



Arqueologia Estudis i Gestió del Patrimoni.
Plaça de Can Cassol, núm. 18 08301 Mataró
info@fragments.es
tel. 616.244.378

MEMÒRIA DE LA INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA MARÇ 2019

**CARRER DE PARCERISA, 34
CAN BATLLÓ – NAU 19
Districte de Sants - Montjuïc**

CODI: 038/19

(BARCELONA, EL BARCELONÈS)

PROMOCIÓ:



**Ajuntament
de Barcelona**

BIMSA, Barcelona d'Infraestructures Municipals

DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA:

DATES DE LA INTERVENCIÓ:

DATA D'ENTREGA:

FITXA TÈCNICA

NOM DEL JACIMENT:

NOM DE LA INTERVENCIÓ:

CODI SERVEI ARQUEOLOGIA DE BARCELONA:

RESOLUCIÓ: 437 K121 NB 2019-1-23361

DATES D'INTERVENCIÓ: del 18 de febrer al 8 de març

MUNICIPI: Barcelona

COMARCA: Barcelonès

TIPUS D'INTERVENCIÓ: Preventiva

COORDENADES GEOGRÀFIQUES: UTM31N-ETRS89: X 427729.8 /
Y 4579948.9

MSNM: 11,79

TREBALLS REALITZATS: cinc sondejos informatius

RESULTATS: negatiu

PROTECCIÓ DEL JACIMENT:

- Llei 9/1993, de 30 de setembre de 1993, del Patrimoni Cultural Català (DOGC núm.1807).

- Decret 78/2002, de 5 de març de 2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic (DOGC núm. 3594).

- Catàleg del Patrimoni Arquitectònic Històric-Artístic de la Ciutat de Barcelona del 1979: fitxes núm. 535 i 536)

- Sector de les Muralles Romanes. La muralla és Bé cultural d'interès nacional (BCIN), D. 3-6-1931. Gac. 4-6-1931. Qualificació urbanística Categoria A, cap. I.

DIRECCIÓ: Vanessa Muñoz Rufo

EQUIP HUMÀ: 2 peons proporcionats per la constructora.

PROMOCIÓ: BIMSA

ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ.....	4
2. MOTIUS DE LA INTERVENCIÓ.....	5
3. CONTEXT HISTÒRIC I ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS.....	8
4. METODOLOGIA.....	13
5. RESULTATS.....	15
6. CONCLUSIONS.....	24
7. BIBLIOGRAFIA.....	25
ANNEX 1: FITXES DE CAMP.....	26
ANNEX 2: PLANIMETRIES.....	27

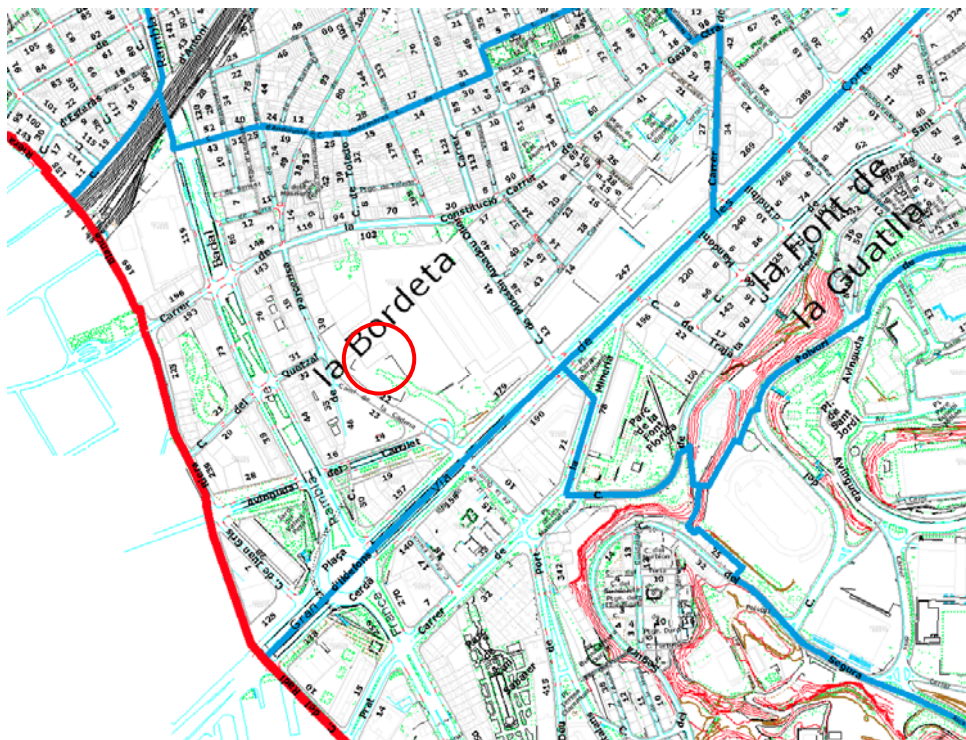
1. INTRODUCCIÓ

La present memòria recull els resultats de la intervenció arqueològica preventiva, iniciada amb data de 18 de febrer de 2019 i finalitzada el 27 del mateix mes, realitzada al **Carrer Paracerisa núm. 34**, amb número de registre del Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de Barcelona (ICUB) **038/19**, nau industrial situada al districte de Sants-Montjuic. La intervenció arqueològica es va dur a terme sota la direcció tècnica de l'arqueòloga Vanessa Muñoz Rufo, de l'empresa **FRAGMENTS®**, amb el corresponent permís de la Direcció General del Patrimoni Cultural.

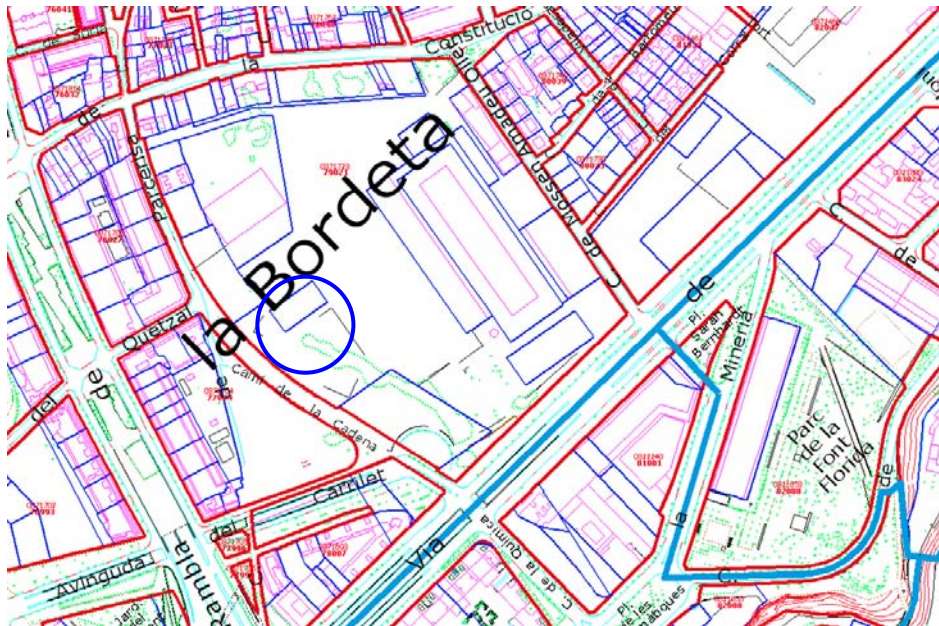
2. MOTIUS DE LA INTERVENCIÓ

La intervenció ha estat motivada per la rehabilitació integral de la Nau 19 de Can Batlló per la implantació del centre urb+ a temporal d'adopció felina, localitzat al número 34 del carrer de Parcerisa, al districte de Sants-Montjuïc. La obra està promoguda per l'empresa **BIMSA**

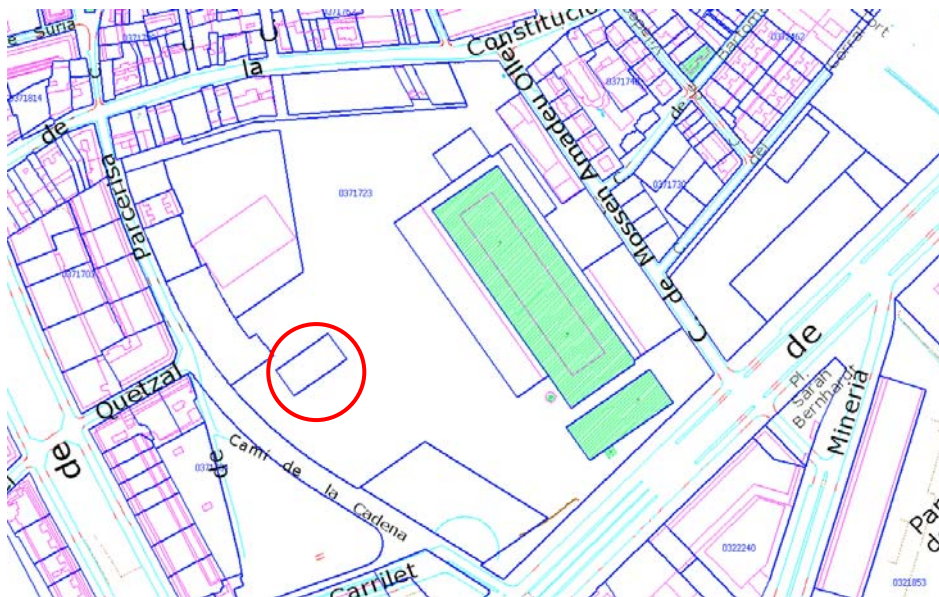
No cal que remarquem la importància que pot tenir l'estudi del subsòl d'aquest lloc, ja que es troba relacionat amb un sector històric molt important per a Barcelona, com és el que ens ocupa. D'acord amb el promotor del projecte, i la direcció de l'obra, el Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de Barcelona va presentar un Projecte d'Intervenció per tal d'endegar el procés de recerca preventiva necessari per a la localització i documentació de les possibles restes patrimonials que poguessin veure's afectades per l'actuació urbanística amb l'objectiu que marca la Llei 9/1993 del patrimoni cultural català i el Decret 78/2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic.



Ubicació de la intervenció



Lloc de la intervenció dins el parcel·lari de la zona



Catàleg del patrimoni arquitectònic



Visió imatge aèria (2013)

3. CONTEXT HISTÒRIC I ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS

La finca intervinguda té un alt interès històric i arqueològic donat que¹:

1. En una intervenció d'urgència realitzada l'any 1984 al **carrer de la Mare de Déu del Port, 421, carrer de la Física i carrer de la Química**, es van localitzar diferents estructures muràries formades per pedres disposades en sec que formarien part d'una vil·la romana de fundació tardo-republicana. L'atribució cronològica arribaria fins al segle IV-V. A banda també es va documentar part d'un hipocaust d'unes termes privades i un forn d'àmfores romanes amb el seu tester².

2. **Can Batlló** (1877-1878): Després de diversos projectes industrials, com el de l'Escola Industrial o la de les Corts, Joan Batlló va comprar uns terrenys a la Bordeta, la finca Can Mangala que estava a tocar del canal de la Infanta, amb l'objectiu de construir una nova fàbrica tèxtil. Al 1878 l'Ajuntament autoritza la construcció de la nova fàbrica, dissenyada per l'enginyer Joan A. Molinas, que constava només de la nau central i la xemeneia. L'accés al que sortia de la carretera de la Bordeta i passava pel davant de la masia Pelleria.

La fàbrica va entrar en funcionament al 1880 i juntament amb el Vapor Vell i el Vapor Nou (Espanya Industrial) van constituir els motors que van dinamitzar la transformació urbana de Sants a finals del segle XIX.

Amb la mort de Joan Batlló la fàbrica va passar a mans dels seus nebots, el conjunt d'edificis de només planta baixa que envoltava la nau central ocupava ja una gran part de la superfície i s'anomenava recinte fabril. Els edificis es disposaven formant una trama de carrers ortogonal i es relacionaven segons els processos de fabricació fins arribar al producte final.

Per a posar nom als carrers interiors es van agafar els noms dels cinc continents, quatre d'ells eren els que envoltaven la nau central (Europa, Àsia, Amèrica i Oceania) i el cinquè (Àfrica) era el que relacionava el recinte amb el carrer Constitució a través d'una servitud de pas entre els edificis d'habitatge del carrer Constitució, el carrer de l'entrada es deia Universal i el de servei *Virgen del Rosario*, en aquest últim carrer es va situar l'economat i la capella que van acabar formant un conjunt edificat amb la masia Pelleria.

Una de les últimes ampliacions que es va produir a l'entorn immediat de la nau central va ser el bloc 8, aquest edifici es va construir amb la voluntat

¹ Documentació extreta del Projecte d'Intervenció Arqueològica del MUHBA.

² Carta Arqueològica de Barcelona (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/2998>)

de mantenir la imatge del conjunt. Amb aquest últim edifici s'acaba d'acompletar el que podríem anomenar el recinte històric de Can Batlló.

Al 1891 el nebots de Joan Batlló compren el camp colindant situat a ponent per ampliar les instal·lacions i el recinte va passar a doblar la seva superfície original.

Al 1936 hi va haver un parèntesi en el que la fàbrica va estar gestionada pels propis treballadors, ja que la propietat va estar un temps exiliada a França.

Al 1943 tot el recinte va passar a mans dels germans Muñoz Ramonet. Ells van incorporar les columnes d'inspiració clàssica a la nau central amb la intenció de simbolitzar un temple del treball. També van canviar l'accés principal, traslladant-lo a la Gran Via, fent una nova tanca per donar-li més prestigi i per tal d'assegurar l'abastament d'aigua, necessària per a la producció d'energia, es va construir una torres pel dipòsit d'aigua.

El recinte va acabar tenint fins a 20 blocs, diferenciats segons el seu funcionament a més de la gran xemeneia del costat de la nau central i de la torre del dipòsit d'aigües que es va annexar al bloc 7.

Segons el plànol que es conserva del projecte de construcció de la fàbrica, signat per l'enginyer Juan Antonio Molinero, el conjunt fabril tenia inicialment un sol edifici, de planta baixa més dos, molt allargat, i la corresponent xemeneia per a les màquines de vapor situada a prop de les calderes a la banda sud del recinte. L'augment de la producció i el creixement de les diferents activitats industrials que es van afegir amb el temps va obligar a la construcció de noves naus, a la dotació de més maquinària i a la construcció d'una nova xemeneia. Per tal d'assegurar l'abastiment d'aigua, necessària per a la producció d'energia, es va construir una torre d'aigües, al costat de la primera nau, de planta rectangular i amb una alçada considerable. El recinte era una colònia fabril que disposava d'església i fins i tot d'un economat. L'expansió de l'empresa, l'augment del nombre de treballadors, fou la causa del desenvolupament urbanístic de la seva rodalia i de la implantació de nous habitatges al voltant de la carretera de la Bordeta.

L'estructura de la fàbrica no és vertical (com eren el Vapor Vell o Ca l'Aranyó), sinó que es va dissenyar horitzontalment a dos nivells i en dos llargs braços, factor que en permetia l'ampliació amb més facilitat (molts dels primers vapors sabadellencs es van construir de manera força similar), però que dificultava el rendiment en la transmissió de l'energia. Els materials que es van emprar en la construcció eren els característics de tota l'arquitectura fabril del segle XIX: maó i ferro; es a dir, parets de totxo, pilars de fosa, embigat de fusta i, en l'edifici originari, coberta a dues vessants. Grans finestrals i arcades s'obren en façana per aprofitar més la il·luminació i, en planta baixa, permetien disposar i accedir a petits tallers o zones de magatzem. De la façana destaquen les grans columnes adossades,

i l'entaulament i el pòrtic amb les pilastres que sosté un arquitrau –tots ells elements fets amb pedra, de forta càrrega classicitzant. Entre les diferents naus hi ha patis i carrerons o passatges, que s'empraven per a la càrrega i descarrega i per a l'accés als diferents edificis.

La nau 4 es localitza davant de la cruïlla del carrer de Parcerisa amb el Camí de la Cadena.

El recinte de l'antiga fàbrica de Joan Batlló, conjunt complex i divers, ha esdevingut un barri industrial, que conserva la tanca original de la fàbrica, amb l'arrendament de les diferents naus i plantes a petites indústries. Edifici també inclòs dins el Pla Especial del Patrimoni Arquitectònic i Catàleg del Districte 3, Nivell B, Element 106 (identificador 1781).

3. És possible que al subsòl del recinte es conservi un tram de l'anomenat "**Canal de la Infanta**". Començat a construir l'any 1817, va ser inaugurat el 1820 amb el nom de *Canal de la Serenísima Infanta Doña Luisa Carlota de Borbón*.

Amb origen a Molins de Rei, on encara hi ha algun tram en funcionament, es construï per recollir l'aigua del Llobregat amb finalitats agrícoles. Els diferents salts que hi havia en el seu recorregut es van aprofitar per a una indústria incipient. Amb una llargada de gairebé 17 quilòmetres i mig, tenia una amplada variable entre 2,5 i 4 m i una fondària mitjana d'1,5 m. A la segona meitat del segle XX el canal només portava aigües residuals essent, finalment, tapat en molts dels seus trams.

En aquest cas i dins de l'àmbit del projecte, discorre un tram del Canal de la Infanta (veure plànol), que aniria per l'exterior de la nau 19.

4. **Carrer de Parcerisa, 20-26:** l'any 2016, a prop de l'actual projecte, es dugué a terme una intervenció arqueològica que va permetre documentar diferents restes arqueològiques, en concret es va localitzar una sèquia de l'antic Canal de la Infanta, construïda entre 1817 i 1820, i que transcorria pels voltants del conjunt fabril de Can Batlló.

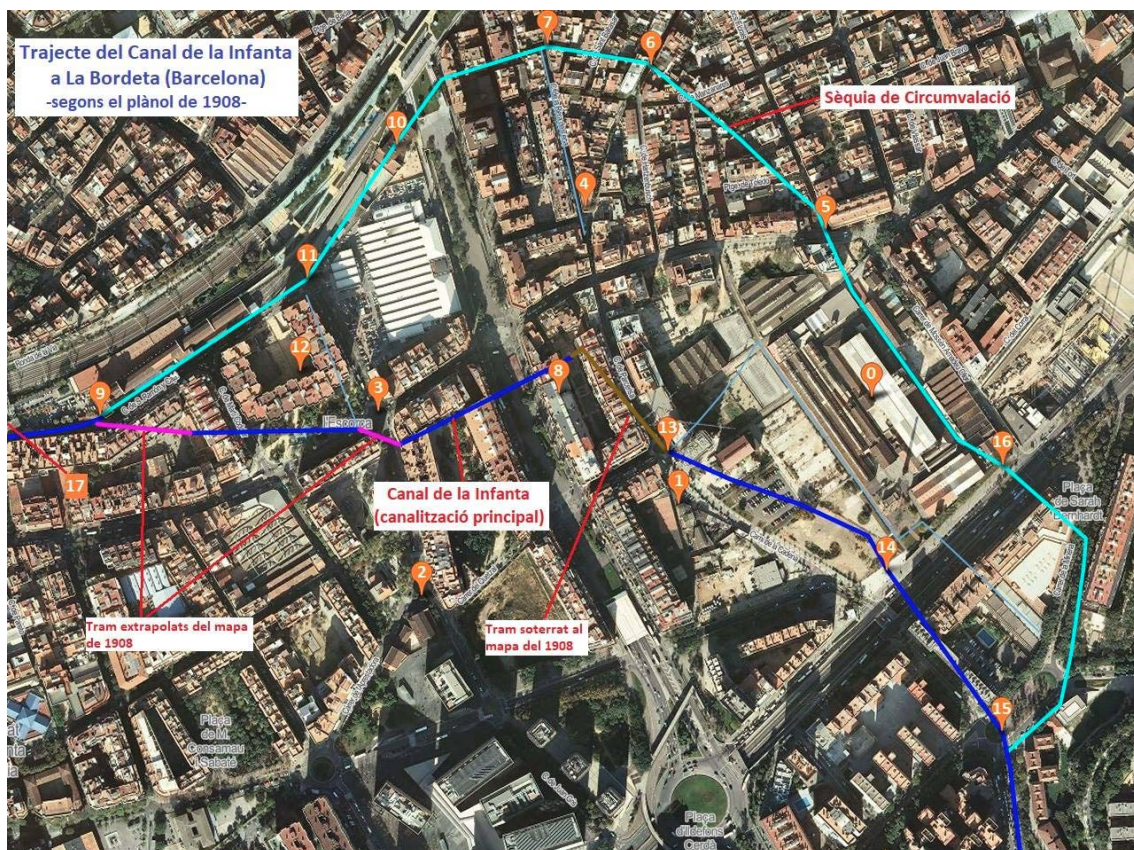
Durant l'excavació arqueològica del solar es van poder documentar en bastant bon estat de conservació, i només partida en alguns trams per uns pilars de ciment d'un edifici d'època contemporània, vinculat a l'última fase del conjunt fabril i enderrocat a inicis del segle XXI, una petita sèquia a 12,60 msnm, de la qual hem pogut documentar un total de 23 m de llarg per 1,2 m d'ample, amb una potència d'1,50 m. La sèquia segueix en direcció SO – NE en línia recta durant 14,20 m, després fa una petita desviació en direcció nord i segueix en línia recta durant almenys 8,75 m més.

Aquesta sèquia no era el Canal de la Infanta, però sí un ramal del mateix

que servia per a distribuir aigua als camps de la part superior del conjunt fabril i posteriorment, amb la seva ampliació, l'aigua també fou aprofitada per una fàbrica. En la recerca documental posterior a l'excavació, es va poder saber que dit ramal va funcionar fins a principis dels anys 50 del segle XX (moment de l'última ampliació del conjunt fabril) i apareix al plànol Martorell de 1933 i dóna raó a l'existència del carrer Quetzal, que s'acabava just davant de la fàbrica de Can Batlló.

Durant els treballs també es va localitzar un pou de registre d'uns 3,5 m de profunditat. Al final del pou es van observar dos accessos laterals, que indicaria el pas d'una mina d'aigua subterrània, tal i com es va constatar posteriorment.

D'aquesta mina es va localitzar fins a 33 m de llarg, amb una alçada d'1,40 m i una amplada de 0,40 m. Aquesta mina va ser feta entre finals del segle XVIII i principis del segle XIX i captava l'aigua de la riera de Tena (Carrer de Parcerisa); el seu ús va ser molt curt ja que, entre 20 o 30 anys després de la seva construcció, es va fer el tram del Canal de la Infanta i el seu ús ja no tenia raó de ser.



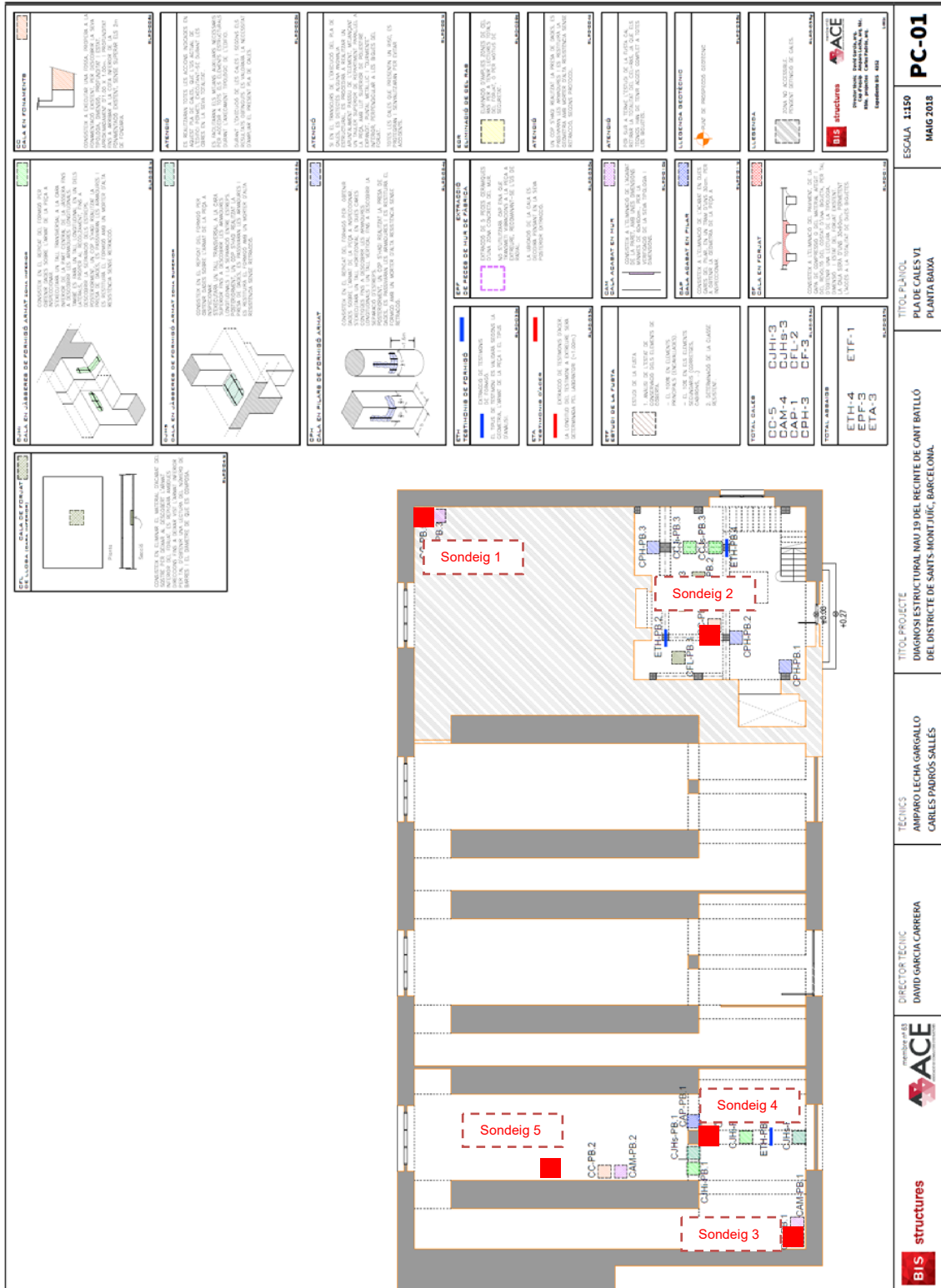
Trajecte del Canal de la Infanta

4. METODOLOGIA

Els treballs realitzats han consistit en:

- Seguiment directe, per part de l'arqueòloga dels rebaixos realitzats, seguint el projecte arqueològic, que va consistir en la obertura de cinc sondejos a diferents punts de la nau, tots ells amb la intencionalitat de comprovar la fonamentació de parets i pilars.
- Documentació fotogràfica i dibuix de plantes, seccions i alçats.
- La metodologia emprada en relació a la documentació i excavació arqueològica de les restes ha estat la proposada per E. Harris en les excavacions arqueològiques en extensió, adaptades a les característiques i particularitats de la intervenció. Es distingeix cada estructura i nivell localitzats i se'ls dóna un número identificador a cada un d'aquests, anomenat Unitat Estratigràfica (U.E.). Es realitza una fitxa descriptiva de cada Unitat Estratigràfica. Les Unitats Estratigràfiques localitzades s'han començat a numerar a partir del número 100 per les UEs identificades al sondeig 1, a partir del número 200 pel sondeig 2, a partir del número 300 pel sondeig 3, a partir del número 400 pel sondeig 4 i a partir del número 500 pel sondeig 5.

En aquesta intervenció no es van exhumar materials arqueològics mobles.



Planta amb localització dels sondajos dins la nau.

5. RESULTATS

Sondeig 1

El primer sondeig, amb unes dimensions de 1,45 per 0,95 m, es va obrir a la cantonada ubicada al sud-oest de la nau, dins la segona sala segons s'accedeix a la nau per la porta més al nord-oest. La primera unitat estratigràfica documentada va ser la solera de ciment que formava el paviment de aquest àmbit de la fàbrica, UE 100, bastida per una capa de 0,24 m de ciment.

Seguidament es va poder documentar la cimentació de les dues parets de la nau (UE 101) que ja s'intuïa a 0,12 cm per sota del paviment. Amb una amplada d'entre 0,25 i 0,30 m, no estava rematat de manera horitzontal, si no que feia baixada cap a l'interior de la nau. Es tracta d'una cimentació bastida amb encofrat perdut.

Per sota de la solera de ciment es va documentar un nivell d'argiles vermelles, UE 102, s'ha de dir que en la seva excavació es van poder documentar restes de petits carbons i algun cargol, que semblaven arrossegats. Aquest nivell es va baixar fins a 1,5 m, punt en el que la direcció d'obra va aturar l'excavació per qüestions de seguretat.

Sondeig 1 UE 100





Fonament UE 101 i UE 102 en procés d'excavació



Sondeig 1 un cop finalitzat.

Sondeig 2

Situat a la primera sala accedint per la porta ubicada al nord-oest, darrera del primer pilar començant per l'esquerra un cop s'accedeix a la sala, amb unes dimensions de 1,28 per 1,10 metres.

El primer nivell documentat, UE 200, correspon a una solera de formigó d'uns 0,10 m de potència, que cobria un rebliment de runa, la UE 201, abocat amb la intenció de pujar la cota de circulació (en aquesta nau a uns 0,40 m per sobre del nivell de paviment del sondeig 1). Amortitzat per aquest nivell de runa es va documentar un segon nivell de paviment (UE

202), de 0,30 m de potència, i les restes d'un envà (UE 203) de 0,10 m d'amplada, que conservava 0,20 m de potència, bastit amb totxana revestida amb ciment. Aquesta estructura s'adossava al pilar i la seva imprompta encara era visible al llarg de tot l'alçat del pilar i del sostre actual. El pilar comptava amb una fonamentació (UE 205) que sobresortia de la línia del pilar entre uns 0,15 i 0,23 m, però que cap a la banda oest tenia continuïtat, no havent-se documentat el final. Aquesta estructura de fonamentació estava bastida amb encofrat perdut.

Uns 0,40 m sota el paviment actual es va localitzar un tercer paviment (UE 204), bastit amb solera de ciment, d'uns 0,15 m de potència, que correspon segurament amb el primer paviment localitzat al sondeig 1, la UE 100.

Per sota es va documentar un nivell d'argiles vermelles barrejades amb alguns còdols petits, gravetes, i algun carbó (UE 205) i que continuava per sota del 1,5 metres que es va baixar en aquest sondeig.



UE 200



Paviment UE 202 i envà UE 203



UE 203 en procés d'excavació



Sondeig 2 finalitzat

Sondeig 3

El tercer sondeig es va efectuar a la cantonada nord-est de la nau, amb unes dimensions de 1,32 per 1,32 metres.

La primera unitat estratigràfica identificada va ser el paviment actual de la nau, la UE 300, format per una llosa de ciment d'uns 0,27 m de potència, per sota es va poder identificar la fonamentació de les parets de l'edifici fabril (UE 301), d'uns 0,18 m d'amplada a la banda nord i d'uns 0,35 m d'amplada a la banda est, bastida amb encofrat perdut.

Per sota de la llosa també es va identificar un nivell de runa format per sorres i argiles, que tenia una potència d'uns 0,19 m de potència, de color marró-vermellós (UE 302) i que s'interpreta com un anivellament per bastir el paviment actual.

A continuació es va documentar un nivell d'argiles de color marró fosc, UE 303 que cobria un nivell d'argiles vermelles (UE 304) molt netes, amb algunes gravetes i restes de cargols, i que baixava més enllà del 1,50 m que es va permetre baixar dins el sondeig.



UE 300



UE 301 i 302



UE 303



UE 304



Sondeig 3 finalitzat

Sondeig 4

Situat a davant el pilar ubicat dins la sala 3, amb unes dimensions de 1,2 per 1,14 metres.

La primera unitat estratigràfica diferenciada va ser la UE 400, corresponent a la solera de ciment de 0,16 m que formava el paviment actual. Per sota es va documentar el pilar de maó pla (UE 401) de 0,14x0,28x0,06 m unit amb morter de ciment portland, d'entre uns 0,60 i 0,63 m d'amplada, i que baixava uns 0,35 m des de la cota de paviment. Per sota del pilar es va poder documentar la fonamentació del mateix (UE 402), bastida amb ciment, amb uns 0,92 m d'amplada i una potència superior als 1,5 m que es va baixar el sondeig.

Per sota del paviment es va documentar un nivell d'argiles grises (UE 403) que cobrien un nivell d'argiles vermelles (UE 404) que baixaven per sota de la cota d'obra a 1,5 m.



UE 400



UE 401 i 403



UE 401, 402 i 404



Sondeig 4 finalitzat

Sondeig 5

Ubicat a la part central de la sala 3, al costat d'una paret mitjanera, amb unes dimensions de 1,20 per 1,20 m.

Com a la resta de sondejos, la primera unitat estratigràfica documentada correspon al paviment actual de ciment, format per una solera d'uns 0,20 m de potència, la UE 500. Per sota es documentà la UE 501, formada per un abocament runa per anivellar el terreny i bastir el paviment.

A continuació es documentà el fonament paret mitgera a uns 0,27 m per sota del nivell paviment, amb uns 0,09 m d'amplada, i bastida amb la tècnica de l'encofrat perdut (UE 502).

A un dels perfils del sondeig es va documentar una estructura indeterminada, la UE 503, bastida amb totxo de 0,15x0,29x0,04 m lligat amb ciment, amb uns 0,87 m de potència. Possiblement es tracti d'algun fonament.

Per sota del nivell de runa es va documentar un nivell d'argiles i sorres marrons, molt planer, possiblement un nivell de circulació (UE 504), que cobreix el nivell d'argiles vermelles (UE 505) documentat a les altres cales, i que continua per sota de la cota d'obra, de 1,5 metres.



UE 500



UE 501



UE 502, 503, 504



UE 505



Sondeig 5 finalitzat



Estructura UE 503

6. CONCLUSIONS

Els resultats dels cinc sondejos han estat negatius, no documentant-se cap nivell estratigràfic que no estigui directament relacionat amb la construcció de la Nau 19 de Can Batlló. S'ha pogut comprovar que totes les fonamentacions de parets i pilars tenen una potència superior als 1,5 metres des de la línia del paviment actual, punt en el que es va deixar d'excavar per motius de seguretat.

7. BIBLIOGRAFIA

Informe d'Impacte sobre el patrimoni arqueològic. Projecte de reforma de la Nau 19 de Can Batlló per la implantació del centre urbà d'adopció felina (IPA Obr-2608) Districte Sants – Montjuïc. Febrer 2018. Servei d'Arqueologia de Barcelona.

Projecte d'Intervenció Arqueològica. Carrer Parcerisa, 34. Can Batlló – Nau 19. Districte Sants-Montjuïc, Barcelona (Barcelonès). Codi: 038/19, febrer 2019. Servei d'Arqueologia de Barcelona.

CASTILLO, R. (2018): Memòria de la intervenció arqueològica efectuada al carrer de Mossèn Amadeu Oller (Can Batlló-Nau 4). Districte de Sants-Montjuïc, Barcelona.

HINOJO, E. (2015): Memòria de la intervenció arqueològica al carrer Parcerisa, 4-6 (Can Batlló). Districte de Sants-Montjuïc (Barcelona, Barcelonès). Codi: 034/15.

PETIT, J. (2016): Intervenció arqueològica al Carrer Parcerisa, 20-26. Recinte de Can Batlló – Magòria. Districte de Sants- Montjuïc. Codi 019-16. Barcelona, Barcelonès.

SEGURA, S. (2015): Memòria de la intervenció arqueològica al carrer de la Constitució, 19-103, Gran via de les Corts Catalanes, 151-247, Avinguda del Carrilet, 2-14, carrer Parcerisa, 2-46, carrer Corral, 2-42. Recinte de Can Batlló-Magòria. Districte de Sants-Montjuïc-Barcelona (Barcelonès). Codi: 038/15.

ANNEX 1: FITXES DE CAMP

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

100



UBICACIÓ:

Sector:

Zona:

Cala: 1

Àmbit:

COTES:

minima:

màxima:

Definició:

PAVIMENT

Consistència:

Superfície:

Color:

gris

Criteris de diferenciació:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

CIMENT

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per:

Cobreix: 101,102

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

Bastida per una capa de 0,24 m de ciment

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació

Foto

Fitxa

Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Solera de ciment que formava el paviment de aquest àmbit de la fàbrica

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

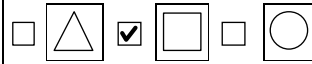
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

101

**UBICACIÓ:**Sector: Zona:

Cala: 1

Àmbit: **COTES:**mínima: màxima: **Definició:**

FONAMENT

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:**

gris

Fiabilidad estratigràfica:**COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:****SEQÜÈNCIA FÍSICA**Igual a: En contacte amb: Se li adossa: S'adossa a:

Cobert per: 100

Cobreix: Tallat per: Talla: Reomplert per:

Reomple: 103

DESCRIPCIÓ

Amb una amplada d'entre 0,25 i 0,30 m, aquest fonament no estava rematat de manera horitzontal, si no que feia baixada cap a l'interior de la nau. Es tracta d'una cimentació bastida amb encofrat perdut.

ESTAT DE CONSERVACIÓData Actuació: Fitxa revisada per: Responsable: **Compr. de documentació** Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Fonamentació de l'edifici fabril

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

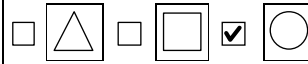
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

102

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 1

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

Nivell geològic

Consistència:

Compacte

Criteris de diferenciació:**Superfície:****Color:**

Vermell

Fiabilidad estratigràfica:**COMPONENTS****Geològics:**

Argiles

Orgànics:

Carbons

Artificials:**SEQÜÈNCIA FÍSICA**

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per: 100

Cobreix:

Tallat per: 103

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

Nivell d'argiles vermelles. S'ha de dir que en la seva excavació es van poder documentar restes de petits carbons i algun cargol, que semblaven arrossegats. Aquest nivell es va baixar fins a 1,5 m, punt en el que la direcció d'obra va aturar l'excavació per qüestions de seguretat.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Possiblement nivell geològic

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: 0

Seccions-alçats

num.: 0

Fotografia

diapo: 0

B/ N: 0

Color: 0

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

200

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 2

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

PAVIMENT

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:****Fiabilidad estratigràfica:****COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:**

Ciment

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per:

Cobreix: 201

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

Solera de formigó d'uns 0,10 m de potència

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Paviment actual de la fàbrica

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

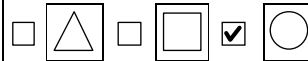
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

201

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 2

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

ABOCAMENT

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:**

gris

Fiabilidad estratigràfica:**COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:**

runa

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per: 200

Cobreix: 201

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

Rebliment de runa

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Abocament amb la intenció de pujar la cota de circulació (en aquesta zona de la nau a uns 0,40 m per sobre del nivell de paviment de l'altra sala)

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

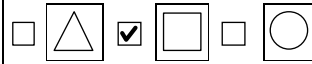
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

202

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 2

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

PAVIMENT

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:**

gris

Fiabilidad estratigràfica:**COMPONENTS****Geològics:**

Orgànics:

Artificials:

ciment

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per: 201,203

Cobreix: 204

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

Paviment de ciment portland de 0,3 m de potència

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Paviment de la nau

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

203

**UBICACIÓ:**Sector: Zona:

Cala: 2

Àmbit: **COTES:**mínima: màxima: **Definició:**

ENVÀ

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:****Fiabilidad estratigràfica:****COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:**

totxana i ciment portland

SEQÜÈNCIA FÍSICAIgual a: En contacte amb: Se li adossa: S'adossa a:

Cobert per: 201

Cobreix: 202

Tallat per: Talla: Reomplert per: Reomple: **DESCRIPCIÓ**

Restes d'un envà (UE 203) de 0,10 m d'amplada, que conservava 0,20 m de potència, bastida amb totxana revestia amb ciment. Aquesta estructura s'adossava al pilar i resta la seva impronta a llarg de tot l'alçat del pilar i del sostre actua

ESTAT DE CONSERVACIÓData Actuació: Fitxa revisada per: Responsable: **Compr. de documentació** Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Envà que dividia aquesta àrea de la nau en diversos espais

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

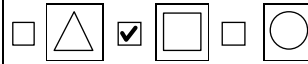
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

204

**UBICACIÓ:**Sector: Zona:

Cala: 2

Àmbit: **COTES:**mínima: màxima: **Definició:**

PAVIMENT

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:**

gris

Fiabilidad estratigràfica:**COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:**

Ciment portland

SEQÜÈNCIA FÍSICAIgual a: En contacte amb: Se li adossa: S'adossa a:

Cobert per: 202

Cobreix: 205,206

Tallat per: Talla: Reomplert per: Reomple: **DESCRIPCIÓ**

Paviment de ciment de 0,15 m de potència

ESTAT DE CONSERVACIÓData Actuació: Fitxa revisada per: Responsable: **Compr. de documentació** Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Paviment original de la nau

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

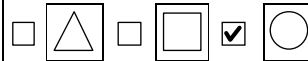
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

205

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 2

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

NIVELL NATURAL

Consistència:**Color:**

ARGILES

Criteris de diferenciació:**Fiabilidad estratigràfica:****COMPONENTS****Geològics:**

Argiles

Orgànics:**Artificials:****SEQÜÈNCIA FÍSICA**

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per: 204

Cobreix:

Tallat per:

Talla: 207

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

Nivell d'argiles vermelles

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Possiblement correspon al nivell natural

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

206

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 2

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

FONAMENTACIÓ

Consistència:**Superfície:****Color:**

Gris

Criteris de diferenciació:**Fiabilidad estratigràfica:****COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:**

Ciment

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per: 204

Cobreix:

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple: 207

DESCRIPCIÓ

Fonamentació del pilar que sobresortia de la línia del pilar entre uns 0,15 i 0,23 m, però que cap a la banda oest tenia continuïtat, no havent-se documentat el final.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Fonamentació del pilar

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

300

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 3

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

PAVIMENT

Consistència:**Superfície:****Color:**

Gris

Criteris de diferenciació:**Fiabilidad estratigràfica:****COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:**

Ciment

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per:

Cobreix: 301, 302

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

Paviment actual de la nau format per una llosa de ciment d'uns 0,27 m de potència

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Paviment actual de la nau

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

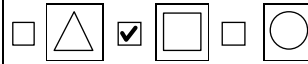
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

301

**UBICACIÓ:**Sector: Zona:

Cala: 3

Àmbit: **COTES:**mínima: màxima: **Definició:**

FONAMENTACIÓ

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:**

Gris

Fiabilidad estratigràfica:**COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:**

Ciment

SEQÜÈNCIA FÍSICAIgual a: En contacte amb:

Se li adossa: 302

S'adossa a:

Cobert per: 300

Cobreix: Tallat per: Talla: Reomplert per: Reomple: **DESCRIPCIÓ**

Fonamentació de les parets de l'edifici fabril d'uns 0,18 m d'amplada a la banda nord i d'uns 0,35 m d'amplada a la banda est, bastida amb encofrat perdut

ESTAT DE CONSERVACIÓData Actuació: Fitxa revisada per: Responsable: **Compr. de documentació** Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Fonament de l'edifici actual

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

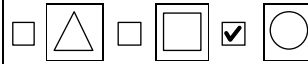
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

302

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 3

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

ANIVELLAMENT

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:**

Marró-vermellos

Fiabilidad estratigràfica:**COMPONENTS****Geològics:**

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a: 301

Cobert per: 300

Cobreix:

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

Nivell de runa format per sorres i argiles, que tenia una potència d'uns 0,19 m de potència, de color marró-vermellós.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

S'interpreta com un anivellament per bastir el paviment actual

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

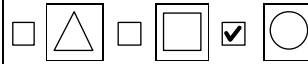
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

303

**UBICACIÓ:**Sector: Zona:

Cala: 3

Àmbit: **COTES:**mínima: màxima: **Definició:**

ANIVELLAMENT

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:**

marró fosc

Fiabilidad estratigràfica:**COMPONENTS****Geològics:**

Argiles

Orgànics:**Artificials:****SEQÜÈNCIA FÍSICA**Igual a: En contacte amb: Se li adossa: S'adossa a:

Cobert per: 302

Cobreix: 304

Tallat per: 305

Talla: Reomplert per: Reomple: **DESCRIPCIÓ**

Nivell d'argiles de color marró fosc, d'entre 0,12 i 0,08 m de potència

ESTAT DE CONSERVACIÓData Actuació: Fitxa revisada per: Responsable: **Compr. de documentació** Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Possible anivellament del sector

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

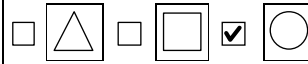
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

304

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 3

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

NIVELL NATURAL

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:**

Vermell

Fiabilidad estratigràfica:**COMPONENTS****Geològics:**

Argiles

Orgànics:**Artificials:****SEQÜÈNCIA FÍSICA**

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per: 303

Cobreix:

Tallat per: 305

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

Nivell d'argiles vermelles molt netes, amb algunes gravetes i restes de cargols, i que baixava més enllà del 1,50 m que es va permetre baixar dins el sondeig

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Possiblement el nivell natural

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

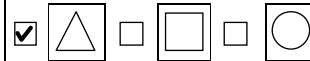
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

305

**UBICACIÓ:**Sector: Zona:

Cala: 3

Àmbit: **COTES:**mínima: màxima: **Definició:****Superfície:****Consistència:****Color:****Criteris de diferenciació:****Fiabilidad estratigràfica:****COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:****SEQÜÈNCIA FÍSICA**Igual a: En contacte amb: Se li adossa: S'adossa a: Cobert per: Cobreix: Tallat per:

Talla: 303,304

Reomplert per: 301

Reomple: **DESCRIPCIÓ**

Encofrat perdut

ESTAT DE CONSERVACIÓData Actuació: Fitxa revisada per: Responsable: **Compr. de documentació** Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Rasa de construcció del fonament

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

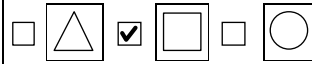
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

400

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 4

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

PAVIMENT

Consistència:**Superfície:****Color:**

gris

Criteris de diferenciació:**Fiabilidad estratigràfica:****COMPONENTS****Geològics:**

Orgànics:

Artificials:

Ciment

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a: 401

Cobert per:

Cobreix: 403

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

Solera de ciment de 0,16 m que formava el paviment actual

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Paviment actual de la nau

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

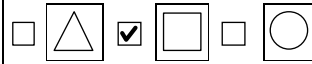
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

401

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 4

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

PILAR

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:****Fiabilidad estratigràfica:****COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:**

Maó pla de 0,14x0,28x0,06 m unit amb morter de ciment portland

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa: 400, 403

S'adossa a:

Cobert per:

Cobreix: 402

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

Pilar de maó pla de 0,14x0,28x0,06 m unit amb morter de ciment portland, d'entre uns 0,60 i 0,63 m d'amplada, i que baixava uns 0,35 m des de la cota de paviment

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Pilar

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

402

**UBICACIÓ:**Sector: Zona:

Cala: 4

Àmbit: **COTES:**mínima: màxima: **Definició:**

FONAMENT

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:****Fiabilidad estratigràfica:****COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:**

Ciment

SEQÜÈNCIA FÍSICAIgual a: En contacte amb:

Se li adossa: 400

S'adossa a:

Cobert per: 401

Cobreix: Tallat per: Talla: Reomplert per:

Reomple: 405

DESCRIPCIÓ

Fonamentació bastida amb ciment, amb uns 0,92 m d'amplada i una potència superior als 1,5 m que es va baixar el sondeig. Encofrat perdut.

ESTAT DE CONSERVACIÓData Actuació: Fitxa revisada per: Responsable: **Compr. de documentació** Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Fonament del pilar UE 401

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

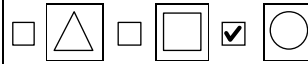
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

403

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 4

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

ANIVELLAMENT

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:**

gris

Fiabilidad estratigràfica:**COMPONENTS****Geològics:**

Argiles

Orgànics:

Carbons

Artificials:**SEQÜÈNCIA FÍSICA**

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per: 400

Cobreix: 404

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

Nivell d'argiles grises d'uns 0,3 m de potència

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Anivellament del sector

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

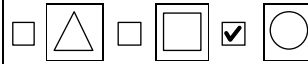
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

404

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 4

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

Superfície:

Consistència:

Color:

Vermell

Criteris de diferenciació:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS**Geològics:**

Argiles

Orgànics:**Artificials:****SEQÜÈNCIA FÍSICA**

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per: 403

Cobreix:

Tallat per: 405

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

Nivell d'argiles vermelles

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Possiblement el nivell natural

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

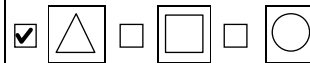
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

405

**UBICACIÓ:**Sector: Zona:

Cala: 4

Àmbit: **COTES:**mínima: màxima: **Definició:**

RASA

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:****Fiabilidad estratigràfica:****COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:****SEQÜÈNCIA FÍSICA**Igual a: En contacte amb: Se li adossa: S'adossa a: Cobert per: Cobreix: Tallat per:

Talla: 404

Reomplert per: 402

Reomple: **DESCRIPCIÓ**

Rasa de l'encofrat perdut

ESTAT DE CONSERVACIÓData Actuació: Fitxa revisada per: Responsable: **Compr. de documentació** Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Rasa de construcció del fonament ue 402

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

500

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 5

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

PAVIMENT

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:**

Gris

Fiabilidad estratigràfica:**COMPONENTS****Geològics:**

Orgànics:

Artificials:

ciment

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per:

Cobreix: 501

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

Paviment actual de ciment, format per una solera d'uns 0,20 m de potència.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Paviment actual de la fàbrica

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

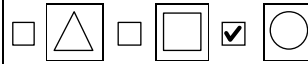
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

501

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 5

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

ABOCAMENT

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:**

gris

Fiabilidad estratigràfica:**COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:**

Runa

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a: 502, 503

Cobert per:

Cobreix: 504

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

Nivell de runa heterogeni

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Abocament runa per anivellar el terreny i bastir el paviment

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

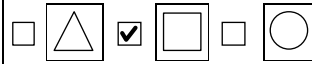
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

502

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 5

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

FONAMENTACIÓ

Consistència:**Superfície:****Color:**

Gris

Criteris de diferenciació:**Fiabilidad estratigràfica:****COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:**

Ciment

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa: 501,504

S'adossa a:

Cobert per:

Cobreix:

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple: 506

DESCRIPCIÓ

Fonament de la paret mitgera a uns 0,27 m per sota del nivell paviment actual, amb uns 0,09 m d'amplada, i bastida amb la tècnica de l'encofrat perdut

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Fonament de la paret mitjera

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

503

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 5

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

FONAMENTACIÓ

Consistència:**Superfície:****Color:**

Gris

Criteris de diferenciació:**Fiabilidad estratigràfica:****COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:**

Totxo de 0,15x0,29x0,04 m lligat amb ciment

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa: 501,504

S'adossa a:

Cobert per:

Cobreix:

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple: 507

DESCRIPCIÓ

Estructura indeterminada, bastida amb totxo de 0,15x0,29x0,04 m lligat amb ciment, amb uns 0,87 m de potència

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Estructura indeterminada

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

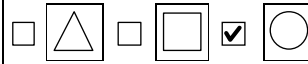
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

504

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 5

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

PAVIMENT

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:**

Marró

Fiabilidad estratigràfica:**COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:****SEQÜÈNCIA FÍSICA**

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a: 502,503

Cobert per:

Cobreix: 505

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓNivell d'argiles i sorres marrons, molt planer,
possiblement un nivell de circulació**ESTAT DE CONSERVACIÓ**

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Possible nivell de circulació relacionat amb la construcció de la fonamentació

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

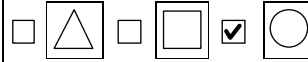
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

505

**UBICACIÓ:**

Sector:

Zona:

Cala: 5

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició:

NIVELL NATURAL

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:**

Vermell

Fiabilidad estratigràfica:**COMPONENTS****Geològics:**

Argiles

Orgànics:**Artificials:****SEQÜÈNCIA FÍSICA**

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per: 504

Cobreix:

Tallat per: 506, 507

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

Argiles vermelles

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Possiblement el nivell natural

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

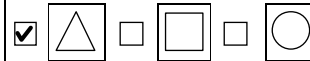
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

506

**UBICACIÓ:**Sector: Zona:

Cala: 5

Àmbit: **COTES:**mínima: màxima: **Definició:**

RASA

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:****Fiabilidad estratigràfica:****COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:****SEQÜÈNCIA FÍSICA**Igual a: En contacte amb: Se li adossa: S'adossa a: Cobert per: Cobreix: Tallat per:

Talla: 505

Reomplert per: 502

Reomple: **DESCRIPCIÓ**

Rasa de l'encofrat perdut

ESTAT DE CONSERVACIÓData Actuació: Fitxa revisada per: Responsable: **Compr. de documentació** Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Rasa de construcció

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/ N:

Color:

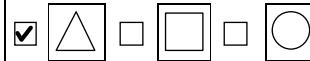
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 034-16

Intervenció: Parcerisa 38

U.E:

507

**UBICACIÓ:**Sector: Zona: Cala: Àmbit: **COTES:**mínima: màxima: **Definició:**

RASA

Consistència:**Criteris de diferenciació:****Superfície:****Color:****Fiabilidad estratigràfica:****COMPONENTS****Geològics:****Orgànics:****Artificials:****SEQÜÈNCIA FÍSICA**Igual a: En contacte amb: Se li adossa: S'adossa a: Cobert per: Cobreix: Tallat per:

Talla: 505

Reomplert per: 503

Reomple: **DESCRIPCIÓ**

Rasa de l'encofrat perdut

ESTAT DE CONSERVACIÓData Actuació: Fitxa revisada per: Responsable: **Compr. de documentació** Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

Rasa de construcció

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

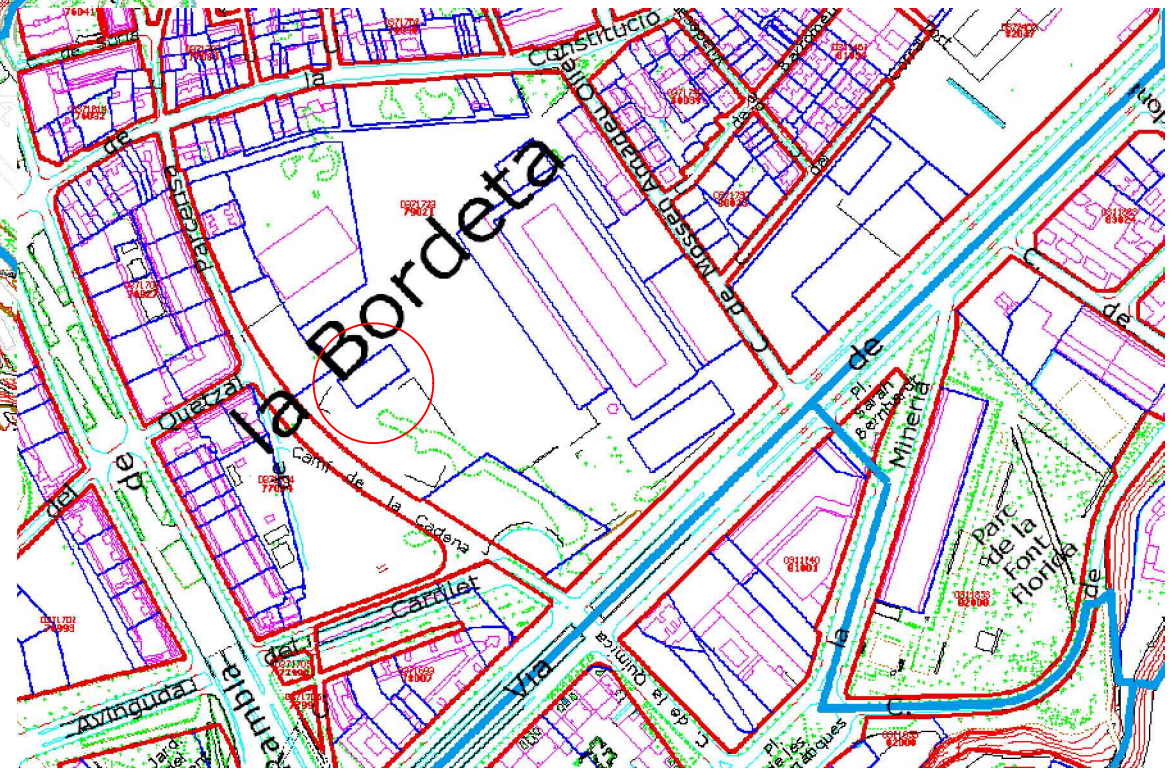
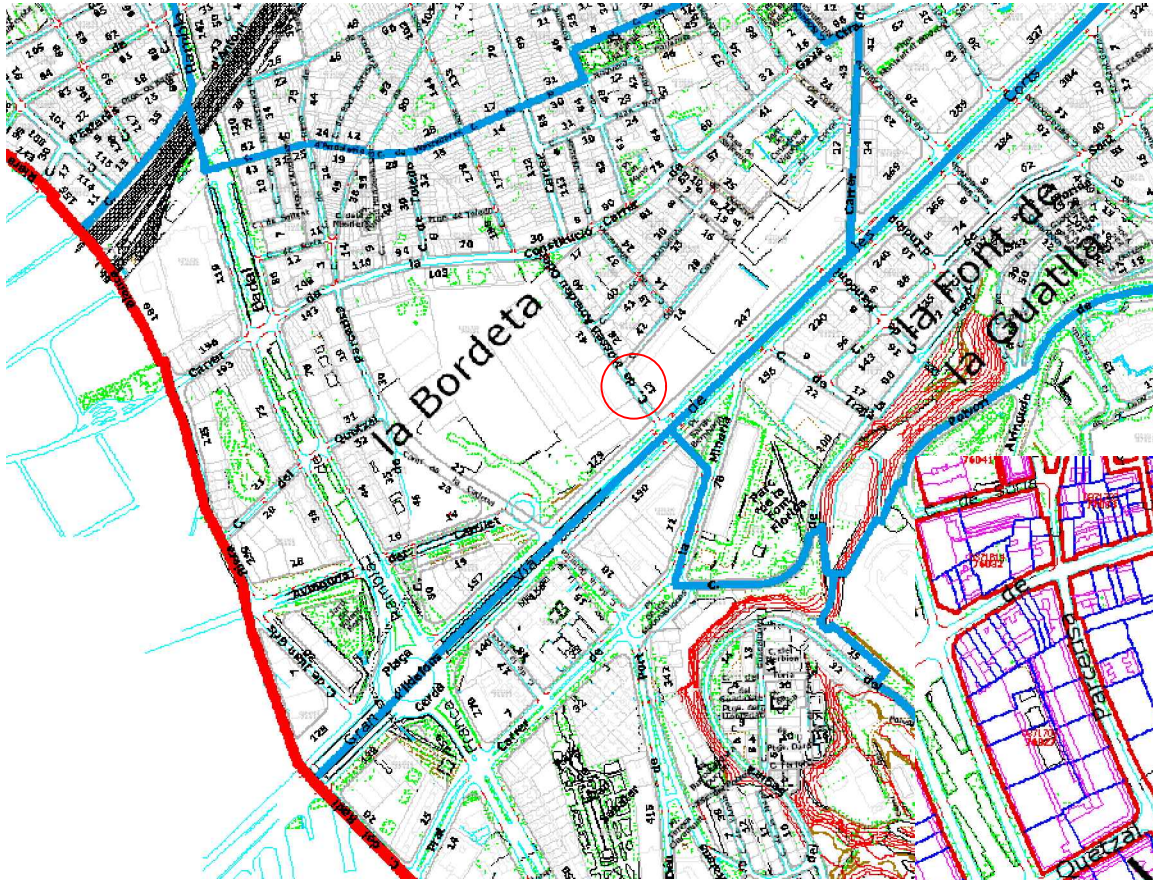
diapo:

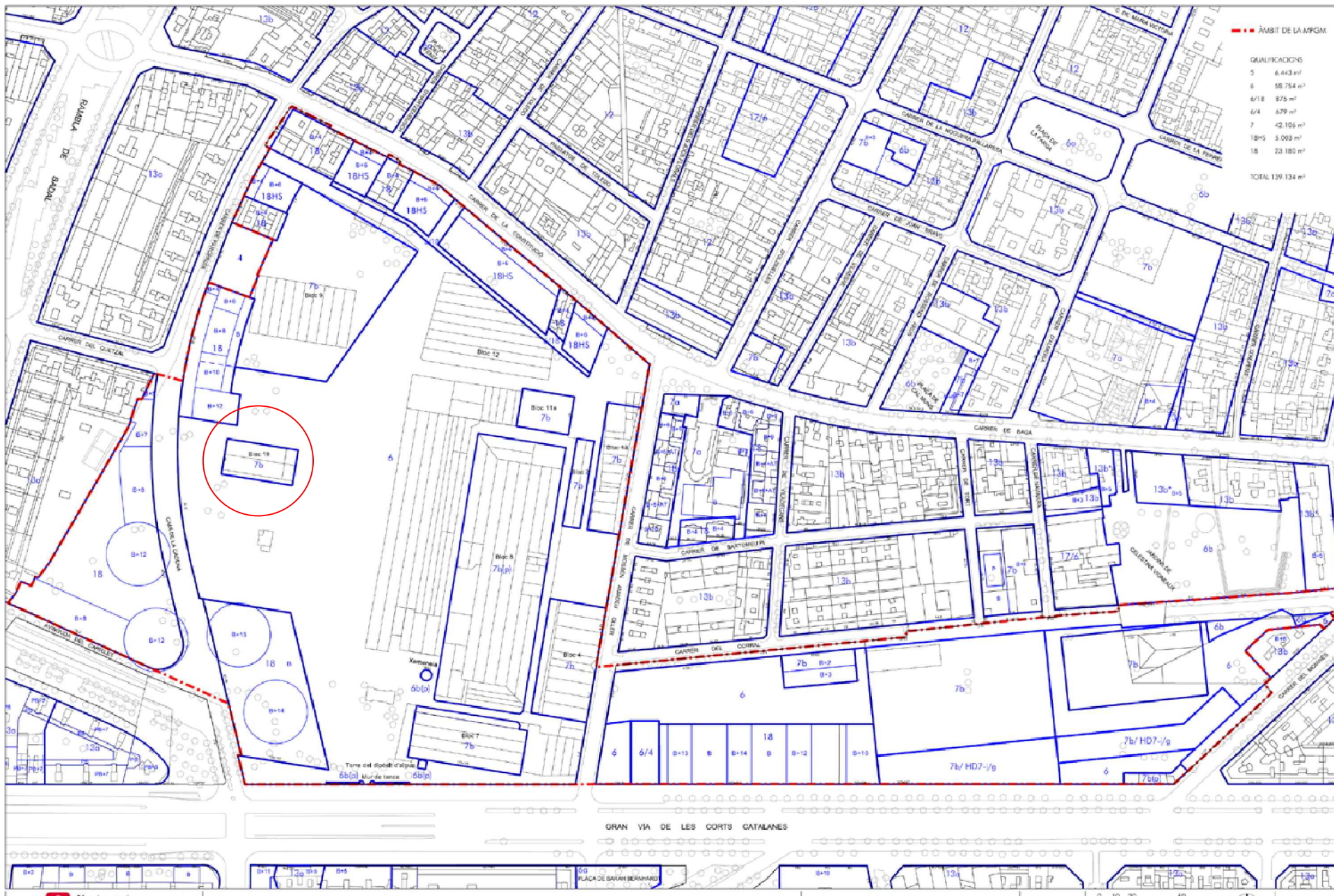
B/ N:

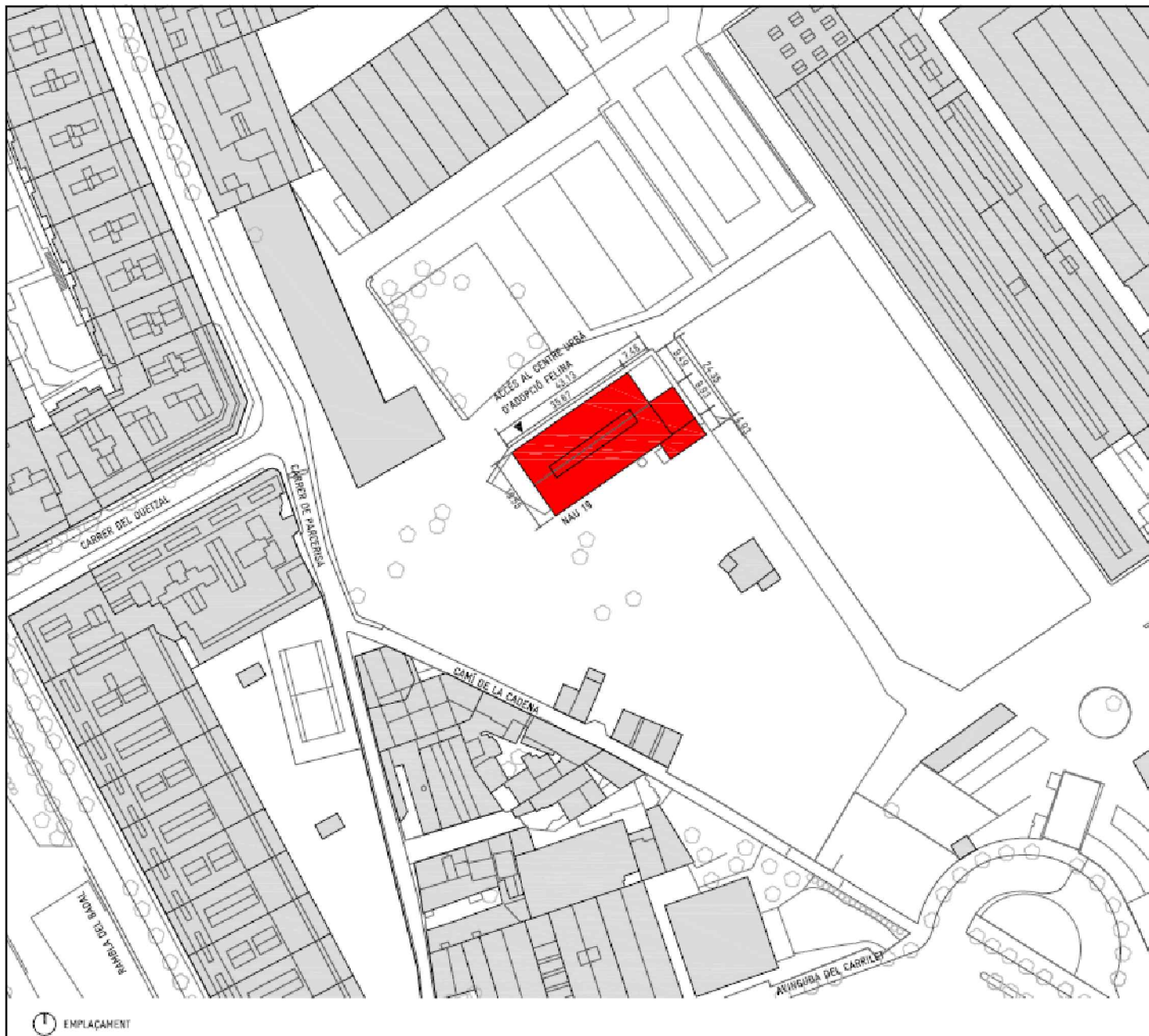
Color:

ANNEX 2: PLANIMETRIES

- 01 Situació de la Nau 19 de Can Batlló dins el parcel·lari de la ciutat de Barcelona
- 02 Situació de la Nau 19 de Can Batlló dins el PGM
- 03 Situació de la Nau 19 de Can Batlló i mesures generals de l'edifici
- 04 Situació dels sondejors
- 05 Planta i seccions dels sondejors







El 28 de juliol de 2017 s'aprova definitivament la modificació del PGM en l'àmbit de Carrer Parcerisa.

La Nau 19, en el seu desenvolupament el present projecte, queda qualificada amb la clau 7b com Equipament Docent i Tècnic-Administratiu.

Una de les funcions permeses a la clau 7b - Equipaments concrets, derivats o l'artíc 212 de les Normes Urbanístiques del Pla General Metropolità, el centre urbà temporal d'Aliprés Fàbregas s'equiparà amb altres equipaments d'interès públic.

Final Urbanística: 7b (altres concrets)
 Tipus de Sòl: Pla General Metropolità de Barcelona
 Planificament: modificació del PGM en l'àmbit de Carrer Parcerisa,
 de Sistema Urbanístic
 Sistema: 7b Equipaments concrets i d'interès públic
 Clau: 7b Equipaments concrets i d'interès públic
 Ús: Equipaments d'interès públic.

ACTUACIÓ: REFORMA INTERIOR SENSE AUGMENT DE SÒSPE NI COBERTAJE

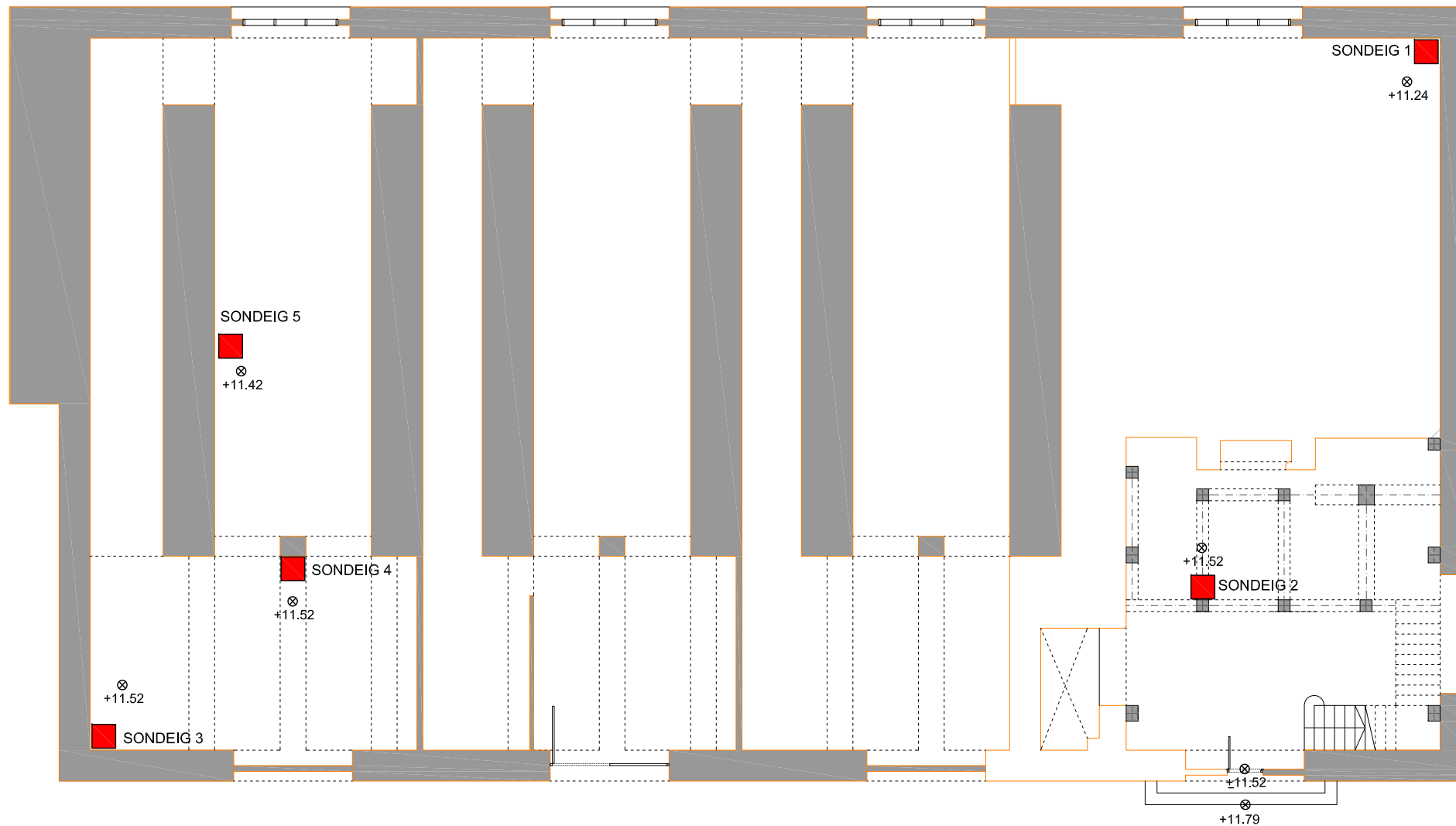
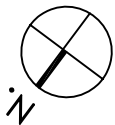
SUP. CONSTRUÏDA ACTUACIÓ PLANTA BASSA 42,00 m²

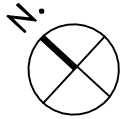
SUP. CONSTRUÏDA ACTUACIÓ PLANTA PIMEIRA 273,75 m²

TOTAL SUP. CONSTRUÏDA ACTUACIÓ 315,75 m²

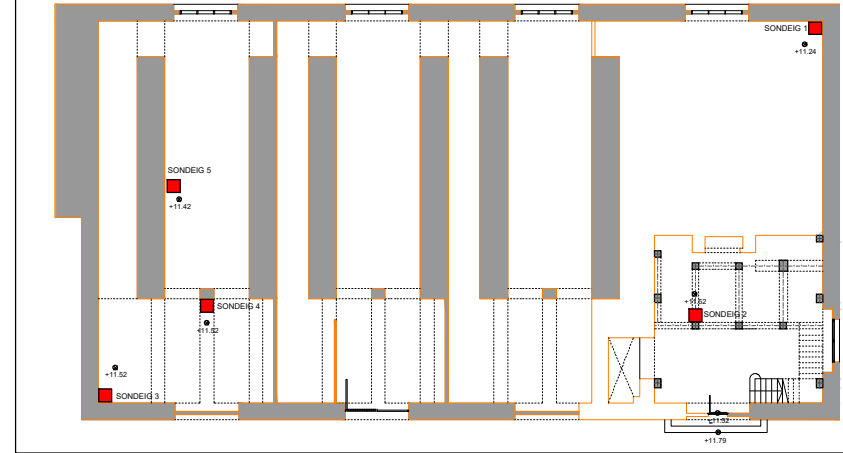
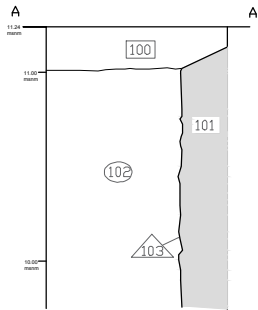
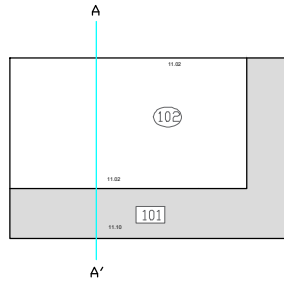
■ ÀMBIT D'ACTUACIÓ EN PROJECTE D'ARRANJAMENT INTERIOR

EMPLAÇAMENT

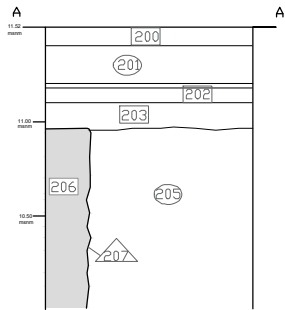
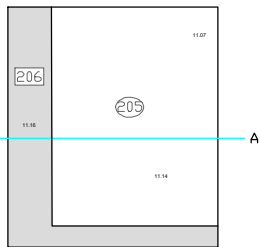
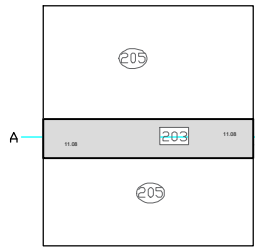




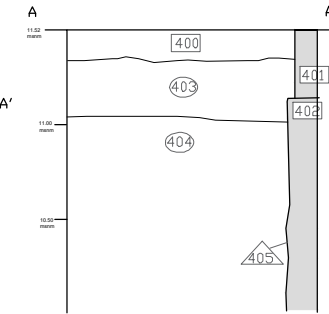
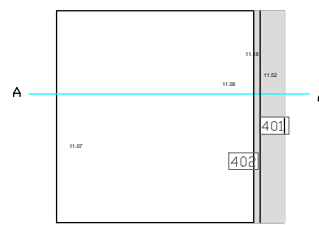
SONDEIG 1



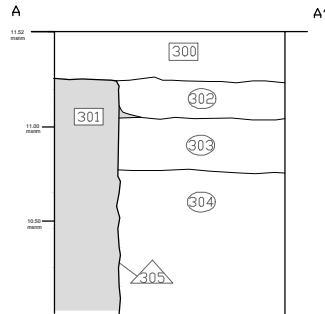
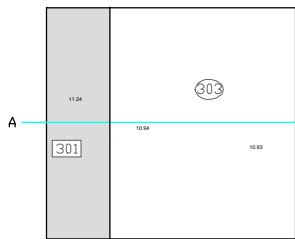
SONDEIG 2



SONDEIG 4



SONDEIG 3



SONDEIG 5

