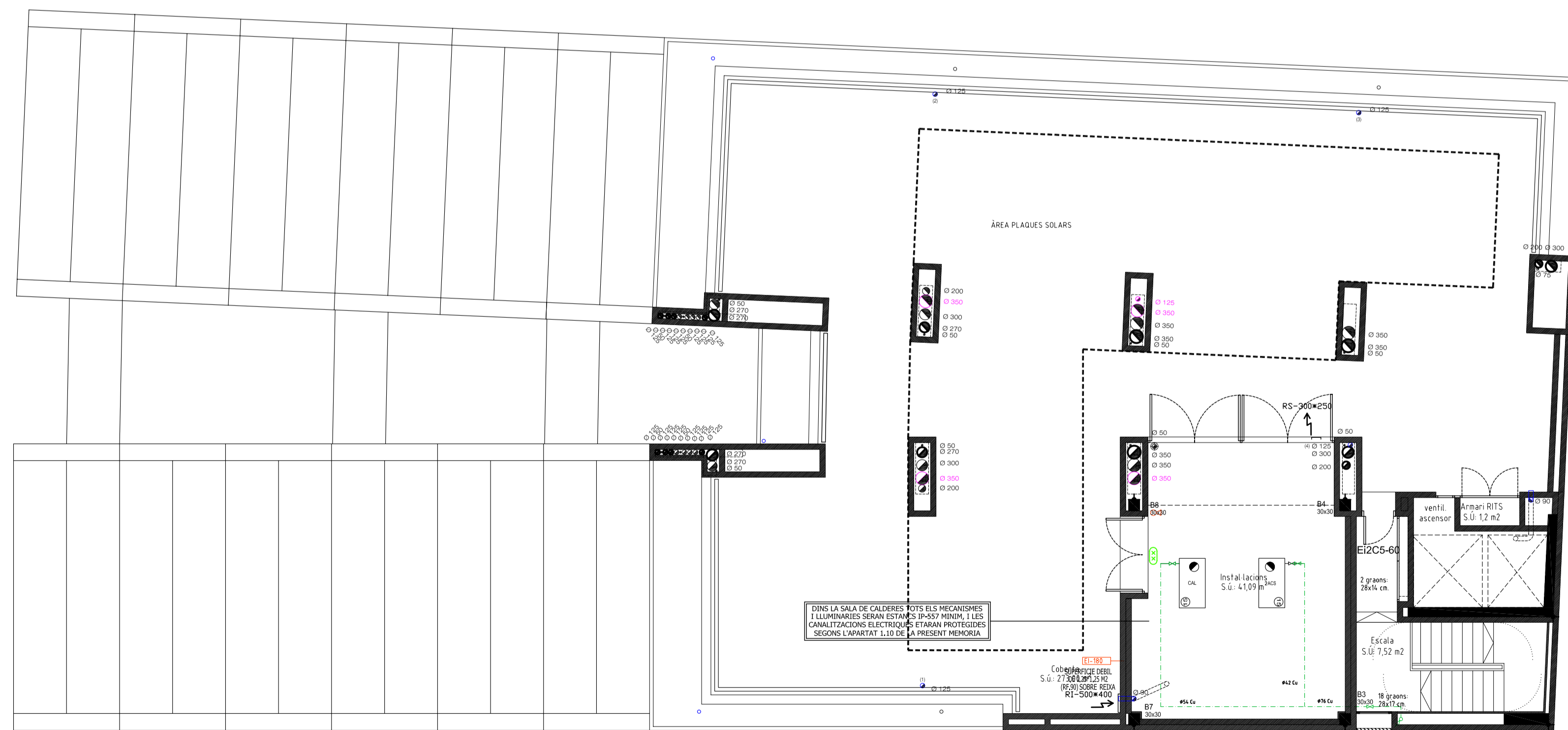


PLANTA COBERTA (BLOC B)



PLANTA BADALOT (BLOC B) +34.95
TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA 86,16 M²

LEGENDA CONDUCTES INSTAL·LACIONS

- BAIXANTS FECALS
- BAIXANTS PLUVIALS
- PROJECCIÓ DE BAIXANTS
- EXTRACCIÓ FUMS CUINES
- VENTILACIÓ PLANTA BAIXA
- VENTILACIÓ BANYS



- SIGNES CONVENCIONALS**
- COMPTADOR DE GAS NATURAL, HOMOLOGAT, SEGONS NÒRMES COMPANYIA, EN ARMARI VENTILAT
 - CALDERA DE CALFACCIO, MARCA I MODEL DETERMINATS A LA RESTA DE DOCUMENTACIÓ TÈCNICA
 - CANADADA DE GAS NATURAL DE COURE BRIGD SENSE SOLDADURA (S.V. NORMA UNE-EN-1017 SOBRE CANONADES DE COURE PER A GAS DEL DIÀMETRE INDICAT. ESPESOR MÍNIM 10 mm. INSTAL·LACIÓ EN PANTATGE ENTERRAT AMB RECUBRIMENT DE CINTA PROTECTORA CONTRA LA CORROSIÓ. TIPUS SOSTRE O SÒL·LAC. (2 CAPES) GARANTGE APARCAMENT O FALSOS SOSTRES PLANTA BAIXA. DINS UNA BENA CONTINUA DE TUB D'ACER VENTILADA ALS DOS EXTREMS O DINS DE CAUONS CONTINUS DE VAPA D'ACER ESTAC VENTILATS IGUALMENT ALS DOS EXTREMS. RESTA INSTAL·LACIÓ EN PANTATGE VOST MONTANTS INDIVIDUALS
 - CANADADA DE GAS NATURAL DE COURE BRIGD SENSE SOLDADURA (S.V. NORMA UNE-EN-1017 SOBRE CANONADES DE COURE PER A GAS DEL DIÀMETRE INDICAT. ESPESOR MÍNIM 10 mm. INSTAL·LACIÓ EN PANTATGE ENTERRAT AMB RECUBRIMENT DE CINTA PROTECTORA CONTRA LA CORROSIÓ. TIPUS SOSTRE O SÒL·LAC. (2 CAPES) GARANTGE APARCAMENT O FALSOS SOSTRES PLANTA BAIXA. DINS UNA BENA CONTINUA DE TUB D'ACER VENTILADA ALS DOS EXTREMS O DINS DE CAUONS CONTINUS DE VAPA D'ACER ESTAC VENTILATS IGUALMENT ALS DOS EXTREMS. RESTA INSTAL·LACIÓ EN PANTATGE VOST MONTANTS INDIVIDUALS
 - CASOS DE VAPA D'ACER (W. 02) ESTAC PER A INSTAL·LACIONS DE GAS COMPLIANT SEPARANT D'ALTRES INSTAL·LACIONS O BENA ESTANCA I VENTILADA A CADA EXTREM AMB ESPESOR MÍNIM DE 1.5 MM
 - CANADADA MUNTANT DE LES CARACTERÍSTIQUES INDICADES AMB PASSAPURS DE TUB DE PVC FRIGATS 10 mm
 - VALVULA DE SECCIONAMENT HOMOLOGADA GAS NATURAL (RECEPTORS)
 - VALVULA DE TALL GENERAL DE TIPUS ESFERICA O DE CIL·INDRAT. HOMOLOGADA GAS NATURAL (GENERAL ABONAT)
 - REDUCTOR REGULADOR DE PRESSIÓ HOMOLOGAT GAS NATURAL
 - PERICO D'OBRA DE FABRICA NORMALITZAT SITUAT AL SOL DE LA VIBERA, AMB MARC I TAPA DE FONDRIA, PER A PRESSIÓ D'ESCOPELA DE GAS AMB VALVULA GENERAL DE TIPUS ESFERIC HOMOLOGADA GAS NATURAL
 - REIXA DE VENTILACIÓ INFERIOR ARRAN DE SOL DE LA DIMENSIÓ INDICADA EN MM
 - REIXA DE VENTILACIÓ SUPERIOR ARRAN DE SOSTRE DE LA DIMENSIÓ INDICADA EN MM
 - ARMARI REGULADOR DE PETJA PRESSIÓ B/A HOMOLOGAT SEGONS NÒRMES COMPANYIA

- NOTES**
- 1.- LES TUBS DE COURE SENSE SOLDADURA PER A GAS COMPLIANT AMB LA NORMA UNE-EN-1017 SOBRE CANONADES DE COURE PER A GAS
 - 2.- LES UNIONS SERAN PER SOLDADURA D'ALT PUNT DE FUSIÓ 400 A 800° C, EN LA CANALITZACIÓ FINS LA BATERA DE COMPTADORS I SOLDADURA TOVA PERO NO D'ESTANY-PLOM A LA RESTA (P. + 250° C)
 - 3.- QUAN LES CANONADES DISCORREN PER LOCALS NO VENTILATS S'INSTAL·LARAN DINS DE CONTRIBUS DE TUB D'ACER CONTINUUS VENTILATS A L'EXTERIOR PELS DOS EXTREMS
 - 4.- ELS LOCALS DE CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS ESTARAN VENTILATS A L'EXTERIOR AMB REIXES ARRAN DE SOL I DE SOSTRE I NO ESTARAN CONECTATS AMB EL FALS SOSTRE
 - 5.- QUAN ELS TUBS TRAVESSIN PARETS O FORATS S'INSTAL·LARAN A L'INTERIOR DE PASSAPURS DE TUB DE PVC FRIGATS 10 mm, REPLEJETS DE PASTIC O SUCONA FLEXIBLE
 - 6.- SUPORTS I ABRACADORS S'EMBRARAN SUPORTS METAL·LICS EN FORMA DE "U" I ABRACADORS ALLANTS ISOFONQUES SEGONS DON L'US, AMB JUNTES DE MATERIAL EPDM. TIPUS MCA SOSTIC
 - 7.- ELS ANCORADORS DE LES CANONADES ESTARAN DISSENYATS DE FORMA QUE PERMETIN LA DILATACIÓ NATURAL DELS TUBS
 - 8.- SEPARACIÓ MÍNIMA DE CALDERES I CAMPANES EXTRACTORES DE FUMS 10 cm
 - 9.- ELS CONDUCTES DE GAS QUE TRANSCORRIN PER L'INTERIOR DE VIBERES HAN D'ANAR AMB BENE VENTILADES A CADA EXTREM
 - 10.- LA SEPARACIÓ ENTRE ELS MUNTANTS SERA MÍNIM AL SEU DIÀMETRE, I DE 2 CM COP A MÍNIM
 - 11.- ES PROTEGIRAN DINS DE BENE VENTILADES LES CANONADES QUE DISCORRIN PER LES CAMBRES NO VENTILADES O QUAN NECESSITÀ PROTECCIÓ MECÀNICA FINS A UNA ALÇADA DE 180 CM
 - 12.- LA SEPARACIÓ HORIZONTAL ENTRE CALDERES I APARELLS DE COCCIÓ DISSENY O NO DE GASI SERA DE 10 CM

IGAS 2.7

VISAT

projecte:	projecte bàsic edifici d'equipaments Parc Central.	ref.	1078	data	Setembre 2007
situació:	c/ Leonardo da Vinci 79-81 i c/ Diego de Almagro 42-46. Sabadell.	escala	1/100	escala	A3 1/200
documentació	BLOC B. planta coberta i planta badalot. Instal·lació de gas natural				

SAUQUET arquitectes i associats SL:
X. Sauquet arquitecte R. Sauquet arquitecte

PROPIETAT:
G. Bosch arquitecte associat

REVISIONS	
data	revisió
Maig 2009	Revisat

