} = des de 5,7 W/(m ² 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. Inclou 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 practicables, 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, galle, junts d'estancament d'EPDM, maneta i ferrament, segons UNE-EN 14353-1; transmissió tèrmica del marc: U _{fm} = des de 5,7 W/(m ² 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. Inclou 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 practicables, 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, galle, junts d'estancament d'EPDM, maneta i ferrament, segons UNE-EN 14353-1; transmissió tèrmica del marc: U _{fm} = des de 5,7 W/(m ² 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. Inclou 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 practicables, 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, galle, junts d'estancament d'EPDM, maneta i ferrament, segons UNE-EN 14353-1; transmissió tèrmica del marc: U _{fm} = des de 5,7 W/(m ² 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. Inclou 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 203x82,5x3,5 cm, de tauler de fibres acabat amb melàmin color gris clar, amb brina alveolar de paper kraft; bastiment de base de pl. país de 90x35 mm, gales de MDF, amb revestiment de melàmin, color gris clar de 90x20 mm; tapajunts de MDF, amb revestiment de melàmin, color gris clar de 70x10 mm en ambdues cares. Inclou: frontons, ferraments de perfil, de tancament i maneta per a tancament d'alumini, sèrie blòc.	4	2.80	2.03
F7	Porta interior abatible, cega, d'una fulla de 203x82,5x3,5 cm, de tauler de fibres acabat amb melàmin color gris clar, amb brina alveolar de paper kraft; bastiment de base de pl. país de 90x35 mm, gales de MDF, amb revestiment de melàmin, color gris clar de 90x20 mm; tapajunts de MDF, amb revestiment de melàmin, color gris clar de 70x10 mm en ambdues cares. Inclou: frontons, ferraments de perfil, de tancament i maneta per a tancament d'alumini, sèrie blòc.	2	2.00	2.10
F8	Bloc de porta tallafusta homologada, de fusta, E1 60-C5, d'una fulla, llaça, de 203x82,5x4,5 cm, compost per ànima 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. país de 90x35 mm. Inclou: tapajunts en ambdues cares, panells, maneta i panys d'acer 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 _{fm} = des de 2,0 W/(m ² 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 ² K	(U=1.8 W/m ² K) (g=0,79)	Classe 4	9A	
F3	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 730x620 mm, acabat lacat estàndard; transmissió tèrmica del marc: U _{fm} = des de 2,0 W/(m ² 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 ² K	(U=1.8 W/m ² 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 _{fm} = des de 2,0 W/(m ² 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 ² K	(U=1.8 W/m ² 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 _{fm} = des de 2,0 W/(m ² 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 ² K	(U=1.8 W/m ² 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 _{fm} = des de 2,0 W/(m ² 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 ² K	(U=1.8 W/m ² 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 _{fm} = des de 5,7 W/(m ² 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. Inclou 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 ² K	(U=1.8 W/m ² 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 _{fm} = des de 5,7 W/(m ² 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. Inclou patilles d'ancoratge per a la fixació de la fusteria, 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 ² K	(U=1.8 W/m ² 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 _{fm} = des de 2,0 W/(m ² 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. Inclou patilles d'ancoratge per a la fixació de la fusteria, 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 ² K	(U=1.8 W/m ² K) (g=0,79)	Classe 4	9A	
Total general: 12			10.12						

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

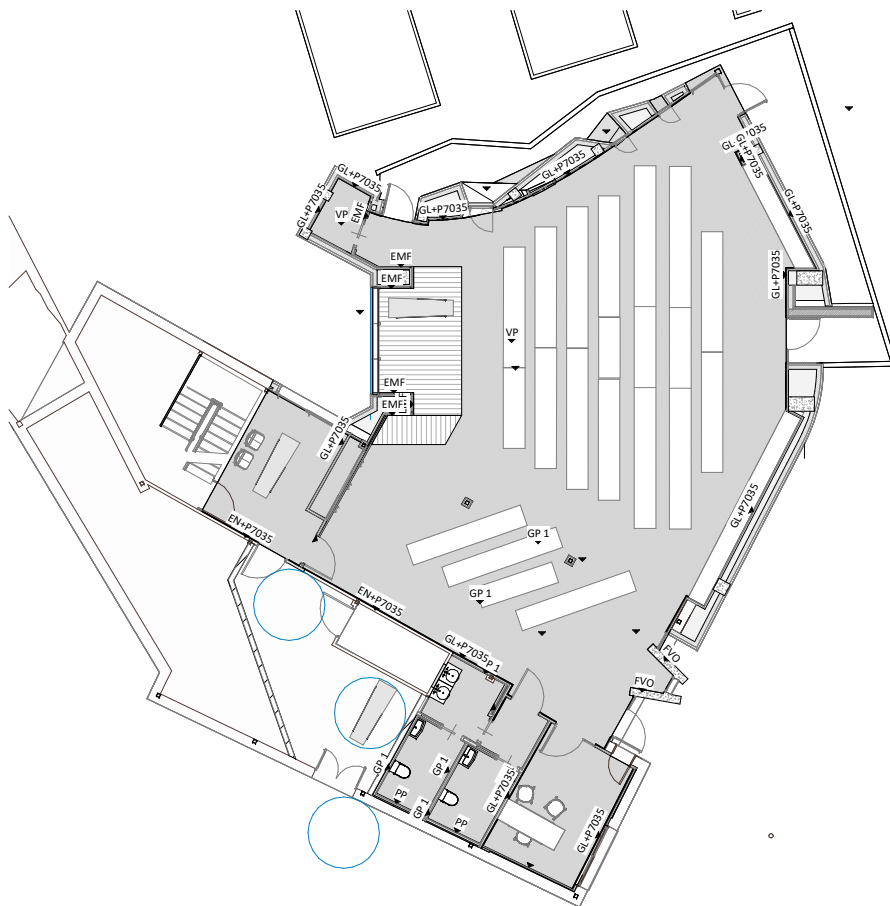
Promotor:
Nom: Ajuntament d'Alcover
NIF: P4300520H
Adreça: Plaça Nova,
Alcover
Tèlèfon: 977 76.04.41

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

Fusteries



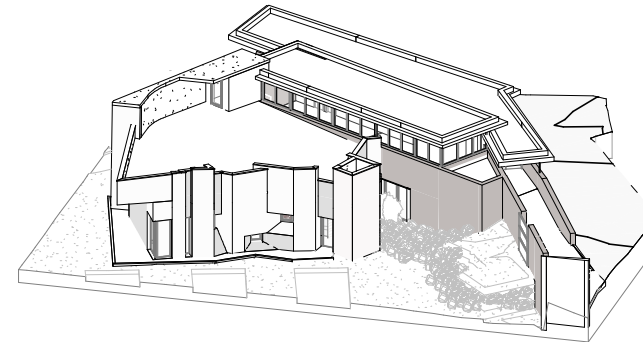
E Como se indica



3.6 1 3.7 Planta baixa acabats

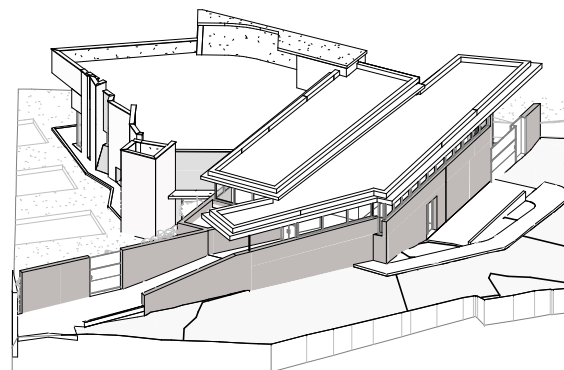
E 1: 150

LLEGENDA ACABATS	
MATERIAL	DESCRIPCIÓ
	<varia>
EMF	esteviment 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
EMF1	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



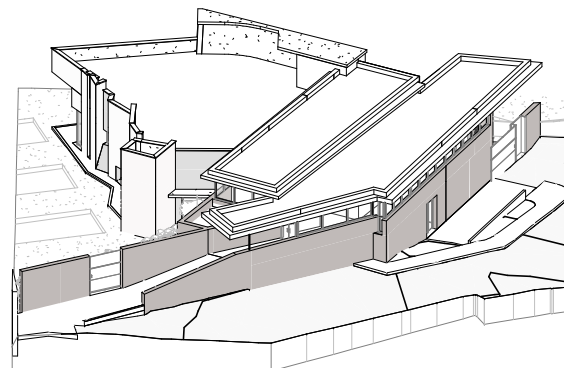
3.6 2 3.7 Acabat acrílic 3D1

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

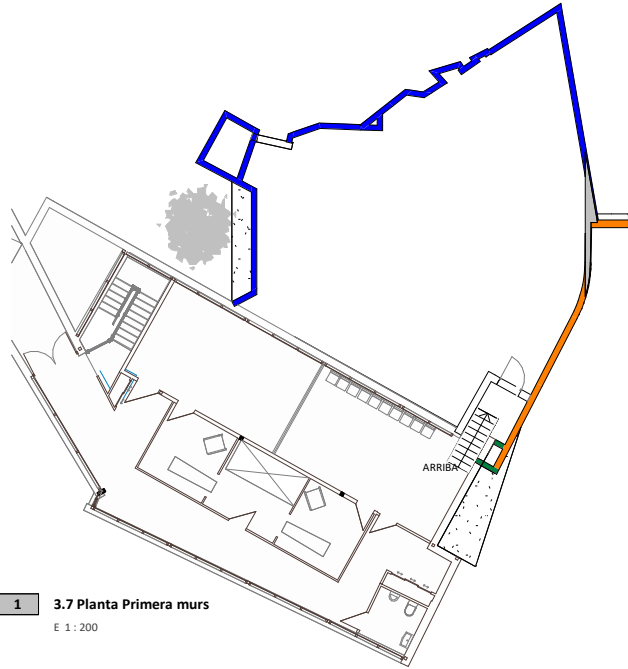
Promotor:
Nom: Ajuntament d'Alcover
NIF: P4300500H
Adreça: Plaça Nova,
Alcover
Telèfon: 977 76 04 41

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

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

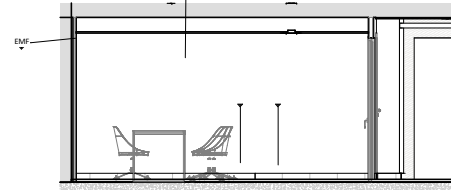
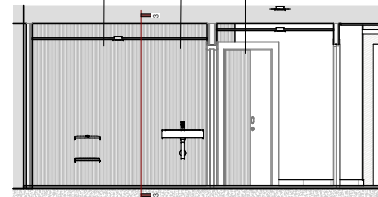
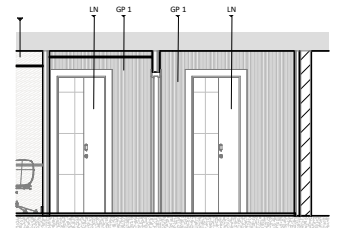
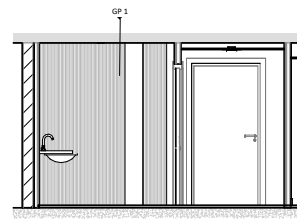
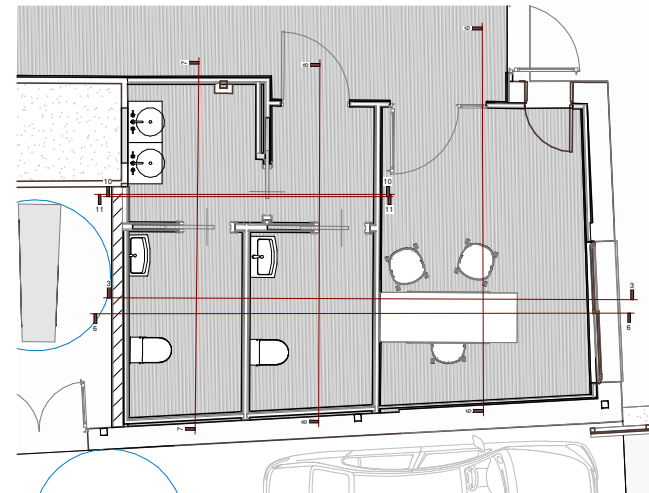
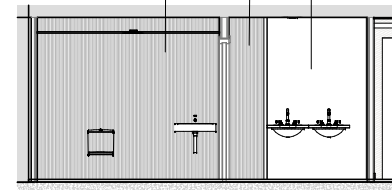
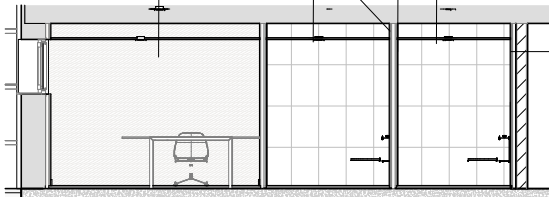
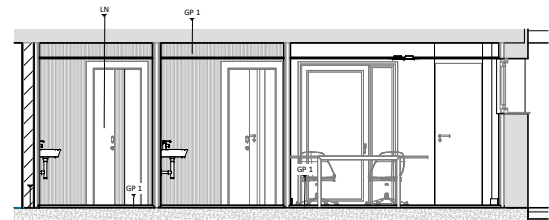
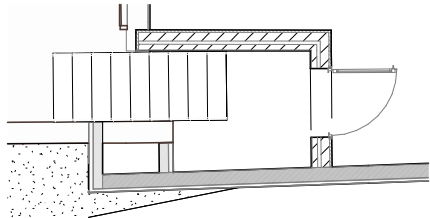
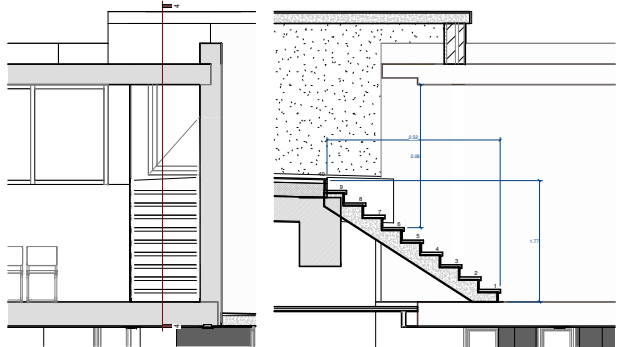
Promotor:
Nom: Ajuntament d'Alcover
NIF: P4300500H
Adreça: Plaça Nova, Alcover
Telèfon: 977 76 04 41
PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI
D'ALCOVER AMB UNA SALA MULTICONFESSIÓ

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 capa 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 Càmerla Girona
Arquitecte col·legiat 70139
C/Alcalde Joan Bertrán 37 1r1a
Tel: 962.290051
josepmariacamera@gmail.com

Promotor:
Nom: Ajuntament d'Alcover
NIF:
P4300500H

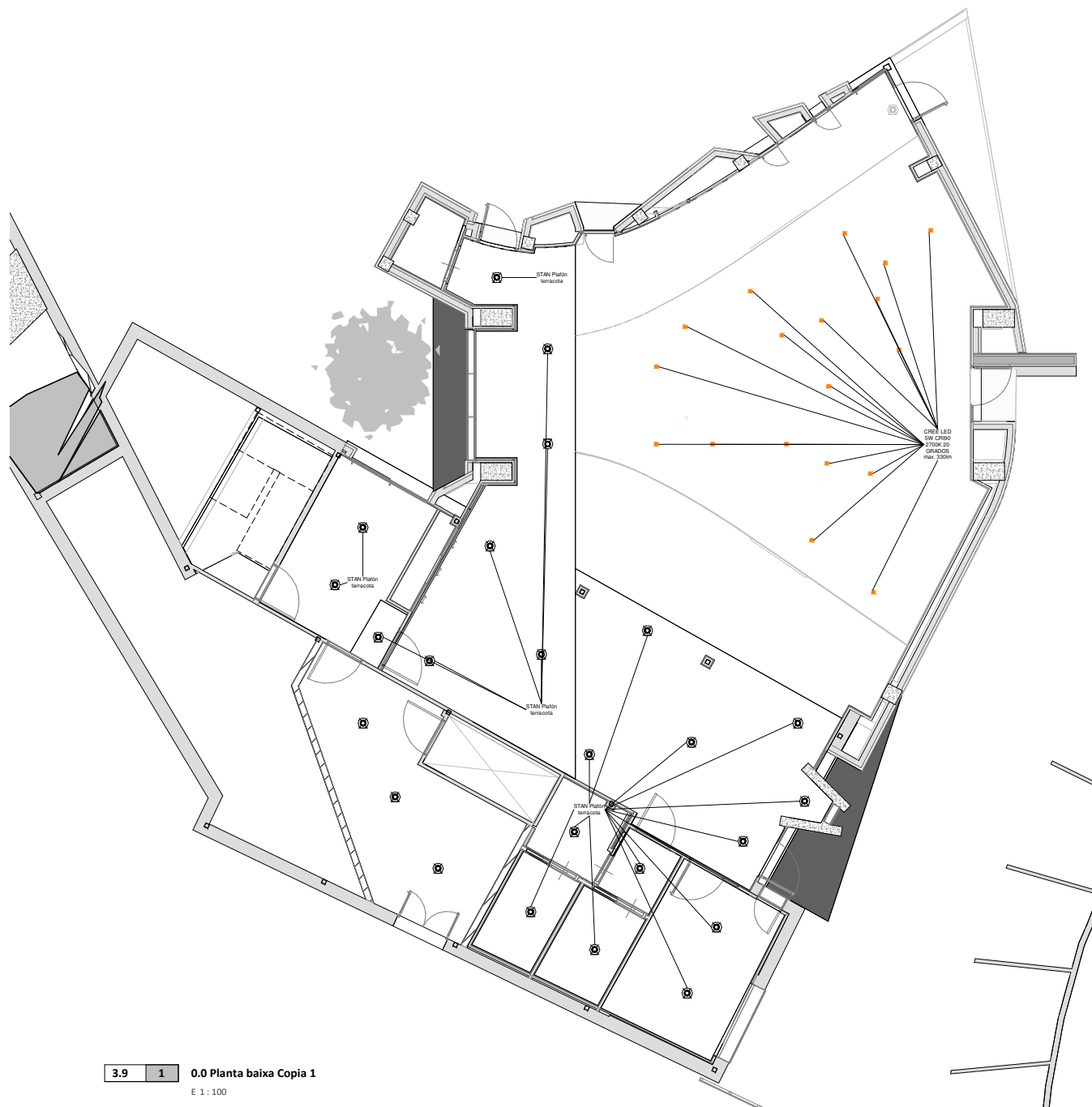
Adreça: Plaça Nova,
Alcover
Telèfon: 977 76 04 41

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

Detalls constructius



E Como se
indica



3.9 1 0.0 Planta baixa Cópia 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
MULTICONFESSIONAL

Plànol punts de llum



3.9

E 1:100



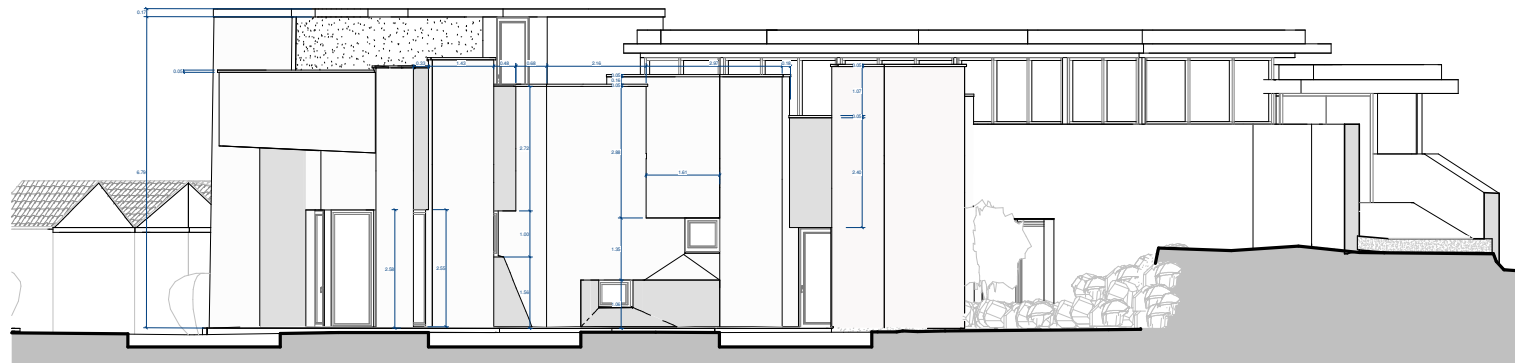
Arq.
Josep Maria Càstria Girona
Arquitecte col·legiat 70139
C/Alcalde Joan Bertran 37 1r1a
Tel: 686.230.051
josepmariacastria@gmail.com

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

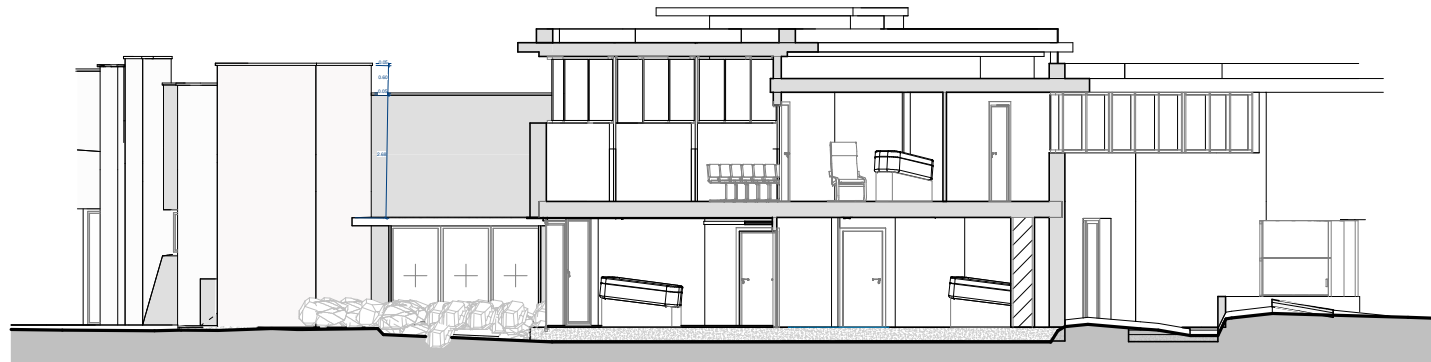
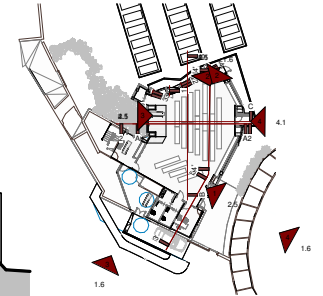
PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU
L'AMPLIACIÓ DEL TANATORI
D'ALCOVER AMB UNA SALA
MULTICONFESSIIONAL

Cotes

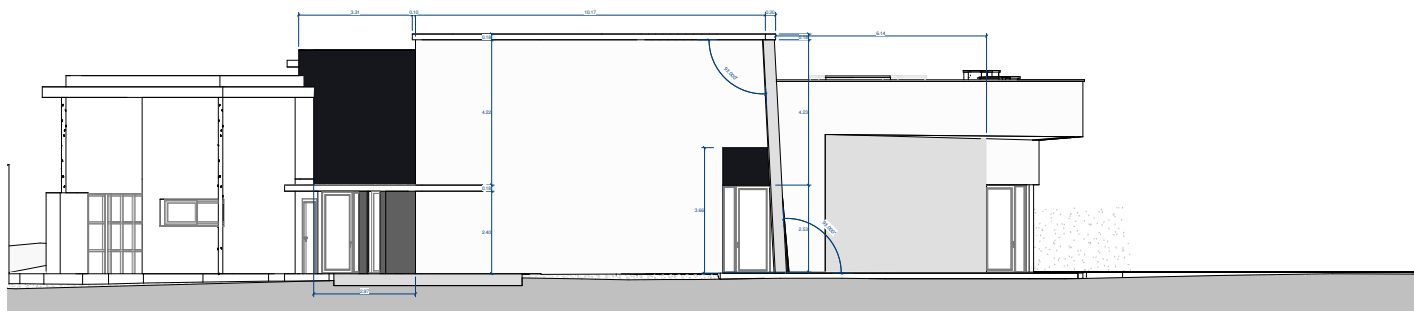
N
↑
4
E 1:75



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: 982.290.01
josepmariacamaras@gmail.com

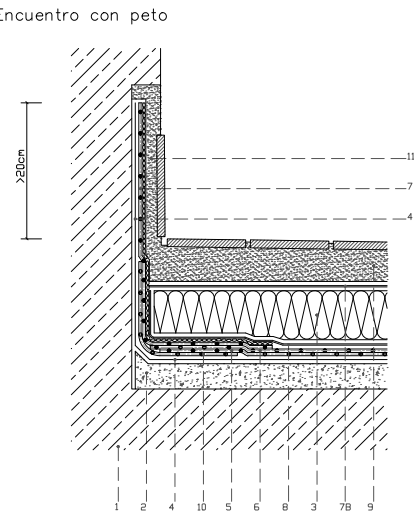
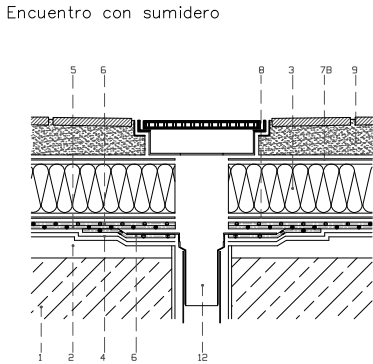
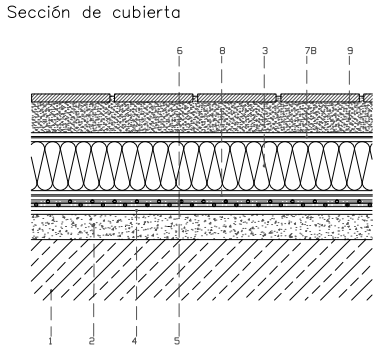
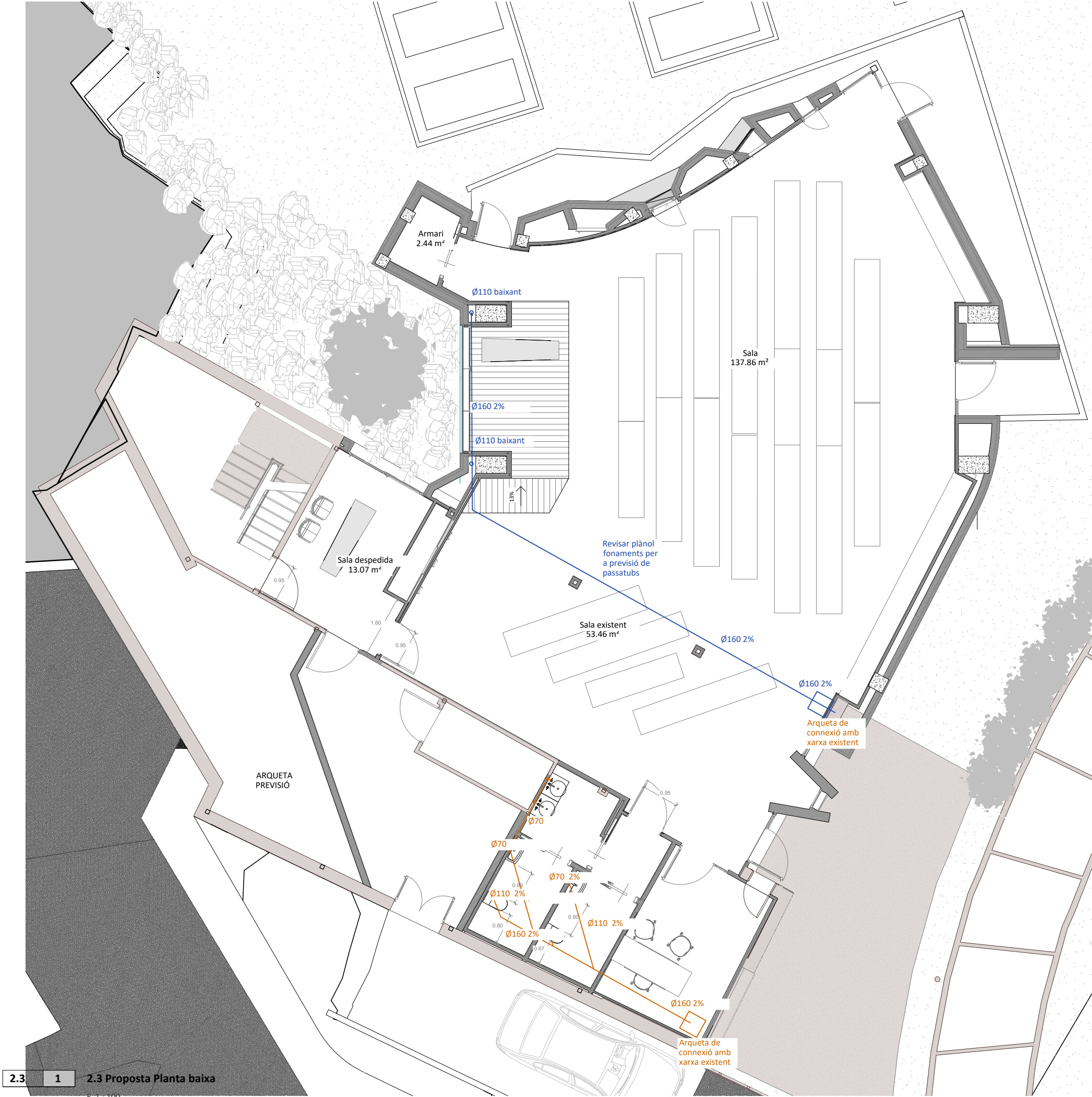
Promotor:
Nom: Ajuntament d'Alcover
NIF:
P4300500H
Adreça: Plaça Nova,
Alcover
Telèfon: 977 76 04 41

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

Alçats



E Como se
indica



- 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