



Generalitat de Catalunya
Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació
Direcció General del Patrimoni Cultural
Àrea de Coneixement i Recerca
Centre d'Informació i Documentació del Patrimoni Cultural

6778

Ciontrol arqueològic centre d'R+D+I en química coctenible i centre tecnològic de la química campus Sant Pere Sescelades-URV

Miquel Àngel Gil Parra



Avís legal

Aquesta obra està subjecta a una llicència Reconeixement-NoComercial-SenseObresDerivades 2.5 de Creative Commons. Se'n permet la reproducció, distribució i comunicació pública sempre que se'n citi el titular dels drets i no se'n faci un ús comercial. No es pot alterar, modificar o generar una obra derivada a partir d'aquesta obra. La llicència completa es pot consultar a <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/legalcode.ca>.

FITXA TÈCNICA

Nom del Jaciment: Centre de la Recerca, Desenvolupament i Innovació en Química Sostenible i Centre Tecnològic de la Química, Campus Sant Pere Sescelades de la URV

Municipi: Tarragona

Comarca: El Tarragonès

Data d'intervenció: 4 – 20 de desembre de 2006

Arqueòleg Director: Miquel Àngel Gil Parra

Promotor: Sr. Ramon Aloguin, arquitecte

Motiu de la intervenció: Construcció del nou edifici del Centre de la Recerca, Desenvolupament i Innovació en Química Sostenible i Centre Tecnològic de la Química

Coordenades U.T.M.

1. x= 352675
y= 4555340

2. x= 352755
y= 4555470

3. x= 352725
y= 4555558

4. x= 352589
y= 4555414

Data de lliurament: 22 de desembre de 2006

Miquel Àngel Gil Parra
Tarragona, 20 de desembre de 2006

I. MOTIVACIÓ DE LA INTERVENCIÓ

Amb motiu de la construcció d'un nou edifici destinat a Centre de la Recerca, Desenvolupament i Innovació en Química Sostenible i Centre Tecnològic de la Química al Campus Sant Pere Sescelades de la Universitat Rovira i Virgili a Tarragona (El Tarragonès), situat al C/ Marcelí Domingo davant la facultat de Química i Enologia, el Sr. Ramon Aloguín, arquitecte de la URV, va encarregar a l'empresa NEMESIS s.c.l el control arqueològic dels rebaixos de terra a realitzar per tal de documentar les restes d'interès històric que hi poguessin aparèixer. Aquestes tasques arqueològiques s'han realitzat entre els dies 4 i 20 de desembre de 2006 sota la direcció de l'arqueòleg Miquel Àngel Gil Parra.

La ciutat de Tarragona posseeix un gran patrimoni arqueològic i cultural, sobretot d'època romana, moment en què va ser capital de la Província Tarraconense. Existeixen tanmateix, nombroses restes d'etapes posteriors, com la paleocristiana i la medieval, ja que Tarragona va ser seu catedralícia des dels inicis dels cristianisme.

És per aquests motius que qualsevol obra que requereixi un moviment de terres fa necessària la realització d'uns sondejos previs per tal d'evitar la destrucció de restes arqueològiques.

II. ANTECEDENTS HISTÒRICS. SITUACIÓ DEL LLOC

La zona que ens ocupa es troba a l'actual barri de Sant Pere i Sant Pau, fora del recinte emmurallat de Tàrraco i fora també de la zona d'influència edilícia directa de la població antiga. Malgrat tot, la seva proximitat a la que fou una gran ciutat d'època romana aconsella el control arqueològic dels espais a amb terrenys a rebaixar.

Durant els treballs de prospecció arqueològica realitzats l'any 2000 a l'Illa III del carrer Països Catalans van documentar-se restes d'una conducció hidràulica d'època romana, fet que tanmateix ha recomanat la vigilància de les pròximes obres d'edificació de la zona.

Existeix, a més, una notícia de la zona registrada per Lluís Pons D'Icart al seu escrit *Llibre de les grandeses de Tarragona*, publicat el 1572, en el qual es parla de les restes d'un temple que l'autor identifica com dedicat a Isis i a Serapis. Pons D'Icart diu textualment: "(...) Y aquellas tres columnas que allí se troban devant la sglésia rodonas que són ditas jónicas, tinc per molt sert que éran del pórtico que solien fer en cada temple (...)" (Cap. XII). En el llibre es parla de l'existència d'un temple romà a un pujol, a les rodalies de la ciutat, a prop del lloc on s'ha de realitzar el seguiment arqueològic.

A prop de la Parcel·la II de l'Illa III van documentar-se nou carreus de pedra Mèdol, d'època indeterminada, detectats en un seguiment arqueològic realitzat pel Servei Arqueològic de la URV a la veïna ampliació de l'Avinguda Països Catalans. Els carreus presentaven unes dimensions regulars, ben tallats i escairats i, en alguns casos, presentaven encoixinat. Així mateix, pels voltants d'aquests es pogué observar ceràmica romana en superfície.

La Carta Arqueològica del Tarragonès esmenta l'existència de tallers de sílex a la zona, tot i que no els situa de manera concreta. A més, la intensitat dels treballs de roturació de la terra dificulta la seva localització en cas de trobar-se a la zona objecte del control arqueològic.

Malgrat tots aquests antecedents i les diverses intervencions arqueològiques realitzades a la zona de l'Av. dels Països Catalans, amb motiu de la seva urbanització, i del carrer Marcelí Domingo, per la construcció del Campus Sant Pere Sescelades de la Universitat Rovira i Virgili, no s'han localitzat restes o nivells d'interès arqueològic.

III. TREBALLS REALITZATS

Els treballs arqueològics han consistit en el control dels rebaixos mecànics per part d'un tècnic arqueòleg, realitzats per màquines retroexcavadores, fins arribar a la profunditat requerida per les noves edificacions.

IV. CONCLUSIONS

La prospecció arqueològica ha donat resultats negatius pel que respecta a la localització d'estructures, nivells o registre arqueològics.

Miquel Ángel Gil Parra
NEMESIS s.c.c.l *arqueologia i difusió cultural*

Tarragona, 22 de desembre de 2006

V. ANNEX PLANIMÈTRIC

1. Plànol de situació del Centre de la Recerca, Desenvolupament i Innovació en Química Sostenible i Centre Tecnològic de la Química al Campus Sant Pere Ses celades de la Universitat Rovira i Virgili a Tarragona (El Tarragonès).
2. Planta de situació amb indicació de les coordenades UTM.
3. Planta d'emplaçament.
4. Planta galeria. Planta fonamentació.
5. Esquema alçats i seccions.
6. Façanes i seccions generals.

VI. ANNEX FOTOGRÀFIC



FOTO 1. Vista general



FOTO 2. Vista dels rebaixos efectuats



FOTO 3. Vista general dels rebaixos de les fonamentacions



FOTO 4. Una altra vista general dels rebaixos de les fonamentacions



FOTO 5. Una altra vista general dels rebaixos de les fonamentacions

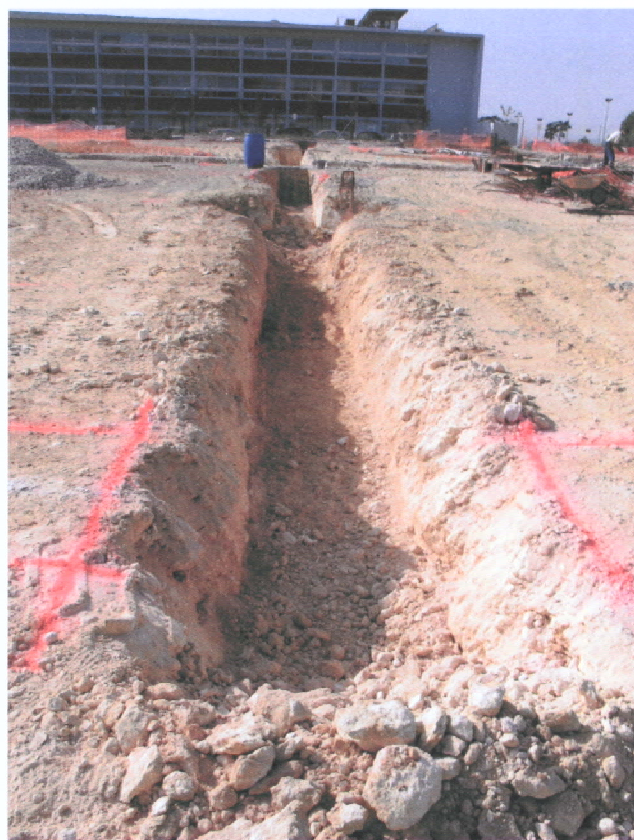


FOTO 6. Vista d'una de les rases de fonamentació



FOTO 7. Una altra vista d'una de les rases de fonamentació



FOTO 8. Una altra vista d'una de les rases de fonamentació

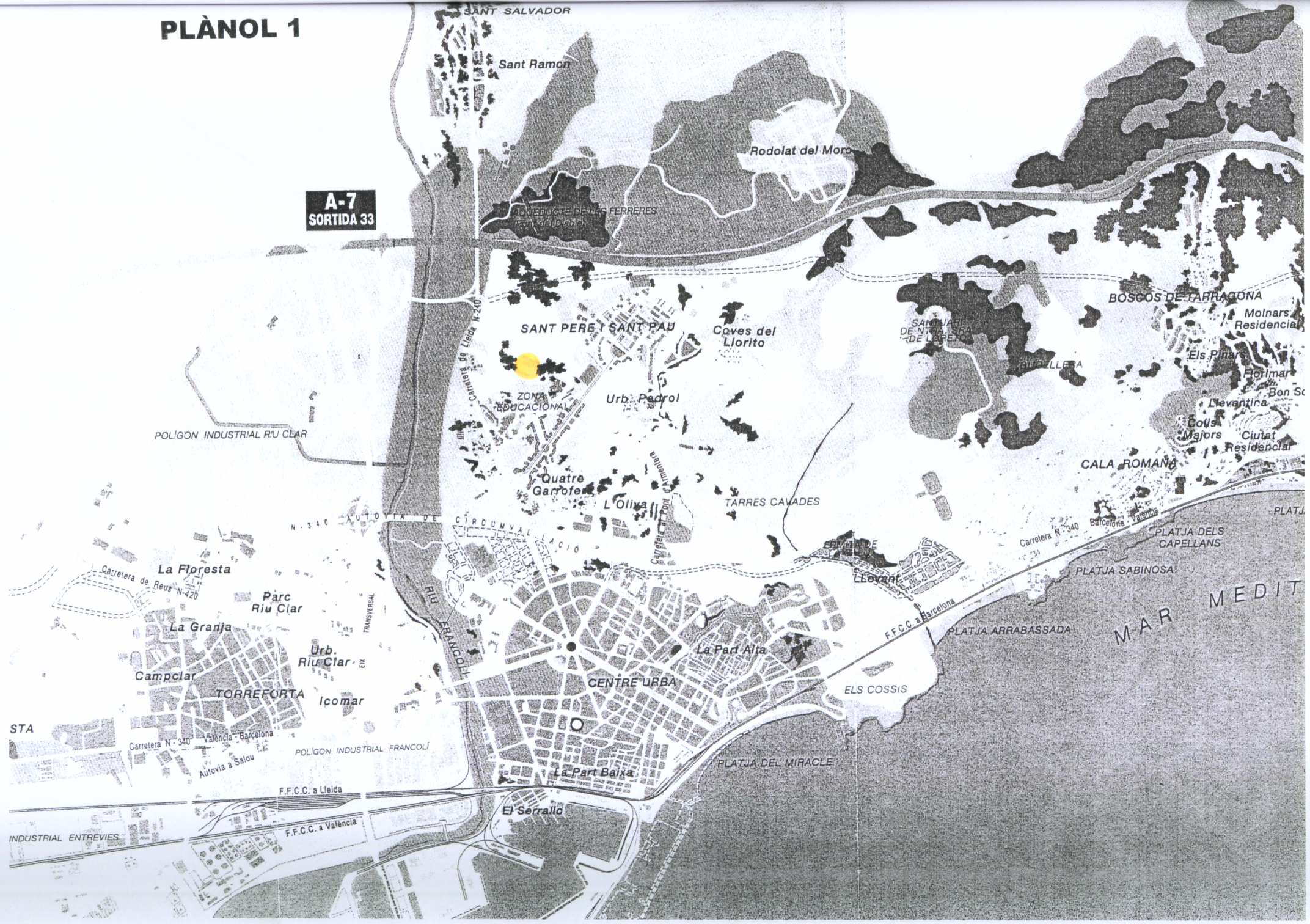


FOTO 9. Una altra vista d'una de les rases de fonamentació

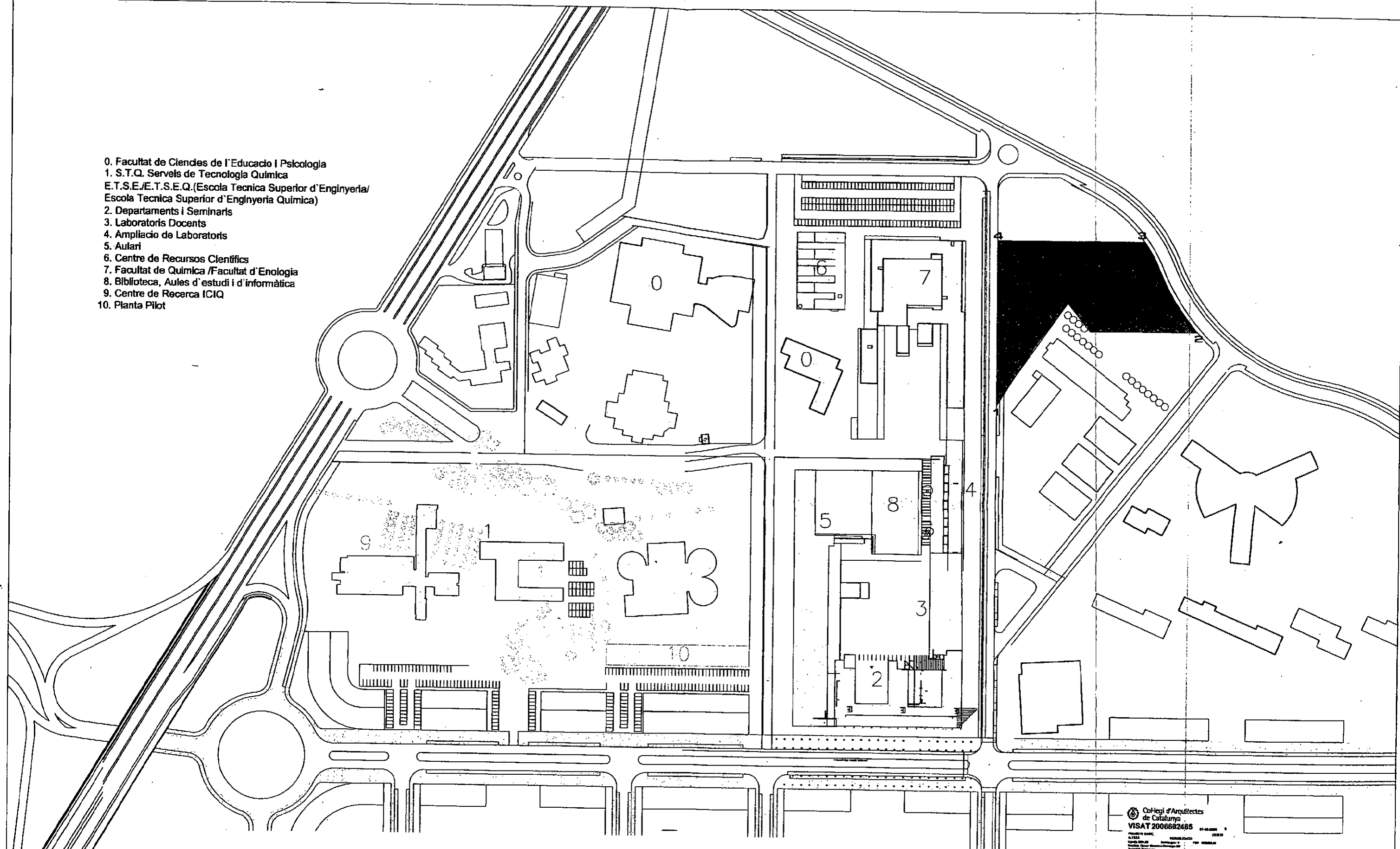


FOTO 10. Vista del tall d'una de les rases de fonamentació

PLÀNOL 1



0. Facultat de Ciències de l'Educació i Psicologia
 1. S.T.Q. Serveis de Tecnologia Química
 E.T.S.E./E.T.S.E.Q. (Escola Tècnica Superior d'Enginyeria/
 Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química)
 2. Departaments i Seminaris
 3. Laboratoris Docents
 4. Ampliació de Laboratoris
 5. Aulari
 6. Centre de Recursos Científics
 7. Facultat de Química /Facultat d'Enologia
 8. Biblioteca, Aules d'estudi i d'informàtica
 9. Centre de Recerca ICIQ
 10. Planta Pilot



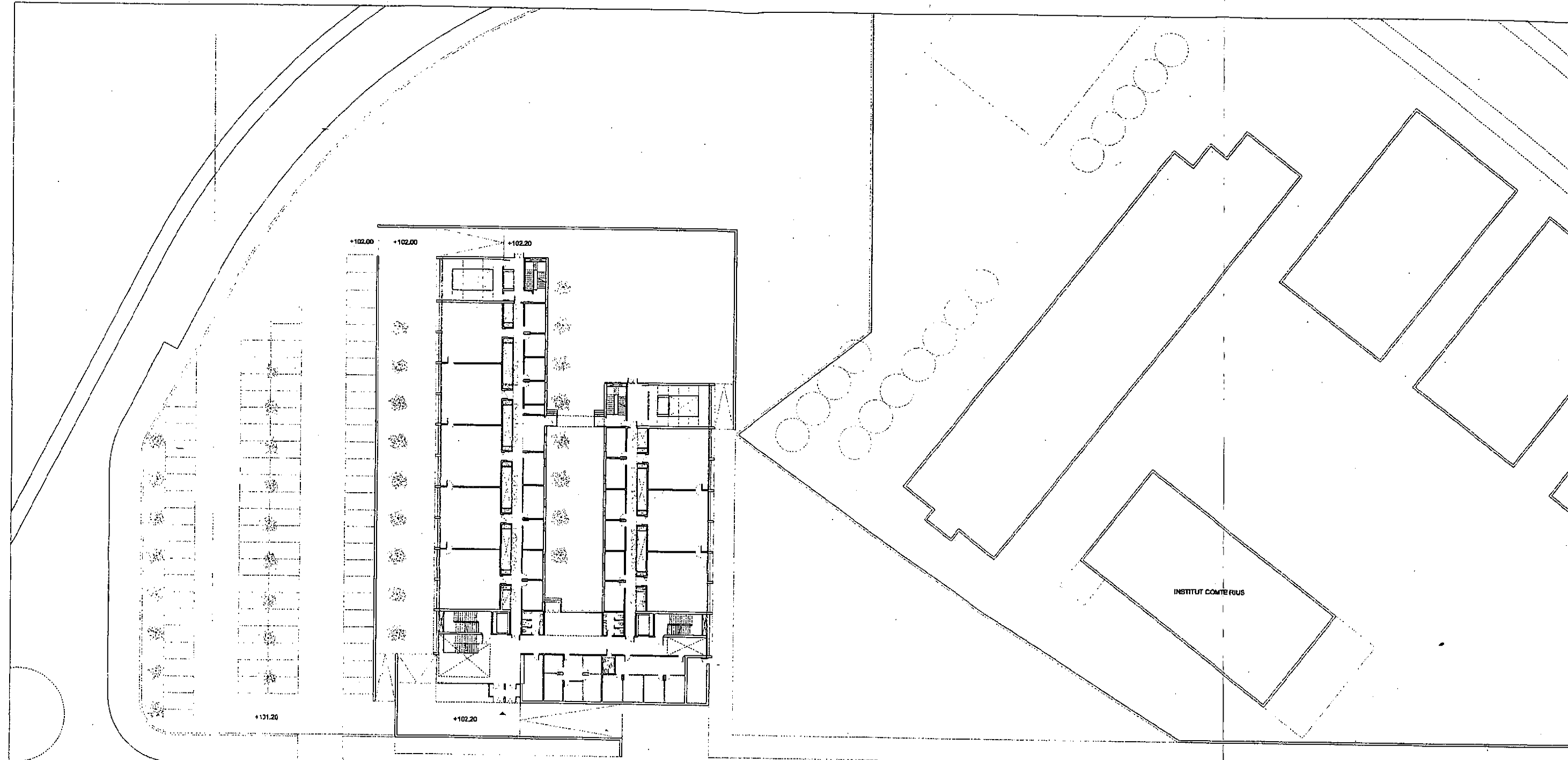
Collegi d'Arquitectes de Catalunya

VISAT 2006602485

SOLAR DINS DEL CAMPUS. SUP.=8.680M2

CÀLIB EDIFICABLE.

ARQUITECTE	PROMOTOR	PROJECTE BÀSIC	DATA	ESCALA	TÍTOL	PLÀNOL
rqp arquitectura s.l.	URV	Centre d' R+D+I en Química Sostenible Campus Sant Pere Sescaldes, Tarragona.	15/05/2006	0 10m 50m 100m	DIN A-1 1:1250	SITUACIÓ 01

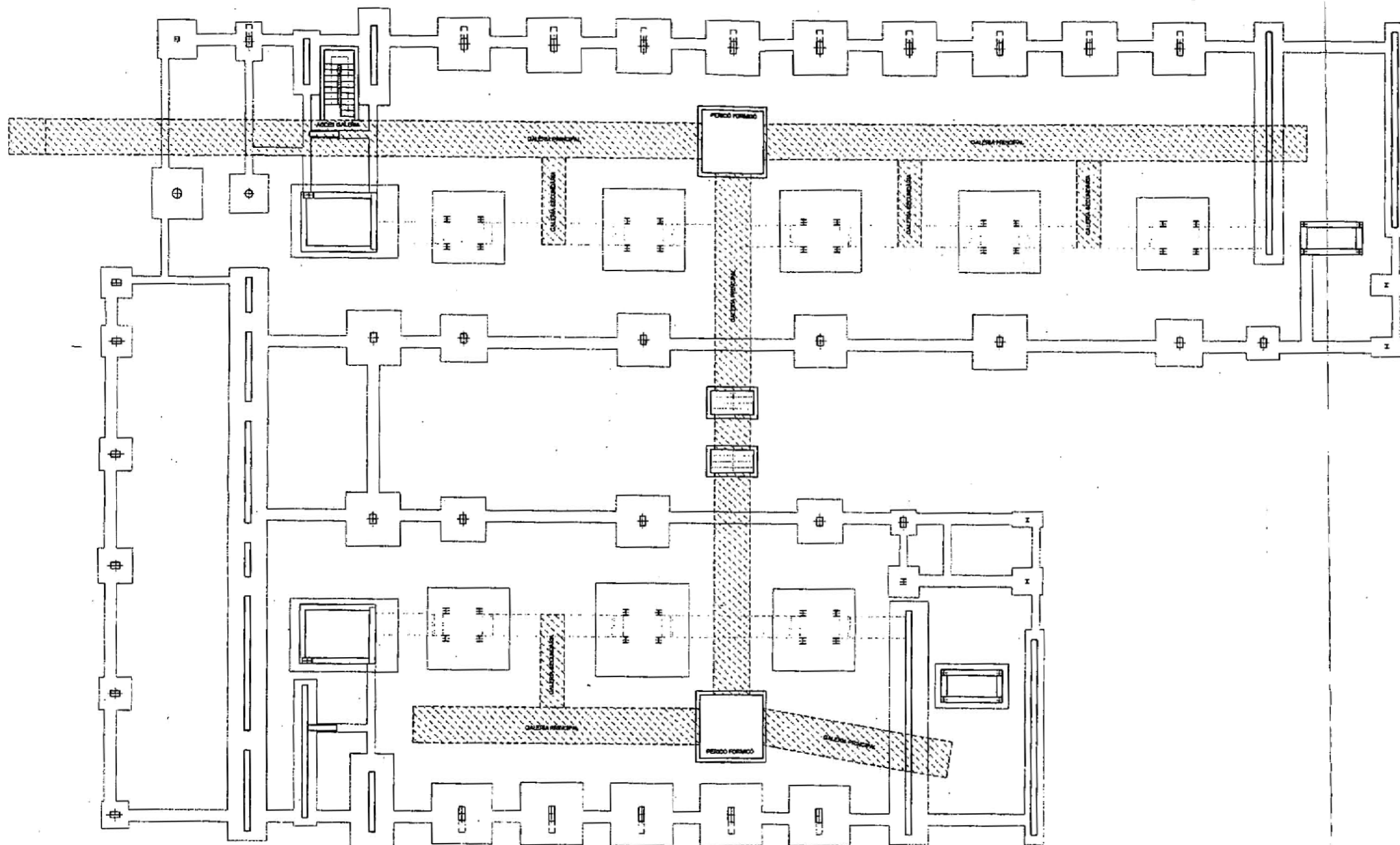


ARQUITECTE rqp arquitectura s.l.	PROMOTOR URV	PROJECTE BASIC Centre d' R+D+I en Química Sostenible Campus Sant Pere Sesceletes, Tarragona.	DATA 15/05/2006	ESCALA 0 2.5m 10m 20m	TÍPOL EMPLAÇAMENT	PLÀNOL 03
-------------------------------------	-----------------	--	--------------------	--------------------------	----------------------	--------------

Facultat de Química i Enologia

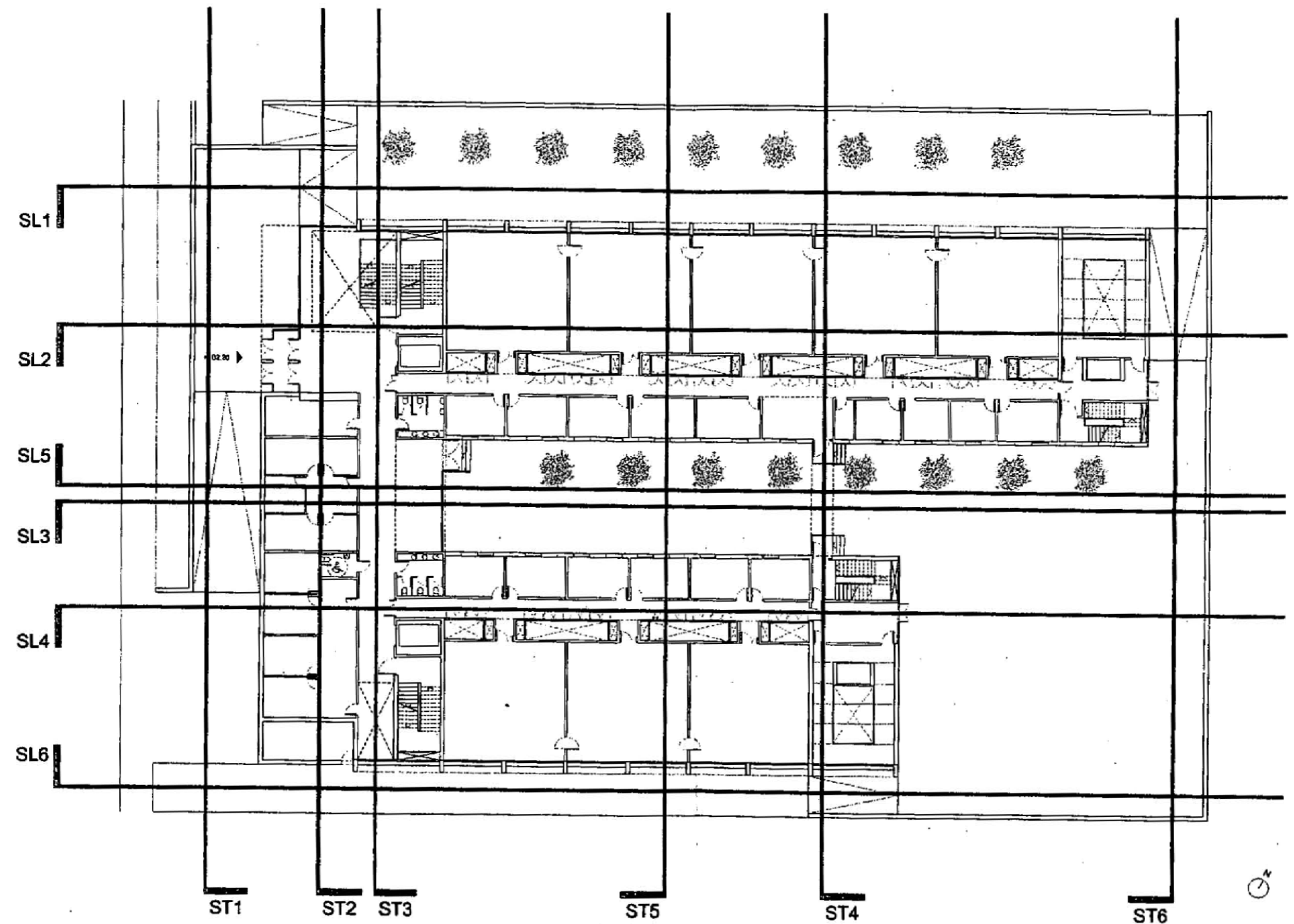
Visat 2006602485

Collegi d'Arquitectes de Catalunya



Col·legi d'Arquitectes
VISATPE200602485

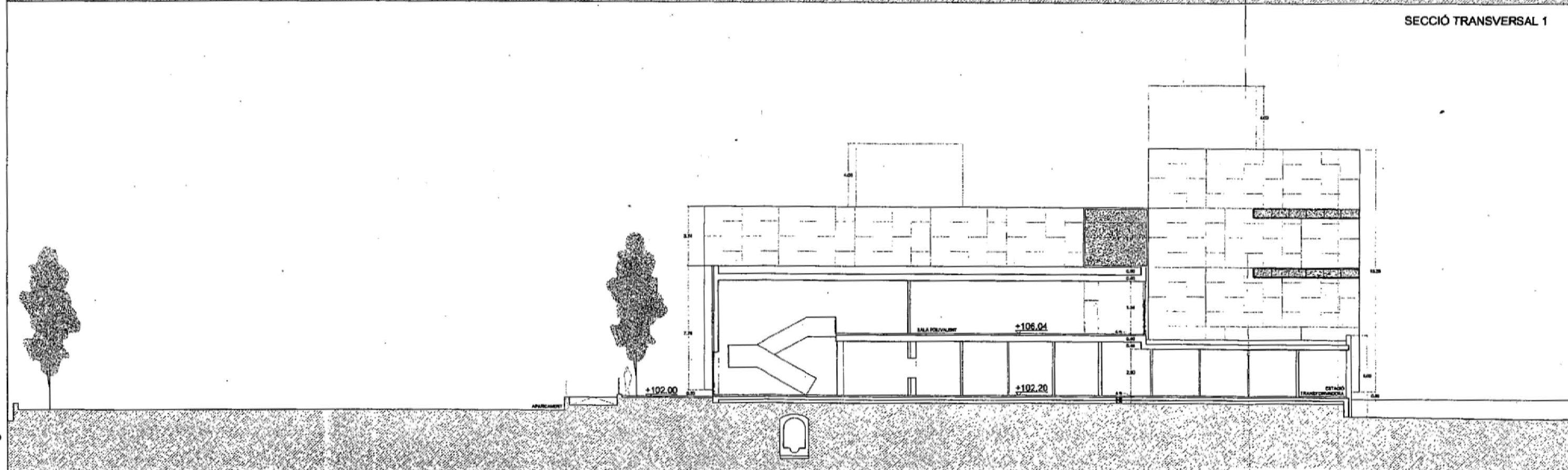
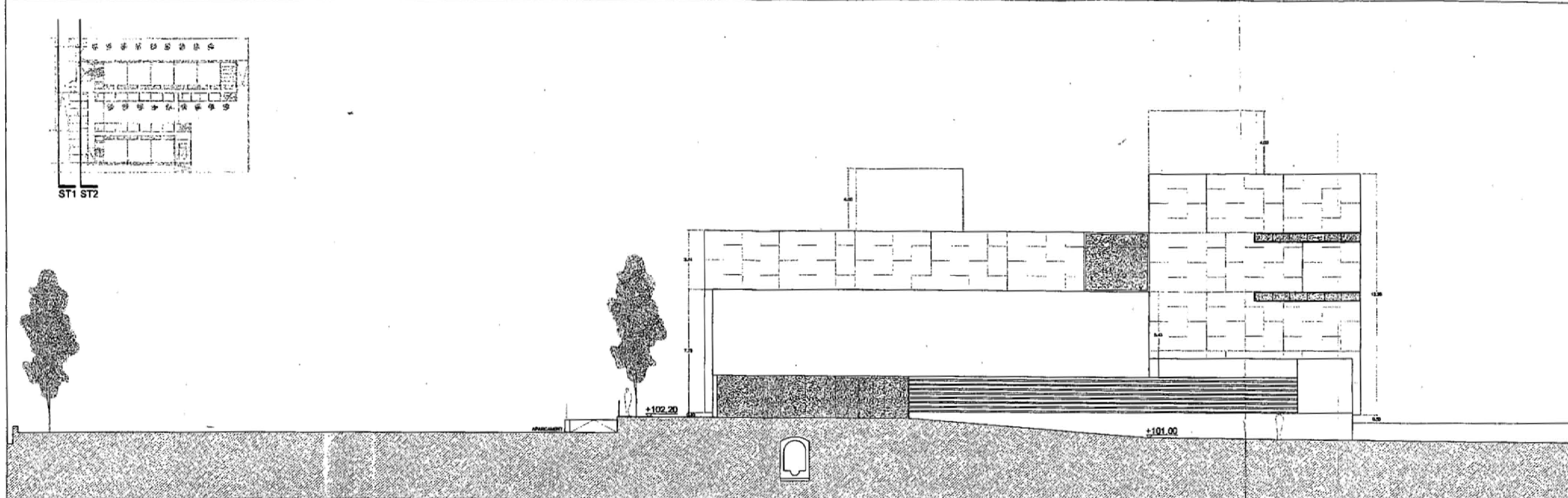
ARQUITECTO	PROMOTOR	PROJECTE BÀSIC	DATA	ESCALA	TÍTOL	PLANEJE
rqp arquitectura s.l.	Universitat Rovira i Virgili	Centre d' R+D+I en Química Sostenible Campus Sant Pere Sescaldes. Tarragona.	15/05/2006	0 1m 5m 10m	DIN A-1 1:125	PLANTA GALERIA PLANTA FONAMENTACIÓ



Collegi d'Arquitectes
de Catalunya
VISAT 2006602485



ARQUITECTE	PROMOTOR	PROJECTE BÀSIC	DATA	ESCALA	TÍTOL	PLÀNOL
rqp arquitectura s.l.	Universitat Rovira i Virgili	Centre d' R+D+I en Química Sostenible Campus Sant Pere Sesceletes. Tarragona.	15/05/2006	0 1m 5m 10m	DIN A-1 1:200	ESQUEMA ALÇATS I SECCIONS



ARQUITECTE	PROMOTOR	PROJECTE BÀSIC	DATA	ESCALA	TÍTOL	PLÀNOL
rqp arquitectura s.l.	Universitat Rovira i Virgili	Centre d' R+D+I en Química Sostenible Campus Sant Pere Ses celades. Tarragona.	15/05/2006	0 1m 5m 10m DIN A-1 1:125	FAÇANES SECCIONS GENERALS	23

Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya
VISA7 2006802485