



Estudis previs per a la implantació de l'ús d'habitatge a la nau Paul de l'antiga fàbrica de "La Escocesa", situada al carrer de Pere IV 353, en el districte de Sant Martí de Barcelona

Índex

Memòria

1. Estat actual
 - 1.1 Entorn
 - 1.2 Configuració de la nau
 - 1.3 Construcció i estat de conservació
2. Planejament vigent. Usos i edificabilitat
 - 2.1 Qualificació i usos permesos
 - 2.2 Edificabilitat
 - 2.3 Nombre d'habitatges
3. Patrimoni. Nivell de protecció i possibilitats d'intervenció
 - 3.1 Nivell i condicions de protecció
 - 3.2 Aspectes a consultar amb el Departament de Patrimoni
4. Propostes
 - 4.1 Opció 1: habitatges passants amb passera d'accés i escala interiors
 - 4.2 Opció 2: habitatges amb nucli central
 - 4.3 Opció 3: habitatges dúplex + habitatges passants
 - 4.4 Opcions descartades
5. Aprofitament de l'estructura
 - 5.1 Fàbrica de maó
 - 5.2 Elements de fusta
6. Fitxa de dades urbanístiques

Plànols

1. Proposta
2. Emplaçament
3. Informació
4. Estat actual

Annexos

- 1 Informe sobre la resistència de la fàbrica de maó
- 2 Diagnosi estructural dels elements de fusta

1. Estat actual

1.1 Entorn

La nau Paul és troba situada a la parcel·la núm. 7 del complex de "la Escocesa (delimitada al Projecte de Reparcel·lació aprovat el 2088). La parcel·la està ocupada per diverses edificacions distribuïdes al voltant d'un pati. La nau Paul es troba a l'interior de la parcel·la, amb accés únicament des de l'interior del recinte.

La façana principal de la nau fa front a la plaça pública central del complex, mentre que la façana posterior dona a l'esmentat pati interior privat. Els testers fan mitgera amb altres edificacions.

La distància mínima de la façana respecte a les edificacions veïnes és de 3,6 m, superior a la mínima requerida a la normativa d'il·luminació (3 m) per a les obertures de les estances.

1.2 Configuració de la nau

La nau té forma rectangular, de 37x11,5 m i 420 m² aproximadament, i consta de dues plantes, dividides en 9 mòduls d'amplada irregular. El mòdul de l'extrem nord fa 3,30 m i els altres varien entre 4,05 i 4,20 m.

La planta baixa té 4,70 m d'alçada lliure i compta amb dos nivells de finestres rectangulars, dues a cada mòdul de façana. En els mòduls de la meitat nord trobem grans obertures amb arcs carpanells en el lloc de les finestres.

La planta superior té 3,60 m d'alçada lliure en el punt més baix i té una sola finestra rectangular a cada mòdul.

1.2 Construcció i estat de conservació

Les façanes són de mur ceràmic estucat a l'exterior i amb pilastres de reforç estructural a l'interior.

El sostre de la planta baixa està format per encavallades metàl·liques i un forjat de biguetes també metàl·liques amb revoltos ceràmics.

La coberta és de teula àrab sobre encadellat ceràmic, suportada per una estructura de fusta formada per encavallades, corretges i llates.

L'estat de conservació és força diferent per a cada sistema de l'edifici. Les façanes han patit múltiples transformacions i no es conserva cap element de fusteria, mentre que el forjat intermedi i la coberta es troben més ben conservats i mantenen els seus elements originals.

Aquestes consideracions es fan en base a la informació disponible, fotografies i estudis realitzats el 2010-2011, ja que no s'ha pogut accedir a l'interior de l'edifici, i caldrà verificar-les amb inspeccions i nous estudis.

2. Planejament vigent. Usos i edificabilitat

L'antic complex fabril de "La Escocesa" està regulat pel *Pla de Millora Urbana de l'illa de "La Escocesa"*, aprovat el febrer del 2007.

2.1 Qualificació i usos permesos

Aquest PMU inclou la nau Paul dins de la zona qualificada de **22@t2**, que es defineix com a: *zona d'aprofitament privat amb usos admesos en operacions de transformació i habitatge no convencional en reutilització del complex fabril de "La Escocesa"*.

S'hi permeten els usos següents:

- | | |
|--|-------------------------|
| - habitatge | - sanitari-assistencial |
| - oficines | - cultural |
| - comercial | - recreatiu |
| - residencial | - esportiu |
| - serveis urbanístics, tècnics i mediambientals. | |

2.2 Edificabilitat

El **PMU no detalla l'edificabilitat** que correspon a cada edifici inclòs en la clau 22@t2 i només dona una global de **9.582 m² per a la totalitat de la zona**.

Posteriorment es va redactar un **Projecte de Reparcel·lació**, aprovat el març de 2008, que assigna una edificabilitat de **2.995 m² a la totalitat de la parcel·la**, en la qual s'inclou la nau Paul.

Aquest projecte **tampoc detalla l'edificabilitat** que correspon a cada edifici de la parcel·la, però incorpora un **avantprojecte no vinculant** on a la nau Paul li corresponen **1.143,18 m²** de sostre edificable.

Els presents estudis previs treballen amb la hipòtesi de desdoblament completament la planta baixa, i el sostre resultant seria el següent:

$$419,55 \text{ m}^2/\text{planta} \times 3 \text{ plantes} = \mathbf{1.258,65 \text{ m}^2}$$

Aquest sostre representa un increment d'uns 115 m² respecte al previst a l'avantprojecte no vinculant i, per tant, caldria estudiar com afecta això a la resta d'edificis de la parcel·la 7.

2.3 Nombre d'habitatges

En quant al nombre d'habitatges permès, el PMU el situa en 1 habitatge per cada 90 m² de sostre màxim. Per tant, a la nau Paul es poden construir:

$$1.258,65 \text{ m}^2 \div 90 \text{ m}^2/\text{hab.} = \mathbf{14 \text{ habitatges}}$$

Degut a la **modulació de la nau**, les opcions de distribució estudiades tenen **12 habitatges**.

3. Patrimoni. Nivell de protecció i possibilitats d'intervenció

El complex fabril de "La Escocesa" està inclòs al catàleg del Patrimoni Arquitectònic de Barcelona.

3.1 Nivell i condicions de protecció

El nivell de protecció atorgat al complex és el **B** (Bé cultural d'interès local) i les condicions fixades per a les intervencions que s'hi duguin a terme són:

- *Qualsevol intervenció haurà de valorar tots els processos històrics de l'edifici.*
- *Manteniment de les edificacions originals, de la xemeneia i dels elements comuns d'interès.*
- *Restauració de les façanes: eliminació d'elements superposats no originals (cossos afegits, instal·lacions, aparells d'aire condicionat...); recuperació dels forats arquitectònics originals; manteniment, neteja i recuperació dels paraments (textures, cromatismes, fusteries de totes les obertures amb l'espejament original).*
- *Respectar l'estructura espacial definida pel projecte original per tal de fer intel·ligibles els espais originals.*
- *Recuperació i posada en valor dels elements estructurals originals d'interès, visibles a l'interior.*

3.2 Aspectes a consultar amb el Departament de Patrimoni

La implantació d'habitatges a la nau comporta inevitablement algunes **actuacions que podrien entrar en conflicte amb les condicions de la fitxa de catalogació** i que caldria consultar amb el Departament de Patrimoni:

Per a totes les opcions estudiades caldria:

- la restitució d'obertures i fusteries i la formació de noves obertures d'accés a pB.
- afectacions a la coberta per a instal·lacions.
- el desplaçament del forjat intermedi, per a assolir les alçades lliures mínimes (plànol 1.6).

Per a les opcions 1 i 2 caldria:

- el rebaix del nivell de pB, per a assolir les alçades lliures mínimes (plànol 1.6).

Per a les opcions 1 i 3 caldria:

- l'eixamplament d'algunes obertures, per a adequar-les als requisits de la normativa de vistes directes (plànol 1.7).

Un altre aspecte a consultar amb el Departament de Patrimoni és la **possibilitat de situar els nuclis de comunicacions a l'exterior de la nau**. Aquest tipus d'actuacions està expressament admès a les Normes Urbanístiques del PMU però la fitxa de catalogació no les esmenta. En conseqüència, s'han descartat en un principi les opcions de distribució que inclouen elements exteriors a la nau.

4. Propostes

S'han estudiat tres tipologies d'habitatge adaptades a les característiques de la nau, especialment al modulats determinat per l'estructura i la façana i a les alçades interiors:

- 1- habitatges passants
- 2- habitatges amb nucli central
- 3- habitatges dúplex+passants

Tal com s'ha explicat anteriorment, totes les opcions comporten la necessitat de:

- restituir obertures i fusteries i crear noves obertures d'accés a pB.
- afectar la coberta per a instal·lacions.
- desplaçar el forjat intermedi per a assolir les alçades lliures mínimes.

L'adaptació a les mides de la nau i al nombre d'habitatges fa que les tipologies resultants tinguin una superfície construïda interior superior a la corresponent al programa mínim de 4 persones.

Programa mínim

Programa	Sup. útil interior mínima	Sup. construïda interior mínima
	OME	SÚ + 15%
2D (4 persones)	56 m ²	64,5 m ²

4.1 Opció 1: habitatges passants amb passera d'accés i escala interiors (plànols 1.2 a 1.5)

És la **tipologia** que es considera **més adequada**, tant per la **qualitat dels habitatges** resultants com per la seva **adaptació a les característiques de la nau existent**.

Per a aquesta opció caldria:

- rebaixar el nivell de pB, per a assolir les alçades lliures mínimes (plànol 1.6).
- eixamplar algunes obertures, per a adequar-les als requisits de la normativa de vistes directes (plànol 1.7).

Els habitatges resultants són els següents:

		SC interior	SC interior mínima
Tipus 1	3 hab.	72 m ²	64,5 m ²
Tipus 2	6 hab.	78-79 m ²	
Tipus 3	3 hab.	82 m ²	
	12 hab.		

4.2 Opció 2: habitatges amb nucli central (plànol 1.10)

Aquesta solució, en dividir la nau longitudinalment, contradiu fortament una de les condicions de protecció de la fitxa de catalogació, que és:

- *Respectar l'estructura espacial definida pel projecte original per tal de fer intel·ligibles els espais originals.*

Per altra banda, els habitatges només disposen d'una orientació i tenen una proporció molt allargada i caldria dedicar molta superfície a passadissos.

Per a aquesta opció caldria:

- rebaixar el nivell de pB, per a assolir les alçades lliures mínimes (plànol 1.6).

Els habitatges resultants són els següents:

		SC interior	SC interior mínima
Tipus 1	12 hab.	93 m ²	64,5 m ²
	12 hab.		

4.3 Opció 3: habitatges dúplex + habitatges passants (plànol 1.10)

En aquesta opció es disposen habitatges dúplex a la planta baixa i habitatges passants iguals als de l'opció 1 a la planta superior.

En aquesta tipologia no cal permetre el pas sota les encavallades metàl·liques i es poden assolir les alçades lliures mínimes sense haver de rebaixar el nivell de pB.

Per tal de donar qualitat a l'habitatge i no incrementar-ne excessivament la superfície, la tipologia de dúplex estudiada suposa la creació d'un altell que no comprèn la totalitat de la planta baixa. Això comporta dues condicions:

- el sostre construït és inferior al de les altres opcions
- l'altell ha de tenir una superfície mínima per tal de complir amb la ràtio d'1 hab./90 m².

	SC	
Planta 1	419,55 m ²	
Planta altell	240,90 m ²	
Planta baixa	419,55 m ²	
Total	1.080 m ²	= 12 hab. x 90 m ² /hab.

Per a aquesta opció caldria:

- eixamplar algunes obertures de la planta superior, per a adequar-les als requisits de la normativa de vistes directes (plànol 1.7).

Els habitatges resultants són els següents:

		SC interior	SC interior mínima
Tipus 1 (dúplex)	8 hab.	78 m ²	64,5 m ²
Tipus 2 (passant)	3 hab.	78-79 m ²	
Tipus 3 (passant)	1 hab.	82 m ²	
	12 hab.		

4.4 Opcions descartades (plànol 1.9)

Conservació in situ del forjat intermedi

Tal com s'ha esmentat anteriorment, totes les opcions requereixen de desplaçar el forjat intermedi per a assolir les alçades lliures mínimes, perquè el manteniment in situ del forjat intermedi és incompatible amb el desdoblament de la planta baixa. (Veieu plànol 1.6.)

Nucli de comunicacions exteriors

Tal com s'ha explicat a l'apartat 3.2, aquestes opcions es descarten en un principi perquè no estan previstes a la fitxa de catalogació.

5. Aprofitament de l'estructura

Es disposa de dos informes, elaborats el febrer de 2011, un sobre la fàbrica de maó i l'altre sobre els elements de fusta. S'adjunten com a annexos.

5.1 Fàbrica de maó

Segons l'assaig realitzat, la fàbrica de maó existent té una resistència a compressió de 6,09 N/mm².

A aquesta dada cal afegir la configuració de l'estructura de murs, formada per:

- pilastres encastades a façana, de forma molt esvelta (48x48 cm i 9 m d'alçada) que suporten íntegrament els pes del forjat intermedi i de la coberta.
- murs de façana de 15 cm de gruix, amb moltes obertures i que no assegurin l'arriostament longitudinal de l'edifici.

Considerant aquestes dades i l'increment de càrrega de la nova planta, és probable que calgui reforçar l'estructura de maó. Però, a falta d'un estudi detallat, no es pot descartar que una solució a base de sistemes constructius lleugers faci innecessari o redueixi en gran mesura aquest reforç.

5.2 Elements de fusta

Les conclusions de l'informe van ser que l'estructura de fusta presentava un **estat acceptable de conservació** i es donaven les següents indicacions:

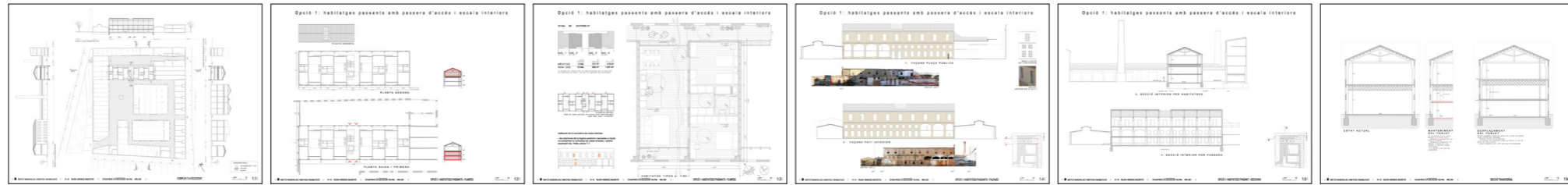
- necessitat de fer alguns reforços i substitucions
- detecció de corc petit en un nombre significatiu de peces

No es té notícia que s'hagin fet actuacions de manteniment o reparació a l'estructura de fusta. Per tant, **atès el temps transcorregut des de l'elaboració de l'informe, és probable que les seves condicions hagin empitjorat**. En tot cas, caldrà realitzar una nova diagnosi estructural abans de qualsevol intervenció a la nau.

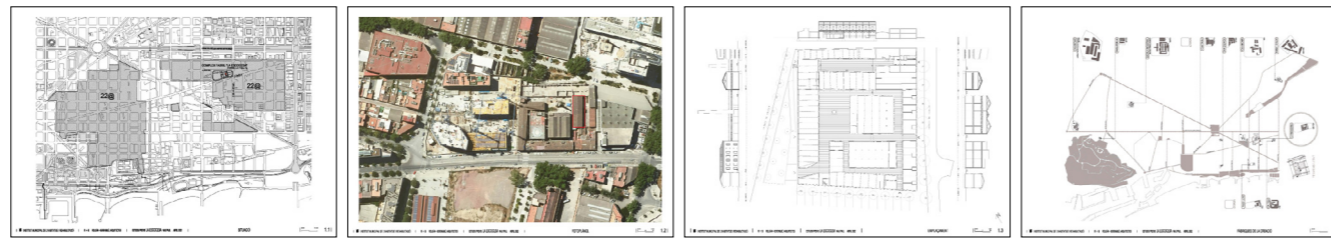
6. Fitxa de dades urbanístiques

Projecte				
Títol del projecte		Estudis previs per a la implantació d'habitatge a la nau Paul de l'antiga fàbrica "La Escocesa"		
Emplaçament		C/ Pere IV 353. 08020 Barcelona		
Dades de l'edifici				
Data de construcció		1860 aproximadament		
Superfície ocupada		428,27 m ²		
Superfície construïda		856,54 m ²		
Superfície de la parcel·la		1.476,58 m ² (totalitat de la parcel·la 7)		
Dades urbanístiques				
Data de construcció		1860 aproximadament		
Planejament general vigent		Modificació del PGM per la renovació de zones industrials del Poble Nou		
Data d'aprovació		27 de juliol del 2000		
Planejament específic vigent		Pla de Millora Urbana de l'illa de "La Escocesa"		
Data d'aprovació		Febrer 2007		
Qualificació urbanística		22@t2		
Classificació del sòl		Urbà		
Catalogació				
Nivell		B, Bé Cultural d'Interès Local		
Planejament		Pla especial de protecció del patrimoni industrial del Poble Nou		
Condicions		<ul style="list-style-type: none"> - Mantenir les edificacions originals - Restaurar façanes i paraments; recuperar els forats arquitectònics originals - Respectar l'estructura espacial original 		
Condicions d'edificació				
	Pla de Millora Urbana	Catalogació	Projecte de reparcel·lació	Estudis previs
Qualificació	22@t2		22@t2	
Usos	Habitatge, oficines, comercial, residencial, altres.			Habitatge
Ordenació	Existent. Intervencions segons catàleg			
Superfície qualificada	3.828 m ² Totalitat de la clau 22@t2		1.476,58 m ² Totalitat de la parcel·la 7	
Sostre màx. edificable	9.582 m ² Per a la totalitat de la clau 22@t2		2.995,00 m ² Per a la totalitat de la parcel·la 7	419,55 x 3 = 1.258,65 m ²
Nombre màx. d'habitatges	Sostre màxim / 90			1.258,65 / 90 = 14
Perímetre i perfil regulador	<ul style="list-style-type: none"> -volum original -ràfec volat <90cm -permet passeres volades (computen 100%) -permet nuclis accés vertical als edificis (computen 100%) 	No esmenta la possibilitat de fer passeres i nuclis exteriors		Sense modificacions del volum original
Alçada màxima	Existent			Existent
Ocupació màxima	100%			100%
Nombre màxim de plantes	PB+2			PB+2

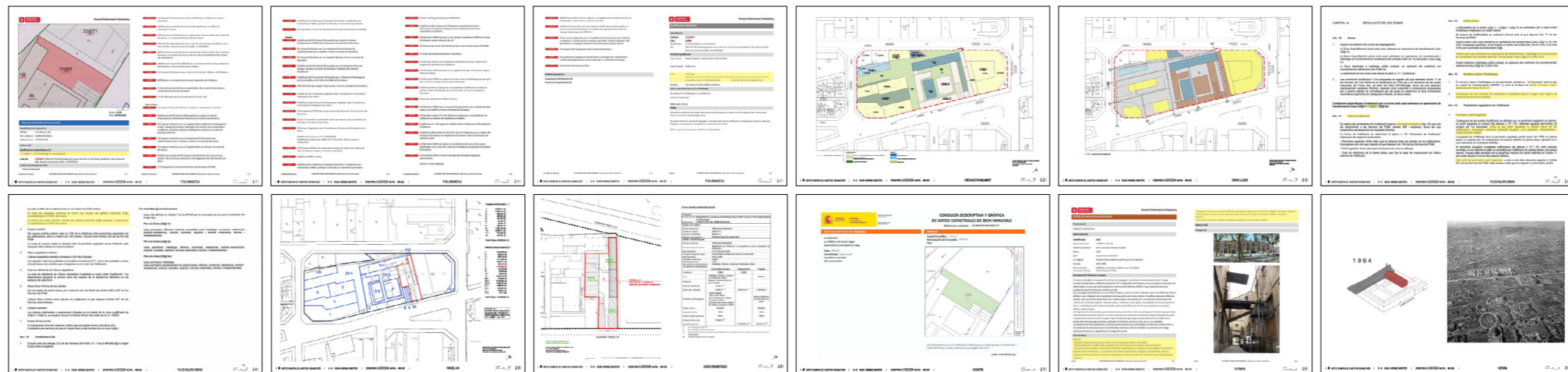
1 proposta



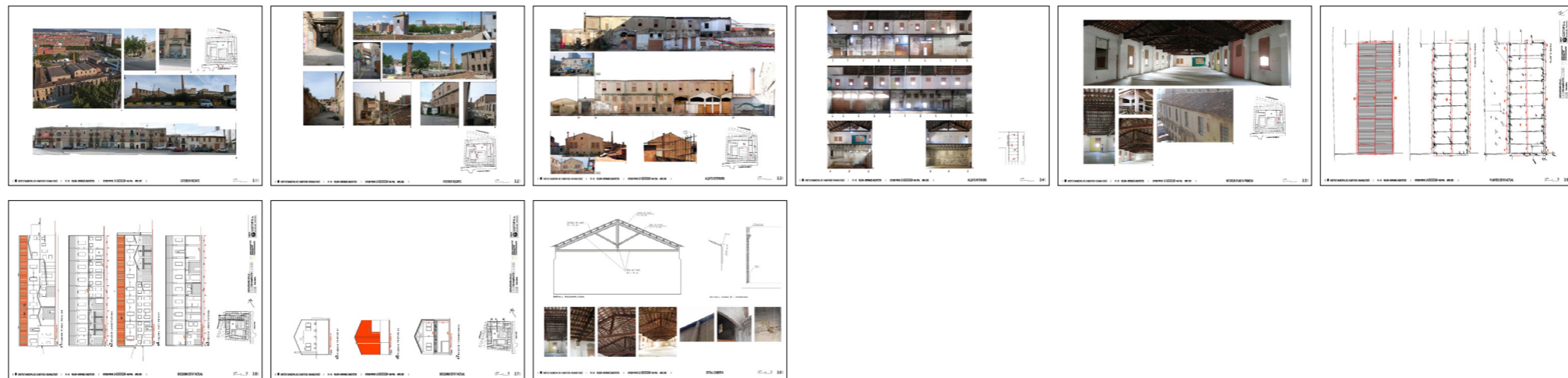
2 emplaçament

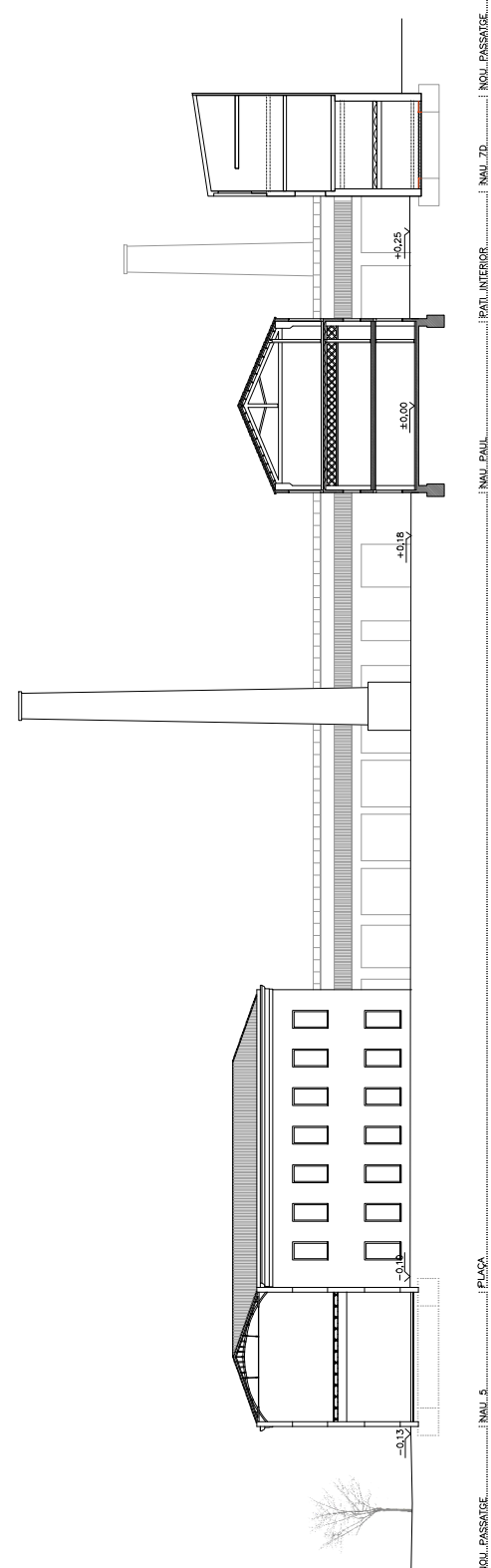


3 informació

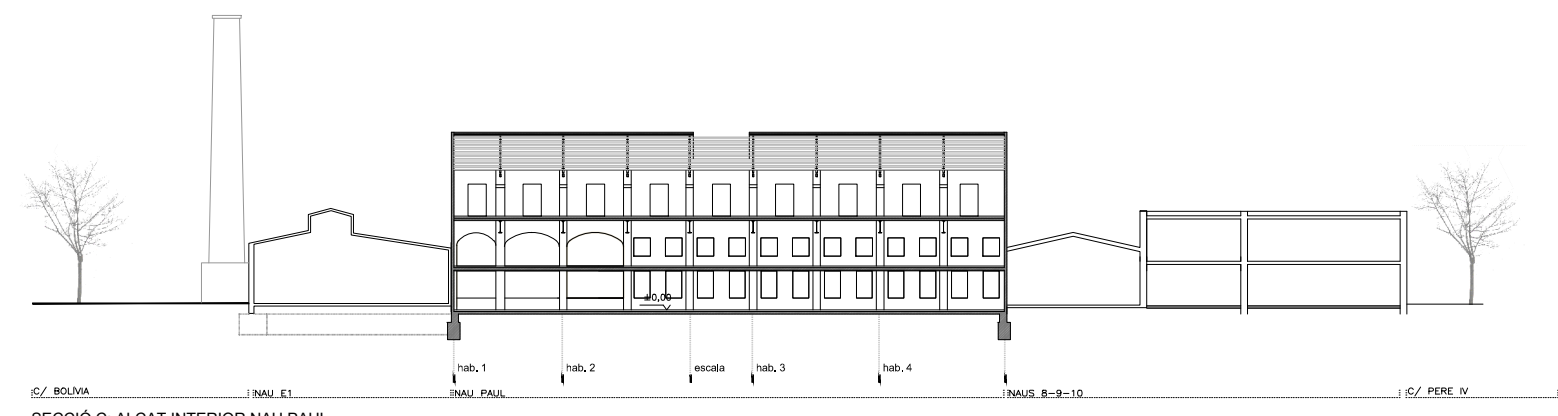


4 estat actual

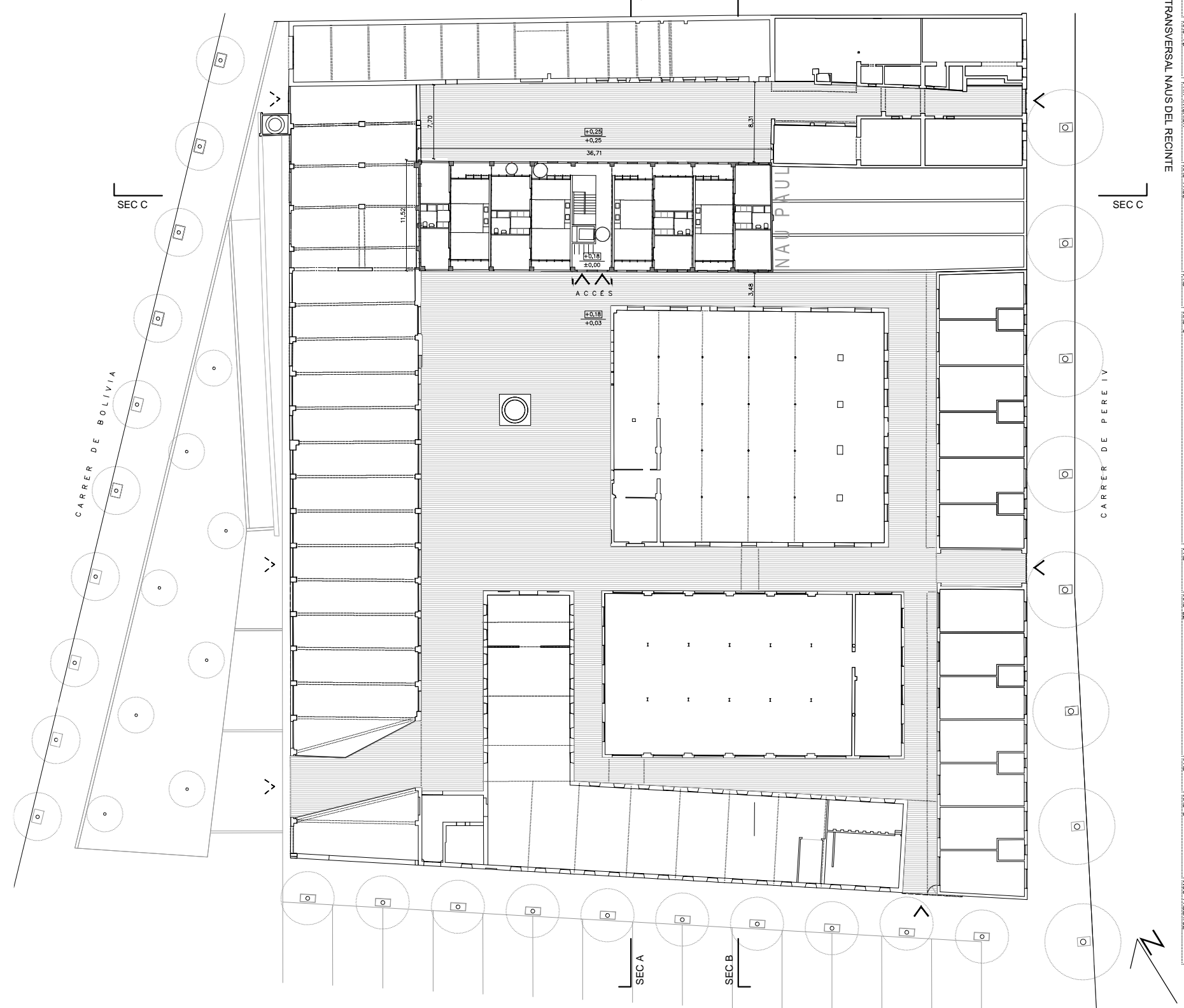




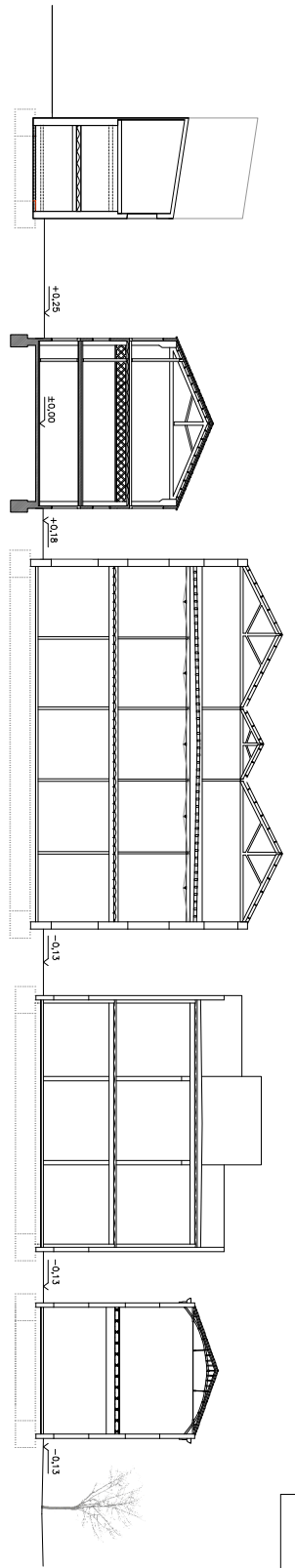
SECCIÓ A: PLAÇA INTERIOR RECINTE



SECCIÓ C: ALÇAT INTERIOR NAU PAUL

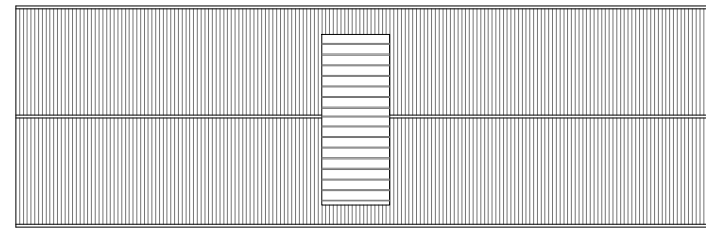


SECCIÓ B: TRANSVERSAL NAUS DEL RECINTE

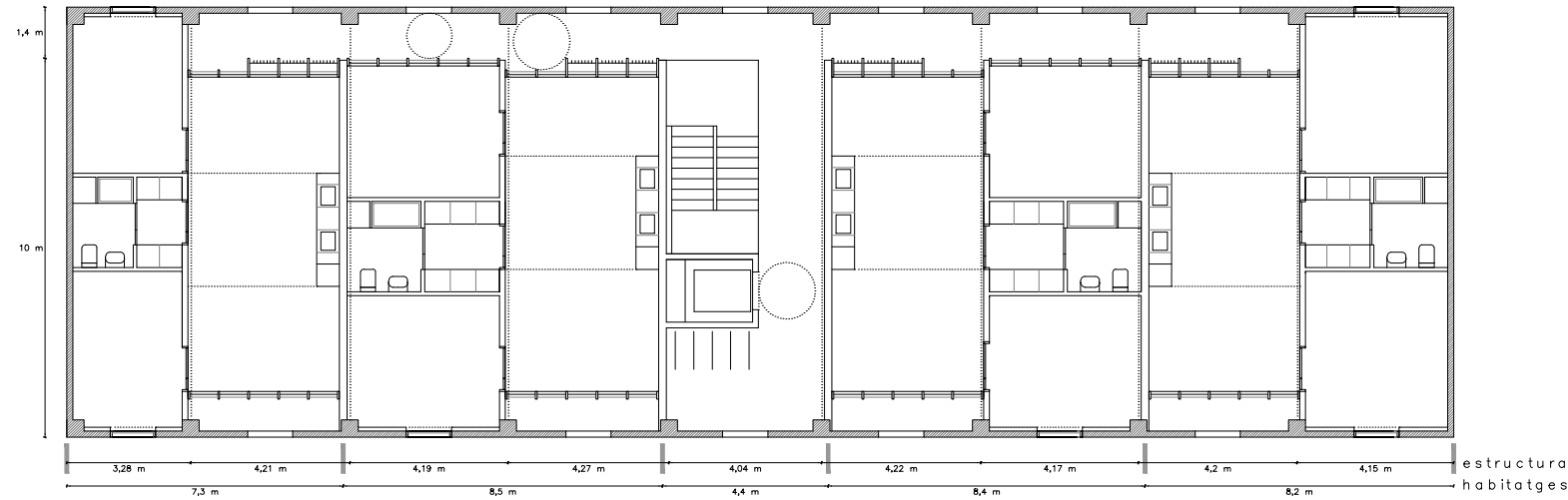


EQUIVALÈNCIA DE NIVELLS	
+415.00	Cota Topogràfic (UTM) = +/- 0.00
+0.18	Cota Projecte
±0.00	Cota Actual

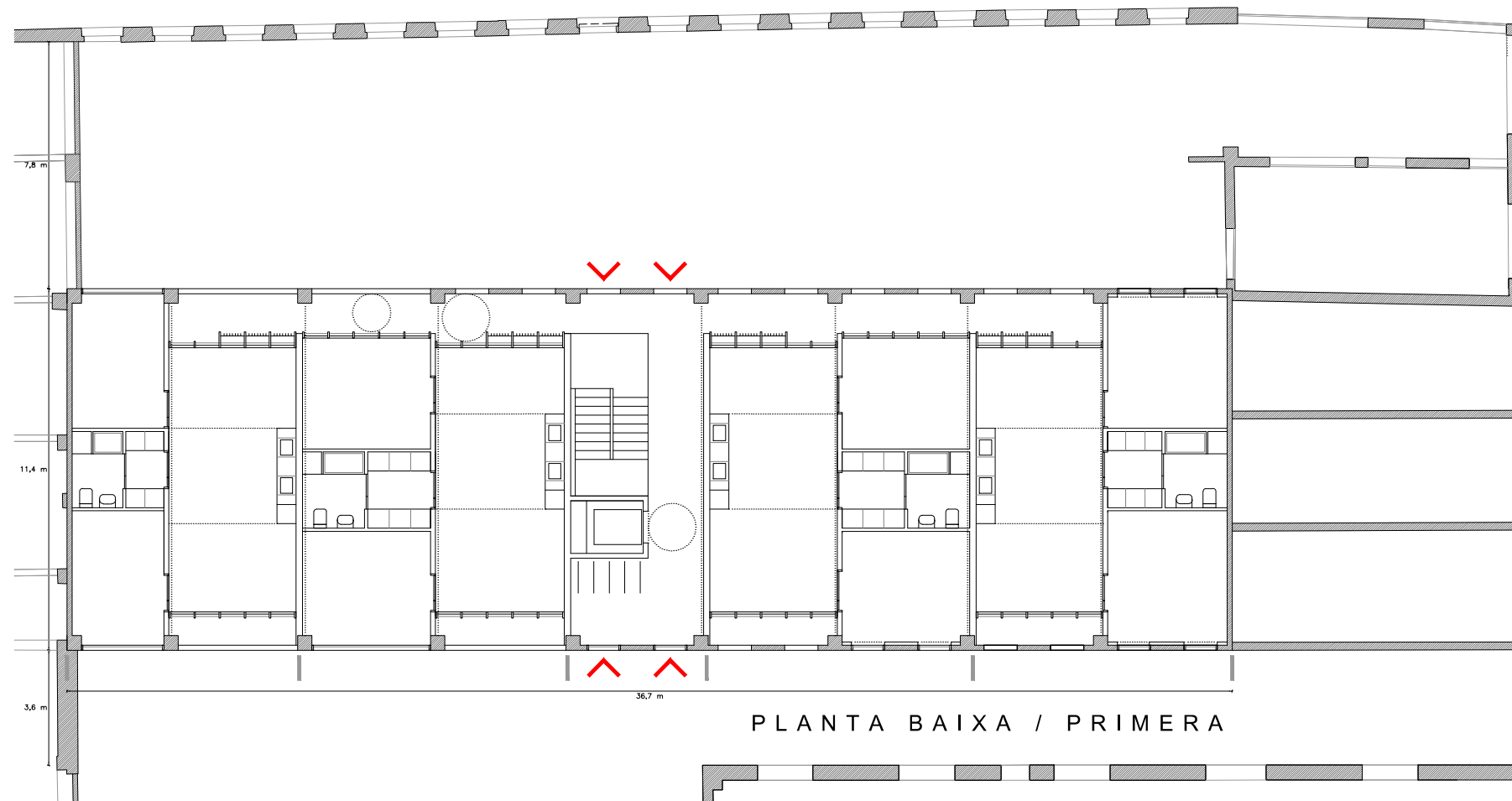
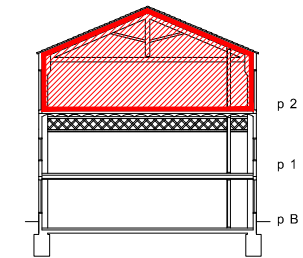
Opció 1: habitatges passants amb passera d'accés i escala interiors



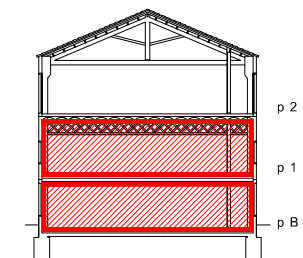
PLANTA COBERTA



PLANTA SEGONA

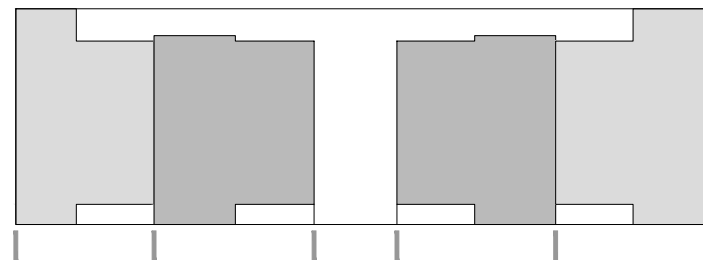


PLANTA BAIXA / PRIMERA



Opció 1: habitatges passants amb passera d'accés i escala interiors

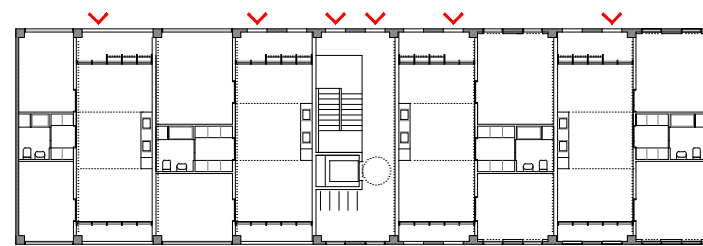
12 hab. 2D SC≈72/82 m²



hab. 1 SC: 72m² hab. 2 SC: 79m² hab. 3 SC: 78m² hab. 4 SC: 82m²

pB/p1/p2	nombre habitatges	SC habitatges	SC total planta
	4 hab.	311 m ²	419 m ²
total (x3)	12 hab.	933 m ²	1.257 m ²

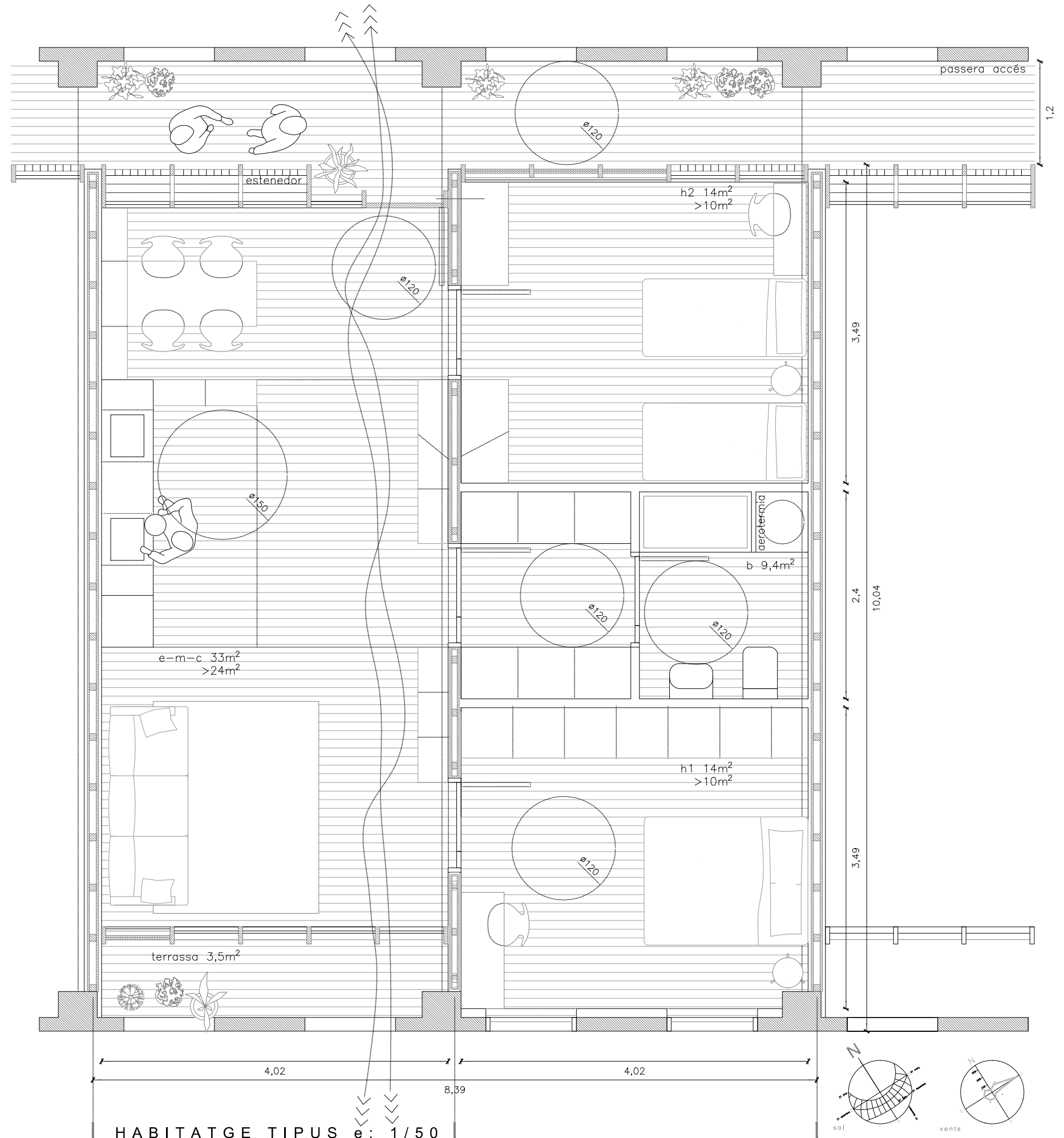
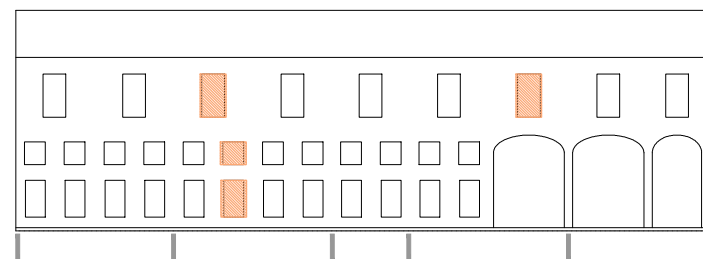
La proposta s'ha dibuixat sobre una base simplificada que no recull totes les irregularitats de l'edifici i, per tant, les superfícies són aproximades.



PLANTA BAIXA
Opció amb accés directe als habitatges des del pati interior

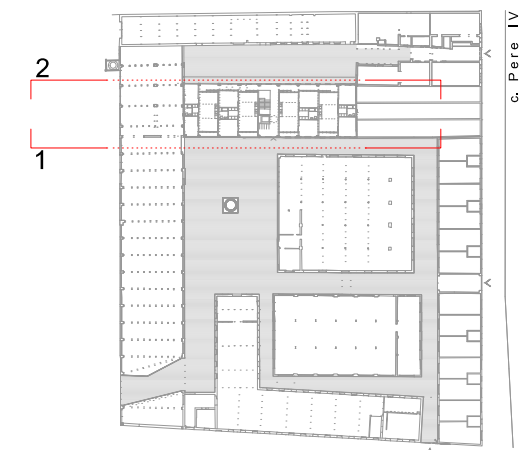
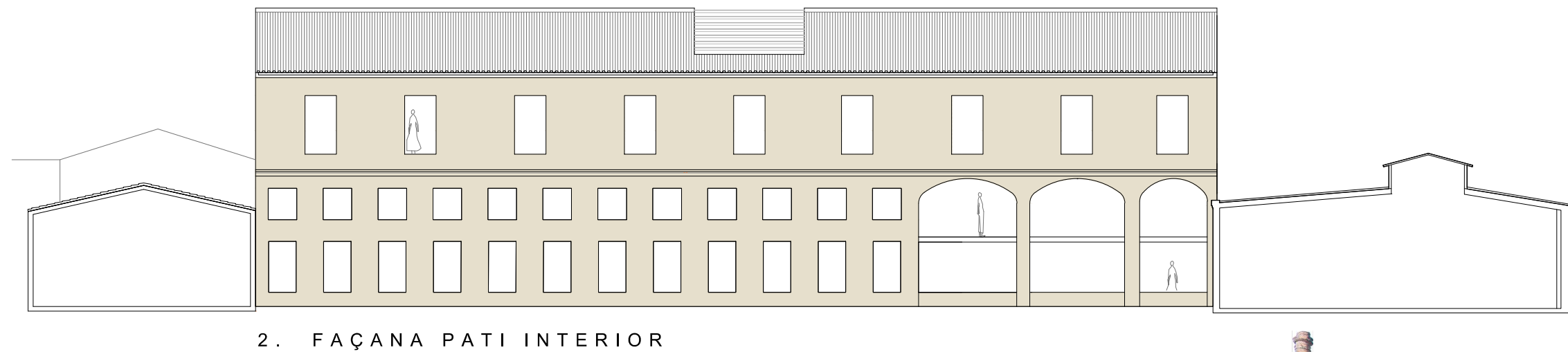
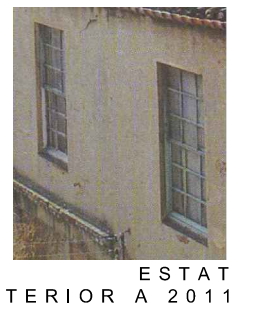
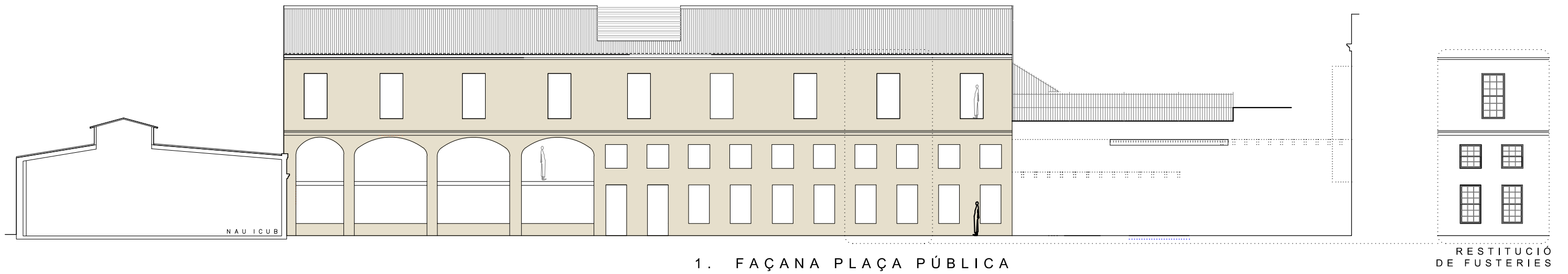
Aplicació de la normativa de vistes directes

- les obertures de la façana posterior marcades a l'alçat no complirien la normativa de vistes directes i caldria eixamplar-les. Veieu plànol 1.7.

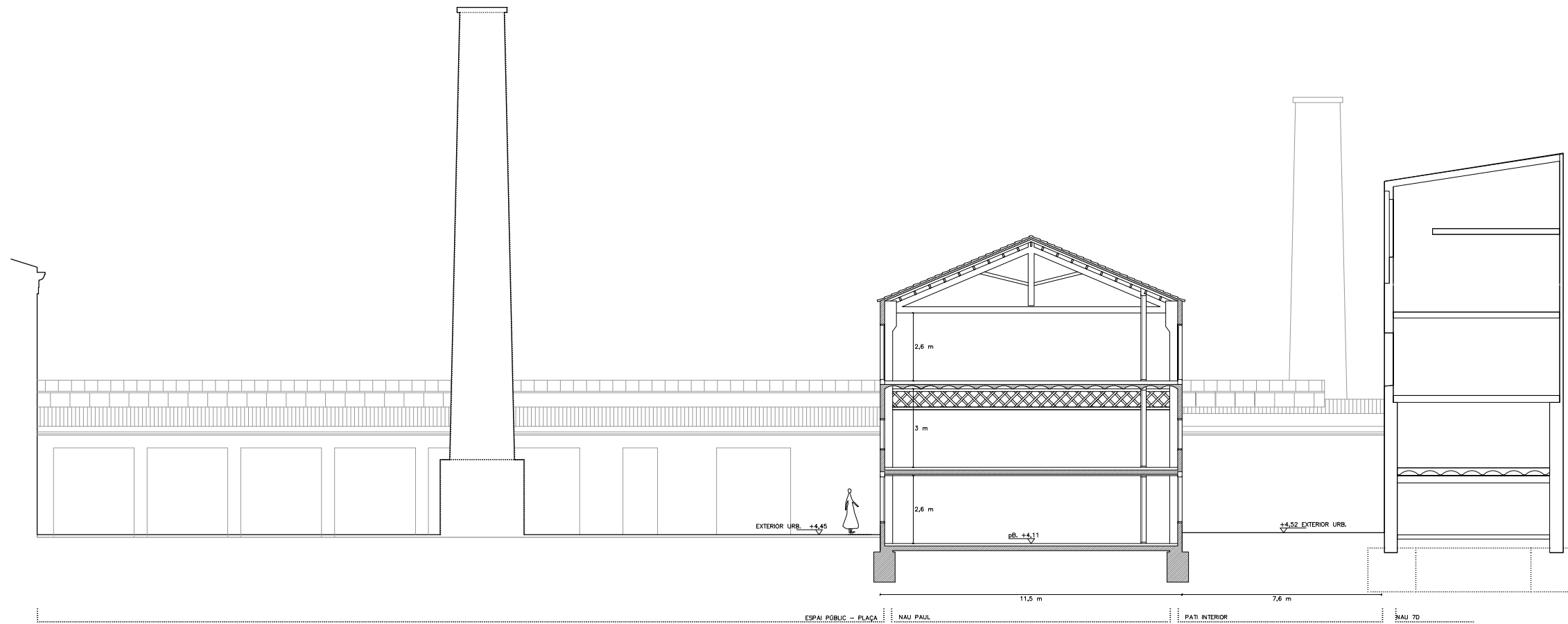


HABITATGE TIPUS e: 1/50

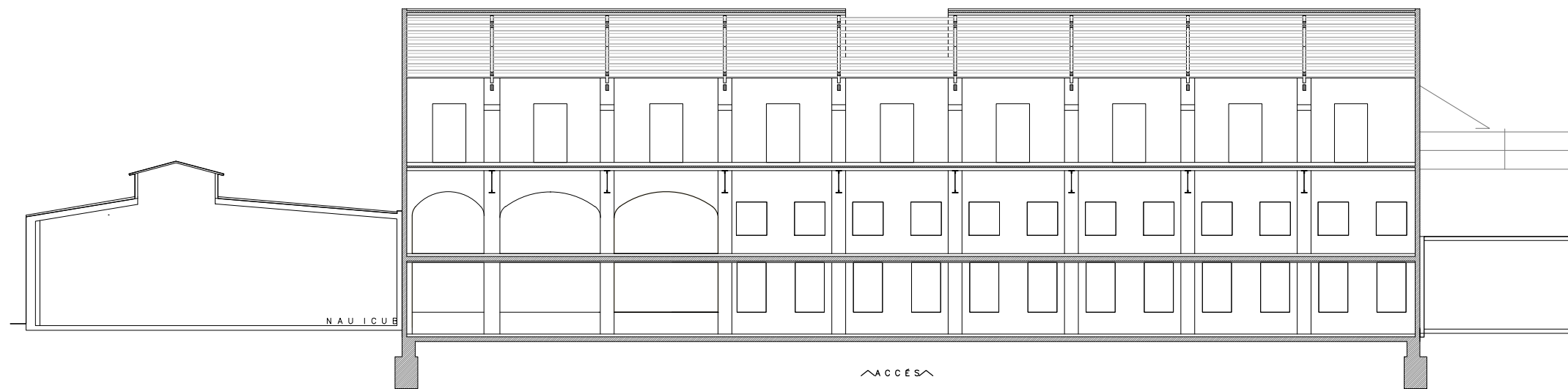
Opció 1: habitatges passants amb passera d'accés i escala interiors



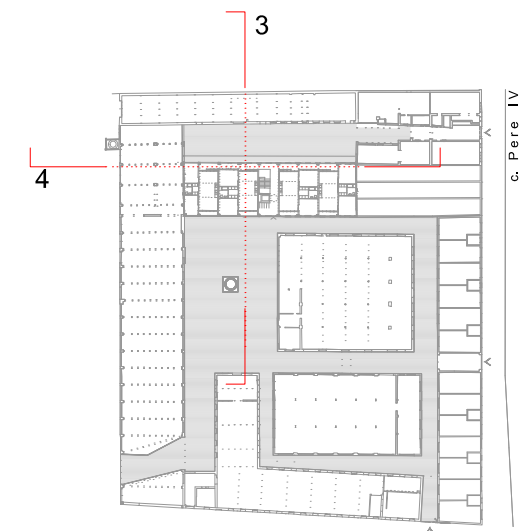
Opció 1: habitatges passants amb passera d'accés i escala interiors

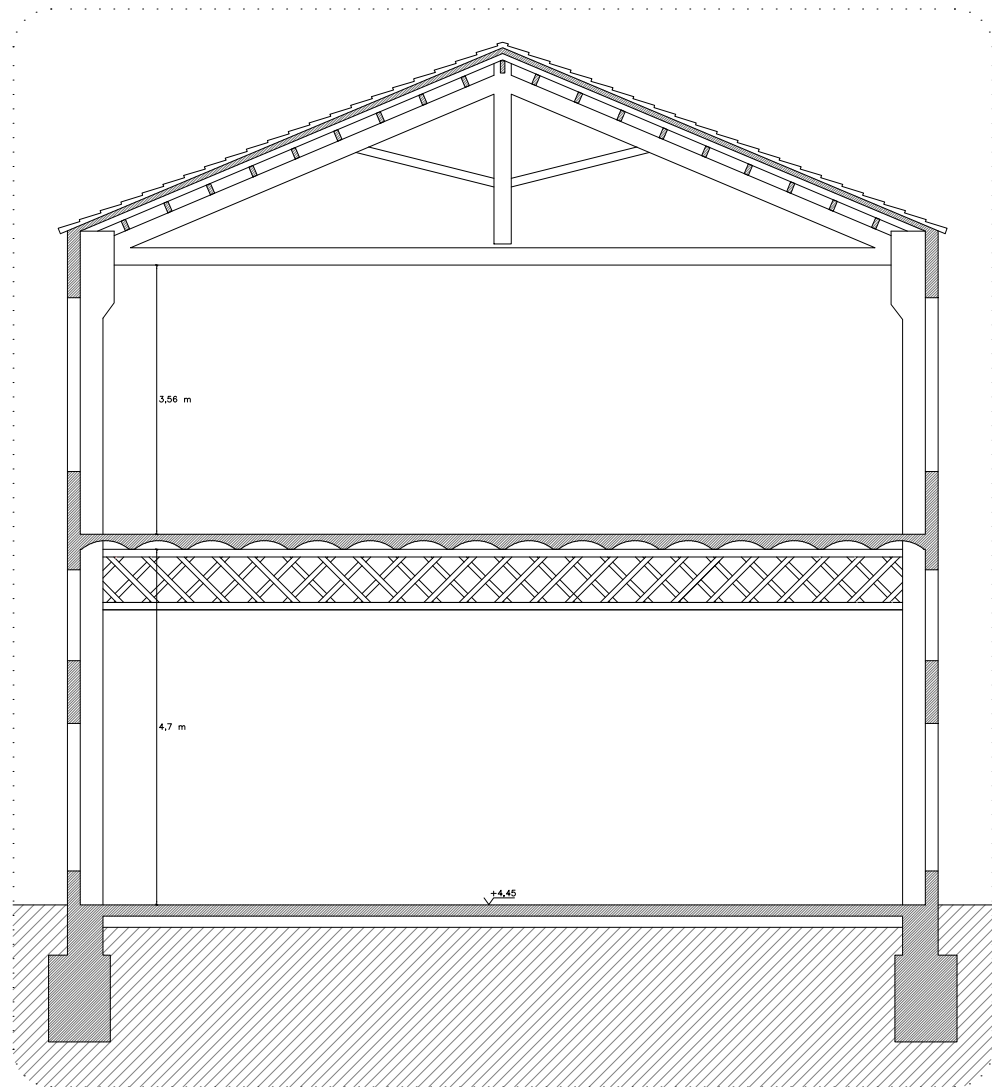


3. SECCIÓ INTERIOR PER HABITATGES

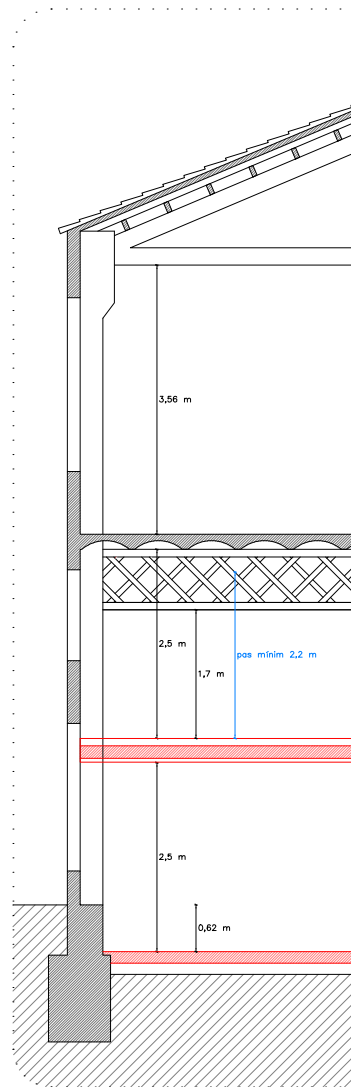


4. SECCIÓ INTERIOR PER PASSERA





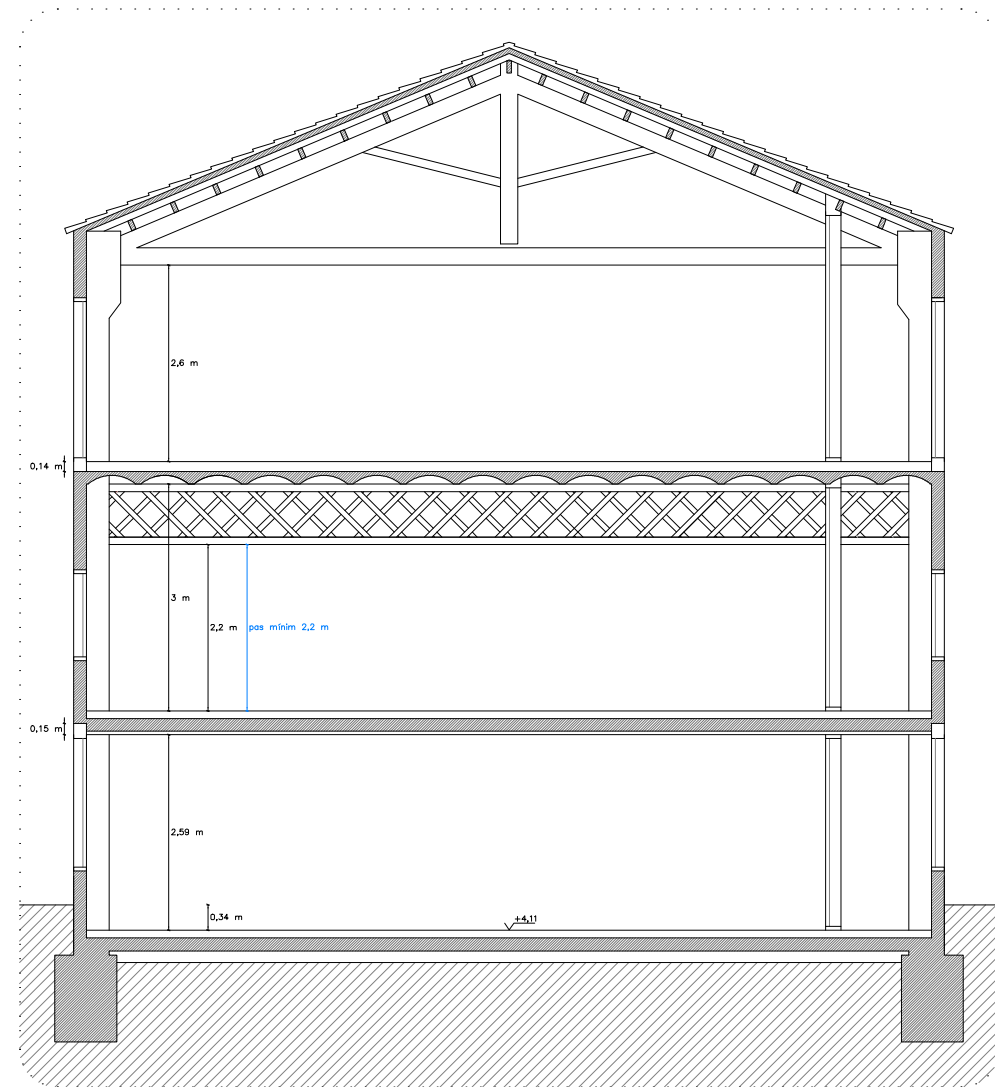
ESTAT ACTUAL



MANTENIMENT DEL FORJAT

És incompatible amb el desdoblament de la planta baixa:

- afectacions importants del nou forjat a la façana
- afectacions a fonaments: cal rebaixar la pB 62 cm i es produeix un desnivell excessiu amb l'exterior
- no permet el pas sota les encavallades



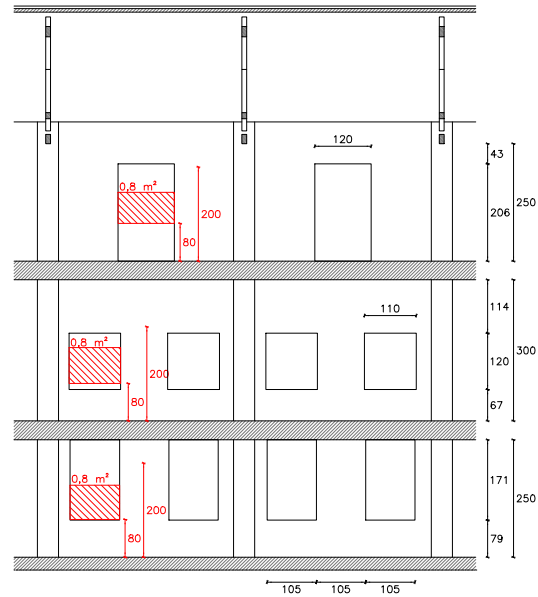
DESPLAÇAMENT DEL FORJAT

Solució necessària a totes les opcions per a assolir les alçades lliures mínimes dels habitatges.

- afectació mínima de les obertures
- no s'afecten els fonaments; només cal rebaixar el nivell de pB 34 cm com a màxim
- solució necessària per a tenir pas sota les encavallades

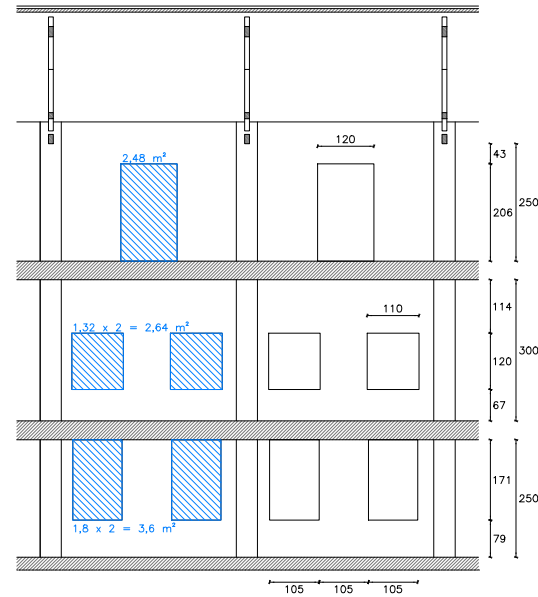
Anàlisi per a un mòdul de façana de la normativa d'il·luminació i ventilació

1. Obertures obligatòries a l'exterior



- requisit:
 obertura mínima a l'exterior situada entre 0,8 i 2,0 m d'alçada:
 - sala: 0,8 m²
 - dormitori: 0,4 m²
- norma:
 - Decret habitabilitat 141-2012, annex 2, apartat 5.2
- conclusió:
 - totes les obertures compleixen el requisit de tenir 0,8 m² entre 0,8 i 2,0 m d'alçada

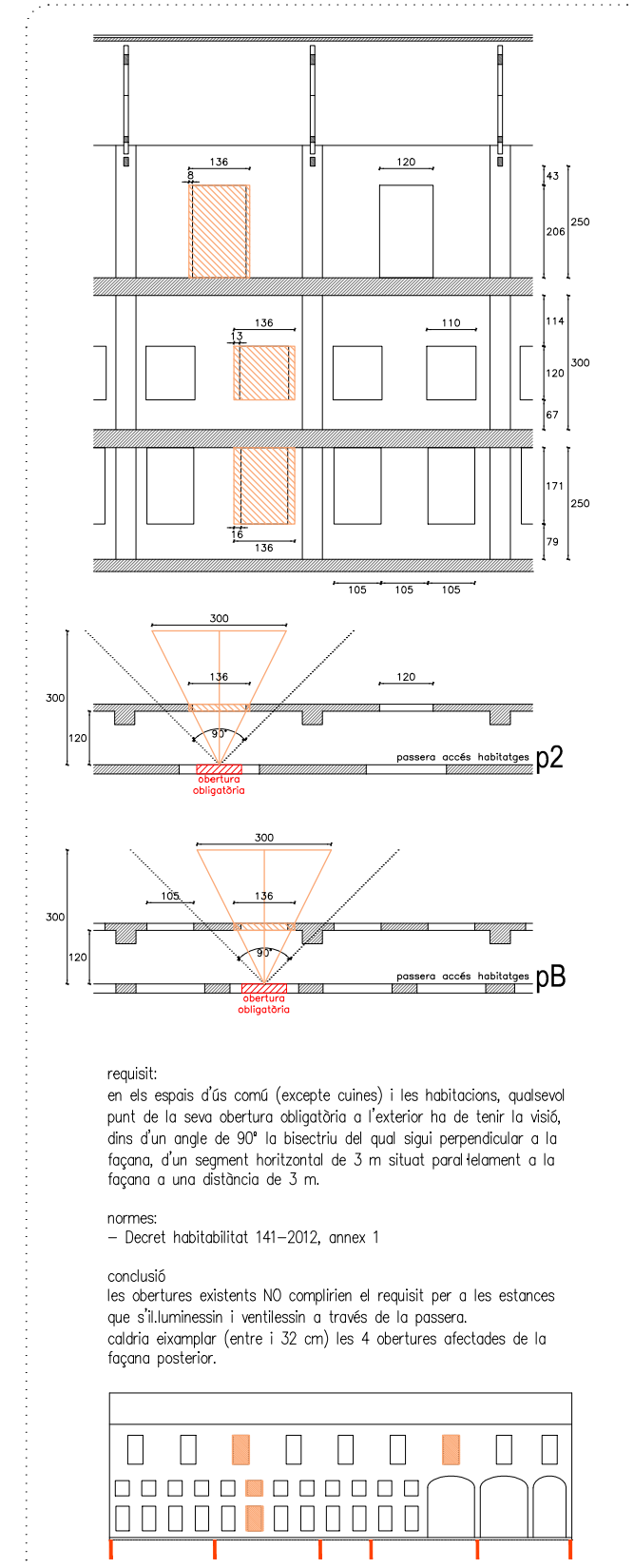
2. Ventilació i il·luminació natural



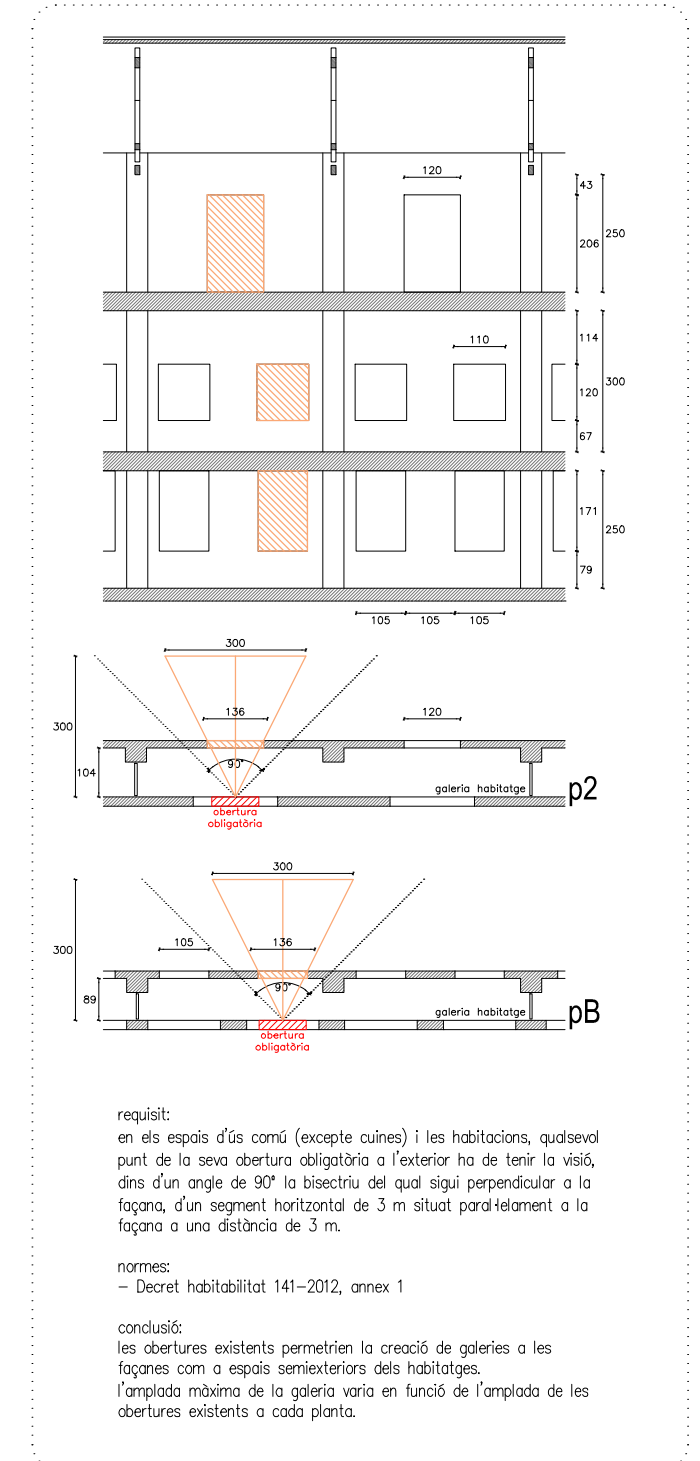
- requisit:
 obertures a l'exterior de superfície igual o major que 1/8 de la superfície útil de l'estança
- normes:
 - Decret habitabilitat 141-2012, annex 1, apartat 3.9
 - Ordenances metropolitanas d'edificació, art. 60
- conclusió:
 - les obertures existents compleixen el requisit sempre i quan cada estança es correspongui a un mòdul de façana (2 obertures a PB i P1 i 1 obertura a P2)
- dormitori:
 totes les obertures existents compleixen el requisit per al dormitori conjugal definit a les OME, que és el més gran regulat per la normativa:
- | | SI mínima | SI/SV mínima
normativitz SI/8 | sup. mínima
obertures existents |
|---------------|------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| - dorm. conj. | 10m ² | 1,25m ² | 2,48m ² > 1,25 |
- sala/cuina:
 per a complir el requisit del programa de 4 persones de les OME caldrà comptar a P1 i P2 amb les obertures de 2 façanes o de 2 mòduls. A PB és suficient amb un.
- | | SI mínima | SI/SV mínima
normativitz SI/8 | sup.
obertures existents |
|--------------|------------------|----------------------------------|---|
| - sala/cuina | 24m ² | 3m ² | 2,48x2=4,96m ² > 3
2,64x2=5,28m ² > 3
3,6m ² > 3 |

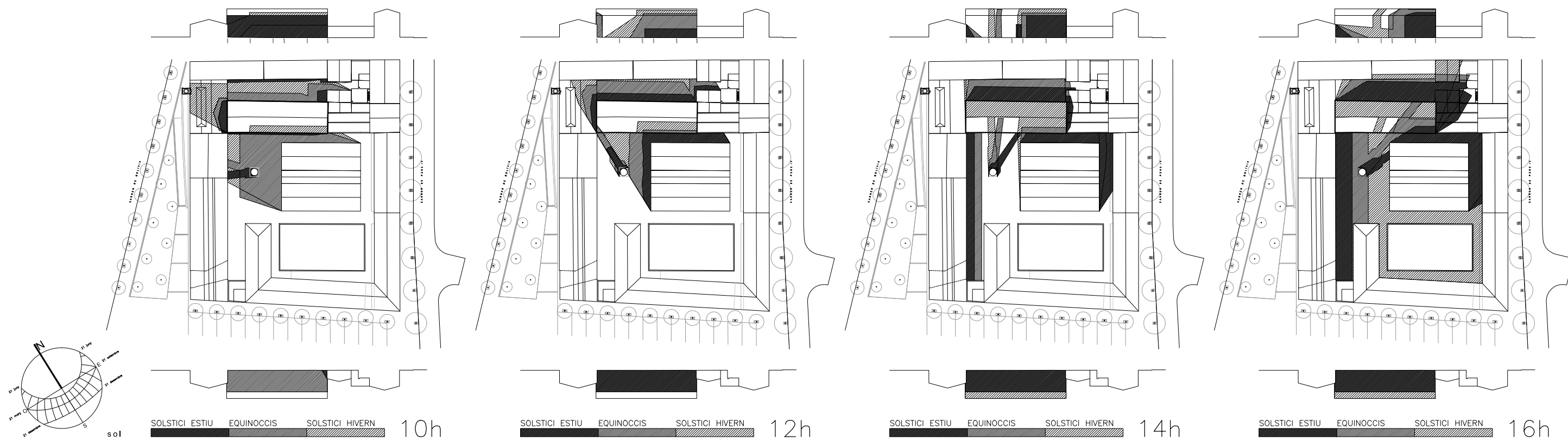
3. Vistes directes a les obertures obligatòries

3A. A través de la passera






3B. A través de la galeria

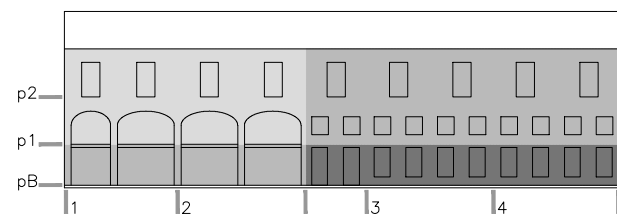


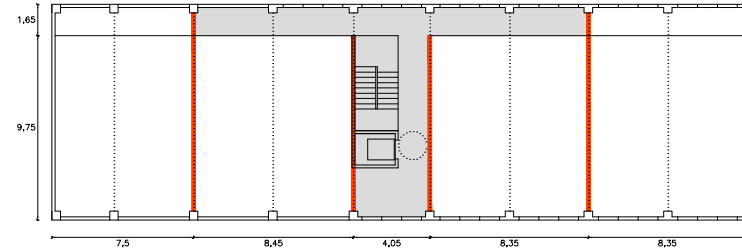
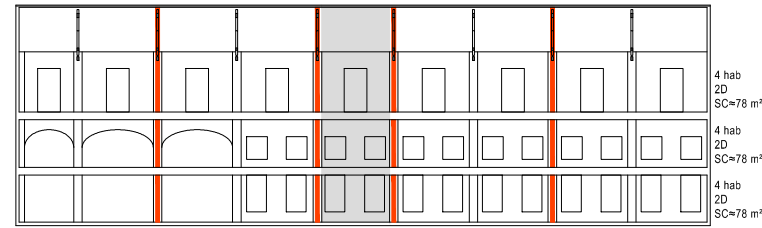


CONCLUSIONS

L'assellament de la façana està molt limitat per l'orientació NO-SO i per la proximitat de les naus veïnes, segons l'esquema:

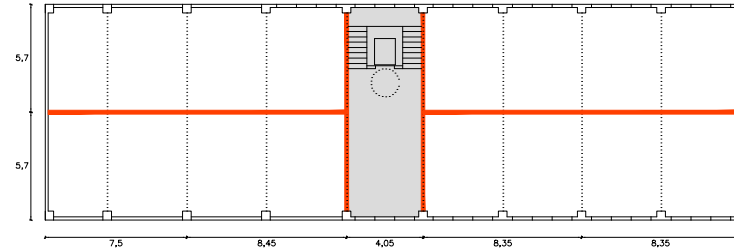
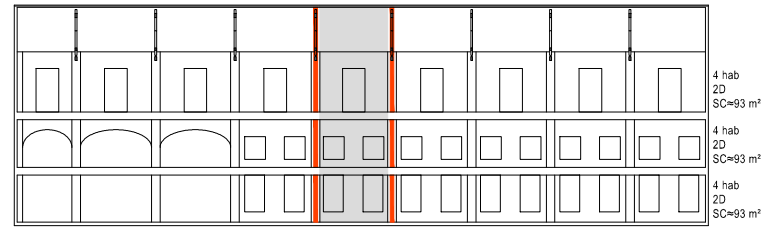
-  sense assellament
-  assellament discontinu en primavera i estiu
-  assellament discontinu tot l'any





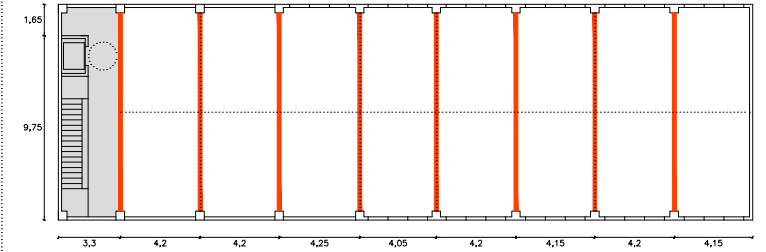
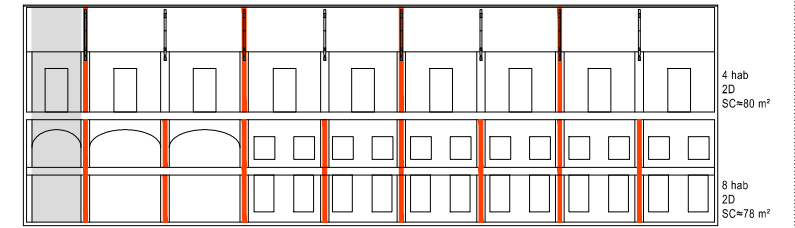
Opció 1: habitatges passants amb passera d'accés i escala interiors
12 hab 2D SC ≈ de 72 a 82 m²

- opció desenvolupada al plànol 1.2
- 4 habitatges no compleixen la normativa de vistes directes



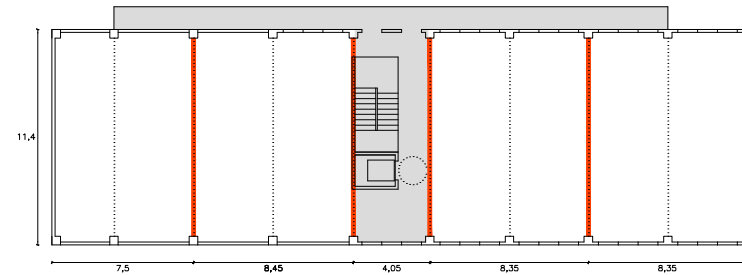
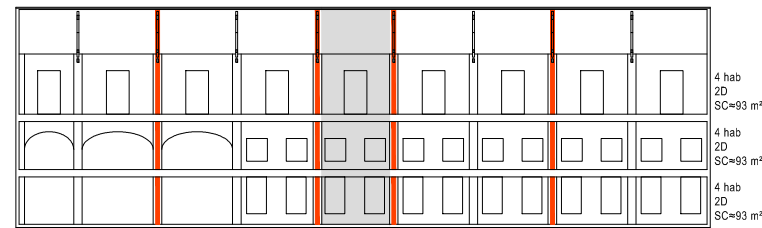
Opció 2: habitatges amb nucli central
12 hab 2D SC ≈ 90 i 95 m²

- opció desenvolupada al plànol 1.10
- no respecta l'estructura espacial del projecte original, tal com demana la fitxa de catalogació



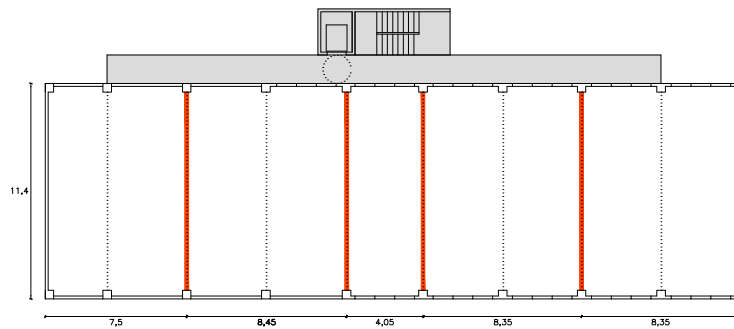
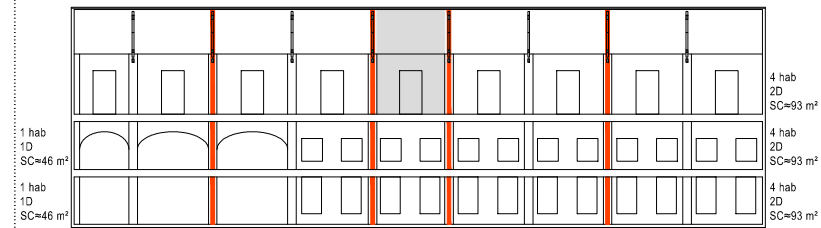
Opció 3: habitatges dúplex + habitatges passants
8 hab 2D SC ≈ 78 m² (dúplex)
4 hab 2D SC ≈ 78 i 82 m² (passants)

- opció desenvolupada al plànol 1.10



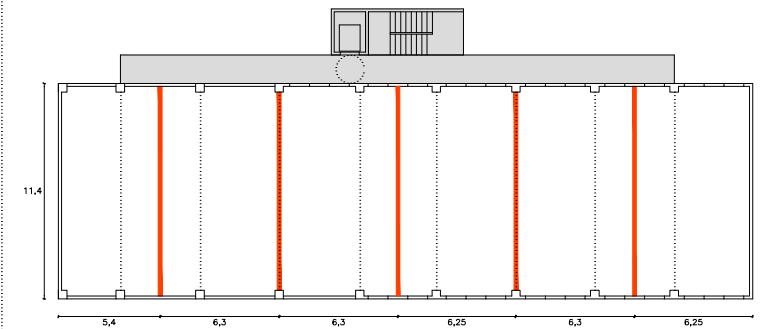
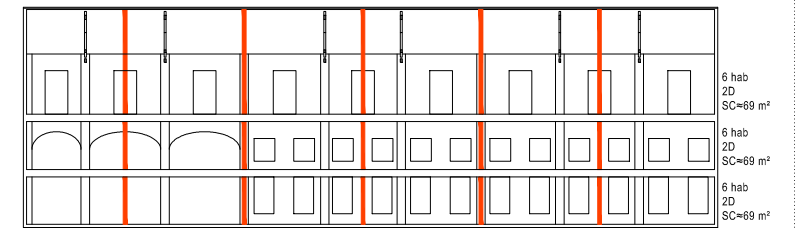
Opció 4: habitatges passants amb passera exterior i escala interior
12 hab 2D SC ≈ 93 m²

- les passerres exteriors no estan admeses a la fitxa de Patrimoni, encara que sí al PMU
- les passerres computen com a sostre al 100%



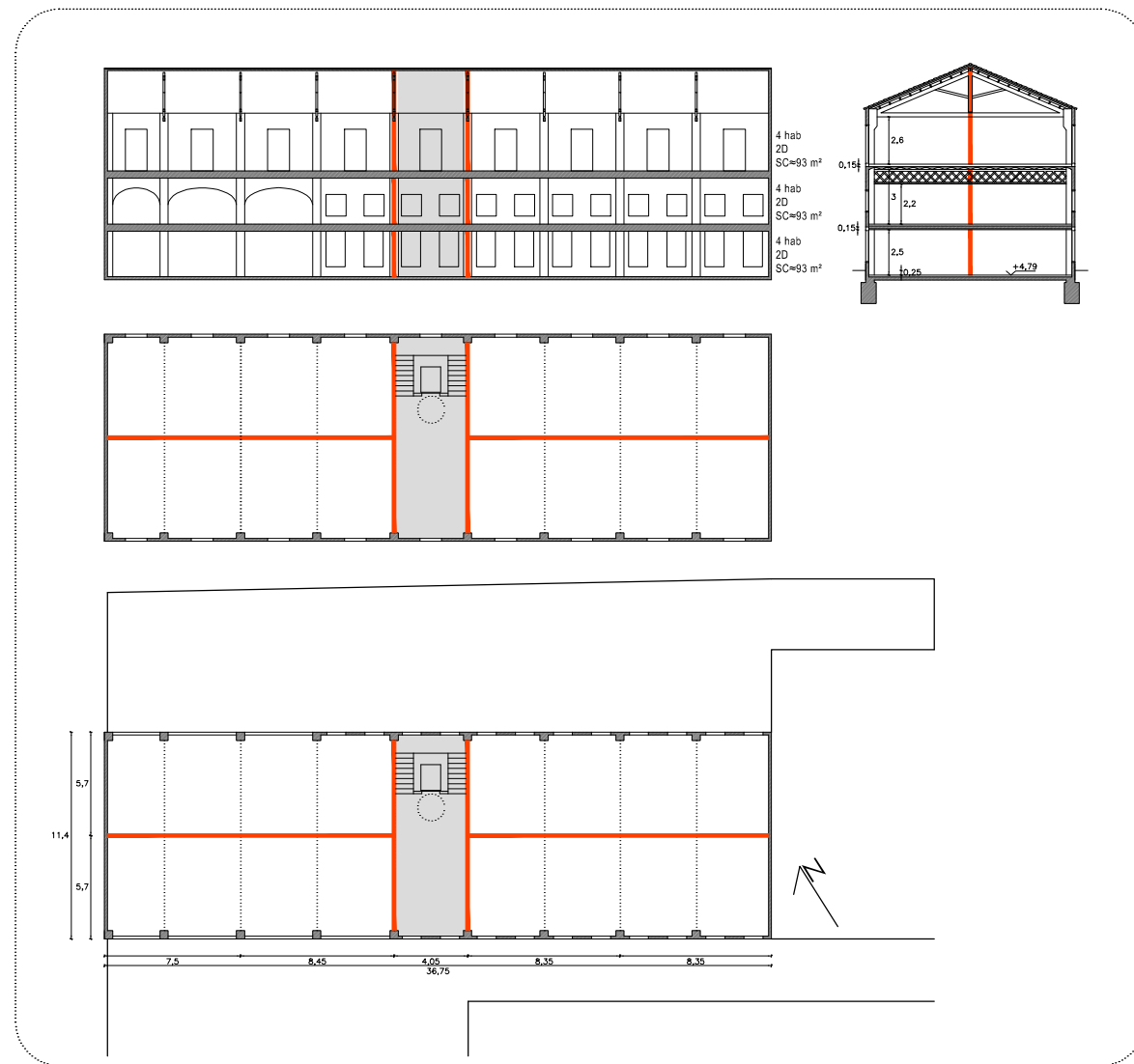
Opció 5: habitatges passants amb passera i escala exteriors
12 hab 2D SC ≈ 93 m²
2 hab 1D SC ≈ 46 m²

- les passerres exteriors no estan admeses a la fitxa de Patrimoni, encara que sí al PMU
- les passerres computen com a sostre al 100%
- els habitatges 1D no estan previstos al programa



Opció 6: habitatges passants de 1,5 mòduls amb passera i escala exteriors
18 hab 2D SC ≈ 69 m²

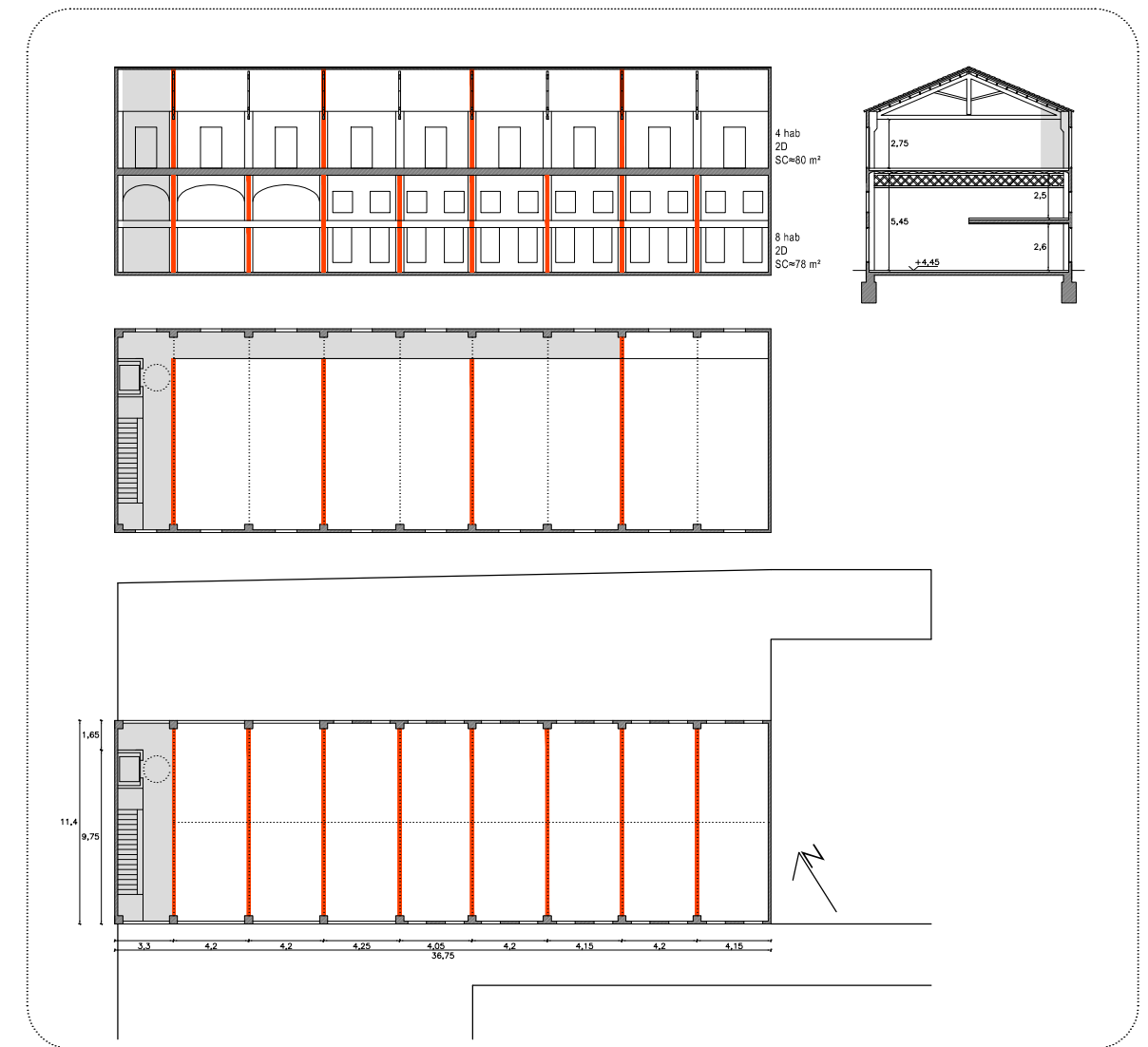
- les passerres exteriors no estan admeses a la fitxa de Patrimoni, encara que sí al PMU
- les passerres computen com a sostre al 100%
- se supera el nombre màxim d'habitatges (18>14)



Opció 2: habitatges amb nucli central

12 hab 2D SC≈93 m²

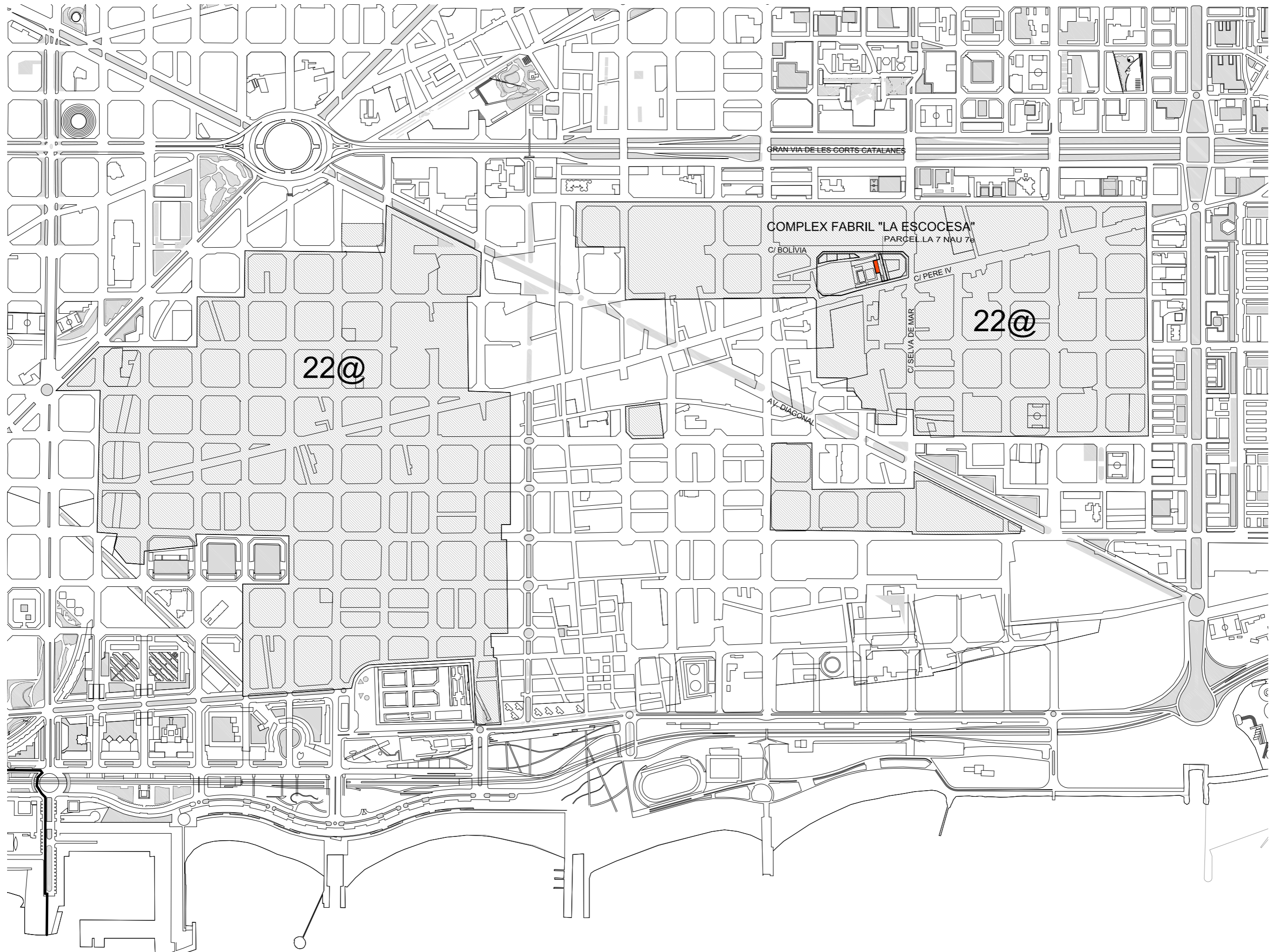
- No respecta l'"estructura espacial del projecte original", tal com demana la fitxa de catalogació



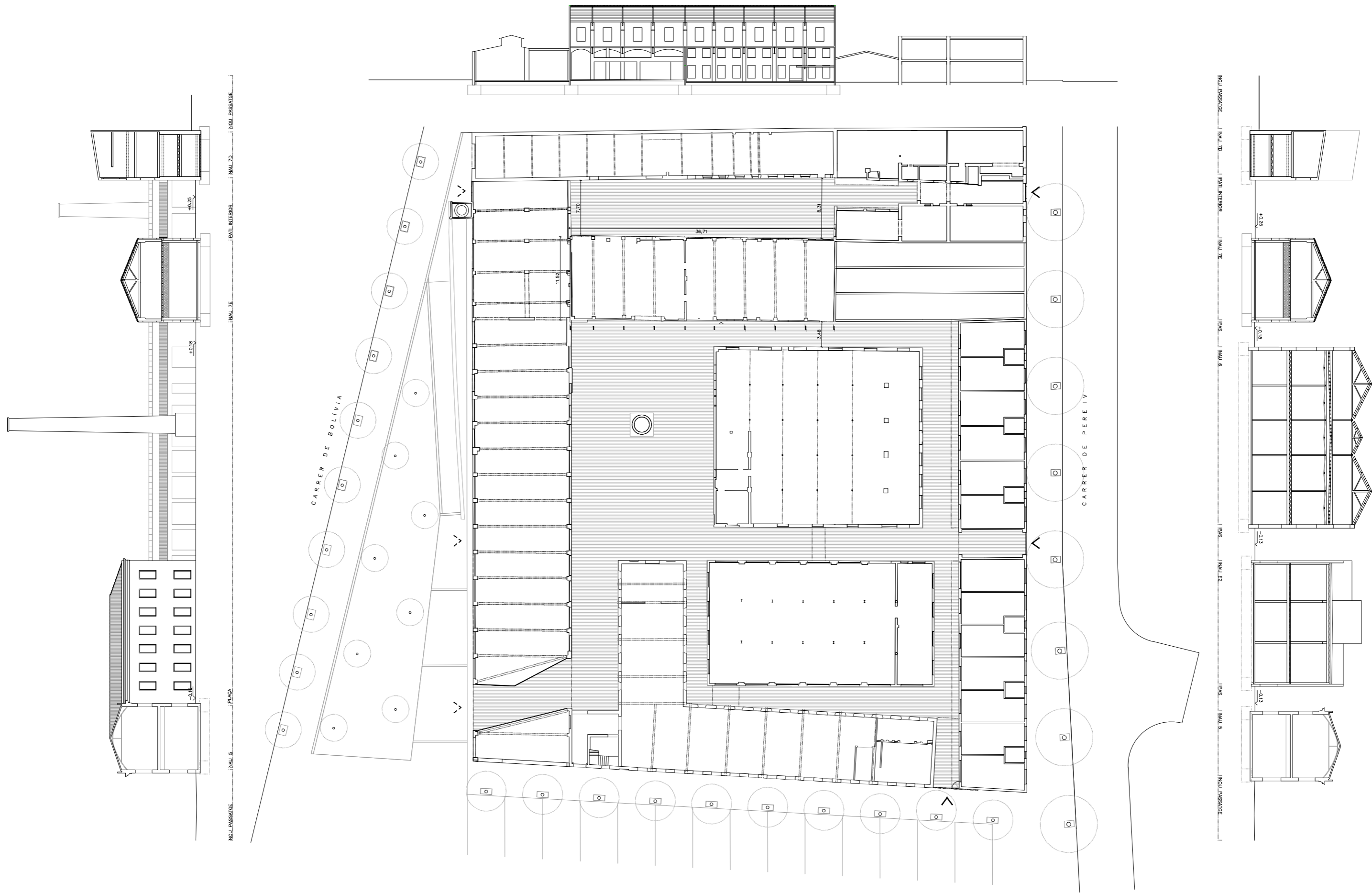
Opció 3: habitatges dúplex + habitatges passants

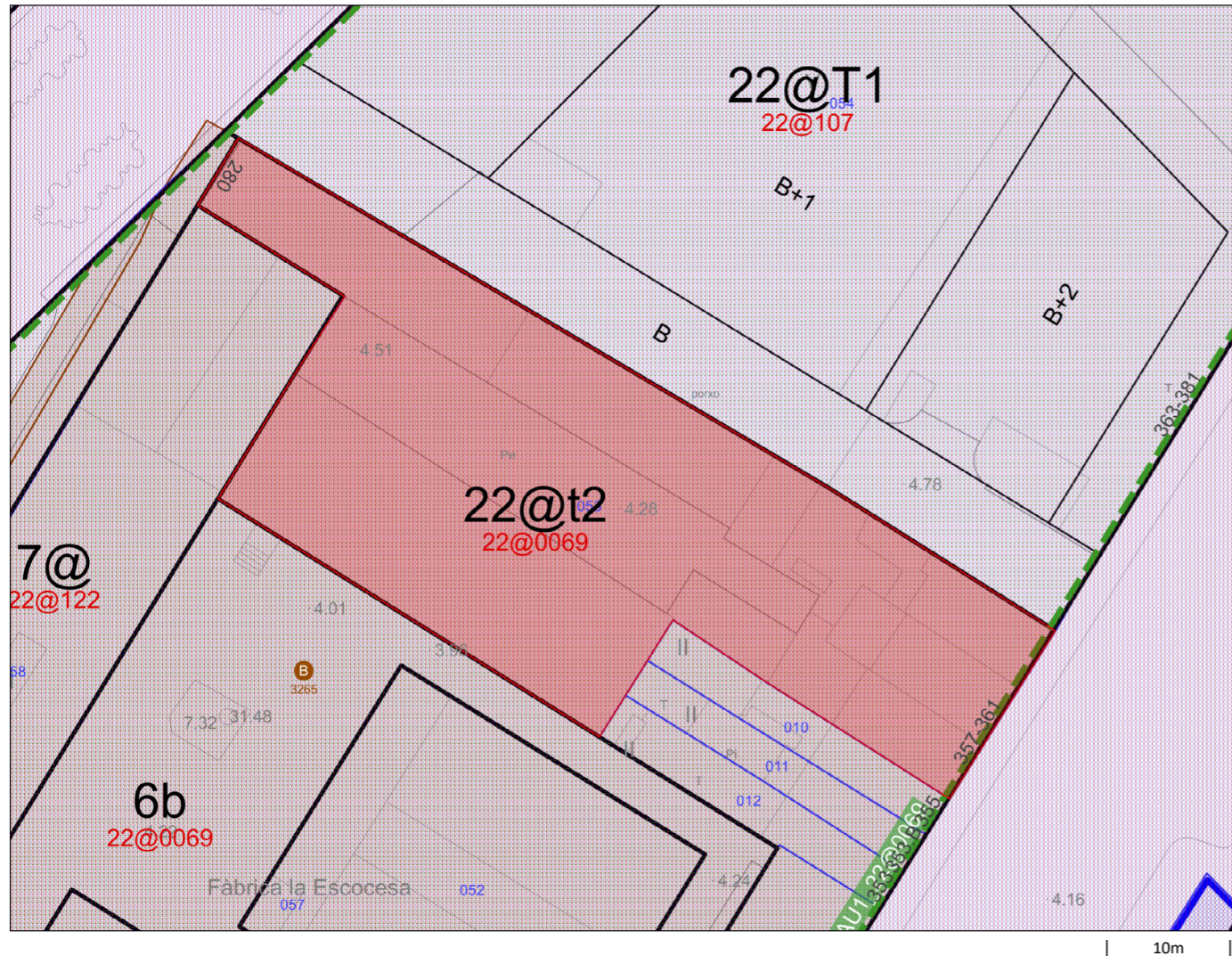
8 hab 2D SC≈78 m² (dúplex)
4 hab 2D SC≈93 m² (passants)

- 3 habitatges de P2 no compleixen la normativa de vistes directes. Caldria eixamplar les obertures de la façana posterior.









Escala: 1:500
Data: 04/04/2022

Situació urbanística de la parcel·la

Identificació de la parcel·la

Adreça C de Bolívia, 280
Ref. Cadastral 3448953DF3834G
Codi parcel·la 10 07991 053

Adreces (2)

Qualificacions Urbanístiques (1)

22@t2 Ús d'habitatge no convencional

Codi pla: 22@0069 PMU de l'illa delimitada pels carrers de Pere IV, de Fluvia, de Bolívia i de la Selva de Mar -districte d'activitats 22@- LA ESCOCESA

Àmbits de planejament (55)

Plans d'ordenació

3448953DF3834G

DOCUMENT SENSE VALOR NORMATIU, vàlid només a efectes informatius

1/5

- 22@INF1** Pla Especial d'Infraestructures de la 'MPGM per un 22@ més inclusiu i sostenible'
- 22@000B** Modificació puntual del Pla General Metropolità per un 22@ més sostenible i inclusiu.
- B1071P** MPE de protecció del patrimoni arquitectònic historicartístic de la ciutat de Barcelona, en l'àmbit del Districte de Sant Martí
- 22@0069** PMU de l'illa delimitada pels carrers de Pere IV, de Fluvia, de Bolívia i de la Selva de Mar -districte d'activitats 22@- LA ESCOCESA
- B0803P** MPE de protecció del patrimoni arquitectònic historicartístic de la ciutat de Barcelona, en l'àmbit del Districte de Sant Martí (PATRIMONI INDUSTRIAL DEL POBLENOU)
- 22@000A** Modificació Puntual de la MPGM per a la renovació de les àrees industrials del Poblenou -Districte d'Activitats 22@bcn
- 22@INF** Pla Especial d'infraestructures -districte d'activitats 22@bcn- del Poblenou
- 22@0000** MPGM per a la renovació de les àrees industrials del Poblenou
- B100117** PE de protecció del Patrimoni arquitectònic de la ciutat de Barcelona a l'àmbit del Districte de Sant Martí
- SM243** PP de ordenación de la zona de Levante (sector Sur)

Plans d'usos

- B1702** Pla especial d'usos d'activitats vinculades al repartiment a domicili
- B1690** Modificació del Pla General Metropolità per regular el sistema d'equipaments d'allotjament dotacional al municipi de Barcelona
- B1697** Pla Especial Urbanístic per a la regulació dels establiments d'allotjament turístic, albergs de joventut, habitatges d'ús turístic, llars compartides i residències col·lectives docents d'allotjament temporal a la ciutat de Barcelona (PEUAT)
- B1555** Pla Especial Urbanístic per a la implantació d'instal·lacions de subministrament per a vehicles a motor a la ciutat de Barcelona.
- B1649** Pla Especial Urbanístic per a la regulació dels jocs d'atzar a la ciutat de Barcelona
- B1468** Modificació puntual del Pla Especial d'establiments de Concurrencia pública i dels comerços alimentaris amb degustació del districte de Sant Martí
- PECAB15** PE d'Equipament Comercial Alimentari de Barcelona (PECAB)

3448953DF3834G

DOCUMENT SENSE VALOR NORMATIU, vàlid només a efectes informatius

2/5

- B1095** Modificació de l'Ordenança Municipal d'Activitats i Establiments de Concurrencia Pública, pel que fa als locals on s'exerceix la prostitució
- PECNAB** Pla Especial de comerç NO alimentari de la ciutat de Barcelona (PECNAB)

Globals

- B1690** Modificació del Pla General Metropolità per regular el sistema d'equipaments d'allotjament dotacional al municipi de Barcelona
- B1555** Pla Especial Urbanístic per a la implantació d'instal·lacions de subministrament per a vehicles a motor a la ciutat de Barcelona.
- B1649** Pla Especial Urbanístic per a la regulació dels jocs d'atzar a la ciutat de Barcelona
- B1601** Modificació del Pla General Metropolità per a la declaració d'àrea de tanteig i retracte a la ciutat de Barcelona i definició dels terminis d'edificació
- B1600** Modificació del Pla General Metropolità per a l'obtenció d'habitatge de protecció pública al sòl urbà consolidat de Barcelona.
- B1573** MNU del PGM que regulen l'aparcament al terme municipal de Barcelona.
- B1196B** Modificació de l'Ordenança reguladora dels Procediments d'Intervenció Municipal en les Obres.
- B1196A** Modificació dels Annexos de l'Ordenança reguladora dels Procediments d'Intervenció Municipal en les Obres.
- B000117PB** MPuntual de la MPGM per a la protecció del Patrimoni Històric Artístic de Barcelona
- B1396** PE per a l'ordenació territorial de clubs i associacions de consumidors de Cànnabis a la ciutat de Barcelona
- B1196** Ordenança Reguladora dels Procediments d'Intervenció Municipal en les Obres.

Modificació annexos 1, 4 i 5. 25/05/2018
Modificació articles 22.3, 34bis, 37.4, 37.5, 48.5, 70.1.d i annex 7. 29/06/2018
- B1088** MPGM de les NNUU de l'article 264 (Localització relativa de l'edificació tipus d'ordenació segons volumetria específica)
- ZMT** Delimitació ZMT i servitut
- B1095** Modificació de l'Ordenança Municipal d'Activitats i Establiments de Concurrencia Pública, pel que fa als locals on s'exerceix la prostitució

- B1119** Pla de l'Habitatge de Barcelona 2008-2016
- B0675A** Modificació dels annexos de l'Ordenança municipal d'activitats d'intervenció integral de l'administració ambiental de Barcelona. HABITATGE US TURISTIC
- B0863** MPGM de les NNUU pel que fa a les alçades reguladores (ARM) en el tipus d'ordenació segons alineació de vial
- PECNAB** Pla Especial de comerç NO alimentari de la ciutat de Barcelona (PECNAB)
- B0902** PE xarxes de telecomunicacions a Barcelona
- B0675** MPGM dels annexos de l'ordenança municipal d'activitats i intervenció integral de l'administració ambiental.
- B000497** MPGM de les NNUU pel que fa a la regulació del tipus d'ordenació segons edificació aïllada
- B000577** MPGM de les NNUU en relació al nombre màxim d'habitatges per parcel·la dins el terme municipal de Barcelona (densitat)
- B000580** Modificació de les ordenances metropolitanas d'edificació en relació al nombre màxim d'habitatges per parcel·la dins el terme municipal de Barcelona
- B0626** Ordenança Reguladora d'Obres Menors
- B000544** MPGM de les NNUU per a la previsió d'aparcaments per a vehicles de dues rodes en els edificis al terme municipal de Barcelona
- B000555** MPGM dels articles 176 178 i 180 de les ordenances metropolitanas de l'edificació en matèria de rehabilitació d'edificis
- B000497A** Modificació art. 181 separació a l'indars de les Ordenances Metropolitanas d'Edificació
- B000331** Modificació dels articles 91,92,93,94, i 96, de l'Ordenança per a millora del Paisatge urbà relatiu a la implantació d'antenes i altres instal·lacions de telefonia mòbil
- B000116** MPGM de les NNUU en relació a la modificació dels usos de les zones qualificades com a clau 14b, zones de remodelació privada pel Pla General Metropolità
- B000167** MPGM de les NNUU al terme municipal de Barcelona (regulació aparcaments)

ARXIVAT VEURE B000209

Qualificació urbanística
Identificació

Codi pla	22@0069
Clau	22@t2
Qualificació	Ús d'habitatge no convencional
Pla	PMU de l'illa delimitada pels carrers de Pere IV, de Fluvia, de Bolívia i de la Selva de Mar - districte d'activitats 22@- LA ESCOCESA

Detall de qualificació

Tipus d'ord. **MANTENIMENT CONDICIONS EDIFICACIONS**

Sostre màxim **9.582 m²st**

Usos	Habitatge Oficines, comercial, residencial, sanitari-assistencial, cultural, recreatiu, esportiu i seveis urbanístics, tècnics i mediambientals	100% del perímetre regulador (1)
-------------	---	---

Alçades **Correspon a la dels edificis existents.**

Altres especificacions a l'ús d'habitatge

No admet l'ús d'habitatge a la qualificació

Densitat d'habitatges

9582 m²st: 90 m²

Notes

Els edificis qualificats de 22@t2 del Conjunt de l'Escocesa es troben en el Pla Especial de Protecció de Patrimoni amb el nivell B (vegis fitxa)

El conjunt limita el seu perfil regulador a l'actual volum de les edificacions, exceptuant elements adossats lleugers, com passeres, marquesines i nuclis d'accés vertical.

(1) Es respectaran els passos definits en planta baixa .

- B000170** MPM de les NNUU de l'art. 225 per a la regulació de la implantació de l'ús d'habitatge en planta baixa i planta entresolat
- B000209** Modificació de les Normes Urbanístiques del Pla General Metropolità, al terme municipal de Barcelona, en matèria de regulació de les àrees de càrrega i descàrrega. (art.298.2.K.)
- B030175** PE de reserva urbanística per a l'establiment d'una xarxa de gran velocitat a Catalunya, a l'àmbit de les comarques del Vallès, del Baix Llobregat i del Barcelonès i consegüent adaptació del planejament general afectat
- B000141** Pla Especial del Clavegueram de la Ciutat de Barcelona
- BE188** Pla Especial de clavegueram de Barcelona, promogut per l'Ajuntament i l'Entitat Metropolitana de Serveis Hidràulics i Tractament de Residus
- PGM** Pla General Metropolità (PGM)

Àmbits de gestió (1)

Suspensions de llicències (6)

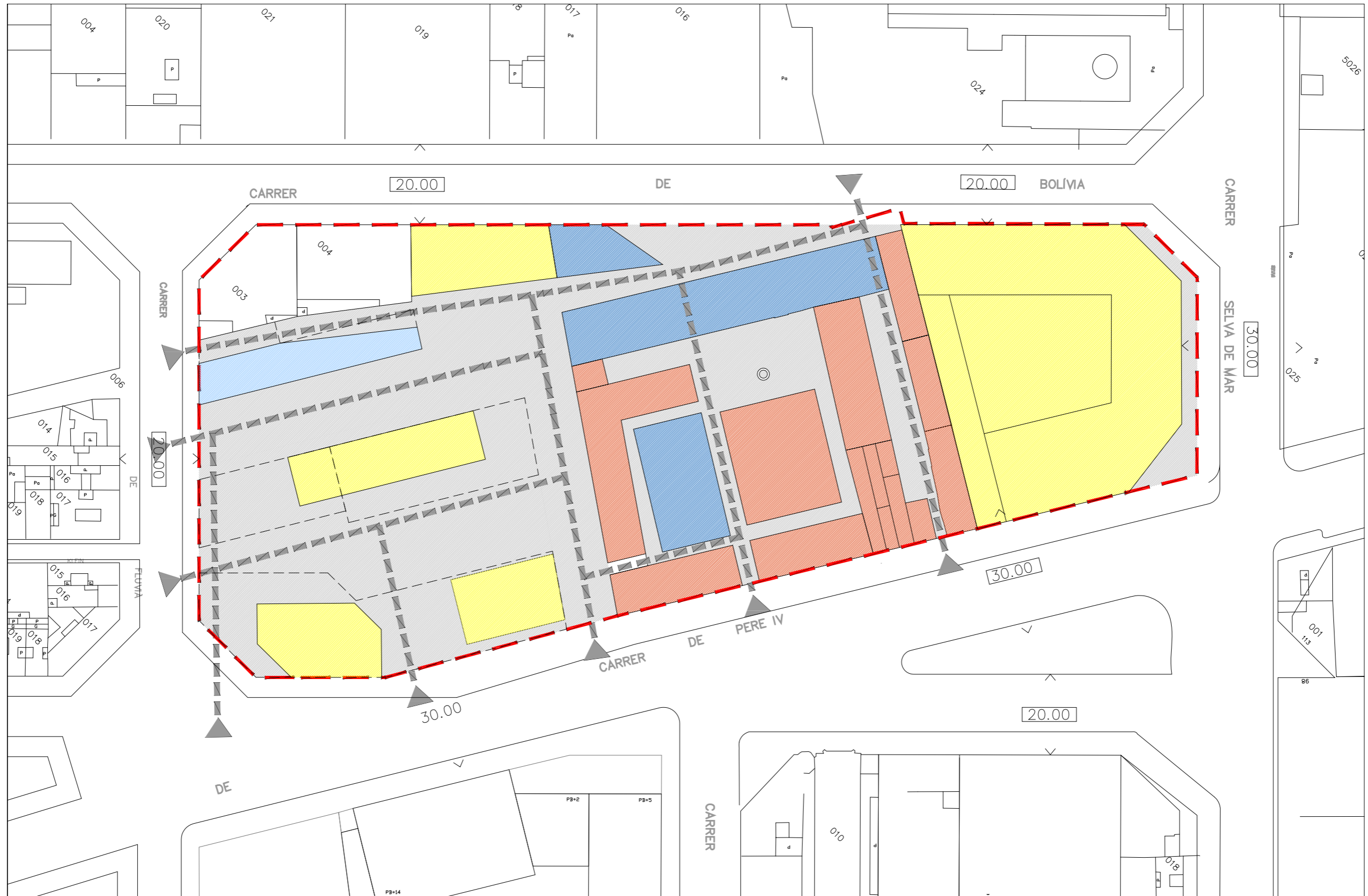
Patrimoni Arquitectònic (2)



- DELIMITACIÓ ÀMBIT PERI ESCOCESA 22@**
- SOSTRES ÚS PRIVAT:**
- sostre per a ús actiu/ats 22@ (gàlib màxim de les edificacions) / 22@t1
 - sostre per a ús residencial (habitatge per reconversió d'antiga indústria)
 - espais 22@t1 lliures d'edificació
- CESSIONS:**
- sòl per equipament 7@
 - sòl per a ús residencial (habitatge social)
 - sòl zona verda

PLÀNOL EXTRET DEL PMU PLA DE MILLORA URBANA DE L'ILLA DE L'ESCOCESA (illa pere IV / Flmà / Bolívia / Selva de Mar).
Febrer 2007.





--- DELIMITACIÓ ÀMBIT PERI ESCOCESA 228

PLÀNOL EXTRET DEL PMU PLA DE MILLORA URBANA DE L'ILLA DE L'ESCOCESA (Illa pere IV / Fluvia / Bolívia / Selva de Mar). Febrer 2007.



Art.- 10 Zones

- 1 Aquest Pla defineix tres zones de desplegament:
 - a) Zona d'aprofitament privat amb usos admesos en operacions de transformació (clau 22@ t1).
 - b) Zona d'aprofitament privat amb usos admesos en operacions de transformació i habitatge no convencional en reutilització del complex fabril de "La Escocesa" (clau 22@ t2).
 - c) Zona destinada a habitatge públic protegit, en aplicació del coeficient net complementari addicional (clau 22@ hs).La delimitació de les zones està fixada al plànol n. P1 "Zonificació".
- 2 Les condicions d'edificació i d'ús adoptades es regulen pel que estableix article 17 de les Normes del Text Refós de la Modificació de PGM per a la renovació de les zones industrials del Poble Nou, de juliol del 2000 (MPGM22@), llevat del que disposen expressament aquestes Normes. Aquesta zona s'assimila a ordenacions proposades per a àmbits objecte de remodelació per als quals es determina el tipus d'ordenació volumètrica específica de configuració flexible, en blocs aïllats.

Condicions específiques d'ordenació per a la zona amb usos admesos en operacions de transformació (claus 22@ t1 / 22@t2 / 22@ hs)

Art.- 11 Tipus d'ordenació

Es regirà pels paràmetres de l'ordenació segons **volumetria específica** (clau 18) que són els determinats a les Normes del PGM, articles 256 i següents, llevat del que s'especifica expressament en aquestes Normes.

La forma de l'edificació es determina al plànol n. P2 "Ordenació de l'edificació" mitjançant els següents paràmetres:

- Perímetre regulador dintre dels qual se situaran totes les plantes de les edificacions. S'exceptuen els vols que s'ajustin al que disposa l'art. 230 de les Normes del PGM.
- Perfil regulador dintre dels qual s'inclouran els volums edificats.
- Cota de referència de la planta baixa, que fixa la base de mesurament de l'altura màxima de l'edificació.

Art.- 12 Edificabilitat

L'edificabilitat de la zones 22@ t1 / 22@t2 / 22@ hs es defineixen per a cada unitat d'edificació mitjançant un sostre màxim.

El còmput de l'edificabilitat es realitzarà d'acord amb el que disposa l'art. 71 de les Normes del PGM.

Sostre màxim amb usos admesos en operacions de transformació (clau 22@ t1): 40.144 m²st. D'aquesta superfície, hi ha d'haver un mínim de 9.209 m²st (18.417 m²s x 0,5 m²st /m²s) per a activitats exclusivament 22@.

Sostre amb usos admesos en operacions de transformació i habitatge no convencional en reutilització del complex fabril de "La Escocesa" (clau 22@ t2): 9.582 m²st.

Sostre destinat a habitatge públic protegit, en aplicació del coeficient net complementari addicional (clau 22@ hs): 5.525 m²st.

Art.- 13 Nombre màxim d'habitatges

- 1 El nombre màxim d'habitatges no convencionals, ubicats en "la Escocesa" serà el que en resulti de l'avantprojecte (ANNEX 1), amb la limitació de **dividir el sostre màxim edificable pel mòdul de 90 m².**
- 2 **S'exclouen de tota limitació les actuacions d'habitatge adscrit a algun dels règims de protecció de promoció pública.**

Art.- 14 Paràmetres reguladors de l'edificació

1 Perímetre i perfil regulador

Cadascuna de les unitats d'edificació ve definida per un perímetre regulador en planta i un perfil regulador en secció. Els plànols n. P1 i P2 delimiten aquests perímetres. El conjunt de "La Escocesa" **limita el seu perfil regulador a l'actual volum de les edificacions, exceptuant elements adossats lleugers, com passeres, marquesines i nuclis d'accés vertical.**

L'ocupació de l'edificació dins el perímetre regulador podrà ésser del 100% en planta baixa i en plantes pis. Es respectaran els passos definits en planta baixa, ajustant-se la seva dimensió en el projecte definitiu.

El perímetre regulador s'estableix gràficament als plànols n. P1 i P2, amb caràcter normatiu, on es delimita el gàlib no excedible per l'edificació en plantes baixa i pis (sobre rasant). Aquest gàlib excedeix de la superfície màxima de sostre definida en l'article 11 per poder ajustar la forma del projecte definitiu.

Més enllà del perímetre i perfil regulador, a més a més dels elements regulats a l'article 231 de les Normes del PGM i dels cossos volats que es regulen a continuació, podrà:

a) volar el ràfec de la coberta amb un vol màxim de 0,90 metres.

b) volar les passeres exteriors al volum per l'accés als edificis d'activitat 22@, comptabilitzant el 100% del sostre.

c) ubicar els nuclis d'accés vertical als edificis d'activitat 22@ (escales i ascensors), comptabilitzant el 100% del sostre.

2 Cossos sortints

Els cossos sortints podran volar un 10% de la distància entre perímetres reguladors de les edificacions, amb un màxim de 1,80 metres, d'acord amb l'article 230 de les NU del PGM.

La resta de cossos volats se situaran dins el perímetre regulador sense limitació, amb excepció dels indicats en el punt anterior.

3 Altura reguladora màxima

L'altura reguladora màxima correspon a 52 mts d'alçada.

Les alçades màximes grafiades en el plànol d'ordenació P1, inclou els possibles cossos d'instal·lacions de coberta que s'integraran en el volum de l'edificació.

4 Cota de referència de l'altura reguladora

La cota de referència de l'altura reguladora s'estableix a cada unitat d'edificació, i es determinarà calculant el promig entre les rasants de la plataforma definitiva en els extrems de cada front.

5 Altura lliure mínima de les plantes

Els conceptes de planta baixa, pis i soterrani són els fixats als articles 225 a 227 de les Normes del PGM.

L'altura lliure mínima entre plantes es subjectarà al que disposa l'article 227 de les Normes urbanístiques.

6 Plantes soterrani

Les plantes destinades a aparcament situades en el subsòl de la zona qualificada de 22@ t1 i 22@ hs, es regulen d'acord a l'article 39 del Text refós de la LU 1/2005.

7 Espais lliures privats

S'urbanitzaran amb els mateixos criteris que els espais lliures colindants (6b)
S'establirà una servitud de pas en l'espai lliure privat central dins la zona 22@t1.

Art.- 15 Condicions d'ús

1 D'acord amb els articles 272 de les Normes del PGM i 6 i 7 de la MPGM22@ el règim d'usos serà el següent:

Per activitats @ exclusivament:

Usos: Els definits en l'article 7 de la MPGM per la renovació de les zones industrials del Poble Nou.

Per a la Zona (22@ t1):

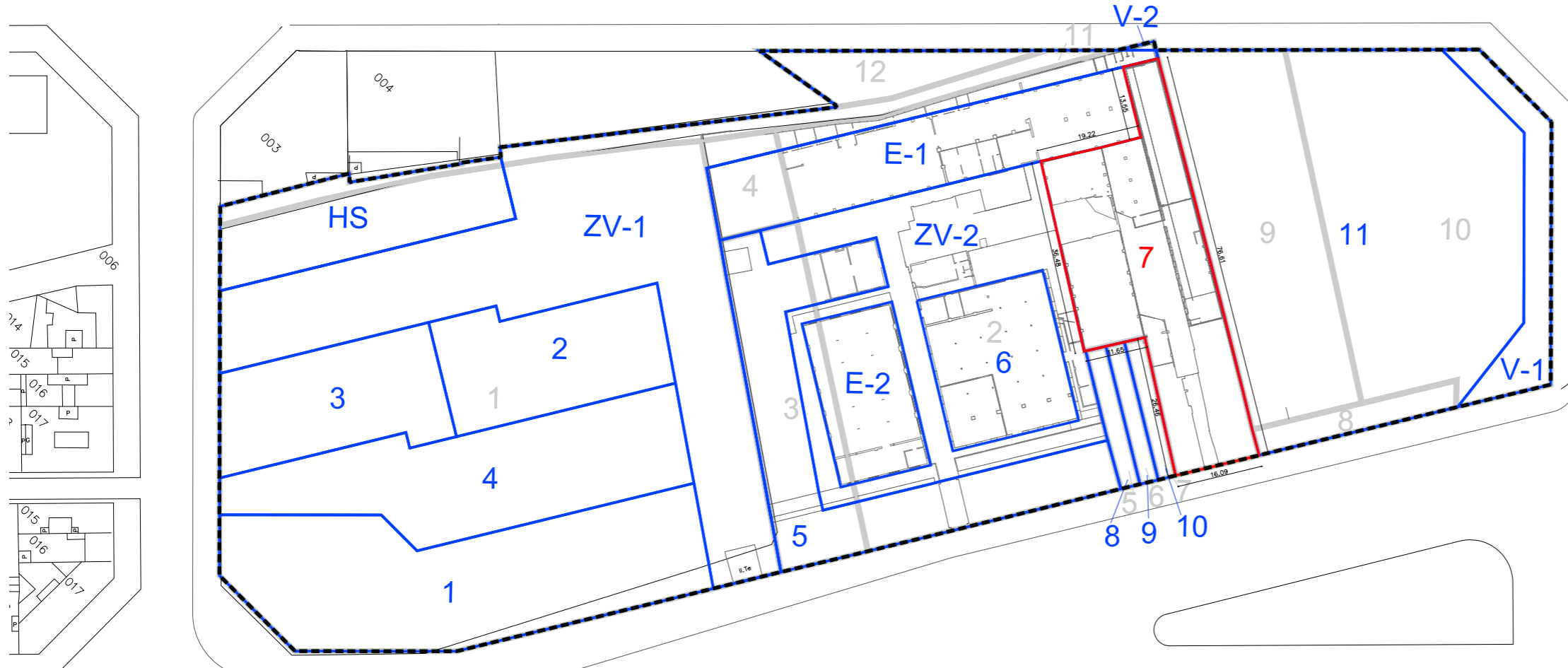
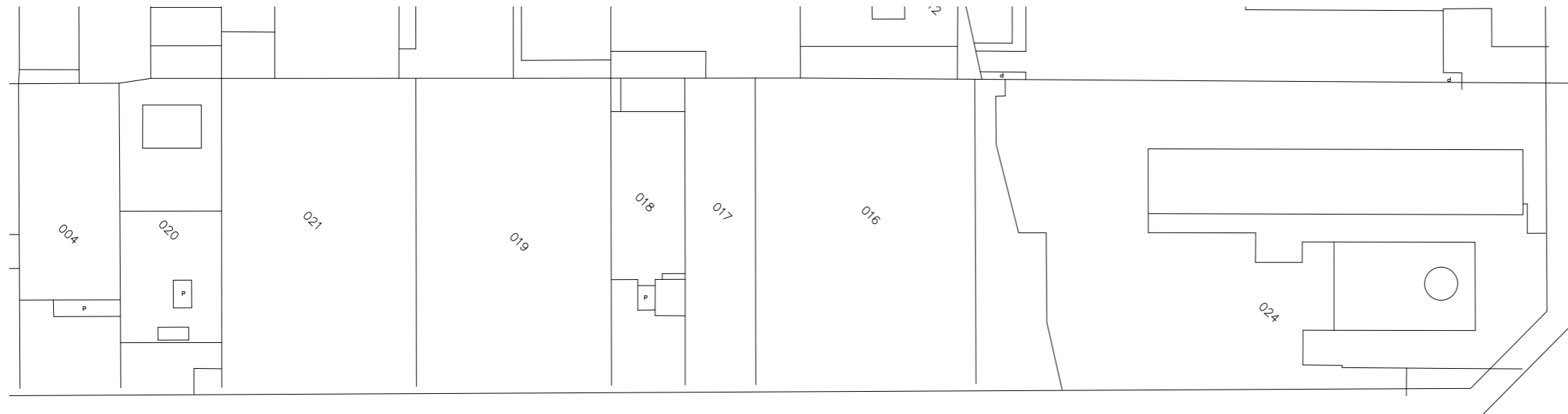
Usos permesos: Oficines industria compatible amb l'habitatge, comercial, residencial, sanitari-assistencial, cultural, recreatiu, esportiu i serveis urbanístics, tècnics i mediambientals.

Per a la Zona (22@ t2):

Usos permesos: Habitatge, oficines, comercial, residencial, sanitari-assistencial, cultural, recreatiu, esportiu i serveis urbanístics, tècnics i mediambientals.

Per a la Zona (22@ hs):

Usos permesos: Habitatge,
Usos permesos exclusivament en planta baixa: oficines, comercial, residencial, sanitari-assistencial, cultural, recreatiu, esportiu i serveis urbanístics, tècnics i mediambientals.



FINQUES APORTADES

1 -	8.288.14 m2
2 -	5.579.73 m2
3 -	993.54 m2
4 -	260.62 m2
5 -	101.79 m2
6 -	94.66 m2
7 -	96.06 m2
8 -	190.52 m2
9 -	1.561.35 m2
10 -	2.665.41 m2
11 -	470.35 m2
12 -	303.38 m2

Total Polígon- 20.605.55 m2

FINQUES ADJUDICADES

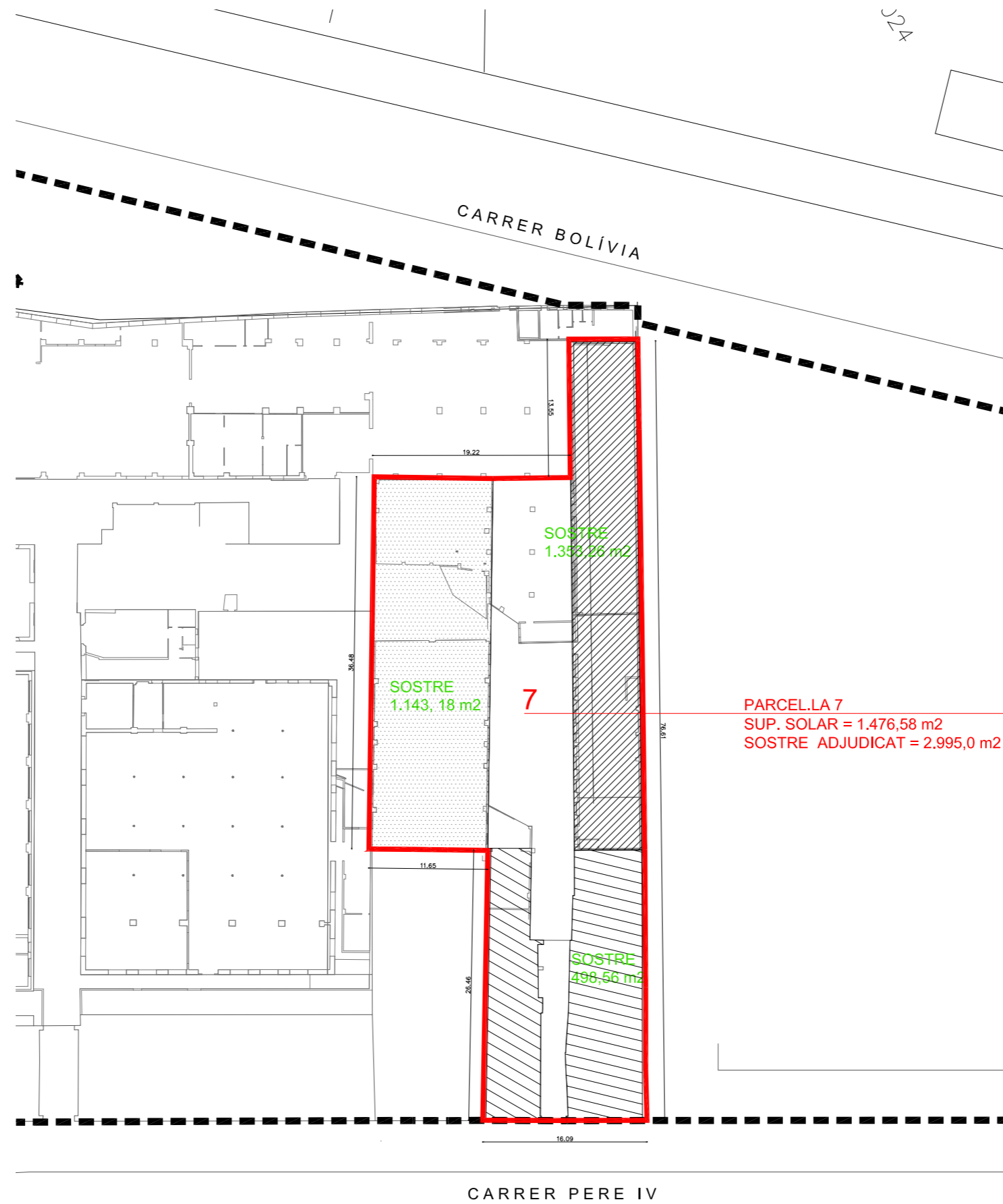
1 -	1.916.63 m2
2 -	850.44 m2
3 -	835.75 m2
4 -	1.417.86 m2
5 -	1.305.74 m2
6 -	699.49 m2
7 -	1.476.58 m2
8 -	101.79 m2
9 -	94.66 m2
10 -	96.06 m2
11 -	3.987.43 m2
HS -	778.83 m2
ZV-1 -	3.519.68 m2
ZV-2 -	1.448.72 m2
E-1 -	1.096.02 m2
E-2 -	544.92 m2
V-1 -	428.84 m2
V-2 -	6.11 m2

Total Polígon - 20.605.55 m2

PARCEL·LA 7
 Superfície Sòl: 1.476,58 m2
 Sostre adjudicat: 2.995,00 m2
 Clau: 22@t2 - Hge. RLL

PLÀNOL EXTRET DEL PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ DE L'ILLA DE L'ESCOCESA (lla pere IV / Fivà / Bol·liva / Selva de Mar). Octubre 2007. Aprobat definitivament 6 Març 2008





PARCEL·LA 7
 SUP. SOLAR = 1.476,58 m²
 SOSTRE ADJUDICAT = 2.995,0 m²

DADES DEL PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ
 DADES DE L'AVANTPROJECTE NO VINCLANT

PLÀNOL EXTRET DEL PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ
 DE L'ILLA DE L'ESCOCESA
 (Illa pere IV / Fmà / Bolívia / Selva de Mar).
 Octubre 2007. Aprovat definitivament 6 Març 2008



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DEL CATASTRO

CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: 3448953DF3834G0001FJ

DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:

CL PERE IV 357 N2-361 Suelo
08020 BARCELONA [BARCELONA]

Clase: URBANO

Uso principal: Suelo sin edif.

Superficie construida:

Año construcción:

PARCELA

Superficie gráfica: 1.450 m2

Participación del inmueble: 100,00 %

Tipo:



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Lunes , 4 de Abril de 2022

Catàleg de patrimoni arquitectònic

Denominació

FÀBRICA LA ESCOCESA

Dades generals

Identificador	3265
Adreça principal	C PERE IV, 353 (2)
Nivell de protecció	Béns culturals d'interès local(B)
Època	1852
Estil	Arquitectura Industrial
Ús original	Producció de productes químics per a la indústria
Període	1851-1900
Documentació	AMDMS: antecedents 41669; exp. 871 (1869)
arxivística: Plànols	Plànol Martorell 1927

Descripció de l'element o conjunt

Al voltant del 1845, en una parcel·la de forma rectangular i aprofitant la bona ubicació entre l'antiga carretera de Barcelona a Mataró (actual Pere IV) i l'antiga llera de la llacuna, es van construir unes cases, de planta baixa i un pis, que amb la posterior construcció de diversos edificis i naus industrials van anar configurant aquest interessant recinte avui dia. Dos passatges perpendiculars al carrer Pere IV donen accés al recinte i articulen entre si els diferents volums edificats, que s'ubiquen tant al perímetre de la parcel·la com al seu interior. Els edificis presenten diferents alçades, que van des de planta baixa, fins a planta baixa i tres plantes pis. Les solucions estructurals i de coberta són molt heterogènies: cobertes planes, cobertes a dues aigües, encavallades de fusta, jàsseres de fusta o metàl·liques amb revoltos ceràmics, pilars de fundició, etc; en tot cas, predominen els espais diàfans i molt versàtils. Les façanes són molt senzilles, paraments estucats, amb ritme molt marcat de grans finestres que permeten l'aprofitament de la llum natural i en molts casos encara conserven les fusteries originals de guillotina amb els quarterons tant freqüents en aquest tipus d'edificació (destaquen especialment les de l'edifici de la banda dreta del passatge principal, unificades formalment, de dos en dos, per un arc rebaixat). La presència de molts pasadissos a nivell de planta primera que comuniquen els diferents volums entre si, els elements de comunicació per tal de distribuir materials amb més facilitat i la presència de l'antiga xemeneia de maó vist, singularitzen la imatge del recinte.

Intervencions

Nivell B :

- Qualsevol intervenció haurà de valorar tots els processos històrics de l'edifici.
- Manteniment de les edificacions originals, de la xemeneia i dels elements comuns d'interès.
- Restauració de les façanes: eliminació d'elements superposats no originals (cossos afegits, instal·lacions, aparells d'aire condicionat...); recuperació dels forats arquitectònics originals; manteniment, neteja i recuperació dels paraments (textures, cromatismes, fusteries de totes les obertures amb l'especejament original).

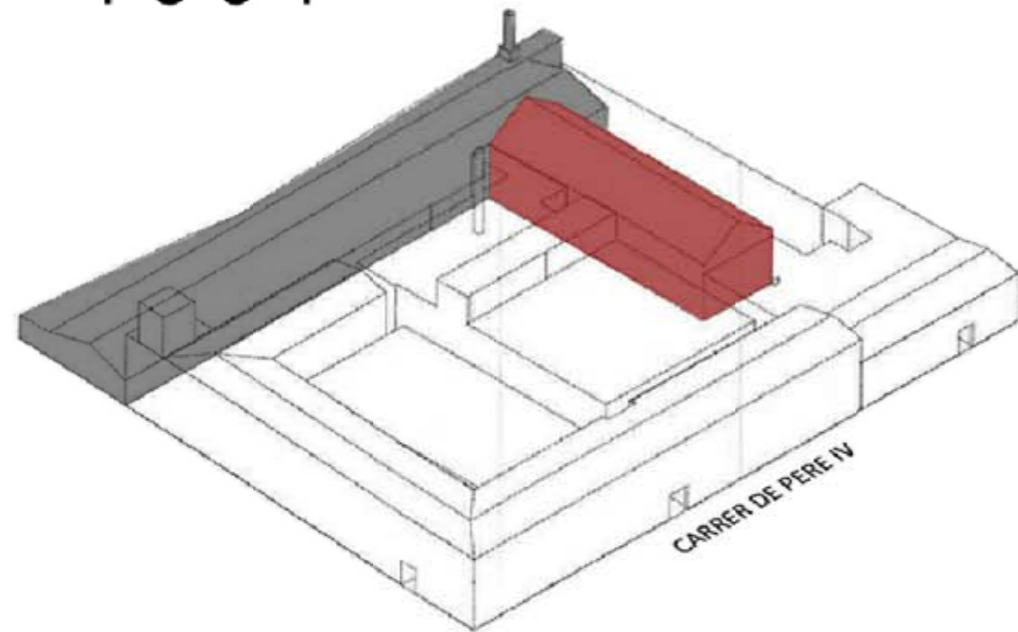
- Respectar l'estructura espacial definida pel projecte original per tal de fer intel·ligibles els espais originals.
 - Recuperació i posada en valor dels elements estructurals originals d'interès, visibles a l'interior.
 Nivell D:
 - Es permès l'enderroc amb les condicions establertes a la normativa del Pla.

Adreces (14)

Imatges (2)



1864





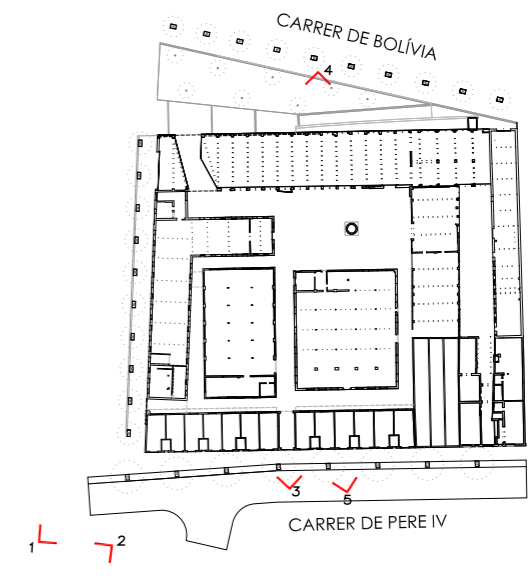
1



2



3



4



5

fotografies fetes 2010 - 2011 excepte indicació



1



3



4



5

2022



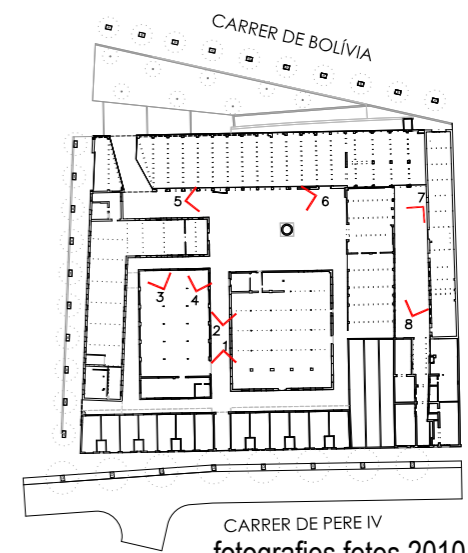
6



7



8



CARRER DE PERE IV
fotografies fetes 2010 - 2011 excepte indicació



90°

1



2022



90°

90°

90°

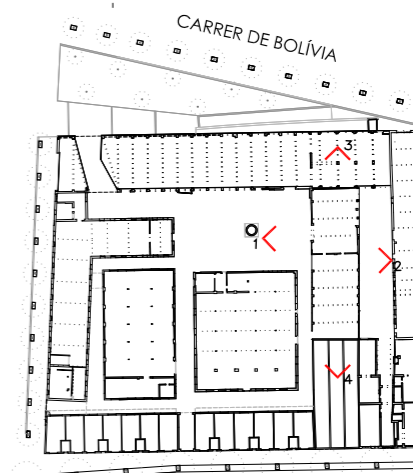
2



3

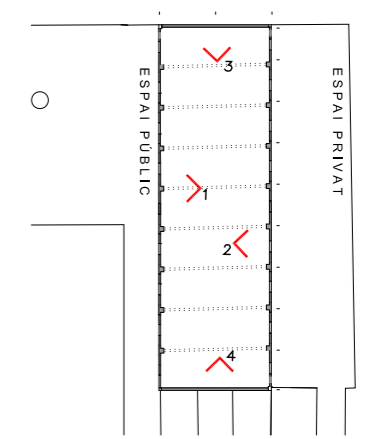


4



2022

fotografies fetes 2010 - 2011 excepte indicació



fotografies fetes 2010 - 2011 excepte indicació



1



2



3

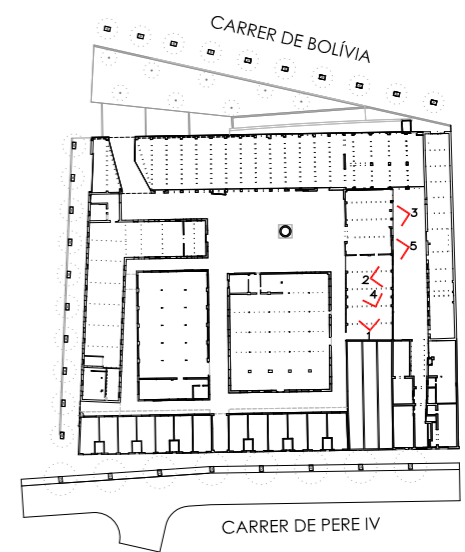


4

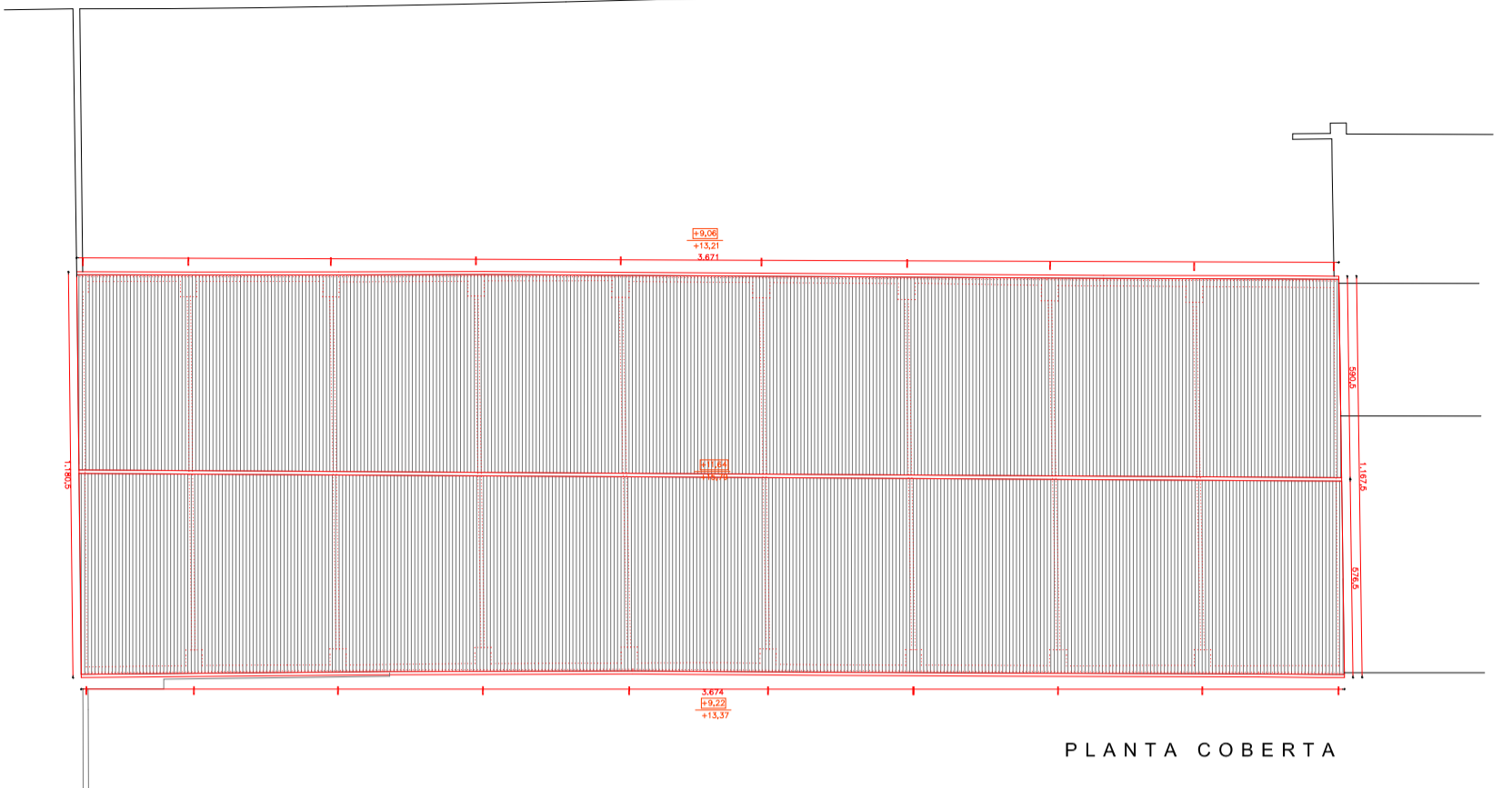


5

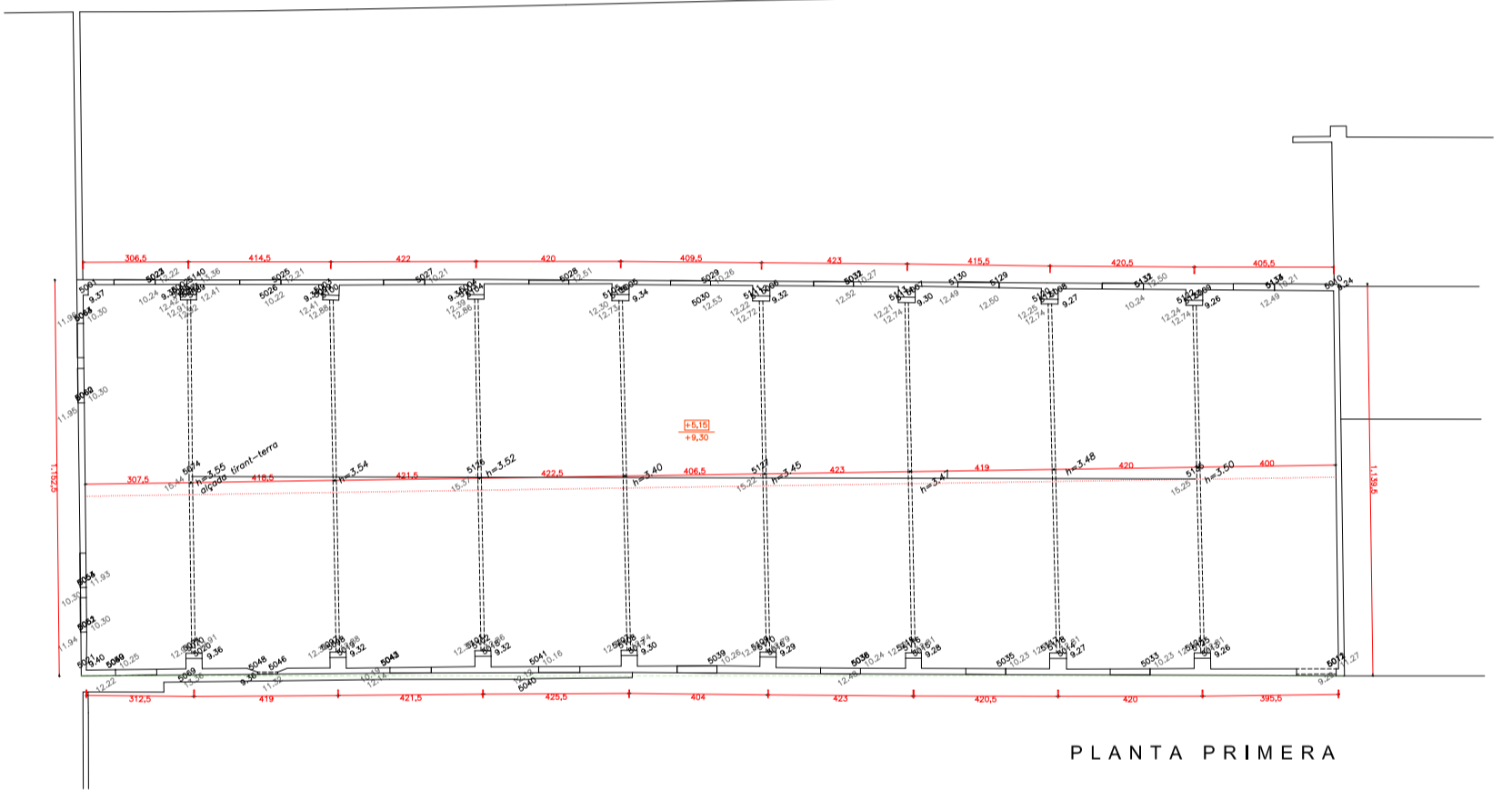
anterior 2010



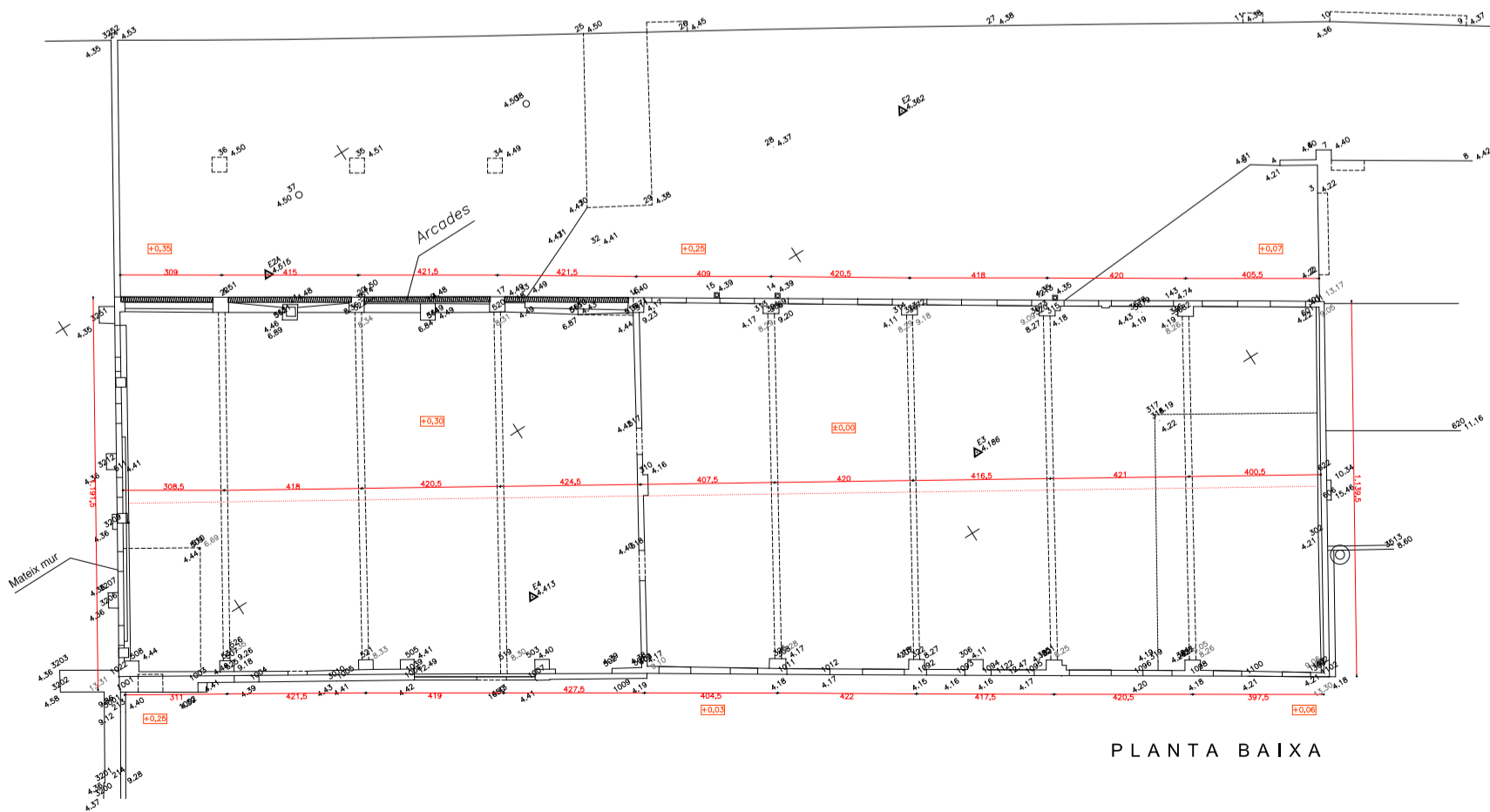
fotografies fetes 2010 - 2011 excepte indicació



PLANTA COBERTA



PLANTA PRIMERA



PLANTA BAIXA

EQUIVALÈNCIA DE NIVELLS

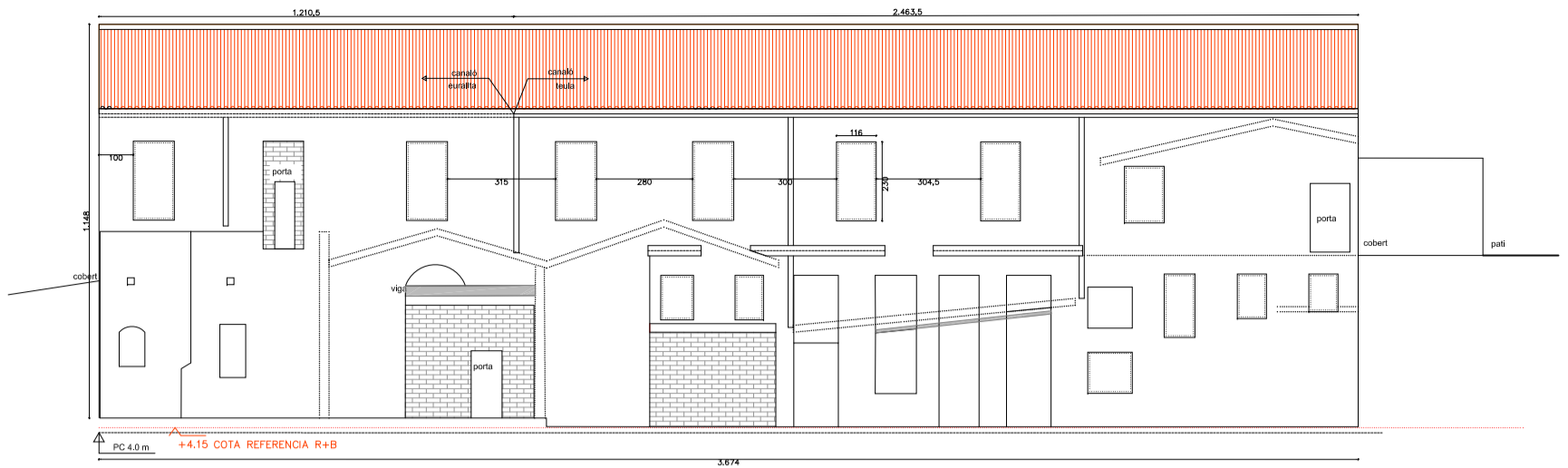
- +4.15 Cota topogràfic (UTM) = +/-0.00
- +0,03 Cota relativa

- Annex aixecament R+B
- Replanteig R+B
- Enderrocs ja executats

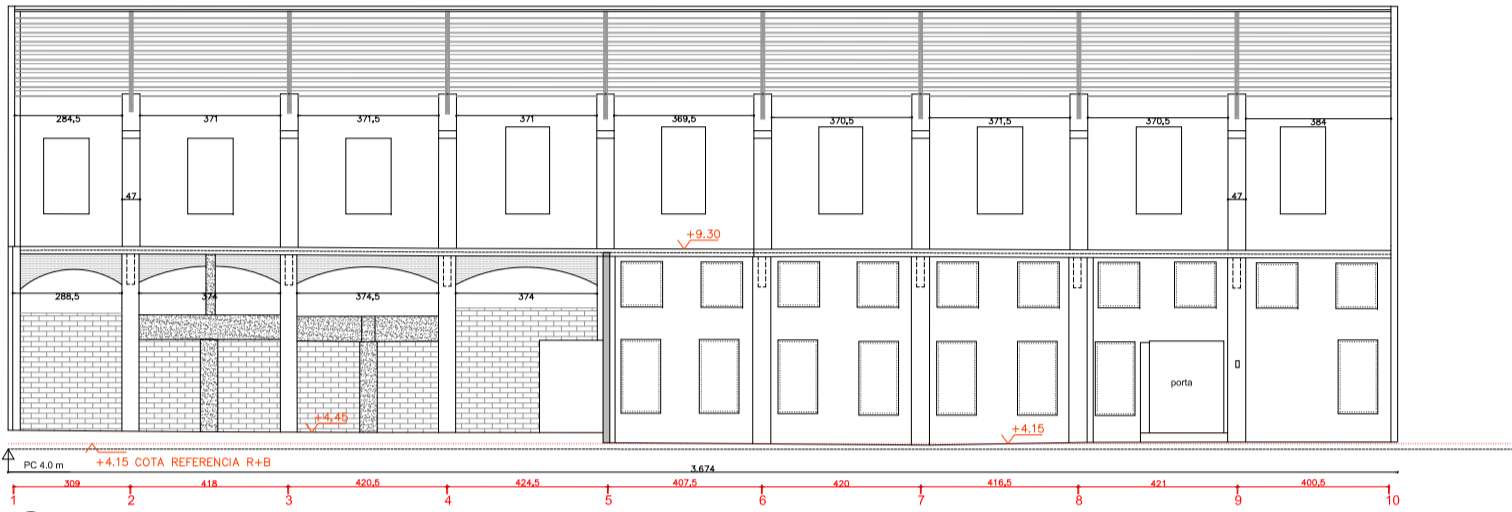
CONSULTOR:

GESTOP S.A.
TEL. 934.301.858 FAX. 934.193.541

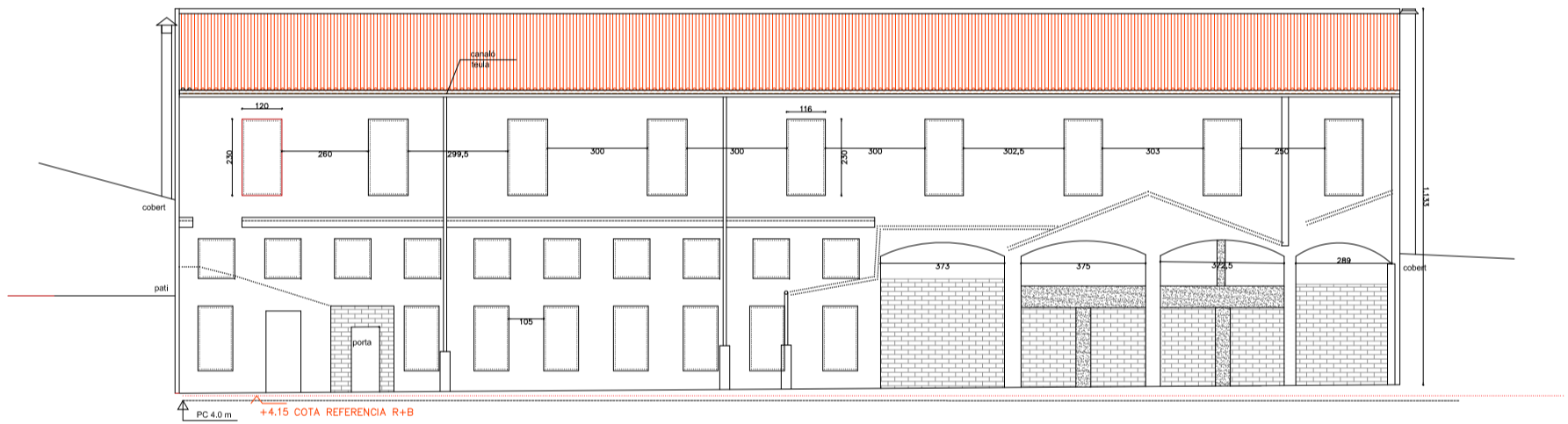




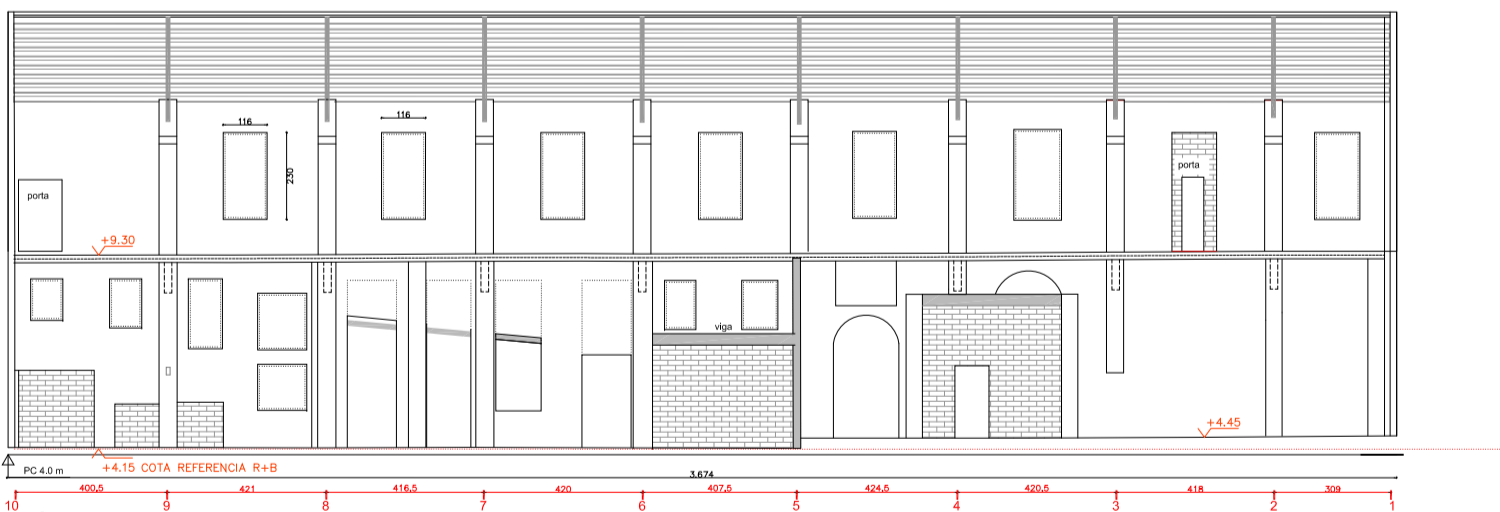
S1 FAÇANA PLAÇA PÚBLICA



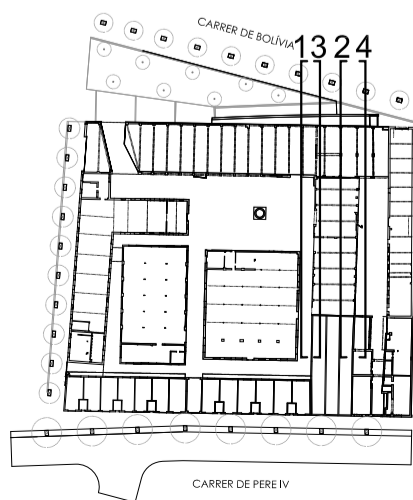
S2 SECCIÓ LONGITUDINAL



S4 FAÇANA PATI PRIVAT



S3 SECCIÓ LONGITUDINAL



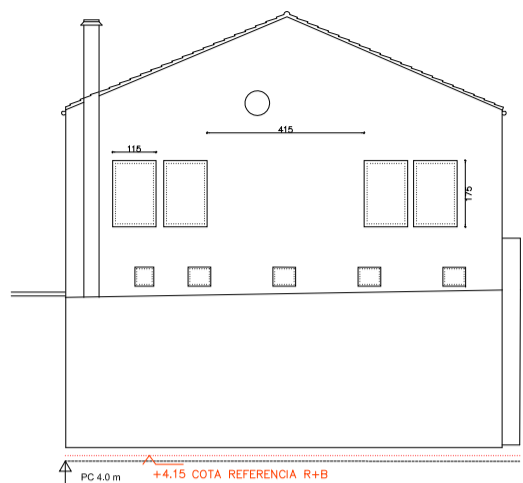
EQUIVALÈNCIA DE NIVELLS

+4.15 Cota topogràfic (UTM) = +/-0.00

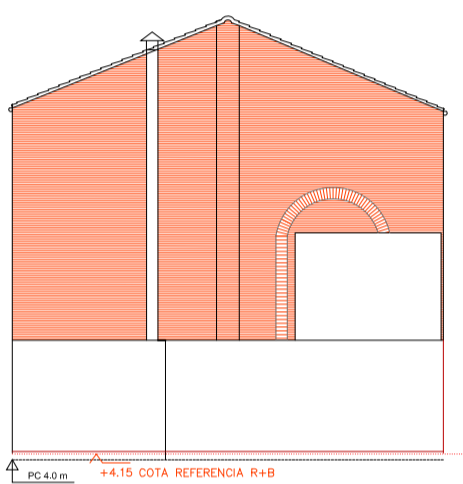
+0,03 Cota relativa

- Annex aixecament R+B
- Replanteig R+B
- Enderrocs ja executats

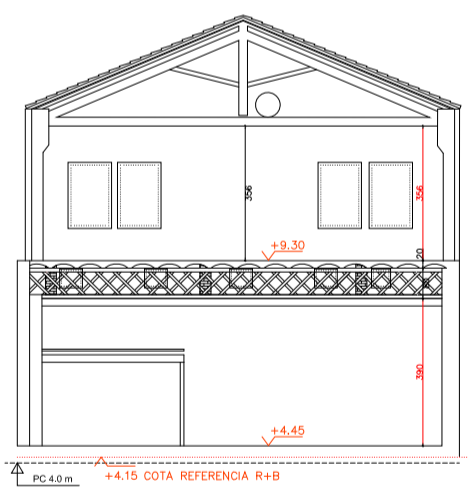
CONSULTOR:
 **GESTOP S.A.**
 TEL. 934.301.858 FAX. 934.193.541



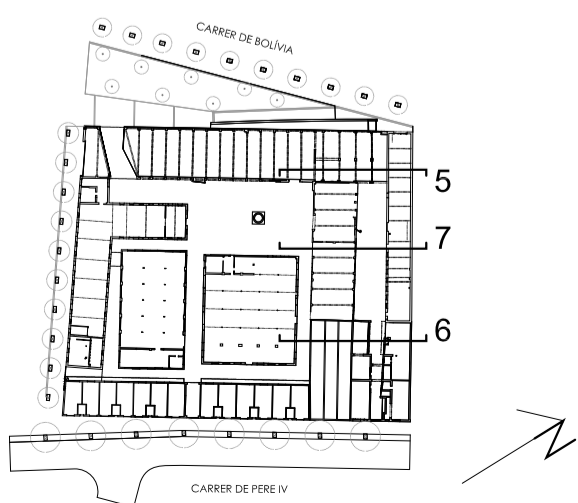
S5 FAÇANA TESTER 01



S6 FAÇANA TESTER 02



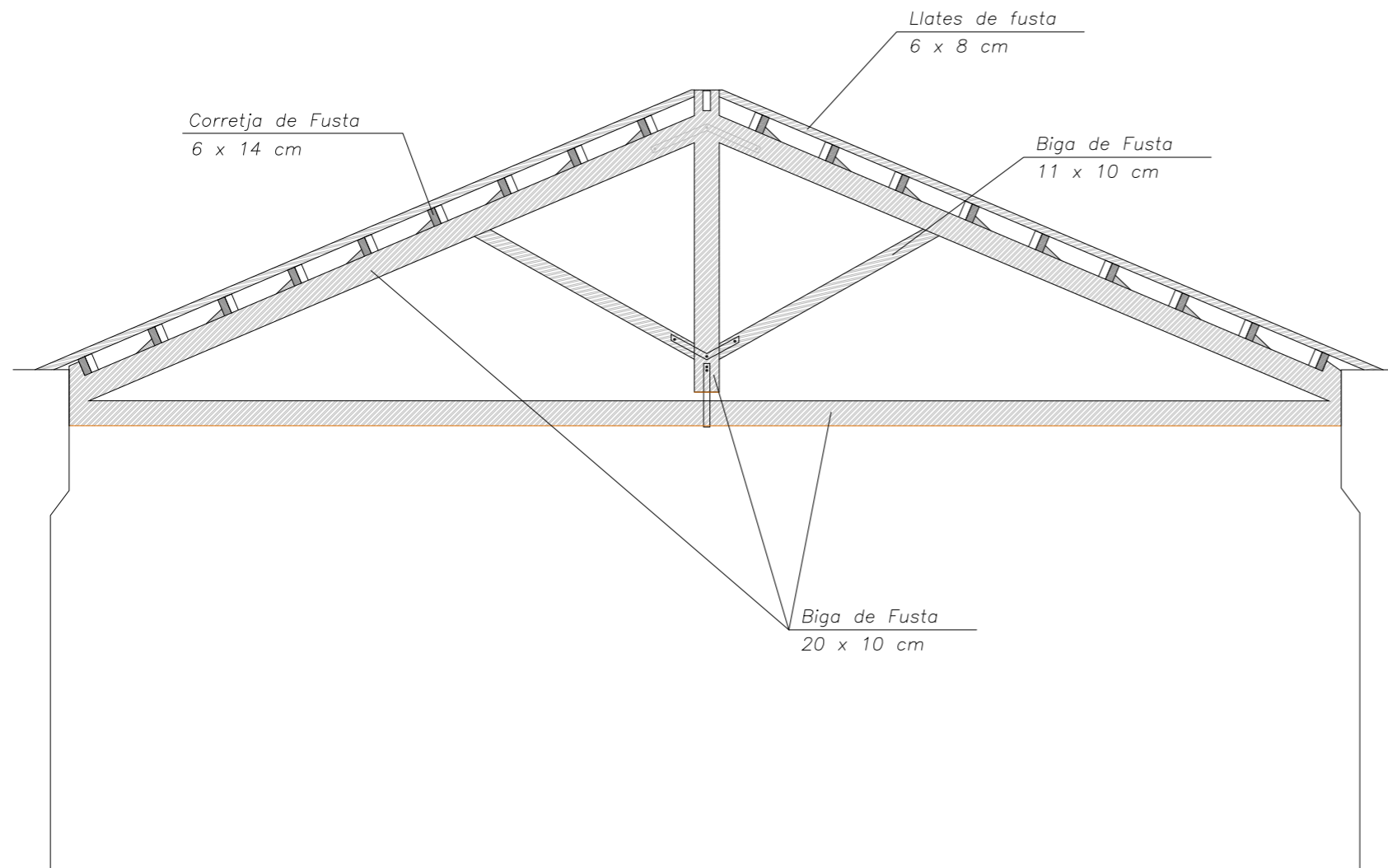
S7 SECCIÓ TRANSVERSAL



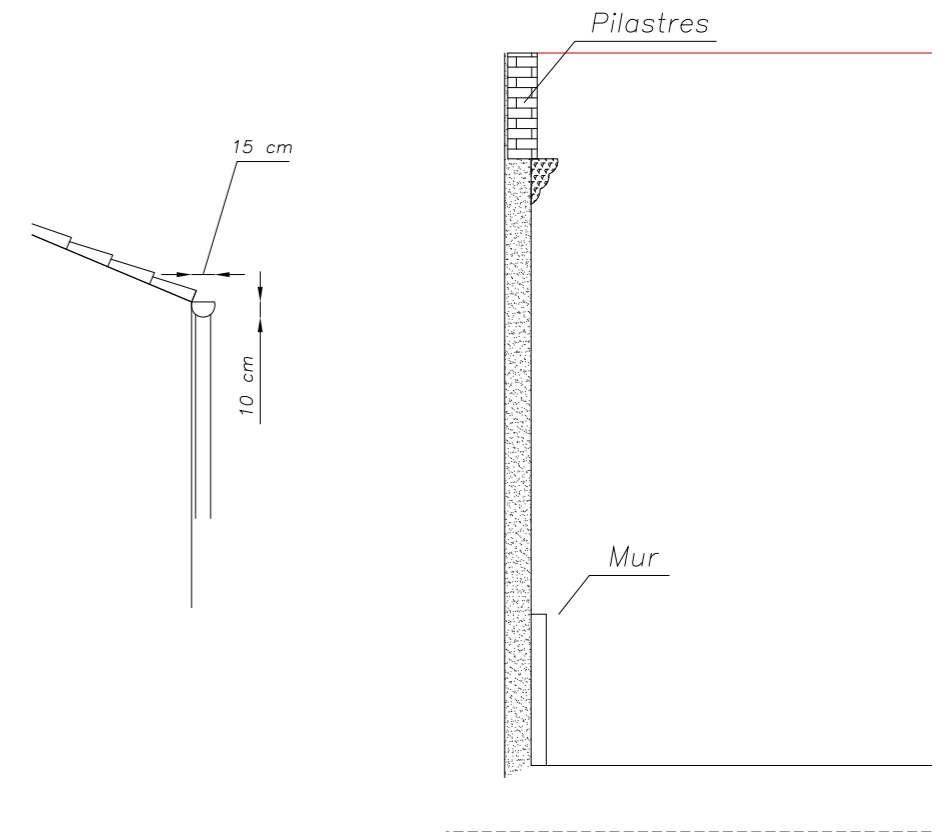
EQUIVALÈNCIA DE NIVELLS

+4.15 Cota topogràfic (UTM) = +/-0.00
 +0,03 Cota relativa

— Annex aixecament R+B
 — Replanteig R+B
 — Enderrocs ja executats



DETALL ENCAVELLADA



DETALL CANALÓ - CORNISA



cotca, s.a.

Sociedad de estudios y servicios de
asistencia técnica, control y gestión
para la garantía de calidad

Calle Tuset, 8, 5º 1ª
☎ 93 218 71 46
Fax 93 415 23 65
08006 BARCELONA
control2@cotca.com

C- 1960

Nº 001

Obra: NAVE LA ESCOCESA. BARCELONA

Propietario: RENTA CORPORACIÓN REAL STATE ES, S.A.U.

Director de Obra: ROLDÁN + BERENGUÉ ARQUITECTOS

Empresa Constructora:

INFORME RELATIVO AL CONTROL DE MATERIALES

Obra: C/ PERE IV, NÚM. 345 – BARCELONA

Ref: C-1960

Tema: Fábrica de ladrillo – Resistencia a compresión y deformación

1.- ANTECEDENTES

En cumplimiento del Plan de Control de Calidad establecido para la obra arriba referenciada, se recogió en fecha 17 de Febrero de 2011, una muestra de fábrica de ladrillo, cortado en obra por el peticionario y recogida por el laboratorio.

2.- OBJETO

La citada muestra se trasladó a un laboratorio homologado, con la finalidad de someterla a los siguientes ensayos:

- Determinación de la resistencia a compresión y deformación.

3.- NORMATIVA APLICABLE

- UNE-EN 1052-2: Métodos de ensayo para fábricas de albañilería.
Parte 2: Determinación de la resistencia a flexión.
- CTE-SE-F: Fábrica

4.- ANÁLISIS DE RESULTADOS Y CONCLUSIÓN

La muestra ensayada tiene una sección de 30cmx14.5cm = 435cm². La altura del refrentado es de 31 cm. Se colocaron 2 flexímetros, donde cada uno de ellos midieron las deformaciones obtenidas hasta alcanzar una carga máxima de 27.010Tn.

La tensión va aumentando con una velocidad de carga entre 0.03N/mm²/min y 0.3N/mm²/min.

El objeto de este ensayo es conocer el valor de la resistencia de cálculo, f_k , según especifica el CTE-SE-F, "*anejo C: Valores de resistencia característica a compresión*":

$$f_k = K \times f_b^{0.65} \times f_m^{0.25}$$

Donde:

- f_b = resistencia normalizada de las piezas (N/mm²)
- f_m = resistencia del mortero (N/mm²)
- K = constante (*piezas macizas: 0.60*)

Mediante el resultado obtenido de la muestra ensayada, se comprueba con lo descrito en el CTE-SE-F, Apartado 4.6.2, en la tabla 4.4 "*Resistencia característica a la compresión de fábricas usuales f_k (N/mm²)*", y se determina que para este tipo de ladrillo se obtiene una resistencia normalizada de la pieza (f_b) de 20 N/mm², y una resistencia del mortero (f_m) de entre 7.5 y 10 N/mm².

COTCA, S.A.
C/. Tuset, 8 , 5º 1ª
08006 BARCELONA

☎ 93 218 71 46
Fax 93 415 23 65
info@cotca.com
www.cotca.com

Resistencia de cálculo de la fábrica f_d :

El resultado de la resistencia a compresión de la muestra es de: **62.09 Kg/cm².**
6.09 N/mm².

Se adjuntan los resultados de la rotura de la muestra obtenidos mediante el laboratorio homologado.

Barcelona, 23 de Febrero de 2011

Técnico Responsable de Obra

P.P.


cotca
asistencia técnica, patología
y control de calidad

Vicente Alegre Heitzmann
Ingeniero de Caminos Canales y Puertos

Técnico de Obra


cotca
asistencia técnica, patología
y control de calidad

Natanael Rodríguez
Técnico de Control

ACTA DE RESULTADOS

PETICIONARIO:

COTCA, S.A.
C/ Tuset, 8-10 5^o1^a
08006 BARCELONA
CIF: A-08574816

REF.:

C-1960

OBRA: PERE IV, 345

DIRECCIÓN: C/ Pere IV, 345

POBLACIÓN: BARCELONA

N/REF.: 3141

Nº ALBARÁN: E-2140

Nº MUESTRA: M0096

ESTE INFORME CONSTA DE 8 PÁGINAS

ENSAYOS SOLICITADOS:

- Fábrica de ladrillo, determinación de la resistencia a compresión y deformación, UNE-EN 1052-2. (1 uds.)
- Fábrica de ladrillo, preparación de la muestra (1 uds.)

MATERIAL OBJETO DEL ENSAYO:

- Muestra 1: Obra de fábrica de ladrillo

Fecha entrada: 21/02/2011

Fecha fin: 22/02/2011

Técnico: Ramón Cunillera

OBRA: PERE IV, 345 DE BARCELONA

REF.: C-1960

E-2140 M0096

PETICIONARIO: COTCA, S.A.

ENSAYO:

FLEXÍMETRO 1:

FECHA ENSAYO: 21/02/2011

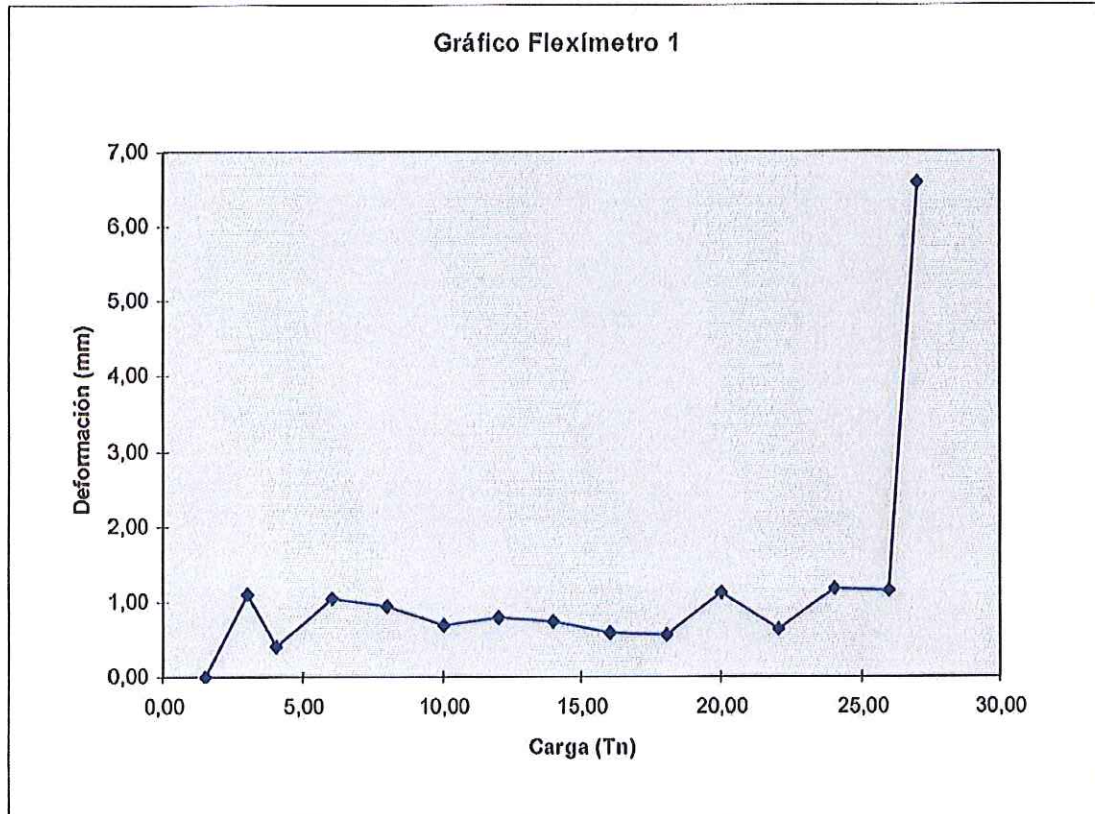
RESISTENCIA A COMPRESIÓN			
Carga Tn	Lectura (mm)	Deformación (mm)	Observaciones
1,50 (precarga)	24,00	0,00	
3,00	25,10	1,10	
4,00	25,50	0,40	
6,00	26,55	1,05	
8,00	27,50	0,95	
10,00	28,20	0,70	Fisura central
12,00	29,00	0,80	
14,00	29,75	0,75	
16,00	30,33	0,58	
18,00	30,90	0,57	
20,00	32,03	1,13	
22,00	32,68	0,65	
24,00	33,85	1,17	
26,00	35,00	1,15	
27.010	41,60	6,60	Carga máxima

OBRA: PERE IV, 345 DE BARCELONA

REF.: C-1960

E-2140 M0096

PETICIONARIO: COTCA, S.A.



OBRA: PERE IV, 345 DE BARCELONA

REF.: C-1960

E-2140 M0096

PETICIONARIO: COTCA, S.A.

RESULTADO:

SECCION: 30cmx14.5cm = 435cm²

ALTURA CON REFRENTADO: 31cm

RESISTENCIA A COMPRESIÓN: 62,09Kg/cm²

RESISTENCIA A COMPRESIÓN: 6.09N/mm²

Técnico Responsable

Director Técnico

Ramón Cunillera Cornadó

Marta Rovira Argemí
Ingeniera Técnica Industrial

Ripollet, martes, 22 de febrero de 2011

OBRA: PERE IV, 345 DE BARCELONA

REF.: C-1960

E-2140 M0096

PETICIONARIO: COTCA, S.A.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO:



Foto 1 y 2. Inicio del ensayo

OBRA: PERE IV, 345 DE BARCELONA

REF.: C-1960

E-2140 M0096

PETICIONARIO: COTCA, S.A.



Foto 3. Aparición primeras fisuras



Foto 4. Rotura de la muestra

DIAGNOSI ESTRUCTURAL

ENCAVALLADES I CORRETGES

CARRER PERE IV, 349

POBLE NOU

BARCELONA

RENTA CORPORACIÓN

EXPEDIENT: 20110012

Lleida, 17 de febrer 2011

INDEX

1	INTRODUCCIÓ	3
2	DESCRIPCIÓ	3
3	METODOLOGIA	5
4	DADES OBTINGUDES.....	5
5	PARÀMETRES D'INTERPRETACIÓ	7
6	CONCLUSIONS I RECOMANACIONS	7
7	ANNEX A PRESA DE DADES	15
8	ANNEXES ANALÍTICS	58

1 INTRODUCCIÓ

L'objecte del present estudi es la inspecció i posterior diagnosi de l'entramat estructural de fusta que conforma la coberta de la Nau 7 situada en el complex l'Escocesa ubicat en el carrer Pere IV, 349 en el Poble Nou de Barcelona.



Vista de la nau objecte de l'estudi

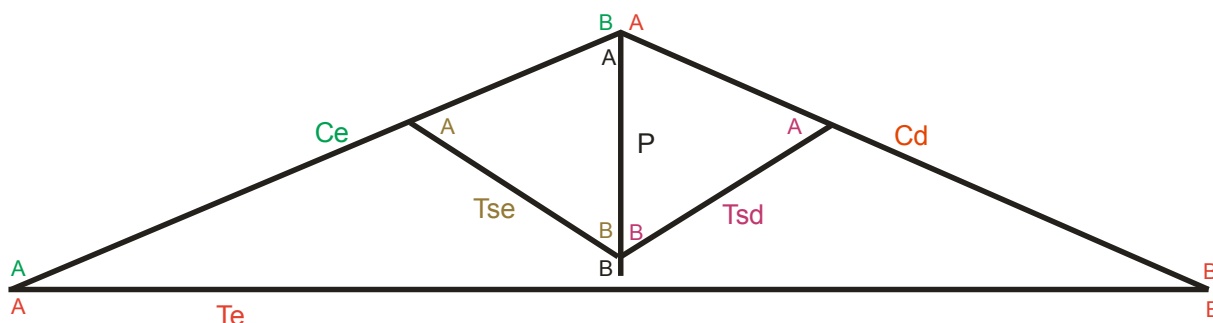
El document també inclou aquelles singularitats detectades en el transcurs dels treballs de diagnosi, així com un apartat de recomanacions genèriques a tenir en compte a l'hora d'encarar una hipotètica actuació.

2 DESCRIPCIÓ

En el moment de la inspecció les encavallades i les bigues es trobaven accessibles, per la qual cosa, s'ha pogut datar sense entrebanca afegits.

Per tal de facilitar les tasques d'auscultació, s'ha procedit a identificar les peces i elements que componen l'estructura d'acord amb la convenció, orientació i metodologia que s'indica en els croquis que s'annexen a continuació:

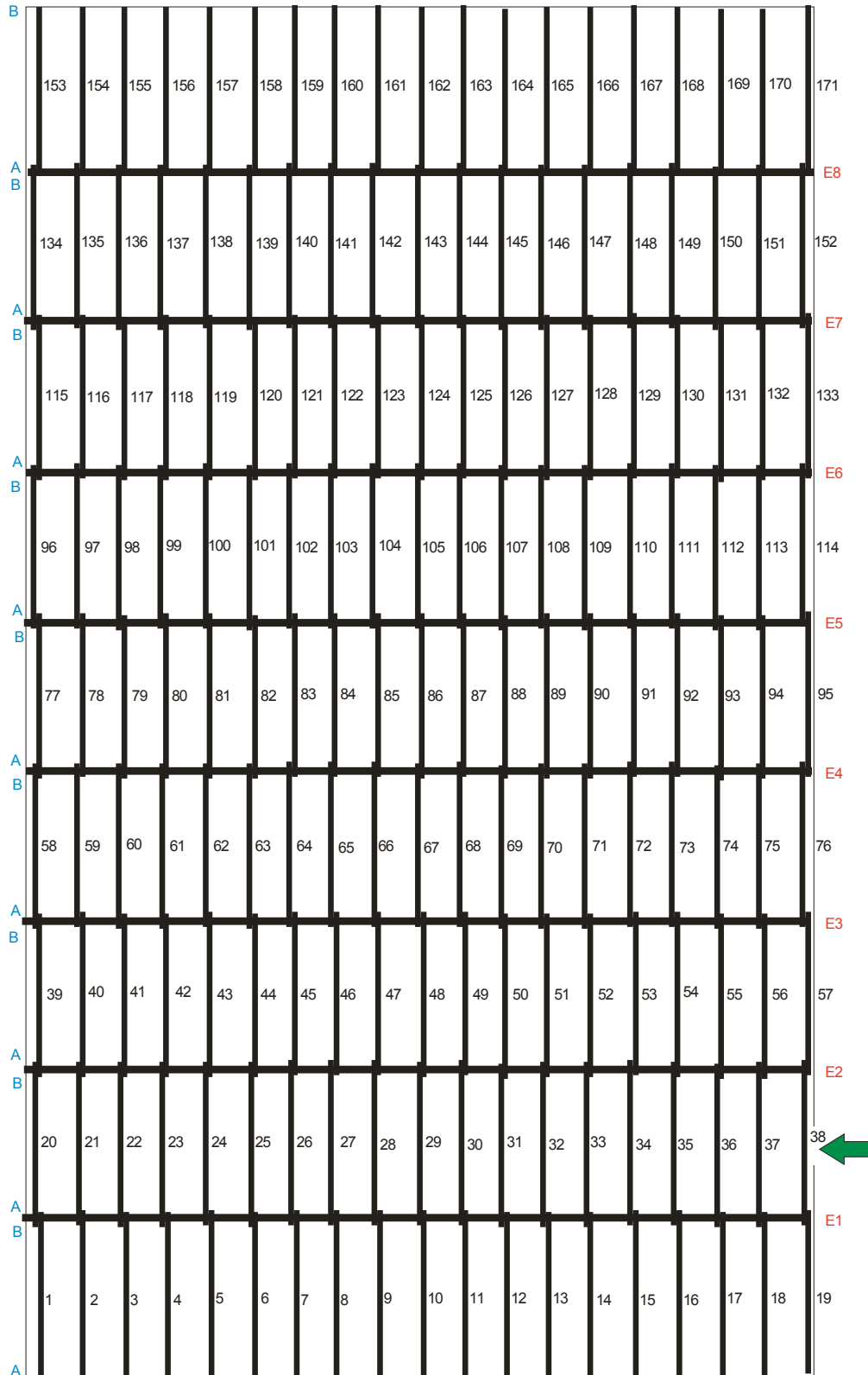
- Elements de les encavallades:



Identificació i situació dels elements de les encavallades

- Bigues

MAR



MUNTANYA

Identificació i situació de l'entramat de bigues i encavallades

3 METODOLOGIA

La diagnosi de l'estructura de l'entramat de la coberta s'ha efectuat en la totalitat de les encavallades i en un mostreig estadístic de les corretges. Concretament s'han prospectat quatre corretges de cada crugia, és a dir, un total de 36 bigues que correspondrien a un 21 % de les existents.

Per tal de poder avaluar els elements s'ha procedit a datar els extrems següents:

- Dimensió de la part vista de l'element
- Aspecte superficial.
- Indicis d'atacs biòtic o abiòtics.
- Presència d'esclatxes (fendes).
- Indicis de podriment.
- Resposta a percussió.
- Resposta a punxonat.
- Resposta a barrinat.
- Determinació del grau d'humitat.
- Altres aspectes rellevants.

La presa de dades es presenta en forma de fitxes individualitzats per cada peça prospectada.

Aquestes comprovacions i mesures s'han portat a terme en dos punts particulars de cada peça, els seus extrems, però si l'element és singular, o presenta una llargària superior a 5 m o denota símptomes que fan pensar en una afectació determinada, es comprova la part central.

4 DADES OBTINGUDES

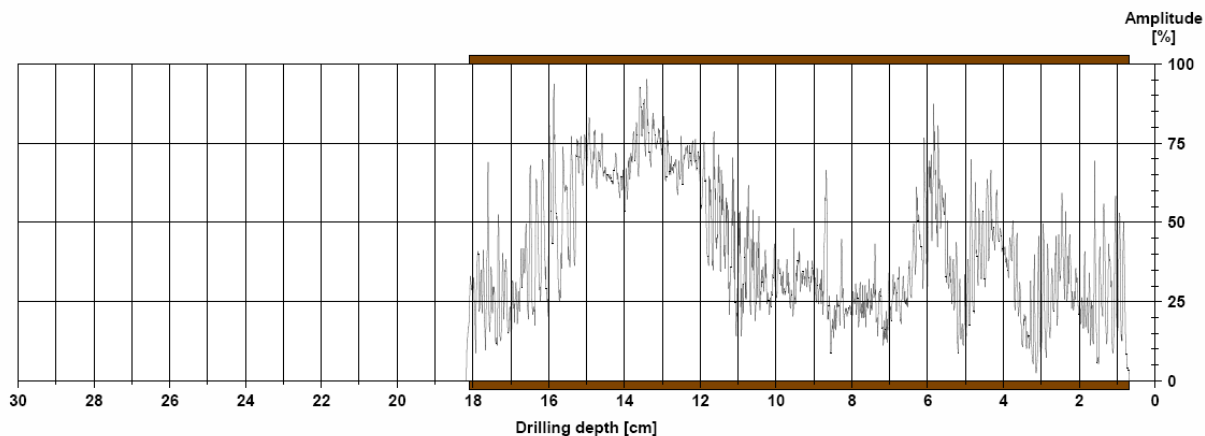
Les dades obtingudes en la prospecció de les diferents peces i elements es troben en l'apartat "Annex A de Presa de Dades" que acompanya aquest document.

S'han portat a terme dues resistografies corresponents a cadascuna de les tipologies de bigues trobades. Els resultats obtinguts han estat els que s'insereixen tot seguit:





Tanmateix s'adjunten, en fitxes diferenciades, els resultats de les encavallades i de les bigues en format percentual (Veure Annexes analítics)

Measuring / object data

Measurement no. : 1	Time : 16:20:32	Location : Biga 20
Drilling depth : 18,71 cm	Avg. curve : off	Name : La Escocesa
Wood species : Soft (1)	Diameter : 18,0 cm	Length of cavities : 0,00 cm / 0 %
ID number : 1	Level : 8,0 cm	Min. width / height : 1,00 cm / 10 %
Advance : 13,2 cm/min	Direction : 90	Start of detecting : 0,00 cm
Date : 09.02.2011	Object species : Cap B	Detect last cavity : on



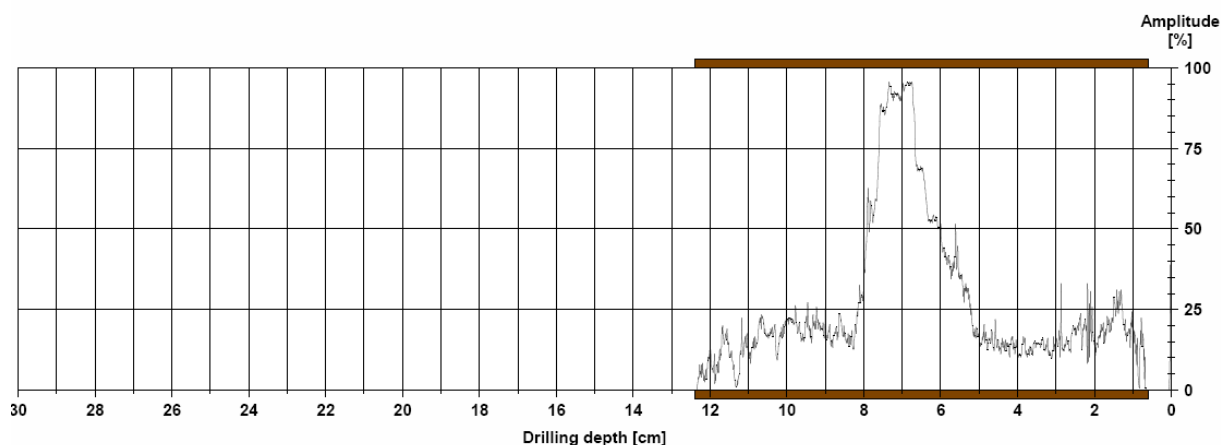
Assessment

	From 0,7 cm to 18,1 cm : Longitud examinada
	From 0,0 cm to 0,0 cm :
	From 0,0 cm to 0,0 cm :
	From 0,0 cm to 0,0 cm :
	From 0,0 cm to 0,0 cm :






Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 2	Time : 18:06:00	Location : Biga 171
Drilling depth : 14,27 cm	Avg. curve : off	Name : La Escocesa
Wood species : Soft (1)	Diameter : 12,0 cm	Length of cavities : 2,20 cm / 15 %
ID number : 1	Level : 9,0 cm	Min. width / height : 1,00 cm / 10 %
Advance : 21,6 cm/min	Direction : 90	Start of detecting : 0,00 cm
Date : 09.02.2011	Object species : Cap B	Detect last cavity : on



Assessment

	From 0,6 cm to 12,4 cm : Longitud examinada
	From 0,0 cm to 0,0 cm :
	From 0,0 cm to 0,0 cm :
	From 0,0 cm to 0,0 cm :
	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

5 PARÀMETRES D'INTERPRETACIÓ

Apuntem a continuació un seguit de punts a tenir en compte a l'hora de procedir a la interpretació dels diferents quadres de datació individual dels elements exposats:

- 1.- Les mesures de les peces son orientatius podent existir petites diferències per desquadrament de murs o d'estàncies. Les mides de longitud corresponen a la llum de la biga; no s'han mesurat les longituds d'encastament ni recolzament. Les altures, amplades i/o diàmetres referits son els que resten a la vista, no havent-se considerat les possibles parts de les peces existents sota revoltos.
- 2.- Les esclotxes (fendes) mesurades són una dada important a tenir en compte a l'hora d'avaluar la resistència dels elements. Les esclotxes horitzontals en bigues i jàsseres impliquen majors deformacions per la pèrdua de cantell que comporten. Les verticals, en elements a flexió tenen derivacions gairebé despreciables a efectes de càlcul.
- 3.- L'aspecte és una apreciació merament òptica i superficial a primera vista de la peça.
- 4.- L'existència de pols en la superfície de la peça o en el terra (cas de no haver estat alterat) indica el grau d'activitat de corcs i cerambícids.
- 5.- El diàmetre i tipologia dels forats de vol ajuda a identificar la tipologia d'insecte que ataca o ha atacat l'element.
- 6.- El so indica l'efecte dels possibles atacs i el grau de virulència dels mateixos.
- 7.- El punxonat quantifica la profunditat d'afecció funció d'atacs biòtics o abiòtics. La penetració del punxó més enllà de 0,5 – 1cm és símptoma de degradació i la seva mesura quantifica la pèrdua de secció portant de fusta en el punt mesurat.
- 8.- El barrinat comporta dos indicadors: d'una banda la continuïtat de la fusta i d'altra la compacitat de la mateixa.
- 9.- Les humitats corresponen a tres determinacions, fetes amb xilohigròmetre de contacte, distribuïdes en cares diferents del punt prospectat.

6 CONCLUSIONS I RECOMANACIONS

Ens trobem davant d'una estructura bastida amb fusta de conífera que presenta un acceptable estat de conservació.

En general, no s'han detectat símptomes de degradació, podriments ni atacs rellevants d'insectes xilòfags que posin en qüestió el funcionament de l'entramat per les càrregues que suporta.

S'ha detectat afecció per podriment en el recolzament del cavall esquerra de l'encavallada 3, per la qual cosa caldria plantejar el seu reforç amb qualsevol de les metodologies de pròtesi de fusta, armat amb resines o platinat metàl·lic.

També s'han detectat podriments en els encastaments de les bigues en els mur corresponents als testers de la nau (muntanya – mar). En aquests casos podria ser convenient plantejar la disposició d'un perfilat dels

recolzaments que proporcionés un nou recolzament a les bigues situat fora del mur on ara estan encastades garantint, d'aquesta manera, la funcionalitat i durabilitat de la unió.

S'han detectat fletxes significatives en els entramats de bigues situades en les crugies situades entre les encavallades E4 – E5, E5 – E6, E6 – E7, E7 – E8 i E8 – Mar. La causa directa d'aquestes deformacions es un cantell diferent de les bigues disposades en aquestes zones, sensiblement inferiors a les de les crugies que no presenten fletxa.

Tanmateix aquestes bigues presenten minves de secció en les zones properes als recolzaments en les encavallades.



Minves de secció en zones properes al recolzament



Minves de secció en zones properes al recolzament



Fletxes significatives en crugies amb bigues amb menys cantell



Aspecte crugia Muntanya – Encavallada 1 (E1)



Aspecte crugia Encavallada 1 – Encavallada 2 (E1-E2)



Aspecte crugia Encavallada 2 – Encavallada 3 (E2-E3)



Aspecte crugia Encavallada 3 – Encavallada 4 (E3-E4)



Aspecte crugia Encavallada 4 – Encavallada 5 (E4-E5)



Aspecte crugia Encavallada 5 – Encavallada 6 (E5-E6)



Aspecte crugia Encavallada 6 – Encavallada 7 (E6-E7)



Aspecte crugia Encavallada 7 – Encavallada 8 (E7-E8)



Aspecte crugia Encavallada b – Mar (E8-Mar)

De les resistografies practicades es pot concloure que les dues tipologies de fusta emprada per bastir les bigues de les crugies diferenciades (fletxades i no) tot i ser de la mateixa espècie presentarien característiques diferents, resultant segurament, menys resistent, la de els bigues deformades. Des d'un punt de vista operatiu a la vista dels resultats obtinguts, pensem que seria assenyat associar les bigues no fletxades a una classe resistent similar a una C18, mentre que les que presenten major deformació es podrien assimilar a una C14. Tanmateix la fusta que conforma les encavallades es podria tractar com a C18. De totes maneres cal prendre aquestes consideracions resistents des d'un punt de vista subjectiu i fruit de la impressió treta dels treballs i datacions portades a terme. Per obtenir valors objectius i fiables caldria efectuar assaigs destructius de resistència a sol·licitació de flexió

A tall de recomanació i aprofitant l'avinentesa de l'adequació de l'edifici, a la vista de la detecció de corc petit en un nombre significatiu de peces, seria molt convenient aplicar, per simple pinzellat, un tractament preventiu contra atacs de corcs.

Lleida, febrer de 2011



Carles Labèrnia i Badia

Arquitecte Tècnic
Màster en Diagnosi, Patologies i Tècniques de Rehabilitació
del Patrimoni Arquitectònic

7 ANNEX A PRESA DE DADES

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E1 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Únic **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 11,0 **Ample:** 10,0 **Llarg** 204,0
Escletxes (cm): Sl **Lateral:** 2,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 11,90
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 13,40
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E1 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Tirant **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 21,5 **Ample:** 9,5 **Llarg** 1.057,0
Escletxes (cm): Sl **Lateral:** 1,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 12,43
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Centre **Humitat (%):** 11,90
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 14,27
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E1 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Cavall dret **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 23,5 **Ample:** 10,0 **Llarg** 550,0

Esclètxes (cm): Sl **Lateral:** 2,0

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 11,73

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Centre **Humitat (%):** 12,23

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $\leq 0,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 15,53

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Fosc **Punxonat:** $1 \leq 1,5$ **Barrinat:** Seguit **A partir:** 1,5 **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E1 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Pendolò **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 10,0 **Ample:** 22,5 **Llarg** 238,0

Esclètxes (cm): Sl **Base:** 1,0

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 13,10

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $\leq 0,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 12,97

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $\leq 0,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E1 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus: Encavallada **Situació:** Tornapunta **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt: 11,5 **Ample:** 10,0 **Llarg:** 205,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 13,07

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 13,20

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $\leq 0,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E1 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus: Encavallada **Situació:** Cavall esqu **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt: 22,0 **Ample:** 10,0 **Llarg:** 550,0

Escletxes (cm): SI **Lateral:** 2,0

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 12,73

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Centre **Humitat (%):** 12,83

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $\leq 0,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 15,13

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $\leq 0,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E2 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Tirant **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 22,5 **Ample:** 10,0 **Llarg** 1.057,0
Esclotxes (cm): Sl **Lateral:** 2,5
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B	Humitat (%): 14,43			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa
Centre	Humitat (%): 11,90			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa
Cap A	Humitat (%): 14,00			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E2 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Cavall esqu **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 23,0 **Ample:** 10,0 **Llarg** 550,0
Esclotxes (cm): Sl **Lateral:** 2,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A	Humitat (%): 11,73			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa
Centre	Humitat (%): 12,90			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa
Cap B	Humitat (%): 14,73			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E2 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Tornapunta **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 10,5 **Ample:** 10,0 **Llarg** 205,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 13,67

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 13,13

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E2 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Pendolò **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 22,5 **Ample:** 10,0 **Llarg** 235,0

Escletxes (cm): SI **Base:** 2,0

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 14,87

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 16,00

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E2 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Tornapunta **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 11,0 **Ample:** 9,5 **Llarg** 205,0

Escletxes (cm): SI **Lateral:** 0,5

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 13,80

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 13,53

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E2 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Cavall dret **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 22,0 **Ample:** 10,0 **Llarg** 550,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 14,10

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Centre **Humitat (%):** 12,90

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 14,33

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E3 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Tirant **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 22,5 **Ample:** 10,0 **Llarg** 1.057,0
Esclotxes (cm): Sl **Lateral:** 2,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A	Humitat (%): 13,03			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa
Centre	Humitat (%): 12,77			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa
Cap B	Humitat (%): 12,03			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: 0,5 ≤ 1	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E3 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Cavall dret **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 23,0 **Ample:** 9,5 **Llarg** 550,0
Esclotxes (cm): Sl **Lateral:** 1,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B	Humitat (%): 11,83			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa
Centre	Humitat (%): 12,17			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa
Cap A	Humitat (%): 17,90			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E3 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Tornapunta **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 11,0 **Ample:** 9,5 **Llarg** 205,0
Escletxes (cm): SI **Lateral:** 2,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 13,03
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 13,47
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E3 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Pendolò **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 9,5 **Ample:** 21,5 **Llarg** 235,0
Escletxes (cm): SI **Base:** 0,5
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 12,63
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 14,90
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E3 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Tornapunta **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 12,0 **Ample:** 9,5 **Llarg** 205,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 12,67

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 13,23

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E3 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Cavall esqu **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 22,5 **Ample:** 10,0 **Llarg** 550,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Observacions Podriment interior cap A. Reforç



Centre **Humitat (%):** 13,57

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 16,27

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 14,90

Aspecte: Malmés **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** Bruna

So: Clar **Punxonat:** 3 ≤ 4 **Barrinat:** Seguit **A partir:** 3,5 **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E4 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus: Encavallada **Situació:** Tirant **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt: 22,0 **Ample:** 10,0 **Llarg:** 1.057,0
Esclotxes (cm): Sl **Lateral:** 2,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Centre	Humitat (%): 13,57			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Cap A	Humitat (%): 14,33			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Cap B	Humitat (%): 12,77			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E4 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus: Encavallada **Situació:** Cavall esqu **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt: 22,5 **Ample:** 10,0 **Llarg:** 550,0
Esclotxes (cm): Sl **Lateral:** 1,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A	Humitat (%): 12,73			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Centre	Humitat (%): 12,87			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Cap B	Humitat (%): 15,87			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E4 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Tornapunta **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 11,0 **Ample:** 9,5 **Llarg** 205,0
Escletxes (cm): Sl **Base:** 1,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 14,83
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 14,17
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E4 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Pendolò **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 10,0 **Ample:** 23,0 **Llarg** 235,0
Escletxes (cm): Sl **Base:** 0,5
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 12,27
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 11,37
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E4 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Tornapunta **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 11,0 **Ample:** 10,0 **Llarg** 205,0

Escletxes (cm): Sl **Lateral:** 2,0

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 13,43

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 12,60

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E4 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Cavall dret **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 22,0 **Ample:** 10,0 **Llarg** 550,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 14,83

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 15,40

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Centre **Humitat (%):** 13,80

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E5 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus: Encavallada **Situació:** Tirant **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 22,0 **Ample:** 10,0 **Llarg:** 1.057,0
Esclotxes (cm): Sl **Lateral:** 2,5
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Centre	Humitat (%): 12,13			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Cap B	Humitat (%): 13,33			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Cap A	Humitat (%): 11,87			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E5 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus: Encavallada **Situació:** Cavall dret **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 25,0 **Ample:** 10,5 **Llarg:** 550,0
Esclotxes (cm): Sl **Lateral:** 29,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B	Humitat (%): 13,23			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Cap A	Humitat (%): 14,80			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Centre	Humitat (%): 13,33			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E5 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Tornapunta **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 11,0 **Ample:** 10,0 **Llarg** 205,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 12,70

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 11,40

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E5 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Pendolò **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 9,6 **Ample:** 21,5 **Llarg** 235,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 13,07

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 14,47

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E5 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus: Encavallada **Situació:** Tornapunta **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt: 11,0 **Ample:** 10,0 **Llarg:** 205,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 12,47

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 11,57

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E5 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus: Encavallada **Situació:** Cavall esqu **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt: 25,0 **Ample:** 10,0 **Llarg:** 550,0

Escletxes (cm): SI **Lateral:** 2,0

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 12,83

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 16,63

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Centre **Humitat (%):** 14,90

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E6 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Tirant **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 22,0 **Ample:** 10,0 **Llarg** 1.057,0
Esclotxes (cm): Sl **Lateral:** 3,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B	Humitat (%): 14,70			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: 0,5 ≤ 1	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Centre	Humitat (%): 12,77			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: 0,5 ≤ 1	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Cap A	Humitat (%): 11,20			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E6 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Cavall esqu **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 24,5 **Ample:** 10,0 **Llarg** 550,0
Esclotxes (cm): Sl **Lateral:** 1,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Centre	Humitat (%): 14,07			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Cap A	Humitat (%): 13,23			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Cap B	Humitat (%): 16,53			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E6 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Tornapunta **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 11,0 **Ample:** 10,0 **Llarg** 205,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 14,20

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 14,83

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $\leq 0,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E6 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Pendolò **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 10,0 **Ample:** 22,0 **Llarg** 235,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 17,53

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $\leq 0,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 13,60

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $\leq 0,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E6 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Tornapunta **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 11,0 **Ample:** 9,5 **Llarg** 205,0
Escletxes (cm): Sl **Base:** 0,5
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 15,93
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 14,60
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E6 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Cavall dret **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 25,0 **Ample:** 10,0 **Llarg** 550,0
Escletxes (cm): Sl **Base:** 0,5
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 15,23
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** 1 ≤ 1,5 **Barrinat:** Seguit **A partir:** 1,5 **Viruta:** Presa

Centre **Humitat (%):** 12,30
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 12,73
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E7 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Tirant **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 22,5 **Ample:** 9,5 **Llarg** 1.057,0
Escletxes (cm): Sl **Lateral:** 2,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Centre **Humitat (%):** 13,00
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 16,70
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 12,93
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E7 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Cavall dret **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 25,0 **Ample:** 10,0 **Llarg** 550,0
Escletxes (cm): Sl **Lateral:** 1,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**
Observacions Llescat Cap A



Cap B **Humitat (%):** 13,87
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Centre **Humitat (%):** 12,70
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 14,97
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E7 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Tornapunta **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 11,5 **Ample:** 10,5 **Llarg** 205,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 12,77

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 12,73

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E7 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Pendolò **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 10,0 **Ample:** 22,0 **Llarg** 235,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 13,73

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 16,10

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E7 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Tornapunta **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 11,0 **Ample:** 10,0 **Llarg** 205,0
Escletxes (cm): Sl **Base:** 1,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 13,90
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 11,40
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E7 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Cavall esqu **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 26,5 **Ample:** 10,5 **Llarg** 550,0
Escletxes (cm): Sl **Lateral:** 1,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**
Observacions Llescat Cap B



Centre **Humitat (%):** 14,93
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 14,83
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 16,83
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E8 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Tirant **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 22,5 **Ample:** 10,0 **Llarg** 1.057,0
Esclètxes (cm): Sl **Lateral:** 2,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Centre	Humitat (%): 14,33			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Cap A	Humitat (%): 12,93			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Cap B	Humitat (%): 15,70			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E8 **Zona:** **Situació:** 1a Planta
Tipus Encavallada **Situació:** Cavall esqu **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 25,0 **Ample:** 10,0 **Llarg** 550,0
Esclètxes (cm): Sl **Base:** 1,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A	Humitat (%): 15,30			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: 0,5 ≤ 1	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Centre	Humitat (%): 14,20			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Cap B	Humitat (%): 16,50			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E8 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Tornapunta **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 11,0 **Ample:** 10,0 **Llarg** 205,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 12,27

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 11,37

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E8 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus Encavallada **Situació:** Pendolò **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 10,0 **Ample:** 21,5 **Llarg** 235,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 11,83

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 14,27

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E8 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus: Encavallada **Situació:** Tornapunta **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt: 12,0 **Ample:** 9,5 **Llarg:** 205,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 11,63

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 12,07

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: E8 **Zona:** **Situació:** 1a Planta

Tipus: Encavallada **Situació:** Cavall dret **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt: 25,5 **Ample:** 10,5 **Llarg:** 550,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Centre **Humitat (%):** 12,00

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 12,53

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 13,60

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B019 **Zona:** Muntany **Situació:** 1a Planta

Tipus: Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt: 18,0 **Ample:** 7,5 **Llarg:** 310,0

Escletxes (cm): Sl **Lateral:** 2,0

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 10,70

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 10,73

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B014 **Zona:** Muntany **Situació:** 1a Planta

Tipus: Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt: 17,5 **Ample:** 7,5 **Llarg:** 310,0

Escletxes (cm): Sl **Lateral:** 2,0

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 13,00

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $\leq 0,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 14,40

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $\leq 0,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B038 **Zona:** E1-E2 **Situació:** 1a Planta
Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 17,5 **Ample:** 7,5 **Llarg** 420,0
Escletxes (cm): Sl **Lateral:** 2,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B	Humitat (%): 11,73			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: 0,5 ≤ 1	Barrinat: Seguit		Viruta: Solta
Cap A	Humitat (%): 10,23			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B006 **Zona:** Muntany **Situació:** 1a Planta
Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 17,5 **Ample:** 7,0 **Llarg** 310,0
Escletxes (cm): Sl **Lateral:** 1,5
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**
Observacions Podriment cap A

Cap B	Humitat (%): 14,80			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: ≤ 0,5	Barrinat: Seguit		Viruta: Solta
Cap A	Humitat (%): 14,60			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: Rodo	Tèrmits: No	Podriment: Bruna
So: Fosc	Punxonat: 3 ≤ 4	Barrinat: Seguit	A partir: 3,5	Viruta: Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B025 **Zona:** E1-E2 **Situació:** 1a Planta

Tipus: Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt: 18,0 **Ample:** 7,5 **Llarg:** 420,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 13,17

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap B **Humitat (%):** 13,50

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $\leq 0,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B001 **Zona:** Muntany **Situació:** 1a Planta

Tipus: Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt: 17,0 **Ample:** 7,0 **Llarg:** 310,0

Escletxes (cm): SI **Lateral:** 1,0

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Observacions: Podriment cap A

Cap A **Humitat (%):** 9,83

Aspecte: Malmés **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** Bruna

So: Fosc **Punxonat:** $4 \leq 5$ **Barrinat:** Seguit **A partir:** 4,5 **Viruta:** Solta

Cap B **Humitat (%):** 10,37

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $\leq 0,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B020 **Zona:** E1-E2 **Situació:** 1a Planta
Tipus: Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt: 17,5 **Ample:** 7,5 **Llarg:** 420,0
Escletxes (cm): SI **Lateral:** 1,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A	Humitat (%): 11,87			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: $0,5 \leq 1$	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

Cap B	Humitat (%): 13,10			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: $0,5 \leq 1$	Barrinat: Seguit		Viruta: Solta

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B033 **Zona:** E1-E2 **Situació:** 1a Planta
Tipus: Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt: 17,5 **Ample:** 7,5 **Llarg:** 420,0
Escletxes (cm): NO
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B	Humitat (%): 9,60			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: $0,5 \leq 1$	Barrinat: Seguit		Viruta: Solta

Cap A	Humitat (%): 10,40			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: No	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: $0,5 \leq 1$	Barrinat: Seguit		Viruta: Solta

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B057 **Zona:** E2-E3 **Situació:** 1a Planta

Tipus: Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 17,5 **Ample:** 7,6 **Llarg:** 420,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 10,87

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $\leq 0,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap A **Humitat (%):** 12,83

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B052 **Zona:** E2-E3 **Situació:** 1a Planta

Tipus: Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 17,7 **Ample:** 7,5 **Llarg:**

Escletxes (cm): SI **Lateral:** 1,0

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 10,90

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap A **Humitat (%):** 11,00

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B044 **Zona:** E2-E3 **Situació:** 1a Planta

Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 17,5 **Ample:** 7,5 **Llarg** 420,0

Escletxes (cm): Sl **Lateral:** 2,0 **Base:** 0,5

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 14,80

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap A **Humitat (%):** 14,10

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B039 **Zona:** E2-E3 **Situació:** 1a Planta

Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 17,5 **Ample:** 7,5 **Llarg** 420,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 14,73

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap B **Humitat (%):** 12,33

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B058 **Zona:** E3-E4 **Situació:** 1a Planta

Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 18,0 **Ample:** 8,5 **Llarg** 420,0

Escletxes (cm): Sl **Lateral:** 1,0

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Observacions Conté gemes al cente, perdua secció

Cap A **Humitat (%):** 15,27

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap B **Humitat (%):** 14,03

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Fosc **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B063 **Zona:** E3-E4 **Situació:** 1a Planta

Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 18,0 **Ample:** 7,5 **Llarg** 420,0

Escletxes (cm): Sl **Base:** 0,5

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 15,30

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap A **Humitat (%):** 14,30

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B071 **Zona:** E3-E4 **Situació:** 1a Planta

Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 18,0 **Ample:** 8,0 **Llarg** 420,0

Escletxes (cm): Sl **Lateral:** 1,0 **Base:** 0,5

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 14,57

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 11,53

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B076 **Zona:** E3-E4 **Situació:** 1a Planta

Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 18,0 **Ample:** 9,0 **Llarg** 420,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 15,30

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap A **Humitat (%):** 12,97

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B095 **Zona:** E4-E5 **Situació:** 1a Planta
Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 11,0 **Ample:** 9,0 **Llarg** 420,0
Escletxes (cm): SI **Base:** 2,5
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 11,20
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 9,77
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Fosc **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B090 **Zona:** E4-E5 **Situació:** 1a Planta
Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 12,0 **Ample:** 109, **Llarg** 420,0
Escletxes (cm): NO
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 12,93
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 9,23
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B082 **Zona:** E4-E5 **Situació:** 1a Planta
Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 12,0 **Ample:** 9,5 **Llarg** 420,0
Escletxes (cm): Sl **Lateral:** 2,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 11,73
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap A **Humitat (%):** 11,73
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B077 **Zona:** E4-E5 **Situació:** 1a Planta
Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 13,5 **Ample:** 10,0 **Llarg** 420,0
Escletxes (cm): Sl **Lateral:** 1,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 11,57
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap B **Humitat (%):** 10,27
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B096 **Zona:** E5-E6 **Situació:** 1a Planta
Tipus: Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 13,0 **Ample:** 9,5 **Llarg:** 420,0
Escletxes (cm): Sl **Lateral:** 1,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A	Humitat (%): 12,20			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: Rodo	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: $0,5 \leq 1$	Barrinat: Seguit		Viruta: Solta

Cap B	Humitat (%): 11,13			
Aspecte: Humit	Pols: No	Forats vol: Rodo	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: $\leq 0,5$	Barrinat: Seguit		Viruta: Presa

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B101 **Zona:** E5-E6 **Situació:** 1a Planta
Tipus: Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 13,0 **Ample:** 10,0 **Llarg:** 420,0
Escletxes (cm): Sl **Base:** 2,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B	Humitat (%): 11,33			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: Rodo	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: $\leq 0,5$	Barrinat: Seguit		Viruta: Solta

Cap A	Humitat (%): 14,37			
Aspecte: Sà	Pols: No	Forats vol: Rodo	Tèrmits: No	Podriment: No
So: Clar	Punxonat: $0,5 \leq 1$	Barrinat: Seguit		Viruta: Solta

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B109 **Zona:** E5-E6 **Situació:** 1a Planta

Tipus: Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt: 13,5 **Ample:** 10,0 **Llarg:** 420,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 11,13

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** No **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap B **Humitat (%):** 10,43

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B114 **Zona:** E5-E6 **Situació:** 1a Planta

Tipus: Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt: 12,5 **Ample:** 9,5 **Llarg:** 420,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 11,57

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

Cap A **Humitat (%):** 11,70

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B133 **Zona:** E6-E7 **Situació:** 1a Planta

Tipus: Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt: 14,5 **Ample:** 10,0 **Llarg:** 420,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 15,77

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap A **Humitat (%):** 10,70

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $\leq 0,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B128 **Zona:** E6-E7 **Situació:** 1a Planta

Tipus: Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt: 11,0 **Ample:** 10,0 **Llarg:** 420,0

Escletxes (cm): SI **Base:** 2,0

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 12,57

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap A **Humitat (%):** 11,73

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Presa

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B120 **Zona:** E6-E7 **Situació:** 1a Planta

Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 12,0 **Ample:** 9,0 **Llarg** 420,0

Escletxes (cm): SI **Lateral:** 1,0

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 13,40

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap A **Humitat (%):** 14,53

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B115 **Zona:** E6-E7 **Situació:** 1a Planta

Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 12,0 **Ample:** 8,5 **Llarg** 420,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 13,17

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap A **Humitat (%):** 10,83

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B134 **Zona:** E7-E8 **Situació:** 1a Planta

Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 13,0 **Ample:** 10,0 **Llarg** 420,0

Escletxes (cm): SI **Base:** 0,5

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 13,80

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap B **Humitat (%):** 14,03

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B139 **Zona:** E7-E8 **Situació:** 1a Planta

Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 10,5 **Ample:** 9,0 **Llarg** 420,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 12,80

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap A **Humitat (%):** 13,83

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B147 **Zona:** E7-E8 **Situació:** 1a Planta
Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 12,5 **Ample:** 9,5 **Llarg** 420,0
Escletxes (cm): SI **Base:** 2,0
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 13,80
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap A **Humitat (%):** 11,73
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B152 **Zona:** E7-E8 **Situació:** 1a Planta
Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru
Mesures (cm). Alt 11,5 **Ample:** 8,5 **Llarg** 420,0
Escletxes (cm): NO
Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 13,97
Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** ≤ 0,5 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap A **Humitat (%):** 14,33
Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No
So: Clar **Punxonat:** 0,5 ≤ 1 **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B171 **Zona:** E8 - MA **Situació:** 1a Planta

Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 12,5 **Ample:** 8,3 **Llarg** 410,0

Escletxes (cm): SI **Base:** 1,0

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 13,13

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** Bruna

So: Fosc **Punxonat:** $2 \leq 3$ **Barrinat:** Seguit **A partir:** 2,5 **Viruta:** Solta

Cap A **Humitat (%):** 11,93

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B166 **Zona:** E8 - MA **Situació:** 1a Planta

Tipus Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 11,5 **Ample:** 10,0 **Llarg** 410,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap A **Humitat (%):** 10,33

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap B **Humitat (%):** 11,97

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Fosc **Punxonat:** $1 \leq 1,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B158 **Zona:** E8 - MA **Situació:** 1a Planta

Tipus: Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 12,1 **Ample:** 9,0 **Llarg:** 410,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 12,23

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Fosc **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

Cap A **Humitat (%):** 13,00

Aspecte: Sà **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $1 \leq 1,5$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

DADES GENÈRIQUES DE LA PEÇA

Element: B153 **Zona:** E8 - MA **Situació:** 1a Planta

Tipus: Biga **Situació:** Únic **Estat:** Cru

Mesures (cm). Alt 11,0 **Ample:** 9,5 **Llarg:** 410,0

Escletxes (cm): NO

Fletxa (cm): **Revirat (cm):** **Corbament (cm):**

Cap B **Humitat (%):** 15,70

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Fosc **Punxonat:** $1 \leq 1,5$ **Barrinat:** Seguit **A partir:** 1,5 **Viruta:** Solta

Cap A **Humitat (%):** 14,13

Aspecte: Humit **Pols:** No **Forats vol:** Rodo **Tèrmits:** No **Podriment:** No

So: Clar **Punxonat:** $0,5 \leq 1$ **Barrinat:** Seguit **Viruta:** Solta

8 ANNEXES ANALÍTICS

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

Planta	Zona		Tipus		Element		
1a Planta			Encavallada		E1		
Elements Inspeccionats	Sense fenda:		Amb fenda:		Base	Lateral	Espiral
6	1	16,67%	5	83,33%	≤ 3 c 1 > 3 c 0	4 0	0 0
Punts Inspeccionats	Cap A:		Centre:		Cap B:		
15	6		3		6		
ASPECTE:	Sà	5	83,33%	3	100,00%	5	83,33%
	Malmés	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Humit	1	16,67%	0	0,00%	1	16,67%
	Terròs	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
POLS:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Molt fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Gruixut	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
FORATS VOL:	No	3	50,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Ovalat	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Rodo	3	50,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Altres	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
TERMITS:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Baix	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Mig	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Alt	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PODRICIO:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Blanca	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Bruna	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Tova	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
SO:	Clar	5	83,33%	3	100,00%	6	100,00%
	Buit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fosc	1	16,67%	0	0,00%	0	0,00%
	Parcial	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PUNXONAT	≤ 1 m	5	83,33%	3	100,00%	6	100,00%
	> 1 i ≤	1	16,67%	0	0,00%	0	0,00%
	> 3 i ≤	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	> 5	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
VIRUTA:	Presa	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Solta	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
BARRINAT	Seguit	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Salts	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

Planta	Zona		Tipus		Element		
1a Planta			Encavallada		E2		
Elements Inspeccionats	Sense fenda:		Amb fenda:		Base	Lateral	Espiral
6	2	33,33%	4	66,67%	≤ 3 c 1 > 3 c 0	3 0	0 0
Punts Inspeccionats	Cap A:		Centre:		Cap B:		
15	6		3		6		
ASPECTE:	Sà	4	66,67%	3	100,00%	5	83,33%
	Malmés	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Humit	2	33,33%	0	0,00%	1	16,67%
	Terròs	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
POLS:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Molt fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Gruixut	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
FORATS VOL:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Ovalat	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Rodo	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Altres	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
TERMITS:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Baix	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Mig	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Alt	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PODRICIO:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Blanca	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Bruna	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Tova	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
SO:	Clar	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Buit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fosc	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Parcial	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PUNXONAT	≤ 1 m	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	> 1 i ≤	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	> 3 i ≤	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	> 5	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
VIRUTA:	Presca	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Solta	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
BARRINAT	Seguit	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Salts	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

Planta	Zona		Tipus		Element		
1a Planta			Encavallada		E3		
Elements Inspeccionats	Sense fenda:		Amb fenda:		Base	Lateral	Espiral
6	2	33,33%	4	66,67%	≤ 3 c 1 > 3 c 0	3 0	0 0
Punts Inspeccionats	Cap A:		Centre:		Cap B:		
15	6		3		6		
ASPECTE:	Sà	4	66,67%	3	100,00%	4	66,67%
	Malmés	1	16,67%	0	0,00%	0	0,00%
	Humit	1	16,67%	0	0,00%	2	33,33%
	Terròs	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
POLS:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Molt fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Gruixut	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
FORATS VOL:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Ovalat	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Rodo	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Altres	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
TERMITS:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Baix	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Mig	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Alt	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PODRICIO:	No	5	83,33%	3	100,00%	6	100,00%
	Blanca	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Bruna	1	16,67%	0	0,00%	0	0,00%
	Tova	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
SO:	Clar	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Buit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fosc	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Parcial	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PUNXONAT	≤ 1 m	5	83,33%	3	100,00%	6	100,00%
	> 1 i ≤	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	> 3 i ≤	1	16,67%	0	0,00%	0	0,00%
	> 5	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
VIRUTA:	Presca	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Solta	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
BARRINAT	Seguit	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Salts	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

Planta	Zona		Tipus		Element		
1a Planta			Encavallada		E4		
Elements Inspeccionats	Sense fenda:		Amb fenda:		Base	Lateral	Espiral
6	1	16,67%	5	83,33%	≤ 3 c 2 > 3 c 0	3 0	0 0
Punts Inspeccionats	Cap A:		Centre:		Cap B:		
15	6		3		6		
ASPECTE:	Sà	2	33,33%	3	100,00%	2	33,33%
	Malmés	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Humit	4	66,67%	0	0,00%	4	66,67%
	Terròs	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
POLS:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Molt fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Gruixut	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
FORATS VOL:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Ovalat	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Rodo	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Altres	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
TERMITS:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Baix	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Mig	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Alt	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PODRICIO:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Blanca	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Bruna	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Tova	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
SO:	Clar	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Buit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fosc	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Parcial	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PUNXONAT	≤ 1 m	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	> 1 i ≤	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	> 3 i ≤	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	> 5	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
VIRUTA:	Presa	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Solta	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
BARRINAT	Seguit	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Salts	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

Planta	Zona		Tipus		Element		
1a Planta			Encavallada		E5		
Elements Inspeccionats	Sense fenda:		Amb fenda:		Base	Lateral	Espiral
6	3	50,00%	3	50,00%	≤ 3 c 0 > 3 c 0	2 1	0 0
Punts Inspeccionats	Cap A:		Centre:		Cap B:		
15	6		3		6		
ASPECTE:	Sà	4	66,67%	3	100,00%	4	66,67%
	Malmés	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Humit	2	33,33%	0	0,00%	2	33,33%
	Terròs	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
POLS:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Molt fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Gruixut	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
FORATS VOL:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Ovalat	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Rodo	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Altres	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
TERMITS:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Baix	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Mig	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Alt	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PODRICIO:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Blanca	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Bruna	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Tova	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
SO:	Clar	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Buit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fosc	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Parcial	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PUNXONAT	≤ 1 m	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	> 1 i ≤	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	> 3 i ≤	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	> 5	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
VIRUTA:	Presa	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Solta	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
BARRINAT	Seguit	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Salts	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

Planta	Zona		Tipus		Element		
1a Planta			Encavallada		E6		
Elements Inspeccionats	Sense fenda:		Amb fenda:		Base	Lateral	Espiral
6	2	33,33%	4	66,67%	≤ 3 c 2 > 3 c 0	2 0	0 0
Punts Inspeccionats	Cap A:		Centre:		Cap B:		
15	6		3		6		
ASPECTE:	Sà	2	33,33%	2	66,67%	2	33,33%
	Malmés	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Humit	4	66,67%	1	33,33%	4	66,67%
	Terròs	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
POLS:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Molt fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Gruixut	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
FORATS VOL:	No	5	83,33%	3	100,00%	6	100,00%
	Ovalat	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Rodo	1	16,67%	0	0,00%	0	0,00%
	Altres	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
TERMITS:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Baix	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Mig	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Alt	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PODRICIO:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Blanca	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Bruna	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Tova	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
SO:	Clar	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Buit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fosc	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Parcial	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PUNXONAT	≤ 1 m	5	83,33%	3	100,00%	6	100,00%
	> 1 i ≤	1	16,67%	0	0,00%	0	0,00%
	> 3 i ≤	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	> 5	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
VIRUTA:	Presca	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Solta	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
BARRINAT	Seguit	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Salts	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

Planta	Zona		Tipus		Element		
1a Planta			Encavallada		E7		
Elements Inspeccionats	Sense fenda:		Amb fenda:		Base	Lateral	Espiral
6	2	33,33%	4	66,67%	≤ 3 c 1 > 3 c 0	3 0	0 0
Punts Inspeccionats	Cap A:		Centre:		Cap B:		
15	6		3		6		
ASPECTE:	Sà	4	66,67%	3	100,00%	4	66,67%
	Malmés	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Humit	2	33,33%	0	0,00%	2	33,33%
	Terròs	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
POLS:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Molt fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Gruixut	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
FORATS VOL:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Ovalat	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Rodo	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Altres	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
TERMITS:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Baix	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Mig	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Alt	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PODRICIO:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Blanca	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Bruna	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Tova	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
SO:	Clar	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Buit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fosc	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Parcial	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PUNXONAT	≤ 1 m	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	> 1 i ≤	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	> 3 i ≤	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	> 5	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
VIRUTA:	Presa	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Solta	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
BARRINAT	Seguit	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Salts	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

Planta	Zona		Tipus		Element		
1a Planta			Encavallada		E8		
Elements Inspeccionats	Sense fenda:		Amb fenda:		Base	Lateral	Espiral
6	4	66,67%	2	33,33%	≤ 3 c 1 > 3 c 0	1 0	0 0
Punts Inspeccionats	Cap A:		Centre:		Cap B:		
15	6		3		6		
ASPECTE:	Sà	2	33,33%	3	100,00%	3	50,00%
	Malmés	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Humit	4	66,67%	0	0,00%	3	50,00%
	Terròs	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
POLS:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Molt fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Gruixut	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
FORATS VOL:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Ovalat	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Rodo	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Altres	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
TERMITS:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Baix	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Mig	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Alt	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PODRICIO:	No	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Blanca	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Bruna	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Tova	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
SO:	Clar	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Buit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fosc	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Parcial	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PUNXONAT	≤ 1 m	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	> 1 i ≤	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	> 3 i ≤	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	> 5	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
VIRUTA:	Presca	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Solta	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
BARRINAT	Seguit	6	100,00%	3	100,00%	6	100,00%
	Salts	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%

COMPLEX DE L'ESCOCESA -NAU 7-

Planta	Zona		Tipus		Element		
1a Planta			Biga				
Elements Inspeccionats	Sense fenda:		Amb fenda:		Base	Lateral	Espiral
36	15	41,67%	21	58,33%	≤ 3 c 9 > 3 c 0	14 0	0 0
Punts Inspeccionats	Cap A:		Centre:		Cap B:		
72	36		0		36		
ASPECTE:	Sà	16	44,44%	0	0,00%	17	47,22%
	Malmés	1	2,78%	0	0,00%	0	0,00%
	Humit	19	52,78%	0	0,00%	19	52,78%
	Terròs	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
POLS:	No	36	100,00%	0	0,00%	36	100,00%
	Molt fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Gruixut	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
FORATS VOL:	No	15	41,67%	0	0,00%	15	41,67%
	Ovalat	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Rodo	21	58,33%	0	0,00%	21	58,33%
	Altres	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
TERMITS:	No	36	100,00%	0	0,00%	36	100,00%
	Baix	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Mig	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Alt	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PODRICIO:	No	34	94,44%	0	0,00%	35	97,22%
	Blanca	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Bruna	2	5,56%	0	0,00%	1	2,78%
	Tova	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
SO:	Clar	33	91,67%	0	0,00%	31	86,11%
	Buit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Fosc	3	8,33%	0	0,00%	5	13,89%
	Parcial	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
PUNXONAT	≤ 1 m	33	91,67%	0	0,00%	33	91,67%
	> 1 i ≤	1	2,78%	0	0,00%	3	8,33%
	> 3 i ≤	2	5,56%	0	0,00%	0	0,00%
	> 5	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
VIRUTA:	Presa	12	33,33%	0	0,00%	7	19,44%
	Solta	24	66,67%	0	0,00%	29	80,56%
BARRINAT	Seguit	36	100,00%	0	0,00%	36	100,00%
	Salts	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%