

PLA DIRECTOR URBANÍSTIC DE LES ÀREES RESIDENCIALS ESTRATÈGIQUES
DE L'ÀMBIT DE 'BAIX LLOBREGAT'

ÀREA RESIDENCIAL ESTRATÈGICA 'EIXAMPLE SUD'

Municipi
EL PRAT DE LLOBREGAT

Títol del projecte
PROSPECCIÓ ARQUEOLÒGICA VISUAL I DELIMITACIÓ DE JACIMENT

Autor del projecte
FRAGMENTS – VANESSA MUÑOZ

Data
FEBRER 2008

 Generalitat
de Catalunya

 INCASÒL
Institut Català
del Sòl

Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Secretaria per a la Planificació
Territorial

Departament de Medi Ambient
i Habitatge
Secretaria d'Habitatge

FITXA TÈCNICA**NOM DE LA INTERVENCIÓ:** ARE- Eixample Sud (El Prat de Llobregat)**MUNICIPI:** el Prat de Llobregat**COMARCA:** El Baix Llobregat**TIPUS D'INTERVENCIÓ:** Preventiva**COORDENADES GEOGRÀFIQUES:**

N-E X= 425527.0 m Y= 4575415.0 m Z= 5.0 m

S-E X=425698.0 m Y= 4575252.5 m Z= 3.68 m

N-O X=424246.0 m Y=4574805.5 m Z= 3.84 m

S-O X=424209.5 m Y= 4574527.0 m Z= 4.12 m

TREBALLS REALITZATS: Prospecció visual superficial i delimitació de jaciment arqueològic**RESULTATS:** Positius**DATES DE LA INTERVENCIÓ:** del 21 al 31 del I de 2009**DATES DE LA RESOLUCIÓ:** del 21 al 31 del I de 2009**LEGISLACIÓ VIGENT:**

- 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).
- Pla Especial i Catàleg de protecció d'elements d'interés del patrimoni històric-arquitectònic i ambiental del Prat de Llobregat, aprovat el 15 de setembre de 2004

DIRECCIÓ: Vanessa Muñoz Rufo**EQUIP HUMÀ:** 1 oficial en prospecció (C. Velasco), 2 oficials en la delimitació (O.Varas, J. Serra)**PROMOCIÓ:** INCASOL

ÍNDEX

A. SITUACIÓ DE L'ÀREA RESIDENCIAL ESTRATÉGICA DE L'EIXAMPLE SUD, EL PRAT DE LLOBREGAT.....	4
A.1. Marc geogràfic i geològic: el Baix Llobregat.	4
A.2. Marc municipal: Prat de Llobregat.	5
B. ANTECEDENTS HISTÒRICS I ARQUEOLÒGICS.....	5
B.1. Marc comarcal: el Baix Llobregat.	5
B.2. Marc municipal: Prat de Llobregat.	6
B.3. Patrimoni arquitectònic (P.A.) i jaciments arqueològics (J.A.) pròxims a l'ARE de L'Eixample Sud.	7
B.4. Patrimoni arquitectònic (P.A.) i jaciments arqueològics (J.A.) inclosos dins l'ARE de l'Eixample Sud.	7
B.4.1. Jaciments arqueològics (J.A.)	8
B.4.2. Patrimoni arquitectònic (P.A.).....	8
C. MOTIUS I OBJECTIUS DE LA INTERVENCIÓ.....	9
D. PROGRAMA DELS TREBALLS.....	10
D.1. Planificació i metodologia.....	10
D.1.1. Estudi documental.....	10
FASE 1.....	10
FASE 2.....	10
D.1.2. Treball de Camp.....	10
FASE 1.....	10
FASE 2.....	10
D.2. Equip humà i tècnic.....	10
FASE 1.....	10
FASE 2.....	10
D.3. Calendari i durada.....	10
FASE 1.....	10
FASE 2.....	11
E. RESULTAT DE LA PROSPECCIÓ ARQUEOLÒGICA VISUAL.....	11
FASE 1.....	11
FASE 2.....	11
F. RESULTATS DE LA DELIMITACIÓ DEL JACIMENT DE CAN RIBES / CAL MIQUEL DEL QUICO.....	11
F.1. Delimitació.....	11
F.2. Sondejors.....	12
G. CONCLUSIONS DE L'ESTUDI.....	12
FASE 1.....	12
FASE 2.....	13
H. ANNEX 1: DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA.....	15
I. ANNEX 2: DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA.....	16
I.1. PROSPECCIÓ SISTEMÀTICA SUPERFICIAL.....	16
I.1. DELIMITACIÓ I SONDEJOS A CAN RIBES / CAN MIQUEL D'EN QUICO.....	17
K. ANNEX 4: INVENTARI DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS.....	21

A. SITUACIÓ DE L'ÀREA RESIDENCIAL ESTRATÈGICA DE L'EIXAMPLE SUD, EL PRAT DE LLOBREGAT.

L'Àrea Residencial Estratègica proposada a l'Eixample Sud, al Municipi del Prat de Llobregat, ocupa una superfície de 35,81 Ha. Es troba ubicada al sud del nucli urbà, en una zona d'ús agrícola¹ a la banda de mar del barri de l'Eixample. Es tracta d'una zona preeminentment agrícola, amb alguns terrenys que actualment resten sense un ús específic.

Es pot accedir a tota la zona des de l'Avinguda Onze de Setembre.

Aquesta àrea està inserida a la zona compresa pel jaciment arqueològic de les Sorres del Prat, inventariada al Catàleg del Patrimoni Arqueològic i inclòs al Pla Especial i al Catàleg per la protecció d'elements d'interès del patrimoni històrico-arquitectònic i ambiental del municipi del Prat de Llobregat (aprovat el 15/09/2004).

A.1. Marc geogràfic i geològic: el Baix Llobregat.

El Baix Llobregat és la comarca de Catalunya que comprèn el curs baix i el delta del riu Llobregat. Limita amb les comarques del Garraf, Alt Penedès i Anoia per l'oest, el Bages pel nord, i el Vallès Occidental i el Barcelonès per l'est². Es tracta d'un territori allargassat de 489,5 km² perpendicular a la costa i format per vint-i-nou municipis.

Morfològicament és constituïda per tres unitats diferenciades:

- La vall del riu, dividida en dos sectors, un de comprès a la depressió Litoral i un altre que pertany a la depressió Pre-litoral. Al primer correspon el pla del Llobregat, al segon la plana per on corre el riu entre l'estret de Cairat i el Congost.
- El delta: compartit amb el Barcelonès i format per al·luvions, consta dels sectors de la ribera –la part més propera al riu-, la terra –el sector més sec-, la marina –o maresmes- i les sorres.
- Les muntanyes perifèriques: corresponen a la serralada Pre-litoral (Montserrat i Collbató) i a la serralada Litoral (Collserola i extrems N i E del massís de Garraf).

¹ http://www.diba.es/ortofotos/08169/08169_Sol.htm (02/05/2008)

² AA.VV. (1999): Salvat Català. Diccionari enciclopèdic. Vol. 11, pàg. 2358.

Des del punt de vista morfològic i justament per la seva forma allargassada perpendicularment a la costa, la comarca del Baix Llobregat presenta una fisonomia molt variada en travessar les diferents unitats de relleu del sistema costaner català tot seguint la coll fluvial del riu Llobregat, que li atorga una certa unitat.

Des de l'extrem nord fins a la mar la comarca travessa quatre unitats: la Serralada Pre-litoral, la Depressió Pre-litoral, la Serralada Litoral o Marina i la Plana Litoral; es a dir, dues alineacions orogràfiques i dues planes de litologia i origen prou diferents.

En conjunt, l'orografia d'aquest sistema és determinada per una fossa tectònica que mitjançant un seguit de falles paral·leles d'orientació NE-SO delimiten ambdues serralades. Per la seva banda, la vall segueix una direcció NO-SE obeint l'orientació d'una fractura transversal a les dues unitats orogràfiques anteriors.

La part més septentrional de la comarca forma part de la serralada Pre-litoral representada pel sector est del vessant meridional de Montserrat, on destaquen els cims de Sant Jeroni (1.224 m), Sant Joan (993 m) i el Pla de les Bruixes (463 m) a l'altra riba del Llobregat.

La litologia de la zona es compon de conglomerats eocènics i oligocènics sobre el substrat paleozoic de la serralada herciniana.

Els materials sedimentaris són fruit de la deposició al delta d'una antiga mar poc profunda fa uns 25 milions d'anys. En aquest indret el relleu és dominat per conglomerats calcaris (pinyonenc) que formen monòlits espectaculars, a causa de la presència de diàclasi, dels processos càrstics, i també de l'erosió diferencial a què han estat sotmesos al llarg del temps. Cap al sud també afloren pissarres força replegades pròpies de la serralada.

La Depressió Pre-litoral presenta un relleu molt més suau ja que es tracta d'una fossa tectònica encaixada per un seguit de falles paral·leles a la línia de costa que limiten la depressió d'uns 15 km de llargada amb les dues serralades: la Pre-litoral, al sector més septentrional, per una falla que va des de Collbató a Olesa, i al Serralada Litoral, al sector meridional, per la falla que segueix el tram final del riu Anoia. La conca és formada per materials magro-argilosos del Miocè i el Quaternari, on l'encaixament del riu Llobregat ha format na plana al·luvial amb quatre nivells de terrasses ben desenvolupades: 80-90 m, 30-40 m, 15-10 m i 2-4 m sobre la llera del riu. Als límits comarcals, uns petits turons configuren uns relleus quelcom més definidors.

La unitat litoral és conformada pels contraforts de Collserola i del Garraf, separats per una fractura d'orientació NO-SE.

Així, el sector est presenta uns relleus suaus de litologia esquistosa que entren en contacte amb un sòcol granític als voltants del Papiol amb cims poc significatius. El vessant oposat, encara que més enfonsat, presenta uns

nivells més enèrgics de materials calcaris i gresos del Triàsic i el Cretaci amb basament paleozoic que aflora a Gavà i Martorell, corresponents als contraforts del massís de Garraf: Ordal (Puig d'Agulles 652 m, Penya Blanca 635 m, la Creu de l'Argall 545 m). A partir d'aquí, des del congost de Martorell, la vall s'Eixample i dona lloc a la plana litoral, de composició argilosa del Pliocè on la important fractura transversal ha originat una vall asimètrica amb riberes desnivellades, amb el bloc meridional aixecat. Aquí també es pot apreciar el sistema de terrasses construït pel Llobregat.

El fons de la vall és molt pla amb una inclinació mínima cap a la mar. Aquestes terres tenen continuïtat amb el delta del riu Llobregat d'uns 90 km², que s'estén des de Sant Boi cap a Montjuïc i cap al Garraf.

Els dos promontoris han afavorit el desenvolupament del delta en protegir-lo dels corrents litorals més o menys paral·lels a la costa, que tendeixen a transportar els sediments aportats pels cursos fluvials.

La xarxa hidrogràfica de la comarca és vertebrada pel riu Llobregat, és a dir, tots els torrents i rieres tard o d'hora hi aboquen les seves aigües. El seu afluent més important és el riu Anoia.

A.2. Marc municipal: Prat de Llobregat.

El Prat de Llobregat és un municipi del Baix Llobregat, amb una superfície de 31,4³ km². Limita al nord amb Cornellà i l'Hospitalet de Llobregat, est amb Barcelona, a l'oest amb Viladecans i Sant Boi de Llobregat, i al sud limita amb la Mar Mediterrània.

És l'únic municipi que es troba íntegrament situat sobre el delta del Llobregat, fet que l'ha marcat històricament per les seves peculiaritats.

Creiem necessari, però explicar quina va ser la formació del delta del Llobregat per entendre millor quina és la dinàmica arqueològica de la zona. Fa més de divuit mil anys, durant la glaciació del Wurm, l'aigua estava congelada als pols i als casquets glaciaris dels Alps, els Pirineus i altres zones muntanyoses del planeta, fet que implicava que la mar es trobés a un nivell uns 100 metres per sota de l'actual. En aquell moment, el delta del Llobregat no existia en absolut. Fa 18.000 anys, acaba la glaciació del Wurm i el nivell de la mar comença a pujar: és el que s'anomena transgressió flandriana. Aquesta pujada és gradual i dura fins fa uns tres mil anys. Mentre la mar puja, es van construint deltes només en aquells moments en què el nivell de la mar queda estabilitzat i la força de la terra que arrossega el riu pot anar contrarestant l'efecte de l'erosió marina. En els moments en què la mar puja, aquests deltes es mig desfan i van quedar soterrats sota noves capes

de delta que es van dipositant al damunt. Fa uns 3.000 anys, el nivell de la mar s'estabilitza definitivament.

La hipòtesis sobre aquest procés de formació proposa que el delta es va formar a partir d'un lòbul que s'hauria format davant de Cornellà- Sant Boi i que hauria anat estenent-se, tapant primer la regió de Montjuïc. S'ha pogut demostrar en estudis recents que, en època romana, el poblat ibèric de Montjuïc va haver de ser abandonat perquè el seu port quedà ple de terres i de graves. Posteriorment, aquest lòbul continuà creixent cap a la zona de Castelldefels, empès per el corrent general de la Mediterrània que va en sentit sud. A la banda de Montjuïc, la plana del Delta ja no va poder créixer, perquè aquest mateix corrent l'anava erosionant.

Els estudis més recents, que han fet anàlisis de C¹⁴ en aquest paquet de terres més

superior sobre el què es troba el Prat de Llobregat, ens demostren que pràcticament tota la plana deltaica es formà entre els segles VI i VIII. Pràcticament no existia abans del s.VI, i queda formada en gairebé un 70% cap al s.VIII.

La hipòtesi més convincent per explicar aquest creixement sobtat és que en aquest període el nivell del mar no va patir variacions importants i que, a més a més, hi havia

hagut una desforestació molt intensa des de l'època romana, arrencant boscos i plantant blat, vinyes i oliveres, que deixen la terra nua, en una part o durant tot l'any. Aquesta terra es va anar erosionant i va formar la plana del Delta en poques centúries⁴.

B. ANTECEDENTS HISTÒRICS I ARQUEOLÒGICS

B.1. Marc comarcal: el Baix Llobregat.

Es tracta d'una comarca de fàcil accés, pel que es documenten ocupacions humanes des de la prehistòria: restes del paleolític inferior, com les del jaciment de Ca n'Albereda (Sant Feliu de Llobregat), o neolítiques corresponents a dos moments, el neolític antic i el de la cultura dels sepulcres de fossa. A la primera fase corresponen les ocupacions en cova, com les coves de l'Or (Santa Creu d'Olorda), Can Montmany (Pallejà), Can Sadurní (Berges) i les coves de Collbató. En un segon moment es documenta la cultura dels sepulcres de fossa, present en els jaciments de Quatre Camins a Pallejà, el de Corbera, el de Martorell, i sobre tot per les mines de Can Tintorer a Gavà.

³<http://www.idescat.net/territ/BasicTerr?TC=6&V0=1&V3=1172&ALLINFO=TRUE&PARENT=91&CTX=B&V1=08169&VOK=Confirmar> (02/05/2008)

⁴ P. IZQUIERDO (1997): Presència humana i formació del delta del Llobregat. Un enfocament arqueològic. Actes del I Curs d'història del Prat. Amics del Prat.

L'inici de l'edat del bronze és marcat pel canvi en la forma dels enterraments; es passa de les sepultures individuals a les col·lectives: tenim exemples a la necròpolis de la bòbila d'en Roca, a Pallejà, i la de la bòbila Bonastre, a Martorell.

També es documenten nombrosos assentaments ibèrics, des de Martorell fins al delta: a l'estació Martorell-Enllaç (segles VI-IV aC), a Sant Andreu de la Barca, prop de l'església, al Papiol, al Puig Madrona, a Molins de Rei, a les Argiles, a Sant Bertomeu de la Quadra i a Santa Creu d'Olorda (segles III-I); a Sant Boi, a les termes romanes, a la Muntanyeta, Can Palauet i els vessants del turó de Sant Ramon; a Santa Coloma de Cervelló, al turó de Sant Antoni; a Sant Vicenç dels Horts, al Puig Castellà (segles III-I aC); a Sant Feliu de Llobregat, Can Miano (segles II-I aC); a Sant Just Desvern, a la Penya del Moro; a Gavà, al castell d'Eramprunyà, i a Castelldefels, al turó del Castell.

L'arribada dels romans propicia un canvi en el tipus d'ocupació, més dispers i del tipus explotació agrícola, i arriba una certa expansió econòmica que es reflecteix en la construcció d'obra pública i privada com la Via Augusta, o les termes de Sant Boi de Llobregat. L'expansió econòmica es reflecteix també en el creixement del comerç d'exportació de productes agrícoles i la importació d'elements de luxe.

A partir del segle III s'acusa també al Llobregat la crisi general del Baix Imperi, època en la que s'introdueix el cristianisme. Només es coneixen dues esglésies visigòtiques al Baix Llobregat, una a Martorell i l'altra a Cornellà. Ambdues datables entre finals del segle VI i començaments del segle VII dC.

La ocupació musulmana va ser molt breu, sobre tot a la banda esquerra del riu Llobregat. A partir de l'any 801, en què Lluís el Piatós conquerí Barcelona, el riu esdevingué frontera entre les terres carolíngies de la riba esquerra i les sarraïnes de la riba dreta. Més tard, segurament durant el regnat del compte Guifré, es conqueriren també les terres de la riba dreta i es bastí una important línia defensiva, formada per diversos castells entre els que destaquen el de Castellví de Rosanes (Martorell), el d'Eramprunyà i el de Cervelló. Al llarg del segle X es formen nous nuclis poblacionals i d'altres, que havien estat abandonats, experimenten una revifalla.

Els primers monestirs, com el de Sant Genís de Rocafort (Martorell) o el de Sant Ponç de Corvera (Cervelló) no es fundaren fins al segle XI. Però els més influents foren els de Sant Cugat del Vallès i el de Montserrat a la zona nord.

El territori era repartit entre diferents senyors i jurisdiccions. Al segle XII els pobles de la banda esquerra del riu, des de Molins de Rei fins al mar, eren jurisdicció reial. Sant Boi era un territori de jurisdicció compartida. Corbera, Collbató i Esparreguera tingueren dominis feudals diversos. La resta de territori de la comarca estava repartit entre tres grans baronies: la dels Castellví de Rosanes, la de l'Eramprunyà i la de Cervelló.

El procés de fortificació del Baix Llobregat afavorí la consolidació del feudalisme, i s'inicià amb la venda d'alguns castells de la frontera. Aquests passaren d'estar governats per vicaris comtals, a estar-ho per senyors feudals, alguns d'ells, com els Cervelló o els Castellví, emparentats amb els comptes. El feudalisme es va extenent a la comarca, els feudataris dels comptes, normalment cedeixen el control dels castells als castlans a la seva vegada, encomanen la seva custòdia a uns tercers, tots ells lligats per pactes de vassallatge i fidelitat. Al segle XII es comencen a multiplicar els casos de violència feudal i al 1486 s'aboleixen els Mals Usos amb la Sentència Arbitral de Guadalupe, i amb ells el feudalisme queda tocat de mort.

Fins al segle XVIII no s'aprecia un poblament important a la comarca. La densitat demogràfica dels seus nuclis de caràcter rural és marcada per les pestes i les crisis agràries que afectaren la zona. L'expansió demogràfica i econòmica fa sorgir les primeres viles de la comarca encapçalades per Esparreguera, Sant Boi, Olesa i Martorell. A la segona meitat del segle XVIII l'expansió es produeix als municipis de la vall baixa, i queda en retrocés demogràfic la zona nord de la comarca. A la segona meitat del segle XIX, quan s'inicien els censos actuals, aquesta dinàmica s'accentua i conforma una nova ordenació comarcal. A la segona meitat del segle XIX es produeix un important creixement demogràfic, no obstant, el veritable creixement de la comarca es produirà durant la segona dècada del segle XX, gràcies a l'inici d'una nova etapa industrial⁵.

B.2. Marc municipal: Prat de Llobregat.

Quan, al disset de gener de l'any 965, una mà monacal assentava a Sant Cugat del Vallès una escriptura de donació -tan freqüent aleshores- a favor del cenobi, obria sense saber-ho el llibre de la nostra història. Martí, fidel cristià, donava al monestir la terra que posseïa a la vila d'Àlcala -Sant Boi-, prop de l'estany de Llanera i altres estanys. Aquella part del Delta, a l'apèndix del Llobregat, era, *mutatis mutandis*, el nostre Prat. Naixia a la història amb l'escaient nom de Llanera, en llatí *Lannaria*, derivat de *Lacunaria*, terra d'estanys o llacs. Això mateix era al segle X, en efecte: un al·livió continuat, un terreny encara en formació fecundat pel pare Llobregat, ple d'estanyols i aiguamolls, irregular, amb d'altres *lannas* citades al mateix document. Però ja amb cases camperoles i amb una incipient agricultura en la part més allunyada del mar. Lògicament hagué de ser primer contrada ramadera, probablement formant part d'aquells *agri* provincials romans. Més tard arribaria l'agricultura, que en aquesta alba de la nostra història se'ns mostra ja amb cert vigor; terres cultivades, sense que sapiguem de què, la major part

⁵ AA.VV. (1992): Catalunya Romànica. XX. El Barcelonès, el Baix Llobregat, el Maresme. Pàg. 289-291.

pervingudes a les mans poderoses de la Seu de Barcelona o als monestirs de Sant Cugat i Sant Pere de les Puelles.⁶

Les terres del Prat comencen a ser habitades molt abans de la creació del nucli urbà, i durant segles, fins al XX, hi haurà un clar domini del camp sobre la ciutat. Les cases més antigues que es conserven del nucli urbà són les Cases d'en Janet i les Cases d'en Puig, del segle XVIII en els dos casos. El creixement del nucli urbà s'havia produït anàrquicament tot i que des del 1858 l'ajuntament havia intentat ordenar i controlar l'edificació de cases. El 1916 l'Ajuntament aprovà un pla general d'ordenació dels vials existents i de planificació de nous, a partir d'una xarxa de carrers en forma de quadrícula, inspirat en l'Eixample de Barcelona. El pla abastava la totalitat del nucli urbà, delimitat entre el carrer del Pont (l'actual Nicolás M. Urgoiti), el Canal de la Dreta al seu pas pel Fondo d'en Peixo i les projectades Ronda del Sud (actual carrer Lleida) i Ronda de l'Est (actual avinguda del Pare Andreu de Palma de Mallorca).

El projecte no es va dur a terme en la seva totalitat, però en van resultar, entre d'altres, el carrer de Mossèn Cinto Verdaguer, que havia de ser el gran centre comercial i de serveis, i l'avinguda de Josep Anselm Clavé, la nova via d'accés a la població per substituir la tradicional pel carrer del Pont.

El Prat viurà en aquest període importants millores. L'any 1906 es pavimenta la plaça, posant fi a l'estat secular d'abandonament. Entre el 1918 i el 1919 s'estableix l'enllumenat elèctric públic, s'instal·la el telèfon i es construeix un escorxador municipal i una bàscula pública. L'any 1921 es construeix el primer mercat de la població.

El Prat, però, continuarà creixent a un ritme lent fins a la consolidació del procés industrialitzador, un procés llarg i complex que es realitzarà en diferents etapes⁷.

Alguns elements del patrimoni arquitectònic destacats del municipi (ja descrits a la memòria de la Fase 1):

- Cases d'en Puig (XVIII)
- Torre Balcells (1850-1860)
- Casa Muntades (Segle XIX)⁸
- Ajuntament (1888-1910)

B.3. Patrimoni arquitectònic (P.A.) i jaciments arqueològics (J.A.) pròxims a l'ARE de L'Eixample Sud.

En aquesta memòria només facilitarem la llista dels edificis que s'inclouen dins el patrimoni arquitectònic proper a l'ARE, ja que van ser degudament descrits a la memòria de la Fase 1:

P.A.1. CAN JOSEP D'EN RIBES

Coordenades: X=424334.0 Y=4574502.5

Cronologia: XVIII-XIX

Direcció: Camí de Cal Silet s/n

Accés: des de l'Avinguda Onze de Setembre, pel camí de Cal Silet

P.A.2. CAL BIELÓ

Coordenades: X=425017.0 Y=4574634.5

Cronologia: XVIII-XIX

Direcció: Camí de la Bunyola

Accés: des de l'Avinguda Onze de Setembre, pel camí de la Bunyola

P.A.3. CAN BONIC

Coordenades: x=424669.0 y=4574667.5

Cronologia: XVIII-XIX

Direcció: Camí de la Bunyola

Accés: des de l'Avinguda Onze de Setembre, pel camí de la Bunyola

P.A.4. CAL JOANET DEL TIVÍS

Coordenades: X=425417.0 Y=4574763.5

Cronologia: XVIII-XIX

Direcció:

Accés: des de l'Avinguda Onze de Setembre, per la Carretera de Marina

P.A.9. CASES DE LA SEDA.

Coordenades: X=424350.0 Y=4574908.5

Cronologia: 1955-1958

Direcció: Situat a la zona sud, en els eixamples més recents, entre Avinguda, Joaquim Moragas i Ixart.

B.4. Patrimoni arquitectònic (P.A.) i jaciments arqueològics (J.A.) inclosos dins l'ARE de L'Eixample Sud.

⁶ J. CODINA (1966): Delta del Llobregat. La gent del fang. El Prat, (1965-1965). Ed. Montblanc.

⁷ <http://www.aj-elprat.cat> (02/05/2008)

⁸ <http://www.aj-elprat.cat/?go=eedeaf546781224d7b3f0f2f79ce7123698fac4c037d8bf748b599bdd6537854c62b711f8024f9c253311e8af76f10272608c0ba08f83477ff0ca77bbae6b69c8c41504c44e5912> (02/05/2008)

Dins l'ARE de l'Eixample Sud hi ha un jaciment arqueològic i diversos elements del patrimoni arquitectònic inclosos al pla especial i al Catàleg per la protecció d'elements d'interès del patrimoni històrico-arquitectònic i ambiental del municipi del Prat de Llobregat aprovat amb data del 15 de setembre de 2004.

B.4.1. Jaciments arqueològics (J.A.)

J.A. 1. LES SORRES DEL PRAT

Coordenades: x:424200 y:4576100 z.5m

Cronologia: diversos

Es tracta d'un dels jaciments arqueològics més grans de Catalunya, ja que la seva extensió mínima abastaria més de cent hectàrees. Probablement les restes d'època ibèrica i romana relacionades amb l'activitat portuària de la desembocadura del Llobregat s'estenen pel subsòl de la major part dels 92 km² que ocupa el delta del Llobregat. Quedaria delimitat entre la carretera comarcal (antiga C-245) i la línia actual de la costa.

Abans de la formació de l'actual delta, aquesta zona estaria envoltada per una gran badia envoltada al nord-oest pels contraforts del Massís del Garraf (davant dels quals se situa l'ancoratge), al nord-oest pels contraforts del Massís del Garraf (davant dels quals se situa l'ancoratge), al nord-est pels de la Serra de Collserola i la muntanya de Montjuïc i en mig la gran falla del Llobregat. Mentre no es localitzin estructures portuàries, es tracta d'un punt d'ancoratge de vaixells en ús des dels segles VIII aC fins al V dC, i durant l'època medieval.

Es tractaria d'un port obert (ancoratges) amb restes de naufragis (derelictes). La gran àrea d'ancoratge d'època clàssica, situada originàriament al mar, actualment es troba en terra ferma, enterrada sota molts metres de sediments aportats per la mar i el riu Llobregat.

Aquesta zona va ser descoberta accidentalment als anys 60 del segle XX, a causa dels treballs d'extracció d'àrids que es van dur a terme fins als anys 80 del mateix segle. Actualment, solament en queda una en funcionament, si bé no s'està controlant des del punt de vista arqueològic. Les extraccions d'àrids en van extreure àmfores, ceràmiques i altres materials que permeten reconstruir l'evolució del comerç marítim de la Vall del Llobregat durant més de mil anys. A més, s'hi van localitzar diversos vaixells enfonsats, alguns dels quals conservaven la fusta del buc, mentre d'altres tan sols es podrien detectar per l'acumulació concentrada de materials homogenis.

L'estat de conservació dins el Prat de Llobregat: s'ha destruït una part que correspon a una zona prop del cementiri, afectat per extraccions d'àrids profundes.

El Pla Especial i el Catàleg del municipi del Prat de Llobregat va protegir tot el seu terme municipal a una cota de 5 metres de profunditat, per garantir la preservació de les restes arqueològiques que poden aparèixer, ja que a partir dels 3 metres respecte a la superfície actual del terreny, ja que es calcula que és per sota d'aquesta cota que hi ha l'antic fons marí, on han estat localitzades totes les restes arqueològiques conegudes.

Les llicències d'obres o d'altres actuacions que puguin afectar el jaciment arqueològic, hauran de presentar un estudi de la incidència que aquestes obres podrien tenir en les restes arqueològiques, elaborat per un professional especialitzat en aquesta matèria, i es seguirà el procés administratiu descrit en l'article 16 de la normativa.

La detecció de restes es pot fer per mitjans mecànics sota direcció arqueològica o per mitjans geofísics sense moure sediments –mesures del camp magnètic o geo-ràdar, preferentment.

- Inclòs al pla especial i al Catàleg per la protecció d'elements d'interès del patrimoni històrico-arquitectònic i ambiental del municipi del Prat de Llobregat (aprovat el 15/09/2004).

B.4.2. Patrimoni arquitectònic (P.A.)

P.A.5. CAL NOI CAMINS

Coordenades: X=424933.5 m Y=4574859.0 m

Cronologia: XVIII-XIX

Direcció: Camí de la Bunyola

Accés: des del Camí de Cal Silet o Av. Onze de Setembre

Masia situada al camí de la Bunyola, corresponent a la tipologia 1.I. de l'esquema de Danés i Torras. De plana i pis, té la façana encalada i perpendicular a l'eix de la teulada a dues vessants. Malgrat el seu caràcter popular és remarcable el rellotge de sol que té esgrafiada a la façana, amb forma oval i decoració de giraltes, dins un genuí corrent setecentista.

Can Camins és anomenat a la Consueta Parroquial de principis del segle XIX; en aquesta època pertany a la família Sigalés, que ja es troba documentada al Prat a la primera meitat del segle XVII.

P.A.6. CAL PAU PI⁹

⁹ Hi ha una confusió en la identificació d'aquesta masia als plans de l'Institut Cartogràfic, ja que Can Pau és la que es troba més proper al camí de Can Siset, mentre que Can Soro és la que es troba més propera a l'Avinguda Opnze de setembre, i en realitat es coneix com Cal Costelleta Petit.

Coordenades: X=424660.0 m Y=4574818.5 m

Cronologia: XVIII-XIX

Direcció: Camí de Cal Silet

Accés: des del Camí de Cal Silet

Al Barri de la Marina-Albufera, al camí de Cal Silet. Masia que correspon a l'esquema 1.I. de Danés i Torras. Amb la façana orientada a mar, paral·lela a l'eix de la teulada a dues vessants, de planta i pis, s'adapta a la tipologia majoritària dins les masies de la Marina del Prat. La seva factura combina el maó i la pedra, justificant una cronologia de finals del segle XVIII i principis del segle XIX.

P.A.7. CAL XICOMÈDIA (Cal Peret de la Serra)

Coordenades: X= 425206.0 m Y=4575101.0 m

Cronologia: XVII-XVIII

Direcció: Camí de Vilaplana

Accés: des de la Carrerera de Marina

Masia situada al Camí de Vilaplana. Masia amb estructura que correspon a la tipologia 2.I. de l'esquema Danés i Torras. De planta, pis i golfes i amb teulada de teula àrab a dues vessants, té orientada la façana al costat de mar, igualment com la major part de les masies de la marina. Els murs combinen el maó i la pedra (arrebossats a la façana i vistos a les ales) i en els parts més baixes, sobretot les del darrera, es veuen filades de pedra mal escairada amb argamassa que devien correspondre a una primera etapa constructiva de l'edifici.

- Inclosa al Pla Especial i Catàleg per a la protecció d'elements d'interès del patrimoni històric-arquitectònic i ambiental del Municipi del Prat de Llobregat. (15/09/2004): la protecció afecta la relació volumètrica i posició del cos principal amb la resta de parts i l'entorn (el pati clos a sud, amb l'arbrat existent. Protegit com a AMR-10 (ambient d'interès rural). Fitxa 51.

P.A.8. CAL COSTELLETA PETIT (CAL SORO)

Coordenades: X=424616.5 m Y=4575101.0 m

Cronologia: XVIII-XIX

Direcció: Av. Onze de Setembre s/n

Accés: des de l'Avinguda Onze de Setembre

Masia situada a l'Avinguda 11 de Setembre (B-250) s.n. Correspon a la tipologia 1.II de l'esquema de Danés i Torras. La façana és perpendicular al eix de la teulada a dues vessants. Una ala lateral coberta a una vessant s'afegeix en sentit perpendicular a la teulada principal i la l'alçada d'un pis. La

pedra és el material dominant i es combina amb el maó utilitzat als montants de portes i finestres. La noblesa dels materials suggereix una datació primerenca dins el conjunt de les masies del Delta, cap a finals del s. XVIII.

P.A.10. CONJUNT DE MASIES DEL DELTA DEL LLOBREGAT

Cronologia: s. XVIII-XIX

Les masies del Prat es situen en un territori de més de 2.000 hectàrees, disseminades per tot el terme municipal i que en conjunt està totalment integrat al Delta del Llobregat. Aquest vast territori es pot subdividir en tres sectors: el Nord, regat pel "canal de la Dreta", es troba el sector actualment més productiu en agricultura; en segon lloc hi ha poques masies que encara resten dins el casc urbà; en tercer lloc, al sud, les masies més maltretes i degradades per l'entorn: l'aeroport i les urbanitzacions industrials que han provocat l'abandonament de moltes cases.

Les masies hi són presents des d'abans del sorgiment del nucli urbà. Hi ha notícies puntuals al segle XIII, encara que no és fins al 1556 (independència parroquial) i sobretot 1606 amb la construcció d'un terraplè de contenció del riu Llobregat que es posen les condicions per a uns habitatges estables. Fins al 1725 són cabanes i alguna masia dispersa entorn a una parròquia, però a partir d'aquesta data es forma poblat i es construeixen masies que seran majoritàries en nombre fins a finals del segle XVIII. A partir de mitjan segle XIX comença l'època d'esplendor de les masies del delta, amb l'assecatament de diverses maresmes i llur conversió en conreus d'horta i fruiters, amb l'aprofitament d'aigües potables del subsòl (artesanies) el 1894, amb la construcció del primer pont sobre el riu Llobregat l'any 1873, permetent l'expansió agrícola al millorar les comunicacions amb Barcelona. La prosperitat durarà fins a mitjan segle XX, quan la indústria, la progressiva salinització de les aigües i l'aeroport es converteixen en les principals causes de l'actual decadència agrícola de la zona.

C. MOTIUS I OBJECTIUS DE LA INTERVENCIÓ

La intervenció en aquesta ARE es produeix per la necessitat d'acomplir la legislació actual en el marc de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic de Catalunya (Llei 9/1993 i Decret 78/2002), davant la prompte intervenció urbanística programada per aquesta zona, amb l'edificació d'una nova Àrea Residencial Estratègica promocionada per l'INCASOL. L'objectiu de l'estudi és la localització en superfície de possibles jaciments arqueològics dins aquesta ARE per tal de documentar-los i protegir-los i, si s'escau, endegar el seu estudi històric i arqueològic.

D. PROGRAMA DELS TREBALLS

Tenint en compte els antecedents històrics i arqueològics d'aquesta zona, integrada en una àrea en procés de transformació urbanística i en aplicació de la legislació i normativa vigents, s'han dut a terme els següents estudis:

D.1. Planificació i metodologia

El procés de documentació i estudi de l'ARE s'ha dut a terme a partir de dos processos d'accés a la informació: l'estudi documental i el treball de camp.

D.1.1. Estudi documental.FASE 1

Amb anterioritat a les tasques de camp es va dur a terme un exhaustiu estudi documental, consultant les següents fonts documentals:

- Inventari del patrimoni arqueològic i paleontològic de Catalunya
- Inventari arquitectònic de Catalunya
- El catàleg municipal

FASE 2

Amb anterioritat a les tasques de camp de la segona fase s'ha dut a terme la localització dels propietaris d'aquelles parcel·les a les que no s'ha pogut accedir durant les prospeccions extensives sistemàtiques de la primera fase. Aquesta tasca s'ha dut a terme mitjançant la documentació cadastral facilitada per l'INCASOL. Un cop localitzats s'ha demanat el permís corresponent per poder accedir a les parcel·les tancades.

D.1.2. Treball de Camp.FASE 1

La prospecció extensiva sistemàtica¹⁰ es va dur a terme a les zones afectades per l'ARE, sempre i quan l'accés al seu interior va resultar possible. En aquesta fase no es va poder accedir a diversos terrenys que es trobaven cercats, generalment en ús agrícola.

L'exploració va ser de tipus superficial, sense remoció de terrenys i amb recollida dels materials arqueològics localitzats en superfície.

Per la prospecció es van establir zones de pas que segueixen una alineació recta entre un extrem i l'altre de la superfície a prospectar, molts cops aprofitant la parcel·lació actual com a guia per cobrir tots els terrenys.

FASE 2

Durant la segona fase, per tal d'acomplir els objectius proposats de prospecció de les zones tancades i delimitació del jaciment arqueològic de CAN RIBES / CAL MIQUEL D'EN QUICO, es van dur a terme dues tasques:

- Prospecció extensiva sistemàtica: s'ha dut a terme en aquelles parcel·les que estaven tancades durant la Fase 1, i de les que s'ha aconseguit el permís pertinent per poder accedir al seu interior. L'exploració ha seguit els mateixos paràmetres que a la Fase 1.
- Delimitació i valoració de la potencia del jaciment arqueològic de CAN RIBES/ CAL MIQUEL DEL QUICO: s'ha dut a terme la delimitació manual de les estructures constructives visibles en superfície i s'han excavat dos sondejos per comprovar la potència estratigràfica.

D.2. Equip humà i tècnicFASE 1

L'equip de treball estava format mitjançant un arqueòleg director i un oficial per tal de dur a terme les tasques encomanades. Es van utilitzar les instal·lacions i tots els mitjans tècnics dels que disposa l'empresa per tal d'elaborar la memòria pertinent.

FASE 2

A la segona fase l'equip de treball per a la prospecció extensiva sistemàtica s'ha format mitjançant l'arqueòleg director i un oficial de recolzament. Mentre que les tasques de delimitació del jaciment de CAN RIBES/ CAL MIQUEL DEL QUICO s'han efectuat mitjançant l'arqueòleg director i dos oficials.

D.3. Calendari i duradaFASE 1

Els treballs de prospecció d'aquesta ARE es van iniciar el dia 25 de maig de 2008 i van finalitzar el dia 30 del mateix mes.

¹⁰ RENFREW, C; BAHN, P. (1993): Arqueología. Teoría, métodos y práctica. Pàg. 72.

FASE 2

Els treballs de prospecció d'aquesta ARE i delimitació del jaciment arqueològic de CAN RIBES/ CAL MIQUEL DEL QUICO es van iniciar el dia 21 de gener de 2009 i van finalitzar el dia 31 del mateix mes.

E. RESULTAT DE LA PROSPECCIÓ ARQUEOLÒGICA VISUAL

FASE 1

Un cop finalitzades les tasques de prospecció visual es va localitzar dins aquesta Àrea Residencial Estratègica un jaciment arqueològic en superfície amb restes materials immobles:

J.A. 2/P.A. 11: CAN RIBES / CAL MIQUEL D'EN QUICO

Coordenades: X=424418.0 m Y=454821.0 m

Masia ICC Can Ribes

Durant les tasques de prospecció s'han pogut localitzar les restes constructives d'una masia. Segons els plànols de Institut Cartogràfic es tracta de la masia de Can Ribes, mentre que el propietari de Can Costelleta Petit ens va dir personalment que es tractava de la masia de Cal Miquel del Quico. S'han pogut reconèixer les parets que formarien part del perímetre de la masia pròpiament dita, amb restes de paviments, dels murs conservats en una alçada mitja de 25 cm, i del llindar d'entrada format per un gran carreu treballat. També s'han trobat els murs que devien correspondre a altres edificis annexes, un pou, restes de canalitzacions i possiblement una bassa. El material arqueològic ceràmic és inexistent a simple cop d'ull, gens estrany si tenim en compte que en el moment en que es devia enderrocar l'edifici també es va netejar tota la superfície de runa.

FASE 2

Les prospeccions efectuades a les parcel·les tancades han donat un resultat negatiu.

F. RESULTATS DE LA DELIMITACIÓ DEL JACIMENT DE CAN RIBES / CAL MIQUEL DEL QUICO

F.1. Delimitació

Les tasques de delimitació manual de les estructures constructives ha permès delimitar una àrea més o menys rectangular d'uns 1.200 m², ocupada per diverses edificacions.

L'edifici principal (Plànol P4, A), la masia pròpiament dita, es troba situada a la banda S-O de l'àrea delimitada. Es tracta d'un edifici de planta rectangular, d'uns 200 m² de superfície, dividit en tres crugies. La façana està orientada al S-E, on es troba la porta principal d'accés a la mateixa. L'últim paviment d'aquest edifici es va construir a partir d'una capa de ciment que cobreix tota la superfície. A la crugia més a l'est el ciment és llis, mentre que a les dues crugies de l'oest està decorat amb línies paral·leles a la façana principal i a la paret lateral, formant uns quadres aproximadament de 25x25 que simulen rajoles.

A la banda oest de la masia hi ha un safareig, format per dues bases rectangulars (13 m²). Aquesta estructura està relacionada amb un dipòsit d'aigua i un sistema molt senzill de recs, segurament bastit per tal d'aprofitar l'aigua restant del safareig per regar un hort, que estaria situat a la banda més a l'oest (Plànol P4, B).

A la banda nord est hi ha un annex d'uns 24 m², també pavimentat amb una capa de ciment. Sembla que tindria un accés principal que abastaria tota la façana S-E, i una porta o accés secundari a la banda E. Per les seves característiques pensem que aquest annex devia tenir com a última funció la d'aparcament de vehicles (Plànol P4, C).

Delimitant la banda est del complex agrícola hi ha un edifici diàfan de grans dimensions, amb una superfície de 150 m² (Plànol P4, D). Està delimitat per murs a la banda N-O (desaparegut), N-E i S-O, però sembla que quedaria obert per la banda S-E (exceptuant un petit envà que possiblement es va bastir amb posterioritat). Al centre de l'edifici s'han localitzat alineats tres pilars, que devien formar part del sistema de sosteniment de la coberta, molt probablement a dues vessants. A la banda N-E s'ha localitzat una estructura de planta quadrangular bastida en la seva totalitat amb ciment, i que podria tenir una funció de dipòsit. La banda N-O està dividida per dos murets de totxo (15x30) i argamassa, delimitant un espai que ocupa una tercera part del total de l'edifici. Aquest espai no sembla tenir accés des de la banda de S-E, pel que podria tractar-se d'una àrea a la que s'accedia des del darrere de la masia (N-O). Possiblement aquest edifici devia funcionar com un gran espai d'emmagatzematge de la producció agrícola de la masia.

Finalment, entre la masia (A) i el magatzem (D) hi ha una sèrie de petits edificis (E i F) de funció indeterminada. L'edifici E té una àrea d'uns 20 m², dividits en dos espais iguals, als que sembla que s'accedia per la banda N-E. L'últim paviment era de ciment, però sembla que a sota es pot veure que està cobrint un paviment de totxo de 15x30 cm. L'àrea E delimitada pels murs de les edificacions D i E, té una superfície de 35 m², pavimentada amb totxo de

15 x 30 cm. Finalment la zona G mesura uns 12 m² i és de funció desconeguda.

Tota la resta de l'espai entre el mas i el magatzem no ocupada per edificació podria funcionar com a pati a cel obert.

F.2. Sondejors

Per tal de valorar la potència estratigràfica i dels murs de façana del mas es van efectuar dos sondejors.

El **Sondeig 1**, que mesurava 2 x 1,2 m, es va efectuar a l'interior del mas, a tocar del mur de façana S-O. Donat que el paviment de ciment de l'edifici era difícil d'aixecar manualment, es va triar una zona on aquest paviment no existia, i que coincidia amb una espècie de dipòsit o estructura soterrada, de funció per determinar de moment. Un cop extret el primer nivell, la UE 1001 formada per material d'enderroc, es va poder delimitar el dipòsit. S'accedia a l'interior a partir d'un graó (UE 1004) i estava pavimentat amb rajola plana de 25x25 cm col·locada a trencajunt (UE 1010), excepte a la banda S-O on hi havia una estesa de ciment (UE 1009). Les parets estaven estucades amb ciment, amb restes de calç a les de les bandes N-O (UE 1005), S-O (UE 1002) i N-E (UE 1003) (FOTO 204 i 205).

Un cop aixecat el paviment de ciment i el de rajoles, es va extreure una preparació de graves i un anivellament (UE 1011) i es va deixar descobert un segon paviment, la UE 1017, que s'adossava a dos murs: a la banda S-O al mur UE 1012, bastit amb pedra mitjana escairada i totxo unit amb morter de calç, estucat (UE 1015); a la banda N-O al mur UE 1014, bastit amb pedra mitjana escairada, unida amb morter de calç i estucat (UE 1016). Els dos murs es trobaven escapçats per la part superior (UE 1013 i 1018), arrasament produït segurament al bastir el paviment més modern UE 1010. El paviment UE 1017 estava bastit amb rajoles de 15x30 a les bandes N-O i S-O col·locades en línia, mentre que la resta estava bastida amb rajola de 25x25 col·locada de caixó. A sota hi havia una preparació de graves i argiles (UE 1019) un anivellament del terreny (UE 1020), a sobre del que s'assentaven els dos murs UE 1012 i 1014, i que a la seva vegada cobria el nivell natural.

Es va poder comprovar que el mur de façana S-O tenia una potència aproximada d'un metre, amb 60 cm d'amplada. Aquest mur estava bastit amb pedra mitjana escairada i morter de calç, amb la tècnica de l'encofrat perdut a la fonamentació.

El **Sondeig 2**, que mesurava 1,2 x 0,8 m, es va efectuar a l'exterior del mas, a tocar del mur de la façana principal. Primerament es va extreure un nivell vegetal (UE 2001) que cobria un segon nivell d'argiles i llims de color ocre (UE 2002), segurament un anivellament de l'exterior, relacionat amb una reforma del mas, ja que cobreix en part l'estucat exterior del mur de façana (UE 2010). Just a sota trobem un nivell de calç molt prim, que hem considerat com un nivell de circulació (UE 2010).

Per sota d'aquest nivell, i coincidint amb el final de l'estucat, apareix un nivell gris, amb cendres i restes de calç (UE 2003), que sembla una amortització dels nivells de construcció inferior (UE 2004), format per alguns materials constructius i restes de calç. Igualment la UE 2005, sembla un nivell d'amortització del nivell d'ús anterior, UE 2006, de calç.

Finalment trobem la UE 2007, que segurament correspon al nivell d'ús dels camps abans de la construcció del mas, ja que està tallada per la rasa de construcció del mur UE 2008 (UE 2009).

No s'ha pogut comprovar la potència del mur de façana UE 2008, ja que per motius de seguretat no es va poder baixar el sondeig més d'1,5 metres. En tot cas, continuava baixant per sota d'aquesta cota.

G. CONCLUSIONS DE L'ESTUDI

FASE 1

Dins aquesta ARE hi ha diverses masies que es troben protegides pel Pla Especial i el Catàleg del municipi del Prat de Llobregat, descrites a l'apartat B.4.2.. Es tracta de:

P.A.5. CAL NOI CAMINS

Coordenades: X=424933.5 m Y=4574859.0 m

Cronologia: XVIII-XIX

Direcció: Camí de la Bunyola

Accés: des del Camí de Cal Silet o Av. Onze de Setembre

P.A.6. CAL PAU PI

Coordenades: X=424660.0 m Y=4574818.5 m

Cronologia: XVIII-XIX

Direcció: Camí de Cal Silet

Accés: des del Camí de Cal Silet

P.A.7. CAL XICOMÈDIA (Cal Peret de la Serra)

Coordenades: X= 425206.0 m Y=4575101.0 m

Cronologia: XVII-XVIII
 Direcció: Camí de Vilaplana
 Accés: des de la Carrerera de Marina

P.A.8. CAL COSTELLETA PETIT (CAL SORO)
 Coordenades: X=424616.5 m Y=4575101.0 m
 Cronologia: XVIII-XIX
 Direcció: Av. Onze de Setembre s/n
 Accés: des de l'Avinguda Onze de Setembre

Per altra banda també s'ha de comptabilitzar una masia localitzada a partir de les tasques de prospecció efectuades a la Fase 1:

J.A. 2/P.A. 11: CAN RIBES / CAL MIQUEL D'EN QUICO
 Coordenades: X=424418.0 m Y=454821.0 m
 Cronologia: XVIII-XIX (per verificar)
 Direcció: Av. Onze de Setembre s/n
 Accés: des de l'Avinguda Onze de Setembre

Protegida per:

-Pla Especial i el Catàleg del municipi del Prat de Llobregat, en l'àmbit de "conjunt de masies del Delta del Llobregat".

-Inserida dins l'àrea del jaciment arqueològic de les Sorres del Prat, protegida pel Pla Especial i el Catàleg del municipi del Prat de Llobregat (aprovat el 15/09/2004). Tot el terme municipal es troba protegit a una cota de 5 metres de profunditat, per garantir la preservació de les restes arqueològiques que puguin aparèixer, ja que a partir dels 3 metres respecte a la superfície actual del terreny es calcula que es troba l'antic fons marí, susceptible de contenir restes arqueològiques no localitzables en superfície.

En quant a jaciments arqueològics localitzats dins l'ARE:

J.A. 1. LES SORRES DEL PRAT
 Coordenades: x:424200 y:4576100 z:5m
 Cronologia: diversos

Les llicències d'obres o d'altres actuacions que puguin afectar el jaciment arqueològic, de les Sorres del Prat hauran de presentar un estudi de la incidència que aquestes obres podrien tenir en les restes arqueològiques, elaborat per un professional especialitzat en aquesta matèria, i es seguirà el procés administratiu descrit en l'article 16 de la normativa.

La detecció de restes es pot fer per mitjans mecànics sota direcció arqueològica o per mitjans geofísics sense moure sediments –mesures del camp magnètic o geo-ràdar, preferentment.

FASE 2

Durant aquesta segona fase s'ha dut a terme la prospecció de les zones tancades, amb un resultat negatiu, i la delimitació del mas de Can Ribes / Cal Miquel del Quico. El complex agrícola, format per diversos edificis, ocupa una superfície d'uns 1.200 m².

Segons els sondejos, podem dir que l'edifici de la masia pròpiament dita, consta com a mínim de dues fases d'ús. La més moderna, ja al segle XX, consta d'un paviment de ciment que cobreix tota la superfície del mas, que està tot a un mateix nivell, i que implica l'amortització del nivell anterior mitjançant un terraplenament general de la banda nord de la masia, exceptuant allà on es va fer el sondeig, on hi havia una espècie de dipòsit, pavimentat amb rajola, al que s'accedeix a partir d'un graó. La segona fase es troba a una cota per sota del paviment d'aquest dipòsit i consta d'un forjat de rajoles i dos murs, de difícil interpretació amb les dades que aporta el sondeig. Per sota només trobem la preparació i el nivell relacionat amb la construcció de la masia, a sobre del geològic.

El segon sondeig, efectuat a l'exterior de la masia, està format per diversos nivells que pensem estan relacionats amb la construcció de la masia (UE 2003, 2004, 2005 i 2006), mentre que la UE 2011 seria el nivell d'ús i la UE 2002 la seva amortització.

En definitiva, les masies localitzades durant les tasques de documentació de la fase 1, al estar afectades per l'ARE de manera directa, haurien d'ésser estudiades més en profunditat per tal de valorar la seva entitat i que quedin correctament documentades.

El mas de CAN RIBES / CAL MIQUEL D'EN QUICO, donada la seva entitat i estat de conservació, s'hauria d'excavar per tal de dur a terme les següents tasques:

- Documentar planimètricament els murs i paraments, mitjançant el dibuix dels mateixos.
- Descobrir els paviments i diferenciar les fases per tal d'acotar cronològicament la seva construcció i reformes posteriors.

Aquestes tasques servien per valorar l'entitat real del conjunt i la conservació del mateix, i permetrien tenir uns criteris més clars per

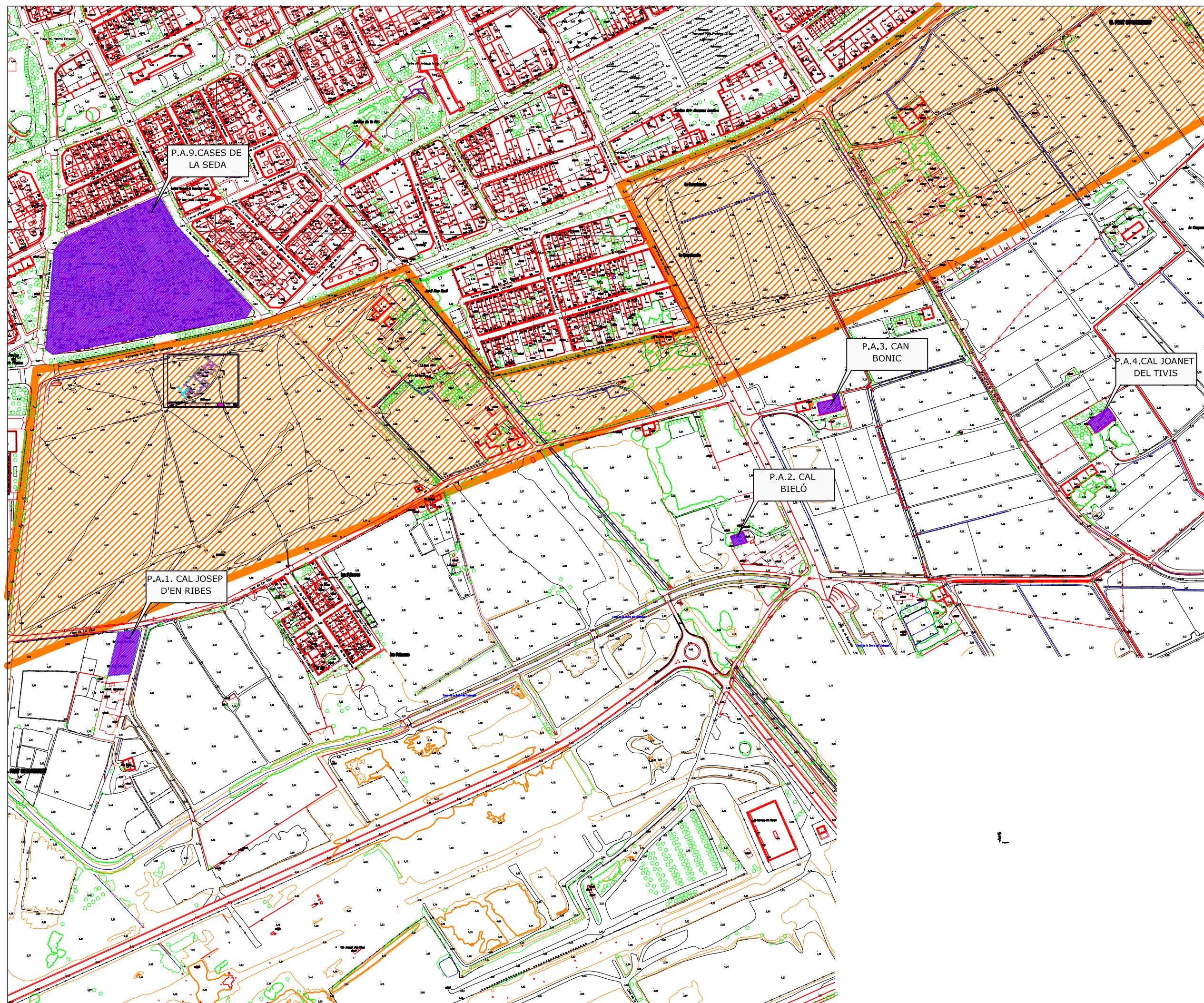
determinar quina opció és la més adient per aquest patrimoni: desmuntatge o conservació de les estructures.

Vanessa Muñoz

10 de febrer de 2009

H. ANNEX 1: DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA

- P1. Patrimoni arquitectònic pròxim a l'ARE
- P2. Patrimoni arquitectònic i arqueològic afectat
- P3. Delimitació del jaciment arqueològic de Can Ribes / Can Miquel d'en Quico
- P4. Sondejos
- P5. Fotografies
- P6. Planejament i situació del jaciment de Can Ribes



LLEENDA

- JACIMENTS ARQUEOLÒGICS AFECTATS
- PATRIMONI ARQUITECTÒNIC DINS L'ÀRE
- PATRIMONI ARQUITECTÒNIC PROPER
- ARE BAIX LLOBREGAT
- ÀREA VALLADA-NO PROSPECTADA

Generalitat de Catalunya
 Departament de Política Territorial
 i Obres Públiques
 Direcció General d'Urbanisme
 Aprobat definitivament pel conseller de
 Política Territorial i Obres Públiques
 en data 13 MARÇ 2009
 La secretària de la Comissió
 d'Urbanisme de Catalunya
 Dolors Vergés Fernández

MEMÒRIA PROSPECCIÓ ARQUEOLÒGICA
 AVANÇ DEL PLA DIRECTOR
 URBANÍSTIC DE LES ÀREES
 RESIDENCIALS ESTRATÈGIQUES
 DE L'ÀMBIT COMARQUES-
 EIXAMPLE SUD,
 EL PRAT DE LLOBREGAT

PLÀNOLS DE:
 EIXAMPLE SUD
 TERRITORIAL:
 EL PRAT DE LLOBREGAT
 TÍTOL:
 PATRIMONI ARQUITECTÒNIC
 PRÒXIM A L'ÀRE

P-1

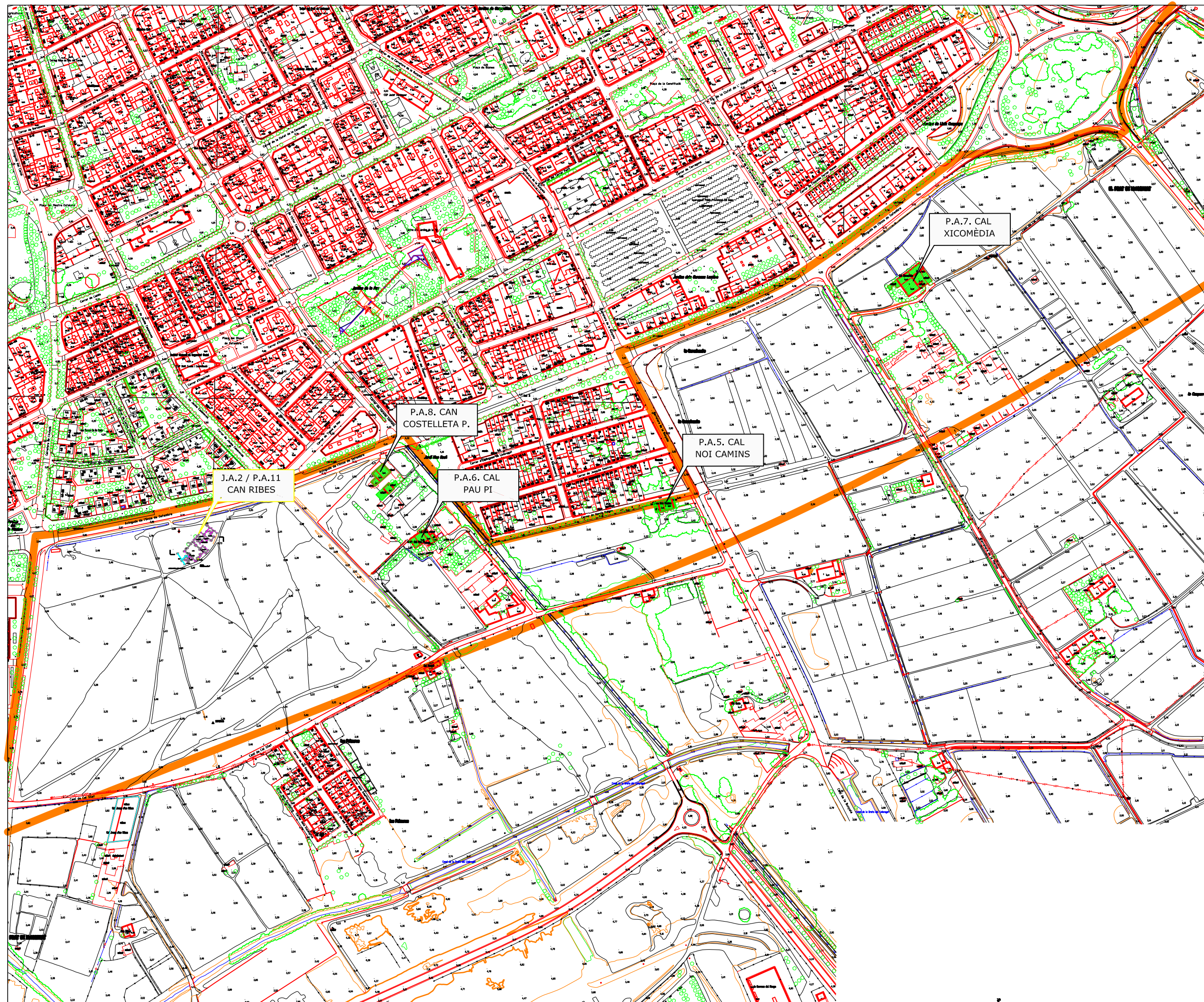
ESC. A3-1:4.000

FEBRER 2009

Generalitat
 de Catalunya
 INCASÒL
 Institut Català
 del Sòl

Departament de Medi Ambient
 i Habitatge
 Secretaria d'Habitatge

Departament de Política Territorial
 i Obres Públiques
 Secretaria per a la Planificació Territorial



LLEENDA

- JACIMENTS ARQUEOLÒGICS AFECTATS
- PATRIMONI ARQUITECTÒNIC DINS L'ÀRE
- PATRIMONI ARQUITECTÒNIC PROPER
- ÀRE BAIX LLOBREGAT
- ÀREA VALLADA-NO PROSPECTADA



Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Direcció General d'Urbanisme

Aprobat definitivament pel conseller de
Política Territorial i Obres Públiques
en data 13 MARÇ 2009

La secretària de la Comissió
d'Urbanisme de Catalunya

Dolors Vergés Fernández
Dolors Vergés Fernández

MEMÒRIA PROSPECCIÓ ARQUEOLÒGICA
AVANÇ DEL PLA DIRECTOR
URBANÍSTIC DE LES ÀREES
RESIDENCIALS ESTRATÈGIQUES
DE L'ÀMBIT COMARQUES-
EIXAMPLE SUD,
EL PRAT DE LLOBREGAT

PLÀNOLS DE:
EIXAMPLE SUD
TERRITORIAL:
EL PRAT DE LLOBREGAT
TÍTOL:
PATRIMONI ARQUITECTÒNIC
I ARQUEOLÒGIC AFECTAT

ESC. A3-1:4.000

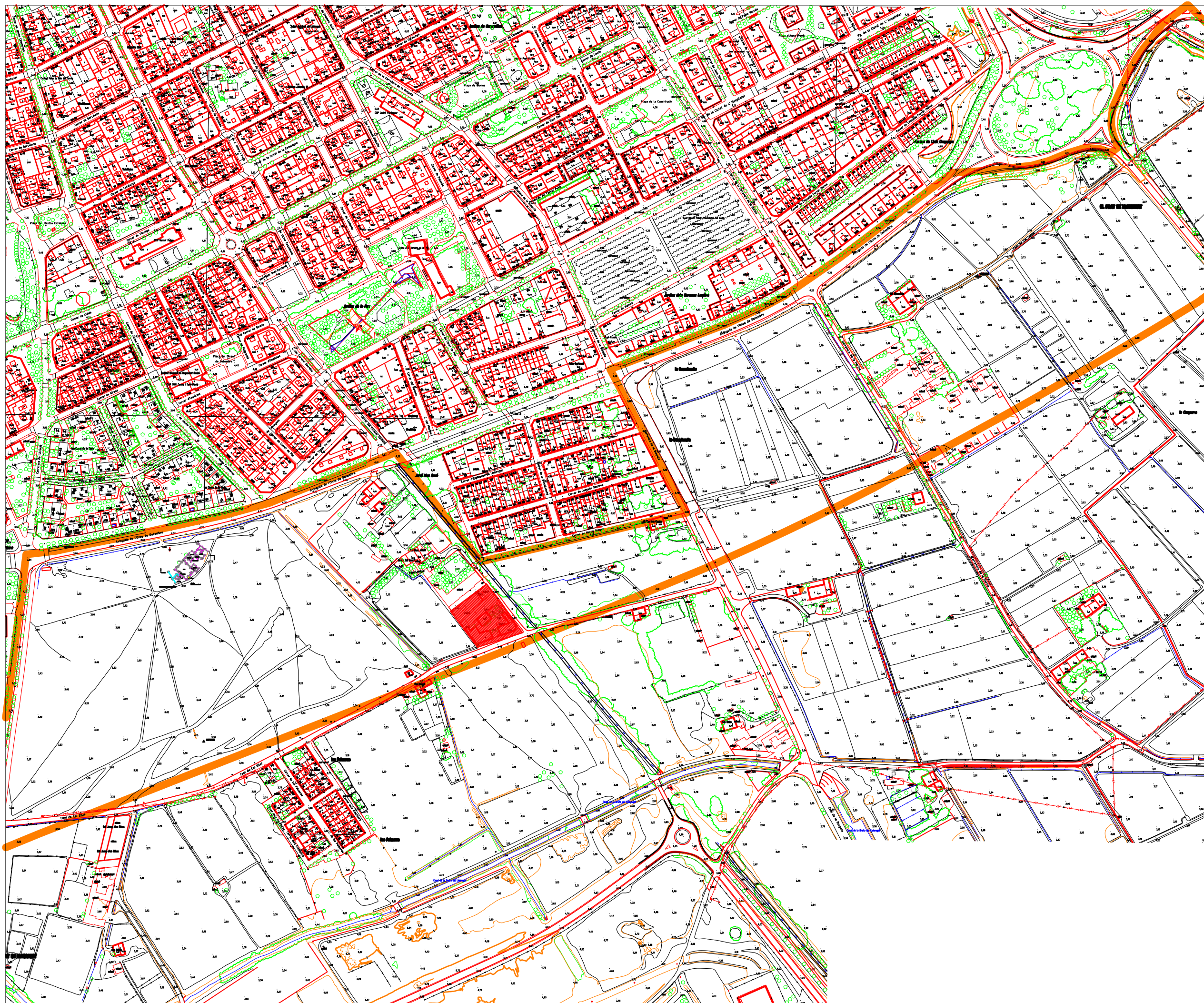
P-2
FEBRER 2009



Generalitat de Catalunya
INCASÒL
Institut Català
del Sol

Departament de Medi Ambient
i Habitatge
Secretaria d'Habitatge

Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Secretaria per a la Planificació Territorial



- LLEENDA**
- JACIMENTS ARQUEOLÒGICS AFECTATS
 - PATRIMONI ARQUITECTÒNIC DINS L'ÀRE
 - PATRIMONI ARQUITECTÒNIC PROPER
 - NOU JACIMENT ARQUEOLÒGIC
 - ÀRE BAIX LLOBREGAT
 - ÀREA VALLADA-NO PROSPECTADA

Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Direcció General d'Urbanisme

Aprobat definitivament pel conseller de
Política Territorial i Obres Públiques
en data 13 MARÇ 2009

La secretària de la Comissió
d'Urbanisme de Catalunya

Dolors Vergés Fernández

MEMÒRIA PROSPECCIÓ ARQUEOLÒGICA
AVANÇ DEL PLA DIRECTOR
URBANÍSTIC DE LES ÀREES
RESIDENCIALS ESTRATÈGIQUES
DE L'ÀMBIT COMARQUES-
EIXAMPLE SUD,
EL PRAT DE LLOBREGAT

PLÀNOLS DE:
EIXAMPLE SUD
TERRITORIAL:
EL PRAT DE LLOBREGAT
TÍTOL:
ÀREA AFECTADA
NO PROSPECTADA

P-3

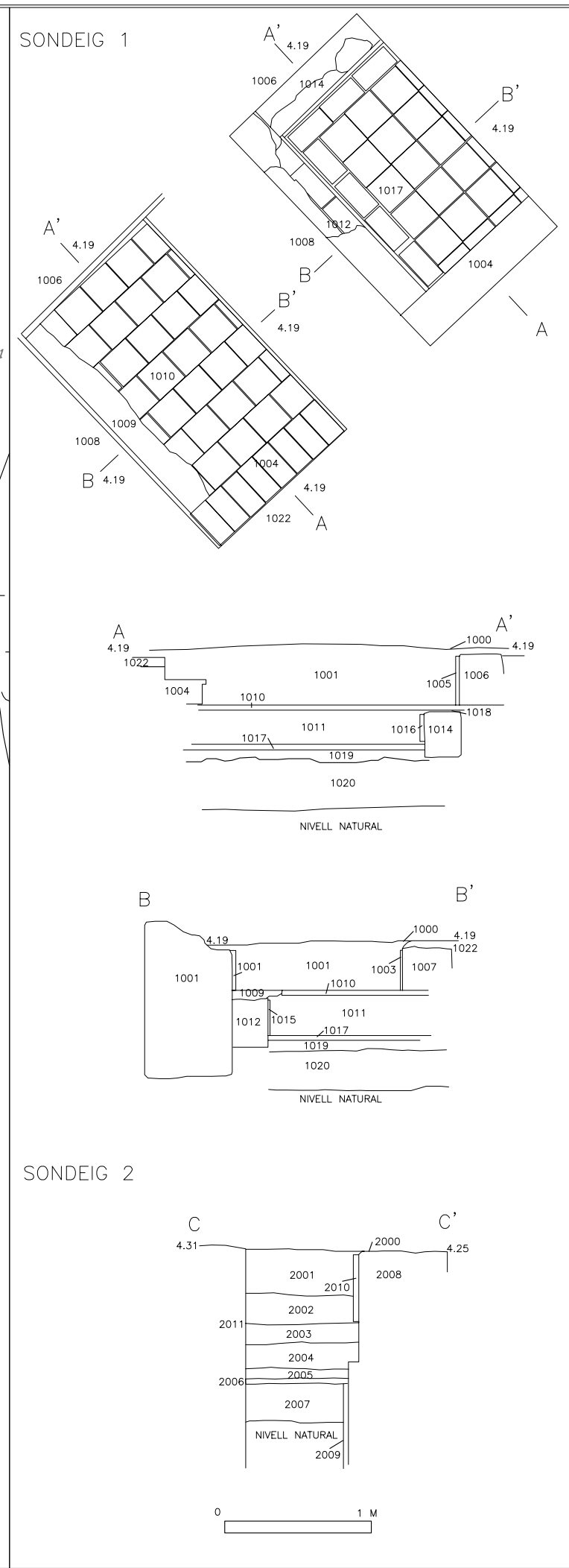
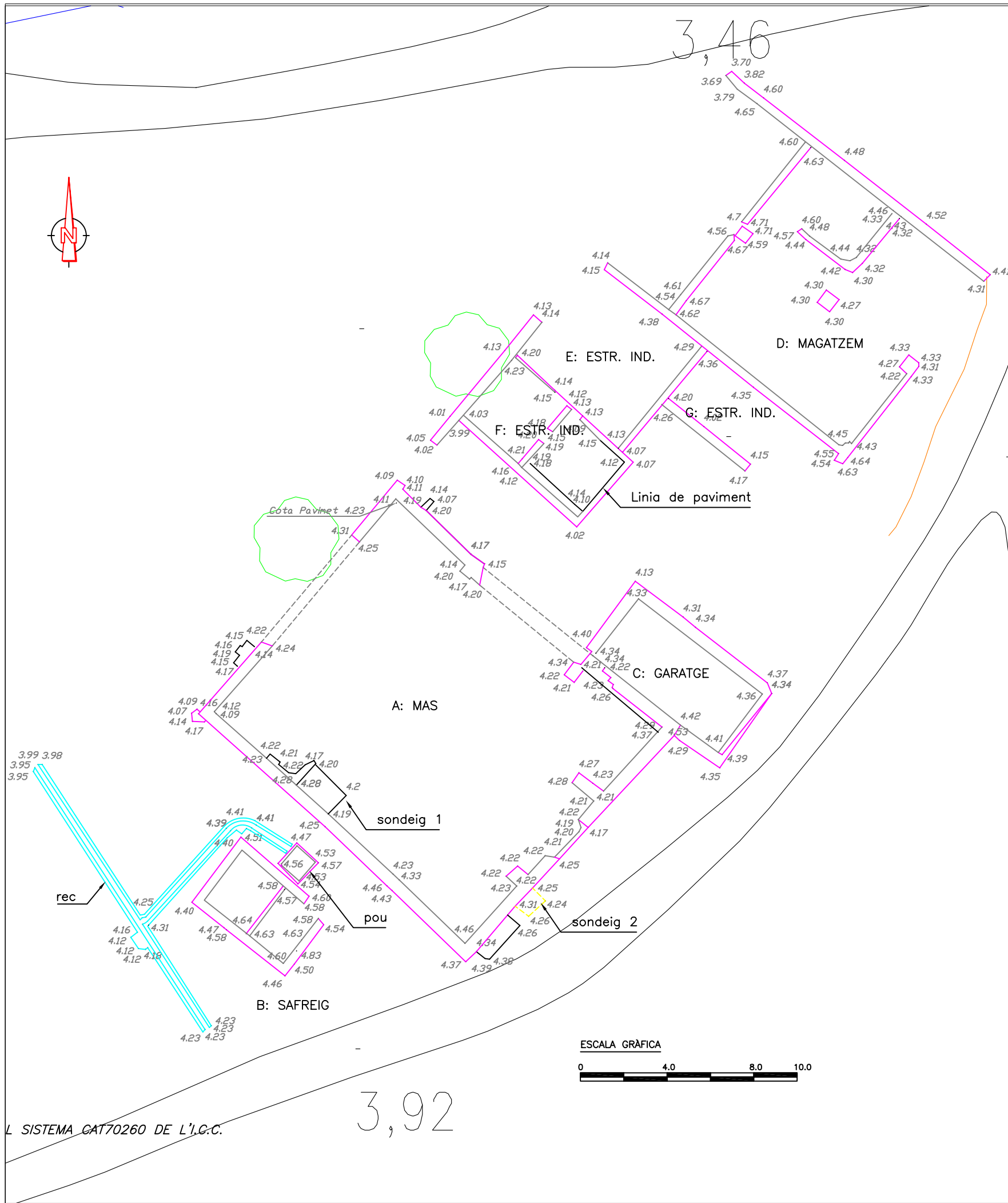
ESC. A3-1:5.000

FEBRER 2009

Generalitat de Catalunya
INCASÒL
Institut Català del Sol

Departament de Medi Ambient
i Habitatge
Secretaria d'Habitatge

Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Secretaria per a la Planificació Territorial



Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Direcció General d'Urbanisme

Aprobat definitivament pel conseller de
Política Territorial i Obres Públiques
en data 13 MARÇ 2009

La secretària de la Comissió
d'Urbanisme de Catalunya

Dolors Vergés Fernández

MEMÒRIA PROSPECCIÓ ARQUEOLÒGICA
AVANÇ DEL PLA DIRECTOR
URBANÍSTIC DE LES ÀREES
RESIDENCIALS ESTRATÈGIQUES
DE L'ÀMBIT COMARQUES-
EIXAMPLE SUD,
EL PRAT DE LLOBREGAT

PLÀNOLS DE:
EIXAMPLE SUD
TERRITORIAL:
EL PRAT DE LLOBREGAT
TÍTOL:
CAN RIBES

P-4

ESC. A3-1:200 / 1:40

FEBRER 2009

Generalitat
de Catalunya
INCASÒL
Institut Català
del Sol

Departament de Medi Ambient
i Habitatge
Secretaria d'Habitatge

Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Secretaria per a la Planificació Territorial

I. ANNEX 2: DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA
I.1. PROSPECCIÓ SISTEMÀTICA SUPERFICIAL

ARE_EIXSUD_2_0001
ARE_EIXSUD_2_0003
ARE_EIXSUD_2_0004
ARE_EIXSUD_2_0008
ARE_EIXSUD_2_0011
ARE_EIXSUD_2_0015
ARE_EIXSUD_2_0017
ARE_EIXSUD_2_0018
ARE_EIXSUD_2_0019
ARE_EIXSUD_2_0020
ARE_EIXSUD_2_0021
ARE_EIXSUD_2_0023
ARE_EIXSUD_2_0024
ARE_EIXSUD_2_0027
ARE_EIXSUD_2_0031
ARE_EIXSUD_2_0035
ARE_EIXSUD_2_0038
ARE_EIXSUD_2_0040
ARE_EIXSUD_2_0042
ARE_EIXSUD_2_0043
ARE_EIXSUD_2_0045
ARE_EIXSUD_2_0046
ARE_EIXSUD_2_0048
ARE_EIXSUD_2_0049
ARE_EIXSUD_2_0051
ARE_EIXSUD_2_0052
ARE_EIXSUD_2_0053
ARE_EIXSUD_2_0055
ARE_EIXSUD_2_0063
ARE_EIXSUD_2_0065
ARE_EIXSUD_2_0066
ARE_EIXSUD_2_0067



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0001



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0003



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0004



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0008



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0011

Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Direcció General d'Urbanisme

Comissió d'Urbanisme de Catalunya



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0015



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0017



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0018



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0019



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0020



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0021
 Generalitat de Catalunya
 Departament de Política Territorial
 i Obres Públiques
 Direcció General d'Urbanisme
 Comissió d'Urbanisme de Catalunya



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0023



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0024



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0027



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0031



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0035



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0040



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0042



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0043



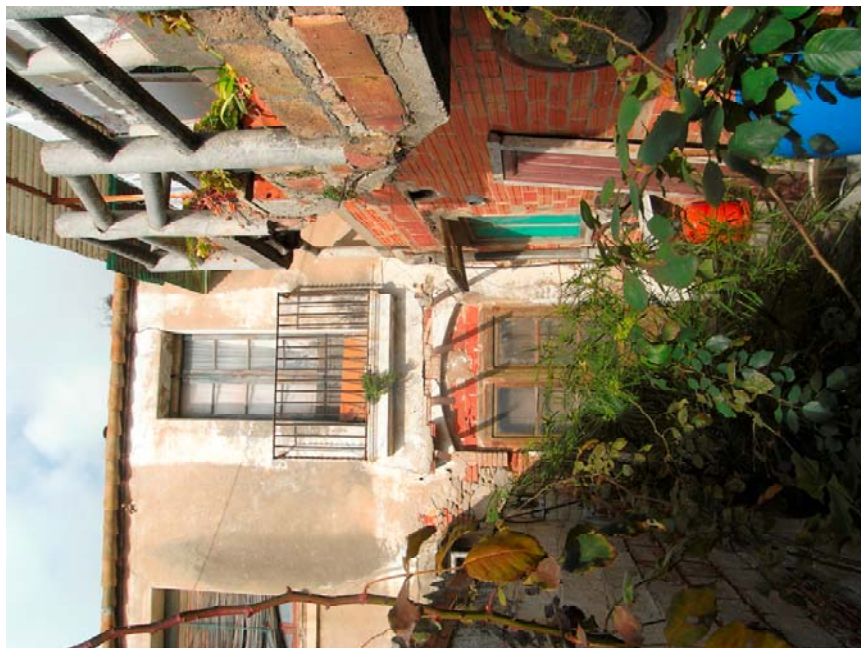
ARE_PRAT_EIXSUD_2_0045



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0046



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0049



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0051



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0052



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0053



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0055



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0063
 Generalitat de Catalunya
 Departament de Política Territorial
 i Obres Públiques
 Direcció General d'Urbanisme
 Comissió d'Urbanisme de Catalunya



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0065



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0066



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0067

I.1. DELIMITACIÓ I SONDEJOS A CAN RIBES / CAN MIQUEL D'EN QUICO

ARE_EIXSUD_2_0101	Mur de delimitació del conjunt i de l'edifici D per la banda N-E
ARE_EIXSUD_2_0102	Parament del mur de delimitació del conjunt i de l'edifici D per la banda N-E.
ARE_EIXSUD_2_0103	Mur de delimitació del conjunt i de l'edifici D per la banda N-E
ARE_EIXSUD_2_0109	Sistema de reg relacionat amb el safareig B.
ARE_EIXSUD_2_0114	Sistema de reg i pou.
ARE_EIXSUD_2_0117	Safareig B.
ARE_EIXSUD_2_0135	Sistema de pilars centrals de l'edifici D, o magatzem
ARE_EIXSUD_2_0136	Vista general de l'edifici D o magatzem
ARE_EIXSUD_2_0137	Estructura de ciment dins l'edifici D
ARE_EIXSUD_2_0145	Edifici G
ARE_EIXSUD_2_0146	Edifici F
ARE_EIXSUD_2_0168	Edifici C, o garatge, annex a la masia
ARE_EIXSUD_2_0185	Mur de façana principal de l'edifici A o masia
ARE_EIXSUD_2_0194	Detall de l'estucat interior de l'edifici A
ARE_EIXSUD_2_0198	Vista general del conjunt
ARE_EIXSUD_2_0199	Vista general del safareig i el rec
ARE_EIXSUD_2_0204	SONDEIG 1: paviments UE 1009 i 1010, graó 1004
ARE_EIXSUD_2_0205	SONDEIG 1: paviment UE 1009 i 1010, i graó 1004
ARE_EIXSUD_2_0207	SONDEIG 1: paviment UE 1017 i murs 1012 i 1014
ARE_EIXSUD_2_0208	SONDEIG 1: paviment UE 1017 i murs 1012 i 1014
ARE_EIXSUD_2_0210	SONDEIG 1: UE 1020
ARE_EIXSUD_2_0211	SONDEIG 1: cata de comprovació del nivell natural
ARE_EIXSUD_2_0213	SONDEIG 2: UE 2002
ARE_EIXSUD_2_0214	SONDEIG 2: UE 2003
ARE_EIXSUD_2_0215	SONDEIG 2: UE 2004
ARE_EIXSUD_2_0219	SONDEIG 2: UE 2006
ARE_EIXSUD_2_0220	SONDEIG 2: nivell natural
ARE_EIXSUD_2_0222	SONDEIG 2: nivell natural i parament del mur UE 2008



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0101



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0102



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0103



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0109



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0117



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0135



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0136



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0137



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0145



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0168



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0185



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0194



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0198



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0199



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0204
 Generalitat de Catalunya
 Departament de Política Territorial
 i Obres Públiques
 Direcció General d'Urbanisme
 Comissió d'Urbanisme de Catalunya



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0205



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0207



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0208




ARE_PRAT_EIXSUD_2_0210



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0211



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0213


 Generalitat de Catalunya
 Departament de Política Territorial
 i Obres Públiques
 Direcció General d'Urbanisme
 Comissió d'Urbanisme de Catalunya



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0214



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0215



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0219



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0220



ARE_PRAT_EIXSUD_2_0222

J. ANNEX 3: FITXES DE CAMP

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase	Jaciment	Fase
RIB,09	DELIMITACIÓ	S-1			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
1000	NIVELL D'ARRASAMENT DEL MAS	S. XX
Tipus Ue		
NEG		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

Relacions físiques

Igual a	
2000	
Cobert per	
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
1002,1003,1005-1008	
S'adosa a	Se li adosa

Interpretació

ARRASAMENT DEL MAS, SEGURAMENT PRODUIT ALS ANYS 50 O 60

Observacions

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor Fitxa	Data Fitxa

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase	Jaciment	Fase
RIB,09	DELIMITACIÓ	S-1			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
1001	REBLIMENT	S. XX
Tipus Ue		
POS		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

Relacions físiques

Igual a	
Cobert per	
1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008,100	
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa

Interpretació

REBLIMENT FORMAT BÀSICAMENT PER RUNA, FORMAT A PARTIR DE L'ENDERROC DE LA MASIA

Observacions

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor Fitxa	Data Fitxa

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase	Jaciment	Fase
RIB,09	DELIMITACIÓ	S-1			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
1002	ESTUC DE CIMENT I CALÇ, DE COLORACIÓ VERMEL·LOSA	S. XX
Tipus Ue		
POS		

Composició

CIMENT, CALÇ, PIGMENT VERMELL

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

Relacions físiques

Igual a	
Cobert per	
1001	
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
	1000
S'adosa a	Se li adosa
1008,1006	1005,1009

Interpretació

ESTUCAT DE LA PARET 1008

Observacions

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor Fitxa	Data Fitxa

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase	Jaciment	Fase
RIB,09	DELIMITACIÓ	S-1			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
1003	ESTUC DE CIMENT	S. XX
Tipus Ue		
POS		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

Relacions físiques

Igual a	
Cobert per	
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
	1000
S'adosa a	Se li adosa
1004,1007,1005,1010	

Interpretació

Observacions

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor Fitxa	Data Fitxa

09/02/2009



Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Direcció General d'Urbanisme

Comissió d'Urbanisme de Catalunya

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase	Jaciment	Fase
RIB,09	DELIMITACIÓ	S-1			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
1004	GRAÓ	
Tipus Ue		
POS		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

Relacions físiques	Igual a
Cobreix	Cobert per
1010	1001,1023
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa
	1002,1003

Interpretació
GRAÓ D'ACCÉS, FORMAT PER RAJOLA DE 15X30 CM

Observacions

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor Fitxa	Data Fitxa

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase	Jaciment	Fase
RIB,09	DELIMITACIÓ	S-1			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
1005	ESTUC DE CIMENT I CALÇ, DE COLORACIÓ VERMELLOSA	S. XX
Tipus Ue		
POS		

Composició
CIMENT, CALÇ, PIGMENT VERMELL

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

Relacions físiques	Igual a
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
	1000
S'adosa a	Se li adosa
1002	1003

Interpretació
ESTUCAT DE LA PARET 1006

Observacions

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor Fitxa	Data Fitxa

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase	Jaciment	Fase
RIB,09	DELIMITACIÓ	S-1			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
1006	MUR	
Tipus Ue		
POS		

Composició
PEDRA GRAN ESCAIRADA, MORTER DE CALÇ BLANC

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

Relacions físiques	Igual a
Cobreix	Cobert per
1010	1001
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
	1000
S'adosa a	Se li adosa
	1006

Interpretació

Observacions

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor Fitxa	Data Fitxa

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase	Jaciment	Fase
RIB,09	DELIMITACIÓ	S-1			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
1007	MUR	
Tipus Ue		
POS		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

Relacions físiques	Igual a
Cobreix	Cobert per
1010	1022
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa
1004,1005	1003

Interpretació
MUR DE DELIMITACIÓ DEL POSSIBLE DIPÒSIT

Observacions
NO S'HA POGUT DOCUMENTAR EL TIPUS DE MUR AL TROBAR-SE PER SOTA DEL PAVIMENT DE CIMENT UE 1023

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor Fitxa	Data Fitxa

09/02/2009



Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Direcció General d'Urbanisme

Comissió d'Urbanisme de Catalunya

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase	Jaciment	Fase
RIB,09	DELIMITACIÓ	S-1			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
1008	MUR	
Tipus Ue		
POS		

Composició
PEDRA ESCAIRADA I MORTER DE CALÇ

Color	Amplada	Llargada	Alçada
	60 CM		
Textura	Mostres	Quantitat	

Relacions físiques	Igual a
Cobreix	Cobert per
	1001
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
	1000
S'adosa a	Se li adosa
	1002,1004,1009,1012

Interpretació

Observacions

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor Fitxa	Data Fitxa

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase	Jaciment	Fase
RIB,09	DELIMITACIÓ	S-1			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
1009	PAVIMENT	
Tipus Ue		
POS		

Composició
CIMENT

Color	Amplada	Llargada	Alçada
GRIS			
Textura	Mostres	Quantitat	
DUR			

Relacions físiques	Igual a
Cobreix	Cobert per
1010,1012	1001,1002
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa
1008,	

Interpretació
NIVELL DE CIMENT PER ARREGLAR EL PAVIMENT, QUE A CAUSA DEL MUR UE 1012 QUE SOBRESURT, NO ES POT PAVIMENTAR AMB RAJOLA IGUAL QUE UE 1010

Observacions

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor Fitxa	Data Fitxa

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase	Jaciment	Fase
RIB,09	DELIMITACIÓ	S-1			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
1010	PAVIMENT	
Tipus Ue		
POS		

Composició
RAJOLA 25X25 A TRENCAJUNT

Color	Amplada	Llargada	Alçada
VERMELL			
Textura	Mostres	Quantitat	

Relacions físiques	Igual a
Cobreix	Cobert per
1011,1014	1001,1003,1004,1007,1009
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa
1006,1008	

Interpretació
PAVIMENT DE RAJOLA DE 25X25

Observacions

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor Fitxa	Data Fitxa

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase	Jaciment	Fase
RIB,09	DELIMITACIÓ	S-1			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
1011	REBLIMENT	
Tipus Ue		
POS		

Composició
ARGILES I GRAVES, AMB RESTES DE MATERIAL CONSTRUCTIU

Color	Amplada	Llargada	Alçada
MARRÓ FOSC			
Textura	Mostres	Quantitat	
TOU			

Relacions físiques	Igual a
Cobreix	Cobert per
1017	1010
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa
1015,1016	

Interpretació
REBLIMENT PER ANIVELLAR EL TERRENY I BASTIR EL PAVIMENT UE 1010

Observacions

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor Fitxa	Data Fitxa

09/02/2009



Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Direcció General d'Urbanisme

Comissió d'Urbanisme de Catalunya

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-1

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
1012 MUR
Tipus Ue
POS

Composició
PEDRA MITJANA ESCAIRADA I TOXO UNIT AMB MORTER DE CALÇ

Color **Amplada** **Llargada** **Alçada**
Textura **Mostres** **Quantitat**

Relacions físiques **Igual a**
Cobreix **Cobert per**
1020, 1009
Farceix **Farcit per**
Talla **Tallat per**
1013
S'adosa a **Se li adosa**
1008 1014,1015,1019

Interpretació
MUR DE FUNCIÓ INDETERMINADA

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-1

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
1013 NIVELL D'ARRASAMENT
Tipus Ue
NEG

Composició

Color **Amplada** **Llargada** **Alçada**
Textura **Mostres** **Quantitat**

Relacions físiques **Igual a**
Cobreix **Cobert per**
1018 1009
Farceix **Farcit per**
Talla **Tallat per**
1012,1015
S'adosa a **Se li adosa**

Interpretació
ARRASAMENT DEL MUR UE 1012

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-1

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
1014 MUR
Tipus Ue
POS

Composició
MUR DE PEDRA MITJANA ESCAIRADA LLIGADA AMB MORTER DE CALÇ

Color **Amplada** **Llargada** **Alçada**
Textura **Mostres** **Quantitat**

Relacions físiques **Igual a**
Cobreix **Cobert per**
1020 1010
Farceix **Farcit per**
Talla **Tallat per**
1018
S'adosa a **Se li adosa**
1013 1011,1016,1019

Interpretació

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-1

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
1015 ESTUCAT
Tipus Ue
POS

Composició
ESTUCAT DE CALÇ

Color **Amplada** **Llargada** **Alçada**
Textura **Mostres** **Quantitat**

Relacions físiques **Igual a**
Cobreix **Cobert per**
1017
Farceix **Farcit per**
Talla **Tallat per**
1013
S'adosa a **Se li adosa**
1012 1011,1016

Interpretació
ESTUCAT DEL MUR UE 1012

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009



Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Direcció General d'Urbanisme

Comissió d'Urbanisme de Catalunya

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-1

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
1016 ESTUCAT DEL CALÇ
Tipus Ue
POS

Composició
ESTUCAT DE CALÇ

Color **Amplada** **Llargada** **Alçada**
Textura **Mostres** **Quantitat**

Relacions físiques **Igual a**
Cobreix **Cobert per**
1017
Farceix **Farcit per**
Talla **Tallat per**
1018
S'adosa a **Se li adosa**
1015,1014

Interpretació

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-1

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
1017 PAVIMENT
Tipus Ue
POS

Composició
RAJOLS DE 15X30 I DE 25X25

Color **Amplada** **Llargada** **Alçada**
Textura **Mostres** **Quantitat**

Relacions físiques **Igual a**
Cobreix **Cobert per**
1020 1011,1015,1016
Farceix **Farcit per**
Talla **Tallat per**
S'adosa a **Se li adosa**
1012,1014

Interpretació
PAVIMENT RELACIONAT AMB ELS MURS UE 1012 I 1014

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-1

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
1018 NIVELL D'ARRASAMENT
Tipus Ue
NEG

Composició

Color **Amplada** **Llargada** **Alçada**
Textura **Mostres** **Quantitat**

Relacions físiques **Igual a**
Cobreix **Cobert per**
1013
Farceix **Farcit per**
Talla **Tallat per**
1014,1016
S'adosa a **Se li adosa**

Interpretació
ARRASAMENT DEL MUR UE 1014

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-1

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
1019 NIVELL DE PREPARACIÓ DE PAVIMENT
Tipus Ue
POS

Composició
ARGILES OCRES I GRAVES

Color **Amplada** **Llargada** **Alçada**
OCRE
Textura **Mostres** **Quantitat**
DUR

Relacions físiques **Igual a**
Cobreix **Cobert per**
1020 1017
Farceix **Farcit per**
Talla **Tallat per**
S'adosa a **Se li adosa**

Interpretació
PREPARACIÓ DEL PAVIMENT UE 1017

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009



Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Direcció General d'Urbanisme

Comissió d'Urbanisme de Catalunya

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-1

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
1020 ANIVELLAMENT
Tipus Ue
POS

Composició
ARGILES OCRES, AMB RESTES DE CALÇ

Color **Amplada** **Llargada** **Alçada**
OCRE
Textura **Mostres** **Quantitat**
DUR

Relacions físiques **Igual a**
Cobreix **Cobert per**
1021 1012,1014,1019
Farceix **Farcit per**
Talla **Tallat per**
S'adosa a **Se li adosa**

Interpretació
ANIVELLAMENT DEL TERRENY

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-1

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
1021 REBAIX
Tipus Ue
NEG

Composició

Color **Amplada** **Llargada** **Alçada**
Textura **Mostres** **Quantitat**

Relacions físiques **Igual a**
Cobreix **Cobert per**
Farceix **Farcit per**
Talla **Tallat per**
S'adosa a **Se li adosa**

Interpretació
REBAIX PER CONSTRUIR EL MAS

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-1

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
1022 PAVIMENT DE CIMENT
Tipus Ue
POS S. XX

Composició

Color **Amplada** **Llargada** **Alçada**
Textura **Mostres** **Quantitat**

Relacions físiques **Igual a**
Cobreix **Cobert per**
1004,1007
Farceix **Farcit per**
Talla **Tallat per**
S'adosa a **Se li adosa**

Interpretació
PAVIMENT DE CIMENT QUE S'ESTEN PER TOT EL MAS

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-2

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
2000 ARRASAMENT
Tipus Ue
NEG S. XX

Composició

Color **Amplada** **Llargada** **Alçada**
Textura **Mostres** **Quantitat**

Relacions físiques **Igual a**
Cobreix **Cobert per**
Farceix **Farcit per**
Talla **Tallat per**
2001,2008,2010
S'adosa a **Se li adosa**

Interpretació
ARRASAMENT DEL MAS, SEGURAMENT PRODUIR ALS ANYS 50 O 60

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009



Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Direcció General d'Urbanisme

Comissió d'Urbanisme de Catalunya

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-2

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
2001 NIVELL VEGETAL S. XX
Tipus Ue
POS

Composició
ARGILES I SORRES VEGETALS

Color	Amplada	Llargada	Alçada
NEGRE			

Textura	Mostres	Quantitat
TOU		

Relacions físiques

	Igual a
Cobreix	Cobert per
2002	
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa
2010	

Interpretació
AMORTITZACIÓ GENERAL

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-2

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
2002 REBLIMENT S. XIX-XX
Tipus Ue
POS

Composició
LLIMS OCRES

Color	Amplada	Llargada	Alçada
OCRES			

Textura	Mostres	Quantitat
PLÀSTIC		

Relacions físiques

	Igual a
Cobreix	Cobert per
2011	2001
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa
2010	

Interpretació
REBLIMENT PRODUIR PER ANIVELLAR TOTA LA ZONA D'ACCÉS AL MAS, SEGURAMENT RELACIONAT AMB ALGUNA REFORMA

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-2

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
2003 AMORTITZACIÓ S. XIX-XX
Tipus Ue
POS

Composició
ARGILES, CARBONS, MATERIAL CONSTRUCTIU

Color	Amplada	Llargada	Alçada
GRIS			

Textura	Mostres	Quantitat
TOU		

Relacions físiques

	Igual a
Cobreix	Cobert per
2004	2011
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa
2008	

Interpretació
REBLIMENT D'AMORTITZACIÓ DEL NIVELL DE CONSTRUCCIÓ UE 2004

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-2

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
2004 NIVELL CONSTRUCTIU
Tipus Ue
POS

Composició
CALÇ, MATERIAL CONSTRUCTIU

Color	Amplada	Llargada	Alçada
BLANC			

Textura	Mostres	Quantitat
ENDURIT		

Relacions físiques

	Igual a
Cobreix	Cobert per
2005	2003
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa
2008	

Interpretació
NIVELL POSSIBLEMENT RELACIONAT AMB LA CONSTRUCCIÓ O DE REFORMA DEL MAS

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009



Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Direcció General d'Urbanisme

Comissió d'Urbanisme de Catalunya

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase	Jaciment	Fase Interv
RIB,09	DELIMITACIÓ	S-2			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
2005	AMORTITZACIÓ	S.XVIII-XIX
Tipus Ue		
POS		

Composició

ARGILES, CENDRES, CARBONS

Color	Amplada	Llargada	Alçada
GRIS			
Textura	Mostres	Quantitat	
PLASTIC			

Relacions físiques	Igual a
Cobreix	Cobert per
2006	2004
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa
2008	

Interpretació

NIVELL D'AMORTITZACIÓ DEL NIVELL DE CONSTRUCCIÓ DEL MAS UE 2006

Observacions

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor Fitxa	Data Fitxa

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase	Jaciment	Fase Interv
RIB,09	DELIMITACIÓ	S-2			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
2006	NIVELL D'ÚS	S. XVII
Tipus Ue		
POS		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

Relacions físiques	Igual a
Cobreix	Cobert per
2007	2005
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa

Interpretació

NIVELL D'ÚS RELACIONAT AMB LA CONSTRUCCIÓ DEL MAS

Observacions

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor Fitxa	Data Fitxa

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase	Jaciment	Fase Interv
RIB,09	DELIMITACIÓ	S-2			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
2007	NIVELL D'ÚS	S.XVIII-XIX
Tipus Ue		
POS		

Composició

ARGILES OCRES, MATERIAL CONSTRUCTIU

Color	Amplada	Llargada	Alçada
OCRE			
Textura	Mostres	Quantitat	
PLASTIC			

Relacions físiques	Igual a
Cobreix	Cobert per
NIVELL NATURAL	2006
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
	2009
S'adosa a	Se li adosa

Interpretació

NIVELL D'ÚS O CIRCULACIÓ FORMAT AMB ANTERIORITAT A LA CONSTRUCCIÓ DEL MAS

Observacions

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor Fitxa	Data Fitxa

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase	Jaciment	Fase Interv
RIB,09	DELIMITACIÓ	S-2			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
2008	MUR FAÇANA DEL MAS	
Tipus Ue		
POS		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
	60		
Textura	Mostres	Quantitat	

Relacions físiques	Igual a
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per
2009	
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa
	2002,2003,2004,2005,2006,2010

Interpretació

MUR DE FAÇANA, FORMAT PER PEDRA ESCAIRADA I MORTER DE CALÇ, CONSTRUÏT AMB LA TÈCNICA DE L'ENCOFRAT PERDUT A LA FONAMENTACIÓ, AMB UNA BANQUETA DE 10 CM, I AMB ENCOFRAT LA RESTA

Observacions

NO S'HA POGUT COMPROBAR LA POTÈNCIA DEL MUR PER MOTIUS DE SEGURETAT

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor Fitxa	Data Fitxa

09/02/2009



Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Direcció General d'Urbanisme

Comissió d'Urbanisme de Catalunya

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-2

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
2009 RASA CONSTRUCCIÓ
Tipus Ue
NEG

Composició

Color **Amplada** **Llargada** **Alçada**
Textura **Mostres** **Quantitat**

Relacions físiques **Igual a**
Cobreix **Cobert per**
Farceix **Farcit per**
Talla **Tallat per**
2007, NIVELL NATURAL
S'adosa a **Se li adosa**

Interpretació
RASA DE CONSTRUCCIÓ DEL MUR UE 2008

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-2

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
2010 ESTUCAT DE CALÇ
Tipus Ue
POS

Composició

Color **Amplada** **Llargada** **Alçada**
BLANC
Textura **Mostres** **Quantitat**

Relacions físiques **Igual a**
Cobreix **Cobert per**
Farceix **Farcit per**
Talla **Tallat per**
2000
S'adosa a **Se li adosa**
2008 2001,2011

Interpretació
ESTUCAT EXTERIOR DE LA FAÇANA DEL MAS

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009

Fitxa d'Unitat Estratigràfica

Jaciment **Intervenció** **Zona/Sector** **Fase** **Jaciment** **Fase Interv**
RIB,09 DELIMITACIÓ S-2

Ue **Definició Ue** **TAQ/TPQ**
2011 NIVELL DE CIRCULACIÓ
Tipus Ue
POS

Composició

Color **Amplada** **Llargada** **Alçada**
Textura **Mostres** **Quantitat**

Relacions físiques **Igual a**
Cobreix **Cobert per**
2003 2002
Farceix **Farcit per**
Talla **Tallat per**
S'adosa a **Se li adosa**
2010

Interpretació
ÚLTIM NIVELL DE CIRCULACIÓ DE LA PART DAVANTERA DEL MAS

Observacions

Planimetria **Diapositives** **Fotos B/N** **Fotos Color**

Autor Fitxa **Data Fitxa**

09/02/2009



Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Direcció General d'Urbanisme

Comissió d'Urbanisme de Catalunya

K. ANNEX 4: INVETARI DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS

ABREVIACIONS DEL CAMP TIPUS
CERÀMICA PREHISTÒRICA (PR)

- PROXI Ceràmica a mà oxidada
- PRRED Ceràmica a mà reduïda
- PRMIX Ceràmica a mà cuita mixta/irregular
- PRBRU Ceràmica a mà brunyida
- PRBRP Ceràmica a mà brunyida i pintada
- PRES P Ceràmica a mà espatulada
- PRPNT Ceràmica a mà pentinada
- PRRSP Ceràmica a mà raspatllada
- PRAAI Ceràmica a mà amb aplicació argila irreg.
- PRCRD Ceràmica a mà cardial
- PRCRE Ceràmica a mà epicardial
- PRCRP Ceràmica a mà postcardial
- PRCMP Ceràmica a mà campaniforme
- PRCME Ceràmica a mà epicampaniforme

VERNÍS NEGRE (V)

- VETBN Bucchero Nero

- VGCRJ Ceràmiques gregues orientals (Corínties, ròdies i jònies)
- VATFN Àtica de figures negres
- VATFR Àtica de figures roges
- VATVN Àtica de vernís negre
- VATSV Àtica de Saint Valentin

- VNIFR Sud-itàlica de figures roges
- VNICR Cales Arcaica
- VNIGN Ceràmica de Gnatia
- VNIPE Petites Estampilles
- VNIAL Altres tallers itàlics indeterminats
- VNICL Cales antiga

- VNORO Taller de Roses
- VNONI Taller de Nikia-lwn
- VNOAL Altres tallers occidentals
- VNOIN Tallers occidentals indeterminats

- VNPUN Vernís negre púnic
- VNPEB Vernís negre púnico-ebussità

- VNICA Campaniana A
- VNICC Campaniana C

- VNIBC Vernís negre tipus B Cales
- VNIBE Vernís negre tipus B etrusca
- VNIAR Vernís negre Aretina
- VNBAL Vernís negre tipus B altres
- VNBIN Vernís negre tipus B indeterminat

- VNGRI Vernís negre imitacions grises
- VNALT Vernís negre indeterminat/altres

LLÀNTIES (LL)

- LLGRE Llànties gregues
- LLPUN Llànties púniques
- LLITA Llànties itàliques
- LLAFR Llànties africanes
- LLALT Llànties altres
- LLMOD Llànties modernes

TERRA SIGIL·LATA (S)

- SALTR: Terra sigil.lata indeterminada

- SITAL: Terra sigil.lata itàlica
- SITTA: Terra sigil.lata itàlica tardana

- SOPRE: Terra sigil.lata oriental (pre sigil.lata)
- SOALT: Terra sigil.lata oriental alt imperial
- SOTFO: Terra sigil.lata oriental tardana focea=LRC
- SOTCH: Terra sigil.lata oriental tardana chipriota=LRD
- SOTEG: Terra sigil.lata oriental tardana egípcia
- SOIND: Terra sigil.lata oriental indeterminada

- SGSGA: Terra sigil.lata sudgàlica
- SGSGM: Terra sigil.lata gàlica sudgàlica marmorata
- SGSGI: Terra sigil.lata gàlica sudgàlica altres/indetermin.
- SGTLU: Terra sigil.lata gàlica tardana lucente o B
- SGTPO: Terra sigil.lata gàlica tardana paleocristiana oxidada
- SGTPR: Terra sigil.lata gàlica tardana paleocristiana reduïda
- SGIND: Terra sigil.lata gàlica indeterminada

- SHISP: Terra sigil.lata hispànica
- SHITA: Terra sigil.lata hispànica tardana

- SAFRA Terra sigil.lata africana A
- SAFRC Terra sigil.lata africana C
- SAFRD Terra sigil.lata africana D
- SAFAD Terra sigil.lata africana A/D
- SAFRE Terra sigil.lata africana E
- SAFRI: Terra sigil.lata africana indeterminada

COMUNES D'ÈPOCA IBÈRICA (C)

- CALTR Comuna indeterminada

- CFENI Comuna fenícia

- CGOGM Comuna grega d'occident grisa monocroma (grisa focea)
- CGOPJ Comuna grega d'occident pseudo-jònia (pintada)
- CGOCL Comuna grega d'occident pasta clara.
- CGORO Comuna grega d'occident tallers de Roses

- CATIC Comuna àtica

- CMASS Comuna massaliota

- CPUMC Comuna púnica Mediterrà central
- CPUCE Comuna púnica cercle de l'Estret
- CPUEB Comuna púnico-ebussitana
- CPUIN Comuna púnica altres/indeterminades

- CIBMA Comuna ibèrica a mà
- CIBGR Comuna ibèrica grollera de cuina (a torn o torn lent)
- CIAOX Comuna ibèrica antiga oxidada (paleoibèrica)
- CIARD Comuna ibèrica antiga reduïda (paleoibèrica)
- CIRED Comuna ibèrica reduïda
- CIRDE: Comuna ibèrica reduïda estampillada (grisa estampillada)
- CIOXD Comuna ibèrica oxidada
- CIOPI Comuna ibèrica pintada
- CIOPB Comuna ibèrica oxidada de pintura blanca
- CIOEV Comuna ibèrica oxidada d'engalba vermella (roig ilergeta)
- CIOEB Comuna ibèrica oxidada d'engalba blanca

COMUNES D'EPOCA ROMANA (CR)

- CROGO Comunes romanes de pasta grollera oxidades
- CROGR Comunes romanes de pasta grollera reduïdes
- CROPI Comunes romanes pintades indeterminades
- CROOX Comunes romanes oxidades
- CRORE Comunes romanes reduïdes
- CROVI Comunes romanes vidriades
- CRITA Comuna itàlica (gerres, morters...)
- CRICU Comuna itàlica de cuina (ahumades)

- CRIRP Comuna itàlica roig-pompeia
- CRIPF Comuna itàlica parets fines
- CRTOX Comuna tarraconense oxidada
- CRTRE Comuna tarraconense reduïda
- CRTOP Comuna tarraconense oxidada pintada
- CRTEV Comuna tarraconense engalba vermella (imitació vaixel·la d'importació de pasta micacea).
- CRBET Comuna bética (...)
- CRAFR Comuna africana (morters, gerres....)
- CRAFC Comuna africana de cuina

-DOLIA

ÀMFORES D'ÈPOCA IBÈRICA (A)

- AFENI Àmfora fenícia
- AETRU Àmfora etrusca
- AGCOR Àmfora coríntia
- AGROD Àmfora ròdia
- AGATI Àmfora àtica
- AGEGE Àmfora de l'Egeu
- AGMAS Àmfora massaliota
- AGOTR Àmfora grega oriental tardo-republicana
- APUCE Àmfora púnica del cercle de l'Estret
- APUMC Àmfora púnica de la Mediterrània central
- APUEB Àmfora púnico-ebussitana
- APUIN Àmfora púnica indeterminada

- AIBER Àmfora ibèrica
- AALTR Àmfores indeterminades

ÀMFORES D'ÈPOCA ROMANA (AI ,AR)

- AITAL Àmfora itàlica
- AITGI Àmfora greco-itàlica
- ARTAR Àmfora tarraconense
- ARBET Àmfora bética
- ARSHI Àmfora sudhispanica
- ARLUS Àmfora lusitana
- ARGAL Àmfora gala
- ARAFR Àmfora africana (també derivades de formes púniques i tripolitanes republicanes)
- ARORI Àmfora oriental indeterminada
- ARIND Àmfora romana indeterminada

COMUNES MEDIEVALS I MODERNES (CME, CMO)

- CMIND comunes medievals o modernes indeterminades
- CMACO comunes altmedievals cuina oxidada (VIII-XI)
- CMACR comunes altmedievals cuina reduïda (VIII-XI)

- CMAEO comunes altmedievals espatulada oxidada (IX-XI)
- CMAER comunes altmedievals espatulada reduïda (IX-XI)

- CMBCO comunes baixmedievals cuina oxidada (XIV-XV)
- CMBCR comunes baixmedievals cuina reduïda (XIV-XV)
- CMBOX comunes baixmedievals oxidades
- CMBRE comunes baixmedievals reduïdes

- CMOCO comunes modernes cuina oxidada

-CMOCR comunes modernes cuina reduïda
-CMOOX comunes modernes oxidades
-CMORE comunes modernes reduïdes

**ENVERNISADES AMB ENGALBA I SENSE -
VIDRIADES- (EN)**

-ENIND vidriades indeterminades
-ENGRO vidriades grogues
-ENGVE vidriades groc/verd
-ENVME vidriades verd melat
-ENVER vidriades verdes
-ENMEL vidriades melades
-ENVFO vidriades verd fosc
-ENCUI vidriades plumbíferes / transparents/cuina
-ENMAR vidriades marrons
-ENALT vidriades altres

-ENDVN vidriades de dos tons (verd/negre...)
-ENJAS vidriades jaspejades o pseudojaspejades
Envernissades del pròxim Orient
-ENOPR *Envernissades imitació del Celadon Xinès*
-ENICX

Envernissades esgrafiades (ENE)

-EVELO vidriades esgrafiades locals
-ENEIT vidriades esgrafiades italianes

Envernissades pintada amb pinzell o llanterna (ENP)

-ENPLO vidrades pintades amb pinzell locals
-ENPCF vidriades pintades amb pinzell tipus can Falló
-ENPAL vidriades pintades amb pinzell altres
-ENPIN vidriades pintades amb pinzell indeterminades

Envernissades terra nera d’Albisola (ENT)

-ENTNA vidriades terra nera d’Albisola
-ENTNL vidriades terra nera locals

Envernissades a trepa (ENA)

-ENATB envernissades a trepa de la Bisbal
-ENATL envernissades a trepa de Mataró

Engalvades i envernissades (EE)

-EEVFO engalvada i envernissada verd fosc
-EEGVE engalvada i envernissada groc verd...
-EEGRM engalvada i envernissada groc mataroní

PISA BLANCA SENSE DECORAR (PIS)

-PISIN pisa indeterminada
-PISCA pisa catalana
-PISAL pisa d’Alcora
-PISTA pisa de Talavera
-PISPM pisa de Paterna/Manises
-PISIT pisa italiana (maiolica-ligur)
-PISAL pisa altres

PISA AMB MANGANÈS (PIM)

-PIMIN pisa amb manganès indeterminada
-PIMCA pisa amb manganès catalana
-PIMVI pisa amb manganès de Villafeliche

PISA BLAVA (PB)

-PBIND pisa blava indeterminada
Pisa blava catalana (PBC)

-PBCIN pisa blava catalana indeterminada
-PBCGO pisa blava catalana gòtica
-PBCPP pisa blava catalana pinzell pinta

-PBCIR pisa blava catalana influència del Renaixement italià

-PBCOD pisa blava catalana d’orles diverses
-PBCDI pisa blava catalana de la ditada

-PBCCO pisa blava catalana de la corbata
-PBCFI pisa blava catalana de la figueta

-PBCSA pisa blava catalana vasos sagnadors
-PBCES pisa blava catalana d’Escornalbous

-PBCPA pisa blava catalana de la panotxa
-PBCPO pisa blava catalana de Poblet o similars

-PBCTR pisa blava catalana de transició
-PBCSN pisa blava catalana de la sanefa negativa

-PBCBU pisa blava catalana de la butifarra
-PBCFA pisa blava catalana de les faixes o cintes

-PBCSS pisa blava catalana similar als de Savona
-PBCIF pisa blava catalana de influència francesa

-PBCAR pisa blava catalana de l’arracada
-PBCBL pisa blava catalana de les blondes

-PBCLP pisa blava catalana de lineas i punts
-PBCTR pisa blava catalana de trèvols

-PBCPC pisa blava catalana de punts i creus
-PBCCI pisa blava catalana de la cirereta

Pisa blava de Paterna/Manises (PBP)

-PBPAM

Pisa blava de Terol (PBTER)

-PBTER

Pisa blava de l’Alcora (PBA)

-PBAIN pisa blava de l’Alcora indeterminada
-PBASB pisa blava de l’Alcora serie Berain

-PBASX pisa blava de l’Alcora serie de xinescs
-PBASO pisa blava de l’Alcora serie Olerys

-PBASR pisa blava de l’Alcora serie del ramet
Pisa blava de Talavera (PBTAL)

-PBTIN pisa blava de Talavera indeterminada
-PBTPR pisa blava de Talavera serie blava primitiva

-PBTIT pisa blava de Talavera italianitzada
serie mariposas, helechos, golondrinas, randas, arboles,

Pisa blava italiana (PBI)

Pisa blava italiana (PBI)

Pisa blava italiana (PBI)

Pisa blava italiana (PBI)

-PBIIN pisa blava italiana indeterminada
-PBIML pisa blava italiana Montelupo alla porcellana
-PBISN pisa blava italiana Savona/Albisola naturalistic
-PBISB pisa blava italiana Savona/Albisola blau turquino
-PBIST pisa blava italiana Savona sanefa de tres punts

**PISA AMB DAURAT (PD) -REFLEXOS
METALLICS**

-PDIND pisa amb daurat indeterminada
-PDCBP pisa amb daurat catalana barcelonina de punts i rombs

-PDCBS pisa amb daurat catalana barcelonina similars als valencians
-PDCPP pisa amb daurat catalana pinzell pinta de (Barcelona/Reus)

-PDCIR pisa amb daurat catalana influència del Renaixement

-PDCCI pisa amb daurat catalana de la ditada
-PDPPA pisa amb daurat de Paterna/Manises serie pardalot

-PDPPP pisa amb daurat de Paterna/Manises serie pinzell pinta

-PDPCA pisa amb daurat de Paterna/Manises serie de cartel.les

-PDPEP pisa amb daurat de Paterna/Manises serie Pula

-PDFFE pisa amb daurat de Paterna/Manises serie fulles d’heura

-PDPSO pisa amb daurat de Paterna/Manises serie solfes

-PDPLG pisa amb daurat de Paterna/M. lletres gòtiques

-PDMPP pisa amb daurat de Muel serie pinzell pinta

-PDMCA pisa amb daurat de Muel serie de cartel.les

Pisa amb daurat de Muel serie de cartel.les

PISA AMB VERD I MANGES (PVM)

-PVMIN pisa amb verd indeterminada
-PVMCG pisa amb verd catalana dels segles XIV-XV

-PVMCD pisa amb verd catalana de la ditada
-PVMCL pisa amb verd catalana de Lleida

-PVMMU pisa amb verd de Muel

PISA AMB OCRE I GROC (POG)

-POGIN pisa amb ocre i groc indeterminada
-POGAL pisa amb ocre i groc d’Alcora

-POGVF pisa amb ocre i groc Villafeliche
-POGLI pisa amb ocre i groc italiana de la Liguria

PISA AMB VERD I MORAT (PMV)

-PMVIN pisa amb verd i morat indeterminada
-PMVCA pisa amb verd i morat catalana
-PMVPA pisa amb verd i morat de Paterna/Manises
-PMVTE pisa amb verd i morat de Terol
-PMVIT pisa amb verd i morat italiana
-PMVLA pisa amb verd i morat Llenguadoc

PISA AMB BLAU I DAURAT (PBD)

-PBDIN pisa amb blau i daurat indeterminada
-PBDCA pisa amb blau i daurat catalana

-PBDPA pisa amb blau i daurat de Paterna/Manises
-PBDMA pisa amb blau i daurat de Malaga

PISA AMB BLAU I MORAT (PBM)

-PBMIN pisa amb blau i morat indeterminada
-PBMCA pisa amb blau i morat catalana

-PBMMA pisa amb blau i morat de Manises
-PBMSE pisa amb blau i morat de Sevilla (isabela policrom)

PISA AMB BLAU I GROC/OCRE (PBO)

-PBOIN pisa blau i ocre indeterminada
-PBOCI pisa blau i ocre catalana d’influència italiana

-PBOAL pisa blau i ocre d’Alcora
-PBOTA pisa blau i ocre de Talavera

PISA AMB BLAU I VERD (PBV)

-PBVIN pisa amb blau i verd indeterminada
-PBVCI pisa amb blau i verd catalana d’influència italiana

-PBVLL pisa amb blau i verd de Lleida
-PBVMU pisa amb blau i verd de Muel

POLICROM (POL)

-POLIN policrom indeterminat
-POLCM policrom catalana de la margarida

-POLCB policrom catalana de Banyoles
-POLCL policrom catalana de Lleida

-POLMA policrom de Manises
-POLOR policrom d’Onda/Ribesalbes

-POLAL policrom de la Alcora
-POLTA policrom de Talavera

-POLIT policrom italià

PISA DE FONS DE COLOR (PF)

-PFIND pisa fons groc indeterminat
-PFGAL pisa fons groc de l’Alcora

-PFVTA pisa fons verd de Talavera
-PFBCA pisa fons blau sobre blau català

-PFBTA pisa fons blau esquixat de Talavera

-PFBIT pisa fons blau ‘berettino’ italià

RAJOLES (RA)

-RAIND rajoles indeterminades
-RACVM rajoles catalanes verd i morat
-RACGT rajoles catalanes gotiques de trepa en blau
-RACGA rajoles catalanes gòtiques d’aresta
-RACMO rajoles catalanes de mostra
-RACOF rajoles catalanes d’oficis
-RACDA rajoles catalanes daurades
-RACPL rajoles catalanes plafons
-RACFR rajoles catalanes fruites
-RACMO rajoles catalanes modernistes
-RACBL rajoles catalanes blanques
-RACHI rajoles catalanes hidràuliques
-RAVAL rajoles valencianes
-RASEV rajoles sevillanes/Triana
-RAARA rajoles d’Aragó
-RATAL rajoles de Talavera
-RALTR altres rajoles

PORCELLANES O SEMIPORCELLANES (POR)

-PORIN porcellanes indeterminades
-PORXI porcellanes xineses
-PORPI porcellanes Pickman
-PORSa porcellanes Sargadelos
-PORSE porcellanes sevillanes (Cartuja)
-PORCA porcellanes de Cartagena
-PORAN porcellanes anglesas
-PORAL altres porcellanes

GRES

GRES...

ALTRES ELEMENTS (EL)

-ELCER elements ceràmics: pondus, fuseiola, fitxes
-ELCOR elements coroplastia
-ELARQ elements arquitectònics: fris, metopa, fust,...
-ELCON elements constructius: tegula, imbrex, tuvots, tapia, opus...
-ELESC elements escultòrics
-ELEST estucs
-ELNUM numismàtica
-ELMET elements metall (tipus: fe, br, pb; forma: agulla....)
-ELOST elements os treballat
-ELVID elements de vidre
-ELITI elements lítics
-ELIMA elements macro-lítics
-ELIMI elements micro-lítics
-ELSIL sílex

FAUNA I RESTES HUMANES

-FAUNM malacologia
-FAUNT fauna terrestre
-FAUNI ictiofauna
-HUMAN restes humanes

MOSTRES PER ANALITZAR (MOS)

-MOSTR mostra general de terres del jaciment
-MOSED mostra per estudis edafològics
-MOSCA mostra per estudis carpòlogics
-MOSAN mostra per estudis antracològics

-MOSLIP mostra per estudi de continguts interns
-MOSCR mostra per carboni 14
-MOSMM mostra per estudi de micro-morfologia
-MOSFT mostra per estudi de fitòlits
-MOSCT mostra per estudi de cromatografia

ABREVIACIONS DEL CAMP TIPUS

AT.	Atlante
AG.	Aguarod
AL.	Almagro
BEL.	Beltran
D.	Dramont
DR.	Dressel
DG.	Dragendorf
FUL.	Fulford & Peacock
G.	Goudineau
JR.	Joan Ramon
H.	Hayes
HAL.	Halter
K.	Keay
L.	Lamboglia
LAI.	Laietana
M.	Morel
MA.	Mayet
MIR.	Miro
PAS.	Pascual
PEL.	Pelichet
RIG.	Rigoir
SAL.	Salomonson
OS.	Ostia
VIL	Vilaroma

ID	Intervenció	Ue	Núm Inventari	Classe	Forma	Tipus	Informes	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
7	RIBES(09)	2007	S/N	EEVFO	IND	IND	1	0	0	1	0	1	1	
8	RIBES(09)	2007	1	PBIND	PLAT	IND	0	1	0	0	0	1	1	
9	RIBES(09)	2007	S/N	ENMAR	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
10	RIBES(09)	2007	S/N	ENVME	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
11	RIBES(09)	2007	S/N	CMOCR	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
12	RIBES(09)	2002	S/N	ENMAR	IND	IND	0	0	0	1	0	1	1	
13	RIBES(09)	2002	S/N	EEGRM	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
14	RIBES(09)	2003	1	PISIN	PLAT	IND	0	1	0	0	0	1	1	
15	RIBES(09)	2003	2	PBIND	PLAT	IND	0	2	0	0	0	2	2	
16	RIBES(09)	2003	3	ENALT	PLAT	IND	0	1	0	0	0	1	1	
17	RIBES(09)	2006	1	PDIND	IND	IND	0	0	1	0	0	1	1	
18	RIBES(09)	2005	1	PBIND	PLAT	IND	0	1	0	0	0	1	1	
19	RIBES(09)	2005	S/N	PBIND	IND	IND	1	0	0	0	0	0	0	
20	RIBES(09)	2005	S/N	CMORE	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	