

MEMÒRIA TÈCNICA D'ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART

MEMÒRIA TÈCNICA

7580-26

Abril de 2026

Ajuntament de Quart

Plaça de la Vila, 2 Quart



ÍNDEX

1. MEMÒRIA

- 1.1. Antecedents**
- 1.2. Objecte de la memòria tècnica valorada**
- 1.3. Situació**
- 1.4. Promotor**
- 1.5. Tècnics projectistes**
- 1.6. Resum d'estudis tècnics precedents, que serveixen de base per a la redacció del present projecte**
- 1.7. Normativa urbanística aplicable**
- 1.8. Programa de necessitats**
- 1.9. Justificació tècnica de les actuacions projectades**
- 1.10. Descripció bàsica de les obres projectades**

2. AMIDAMENTS

3. PLÀNOLS

- 3.1. Índex de plànols**

4. DURADA DE LES OBRES

5. CONCLUSIÓ

1. MEMÒRIA

1.1. Antecedents

El maig de 2024 L'Ajuntament de Quart promociona el Projecte de reforma de l'Ajuntament de Quart per a la reducció de la demanda energètica amb l'objecte de millorar l'eficiència energètica de la seu de l'Ajuntament reduint la demanda energètica amb la incorporació d'aïllament a la façana i coberta i substitució dels tancaments i vidres i renovació de les instal·lacions de climatització. Aquestes obres s'ha portat a terme durant l'any 2025 i actualment estan finalitzant-se.

El projecte esmentat preveia, en gran part, el pas de les instal·lacions per l'espai de sota coberta, alhora que no s'estimaven sistemes d'ocultació d'altres passos de conductes o tuberia. Aquest document estudia i proposa l'adequació dels espais interiors i la integració visual de les instal·lacions executades a l'Ajuntament de Quart.

1.2. Objecte de la memòria tècnica valorada

L'objecte d'aquesta Memòria tècnica és definir les actuacions necessàries per l'adequació interior i integració visual de les instal·lacions vistes a l'Ajuntament de Quart, així com la millora d'acabats interiors i il·luminació i l'accés a l'espai d'instal·lacions de la coberta.

1.3. Situació

El projecte es troba emplaçat a l'edifici de l'Ajuntament de Quart a la Plaça de la Vila número 2 al municipi de Quart, CP 17.242, de la comarca del Gironès.

1.4. Promotor

PROMOTOR	
Nom fiscal:	AJUNTAMENT DE QUART
NIF:	P1715100B
Adreça fiscal:	Plaça de la Vila, 2 17242, QUART
Telèfon:	972 46 91 71

1.5. Tècnics projectistes

TÈCNICS PROJECTISTES		
Nom	Joan Plana i Turró	Jordi Hurtós i Rovira
Titulació	Enginyer Industrial, col·legiat núm. 11.496 del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya	Enginyer Industrial, col·legiat núm. 12.186 del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya
Despatx professional	PLANA HURTÓS ENGINYERS, SLP	
Adreça	Av. Reis Catòlics, 16 - 17800, OLOT, Girona	
Telèfon	972 26 05 48	
Correu electrònic	info@planahurtos.com	

1.6. Resum d'estudis tècnics precedents, que serveixen de base per a la redacció del present projecte

Per a la redacció d'aquesta Memòria Valorada s'han tingut en compte els següents estudis:

- Amidament i aixecament de les instal·lacions existents a l'edificació
- Pla d'Ordenació Urbanística Municipal (POUM) de Quart aprovat el 8 de juny de 2022 i publicat el 25 de novembre de 2022.
- Projecte de reforma de l'Ajuntament de Quart per a la reducció de la demanda energètica.

1.7. Normativa urbanística aplicable

L'edificació es troba dins el sòl urbà qualificat d'equipament.

Les obres previstes són d'interiorisme i no afecten ni alteren la volumetria de l'edifici.

1.8. Programa de necessitats

Es pretén adequar i millorar els espais interiors de l'edifici en relació a la problemàtica de la integració visual dels passos d'instal·lacions, tant en parets com sostres, així com la millora de la il·luminació existent i l'acabat interior dels paraments. Per altra banda i aprofitant l'obra es millorarà l'accés al nou espai de coberta on s'han emplaçat la nova maquinària relacionada amb la renovació de les instal·lacions tèrmiques.

Les actuacions es concreten en tres paquets:

1. INTEGRACIÓ VISUAL PASSOS INSTAL·LACIONS



2. MILLORA DELS ACABATS DELS PARAMENTS INTERIORS I IL·LUMINACIÓ



3. MILLORA DE L'ACCÉS DEL NOU ESPAI DE COBERTA



1.9. Justificació tècnica de les actuacions projectades

Les solucions tècniques proposades són aquelles que es consideren necessàries per assolir els objectius d'acabat i adequació de l'edifici així com també solucionar.

INTEGRACIÓ VISUAL PASSOS INSTAL·LACIONS

La problemàtica dels passos d'instal·lacions vistos té dues casuístiques:

1. Els conductes de ventilació mecànica, tubs metàl·lics d'acer galvanitzat penjats del sostre amb dos recorreguts, d'admissió i de retorn.
2. Els dos tubs de conducció d'aigua aïllats amb passos horitzontals a sostre i verticals a parets que subministren a cada fancoils de paret. En la instal·lació vinculada als fancoils, a la planta baixa, apareixen els desaigües verticals a paret a cada fancoil.

Aquestes dues problemàtiques s'han abordat aplicant tres tipus solucions amb diferents recursos segons cada cas:

1. FALS SOSTRE I CAIXONS de sostre de guix laminat amb perfilaria.
 - Quan la problemàtica és molt general a la sala o àmbit i l'alçada lliure del sostre existent ho permet, s'ha optat per instal·lar falsos sostres que amaguen les instal·lacions.
 - En els casos que l'alçada lliure de la sala és menor i/o el punt de conflicte és puntual es proposen caixons lineals.
 - En el cas de fals sostres nous a tota la superfície de l'estança es replanteja la il·luminació per penjar-la o encastar-la al nou sostre, i les boques d'admissió i/o retorn del sistema de ventilació.
2. PILASTRES I EXTRASDOSSATS de guix laminat amb perfilaria.
 - En casos en què es pot integrar pilastres s'utilitza aquest recurs, com en cantonades, pilastres existent ampliades i finals de caixons de sostre.
 - A la sala de juntes s'utilitza el sistema de l'extradossat per integrar passos d'instal·lacions combinats a sostres i paret, i fancoils. En aquest cas, es tracta d'un espai representatiu on s'utilitza la simetria per la composició de l'espai.
 - S'han buscat moltes solucions particulars en casos específics però també s'ha dissenyat un Model Tipus per a reproduir de forma genèrica en les baixades als fancoils. Aquest model consisteix en un caixó de guix laminat amb perfilaria amb un cavitat circular per accedir a les aixetes. Aquest model s'adaptarà a cada cas: l'amplada del caixó, el gruix, la situació de les aixetes.
3. MOBLES INTEGRATS
 - En casos en què és necessari mobiliari d'oficina i la ubicació i distribució de canonades no és regular ni puntual, s'ha optat per un disseny particular per a cada de cas de mobles de lleixes i armaris.
 - Hi ha diferents possibilitats a explorar en quan a costos pel material pensat per aquests elements: DM lacat /DM pintat / Aglomerat amb melamina / Tauler Laminat / Fusta laminada / o proposta de fuster

MILLORA DELS ACABATS DELS PARAMENTS INTERIORS I IL·LUMINACIÓ

1. PINTURA

Després del procés d'obres i la millora de les estances interiors serà necessària la renovació de l'acabat pintat de parets i sostres generals, així com de les fusteries de fusta.
2. IL·LUMINACIÓ

Es renovarà gran part de les lluminàries existents que en la gran majoria d'estances es base en lluminàries de superfície fluorescent, protegits o no, segons el cas.

Allà on es construeixi un nou fals sostre es proposa lluminàries encastades down light.

També es proposa nova il·luminació en estances on no s'instal·la fals sostre. En aquest cas les lluminàries seran de superfície de LED lineals.

Un cas especial, per la seva representativitat, és la Sala de Juntes. Aquí la il·luminació es proposa de led lineal perimetrant el perfil dels nous falsos sostres.

MILLORA DE L'ACCÉS DEL NOU ESPAI DE COBERTA

La renovació de les instal·lacions tèrmiques ha comportat la creació d'un nou espai obert a coberta on s'han situat la maquinària. Per tal de poder accedir a aquest espai amb seguretat, en aquest document es proposen quatre elements imprescindibles.

1. TRAPA AMB ESCALA DESPLEGABLE. Situada al sostre del distribuïdor de planta primera i pintada igual que la resta de sostre, és el primer element que permet accedir a la maquinària exterior des de l'interior.
2. CLARABOIA. Existeix una claraboia actualment però està molt malmesa i té el sentit de l'obertura al revés del convenient per accedir a la plataforma on se situen la nova maquinària. En aquest sentit, aquest document proposa una nova claraboia practicable renovada i amb obertura contrària a l'actual.
3. ESCALA/PLATAFORMA MÒBIL. Per accedir de la coberta a la plataforma on se situa la maquinària s'ha de descendir 1,25m passant per sobre una de les màquines. Es fa necessària una escala d'alumini mòbil amb un replà de 80cm de llarg que es recolzi sobre el mur de ceràmica perimetral.
4. RÀFEC. Nou ràfec per protegir les canonades hidràuliques a base de perfils L i plafó de metacrilat.

1.10. Descripció bàsica de les obres projectades

Les obres previstes són:

Les actuacions d'integració visual de les instal·lacions són:

- Desmuntatge de lluminàries i difusors del sistema de ventilació afectats per reforma
- Instal·lacions prèvies per a nova il·luminació en espais afectats per falsos sostres
- Adaptació de les instal·lacions de ventilació en espais afectats per falsos sostres
- Construcció de falsos sostres i caixons de guix laminat amb perfilaria
- Construcció d'extradossats i caixons de guix laminat amb perfilaria
- Instal·lació de mobles integrats de fusta

Actuacions millora dels espais interiors:

- Pintat de parets interiors i sostres
- Neteja, preparació i pintat de fusteries interiors de fusta existents
- Instal·lació de la nova il·luminació.

Les actuacions per l'accés a l'espai d'instal·lacions de coberta.

- Instal·lació de trapa practicable interior amb escala per l'accés a coberta
- Substitució de claraboia exterior d'accés a coberta
- Instal·lació de ràfec de protecció d'instal·lacions hidràuliques a l'altell de coberta d'instal·lacions
- Instal·lació de plataforma metàl·lica d'accés a altell d'instal·lacions

1. AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST 7580
Capítol	00	ENDERROCS I TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

- 1 P2140-4RR u Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	porta sala de plens		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

- 2 P214R-8GX m2 Enderroc de paret de totxana de 15 cm de gruix, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lavabo planta intermitja		1,360	2,300	2,000		6,256	C#*D#*E#*F#
2			2,550	2,300	2,000		11,730	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,986**

- 3 P21D0-HBK u Desmuntatge per a substitució d'inodor, abocador o bidet, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes d'aigua i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	wc oeste		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

- 4 P21D0-HBK u Desmuntatge per a substitució de lavabo o urinari, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes d'aigua i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	wc oeste		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

- 5 P21D0-HBK u Desmuntatge per a substitució d'aixeta o fluxor muntat superficialment o sobre aparell sanitari, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	wc oeste		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

- 6 P21D0-HBK u Desmuntatge per a substitució de desguàs o sífó muntat sobre aparell sanitari, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	wc oeste		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

- 7 P2142-4RM m2 Arrencada d'enrajolat en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

1	wc oeste	2,550	2,500	2,000	12,750	C#*D#*E#*F#
2		2,720	2,500	2,000	13,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					26,350	

Obra	01	PRESSUPOST 7580	
Capítol	01	ESTRUCTURES	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ

- 1 P447-DMD kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA COBERTA	C	Unitats	Longitud	Kg/m2			
2	T 50		6,300	1,100	4,430		30,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,700

- 2 P6126-58U m2 Paret divisòria recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paret Rack		1,000	2,600			2,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,600

Obra	01	PRESSUPOST 7580	
Capítol	02	REVESTIMENTS	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ

- 1 P846-9JNA m2 Cel ras de placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520, amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Àrea		
2	Bany		1,050	1,800	1,650		3,119	C#*D#*E#*F#
3	Distribuïdor		1,050			10,500	11,025	C#*D#*E#*F#
4	Oficina 01/02/03/04		1,050			39,000	40,950	C#*D#*E#*F#
5	Sala Juntas		1,050			17,500	18,375	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud		Àrea		
7	Oficina 01		1,050			2,500	2,625	C#*D#*E#*F#
8	Oficina 03		1,050			2,500	2,625	C#*D#*E#*F#
9	Oficina 04		1,050			2,000	2,100	C#*D#*E#*F#
10	Oficina 05		1,050			0,200	0,210	C#*D#*E#*F#
11	Oficina 06		1,050			1,200	1,260	C#*D#*E#*F#
12	Oficina 08		1,050			35,500	37,275	C#*D#*E#*F#
13	Oficina 10		1,050			11,500	12,075	C#*D#*E#*F#
14	Oficina 11		1,050			1,500	1,575	C#*D#*E#*F#
15	Oficina 13		1,050			0,500	0,525	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

16	Bany 03	1,050	3,000	3,150	C#*D#*E#*F#
17	Oficina 09	1,050	11,500	12,075	C#*D#*E#*F#
18	Bany 02	1,050	3,000	3,150	C#*D#*E#*F#
19	Distribuïdor	1,050	5,000	5,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 157,364

2 P846-9JNW m2

Cel ras de transformat de placa de guix laminat de tipus especial perforada amb perforació tipus ordenada ocupant tota la superfície i vel, placa de 12,5 mm de gruix, segons la norma UNE-EN 14190, amb un coeficient d'absorció acústica ponderat de 0.7 segons la norma UNE-EN ISO 11654 i reacció al foc A2-s1, d0 i classe d'absorció acústica C segons la norma UNE-EN ISO 11654, amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Àrea		
2	Sala Junes		1,050			13,500	14,175	C#*D#*E#*F#
3			1,050			19,000	19,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 34,125

3 P84N-A82G m2

Formació de calaix en cel ras amb plaques de guix laminat tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, col·locades amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Bany		1,050	1,650			1,733	C#*D#*E#*F#
3	Oficina 01		1,050	2,600			2,730	C#*D#*E#*F#
4	Sala Junes		1,050	15,500			16,275	C#*D#*E#*F#
5			1,050	14,000			14,700	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample			
7	Oficina 01		1,050	8,500			8,925	C#*D#*E#*F#
8	Oficina 03		1,050	8,500			8,925	C#*D#*E#*F#
9	Oficina 04		1,050	7,500			7,875	C#*D#*E#*F#
10	Oficina 05		1,050	0,800			0,840	C#*D#*E#*F#
11	Oficina 06		1,050	4,500			4,725	C#*D#*E#*F#
12	Oficina 11		1,050	3,000			3,150	C#*D#*E#*F#
13	Oficina 13		1,050	1,500			1,575	C#*D#*E#*F#
14	Distribuïdor		1,050	7,300			7,665	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 79,118

4 P83EC-95K m2

Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 60,5 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Alçada	Àrea		
2	Sala Junes		1,050	5,500	3,200		18,480	C#*D#*E#*F#
3			1,050	2,200	3,200		7,392	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4			1,050	2,500	3,200		8,400	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Alçada		Àrea	
6	Oficina 03		1,050	1,500	2,700		4,253	C#*D#*E#*F#
7	Oficina 11		1,050	1,000	3,200		3,360	C#*D#*E#*F#
8	Bany 03		1,050				1,050	C#*D#*E#*F#
9	Oficina 09		1,050				1,050	C#*D#*E#*F#
10	Bany 02		1,050				1,050	C#*D#*E#*F#
11	Distribuïdor		1,050				1,050	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 46,085

5 P83EJ-9TTF m

Formació de calaix d'amb plaques de guix laminat format per estructura d'autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplària i 1 placa tipus estàndard (A) de 15 mm de guix, fixades mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud		Àrea		
2	Sala Junes		2,100	5,500			11,550	C#*D#*E#*F#
3			2,100	3,500			7,350	C#*D#*E#*F#
4			4,200	3,200			13,440	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Alçada		Àrea	
6	Oficina 03		2,100		2,700		5,670	C#*D#*E#*F#
7	Oficina 11		1,050		3,200		3,360	C#*D#*E#*F#
8	MODEL TIPUS	C	Unitats	Longitud	Alçada	Alçada		
9			27,300		2,600		70,980	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 112,350

6 P83EA-3Y8 m2

Aplacat vertical amb placa de guix laminat d'estàndard (A) i guix 15 mm, col·locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Alçada	Àrea		
2	Bany		1,050			1,000	1,050	C#*D#*E#*F#
3	Oficina 01		1,050	2,600	1,100		3,003	C#*D#*E#*F#
4	Sala Junes		1,050	15,500	0,600		9,765	C#*D#*E#*F#
5			1,050	14,000	0,600		8,820	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Alçada		Àrea	
7	Oficina 01		1,050	8,500	0,250		2,231	C#*D#*E#*F#
8	Oficina 03		1,050	8,500	0,300		2,678	C#*D#*E#*F#
9	Oficina 04		1,050	7,500	0,450		3,544	C#*D#*E#*F#
10	Oficina 05		1,050	0,800	0,450		0,378	C#*D#*E#*F#
11	Oficina 06		1,050	4,500	0,250		1,181	C#*D#*E#*F#
12	Oficina 11		1,050	3,000	0,400		1,260	C#*D#*E#*F#
13	Distribuïdor		1,050	7,500	0,450		3,544	C#*D#*E#*F#
14	Oficina 13		1,050	1,500	0,450		0,709	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,163

7 P83Z1-428 m2

Perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils entre 75 a 85 mm d'amplària, col·locats cada 40 cm, amb fixacions mecàniques

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Alçada	Àrea		
2	Bany		1,050			1,000	1,050	C#*D#*E#*F#
3	Oficina 01		1,050	2,600	1,100		3,003	C#*D#*E#*F#
4	Sala Junes		1,050	15,500	0,600		9,765	C#*D#*E#*F#
5			1,050	14,000	0,600		8,820	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Alçada	Àrea		
7	Oficina 01		1,050	8,500	0,250		2,231	C#*D#*E#*F#
8	Oficina 03		1,050	8,500	0,300		2,678	C#*D#*E#*F#
9	Oficina 04		1,050	7,500	0,450		3,544	C#*D#*E#*F#
10	Oficina 05		1,050	0,800	0,450		0,378	C#*D#*E#*F#
11	Oficina 06		1,050	4,500	0,250		1,181	C#*D#*E#*F#
12	Oficina 11		1,050	3,000	0,400		1,260	C#*D#*E#*F#
13	Distribuïdor		1,050	7,500	0,450		3,544	C#*D#*E#*F#
14	Oficina 13		1,050	1,500	0,450		0,709	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,163

8 RICO20 m²

Aplicació manual de dues mans de pintura a la calç, color a escollir, la primera mà diluïda amb un 30 a 40% d'aigua i la següent diluïda amb un 30% d'aigua o sense diluir, (rendiment: 0,29 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació granulosa translúcida, sobre parament interior de morter de calç o morter bastard de calç, vertical, de fins 3 m d'altura. Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars. Inclou: Preparació, neteja i escatat previ del suport. Humectació prèvia de la superfície suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Alçada	Àrea		
2	Oficina 01		1,050	2,500	2,600		6,825	C#*D#*E#*F#
3	Oficina 02		1,050	6,000	2,600		16,380	C#*D#*E#*F#
4	Oficina 03		1,050	7,000	2,600		19,110	C#*D#*E#*F#
5	Oficina 04		1,050	7,000	2,600		19,110	C#*D#*E#*F#
6	Oficina 05		1,050	9,000	2,650		25,043	C#*D#*E#*F#
7	Sala de Junes		2,100	4,000	3,200		26,880	C#*D#*E#*F#
8			1,050	5,200	2,600		14,196	C#*D#*E#*F#
9	OAC		1,050	11,000	2,650		30,608	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 158,152

9 RI.P035 m²

Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica, acabat mat, textura llisa, diluïdes amb un 15% d'aigua o sense diluir, (rendiment: 0,08 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació acrílica, reguladora de l'absorció, sobre parament interior de guix projectat o plaques de guix laminat, vertical, de fins 3 m d'altura. Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars. Inclou: Preparació del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons

AMIDAMENTS

especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Alçada	Àrea		
2	Sala Junes		1,050	5,500	3,200		18,480	C#*D#*E#*F#
3			1,050	2,200	3,200		7,392	C#*D#*E#*F#
4			1,050	2,500	3,200		8,400	C#*D#*E#*F#
5	Bany		1,050			1,000	1,050	C#*D#*E#*F#
6	Oficina 01		1,050	2,600	1,100		3,003	C#*D#*E#*F#
7	Sala Junes		1,050	15,500	0,600		9,765	C#*D#*E#*F#
8			1,050	14,000	0,600		8,820	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Alçada	Àrea		
10	Oficina 03		1,050	1,500	2,700		4,253	C#*D#*E#*F#
11	Oficina 11		1,050	1,000	3,200		3,360	C#*D#*E#*F#
12	Oficina 01		1,050	8,500	0,250		2,231	C#*D#*E#*F#
13	Oficina 03		1,050	8,500	0,300		2,678	C#*D#*E#*F#
14	Oficina 04		1,050	7,500	0,450		3,544	C#*D#*E#*F#
15	Oficina 05		1,050	0,800	0,450		0,378	C#*D#*E#*F#
16	Oficina 06		1,050	4,500	0,250		1,181	C#*D#*E#*F#
17	Oficina 11		1,050	3,000	0,400		1,260	C#*D#*E#*F#
18	Distribuïdor		1,050	7,500	0,450		3,544	C#*D#*E#*F#
19	Oficina 13		1,050	1,500	0,450		0,709	C#*D#*E#*F#
20	MODEL TIPUS	C	Unitats	Longitud	Alçada	Alçada		
21			13,650	1,000	2,600		35,490	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **115,538**

- 10 RI.P030 m²
- Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica, acabat mat, textura llisa, diluïdes amb un 15% d'aigua o sense diluir, (rendiment: 0,08 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació acrílica, reguladora de l'absorció, sobre parament interior de guix o escaiola, vertical, de fins 3 m d'altura.
- Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.
- Inclou: Preparació del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.
- Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.
- Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Alçada	Àrea		
2	Entrada		1,050	4,500	3,500		16,538	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,538**

- 11 RI.P030 m²
- Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica, acabat mat, textura llisa, diluïdes amb un 15% d'aigua o sense diluir, (rendiment: 0,1 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació acrílica reguladora de l'absorció, sobre parament interior de guix o escaiola, horitzontal, fins a 3 m d'altura.
- Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.
- Inclou: Preparació del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.
- Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.
- Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons

AMIDAMENTS

especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Àrea		
2	Bany		1,050			1,550	1,628	C#*D#*E#*F#
3	Distribuïdor		1,050			10,500	11,025	C#*D#*E#*F#
4	Oficina 01/02/03/04		1,050			39,000	40,950	C#*D#*E#*F#
5	Sala Junes		1,050			17,500	18,375	C#*D#*E#*F#
6	Sala Junes fonoabsorvent		1,050			13,500	14,175	C#*D#*E#*F#
7			1,050			19,000	19,950	C#*D#*E#*F#
8	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud		Àrea		
9	Oficina 01		1,050			2,500	2,625	C#*D#*E#*F#
10	Oficina 03		1,050			2,500	2,625	C#*D#*E#*F#
11	Oficina 04		1,050			2,000	2,100	C#*D#*E#*F#
12	Oficina 05		1,050			0,200	0,210	C#*D#*E#*F#
13	Oficina 06		1,050			1,200	1,260	C#*D#*E#*F#
14	Oficina 08		1,050			35,500	37,275	C#*D#*E#*F#
15	Oficina 10		1,050			11,500	12,075	C#*D#*E#*F#
16	Oficina 11		1,050			1,500	1,575	C#*D#*E#*F#
17	Oficina 13		1,050			0,500	0,525	C#*D#*E#*F#
18	Bany 03		1,050			3,000	3,150	C#*D#*E#*F#
19	Oficina 09		1,050			11,500	12,075	C#*D#*E#*F#
20	Bany 02		1,050			3,000	3,150	C#*D#*E#*F#
21	Distribuïdor		1,050			5,000	5,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 189,998

12 RIP035 m²

Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica, acabat mat, textura llisa, diluïdes amb un 15% d'aigua o sense diluir, (rendiment: 0,1 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació acrílica reguladora de l'absorció, sobre parament interior de guix projectat o plaques de guix laminat, horitzontal, fins a 3 m d'altura.

Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.

Inclou: Preparació del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.

Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Àrea		
2	Bany		1,050	1,800	1,650		3,119	C#*D#*E#*F#
3	Distribuïdor		1,050			10,500	11,025	C#*D#*E#*F#
4	Oficina 01/02/03/04		1,050			39,000	40,950	C#*D#*E#*F#
5	Sala Junes		1,050			17,500	18,375	C#*D#*E#*F#
6	Sala Junes fonoabsorvent		1,050			13,500	14,175	C#*D#*E#*F#
7			1,050			19,000	19,950	C#*D#*E#*F#
8	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud		Àrea		
9	Oficina 01		1,050			2,500	2,625	C#*D#*E#*F#

ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART

Data: 15/04/26

Pàg.: 8

AMIDAMENTS

10	Oficina 03	1,050	2,500	2,625	C#*D#*E#*F#
11	Oficina 04	1,050	2,000	2,100	C#*D#*E#*F#
12	Oficina 05	1,050	0,200	0,210	C#*D#*E#*F#
13	Oficina 06	1,050	1,200	1,260	C#*D#*E#*F#
14	Oficina 08	1,050	35,500	37,275	C#*D#*E#*F#
15	Oficina 10	1,050	11,500	12,075	C#*D#*E#*F#
16	Oficina 11	1,050	1,500	1,575	C#*D#*E#*F#
17	Oficina 13	1,050	0,500	0,525	C#*D#*E#*F#
18	Bany 03	1,050	3,000	3,150	C#*D#*E#*F#
19	Oficina 09	1,050	11,500	12,075	C#*D#*E#*F#
20	Bany 02	1,050	3,000	3,150	C#*D#*E#*F#
21	Distribuïdor	1,050	5,000	5,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **191,489**

13 P89G-HIRT m2

Neteja, preparació de les superfícies i pintat de portes cegues de fusta, a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sala de Junes		2,100		0,850	2,150	3,838	C#*D#*E#*F#
3			2,100		1,300	2,200	6,006	C#*D#*E#*F#
4	Distribuïdor		2,100		1,250	2,200	5,775	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	Bany 02		4,200		0,800	2,150	7,224	C#*D#*E#*F#
7	Bany 03		4,200		0,800	2,150	7,224	C#*D#*E#*F#
8	Oficina 02		2,100		0,900	2,150	4,064	C#*D#*E#*F#
9	Oficina 03		2,100		0,950	2,150	4,289	C#*D#*E#*F#
10	Oficina 04		2,100		1,600	2,150	7,224	C#*D#*E#*F#
11	Oficina 05		2,100		0,850	2,150	3,838	C#*D#*E#*F#
12	Oficina 06		2,100		0,850	2,150	3,838	C#*D#*E#*F#
13	Oficina 07		4,200		0,850	2,150	7,676	C#*D#*E#*F#
14	Oficina 08		2,100		1,400	2,150	6,321	C#*D#*E#*F#
15			2,100		0,850	2,150	3,838	C#*D#*E#*F#
16	Oficina 09		2,100		0,850	2,150	3,838	C#*D#*E#*F#
17	Oficina 10		2,100		0,850	2,150	3,838	C#*D#*E#*F#
18	Oficina 11		2,100		0,850	2,150	3,838	C#*D#*E#*F#
19	Oficina 12		4,200		0,850	2,150	7,676	C#*D#*E#*F#
20	Oficina 13		2,100		0,850	2,150	3,838	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **94,183**

14 P899-653L m2

Pintat de finestres i balconeres d'acer, amb raspallat i pintat a l'esmalt sintètic, amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana principal							
2	Bústia		0,800	0,900	2,000	1,100	1,584	C#*D#*E#*F#
3	Comptador		0,800	0,900	2,000	1,100	1,584	C#*D#*E#*F#
4	Façana posterior		2,500	0,900	2,000	1,100	4,950	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

5	antic contador gas	0,600	0,600	1,100	0,396	C#*D#*E#*F#
---	--------------------	-------	-------	-------	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **8,514**

- 15 P894-4V9C m2 Pintat de barana i reixa d'acer de barrots separats 10 cm, amb pintura de partícules metàl·liques, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,000	6,000	2,000	12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

- 16 P899-653M m2 Pintat de finestres i balconeres de fusta, amb raspallat i pintat a l'esmalt sintètic, amb 1 capa de protector químic insecticida-fungicida, 1 segelladora i 2 d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	porta radio							
2			1,500	2,500	2,000		7,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,500**

- 17 P811-3F8V m2 Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.00/P2142-4RMM Arrencada enrajolat,param.vert., m.man.,càrrega manual	V	26,350				26,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **26,350**

- 18 P822-3NX9 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica premsada esmaltada mat, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 u peces/m2 grup BIII (UNE-EN 14411), preu mitjà, col·locades amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	wc oeste		2,550	2,500	2,000		12,750	C#*D#*E#*F#
2			2,720	2,500	2,000		13,600	C#*D#*E#*F#
3	01.00/P2142-4RMM Arrencada enrajolat,param.vert., m.man.,càrrega manual	V	26,350				26,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **52,700**

- 19 P811-3EYO m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, remolinat i lliscat amb ciment blanc de ram de paleta 22,5 X

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	planta baixa - paret rack		1,000	2,600	2,000		5,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,200**

Obra	01	PRESSUPOST 7580
Capítol	03	FUSTERIA

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PQ72-.79K	m	Mobiliari a mida detallat als plànols de fusteria del A434 a A444, d'aglomerat amb laminat estratificat o bé acabat amb melamina, o bé DM lacat, segons criteri D.F. i promotor, amb tauler de 20mm de guix per intergra els fancoils de paret i la baixada i entrada de conductes a aquests. Treballat a taller i tot col·locat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	OAC		1,050	5,000			5,250	C#*D#*E#*F#
3	Oficina 05		1,050	8,150			8,558	C#*D#*E#*F#
4	Sala de Junes		1,050	6,050			6,353	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
7	Oficina 12		1,050	4,200			4,410	C#*D#*E#*F#
8	Oficina 11		1,050	2,800			2,940	C#*D#*E#*F#
9	Oficina 04		1,050	1,150			1,208	C#*D#*E#*F#
10	Oficina 03		1,050	1,900			1,995	C#*D#*E#*F#
11	Oficina 02		1,050	4,900			5,145	C#*D#*E#*F#
12	Distribuïdor 01		1,050	2,400			2,520	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38,379	
2	PC1F-H8SL	m2	Vidre imprès de color trempat de 9 a 11 mm de gruix, retallat a mida, col·locat sobre buit d'obra de forma irregular. Inclou confecció de plantilles					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PP1							
2	despatx02-03		0,800	0,450	2,000		0,720	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,720	
3	PAA1-UZ01	u	Perfil de planxa d'acer inoxidable, per a un buit d'obra de 80x45 cm, amb bastiment de perfils laminats d'acer inoxidable L 40+4 mm, col·locada amb fixacions mecàniques					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PP1							
2	despatx02-03		0,800	0,450	1,200		0,432	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,432	
4	PA22-UZ01	m2	Porta interior de fusta, pintada, amb porta de dos fulles batents de fusta d'unes llums de bastiment aproximades de 80x200cm i 40x200cm, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. M2 de llum de bastiment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,800	2,050	1,100		1,804	C#*D#*E#*F#
2			0,400	2,050	1,100		0,902	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,706	
5	PAD1-.617	u	Escala escamotejable metàl·lica, de 3 trams model LML Lux 280 "FAKRO" o similar, per a salvar una altura entre plantes de 233 a 280 cm i per a un buit de 90x60 cm, d'altura regulable, amb esglaons antilliscants de 13 cm d'amplada, tacs de goma, tapa interior, barra d'obertura i calaix amb aïllament tèrmic incorporat, rebut amb morter de ciment, industrial, M-5. Inclús cordó de silicona neutra per la closa de junte					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

	1	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
	2	Distribuïdor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 7580	
Capítol	04	SERRALLERIA	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ

1	QL.C010	U	<p>Claraboia practicable monovalva, de polimetilmetacrilat (PMMA), de base quadrada, llum de buit 65x55 cm, inclús sòcol de polièster reforçat amb fibra de vidre (PRFV) amb aïllament tèrmic lateral tipus sandvitx d'escuma de poliuretà, acabat amb gel-coat de color blanc, amb dispositiu d'obertura per a accés a coberta mitjançant un amortidor telescòpic que connecta el marc amb frontisses amb el cèrcol; fixació estanca de cúpula a sòcol amb cargols i col·locació de caputxons protectors i de sòcol a coberta mitjançant tirafons o claus d'acer inoxidable.</p> <p>Inclou: Fixació del sòcol al forat deixat en el sostre. Protecció i impermeabilització rematant el sòcol. Col·locació i fixació de la cúpula sobre el sòcol. Col·locació dels elements d'estanquitat del junt sòcol-cúpula. Col·locació dels elements de protecció i estanquitat de les fixacions. Col·locació dels mecanismes d'obertura.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>
---	---------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Distribuïdor		1,000	1,100			1,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,100	

2	P8K3-.5T07	m	<p>Entrebogat de ràfec de metracrilat de cel·les de 1,5cm de gruix i 80cm d'ample col·locat perfil de xapa plegada cargolada sobre T50 amb fixacions mecàniques</p>
---	------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA COBERTA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			1,050	4,000			4,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,200	

3	-ALÇADA-	u	<p>Partida Alçada d'escala metàl·lica mòbil amb replà per salvar un desnivell de 1,65 m, amb barana lateral</p>
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			1,000	1,100			1,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,100	

4	PAD0-UZ01	u	<p>Porta de planxa d'acer amb lames metàl·liques d'una fulla batent amb bastiment en perfil laminat d'acer per a un buit d'obra de 80x90 cm, amb pany i passadors, col·locada</p>
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA PRINCIPAL	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Bústia		1,000	1,200			1,200	C#*D#*E#*F#
3	Comptador		1,000	1,200			1,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,400	

AMIDAMENTS

- 5 PADO-UZ02 u Porta d'acer amb lames metàl·liques d'una fulla batent amb bastiment en perfil laminat d'acer per a un buit d'obra de 210x90 cm, amb pany i passadors, col·locada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana posterior		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	antic contador de gas							

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 6 PAN5-7Z9 u Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 90x220 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	façana principal							
2	bustia i contador		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	façana posterior							
4	porta antic comptador		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

- 7 PAN5-7Z6D u Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 90x215 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	façana posterior							
2	tarja fixa -antic contador gas		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,500**

- 8 PAY0-H8J9 u Col·locació de bastiment fet amb acer, en parets existents, per a un buit d'obra d'amplària 1 m i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim, col·locat amb tacs químics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

- 9 P447-DMD kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bases plaques carrers (4ut)		5,000	1,200	4,000		24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

- 10 P447-UZ01 kg Suministre i instal·lació soldada de Lletres Metàl·liques d'Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lletres (AJUNTAMENT)		5,000	1,200	10,000		60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **60,000**

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST 7580
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

- 1 P21GA-CU u Desmuntatge per a substitució de difusor d'aire circular o quadrat, amb comporta de regulació o sense, muntat directament al sostre amb pont de muntatge i connectat a la xarxa de distribució d'aire amb conducte circular de material compost, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

- 2 PEMA-FGZ u Ventilador-extractor monofàsic per a 230 V de tensió, de 250 m³/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa i muntat a la finestra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Bany 02		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 3 IVV020 m Conducte circular de ventilació, format per tub de xapa d'acer galvanitzat de paret simple llisa, autoconnectable mascle-femella, de 125 mm de diàmetre i 0,6 mm de gruix de xapa, col·locat en posició vertical. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials.

Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou les comportes de regulació, les comportes tallafoc, les reixetes ni els difusores.

Inclou: Replanteig del recorregut del conducte i de la situació dels elements de subjecció. Presentació de tubs, accessoris i peces especials. Fixació del material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra. Muntatge, connexionat i comprovació del seu correcte funcionament. Realització de proves de servei.

Criteri d'amidament de projecte: Longitud projectada, segons documentació gràfica de Projecte, mesurada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar, sense descomptar les peces especials.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	extracció bany		1,050	3,000			3,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,150**

- 4 PEK7-487D u Difusor circular d'alumini anoditzat platejat, de 150 mm de diàmetre i fixat al pont de muntatge

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Oficina 01		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Oficina 02		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Oficina 03		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5	Oficina 04		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
7	Oficina 08		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Oficina 09		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	Oficina 10		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

- 5 PEK7-487E u Difusor circular d'alumini anoditzat platejat, de 200 mm de diàmetre i fixat al pont de muntatge

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sala de juntes		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4	Oficina 08		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

- 6 PEK7-487F u Difusor circular d'alumini anoditzat platejat, de 250 mm de diàmetre i fixat al pont de muntatge

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Distribuïdor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 7 IC.R015 m Injert amb conducte circular de paret simple helicoïdal d'acer galvanitzat, de 150 mm de diàmetre i 0,5 mm de gruix, subministrat en trams de 3 o 5 m, per instal·lacions de ventilació i climatització. Inclús accessoris de muntatge i elements de fixació.
Inclou: Replanteig del recorregut dels conductes. Marcat i posterior ancoratge dels suports dels conductes. Muntatge i fixació de conductes. Comprovació del seu correcte funcionament. Realització de proves de servei.
Criteri d'amidament de projecte: Longitud projectada, segons documentació gràfica de Projecte, mesurada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar, descomptant les peces especials.
Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Oficina 01		1,500	1,000			1,500	C#*D#*E#*F#
3	Oficina 02/03/04		3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
5	Oficina 08		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
6	Oficina 09		2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#
7	Oficina 10		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,500

- 8 IC.R016 U Infert de Colze 90° per a conducte circular d'acer galvanitzat, de 150 mm de diàmetre.
Inclou: Col·locació i fixació de les peces especials prefabricades a la xarxa de conductes.
Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.
Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Oficina 02/03/04		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 9 IC..R015 m
- Incert de conducte circular de paret simple helicoidal d'acer galvanitzat, de 200 mm de diàmetre i 0,5 mm de gruix, subministrat en trams de 3 o 5 m, per instal·lacions de ventilació i climatització. Inclús accessoris de muntatge i elements de fixació.
- Inclou: Replanteig del recorregut dels conductes. Marcat i posterior ancoratge dels suports dels conductes. Muntatge i fixació de conductes. Comprovació del seu correcte funcionament. Realització de proves de servei.
- Criteri d'amidament de projecte: Longitud projectada, segons documentació gràfica de Projecte, mesurada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar, descomptant les peces especials.
- Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sala de Juntes		3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
4	Oficina 08		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

- 10 IC...R015 m
- Incert de conducte circular de paret simple helicoidal d'acer galvanitzat, de 250 mm de diàmetre i 0,5 mm de gruix, subministrat en trams de 3 o 5 m, per instal·lacions de ventilació i climatització. Inclús accessoris de muntatge i elements de fixació.
- Inclou: Replanteig del recorregut dels conductes. Marcat i posterior ancoratge dels suports dels conductes. Muntatge i fixació de conductes. Comprovació del seu correcte funcionament. Realització de proves de servei.
- Criteri d'amidament de projecte: Longitud projectada, segons documentació gràfica de Projecte, mesurada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar, descomptant les peces especials.
- Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Distribuïdor		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 7580	
Capítol	05	INSTAL·LACIONS	
Títol 3	02	INSTAL·LACIONS D'IL·LUMINACIÓ	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ

- 1 P21DD-HBK u
- Desmuntatge per a substitució de llumenera decorativa interior amb tubs fluorescents del tipus línia continua, equipada amb dos tubs de 58 W com a màxim, muntada suspesa a una alçada de 3 m com a màxim, inclosa la retirada dels elements de suspensió o carril, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
4			21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 32,000

- 2 PH21-AZPE u Llum decoratiu encastrable tipus downlight amb leds amb una vida útil de 50000 h, de forma circular, 19 W de potència, òptica d'alumini especular amb UGR =19, eficàcia lluminosa de 60 lm/W, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe II, cos d'alumini i grau de protecció IP20, encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Bany		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Oficina 01/02/03/04		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
5	Oficina 08		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
6	Oficina 09		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
7	Oficina 10		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
8	Distribuïdor		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,000

- 3 II..1143 U Luminària lineal en angle de 90° de sostre, no regulable, amb cos d'alumini extrudit de color blanc, de 13 W, alimentació a 220/240 V i 50-60 Hz, de 336x316x75 mm, amb llum LED LED830, temperatura de color 3000 K, difusor de policarbonat òpal color gel, índex de reproducció cromàtica major de 80, flux lluminós 1150 lúmens, grau de protecció IP20, amb elements de fixació per a instal·lació de lluminària de superfície. Instal·lació en superfície. Inclou: Replanteig. Muntatge, connexionat i comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sala de Junes		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

- 4 II...1143 U Luminària lineal de sostre, no regulable, amb cos d'alumini extrudit de color blanc, de 2 m de llarg, de 25 W, alimentació a 220/240 V i 50-60 Hz, de 50x1950x75 mm, amb llum LED LED830, temperatura de color 3000 K, difusor de policarbonat òpal color gel, índex de reproducció cromàtica major de 80, flux lluminós 1950 lúmens, grau de protecció IP20, amb elements de fixació per a instal·lació de lluminària de superfície. Instal·lació en superfície. Inclou: Replanteig. Muntatge, connexionat i comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Sala de Junes		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,000

- 5 PH13-.BZC u Llumenera decorativa modular d'alumini, de 80x15 cm, de 20 W de potència de la llumenera, 2200 lm de flux lluminós, protecció IP 22, no regulable, muntada superficialment

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Oficina 01		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Oficina 04		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Oficina 06		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	Oficina 11		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	Oficina 12		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

Obra	01	PRESSUPOST 7580	
Capítol	05	INSTAL·LACIONS	
Títol 3	03	INSTAL·LACIONS CONTRAINCENDIS	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ

- 1 P7D6-613K m2 Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa d'imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bigues metàl·liques		6,900	2,000	0,125	3,000	5,175	C#*D#*E#*F#
2			6,900	2,000	0,220	2,000	6,072	C#*D#*E#*F#
3			3,000	2,000	0,125	3,000	2,250	C#*D#*E#*F#
4			3,000	2,000	0,220	2,000	2,640	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,000	0,125	3,000	1,500	C#*D#*E#*F#
6			2,000	2,000	0,220	2,000	1,760	C#*D#*E#*F#
7	bigues de fusta		2,800	3,000	3,000	0,200	5,040	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,437

Obra	01	PRESSUPOST 7580	
Capítol	05	INSTAL·LACIONS	
Títol 3	04	INSTAL·LACIONS - SANITARIS	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ

- 1 PJ117-3BKC u Lavabo amb suport de peu de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu mitjà, col·locat sobre peu

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	WC oeste		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 2 PJ11C-3CX u Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical i/o horitzontal, amb seient i tapa, de color blanc, preu mitjà, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	wc oeste		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 3 PJ215-3CS3 u Aixeta de regulació per a inodor amb cisterna incorporada, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2"

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	wc oeste		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 4 PJ21C-3S10 u Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2''

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	wc oeste		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 7580	
Capítol	06	PALETERIA-MURET COBERTA I BAIXANTS	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ

- 1 P6125-7BK m2 Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat R-10 N/mm2, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7,5 N/mm2) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P Coberta							
2	muret perimetral màquines		3,750	0,330	2,000		2,475	C#*D#*E#*F#
3			4,080	0,330	2,000		2,693	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,168**

- 2 P89H-HECC m2 Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, i pigments, amb una capa d'imprimació fixadora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P Coberta							
2	muret perimetral màquines		3,750	1,350	2,000		10,125	C#*D#*E#*F#
3			4,080	1,350	2,000		11,016	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,141**

- 3 P811-H7RD m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de calç 1:4, elaborat a l'obra remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.06/P6125-7BKA Paret tanc.recolzada,p/reve stir,14cm,maó calat R10,290x140x100mm ,p/revestir,categoria I,LD,UNE-EN 77	V	5,168	2,000			10,336	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,336**

- 4 P8J6-471I m Coronament de parets de 13 a 17,5 cm de gruix, amb peça especial de ceràmica vidriada preu alt, amb dos cantells en escaire, de 20x18 cm, col·locada amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			3,750	2,000			7,500	C#*D#*E#*F#
3			4,080	2,000			8,160	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **15,660**

- 5 P5ZJ2-I8DH m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1,2 mm de gruix, 70 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plec, per a canaló exterior, col·locat amb fixacions mecàniques, i segellat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000	2,000			22,000	C#*D#*E#*F#
2			30,000	2,000			60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **82,000**

- 6 P5ZJ1-52D6 m Canal exterior de secció semicircular de planxa d'acer galvanitzat de 0,5 mm de gruix, de 155 mm i 33 cm de desenvolupament, col·locada amb peces especials i connectada al baixant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

Obra	01	PRESSUPOST 7580	
Capítol	07	PALETERIA-CONNEXIÓ BAIXANTS I CANAL	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ

- 1 P2148-I0P0 m Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana principal		0,500	3,000	2,000		3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

- 2 PD15-78Q m Baixant de tub de planxa galvanitzada amb unió plegada de DN 125 mm i 1 mm de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façanes laterals							
2			6,000	3,000			18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,000**

- 3 PD1C-HBW u Substitució de tram de tub en desguàs o baixant muntat superficialment o desencastat prèviament, amb tub de PVC de fins a 1'5 m de llarg i diàmetre nominal comprès entre 110 i 125 mm amb utilització d'un accessori

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façanes laterals		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

- 4 PD1C-HBV u Substitució de derivació simple en baixant de diàmetre entre 110 i 125 mm per peça de PVC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana principal		3,000	1,200			3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,600**

- 5 P83Q3-8SX m2 Revestiment vertical amb safata perfilada de planxa d'acer galvanitzada i lacada, a més de 3,00 m d'alçària, de 150 mm d'alçària i 1 mm de gruix amb una inèrcia entre 500 i 510 cm⁴ i una massa superficial entre 12,5 i 13,5 kg/m², acabat llis, color d'especial, col·locat amb

AMIDAMENTS

fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façanes laterals							
2			6,000	0,150	4,000		3,600	C#*D#*E#*F#
3	Façana posterior							
4			6,000	0,150	3,000		2,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,300	

- 6 P89J-4UDH m2 Pintat de parament vertical d'acer, amb esmalt de poliuretà, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.07/P83Q3-8SX1 Revest.saf.plan.acer galv.+lacada,h>3m,h= 150mm,g=1mm,acab.l lis,esp.col.fix.mec.	V	6,300				6,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,300	

Obra	01	PRESSUPOST 7580	
Capítol	08	GESTIÓ DE RESIDUS	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ

- 1 P2R6-4I6E m3 Càrrega amb mitjans manuals i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	porta sala de plens		1,200	2,050	0,150	1,100	0,406	C#*D#*E#*F#
2	01.00/P214R-8GX0 Enderroc paret totxana,g=15cm,retro. mitj.,càrr.mec.+man.r una s/camió	V	17,986	0,150			2,698	C#*D#*E#*F#
3	wc oeste		2,000	0,500	0,500	1,000	0,500	C#*D#*E#*F#
4			2,000	0,300	0,500	0,500	0,150	C#*D#*E#*F#
5			2,000	0,500	0,500	0,500	0,250	C#*D#*E#*F#
6			6,000	0,300	0,300	0,300	0,162	C#*D#*E#*F#
7			6,000	0,200	0,200	0,200	0,048	C#*D#*E#*F#
8	01.00/P2142-4RMM Arrencada enrajolat,param.vert., m.man.,càrrega manual	V	26,350				26,350	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,564	

Obra	01	PRESSUPOST 7580	
Capítol	09	SEGURETAT I SALUT	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ

- 1 P127-EKJL m2 Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total

AMIDAMENTS

màxim de 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pp1		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **35,000**

- 2 P121-EKK0 m2 Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats, seguretat i salut

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			35,000	60,000			2.100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.100,000**

- 3 P1474-65M u Parella de botes baixes de seguretat industrial per a soldador, resistents a la humitat, de pell rectificada adobada al crom, amb turmellera encoixinada, amb llengüeta de manxa de despeniment ràpid, puntera metàl·lica, sola antilliscant, falca amortidora d'impactes al taló i sense plantilla metàl·lica, homologades segons UNE-EN ISO 20344, UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

- 4 P147L-EQD u Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511, UNE-EN 420

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

- 5 P147Z-FITJ u Ulleres de seguretat per a tall oxiacetilènic, amb muntura universal de barnilla d'acer recoberta de PVC, amb visors circulars de 50 mm de D foscos de color DIN 5, homologades segons UNE-EN 175, UNE-EN 169

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

- 6 P1480-FK7 u Armilla reflectant amb tires reflectants a la cintura, al pit i a l'esquena, homologada segons UNE-EN 471

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

- 7 P16B-6POC h Presència al lloc de treball de recursos preventius

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

AMIDAMENTS

- 8 P122-628J d Amortització diària de plataforma elevadora telescòpica articulada, autopropulsada amb motor de gasoil, de 20 m d'alçària màxima de treball i 9,8 en horitzontal, de 227 kg de càrrega útil, de dimensions 700x245x245 cm en repòs i 10886 kg de pes, buida, amb cistella de dimensions 150x75 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

2. PRESSUPOST

ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART

Data: 15/04/26

Pàg.: 1

PRESSUPOST

Obra		01	Pressupost 7580			
Capítol		00	ENDERROCS I TREBALLS PREVIS			
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2140-4RRN	u	Arrencada full+bastim. Porta int.,m.man.,càrr.man. Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 16)	12,99	2,000	25,98
2	P214R-8GX0	m2	Enderroc paret totxana,g=15cm,retro.mitj.,càrr.mec.+man.runa s/camió Enderroc de paret de totxana de 15 cm de gruix, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió (P - 19)	1,94	17,986	34,89
3	P21D0-HBKG	u	Desmuntatge p/subst.inodor/abocador/bidet,aixetes,mecan.,desguàs,desc.xarx.aig./evac.,a/mitj.man. Desmuntatge per a substitució d'inodor, abocador o bidet, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes d'aigua i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 20)	30,94	4,000	123,76
4	P21D0-HBKH	u	Desmuntatge p/subst.lavabo/urinari,aixetes,sifó,desguàs,desc.xarx.aig./evac.,a/mitj.manuals,càrr. Desmuntatge per a substitució de lavabo o urinari, aixetes, sifó, desguassos i desconnexió de les xarxes d'aigua i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 21)	28,34	2,000	56,68
5	P21D0-HBKR	u	Desmuntatge p/subst.aixeta/fluxor superficial san.,a/mitj.manuals,càrr.manual Desmuntatge per a substitució d'aixeta o fluxor muntat superficialment o sobre aparell sanitari, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 22)	11,49	6,000	68,94
6	P21D0-HBKU	u	Desmuntatge p/subst.desguàs/sifó,a/mitj.manuals,càrr.manual Desmuntatge per a substitució de desguàs o sifó muntat sobre aparell sanitari, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 23)	6,90	6,000	41,40
7	P2142-4RMM	m2	Arrencada enrajolat,param.vert.,m.man.,càrrega manual Arrencada d'enrajolat en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 17)	11,95	26,350	314,88
TOTAL	Capítol		01.00			666,53

Obra		01	Pressupost 7580			
Capítol		01	ESTRUCTURES			
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P447-DMDF	kg	Acer S275JR,perf.lam.L,LD,T,rodó,quad.,rectang.,treb.taller+anti-x.,p/ref.elem.encast.recalz.rig.,c Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en	5,11	30,700	156,88

EUR

PRESSUPOST

calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 27)

2	P6126-58UO	m2	Paret divis.recollada,p/revestir,14cm,totxana 290x140x100mm,categoria I,LD,UNE-EN 771-1,cil.morter 1	41,87	2,600	108,86
<p>Paret divisòria recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra (P - 32)</p>						

TOTAL	Capítol	01.01				265,74
--------------	----------------	--------------	--	--	--	---------------

Obra	01	Pressupost 7580
Capítol	02	REVESTIMENTS

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P846-9JNA	m2	Cel ras,placa guix lamin.,A,g=15mm,vora afinada,entram. Estruc.senzilla acer galv. Perfils c/600mm +	36,78	157,364	5.787,85
<p>Cel ras de placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520, amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim (P - 43)</p>						
2	P846-9JNW	m2	Cel ras,transf.pl.guix lam. Tipus espec.perf. Amb perf.tipus ordenada tota superf.+vel+placa g=12,5m	65,35	34,125	2.230,07
<p>Cel ras de transformada de placa de guix laminat de tipus especial perforada amb perforació tipus ordenada ocupant tota la superfície i vel, placa de 12,5 mm de gruix, segons la norma UNE-EN 14190, amb un coeficient d'absorció acústica ponderat de 0.7 segons la norma UNE-EN ISO 11654 i reacció al foc A2-s1, d0 i classe d'absorció acústica C segons la norma UNE-EN ISO 11654, amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim (P - 44)</p>						
3	P84N-A82G	m2	Formació d/calaix cel ras plaques guix laminat tipus A,g=15mm,cil.,entram.estruc.senzilla	55,31	79,118	4.376,02
<p>Formació de calaix en cel ras amb plaques de guix laminat tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, col·locades amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim (P - 45)</p>						
4	P83EC-95KK	m2	Extradossat pl.guix lam, estruc.autop.arriestr.H,60.5/400(48) A(12,5mm)	39,20	46,085	1.806,53
<p>Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriestrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 60,5 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de</p>						

PRESSUPOST

5	P83EJ-9TTF	m	<p>48 mm d'amplaria, amb 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament (P - 39)</p> <p>Calaix de pl.guix lam.,estruc.aut@p.arri@st.N,perf.48mm ampl.,1xA(15)</p> <p>Formació de calaix d'amb plaques de guix laminat format per estructura d'autoportant arriestrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplària i 1 placa tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament (P - 40)</p>	64,22	112,350	7.215,12
6	P83EA-3Y8L	m2	<p>Aplacat vert. Placa guix lamin. TipusA,g=15mm,fix.mec.s/perfileria</p> <p>Aplacat vertical amb placa de guix laminat d'estàndard (A) i gruix 15 mm, col·locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques (P - 38)</p>	17,71	38,163	675,87
7	P83Z1-428T	m2	<p>Perfileria planxa acer galv.,vert.,ampl.=75 a 85 mm,/40cm,fix.mec.</p> <p>Perfileria de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils entre 75 a 85 mm d'amplària, col·locats cada 40 cm, amb fixacions mecàniques (P - 42)</p>	14,78	38,163	564,05
8	RIC020	m ²	<p>Pintura a la calç s@bre parament interi@r de m@rter de calç @ m@rter bastard de calç.</p> <p>Aplicació manual de dues mans de pintura a la calç, color a escollir, la primera mà diluïda amb un 30 a 40% d'aigua i la següent diluïda amb un 30% d'aigua o sense diluir, (rendiment: 0,29 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació granulosa translúcida, sobre parament interior de morter de calç o morter bastard de calç, vertical, de fins 3 m d'altura. Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars. Inclou: Preparació, neteja i escatat previ del suport. Humectació prèvia de la superfície suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base. (P - 80)</p>	18,83	158,152	2.978,00
9	RI.P035	m ²	<p>Pintura plàstica s@bre parament interi@r vertical de guix projectat @ plaques de guix laminat.</p> <p>Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica, acabat mat, textura llisa, diluïdes amb un 15% d'aigua o sense diluir, (rendiment: 0,08 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació acrílica, reguladora de l'absorció, sobre parament interior de guix projectat o plaques de guix laminat, vertical, de fins 3 m d'altura. Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars. Inclou: Preparació del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p>	8,57	115,538	990,16

PRESSUPOST

			<p> criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base. (P - 79)</p>			
10	RI.P030	m ²	<p>Pintura plàstica sobre parament interior vertical de guix o escaiola.</p> <p>Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica, acabat mat, textura llisa, diluïdes amb un 15% d'aigua o sense diluir, (rendiment: 0,08 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació acrílica, reguladora de l'absorció, sobre parament interior de guix o escaiola, vertical, de fins 3 m d'altura.</p> <p> criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.</p> <p>Inclou: Preparació del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.</p> <p> criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p> criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base. (P - 78)</p>	7,81	16,538	129,16
11	RIP030	m ²	<p>Pintura plàstica sobre parament interior horitzontal de guix o escaiola.</p> <p>Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica, acabat mat, textura llisa, diluïdes amb un 15% d'aigua o sense diluir, (rendiment: 0,1 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació acrílica reguladora de l'absorció, sobre parament interior de guix o escaiola, horitzontal, fins a 3 m d'altura.</p> <p> criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.</p> <p>Inclou: Preparació del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.</p> <p> criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p> criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base. (P - 81)</p>	9,28	189,998	1.763,18
12	RIP035	m ²	<p>Pintura plàstica sobre parament interior horitzontal de guix projectat o plaques de guix laminat.</p> <p>Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica, acabat mat, textura llisa, diluïdes amb un 15% d'aigua o sense diluir, (rendiment: 0,1 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació acrílica reguladora de l'absorció, sobre parament interior de guix projectat o plaques de guix laminat, horitzontal, fins a 3 m d'altura.</p> <p> criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.</p> <p>Inclou: Preparació del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.</p> <p> criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p> criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment</p>	10,21	191,489	1.955,10

PRESSUPOST

			executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base. (P - 82)			
13	P89G-HIRT	m2	Neteja+prep.sup.+pintad p̄rta fusta,esmalt sint.,1segellad̄ra+2acab. Neteja, preparació de les superfícies i pintat de portes cegues de fusta, a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 49)	34,34	94,183	3.234,24
14	P899-653L	m2	Pintat fines/balc.acer,raspallat+pint.esmalt sint.,2 capes emprim.antīxidant+2 acabat Pintat de finestres i balconeres d'acer, amb raspallat i pintat a l'esmalt sintètic, amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 d'acabat (P - 47)	51,56	8,514	438,98
15	P894-4V9C	m2	Pintat barana/reixa acer barr̄ts sep.10cm,pintura part.met.,2imprimació antīxidant+2acab. Pintat de barana i reixa d'acer de barrots separats 10 cm, amb pintura de partícules metàl·liques, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat (P - 46)	30,71	12,000	368,52
16	P899-653M	m2	Pintat fines/balc.fusta,raspallat+pint.esmalt sint.,1 capa pr̄tect̄r+1 segellad̄ra+2 acabat Pintat de finestres i balconeres de fusta, amb raspallat i pintat a l'esmalt sintètic, amb 1 capa de protector químic insecticida-fungicida, 1 segelladora i 2 d'acabat (P - 48)	44,59	7,500	334,43
17	P811-3F8V	m2	Arreb̄ssat b̄na vista,vert.int.,h<3m,m̄rter mixt 1:2:10,rem̄linat Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, remolinat (P - 35)	26,48	26,350	697,75
18	P822-3NX9	m2	Enraj̄lat vert.int.,h<= 3 m,Raj̄la ceràm.prem.s. Esmalt.matraj̄la de valència,rectang/quadr. 6 a 15 u Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica premsada esmaltada mat, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 u peces/m2 grup BIII (UNE-EN 14411), preu mitjà, col·locades amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 37)	26,12	52,700	1.376,52
19	P811-3EYO	m2	Arreb̄ssat reglejat,vert.int.,h<3m,m̄rter mixt 1:2:10,rem̄l.+llisc.ciment blanc ram paleta Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, remolinat i lliscat amb ciment blanc de ram de paleta 22,5 X (P - 34)	38,98	5,200	202,70

TOTAL	Capítol	01.02				37.124,25
--------------	----------------	--------------	--	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost 7580				
Capítol	03	FUSTERIA				
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PQ72-.79KC	m	M̄biliari a mida detallat als plànols de fusteria del A434 a A444 Mobiliari a mida detallat als plànols de fusteria del A434 a	292,53	38,379	11.227,01

PRESSUPOST

			A444, d'aglomerat amb laminat estratificat o bé acabat amb melamina, o bé DM lacat, segons criteri D.F. i promotor, amb tauler de 20mm de guix per intergra els fancoils de paret i la baixada i entrada de conductes a aquests. Treballat a taller i tot col·locat (P - 76)			
2	PC1F-H8SL	m2	Vidr.imprès color tremp. G=9-11mm,retallat mida, buit obra irregular Vidre imprès de color trempat de 9 a 11 mm de gruix, retallat a mida, col·locat sobre buit d'obra de forma irregular. Inclou confecció de plantilles (P - 62)	175,85	0,720	126,61
3	PAA1-UZ01	u	Trapa practicable ac.inox.,80x45cm,bastim.perf.L40+4mm,fix.mecàn. Perfil de planxa d'acer inoxidable, per a un buit d'obra de 80x45 cm, amb bastiment de perfils laminats d'acer inoxidable L 40+4 mm, col·locada amb fixacions mecàniques (P - 55)	277,24	0,432	119,77
4	PA22-UZ01	m2	Porta.int.pintada,dos fulles,80x200cm i 40x200cm,bast.+1bat.+tapajunts fusta,m2 llum bast. Porta interior de fusta, pintada, amb porta de dos fulles batents de fusta d'unes llums de bastiment aproximades de 80x200cm i 40x200cm, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. M2 de llum de bastiment (P - 54)	331,68	2,706	897,53
5	PAD1-617M	u	Trapa practicable planxa ac.galv.,90x60cm,sòcol pref.,frontis.,man.pany.escal.,còl.fix.mecàniques Escala escamotejable metàl·lica, de 3 trams model LML Lux 280 "FAKRO" o similar, per a salvar una altura entre plantes de 233 a 280 cm i per a un buit de 90x60 cm, d'altura regulable, amb esglaons antilliscants de 13 cm d'amplada, tacs de goma, tapa interior, barra d'obertura i calaix amb aïllament tèrmic incorporat, rebut amb morter de ciment, industrial, M-5. Inclús cordó de silicona neutra per la closa de junte (P - 58)	866,93	1,000	866,93
TOTAL	Capítol		01.03			13.237,85

Obra		01	Pressupost 7580			
Capítol		04	SERRALLERIA			
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	QL.C010	U	Claraboia practicable 65x55cm Claraboia practicable monovalva, de polimetilmetacrilat (PMMA), de base quadrada, llum de buit 65x55 cm, inclús sòcol de polièster reforçat amb fibra de vidre (PRFV) amb aïllament tèrmic lateral tipus sandvitx d'escuma de poliuretà, acabat amb gel-coat de color blanc, amb dispositiu d'obertura per a accés a coberta mitjançant un amortidor telescòpic que connecta el marc amb frontisses amb el cercol; fixació estanca de cúpula a sòcol amb cargols i col·locació de caputxons protectors i de sòcol a coberta mitjançant tirafons o claus d'acer inoxidable. Inclou: Fixació del sòcol al forat deixat en el sostre. Protecció i impermeabilització rematant el sòcol. Col·locació i fixació de la cúpula sobre el sòcol. Col·locació dels elements d'estanquitat del junt sòcol-cúpula. Col·locació dels elements de protecció i estanquitat de les fixacions. Col·locació dels mecanismes d'obertura.	376,77	1,100	414,45

PRESSUPOST

		Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte. (P - 77)				
2	P8K3-.5T07	m	Entrebogat de metracrilat per a ràfec Entrebogat de ràfec de metracrilat de cel·les de 1,5cm de gruix i 80cm d'ample col·locat perfil de xapa plegada cargolada sobre T50 amb fixacions mecàniques (P - 53)	65,29	4,200	274,22
3	-ALÇADA-	u	PA escala metàl·lica amb replà Partida Alçada d'escala metàl·lica mòbil amb replà per salvar un desnivell de 1,65 m, amb barana lateral (P - 0)	1.352,25	1,100	1.487,48
4	PAD0-UZ01	u	Porta ac.,1bat.,160x90cm,pany+passad.,c. Porta de planxa d'acer amb lames metàl·liques d'una fulla batent amb bastiment en perfil laminat d'acer per a un buit d'obra de 80x90 cm, amb pany i passadors, col·locada (P - 56)	132,99	2,400	319,18
5	PAD0-UZ02	u	Porta ac.,1bat.,210x90cm,pany+passad.,c. Porta d'acer amb lames metàl·liques d'una fulla batent amb bastiment en perfil laminat d'acer per a un buit d'obra de 210x90 cm, amb pany i passadors, col·locada (P - 57)	164,24	1,000	164,24
6	PAN5-7Z9W	u	Bastiment base p/porta,tub acer galv.60x20mm2,p/buit 90x220cm Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 90x220 cm (P - 60)	29,57	2,000	59,14
7	PAN5-7Z6D	u	Bastiment base p/porta,tub acer galv.60x20mm2,p/buit 90x215cm Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 90x215 cm (P - 59)	29,02	0,500	14,51
8	PAY0-H8J9	u	Col·locació de bastiment,acer,parets exist.,1mx2-2.5m,tacs quím. Col·locació de bastiment fet amb acer, en parets existents, per a un buit d'obra d'amplària 1 m i 2 a 2.5 m d'alçària, com a màxim, col·locat amb tacs químics (P - 61)	149,10	3,000	447,30
9	P447-DMDF	kg	Acer S275JR,perf.lam.L,LD,T,rodó,quad.,rectang.,treb.taller+anti-risc.,p/ref.elem.encast.recolz.rig.,c. Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 27)	5,11	24,000	122,64
10	P447-UZ01	kg	Sil·lletes Acer S275JR,perf.lam.L,LD,T,rodó,quad.,rectang.,treb.taller+anti-risc.,p/ref.elem.encast. Suministre i instal·lació soldada de Lletres Metàl·liques d'Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat	5,11	60,000	306,60

PRESSUPOST

a l'obra amb soldadura (P - 28)

TOTAL	Capítol	01.04	3.609,76
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 7580	
Capítol	05	INSTAL·LACIONS	
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ	

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P21GA-CUNH	u	Desm.p/subst. Difusor circ./quadr.,m.man.,càrr.man. Desmuntatge per a substitució de difusor d'aire circular o quadrat, amb comporta de regulació o sense, muntat directament al sostre amb pont de muntatge i connectat a la xarxa de distribució d'aire amb conducte circular de material compost, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 25)	4,96	20,000	99,20
2	PEMA-FGZP	u	Ventilador-extractor monofàsic m.230V,cabal<250m3/h,de finestra Ventilador-extractor monofàsic per a 230 V de tensió, de 250 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa i muntat a la finestra (P - 69)	116,72	1,000	116,72
3	IVV020	m	Conducte circular de xapa d'acer galvanitzat. Conducte circular de ventilació, format per tub de xapa d'acer galvanitzat de paret simple llisa, autoconnectable mascle-femella, de 125 mm de diàmetre i 0,6 mm de gruix de xapa, col·locat en posició vertical. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou les comportes de regulació, les comportes talla foc, les reixetes ni els difusores. Inclou: Replanteig del recorregut del conducte i de la situació dels elements de subjecció. Presentació de tubs, accessoris i peces especials. Fixació del material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra. Muntatge, connexionat i comprovació del seu correcte funcionament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud projectada, segons documentació gràfica de Projecte, mesurada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar, sense descomptar les peces especials. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte. (P - 7)	19,69	3,150	62,02
4	PEK7-487D	u	Difusor circular,alum.anod.plat.,D=150mm,fixat Difusor circular d'alumini anoditzat platejat, de 150 mm de diàmetre i fixat al pont de muntatge (P - 66)	39,25	8,000	314,00
5	PEK7-487E	u	Difusor circular,alum.anod.plat.,D=200mm,fixat Difusor circular d'alumini anoditzat platejat, de 200 mm de diàmetre i fixat al pont de muntatge (P - 67)	41,22	4,000	164,88
6	PEK7-487F	u	Difusor circular,alum.anod.plat.,D=250mm,fixat Difusor circular d'alumini anoditzat platejat, de 250 mm de diàmetre i fixat al pont de muntatge (P - 68)	44,68	1,000	44,68

PRESSUPOST

7	IC.R015	m	Conducte circular 150mm Injert amb conducte circular de paret simple helicoidal d'acer galvanitzat, de 150 mm de diàmetre i 0,5 mm de gruix, subministrat en trams de 3 o 5 m, per instal·lacions de ventilació i climatització. Inclús accessoris de muntatge i elements de fixació. Inclou: Replanteig del recorregut dels conductes. Marcat i posterior ancoratge dels suports dels conductes. Muntatge i fixació de conductes. Comprovació del seu correcte funcionament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud projectada, segons documentació gràfica de Projecte, mesurada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar, descomptant les peces especials. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte. (P - 1)	9,11	8,500	77,44
8	IC.R016	U	Peça per a conducte circular. Infert de Colze 90° per a conducte circular d'acer galvanitzat, de 150 mm de diàmetre. Inclou: Col·locació i fixació de les peces especials prefabricades a la xarxa de conductes. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte. (P - 2)	17,14	3,000	51,42
9	IC..R015	m	Conducte circular 200 mm Injert de conducte circular de paret simple helicoidal d'acer galvanitzat, de 200 mm de diàmetre i 0,5 mm de gruix, subministrat en trams de 3 o 5 m, per instal·lacions de ventilació i climatització. Inclús accessoris de muntatge i elements de fixació. Inclou: Replanteig del recorregut dels conductes. Marcat i posterior ancoratge dels suports dels conductes. Muntatge i fixació de conductes. Comprovació del seu correcte funcionament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud projectada, segons documentació gràfica de Projecte, mesurada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar, descomptant les peces especials. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte. (P - 3)	10,98	4,000	43,92
10	IC...R015	m	Conducte circular 250 mm Injert de conducte circular de paret simple helicoidal d'acer galvanitzat, de 250 mm de diàmetre i 0,5 mm de gruix, subministrat en trams de 3 o 5 m, per instal·lacions de ventilació i climatització. Inclús accessoris de muntatge i elements de fixació. Inclou: Replanteig del recorregut dels conductes. Marcat i posterior ancoratge dels suports dels conductes. Muntatge i fixació de conductes. Comprovació del seu correcte funcionament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud projectada, segons documentació gràfica de Projecte, mesurada entre els eixos dels elements o dels punts a connectar, descomptant les peces especials. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte. (P - 4)	12,80	1,000	12,80

PRESSUPOST

TOTAL	Títol 3	01.05.01	987,08
--------------	----------------	-----------------	---------------

Obra	01	Pressupost 7580
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	INSTAL·LACIONS D'IL·LUMINACIÓ

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P21DD-HBK1	u	Desmuntatge p/subst.llum flu@r.línia c@nt.,suspesa/carril,h=<3m,a/mitj.manuals,càrr.manual Desmuntatge per a substitució de llumenera decorativa interior amb tubs fluorescents del tipus línia contínua, equipada amb dos tubs de 58 W com a màxim, muntada suspesa a una alçària de 3 m com a màxim, inclosa la retirada dels elements de suspensió o carril, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 24)	17,93	32,000	573,76
2	PH21-AZPE	u	D@wnlight encast.led 50000h,circ.,19W,UGR=19,efic.llumin.=60lm/W,n@regulable,classe II,alumini,IP20 Llum decoratiu encastable tipus downlight amb leds amb una vida útil de 50000 h, de forma circular, 19 W de potència, òptica d'alumini especular amb UGR =19, eficàcia lluminosa de 60 lm/W, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe II, cos d'alumini i grau de protecció IP20, encastat (P - 71)	120,33	33,000	3.970,89
3	Il..1143	U	Luminària lineal, angle 90º amb llum LED. Instal·lació en superfície. Luminària lineal en angle de 90° de sostre, no regulable, amb cos d'alumini extrudit de color blanc, de 13 W, alimentació a 220/240 V i 50-60 Hz, de 336x316x75 mm, amb llum LED LED830, temperatura de color 3000 K, difusor de policarbonat òpal color gel, índex de reproducció cromàtica major de 80, flux lluminós 1150 lúmens, grau de protecció IP20, amb elements de fixació per a instal·lació de lluminària de superfície. Instal·lació en superfície. Inclou: Replanteig. Muntatge, connexionat i comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte. (P - 5)	249,19	8,000	1.993,52
4	Il...1143	U	Luminària lineal, amb llum LED, 2m. Instal·lació en superfície. Luminària lineal de sostre, no regulable, amb cos d'alumini extrudit de color blanc, de 2 m de llarg, de 25 W, alimentació a 220/240 V i 50-60 Hz, de 50x1950x75 mm, amb llum LED LED830, temperatura de color 3000 K, difusor de policarbonat òpal color gel, índex de reproducció cromàtica major de 80, flux lluminós 1950 lúmens, grau de protecció IP20, amb elements de fixació per a instal·lació de lluminària de superfície. Instal·lació en superfície. Inclou: Replanteig. Muntatge, connexionat i comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte. (P - 6)	231,79	11,000	2.549,69

ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART

Data: 15/04/26

Pàg.: 11

PRESSUPOST

5	PH13-.BZCW	u	Llumenera decorativa modular,alumini,80x15cm,20W,2200lm,IP 22,nú regulable,munt.superf. Llumenera decorativa modular d'alumini, de 80x15 cm, de 20 W de potència de la llumenera, 2200 lm de flux lluminós, protecció IP 22, no regulable, muntada superficialment (P - 70)	191,09	14,000	2.675,26
TOTAL	Títol 3		01.05.02			11.763,12

Obra	01	Pressupost 7580				
Capítol	05	INSTAL·LACIONS				
Títol 3	03	INSTAL·LACIONS CONTRAINCENDIS				
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P7D6-613K	m2	Pint.ignif.perf.acer,unacapa imprimació p/pint.intum.+trescapes pintura intumescent,g=1500µm Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa d'imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm (P - 33)	52,55	24,437	1.284,16
TOTAL	Títol 3		01.05.03			1.284,16

Obra	01	Pressupost 7580				
Capítol	05	INSTAL·LACIONS				
Títol 3	04	INSTAL·LACIONS - SANITARIS				
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PJ117-3BKC	u	Lavabó peu porcell.,senz.,ampl.53 a 75 cm,blanc,preu mitjà,còl.sob/peu Lavabo amb suport de peu de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu mitjà, col·locat sobre peu (P - 72)	136,99	1,000	136,99
2	PJ11C-3CXA	u	Inodor porcell.,vert./horitz.,blanc,preu mitjà,còl.sob./pavim. Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical i/o horitzontal, amb seient i tapa, de color blanc, preu mitjà, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 73)	215,45	1,000	215,45
3	PJ215-3CS3	u	Aixeta p/inodor.+cist.,munt.superf.,cromat,preu mitjà,1/2" Aixeta de regulació per a inodor amb cisterna incorporada, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2" (P - 74)	23,52	1,000	23,52
4	PJ21C-3SIO	u	Aixeta senzilla tempor. P/lavab.,munt.s/taulel.,cromat,preu mitjà,1/2" Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2" (P - 75)	82,18	1,000	82,18
TOTAL	Títol 3		01.05.04			458,14

Obra	01	Pressupost 7580
------	----	-----------------

PRESSUPOST

Capítol		06 PALETERIA-muret coberta i baixants				
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P6125-7BKA	m2	Paret tanc.recollzada,p/revestir,14cm,maó calat R10,290x140x100mm,p/revestir,categoria I,LD,UNE-EN 77 Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat R-10 N/mm ² , de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7,5 N/mm ²) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 (P - 31)	49,25	5,168	254,52
2	P89H-HECC	m2	Pintat vert. Ext. Ciment,pintura silicat,llis,imprimació fixadora+2acab. Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, i pigments, amb una capa d'imprimació fixadora i dues d'acabat (P - 50)	11,66	21,141	246,50
3	P811-H7RD	m2	Arrebossat reglejat,vert.,h<3m,morter calç 1:4,remolinat Arrebossat reglejat sobre parament vertical, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de calç 1:4, elaborat a l'obra remolinat (P - 36)	29,44	10,336	304,29
4	P8J6-471I	m	Coronament paret g=13 a 17,5 cm,peça especial ceràm. Vidriada preu alt,2esc.,20x18cm,adhes.rajol Coronament de parets de 13 a 17,5 cm de gruix, amb peça especial de ceràmica vidriada preu alt, amb dos cantells en escaire, de 20x18 cm, col·locada amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) (P - 52)	17,39	15,660	272,33
5	P5ZJ2-I8DH	m	Remat plan.acer pl. Galv. G=1,2mm, desenv.<70cm 5 plecs, p/canaló ext. C. fix.mec+segellat Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1,2 mm de gruix, 70 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a canaló exterior, col·locat amb fixacions mecàniques, i segellat (P - 30)	22,27	82,000	1.826,14
6	P5ZJ1-52D6	m	Canal semicirc.planxa ac.galv. G=0,5mm,D=155mm,desenv.=33cm,c. l. Canal exterior de secció semicircular de planxa d'acer galvanitzat de 0,5 mm de gruix, de 155 mm i 33 cm de desenvolupament, col·locada amb peces especials i connectada al baixant (P - 29)	42,90	30,000	1.287,00
TOTAL	Capítol		01.06			4.190,78

Obra		01 Pressupost 7580				
Capítol		07 PALETERIA-connexió baixants i canal				
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2148-I0P0	m	Demolic.vorada s/b/form.,c. impres.+càrrega manual,entorn urba dif.m.b.voreres a=3-5m,afect.serv./m.b. Demolicció de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m (P - 18)	13,55	3,000	40,65

ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART

Data: 15/04/26

Pàg.: 13

PRESSUPOST

2	PD15-78QU	m	Tub planx.galv.unió pleg.,DN125mm,g=1mm,fix.mec.brides Baixant de tub de planxa galvanitzada amb unió plegada de DN 125 mm i 1 mm de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 63)	52,24	18,000	940,32
3	PD1C-HBWE	u	Substitució tub desguàs/baixant p/tub PVC DN 110-125mm, l<=1'5 m+1accessori Substitució de tram de tub en desguàs o baixant muntat superficialment o desencastat prèviament, amb tub de PVC de fins a 1'5 m de llarg i diàmetre nominal comprès entre 110 i 125 mm amb utilització d'un accessori (P - 65)	51,24	3,000	153,72
4	PD1C-HBVW	u	Substitució derivació simple baixant p/peça PVC DN 110-125mm Substitució de derivació simple en baixant de diàmetre entre 110 i 125 mm per peça de PVC (P - 64)	70,96	3,600	255,46
5	P83Q3-8SX1	m2	Revest.saf.plan.acer galv.+lacada,h>3m,h=150mm,g=1mm,acab.llis,esp.cil.fix.mec. Revestiment vertical amb safata perfilada de planxa d'acer galvanitzada i lacada, a més de 3,00 m d'alçària, de 150 mm d'alçària i 1 mm de gruix amb una inèrcia entre 500 i 510 cm ⁴ i una massa superficial entre 12,5 i 13,5 kg/m ² , acabat llis, color d'especial, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 41)	34,08	6,300	214,70
6	P89J-4UDH	m2	Pintat vert.acer, esmalt poliuretà 2capes imprimació antiòxidant +2acabat Pintat de parament vertical d'acer, amb esmalt de poliuretà, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat (P - 51)	13,71	6,300	86,37
TOTAL	Capítol		01.07			1.691,22

Obra	01	Pressupost 7580				
Capítol	08	Gestió de residus				
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2R6-4I6E	m3	Càrr.manuals residus inerts n especials instal.gestió residus,contenidor 5m3 Càrrega amb mitjans manuals i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (P - 26)	47,43	30,564	1.449,65
TOTAL	Capítol		01.08			1.449,65

Obra	01	Pressupost 7580				
Capítol	09	Seguretat i salut				
NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P127-EKJL	m2	Munt/desm.bast.tub metàl fixa, bast.70cm,h<= 200 cm,base+plataform.+escala accés+baran+xarxa, amarra Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de	8,82	35,000	308,70

PRESSUPOST

			poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km (P - 10)			
2	P121-EKKO	m2	Amort. dia bast. tub. metàl·lica fixa, bast. 70cm, h<= 200 cm, base+plataforma+escala accés+baran+xarxa, amarrad. Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats, seguretat i salut (P - 8)	0,08	2.100,000	168,00
3	P1474-65MX	u	Parella botes baixes, seguretat industrial, p/sòld., resist. humit., pell rectific. +ad., llengüeta manxa+punt Parella de botes baixes de seguretat industrial per a soldador, resistents a la humitat, de pell rectificada adobada al crom, amb turmellera encoixinada, amb llengüeta de manxa de desprendiment ràpid, puntera metàl·lica, sola antilliscant, falca amortidora d'impactes al taló i sense plantilla metàl·lica, homologades segons UNE-EN ISO 20344, UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347 (P - 11)	21,55	6,000	129,30
4	P147L-EQDD	u	Guants aïll. fred/abs.vibr., PVC, manig. <1/2 avantb. Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511, UNE-EN 420 (P - 12)	12,54	6,000	75,24
5	P147Z-FITJ	u	Ulleres p/tall oxiacet., muntura acer/PVC, visors D=50mm. fosc Ulleres de seguretat per a tall oxiacetilènic, amb muntura universal de barnilla d'acer recoberta de PVC, amb visors circulars de 50 mm de D foscos de color DIN 5, homologades segons UNE-EN 175, UNE-EN 169 (P - 13)	5,07	6,000	30,42
6	P1480-FK75	u	Armillà reflectant, tires reflect. cint./pit/esqu. Armillà reflectant amb tires reflectants a la cintura, al pit i a l'esquena, homologada segons UNE-EN 471 (P - 14)	15,99	6,000	95,94
7	P16B-6P0C	h	Recurs preventiu Presència al lloc de treball de recursos preventius (P - 15)	32,48	10,000	324,80
8	P122-628J	d	Amort. dia plataf. el. Telesc. artic., autopropulsa. motor gasoil, h=20m, long.=9,8, carr. 227kg 700x245x245 cm, pe Amortització diària de plataforma elevadora telescòpica articulada, autopropulsada amb motor de gasoil, de 20 m d'alçària màxima de treball i 9,8 en horitzontal, de 227 kg de càrrega útil, de dimensions 700x245x245 cm en repòs i 10886 kg de pes, buida, amb cistella de dimensions 150x75 cm (P - 9)	292,48	4,000	1.169,92
TOTAL	Capítol		01.09			2.302,32

PRESSUPOST

3. RESUM DE PRESSUPOST

**MEMÒRIA TÈCNICA D'ADEQUACIÓ INTERIOR I
INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES
A L'AJUNTAMENT DE QUART**

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL (P.E.M.)	Import	%
--	---------------	----------

RESUM DE CAPÍTOLS

CAP. 00	ENDERROCS I TREBALLS PREVIS	666,53 €	0,8
CAP. 01	ESTRUCTURA	265,74 €	0,3
CAP. 02	REVESTIMENTS	37.124,25 €	47,0
CAP. 03	FUSTERIA	13.237,85 €	16,8
CAP. 04	SERRALLERIA	3.609,76 €	4,6
CAP. 05	INSTAL·LACIONS	14.492,50 €	18,3
	SUBCAP.01 INSTAL·LACIONS VENTILACIÓ	987,08 €	
	SUBCAP.02 INSTAL·LACIONS IL·LUMINACIÓ	11.763,12 €	
	SUBCAP.03 INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS	1.284,16 €	
	SUBCAP.04 INSTAL·LACIONS SANITARIS	458,14 €	
CAP. 06	PALETERIA-muret cobert i baixants	4.190,78 €	5,3
CAP. 07	PALETERIA-connexió baixants i canal	1.691,22 €	2,1
CAP. 08	GESTIÓ DE RESIDUS	1.449,65 €	1,8
CAP. 09	SEGURETAT I SALUT	2.302,32 €	2,9
TOTAL CAPÍTOLS		79.030,60 €	68,6
Control de qualitat (1% T. Cap.)		790,31 €	
TOTAL EXECUCIÓ MATERIAL		79.820,91 €	

PRESSUPOST DE CONTRACTA	Import
--------------------------------	---------------

TOTAL EXECUCIÓ MATERIAL	79.820,91 €
Despeses Generals (13% P.E.M)	10.376,72 €
Benefici Industrial (6% P.E.M)	4.789,25 €
TOTAL	94.986,88 €
I.V.A. (21% Total)	19.947,24 €
TOTAL PRESSUPOST DE CONTRACTA	114.934,12 €

Puja el Pressupost de Contracta a la quantitat de:

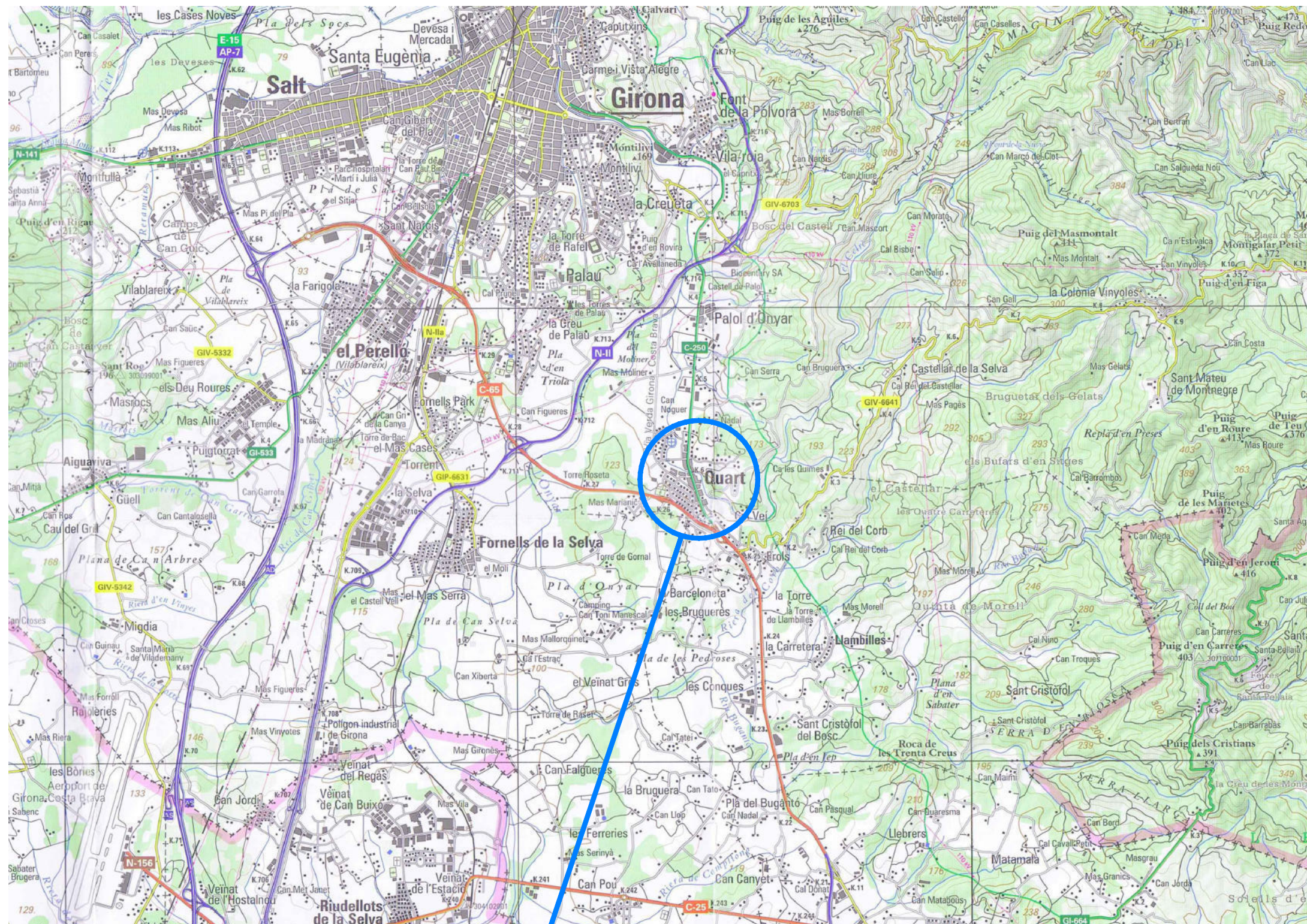
// cent catorze mil nou-cents trenta-quatre euros amb dotze cèntims //

PRESSUPOST PER AL CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ	Import
---	---------------

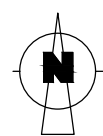
3. PLÀNOLS

3.1. Índex de plànols

LLISTAT DE PLÀNOLS		
A100	Situació	E: 1/50.000
A110	Emplaçament	E: 1/5.000
A211	Planta Baixa – Estat Actual	E: 1/80
A212	Planta Primera – Estat Actual	E: 1/80
A213	Planta Primera Imatges – Estat Actual	E: -
A214	Seccions Longitudinals – Estat Actual	E: 1/80
A215	Seccions Transversals – Estat Actual	E: 1/80
A431	Planta Baixa – Proposta	E: 1/80
A432	Planta Baixa – Proposta Falsos Sostres / Il·luminació	E: 1/50
A433	Sala Junes Planta Baixa – Planta Proposta	E: 1/25
A434	Sala Junes Planta Baixa – Alçats Proposta	E: 1/25
A435	OAC Planta Baixa – Planta/Alçats Proposta	E: 1/25
A436	Oficina 05 Planta Baixa – Planta Proposta	E: 1/25
A437	Oficina 05 Planta Baixa – Alçats Proposta Versió A-B	E: 1/25
A438	Planta Primera – Proposta	E: 1/80
A439	Planta Primera – Proposta Falsos Sostres / Il·luminació	E: 1/50
A440	Planta Primera – Proposta Falsos Sostres / Il·luminació	E: 1/50
A441	Oficina 02-03 Pl. Primera – Planta/Alçats Proposta Versió A	E: 1/25
A442	Oficina 02-03 Pl. Primera – Planta/Alçats Proposta Versió B	E: 1/25
A443	Oficina 04 / Distribuïdor Pl. Primera – Planta/Alçats Proposta	E: 1/25
A444	Oficina 11-12 Planta Primera – Planta/Alçats Proposta	E: 1/25
A445	Model Tipus Fancoil – Planta/Alçat Proposta	E: 1/25-1/100
A446	Serralleria – Planta Baixa – Planta Coberta - Alçats	E: 1/25-1/150



SITUACIÓ



TÍTOL DEL PROJECTE

ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART

FASE

MEMÒRIA TÈCNICA

DATA

FEBRER DE 2026

REF.

7580-26

VERSIÓ

1

PROMOTOR



PROMOTOR

NOM PLANOL

SITUACIÓ

AUTORS DEL PROJECTE

Joan Plana i Turró
Enginyer Industrial
Col. núm. 11.496

PlanaHurtósenginyers



ARXIU

7580-Projec-Planols-A100-260225

UNITATS

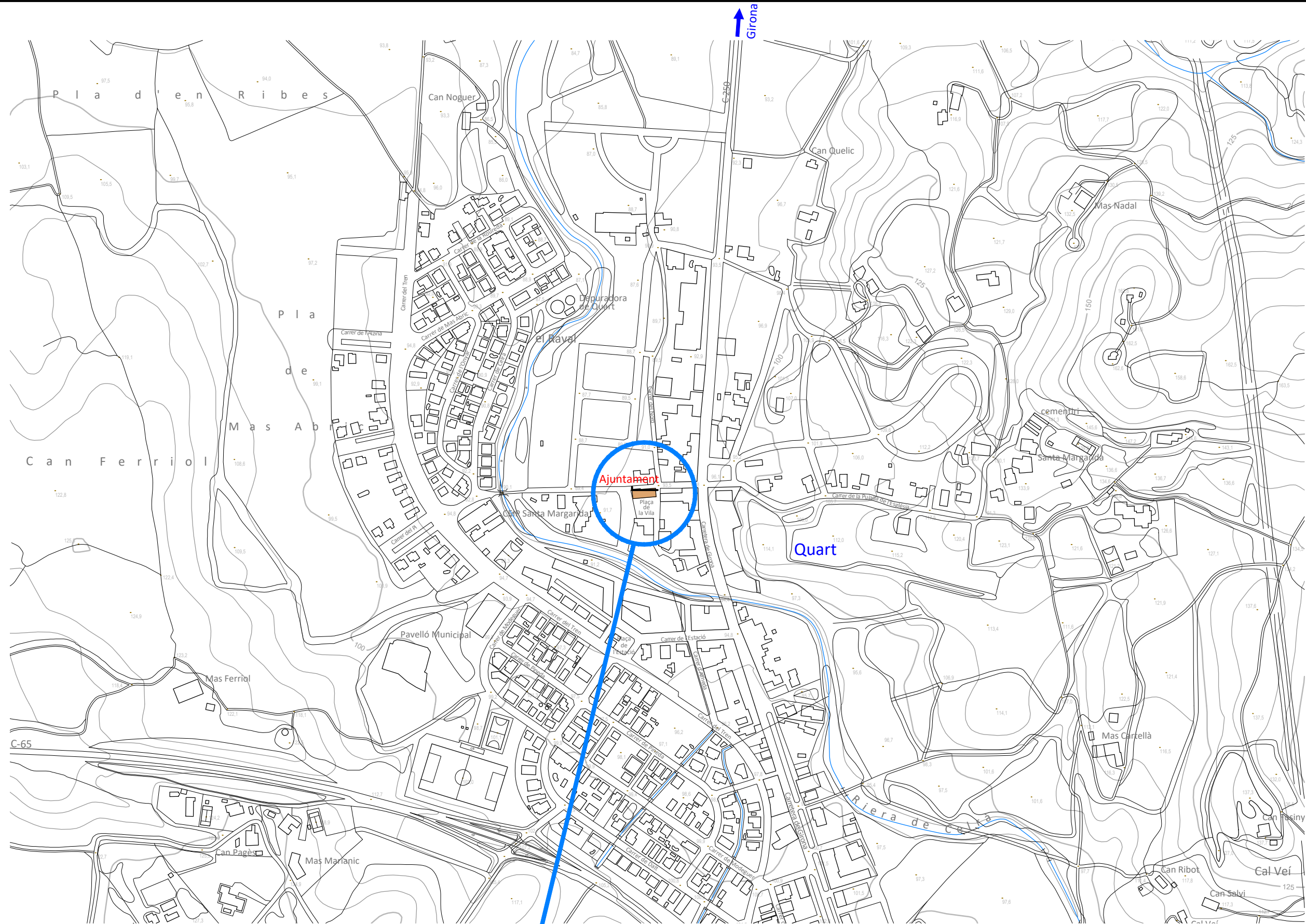
m

ESCALA

1/25 1/150

PLANOL NÚM.











A100

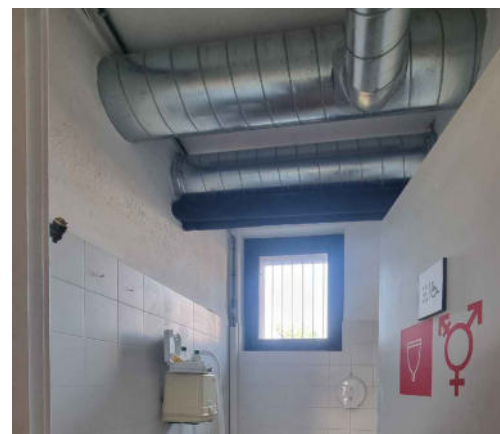


EMPLAÇAMENT

Cassà de la Selva

	TÍTOL DEL PROJECTE ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART		FASE MEMÒRIA TÈCNICA		PROMOTOR  PROMOTOR	NOM PLANOL EMPLAÇAMENT	AUTORS DEL PROJECTE Joan Plana i Turró Enginyer Industrial Col. núm. 11.496 		ARXIU 7580-Projec-Planols-A110-260225
	DATA FEBRER DE 2026		REF. 7580-26				VERSIÓ 1		UNITATS m

-  Quadre general de protecció i distribució elèctric
-  Arqueta canalització línies elèctriques
-  Guia led lineal DISANO model RODA BASIC ref. o similar amb font de llum LED 21W/ml 4000K
-  Llumària lineal led de superfície amb cos metalitzat
-  Llumària lineal fluorescent de superfície
-  Llumària lineal fluorescent de superfície doble amb protecció
-  Conducció d'aire de ventilació (impulsió)
-  Conducció d'aire de ventilació (extracció)
-  Col·lector de distribució d'aigua calenta i freda d'acer negre, aïllat
-  Fancoil vertical amb envoltant sistema a dos tubs



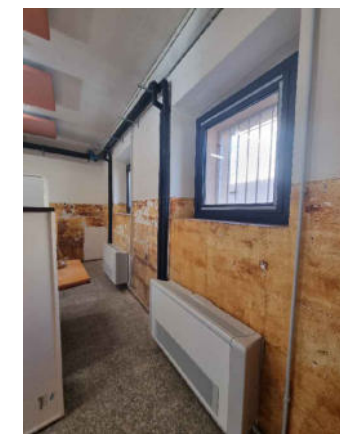
BANY



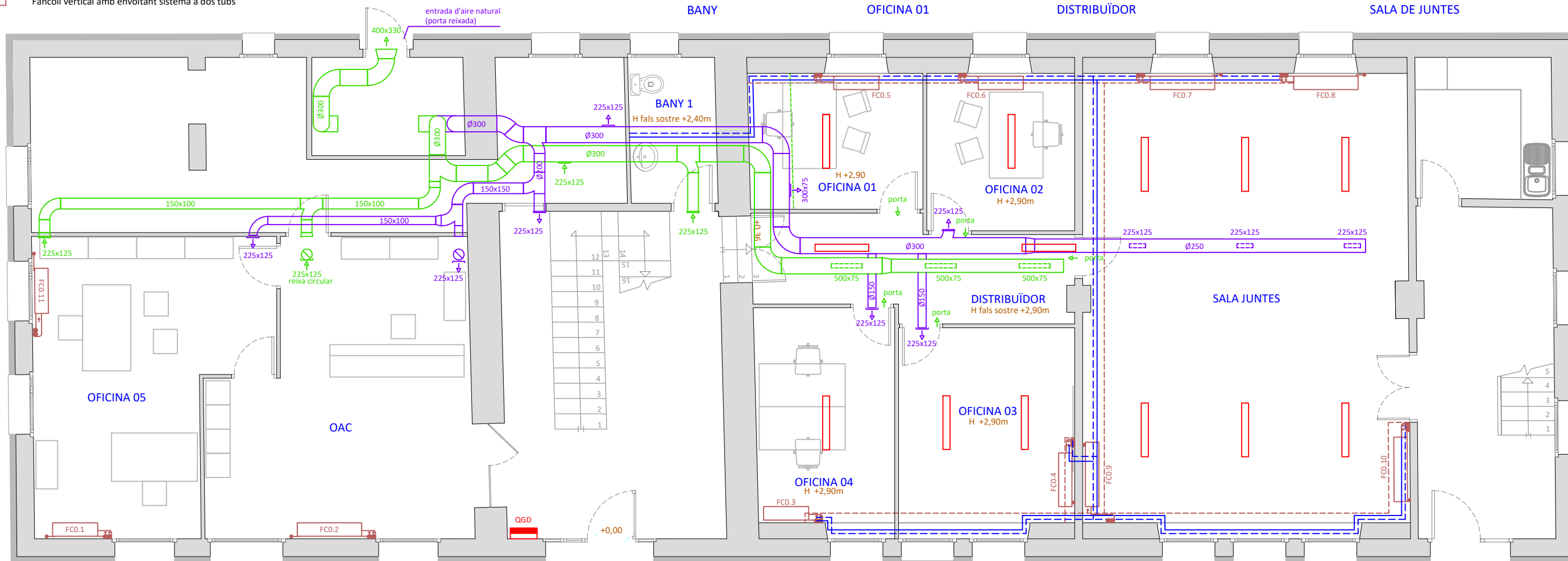
OFICINA 01



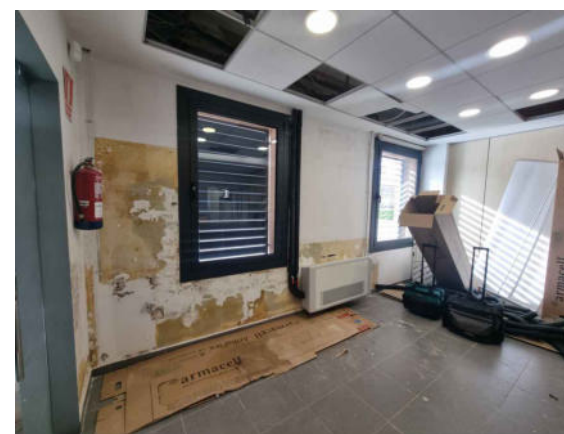
DISTRIBUÏDOR



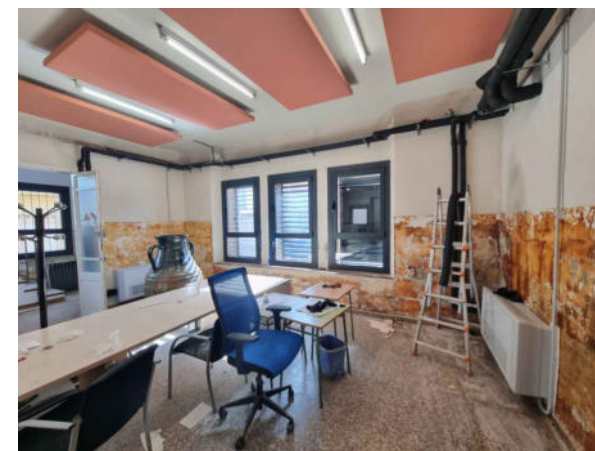
SALA DE JUNTES



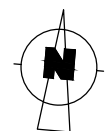
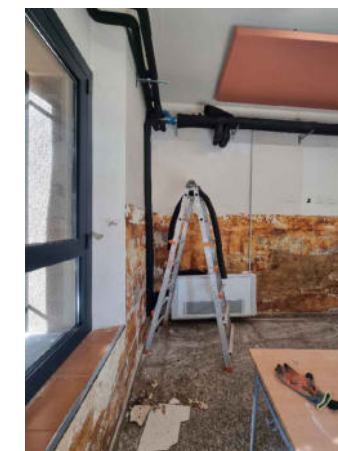
OFICINA 05



OAC



SALA DE JUNTES



TÍTOL DEL PROJECTE

ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART

FASE

MEMÒRIA TÈCNICA

DATA

FEBRER DE 2026

REF.

7580-26

VERSIÓ

1

PROMOTOR



AJUNTAMENT DE QUART

NOM PLÀNOL

ESTAT ACTUAL
PLANTA BAIXA

AUTORS DEL PROJECTE

PlanaHurtóenginyers



Joan Plana i Turró
Enginyer Industrial
Col. núm. 11.496

ARXIU

7580-Projec-Planols-A211-A214-260217

UNITATS











ESCALA

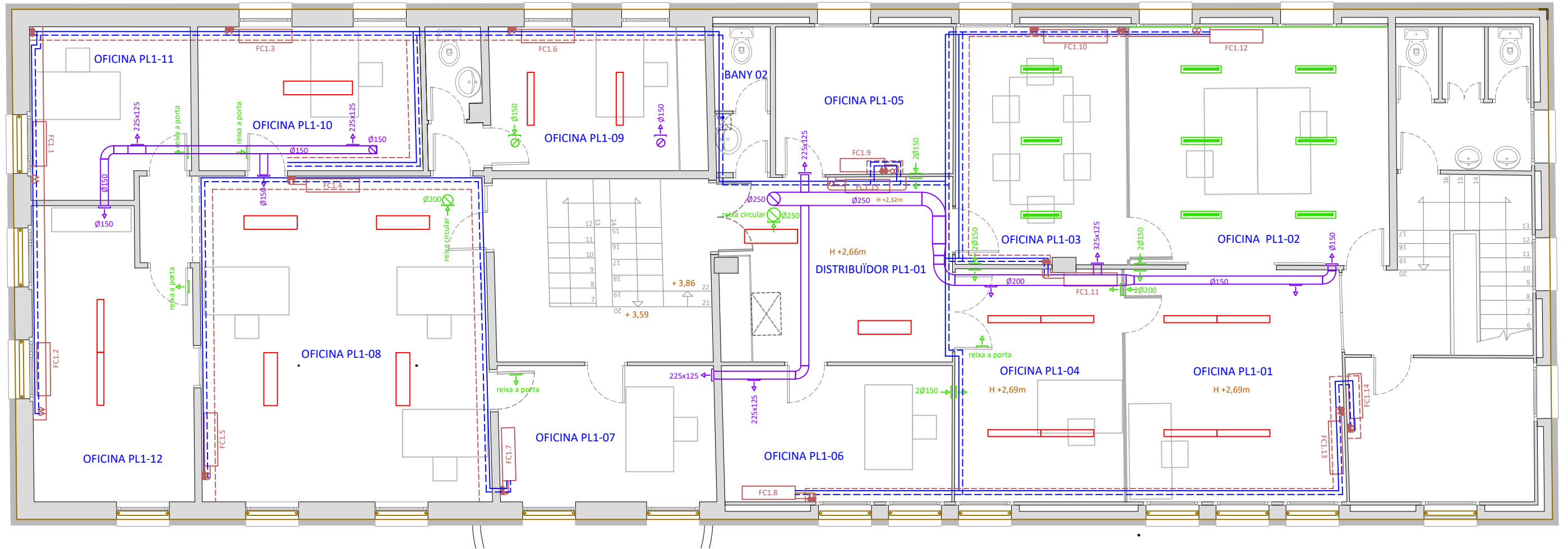
#

1/80

PLÀNOL NÚM.

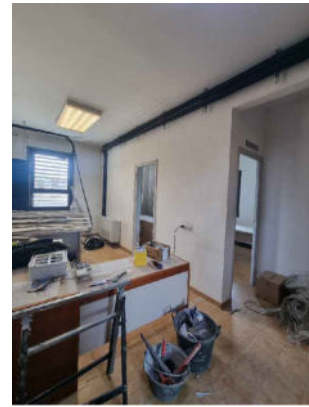
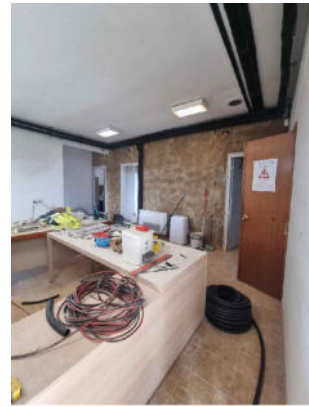
A211

-  Quadre general de protecció i distribució elèctric
-  Arqueta canalització línies elèctriques
-  Guia led lineal DISANO model RODA BASIC ref. o similar amb font de llum LED 21W/ml 4000K
-  Llumària lineal led de superfície amb cos metalitzat
-  Llumària lineal fluorescent de superfície
-  Llumària lineal fluorescent de superfície doble amb protecció
-  Conducció d'aire de ventilació (impulsió)
-  Conducció d'aire de ventilació (extracció)
-  Col·lector de distribució d'aigua calenta i freda d'acer negre, aïllat
-  Fancoil vertical amb envoltant sistema a dos tubs



OFICINA 05

	TÍTOL DEL PROJECTE	FASE	PROMOTOR  AJUNTAMENT DE QUART	NOM PLÀNOL	ESTAT ACTUAL PLANTA PRIMERA	AUTORS DEL PROJECTE	Joan Plana i Turró Enginyer Industrial Col. núm. 11.496	ARXIU	7580-Projec-Planols-A211-A214-260217
	ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART	MEMÒRIA TÈCNICA						#	ESCALA
	REF. 7580-26	DATA FEBRER DE 2026						VERSIÓ 1	# 1/80

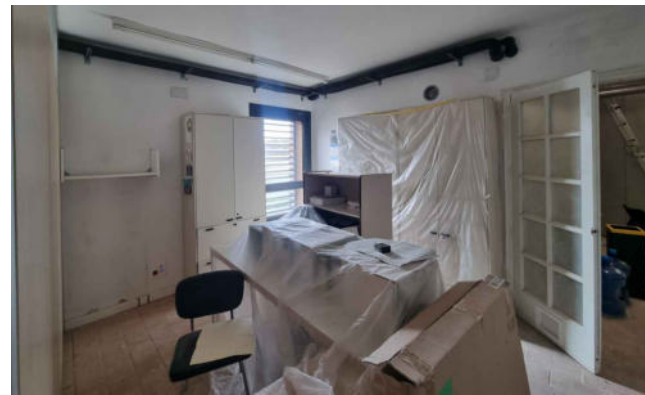


OFICINA PL 1-12

OFICINA PL 1-08

OFICINA PL 1-07

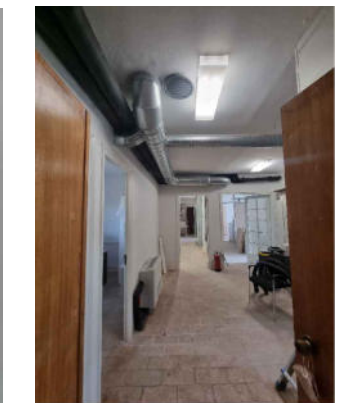
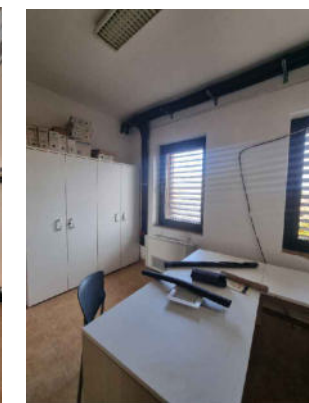
OFICINA PL 1-06



OFICINA PL 1-04

OFICINA PL 1-01

OFICINA PL 1-11

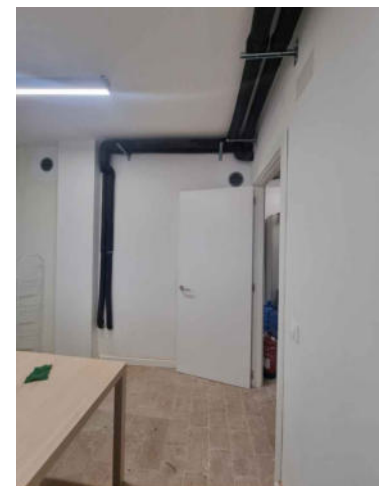
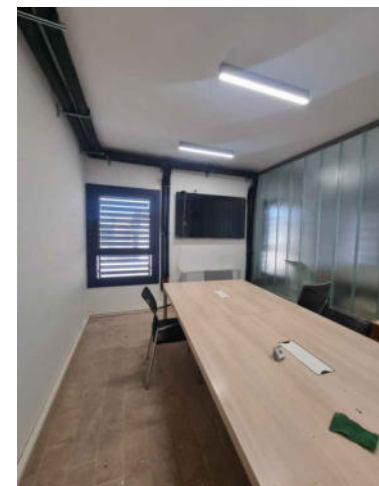


OFICINA PL 1-11

OFICINA PL 1-10

OFICINA PL 1-09

OFICINA PL 1-DISTRIBUÏDOR



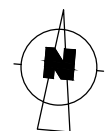
OFICINA PL 1-DISTRIBUÏDOR

BANY

OFICINA PL 1-05

OFICINA PL 1-03

OFICINA PL 1-02



TÍTOL DEL PROJECTE

ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART

FASE

MEMÒRIA TÈCNICA

DATA

FEBRER DE 2026

REF.

7580-26

VERSIÓ

1

PROMOTOR



AJUNTAMENT DE QUART

NOM PLÀNOL

ESTAT ACTUAL
PLANTA PRIMERA IMATGES

AUTORS DEL PROJECTE

Joan Plana i Turró
Enginyer Industrial
Col. núm. 11.496

PlanaHurtósenyiners



ARXIU

7580-Projec-Planols-A211-A214-260217

UNITATS

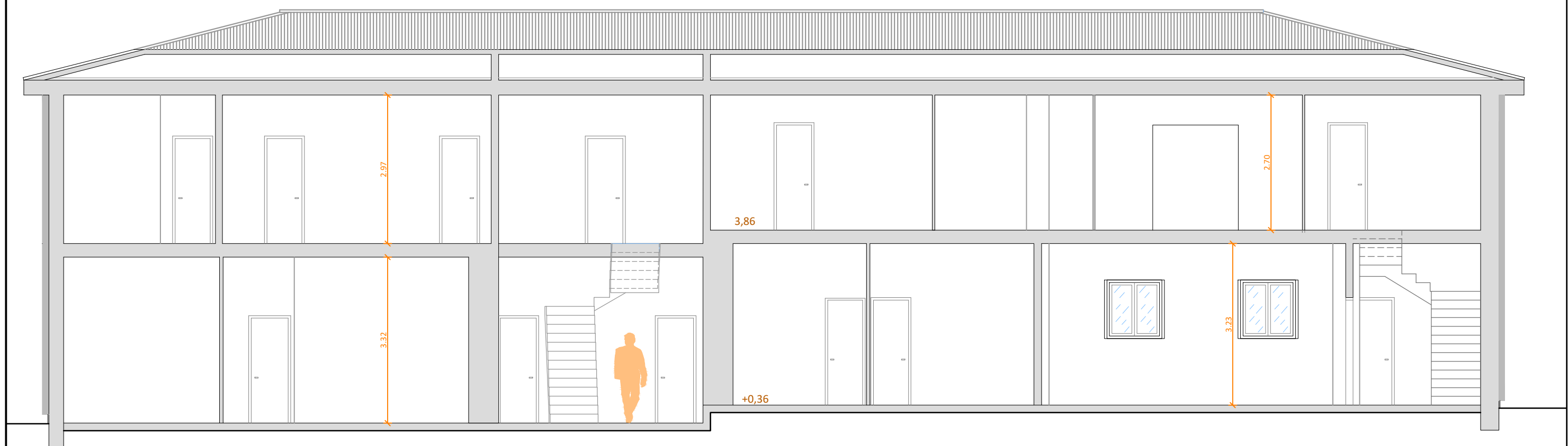
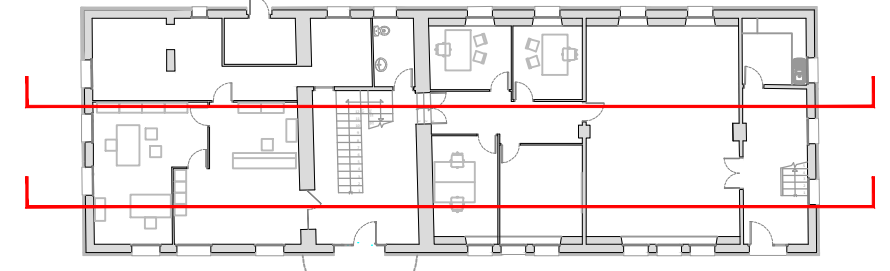
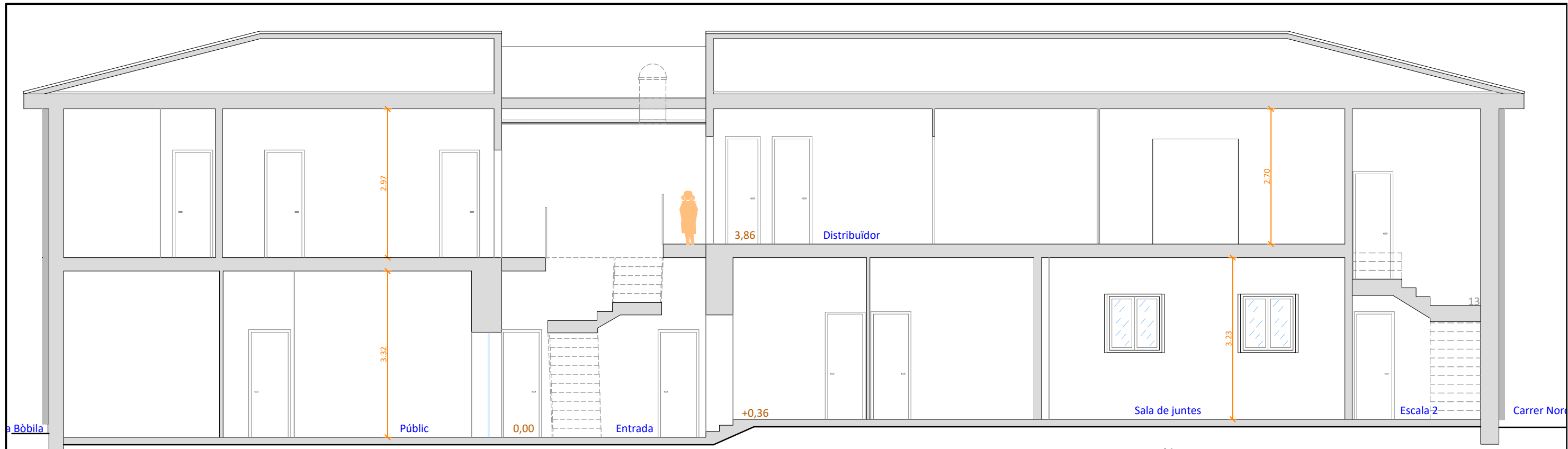
ESCALA

#

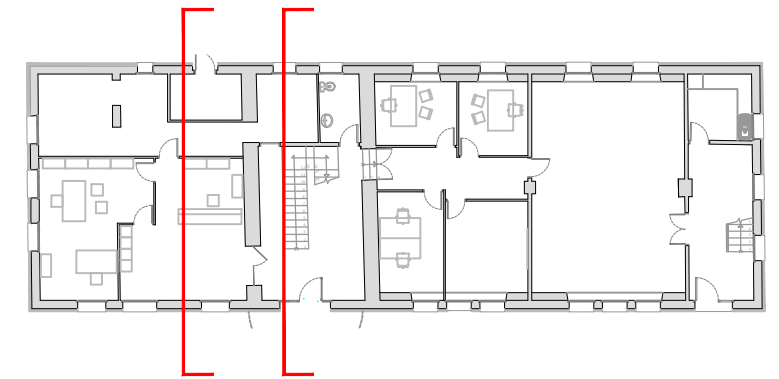
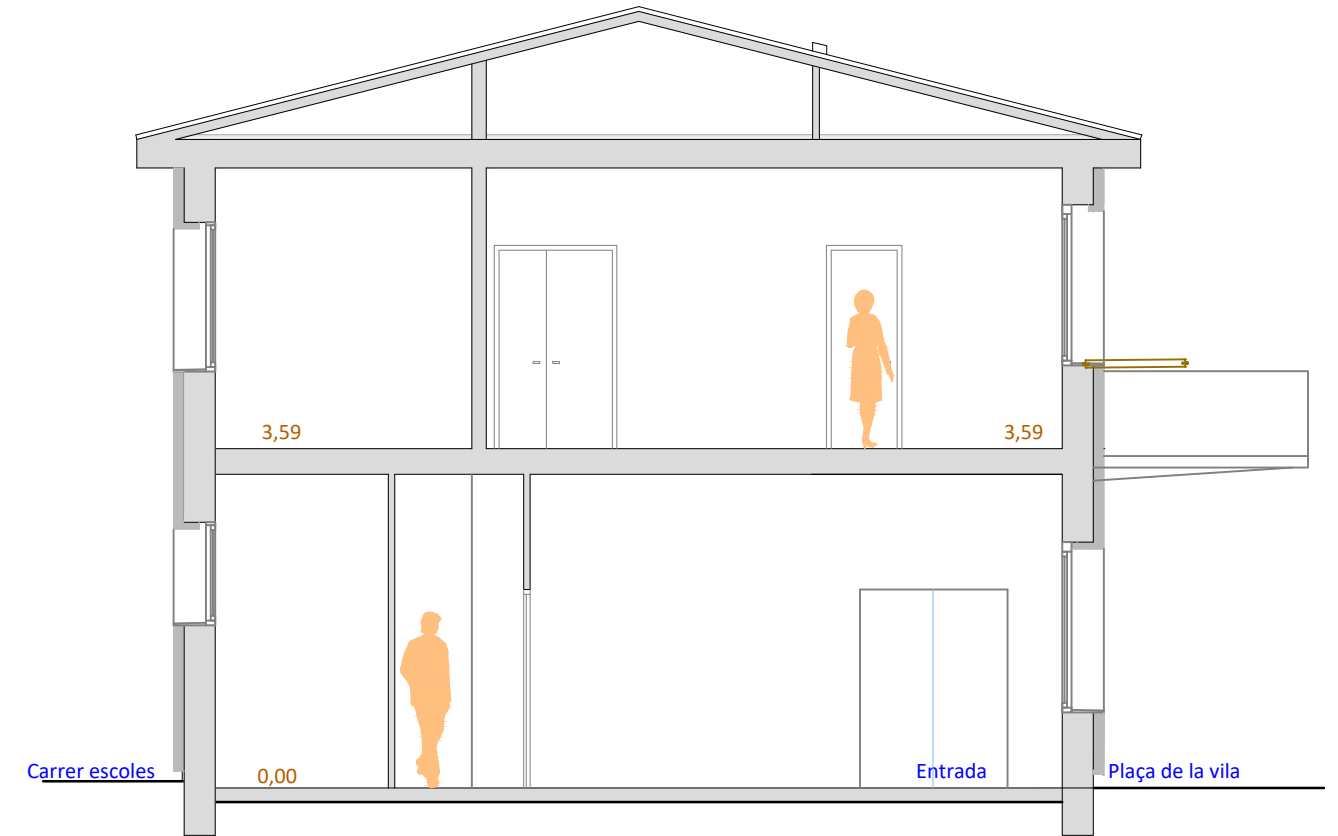
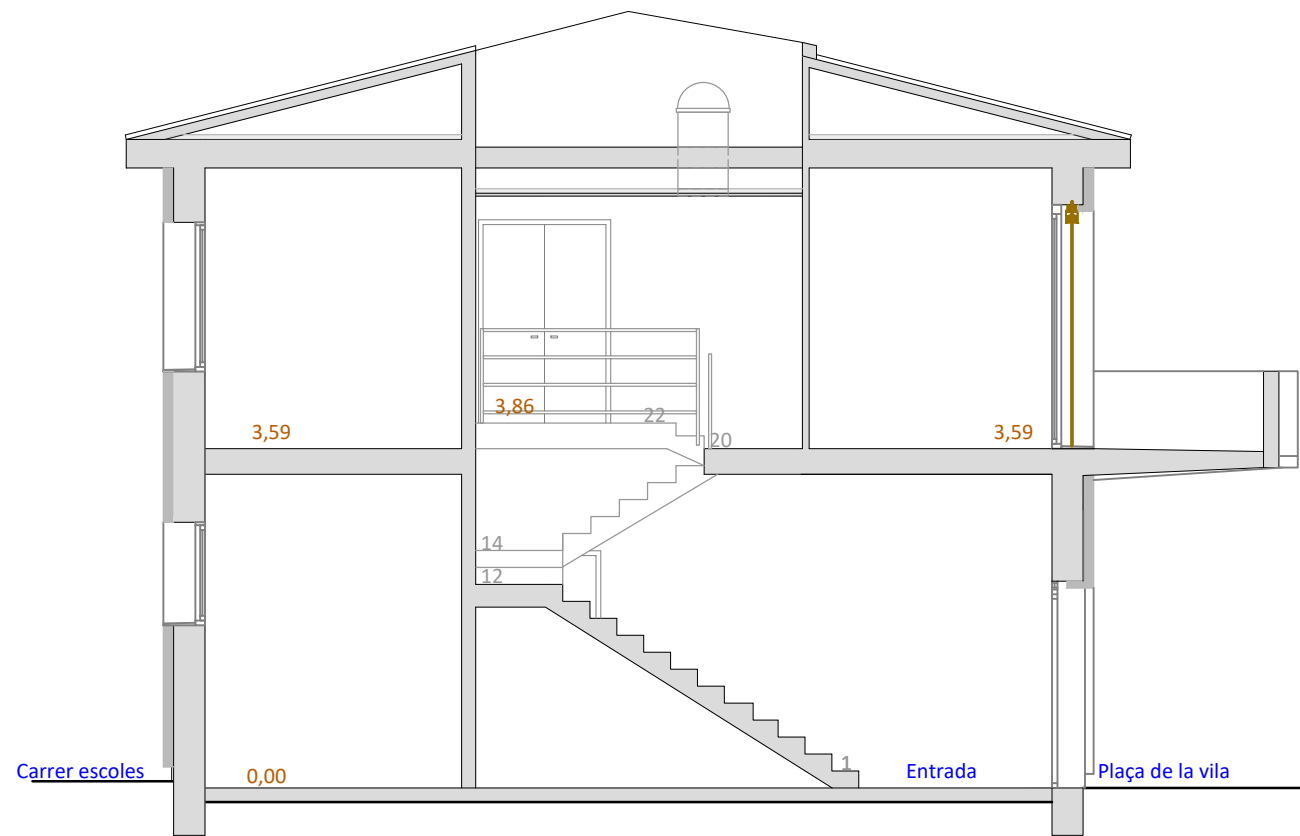
-

PLÀNOL NÚM.

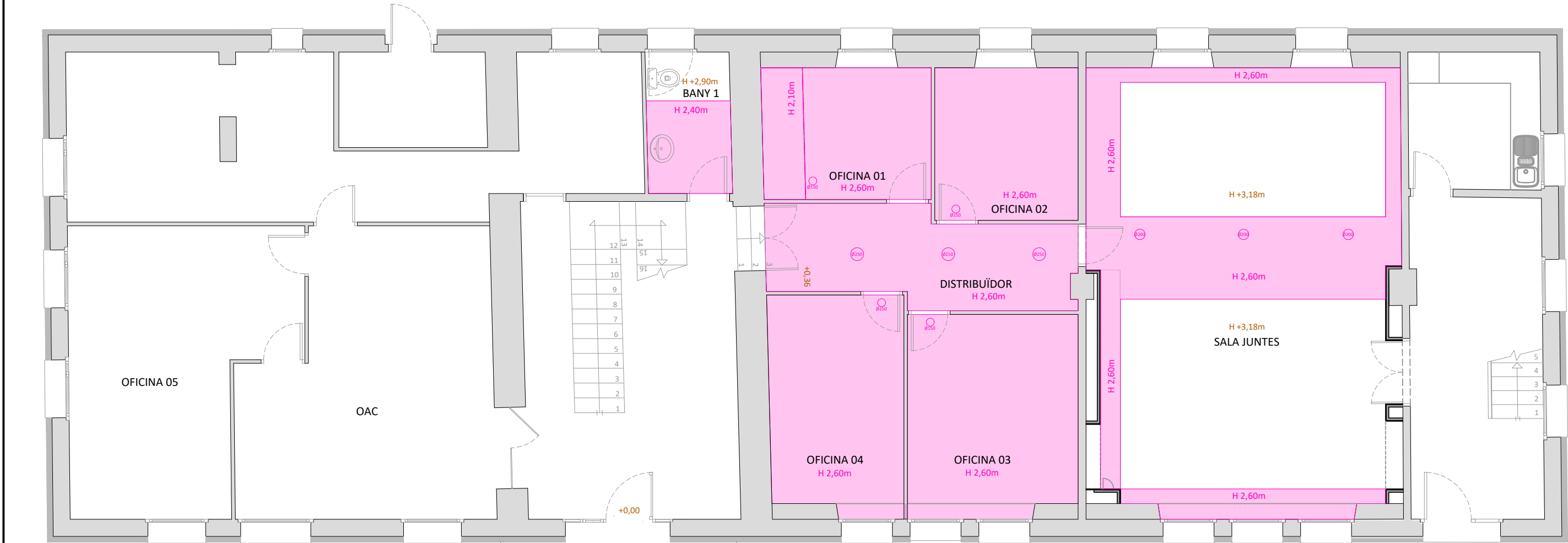
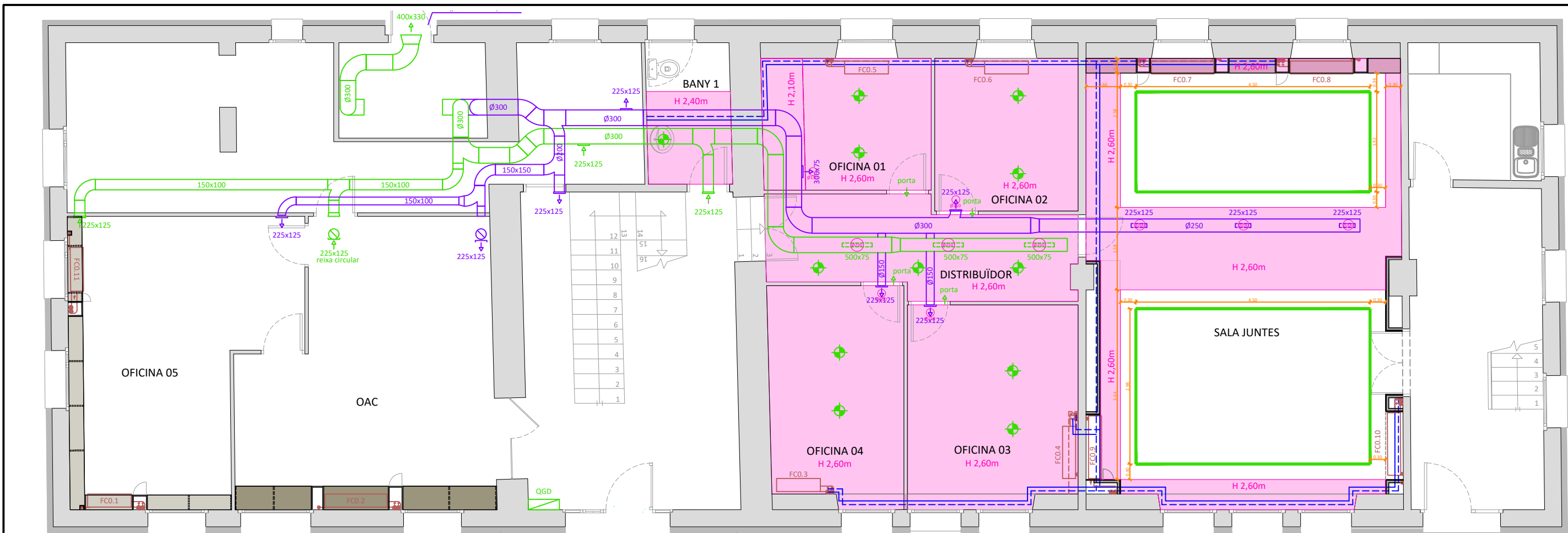
A213



	TÍTOL DEL PROJECTE	FASE	PROMOTOR	NOM PLÀNOL	AUTORS DEL PROJECTE	ARXIU
	ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART	MEMÒRIA TÈCNICA DATA FEBRER DE 2026	 AJUNTAMENT DE QUART	ESTAT ACTUAL SECCIONS LONGITUDINALS	Joan Plana i Turró Enginyer Industrial Col. núm. 11.496	7580-Projec-Planols-A211-A214-260217
		REF. 7580-26			VERSIÓ 1	 Societat d'Enginyeria












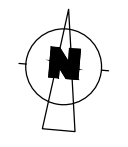
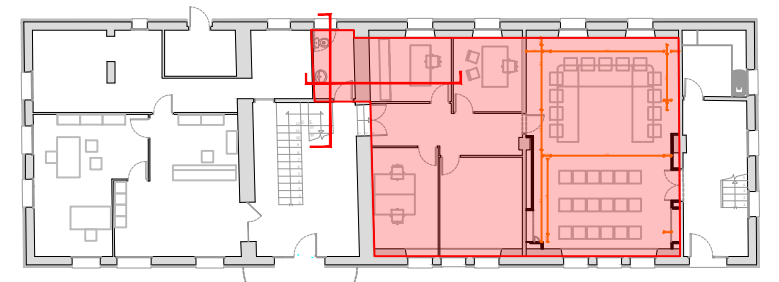
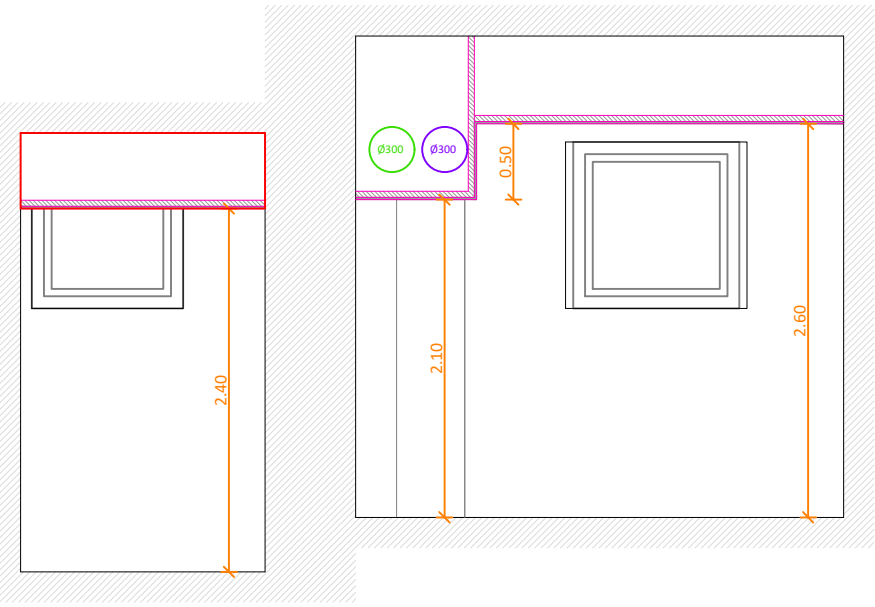
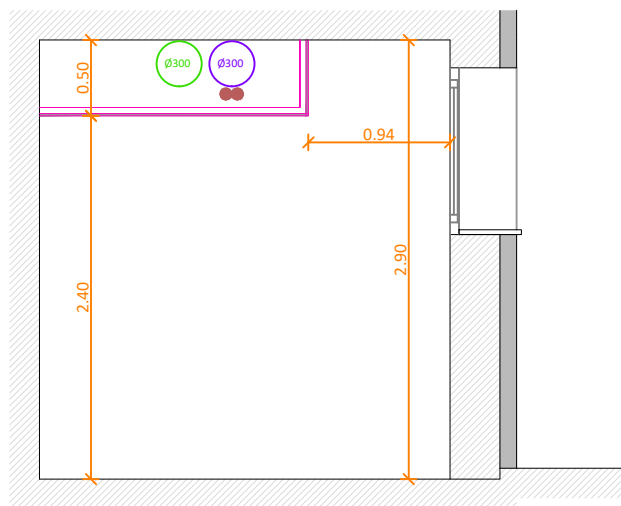
	TÍTOL DEL PROJECTE	FASE	PROMOTOR	NOM PLÀNOL	AUTORS DEL PROJECTE	Joan Plana i Turró Enginyer Industrial Col. núm. 11.496 PlanaHurtó enginyers 	ARXIU	
	ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART	MEMÒRIA TÈCNICA	 AJUNTAMENT DE QUART				ESTAT ACTUAL SECCIONS TRANSVERSALS	7580-Projec-Planols-A211-A214-260217
	DATA	FEBRER DE 2026	REF.				VERSIÓ	UNITATS
		7580-26	1		#	1/80	PLÀNOL NÚM.	
							A215	



	TÍTOL DEL PROJECTE	FASE	PROMOTOR	NOM PLANOL	AUTORS DEL PROJECTE	Joan Plana i Turró Enginyer Industrial Col. núm. 11.496	ARXIU 7580-Projec-Planols-A431-A446-260217 UNITATS m ESCALA 1/80 PLANOL NÚM. A431
	ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART	MEMÒRIA TÈCNICA DATA FEBRER DE 2026 REF. 7580-26 VERSIÓ 1	 AJUNTAMENT DE QUART	PROPOSTA PLANTA BAIXA	PlanaHurtósenyiners 		

ELECTRICITAT

-  Quadre general de protecció i distribució
-  Canalització línies electricitat enterrades, aèries, muntant
-  Arqueta canalització línies elèctriques
-  Guia led lineal DISANO model RODA BASIC ref. o similar amb font de llum LED 21W/ml 4000K
-  Lumària lineal led de superfície amb cos metalitzat
-  Lumària lineal fluorescent de superfície
-  Punt de llum de sostre penjat
-  Punt de llum de sostre encastat.
-  Downlight led d'encastar 4000K 20W SIMON ref. 715.22 o similar
-  Punt de llum de paret Aplic
-  Endoll monofàsic / endoll monofàsic estanc
-  Interruptor / commutador
-  Caixa de mecanismes: 2 endolls de 16A, 2 endolls de 16A de SAI i 2 preses de veu i dades RJ-45
-  Portal motoritzat / extractor d'aire / equip bombeig



TÍTOL DEL PROJECTE
ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART

FASE
MEMÒRIA TÈCNICA
 DATA
 FEBRER DE 2026
 REF. 7580-26 VERSIÓ 1

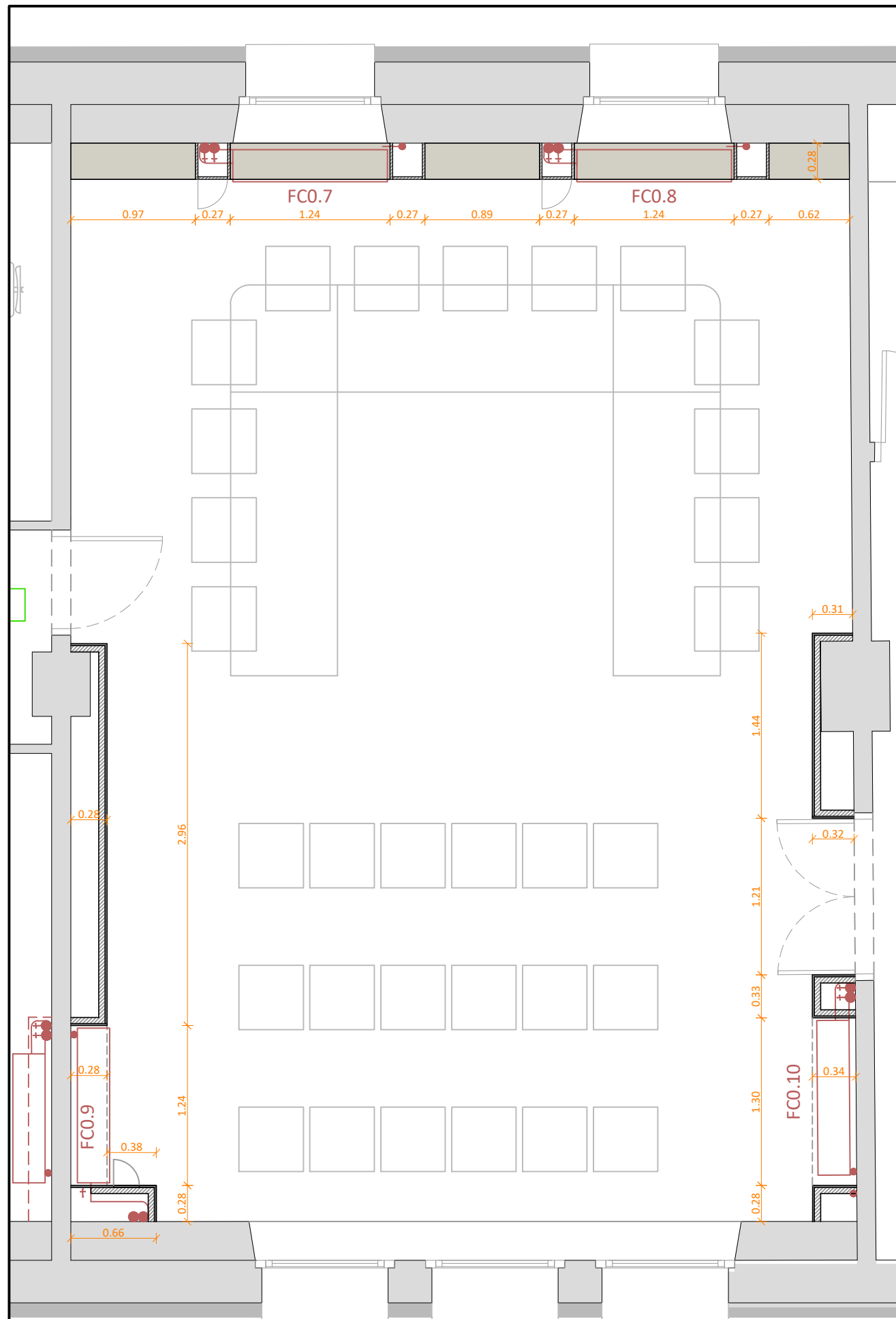
PROMOTOR

AJUNTAMENT DE QUART

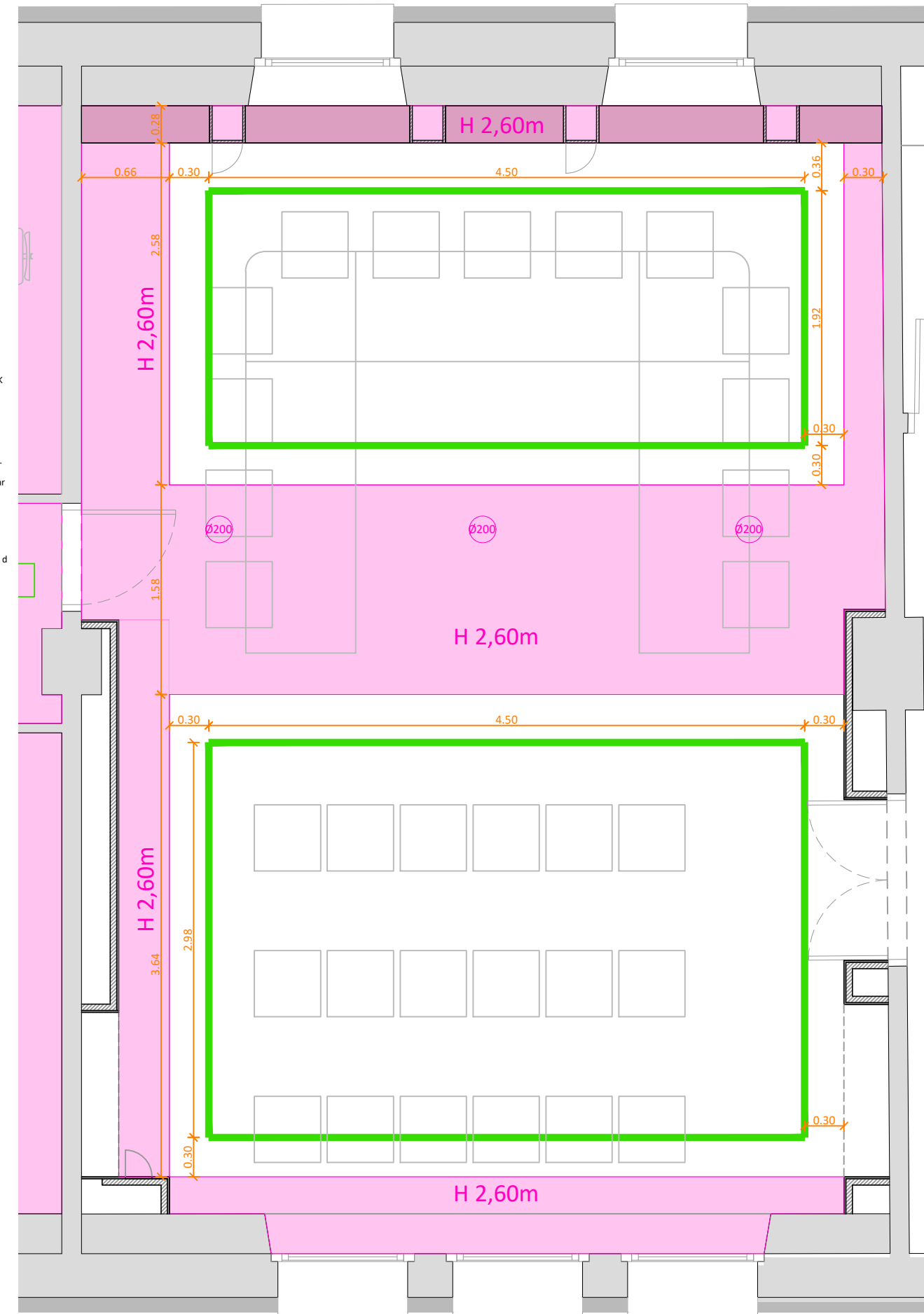
NOM PLÀNOL
PROPOSTA FALSOS SOSTRES / IL·LUMINACIÓ PLANTA BAIXA

AUTORS DEL PROJECTE
 Joan Plana i Turró
 Enginyer Industrial
 Col. núm. 11.496
PlanaHurtósenginyers

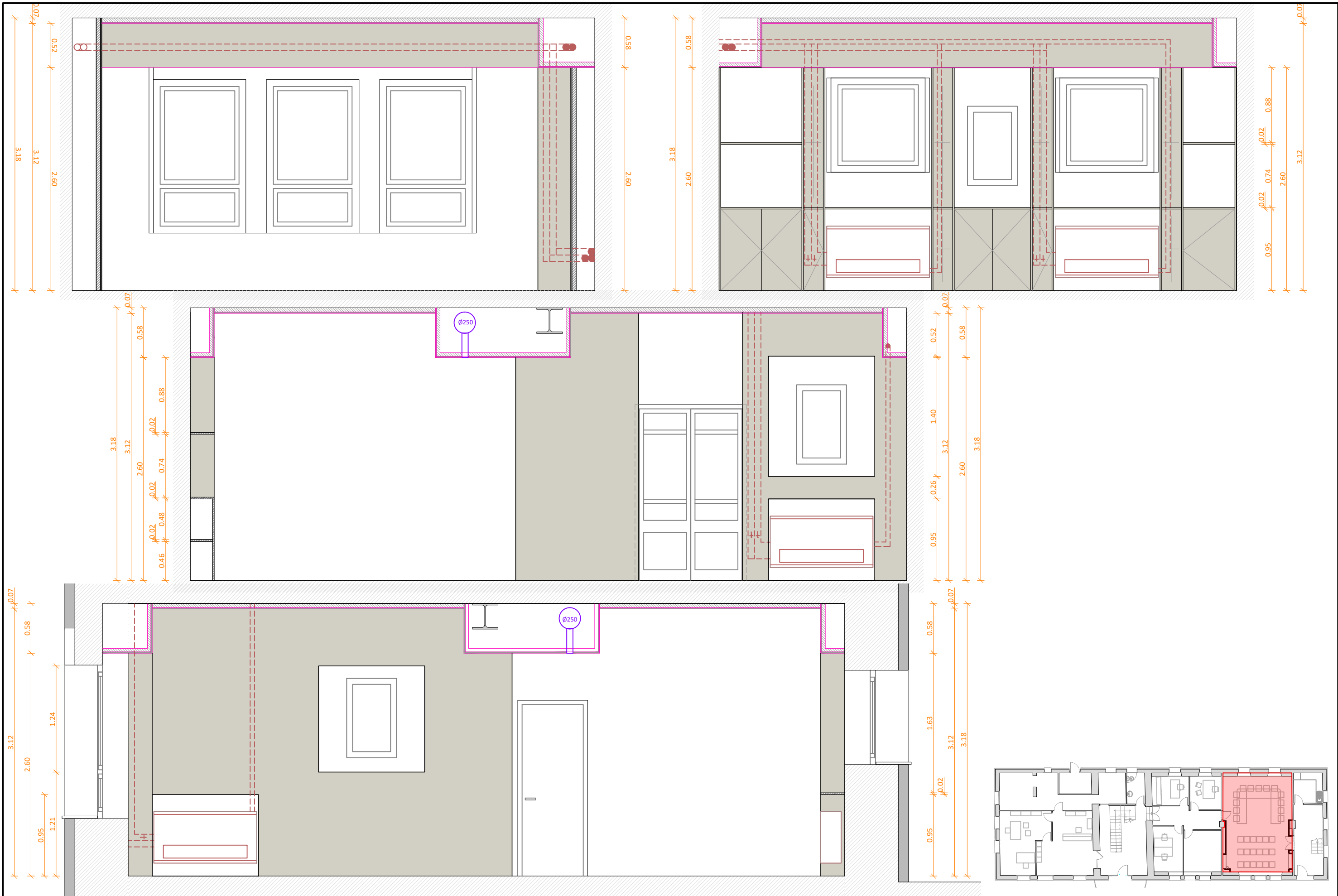

ARXIU
 7580-Projec-Planols-A431-A446-260217
 UNITATS ESCALA
 m 1/50
 PLÀNOL NÚM.
A432



- Quadre general de protecció i distribució
- Canalització línies electricitat enterrades, aèries, muntant
- Arqueta canalització línies elèctriques
- Guia led lineal DISANO model RODA BASIC ref. o similar amb font de llum LED 21W/ml 4000K
- Lumària lineal led de superfície amb cos metalitzat
- Lumària lineal fluorescent de superfície
- Punt de llum de sostre penjat
- Punt de llum de sostre encastat.
- Downlight led d'encastar 4000K 20W SIMON ref. 715.22 o similar
- Punt de llum de paret Aplic
- Endoll monofàsic / endoll monofàsic estanc
- Interruptor / commutador
- Caixa de mecanismes: 2 endolls de 16A, 2 endolls de 16A de SAI i 2 preses de veu i dades RJ-45
- Portal motoritzat / extractor d'aire / equip bombeig
- Llum emergència



	TÍTOL DEL PROJECTE	FASE	PROMOTOR	NOM PLÀNOL	AUTORS DEL PROJECTE	Joan Plana i Turró Enginyer Industrial Col. núm. 11.496	ARXIU 7580-Projec-Planols-A431-A446-260217							
	ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART	MEMÒRIA TÈCNICA		PROPOSTA SALA JUNTES - PL 0 PLANTA			<table border="1"> <tr> <td>UNITATS</td> <td>ESCALA</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>1/25</td> </tr> <tr> <td colspan="2">PLÀNOL NÚM.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A433</td> </tr> </table>	UNITATS	ESCALA	m	1/25	PLÀNOL NÚM.		A433
UNITATS	ESCALA													
m	1/25													
PLÀNOL NÚM.														
A433														
	DATA													
	FEBRER DE 2026													
	REF. 7580-26	VERSIÓ 1	AJUNTAMENT DE QUART											



TÍTOL DEL PROJECTE

ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART

FASE

MEMÒRIA TÈCNICA

DATA

FEBRER DE 2026

REF.

7580-26

VERSIÓ

1

PROMOTOR



AJUNTAMENT DE QUART

NOM PLANOL

PROPOSTA SALA JUNTES - PL 0 ALÇATS

AUTORS DEL PROJECTE

Joan Plana i Turró
Enginyer Industrial
Col. núm. 11.496

PlanaHurtósenyiners



ARXIU

7580-Projec-Planols-A431-A446-260217

UNITATS

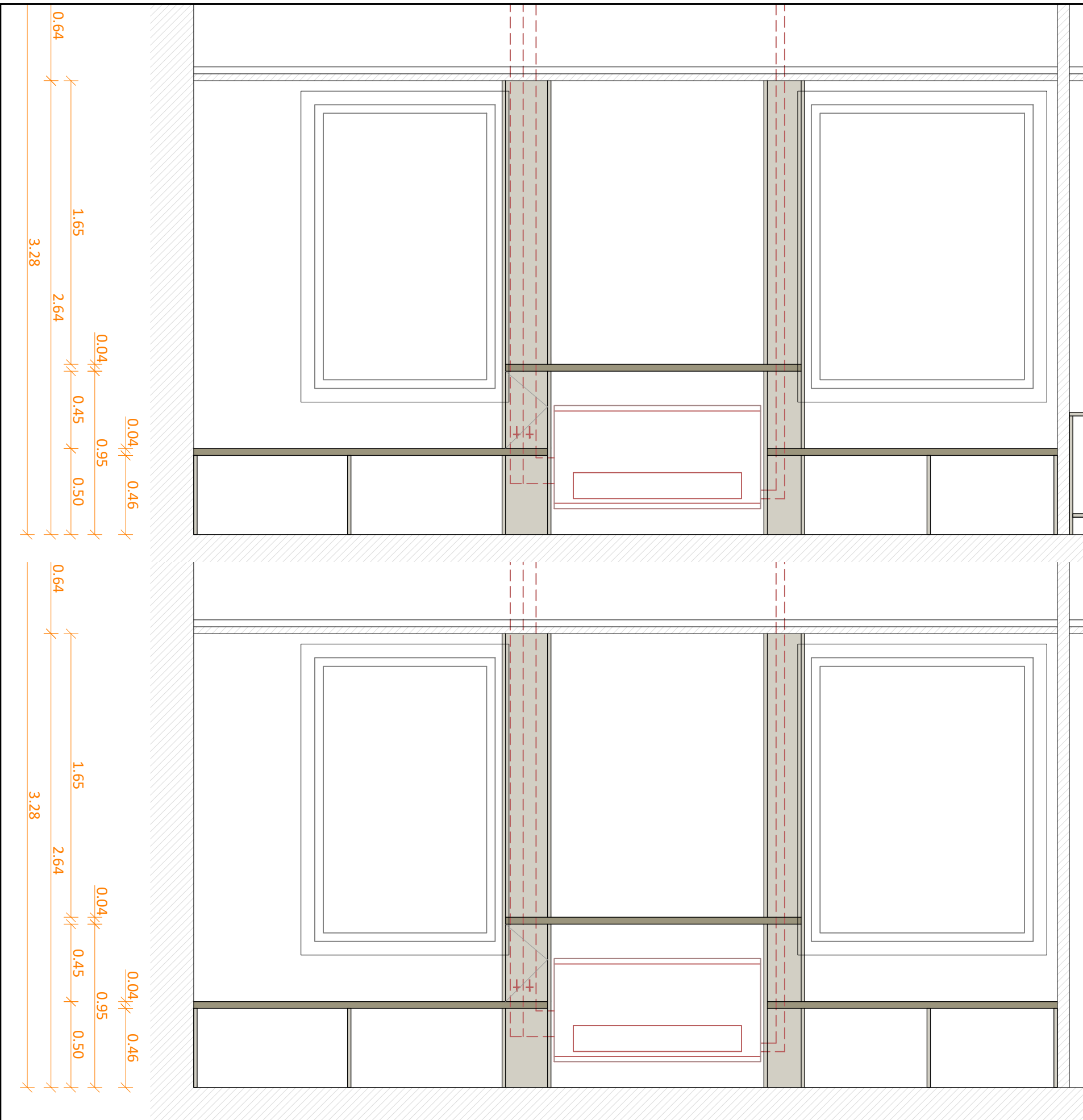
m

ESCALA

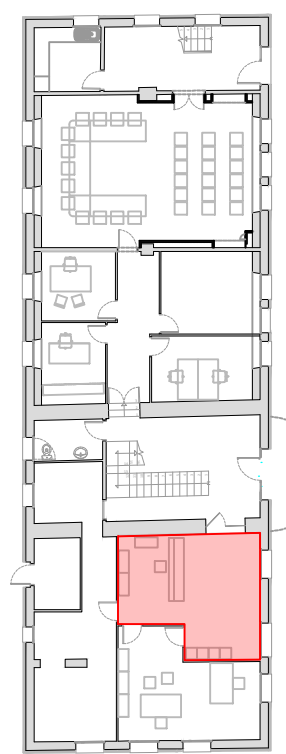
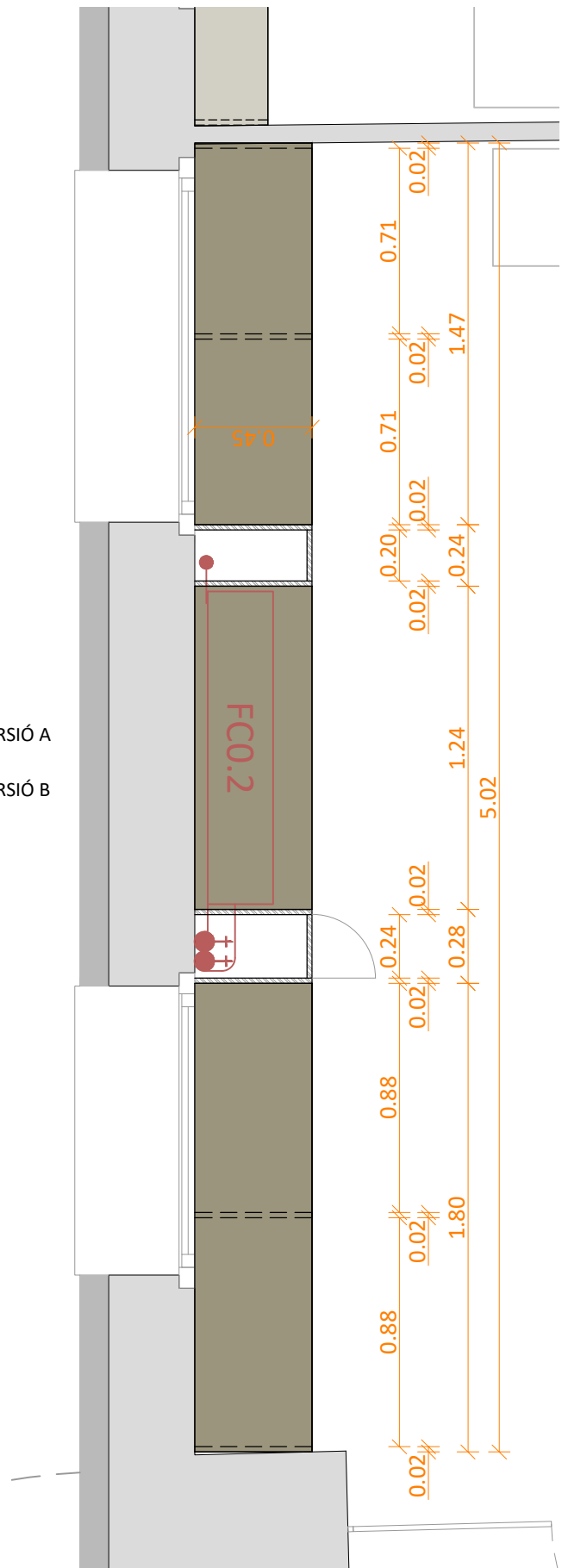
1/25

PLANOL NÚM.

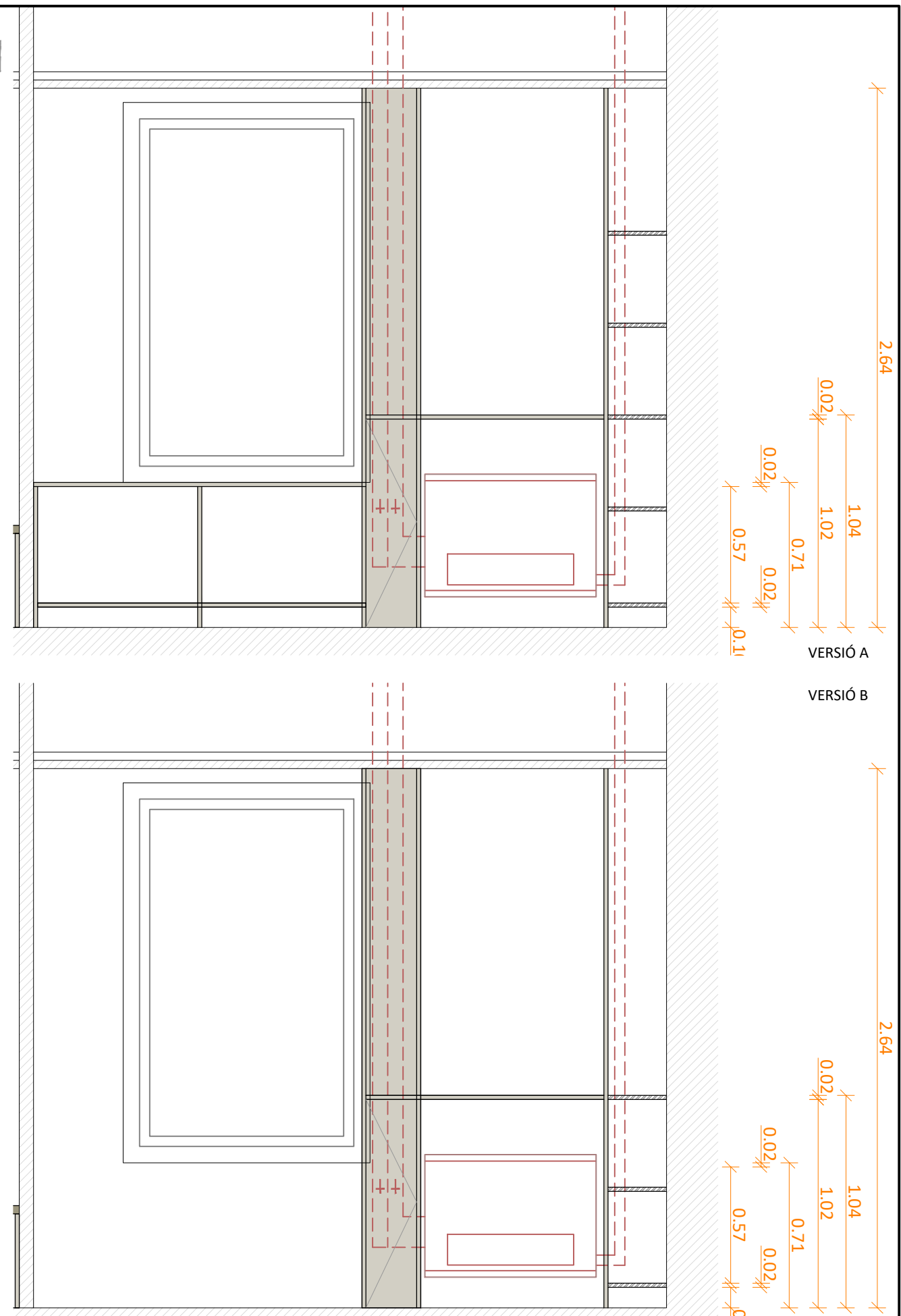
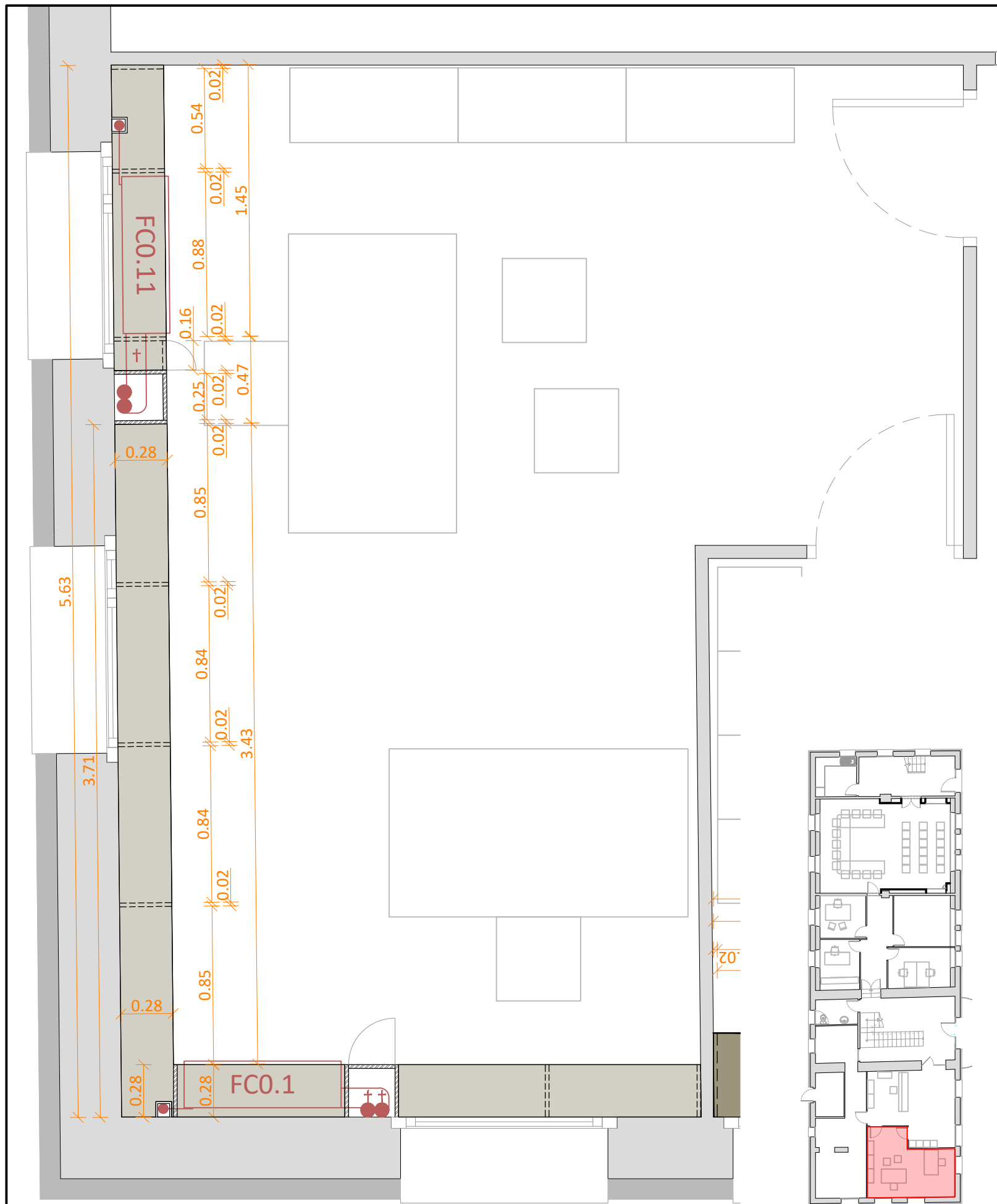
A434



VERSIO A
VERSIO B



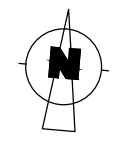
	TÍTOL DEL PROJECTE ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART		FASE MEMÒRIA TÈCNICA		PROMOTOR AJUNTAMENT DE QUART	NOM PLANOL PROPOSTA OAC - PL 0 VERSIÓ A I B PLANTA - ALÇAT	AUTORS DEL PROJECTE Joan Plana i Turró Enginyer Industrial Col. núm. 11.496 PlanaHurtósenyiners 		ARXIU 7580-Projec-Planols-A431-A446-260217
	DATA FEBRER DE 2026		REF. 7580-26				VERSIO 1		UNITATS m



	TÍTOL DEL PROJECTE ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART		FASE MEMÒRIA TÈCNICA		PROMOTOR AJUNTAMENT DE QUART	NOM PLANOL PROPOSTA OFICINA 05 - PL 0 PLANTA		AUTORS DEL PROJECTE Joan Plana i Turró Enginyer Industrial Col. núm. 11.496 Societat d'Enginyeria		ARXIU 7580-Projec-Planols-A431-A446-260217	
			DATA FEBRER DE 2026					ESCALA 1/25		UNITATS m	
		REF. 7580-26		VERSIO 1							



- ELECTRICITAT**
- Quadre general de protecció i distribució
 - Canalització línies electricitat enterrades, aèries, muntant
 - Arqueta canalització línies elèctriques
 - Guia led lineal DISANO model RODA BASIC ref. o similar amb font de llum LED 21W/ml 4000K
 - Llumària lineal led de superfície amb cos metalitzat
 - Llumària lineal fluorescent de superfície
 - Punt de llum de sostre penjat
 - Punt de llum de sostre encastat.
 - Downlight led d'encastar 4000K
 - 20W SIMON ref. 715.22 o similar
 - Punt de llum de paret Aplic
 - Endoll monofàsic / endoll monofàsic estanc
 - Interruptor / commutador
 - Caixa de mecanismes: 2 endolls de 16A, 2 endolls de 16A de SAI i 2 preses de veu i dades RJ-45
 - Portal motoritzat / extractor d'aire / equip bombeig
 - Llum emergència



TÍTOL DEL PROJECTE
ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART

FASE
MEMÒRIA TÈCNICA
 DATA
 FEBRER DE 2026
 REF. 7580-26 VERSIÓ 1

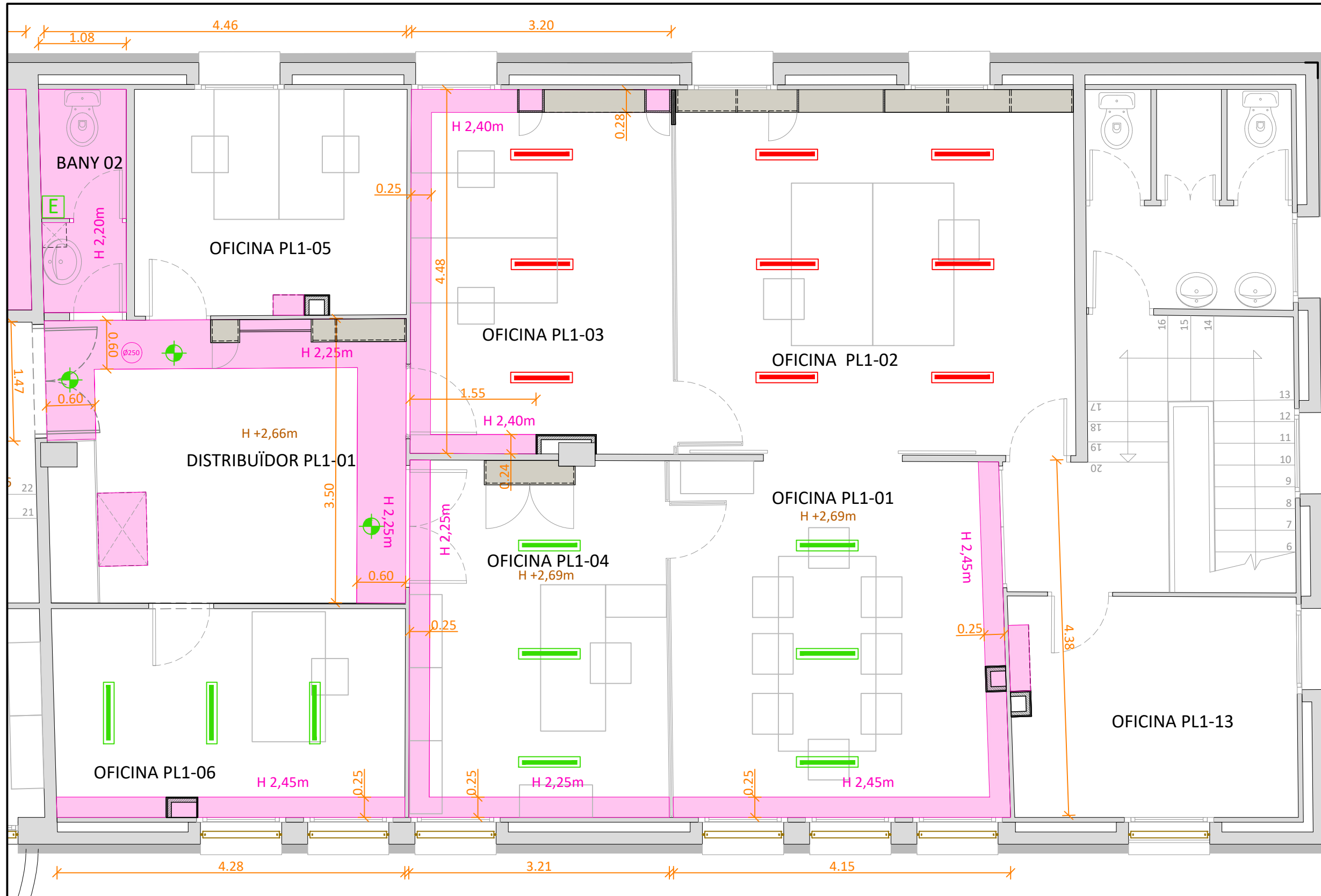
PROMOTOR

AJUNTAMENT DE QUART

NOM PLÀNOL
PROPOSTA FALSOS SOSTRES / IL·LUMINACIÓ PLANTA PRIMERA

AUTORS DEL PROJECTE
 Joan Plana i Turró
 Enginyer Industrial
 Col. núm. 11.496
PlanaHurtósenyiners

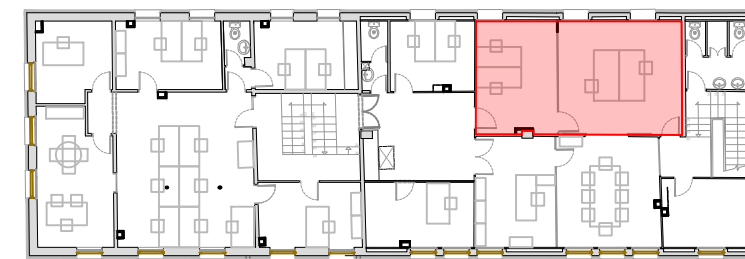
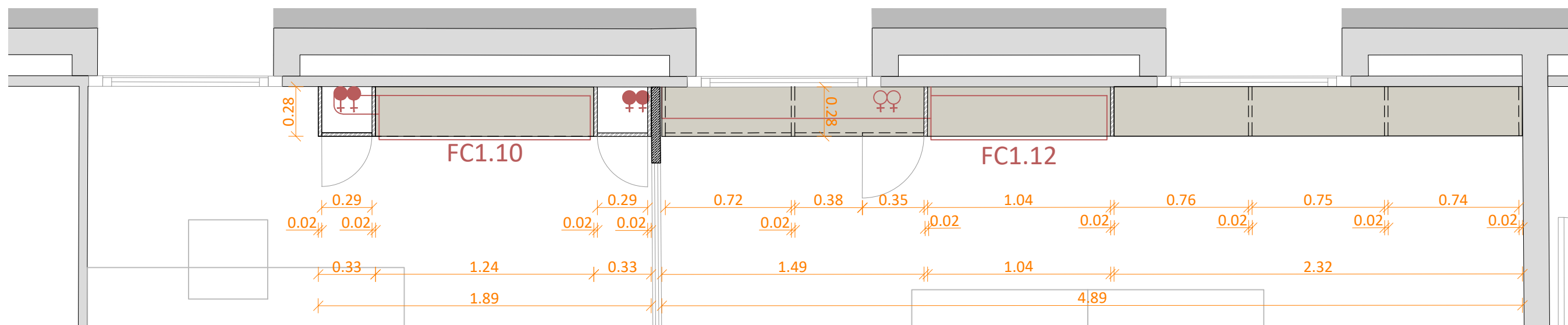
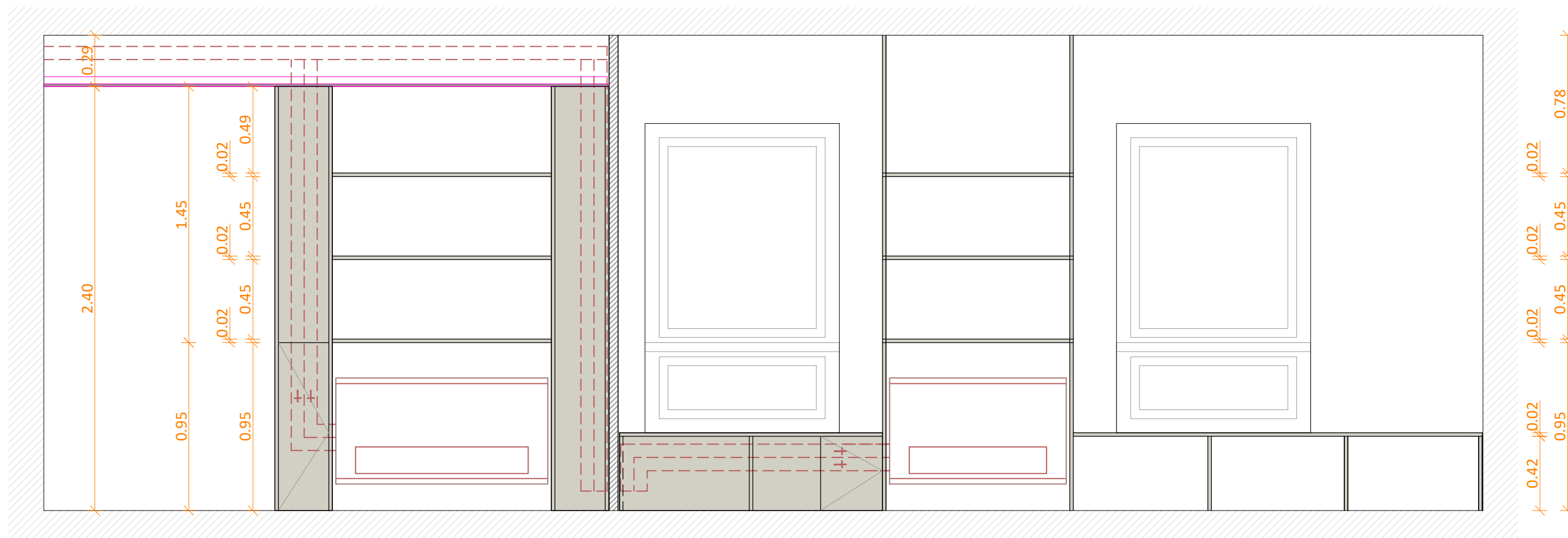
ARXIU
 7580-Projec-Planols-A431-A446-260217
 UNITATS ESCALA
 m 1/50
 PLÀNOL NÚM.
A439



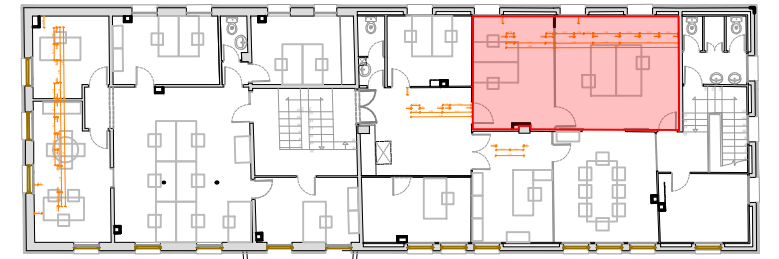
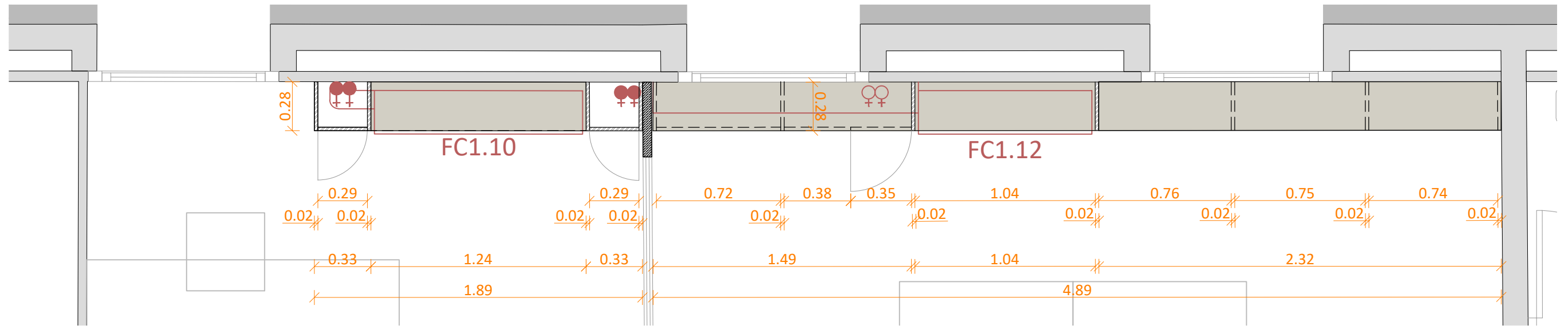
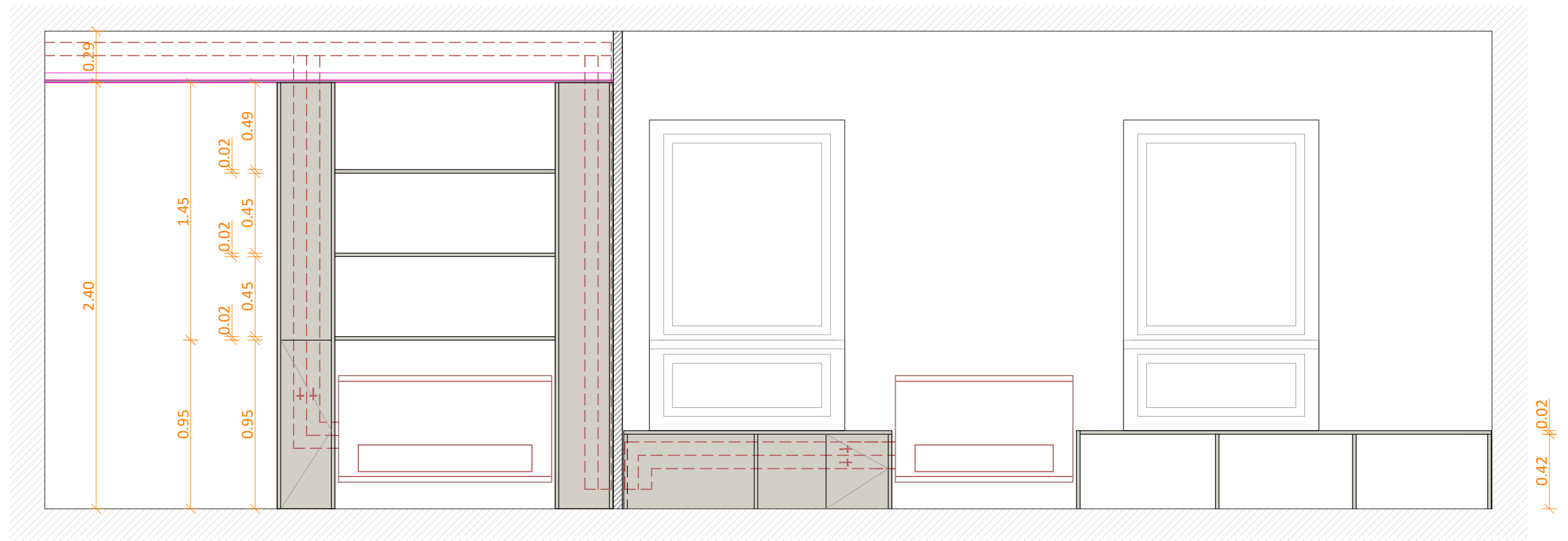
- ELECTRICITAT**
- Quadre general de protecció i distribució
 - Canalització línies electricitat enterrades, aèries, muntant
 - Arqueta canalització línies elèctriques
 - Guia led lineal DISANO model RODA BASIC ref. o similar amb font de llum LED 21W/ml 4000K
 - Llumària lineal led de superfície amb cos metalitzat
 - Llumària lineal fluorescent de superfície
 - Punt de llum de sostre penjat
 - Punt de llum de sostre encastat. Downlight led d'encastar 4000K 20W SIMON ref. 715.22 o similar
 - Punt de llum de paret Aplic
 - Endoll monofàsic / endoll monofàsic estanc
 - Interruptor / commutador
 - Caixa de mecanismes: 2 endolls de 16A, 2 endolls de 16A de SAI i 2 preses de veu i dades RJ-45
 - Portal motoritzat / extractor d'aire / equip bombeig



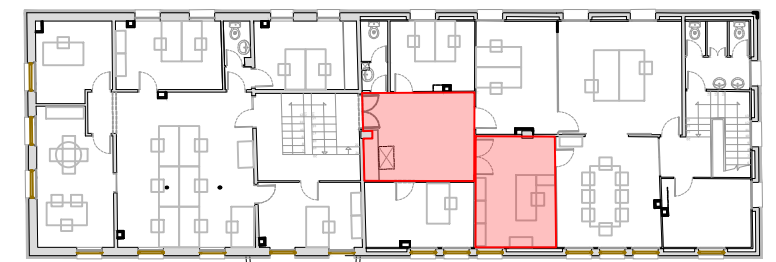
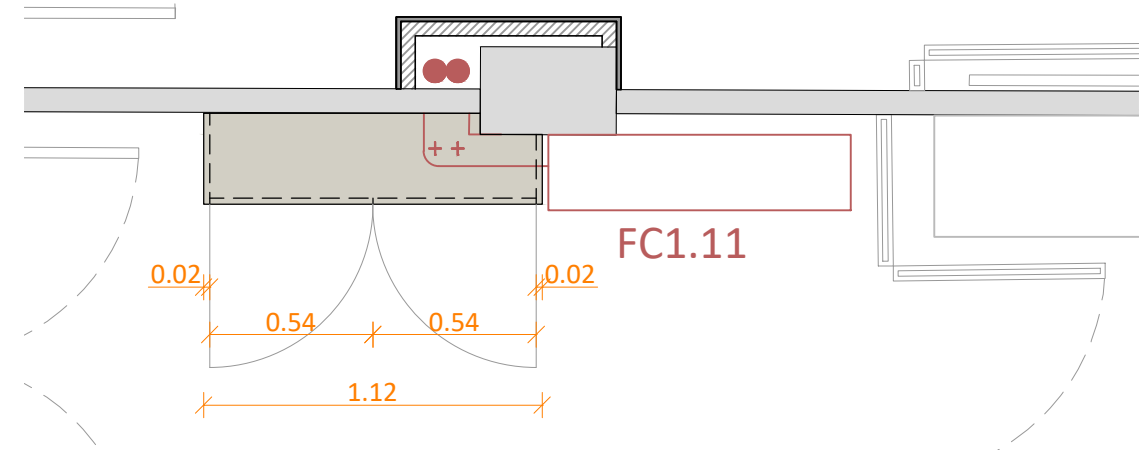
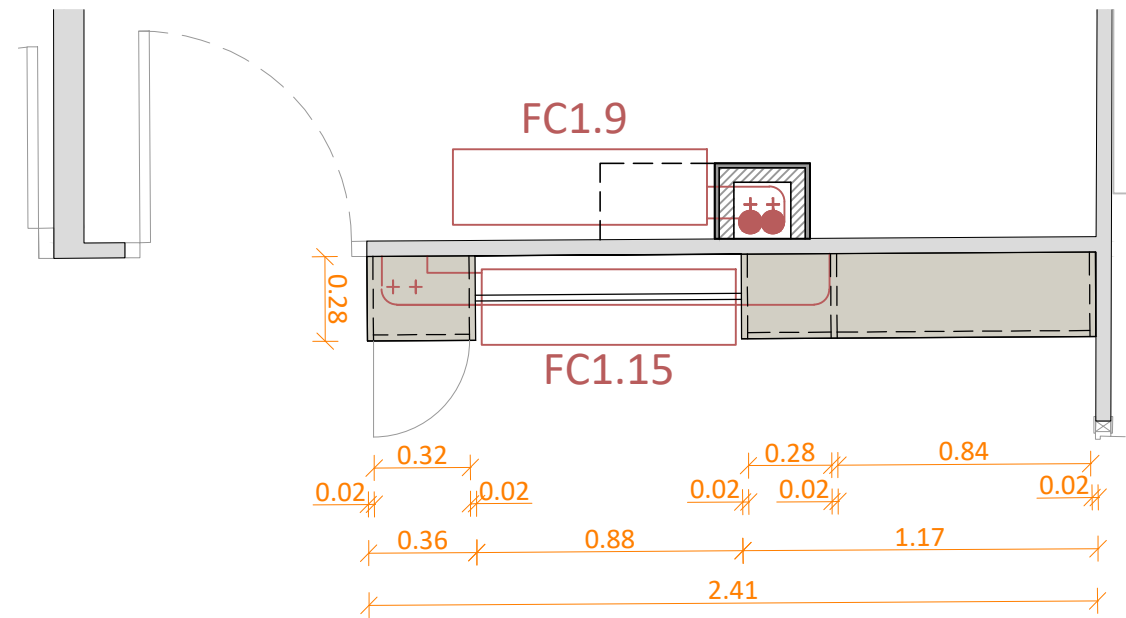
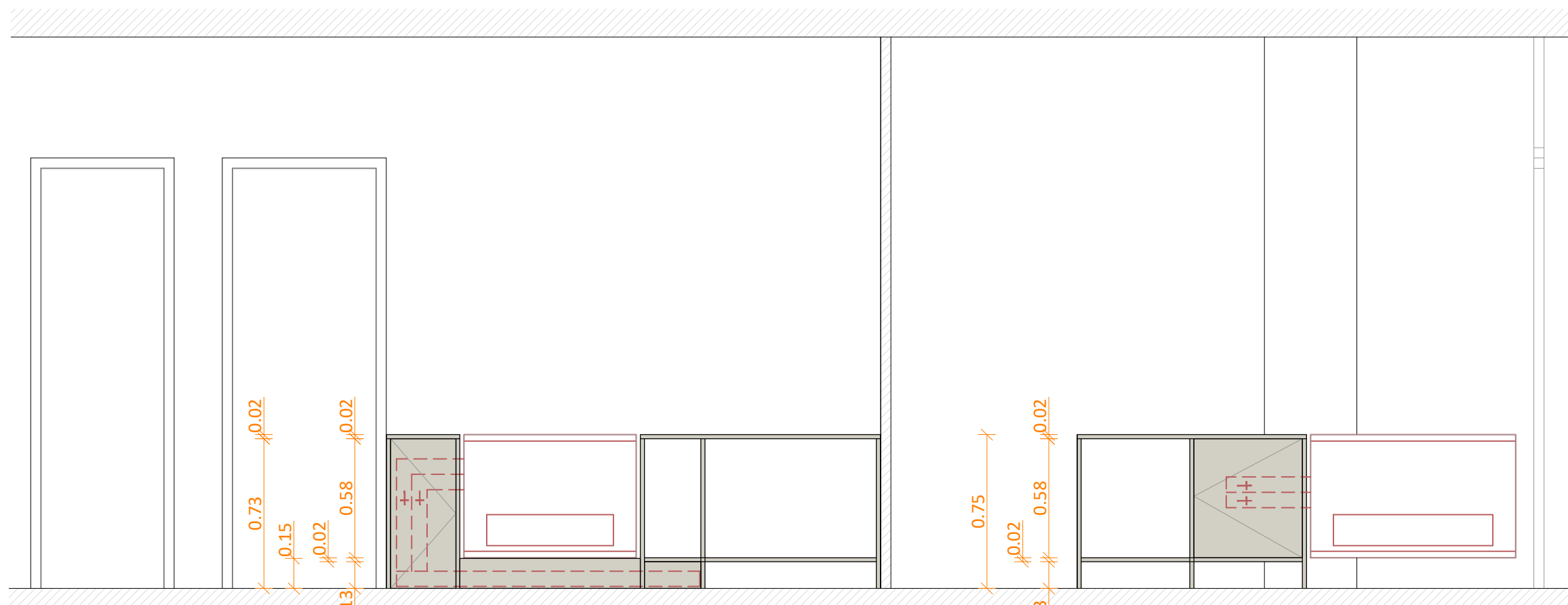
	TÍTOL DEL PROJECTE ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART	FASE MEMÒRIA TÈCNICA	PROMOTOR 	NOM PLÀNOL PROPSTA FALSOS SOSTRES PLANTA PRIMERA	AUTORS DEL PROJECTE Joan Plana i Turró Enginyer Industrial Col. núm. 11.496	ARXIU 7580-Projec-Planols-A431-A446-260217
		DATA FEBRER DE 2026	REF. 7580-26	VERSIÓ 1		UNITATS m
			AJUNTAMENT DE QUART			PLÀNOL NÚM. A440



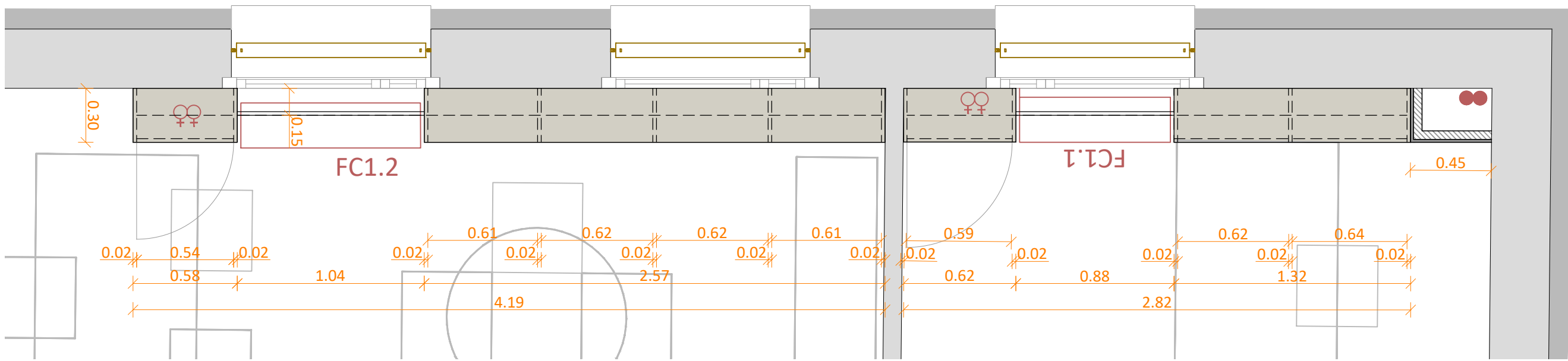
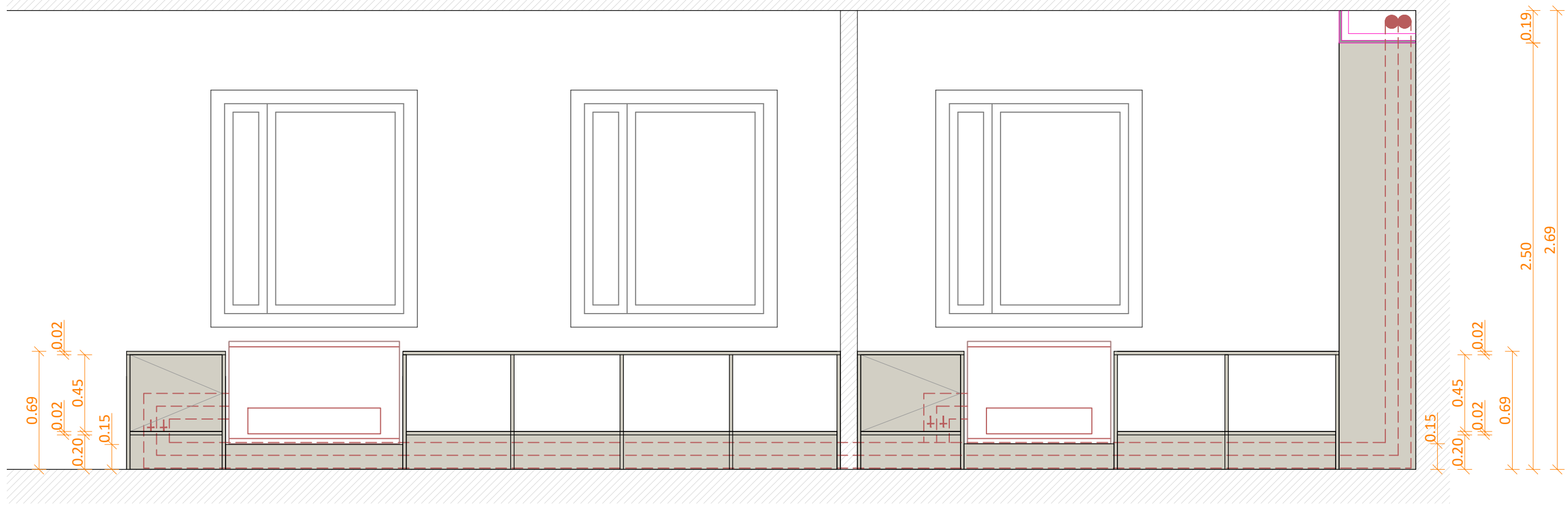
	TÍTOL DEL PROJECTE	FASE	PROMOTOR	NOM PLÀNOL	AUTORS DEL PROJECTE	ARXIU
	ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART	MEMÒRIA TÈCNICA	 AJUNTAMENT DE QUART	PROPOSTA OFICINA 02 i 03 - PL 1 PLANTA - ALÇATS VERSIÓ A	Joan Plana i Turró Enginyer Industrial Col. núm. 11.496 PlanaHurtósenginyers 	7580-Projec-Planols-A431-A446-260217
		DATA				UNITATS
		FEBRER DE 2026				ESCALA
		REF. 7580-26				m
		VERSIÓ 1				1/25
						PLÀNOL NÚM.
						A441



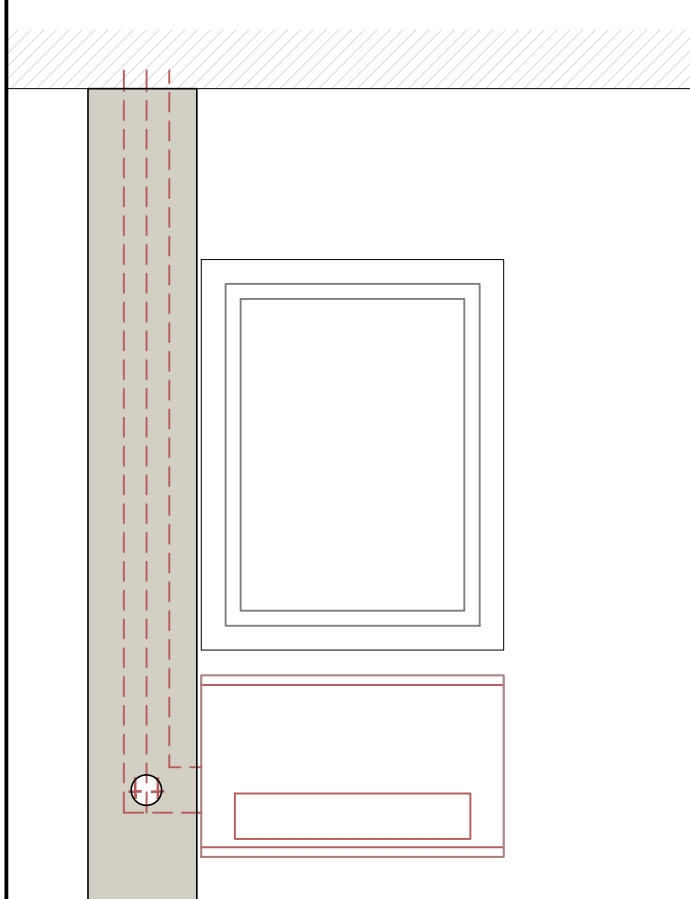
	TÍTOL DEL PROJECTE	FASE	PROMOTOR	NOM PLÀNOL	AUTORS DEL PROJECTE	ARXIU
	ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART	MEMÒRIA TÈCNICA	 AJUNTAMENT DE QUART	PROPOSTA OFICINA 02 i 03 - PL 1 PLANTA - ALÇATS VERSIÓ B	Joan Plana i Turró Enginyer Industrial Col. núm. 11.496 PlanaHurtósenginyers 	7580-Projec-Planols-A431-A446-260217
		DATA				ESCALA
		FEBRER DE 2026				1/25
		REF.	VERSIÓ			PLÀNOL NÚM.
		7580-26	1			A442



	TÍTOL DEL PROJECTE	FASE	PROMOTOR	NOM PLÀNOL	AUTORS DEL PROJECTE	ARXIU
	ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART	MEMÒRIA TÈCNICA		PROPOSTA OFICINA 04 / DISTRIBUÏDOR PL 1 PLANTA - ALÇATS	Joan Plana i Turró Enginyer Industrial Col. núm. 11.496	7580-Projec-Planols-A431-A446-260217
		DATA				UNITATS
		FEBRER DE 2026				m
		REF.				ESCALA
		7580-26				1/25
		VERSIÓ				PLÀNOL NÚM.
		1				A443

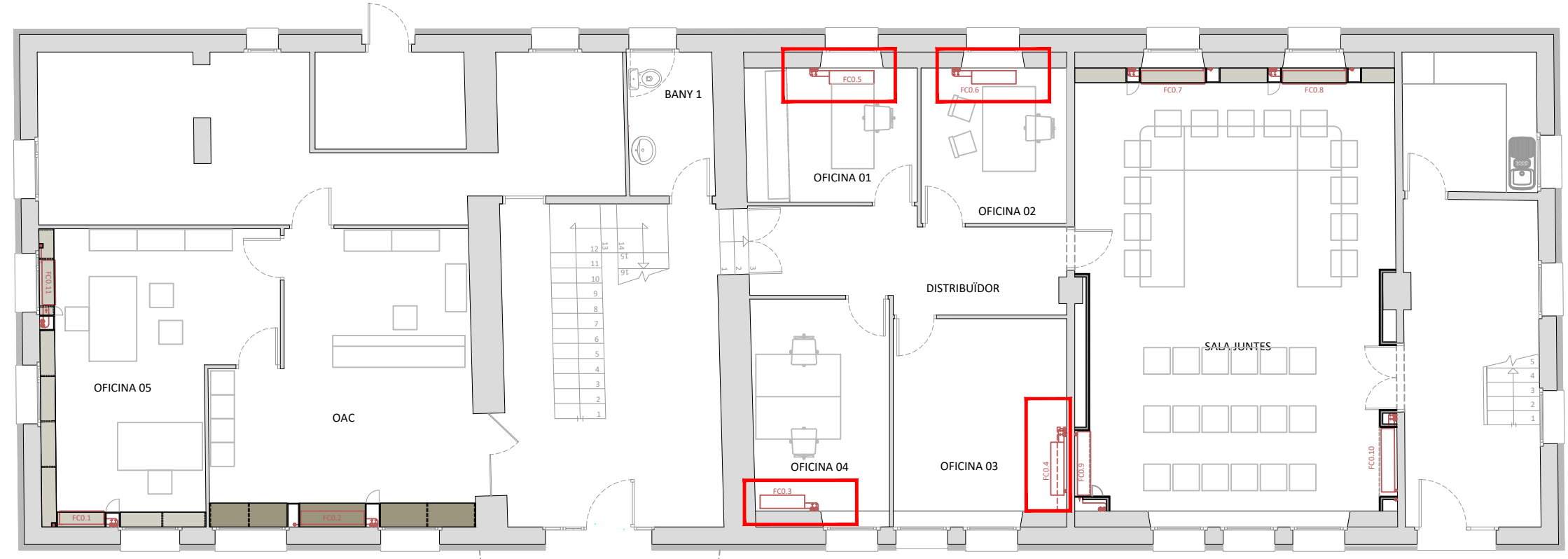
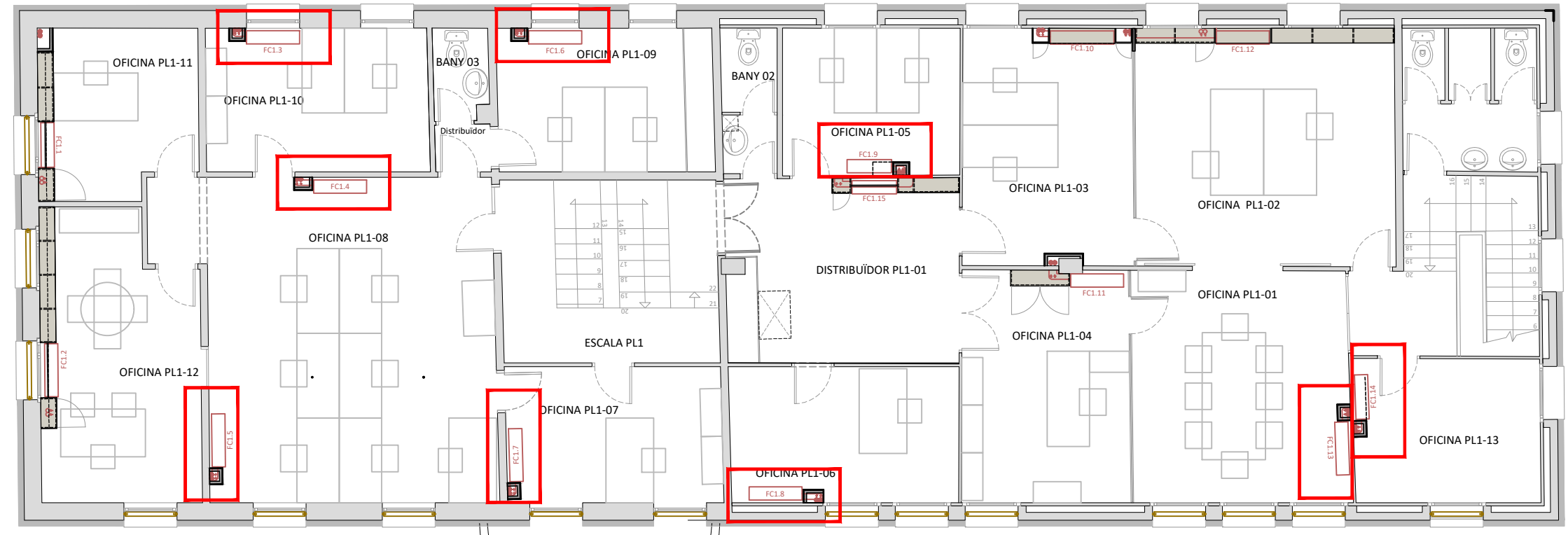


	TÍTOL DEL PROJECTE	FASE	PROMOTOR	NOM PLÀNOL	AUTORS DEL PROJECTE	ARXIU
	ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART	MEMÒRIA TÈCNICA	 AJUNTAMENT DE QUART	PROPOSTA OFICINA 11 i 12- PL 1 PLANTA - ALÇATS	Joan Plana i Turró Enginyer Industrial Col. núm. 11.496 	7580-Projec-Planols-A431-A446-260217
		DATA				UNITATS
		FEBRER DE 2026				ESCALA
		REF. 7580-26				m
		VERSIÓ 1				1/25
						PLÀNOL NÚM.
						A444



0.36 o similar

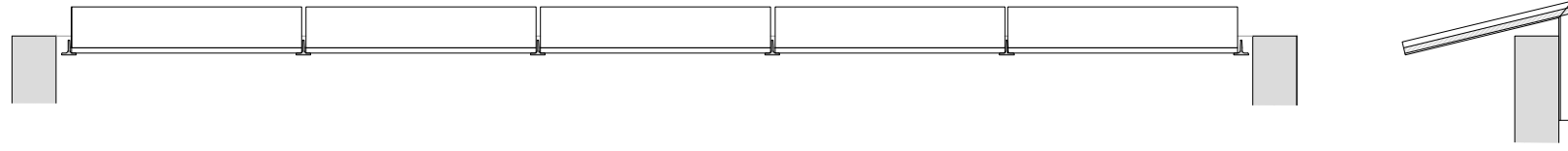
PLANTA BAIXA : 4 UNITATS
 PLANTA PRIMERA: 9 UNITATS
 TOTAL 13 UNITATS



	TÍTOL DEL PROJECTE ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART		FASE MEMÒRIA TÈCNICA		PROMOTOR 		NOM PLÀNOL PROPOSTA MODEL TIPUS FANCOIL PLANTA - ALÇATS		AUTORS DEL PROJECTE Joan Plana i Turró Enginyer Industrial Col. núm. 11.496		ARXIU 7580-Projec-Planols-A431-A446-260217			
			DATA FEBRER DE 2026						PlanaHurtósenginyers 		UNITATS m		ESCALA 1/25	
			REF. 7580-26		VERSIÓ 1		AJUNTAMENT DE QUART				PLÀNOL NÚM. A445			

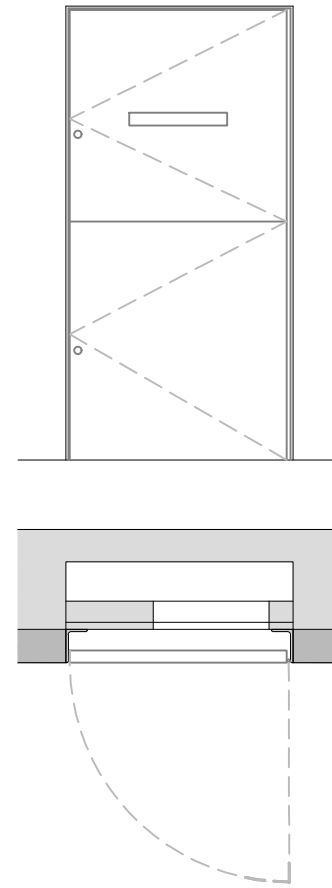
S-C-1

xapa per a petita coberta a base de T-50, tauler d'OSB 20mm i xapa d'alumini plegada



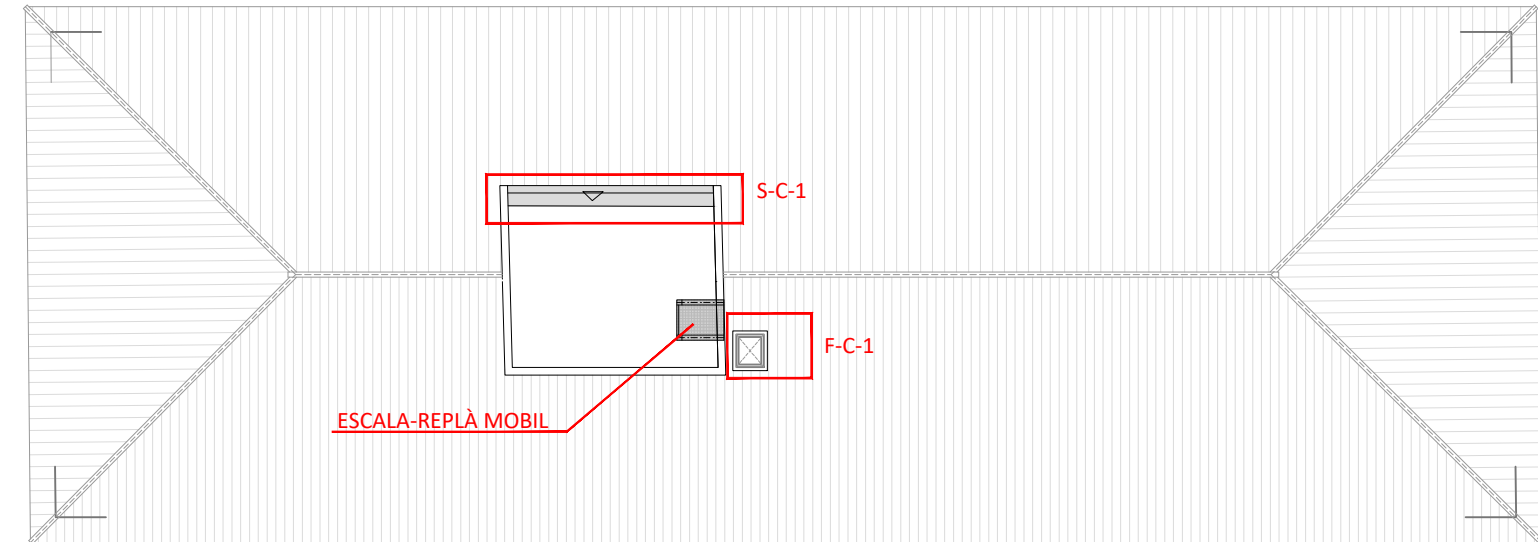
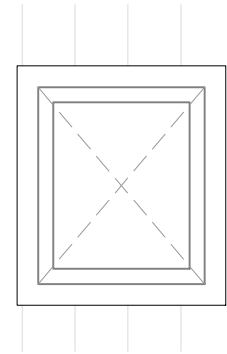
S-0-1

Porta metàl·lica d'acer lacat amb dos batens, i dos panys amb clau i forat per bústia.



F-C-1

Claraboia de coberta practicable



PLANTA COBERTA



PLANTA BAIXA

	TÍTOL DEL PROJECTE	FASE	PROMOTOR	NOM PLÀNOL	AUTORS DEL PROJECTE	ARXIU
	ADEQUACIÓ INTERIOR I INTEGRACIÓ VISUAL DE LES INSTAL·LACIONS VISTES A L'AJUNTAMENT DE QUART	MEMÒRIA TÈCNICA	 AJUNTAMENT DE QUART	SERRALLERIA PLANTA BAIXA / PLANTA COBERTA	PlanaHurtósenyiners 	7580-Projec-Planols-A431-A446-260217
		DATA				VERSIÓ
FEBRER DE 2026 REF. 7580-26 VERSIÓ 1	1	m	1/25 1/150	PLÀNOL NÚM. A446		

4. DURADA DE LES OBRES

1.1. Durada de les obres

S'han realitzat dos hipòtesis d'estimació segons el nombre de treballadors a l'obra, ja que, degut a la tipologia de l'obra que es desenvolupa en dues plantes on els treballs es poden simultaniejar, hi ha la possibilitat de reduir a la meitat el temps de l'obra si es treballa en dos grups simultanis d'instal·ladors de guix laminat i pintors, bàsicament.

Les obres duraran 3 mesos amb una estimació mitjana de 6 treballadors a l'obra /taller, i 1,5 mesos si els treballadors són 10 de mitjana.

A continuació s'afegeix els dos cronogrames amb les dues estimacions segons treballadors a l'obra o taller dedicats a l'obra.

4. CONCLUSIÓ

5. CONCLUSIÓ

Amb tot l'exposat es consideren definides d'una forma general les principals característiques i actuacions previstes. Es dona per finalitzada la present Memòria tècnica, amb el compromís dels sota signants d'adoptar les condicions i mesures que l'Autoritat Municipal i els organismes facultatius corresponents puguin imposar, en benefici de la seguretat, l'interès públic i el respecte al medi ambient.

Així mateix, amb la signatura de la present Memòria tècnica el Promotor declara que ha llegit i entès el Projecte i que totes les dades que hi figuren són certes.

Quart, Abril de 2026

■ EL PROMOTOR



■ ELS FACULTATIUS



■ DESPATX PROFESSIONAL

