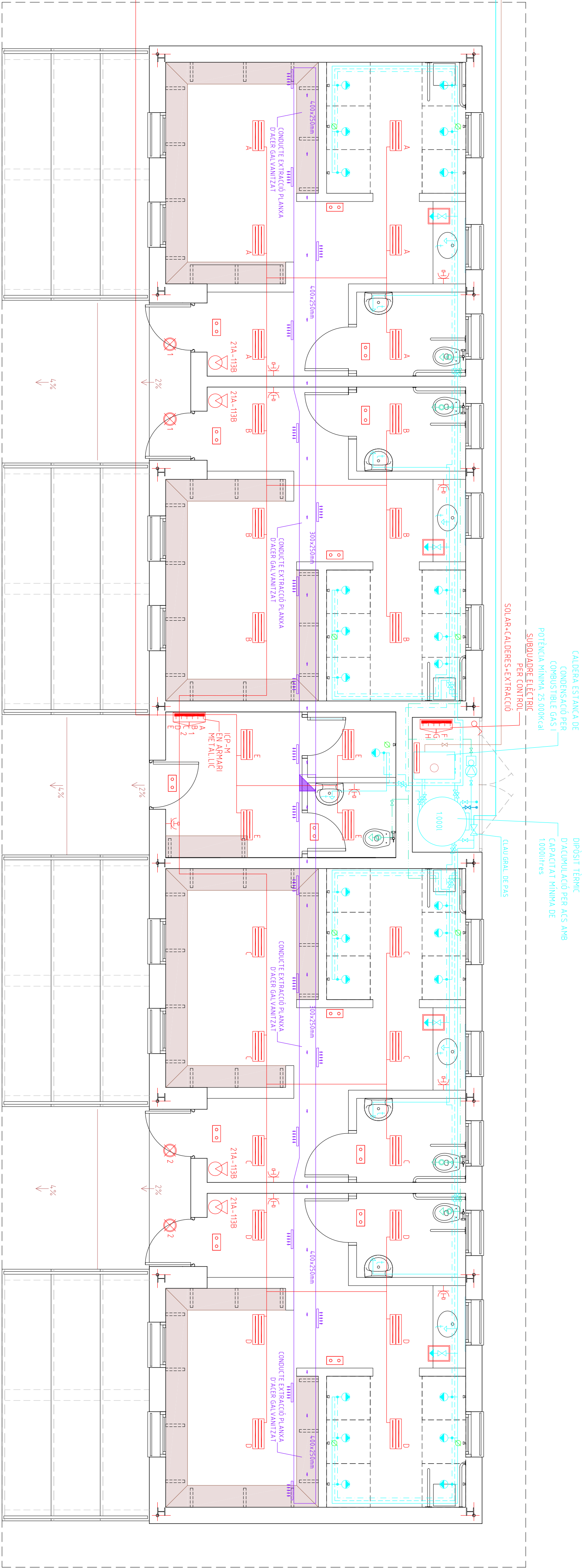


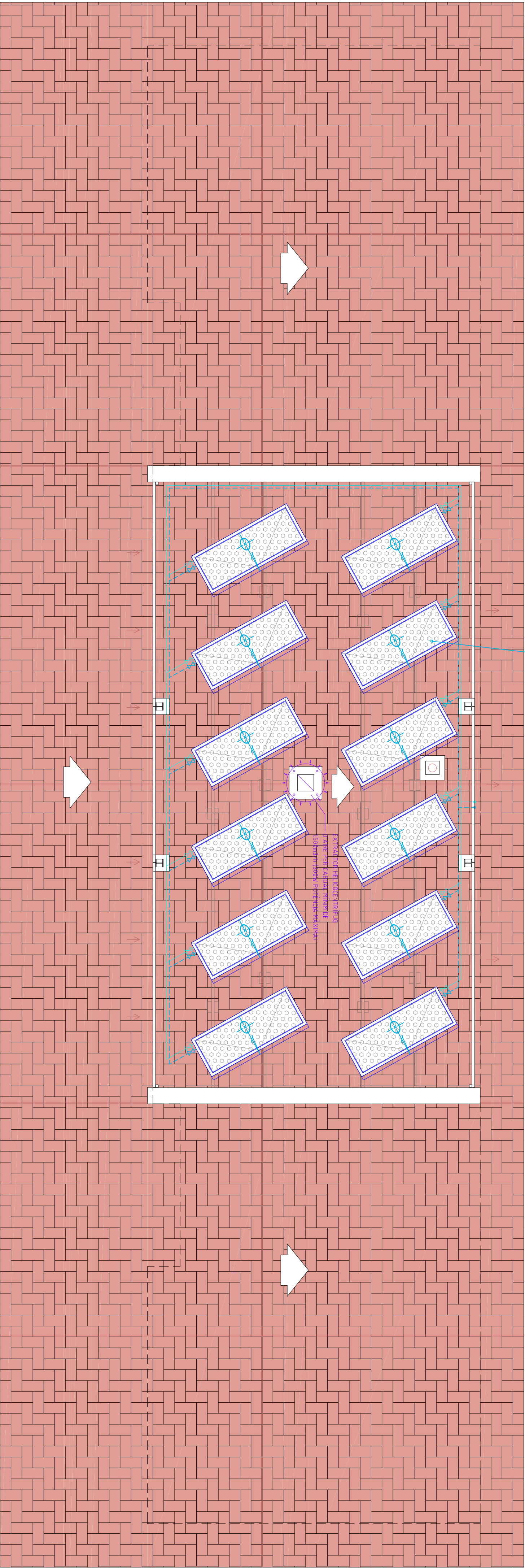
ESCOMESA GAS PROTEGIDA
AMB VAINA (VE DE CAMBRA
BOTELLES PROPÀ)

ESCOMESA AGUA (VE
D'EDIFICI DE VESTIDORS
EXISTENTS)

ESCOMESA ELÈCTRICA (VE
D'EDIFICI DE VESTIDORS
EXISTENTS)



PLANTA VESTIDORS



PLANTA COBERTA

CODI TÈCNIC EDIFICACIÓ

COL·LECTOR SOLAR PER INSTAL·LACIÓ DE CAPTACIÓ SOLAR	COL·LECTOR SOLAR PER INSTAL·LACIÓ DE CAPTACIÓ SOLAR
CONDUCTE ACS DESDE COL·LECTOR SOLAR	CONDUCTE ACS DESDE COL·LECTOR SOLAR
COMPONENT CTE HE-4 I DECRET ECOEFICIÈNCIA 21/2006	COMPONENT CTE HE-4 I DECRET ECOEFICIÈNCIA 21/2006
ACTIVACIÓ AUTOMÀTICA EXTRACCIÓ >50ppm	ACTIVACIÓ AUTOMÀTICA EXTRACCIÓ >50ppm
COMPONENT CTE HS3 apart. 3.1.4.2	COMPONENT CTE HS3 apart. 3.1.4.2
DECRET ECOEFICIÈNCIA 21/2006	DECRET ECOEFICIÈNCIA 21/2006
AXETES CONSUM <12l/min/29l/min (a 1bar)	AXETES CONSUM <12l/min/29l/min (a 1bar)
DETECTOR DE MONITORI DE CARBONI	DETECTOR DE MONITORI DE CARBONI
SISTEMA SEPARATIU PLUVIALS-NEGRES FINIS	SISTEMA SEPARATIU PLUVIALS-NEGRES FINIS
AL·LIMT DE LA FINCA	AL·LIMT DE LA FINCA
SUMINISTRE ACS-HIF A RENADORA I RENADORS	SUMINISTRE ACS-HIF A RENADORA I RENADORS
PREVISIÓ 150dms PER SEPARACIÓ DE RESIDUS	PREVISIÓ 150dms PER SEPARACIÓ DE RESIDUS
EMVASSOS-VIDRE-ORÀNIC-PÀPER	EMVASSOS-VIDRE-ORÀNIC-PÀPER

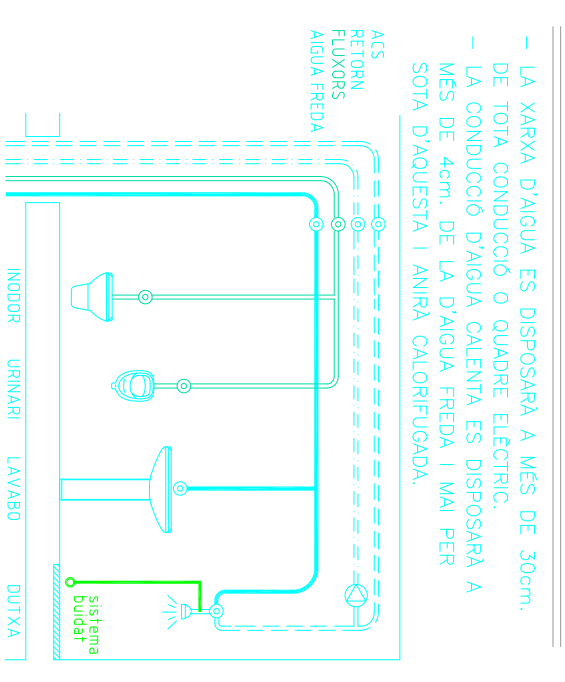
SISTEMA RENOVACIÓ D'AIRE

EXTRACTOR HELICOCENTRIFUG AMB PROTECCIÓ A L'INTERFERÈNCIA, CAPDA MÍNIMA DE 1.50m ³ /h I POTÈNCIA VAINA 300W	EXTRACTOR HELICOCENTRIFUG AMB PROTECCIÓ A L'INTERFERÈNCIA, CAPDA MÍNIMA DE 1.50m ³ /h I POTÈNCIA VAINA 300W
REXA RETORN D'AIRE GALVANITZAT	REXA RETORN D'AIRE GALVANITZAT
CONDUCTE EXTRACCIÓ PLANA D'ACER GALVANITZAT	CONDUCTE EXTRACCIÓ PLANA D'ACER GALVANITZAT

SIMBOLOGIA FONTANERIA I REG

CLAU GENERAL DE PAS	CLAU GENERAL DE PAS
BATERIA DE COMPTADORS (COL·LOCADA EN ARMARI)	BATERIA DE COMPTADORS (COL·LOCADA EN ARMARI)
CONDUCTE POLIETILÈ AGUA FREDA	CONDUCTE POLIETILÈ AGUA FREDA
CONDUCTE POLIETILÈ AGUA CALIENTA	CONDUCTE POLIETILÈ AGUA CALIENTA
RETORN AGUA CALIENTA	RETORN AGUA CALIENTA
CLAU DE PAS COL·LOCADA	CLAU DE PAS COL·LOCADA
VALVULA DE RETENCIÓ	VALVULA DE RETENCIÓ
GRUP DE SOBRELLEVACIÓ	GRUP DE SOBRELLEVACIÓ
ASPIRADOR PER REG DESDE (18A)	ASPIRADOR PER REG DESDE (18A)
CONDUCTE PE PER REG	CONDUCTE PE PER REG
GRUP DE PRESSIÓ PER XARXA FLUÏXOS	GRUP DE PRESSIÓ PER XARXA FLUÏXOS
CONDUCTE POLIETILÈ XARXA FLUÏXOS	CONDUCTE POLIETILÈ XARXA FLUÏXOS
POLISADOR FLUÏXOS	POLISADOR FLUÏXOS
SISTEMA DE RIUADORS AMB FOTOCÈL·LA TEMPERITZACIÓ	SISTEMA DE RIUADORS AMB FOTOCÈL·LA TEMPERITZACIÓ
POLISADOR TEMPERITZACIÓ AGUA FREDA	POLISADOR TEMPERITZACIÓ AGUA FREDA
RIUADOR I DETECTOR DE PRESENCIA AMB AGUA MESCLADA C&P, SISTEMA ANTILEGIONELLA	RIUADOR I DETECTOR DE PRESENCIA AMB AGUA MESCLADA C&P, SISTEMA ANTILEGIONELLA

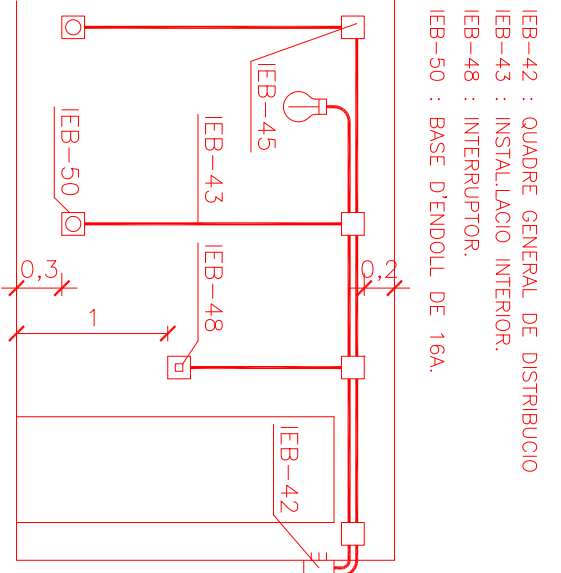
ESQUEMA INSTAL·LACIÓ D'AGUA :



AMETJA PER NETEJA EN ZONES HUMIDES

NOTA: INSTAL·LACIONS ACCESSORIES PER AL MANTENIMENT ENDOSTRINGS EN EST TRAM A L'ABST DE L'USUARI

ESQUEMA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA :



NO ES REALITZARÀ A LES PARETS I PLURS ESTRUCTURALS RIQUES HORIZONTALS NI VERTICALS. PRESERCCIONS DE SEURETAT EN CHOCNÈNCIA I LABORS

SIMBOLOGIA ELÈCTRICITAT-INCENDIS

PUNT DE LLUM	PUNT DE LLUM
INTERRUPTOR UNIPOLAR 10/16A, 100cm. DE TERRA	INTERRUPTOR UNIPOLAR 10/16A, 100cm. DE TERRA
COMUTADOR 10/16A, A 100cm. DE TERRA	COMUTADOR 10/16A, A 100cm. DE TERRA
COMUTADOR DE CREUAMENT 10/16A, A 100cm. DE TERRA	COMUTADOR DE CREUAMENT 10/16A, A 100cm. DE TERRA
BASE D'ENOLL AMB PRESA DE TERRA, H=120cm. DE TERRA EXCEPTE A CUNES I CHG. H=120cm. BASE D'ENOLL AMB PROTECCIÓ IP-55 20A	BASE D'ENOLL AMB PRESA DE TERRA, H=120cm. DE TERRA EXCEPTE A CUNES I CHG. H=120cm. BASE D'ENOLL AMB PROTECCIÓ IP-55 20A
VIDEO PORTER ELÈCTRONIC / INTERFON	VIDEO PORTER ELÈCTRONIC / INTERFON
QUADRE GENERAL DE DISTRIBUCIÓ	QUADRE GENERAL DE DISTRIBUCIÓ
CANA GENERAL DE PROTECCIÓ	CANA GENERAL DE PROTECCIÓ
CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS
INTERRUPTOR TEMPERITZAT	INTERRUPTOR TEMPERITZAT
LLUM D'EMERGENÇA	LLUM D'EMERGENÇA
EXTINTOR TIPIUS 21A-113B	EXTINTOR TIPIUS 21A-113B
LUMERA ESTANCA IP-65 FLUORESCENT 1x36W	LUMERA ESTANCA IP-65 FLUORESCENT 1x36W
DOWNLIGHT MARCA INOL MODEL PRO	DOWNLIGHT MARCA INOL MODEL PRO
LAMPARA DE FLUORESCÈNCIA COMPACTA 2x9W	LAMPARA DE FLUORESCÈNCIA COMPACTA 2x9W

PROIECTE EXECUTIU

AMPLIACIÓ VESTIDORS CAMP DE FUTBOL

EMPLAÇAMENT

CAMP DE FUTBOL LA FLORESTA

43007 - TARRAGONA

TARRAGONA

PROIECTOR

AJUNTAMENT DE TARRAGONA

PLAÇA DE LA FONT, 1

Tel. (977 286 100)

43003 - TARRAGONA (TARRAGONA)

ARQUITECTE

CARLES PENALBA I SEDÓ

Rambla Nova 38, 6a. 1a. - 43003 Tarragona

Tel. 977 24 51 00 Fax: 977 24 12 87

esid@penalbaarquitectura.com

JUNY 2009 / 08P61

DN AS 1:100 / DN A1 1:50

PLANTA VESTIDORS- COBERTA

INSTAL·LACIONS