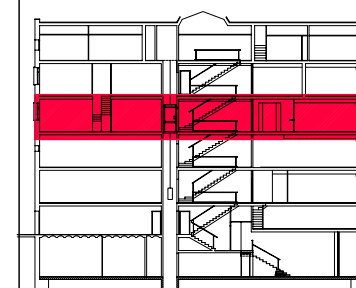


LLEGENDA

OBRA NOVA



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- OBRA NOVA

PLANTA:
PLANTA QUARTA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

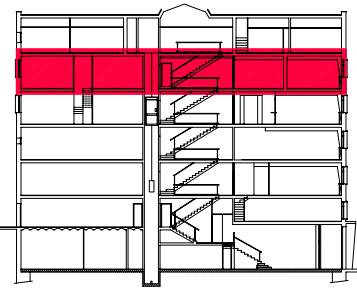
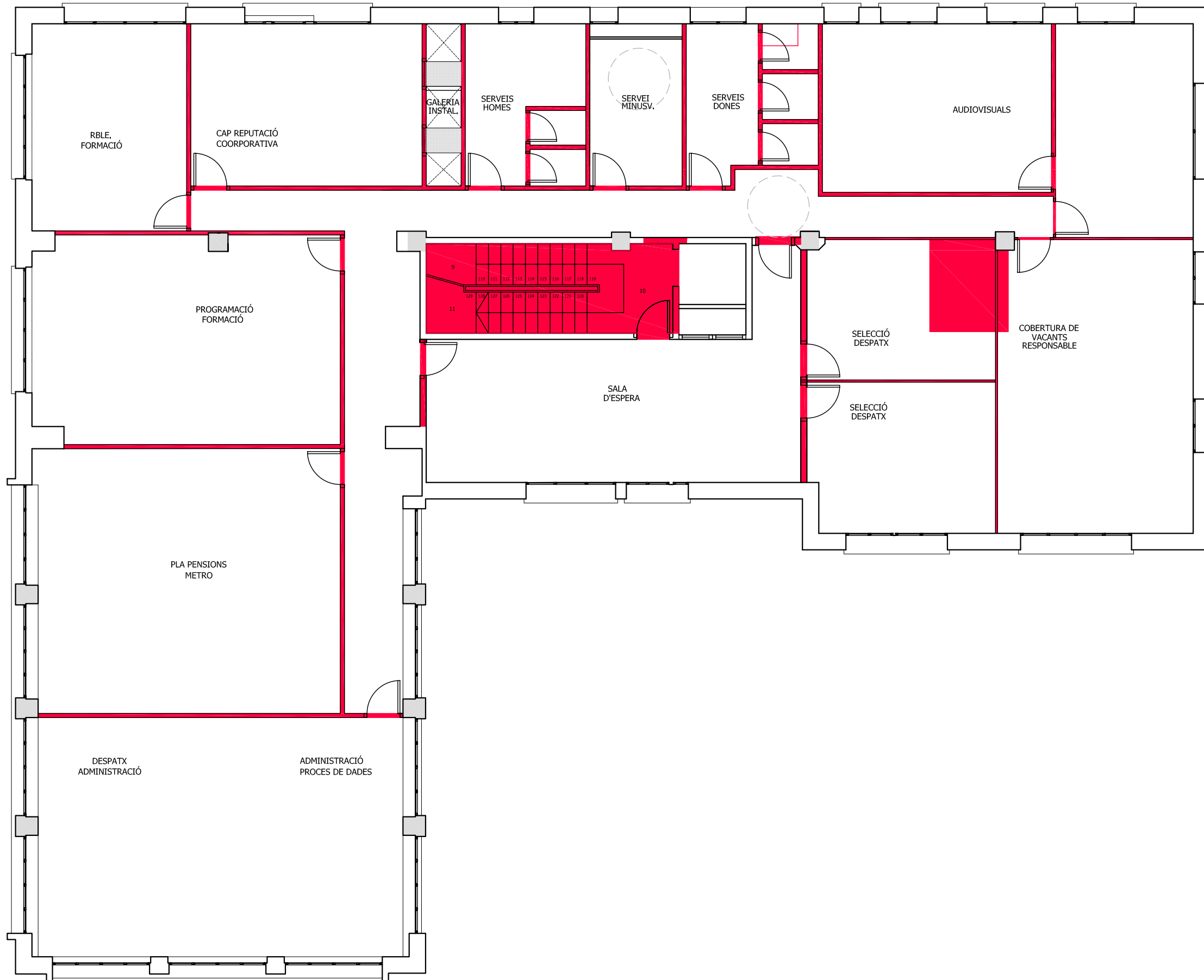
ÀTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGGENDA

OBRA NOVA



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- OBRA NOVA

PLANTA:
PLANTA CINQUENA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

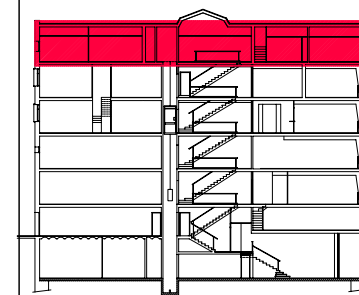
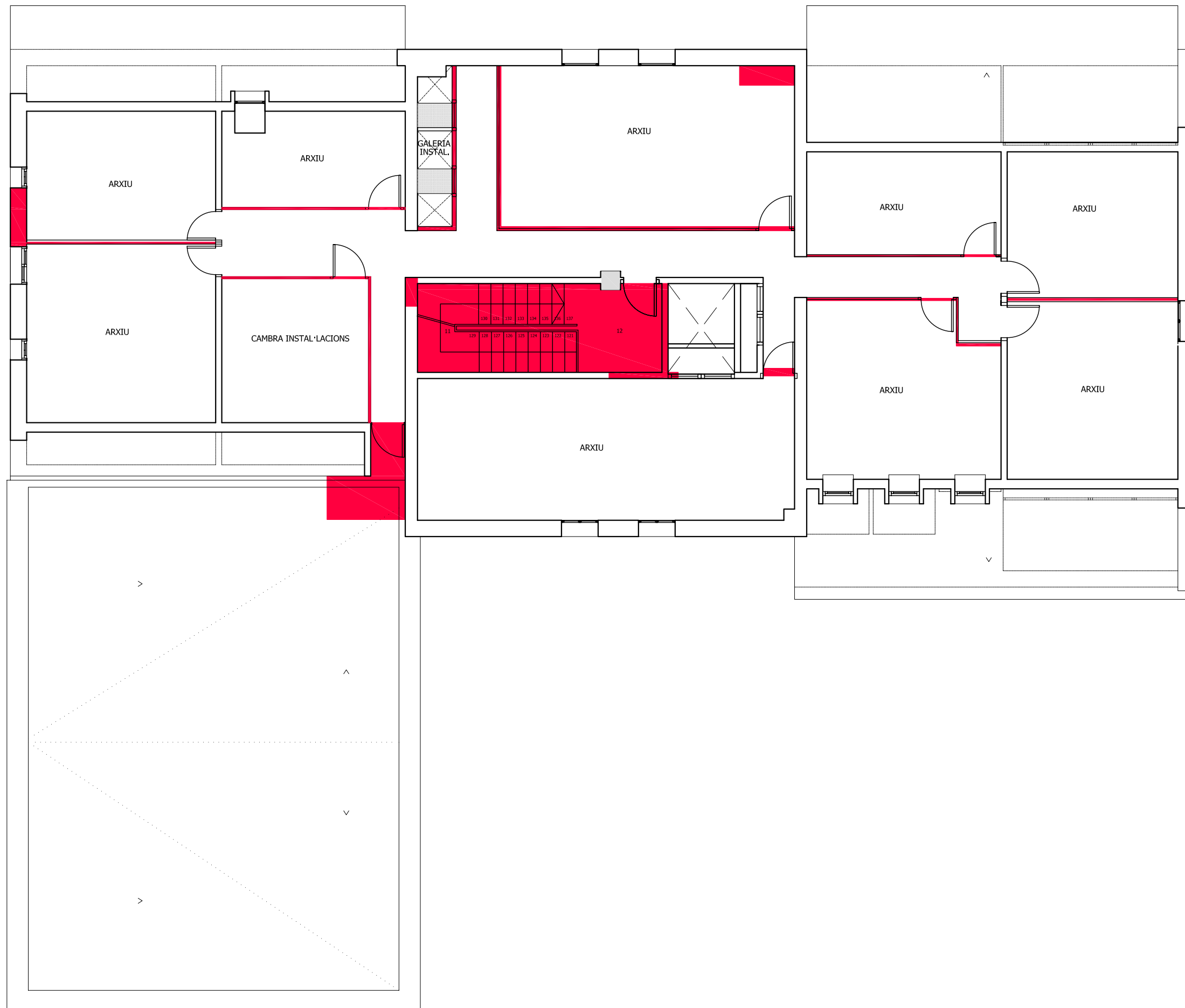
AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGENDA

OBRA NOVA



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- OBRA NOVA

PLANTA:
PLANTA SISENA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

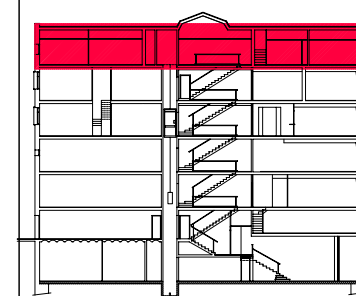
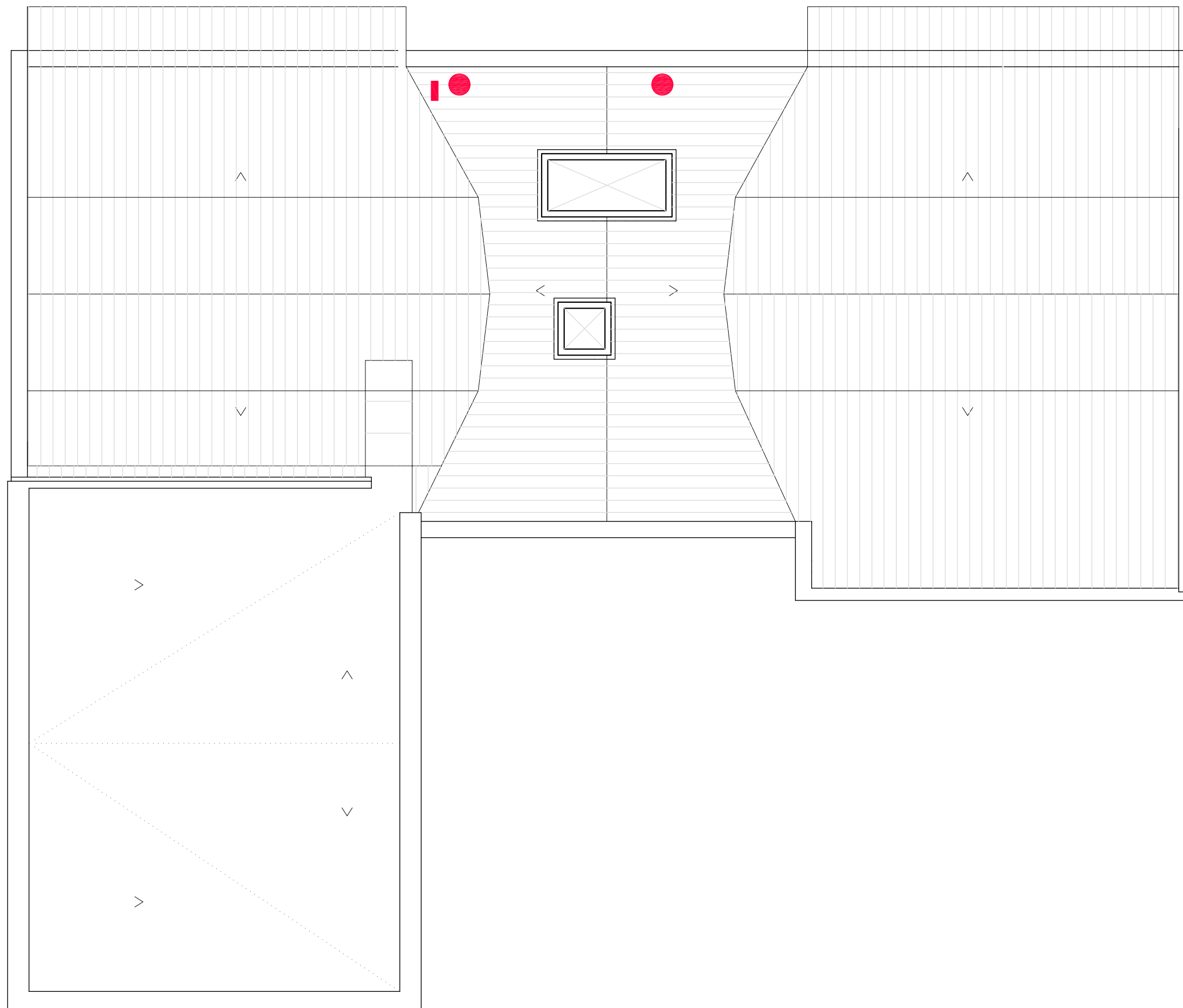
ÀTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGENDA

OBRA NOVA



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- OBRA NOVA

PLANTA:
PLANTA SISENA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

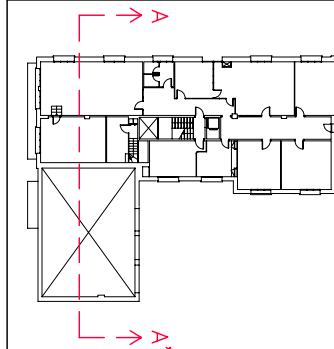
ÀTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGGENDA

OBRA NOVA



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- OBRA NOVA

PLANTA:
SECCIÓ A-A'

DATA: 23.06.2010
ESCALA: 1:100

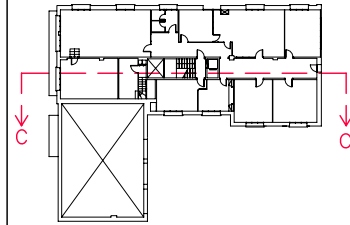
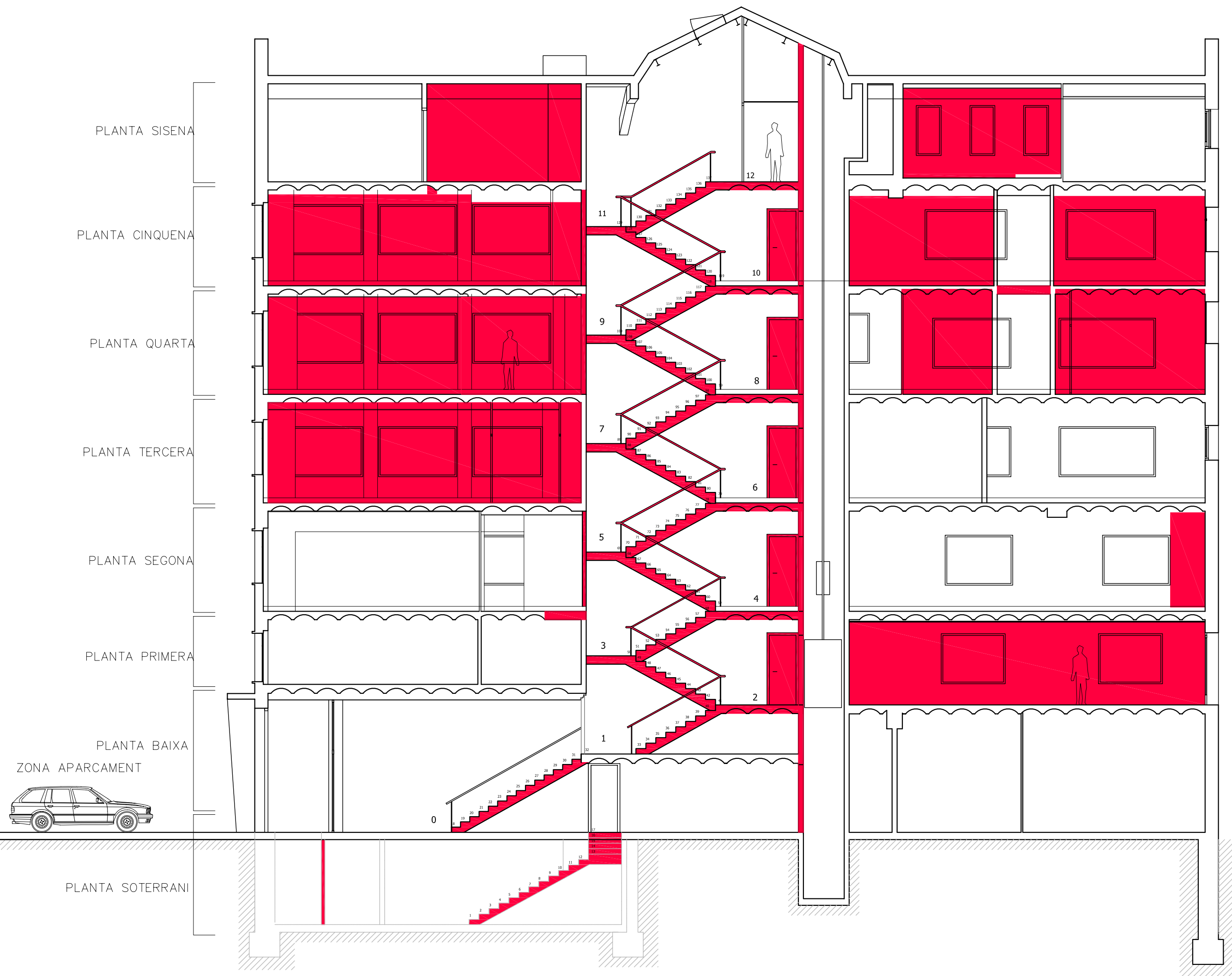
AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGENDA

OBRA NOVA



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- OBRA NOVA

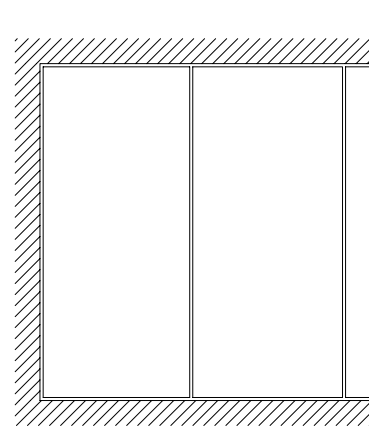
PLANTA:
SECCIÓ C-C'

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

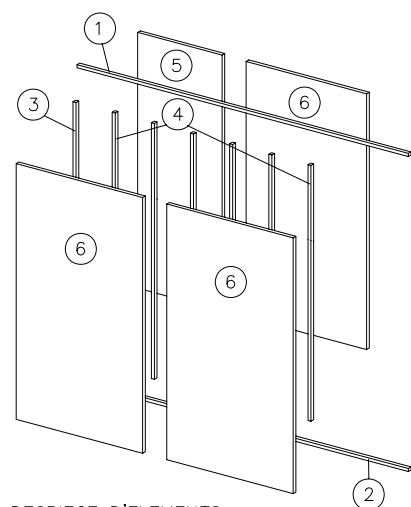
ÀTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

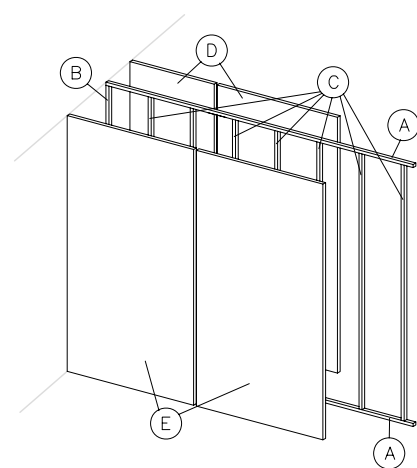
Nº PLANO



ESQUEMA GENERAL



DESPIECE D'ELEMENTS



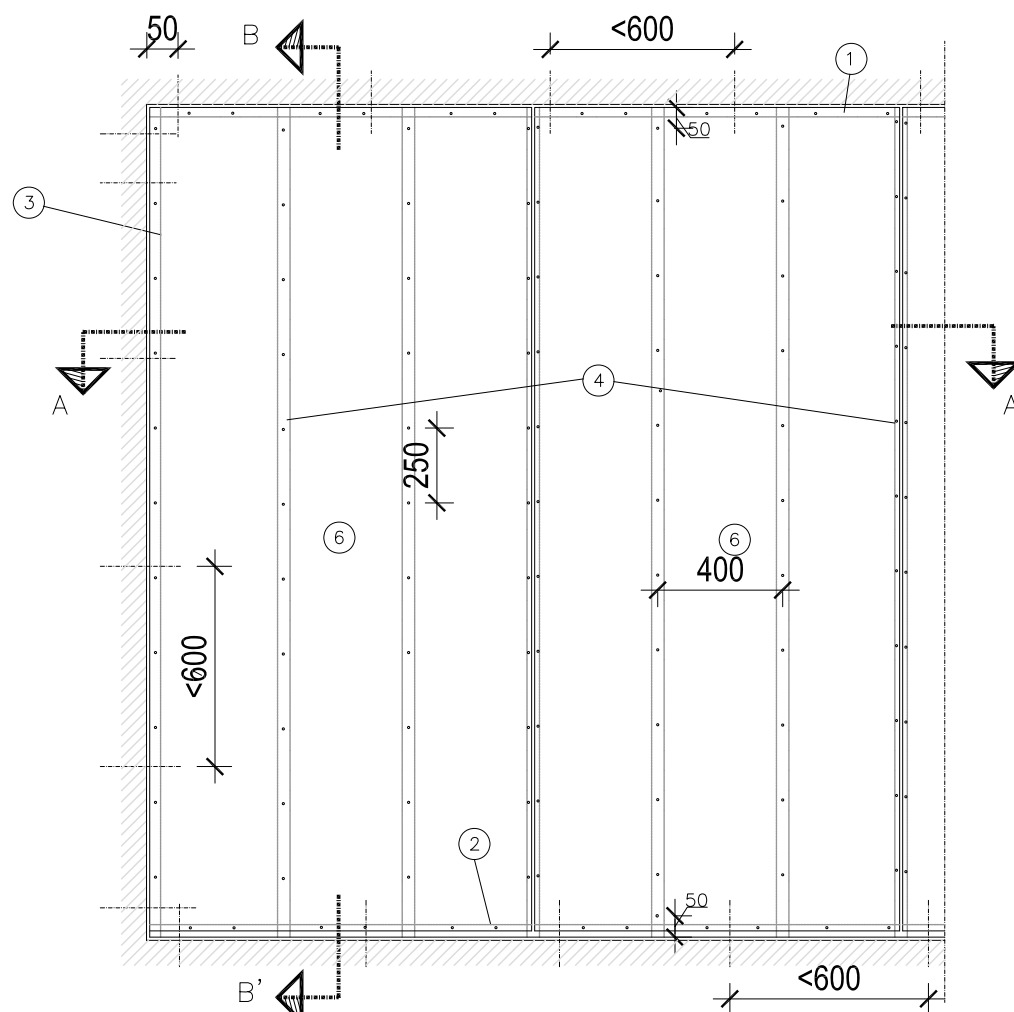
ESQUEMA DE MONTATGE

ELEMENTS

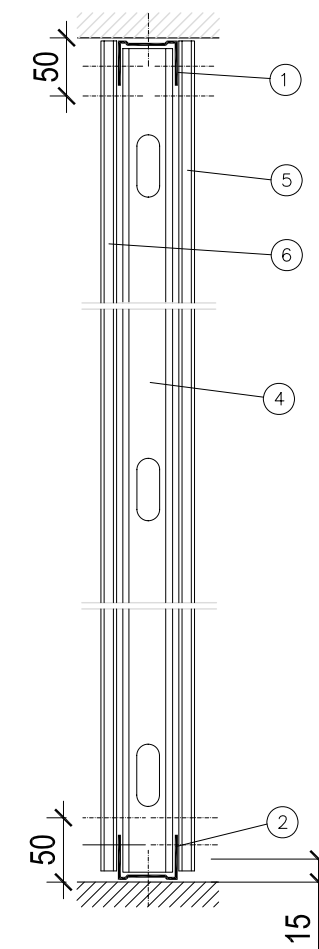
- ① CANAL-48 o 73 DE SOSTRE
- ② CANAL-48 o 73 DE TERRA
- ③ MONTANT-46 o 70 DE ARRANQUE.
- ④ MONTANT-46 o 70.
- ⑤ PLACA PLADUR TALLADA (80 cm.).
- ⑥ PLACA PLADUR.

ORDRE DE MONTATGE

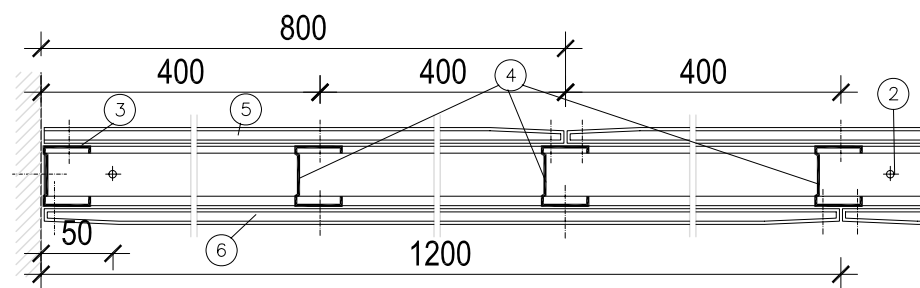
- Ⓐ COLOCACIO DE CANALS-48 o 73 DE TERRA I SOSTRE. ① I ②
- Ⓑ COLOCACIO I FIXACIO DEL MONTANT-46 o 70 DE ARRANQUE ③
- Ⓒ COLOCACIO DELS MONTANTS-46 o 70 ④
- Ⓓ COLOCACIO I ATORNILLAT DE LES PLAQUES PLADUR D'UNA DE LES CARES DE L'ENVA
- Ⓔ COLOCACIO I ATORNILLAT DE LES PLAQUES PLADUR DE L'ALTRA CARA.



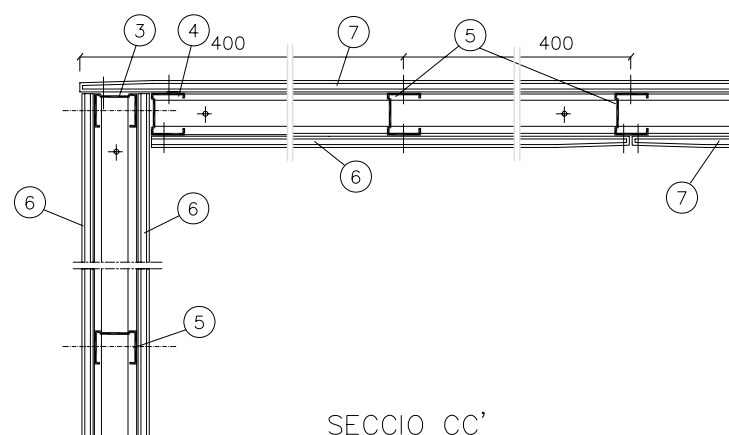
ALÇAT



SECCIO BB'

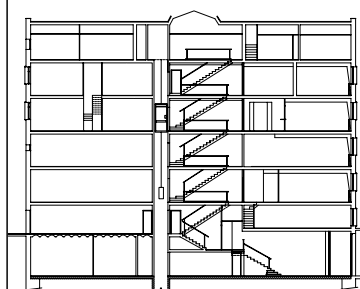


SECCIO AA'



SECCIO CC'

LLEENDA



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- DETALLS

PLANTA:
DETALLS CONSTRUCTIUS

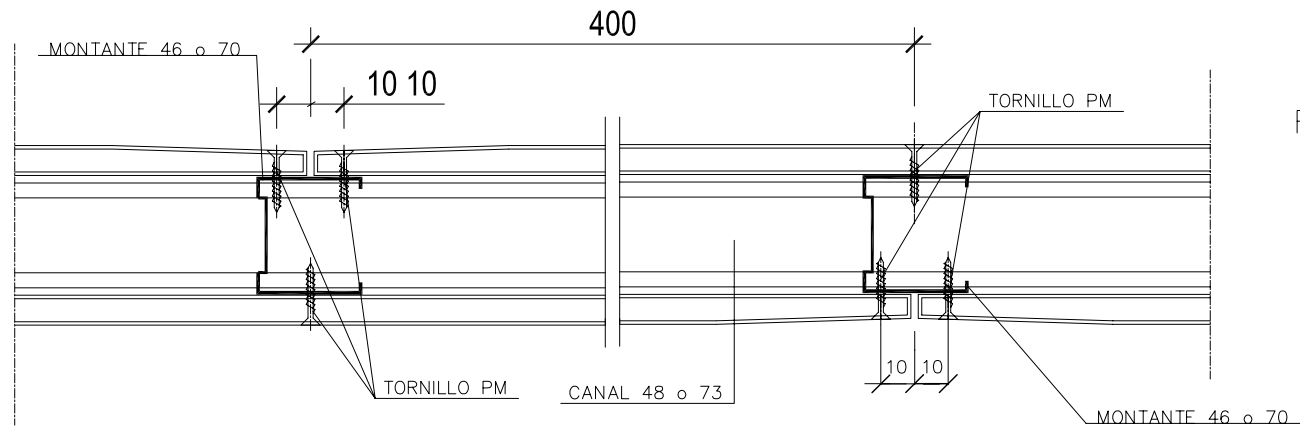
DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

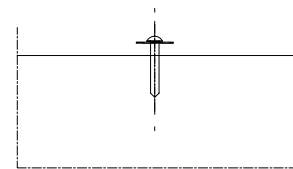
LLEGENDA



DETALL D'ATORNILLAT

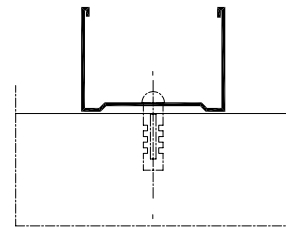
FIXACIO DE LA CANAL DEL PAVIMENT

SOBRE SOLERA O LOSA DE FORMIGO



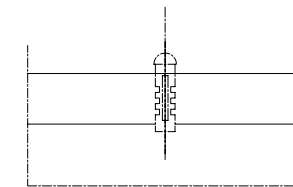
DISPARO

SOBRE SOLERA O LOSA DE FORMIGO

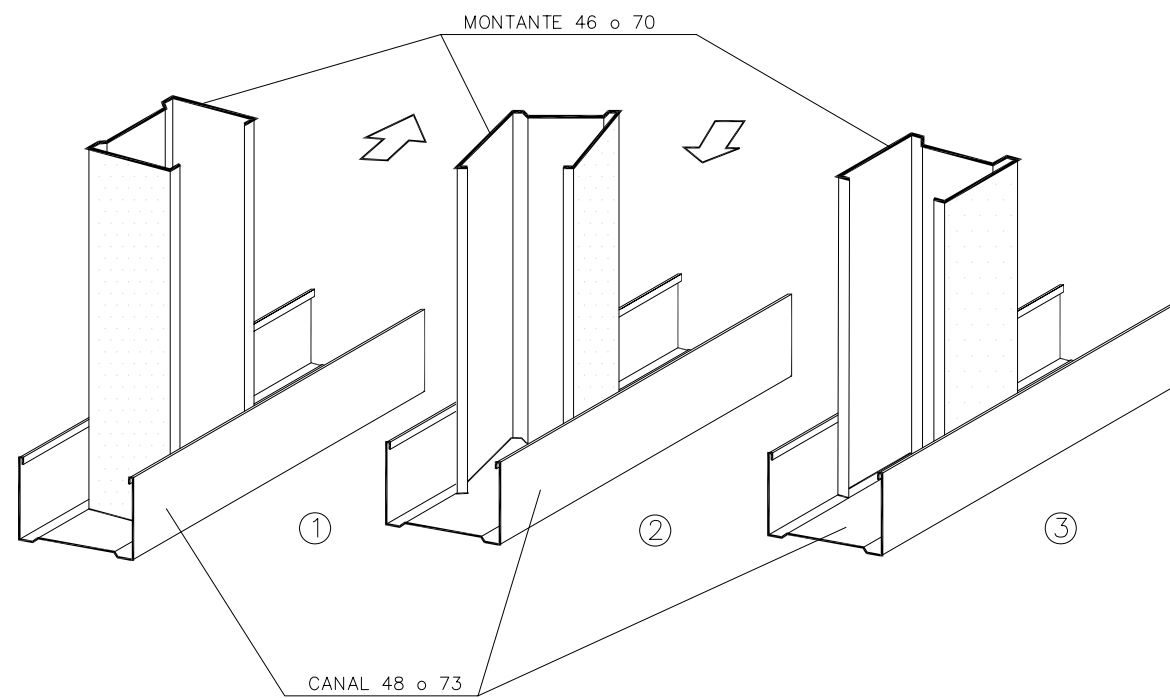


TAC D'EXPANSION

SOBRE SOLADO DE TERRAZO, PLAQUETA CERAMICA, ETC.



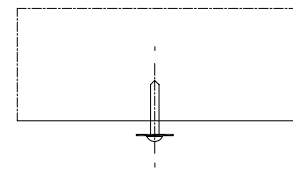
TAC D'EXPANSION



DETALL DE MONTATGE DELS MONTANTS

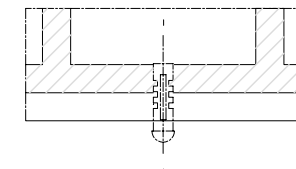
FIXACIO DE LA CANAL DEL SOSTRE

SOBRE LOSA DE HORMIGON.

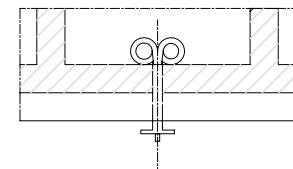


DISPARO

SOBRE FORJADO CERAMICO O SIMILAR



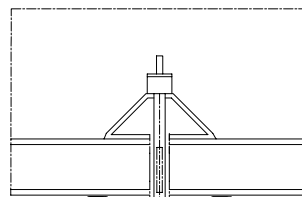
TAC D'EXPANSION



REMACHE

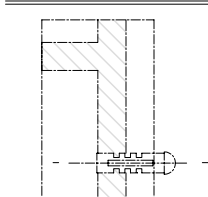
FIJACION DEL MONTANTE DE ARRANQUE

SOBRE PARAMENTOS Y TECHOS PLADUR.



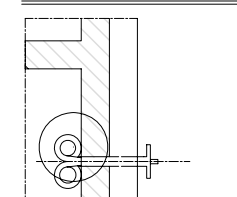
TAC DE PARAIGUES

SOBRE LADRILLO HUECO O MACIZO BLOQUES DE HORMIGON Y SIMILAR

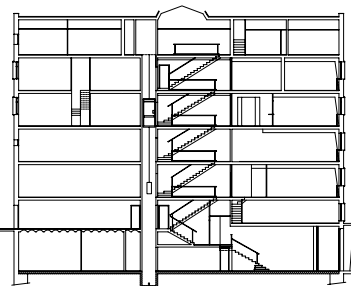


TAC D'EXPANSION

SOBRE LADRILLO HUECO BLOQUES DE HORMIGON SIMILAR



REMACHE



PFC

PROYECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- DETALLS

PLANTA:
DETALLS CONSTRUCTIUS

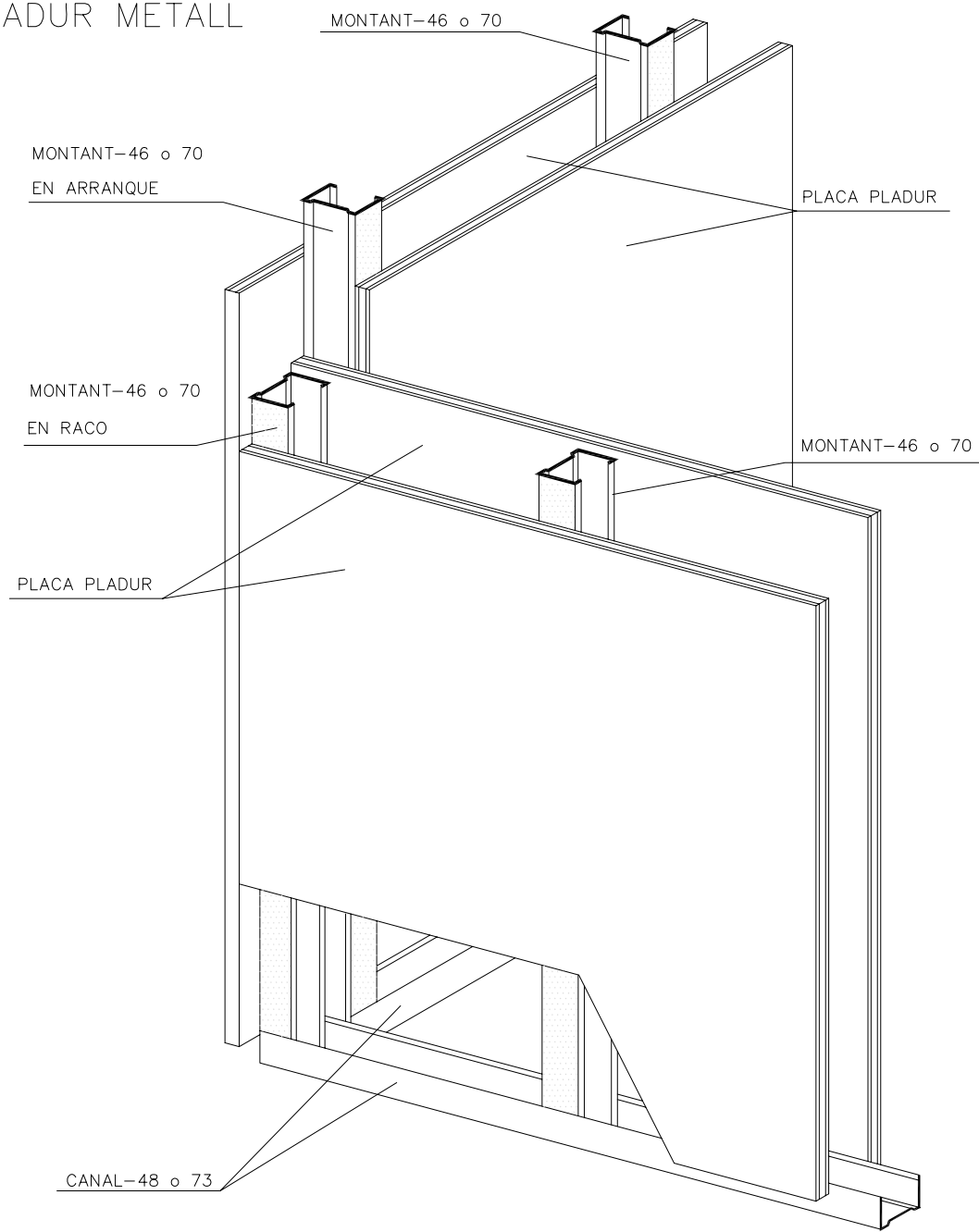
DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

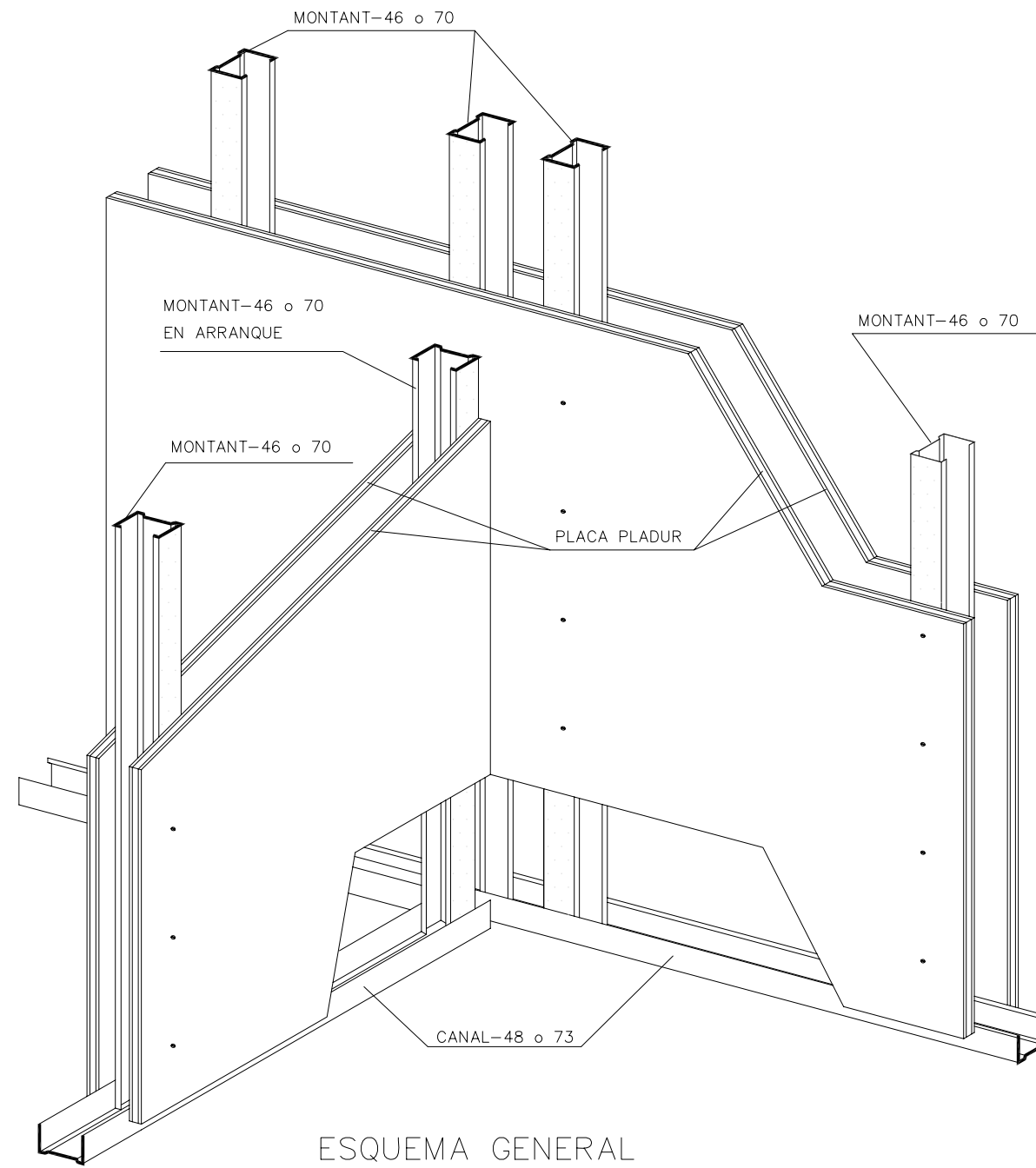
TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

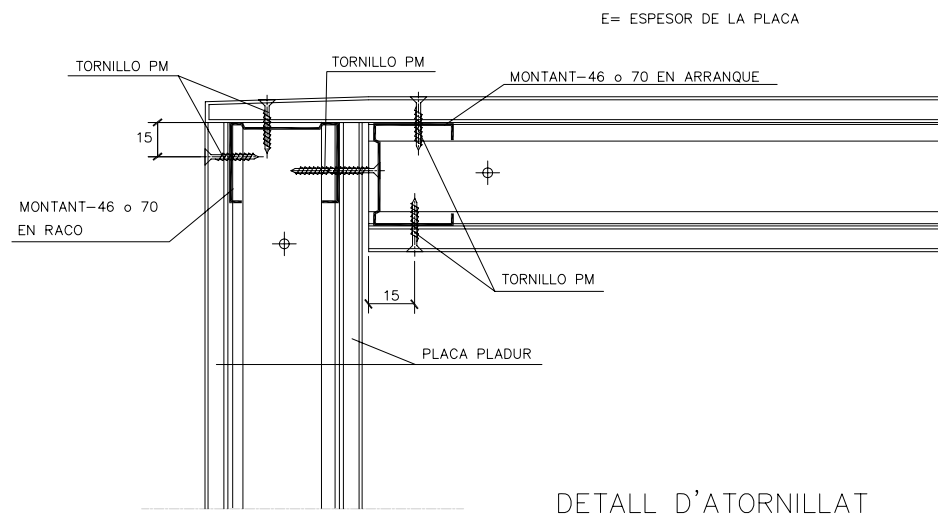
PLADUR METALL



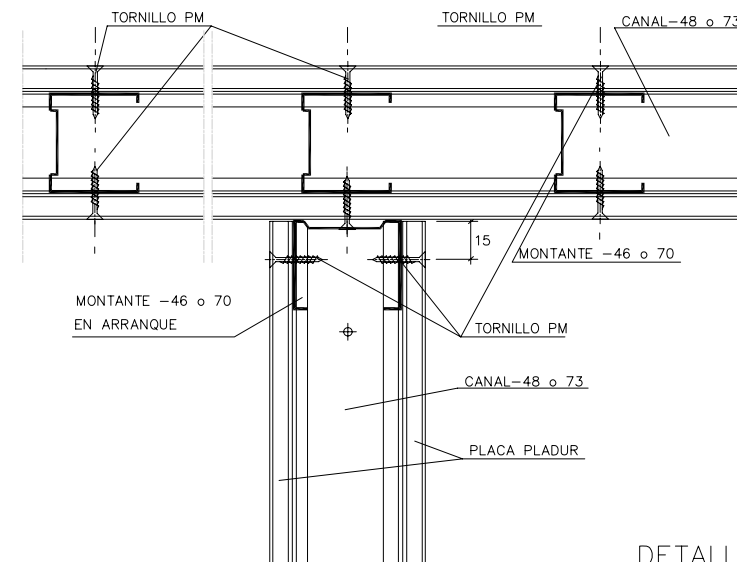
ESQUEMA GENERAL



ESQUEMA GENERAL

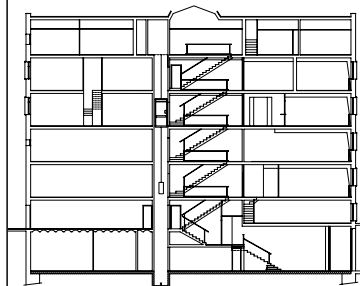


DETALL D'ATORNILLAT



DETALL SECCIO AA'

LLEGENDA



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- DETALLS

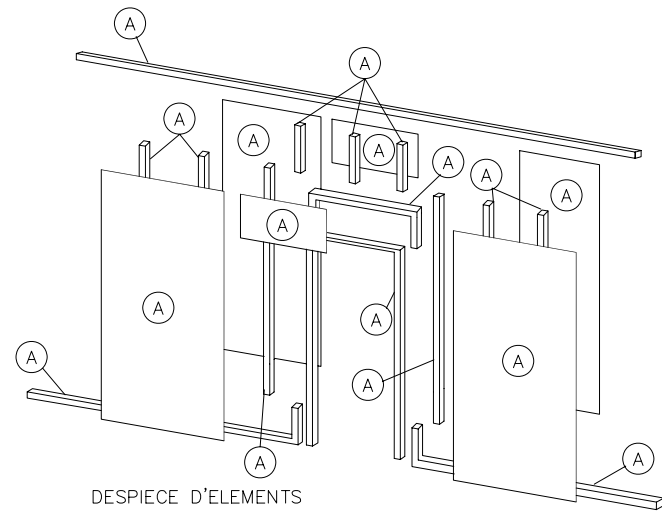
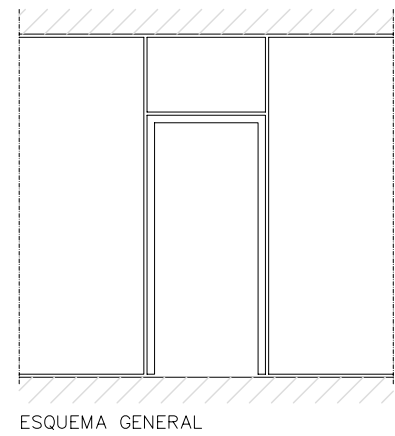
PLANTA:
DETALLS CONSTRUCTIUS

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

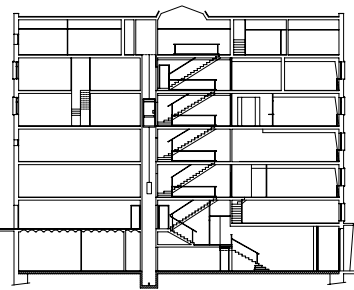
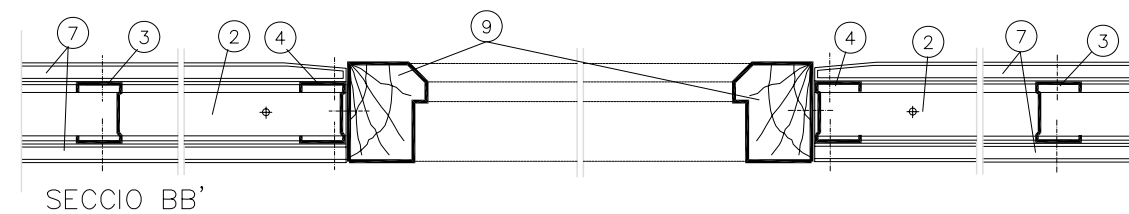
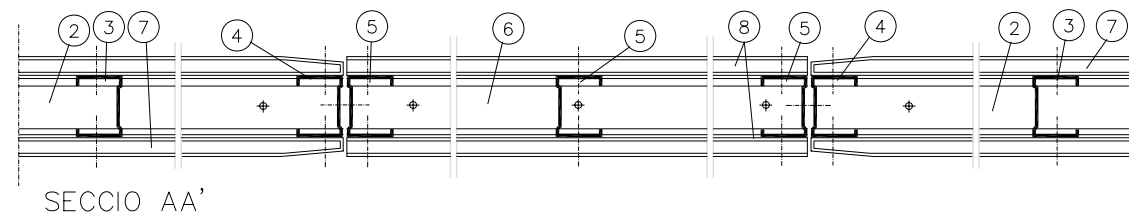
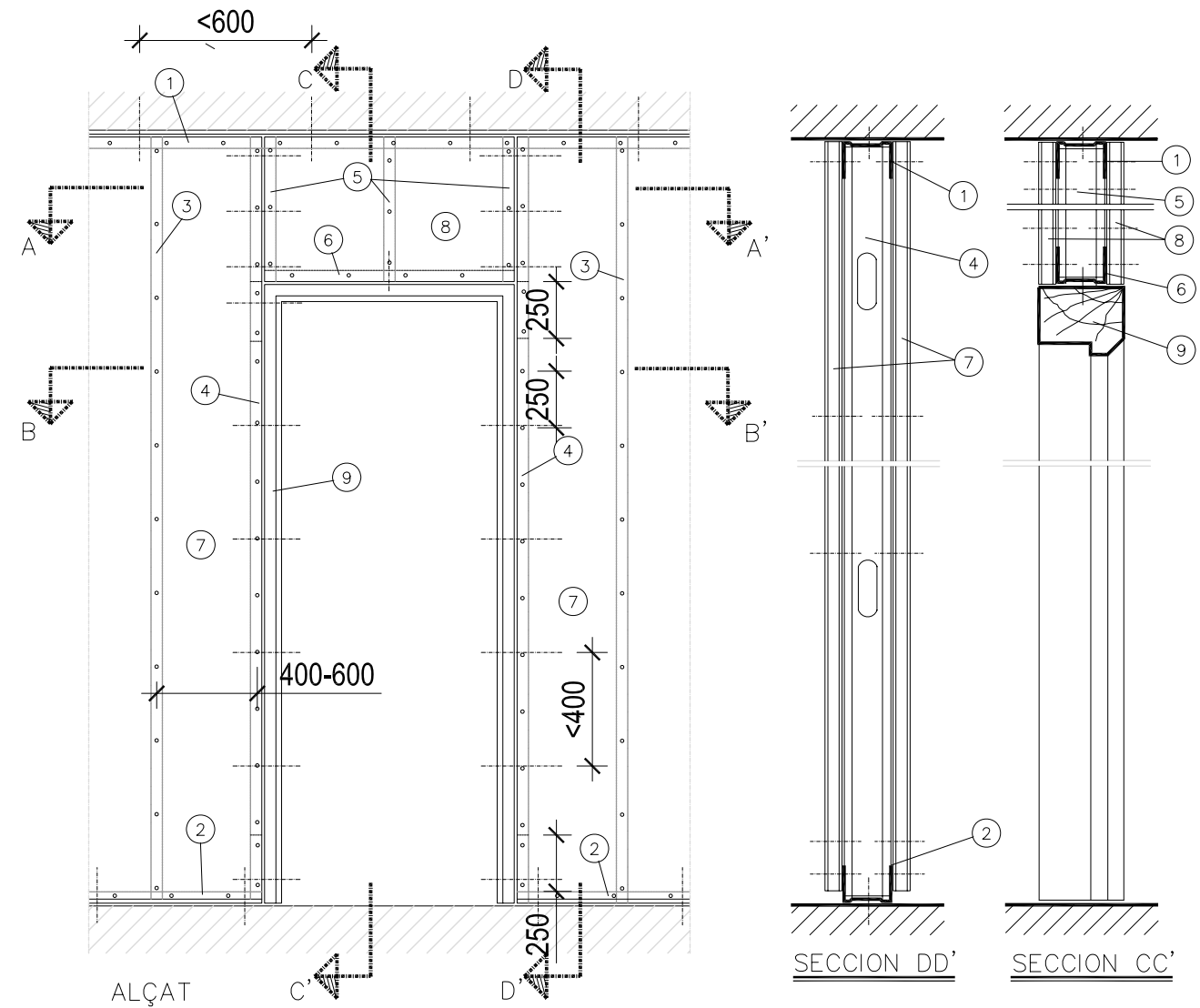
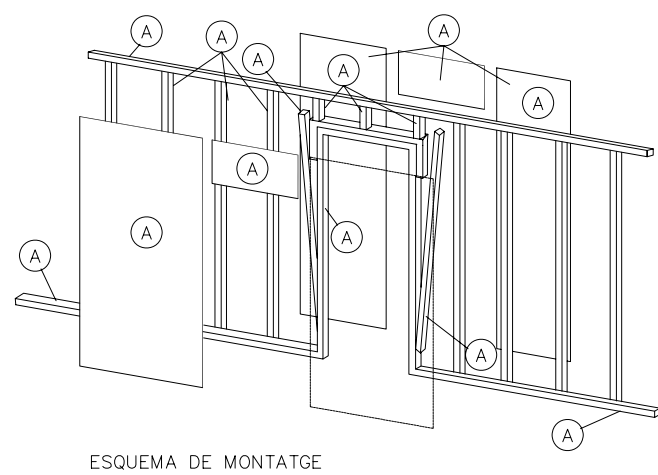


ELEMENTS

- ① CANAL 48 o 73 DE TECHO.
- ② CANAL 48 o 73 DE SUELO.
- ③ MONTANTE 46 o 70.
- ④ MONTANTE 46 o 70 FIJACION CERCO.
- ⑤ MONTANTE 46 o 70 DINTEL.
- ⑥ CANAL 48 o 70 EN DINTEL.
- ⑦ PLACA PLADUR.
- ⑧ PLACA PLADUR PIEZA DE DINTEL.
- ⑨ CERCO DE PUERTA (MADERA).

ORDRE DE MONTATGE

- (A) FIJACION DEL CANAL DE TECHO ① Y DEL CANAL DE SUELO ②, ESTE CON LAS ESCUADRAS PARA ANCLAJE DE LOS MONTANTES ③ PREPARADAS.
- (B) COLOCACION DE LOS MONTANTES ④.
- (C) COLOCACION DEL CERCO ⑨ CON EL CANAL DE DINTEL ⑥ YA FIJADO.
- (D) COLOCACION DE LOS MONTANTES ⑤ Y ATORNILLADO DEL CERCO.
- (E) COLOCACION DE LOS MONTANTES ③ DEL DINTEL.
- (F) COLOCACION DE LAS PLACAS PLADUR DE UNA DE LAS CARAS DEL TABIQUE.
- (G) COLOCACION DE LAS PLACAS PLADUR DE LA OTRA CARA DEL TABIQUE.



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- DETALLS

PLANTA:
DETALLS CONSTRUCTIUS

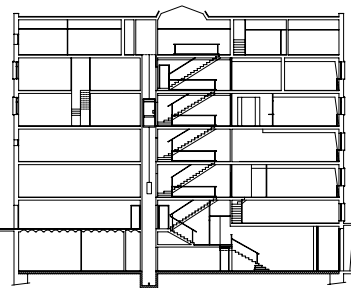
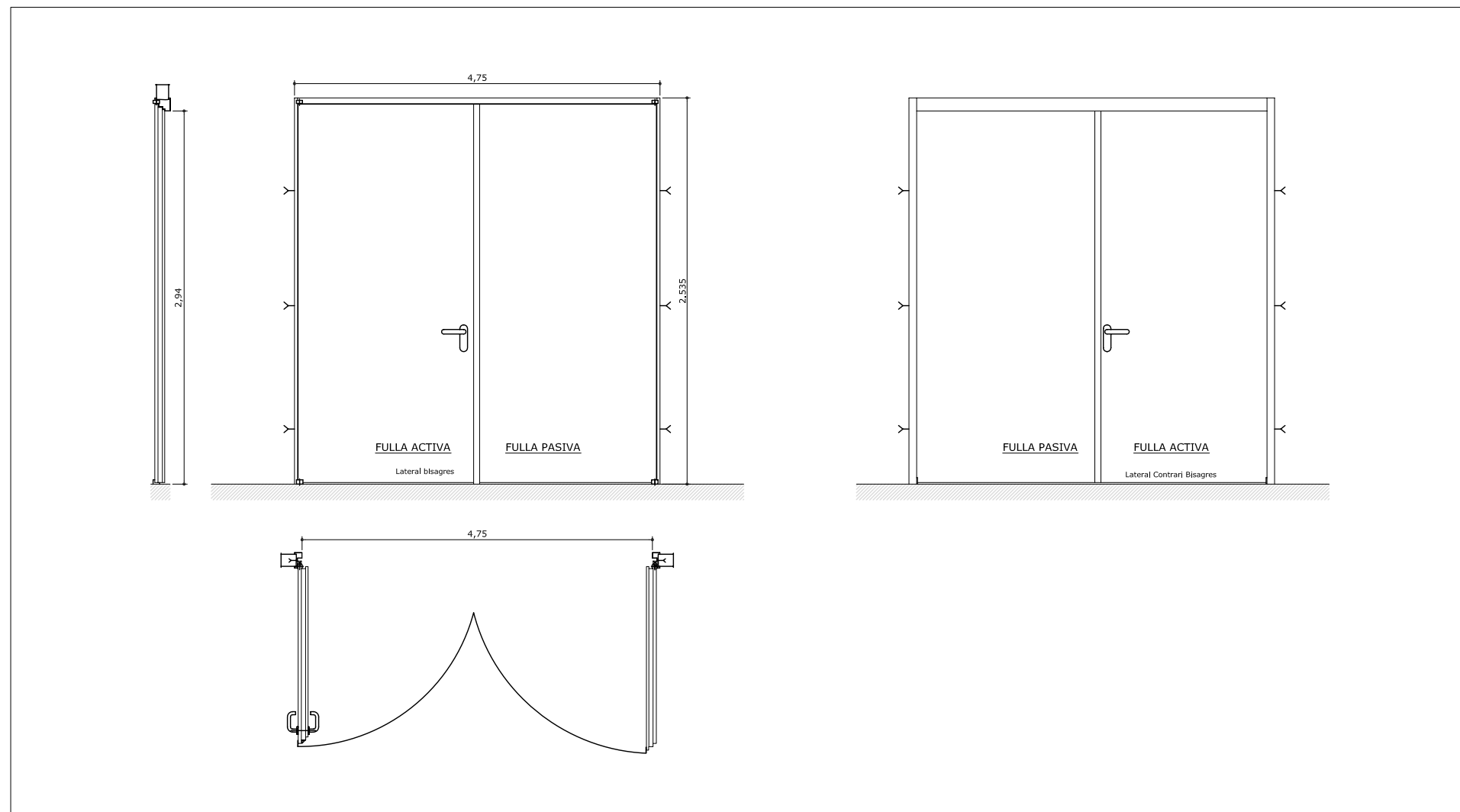
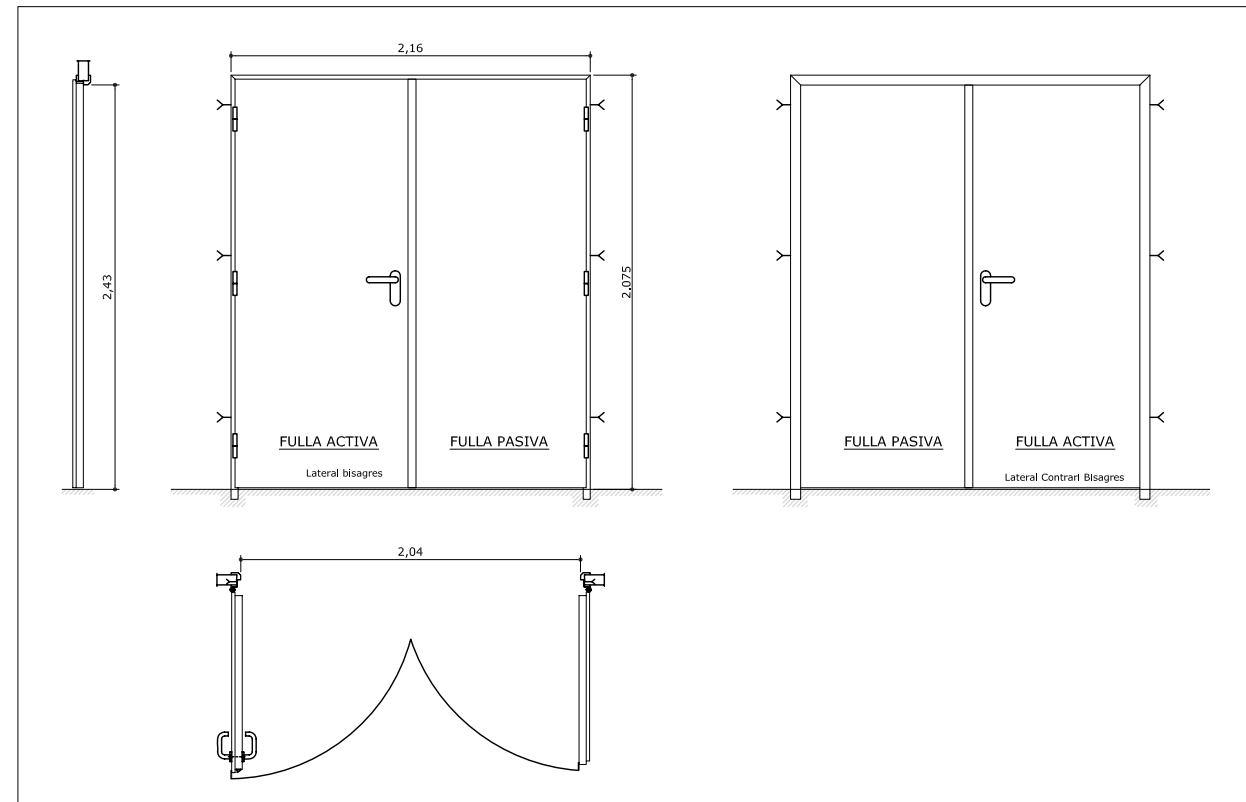
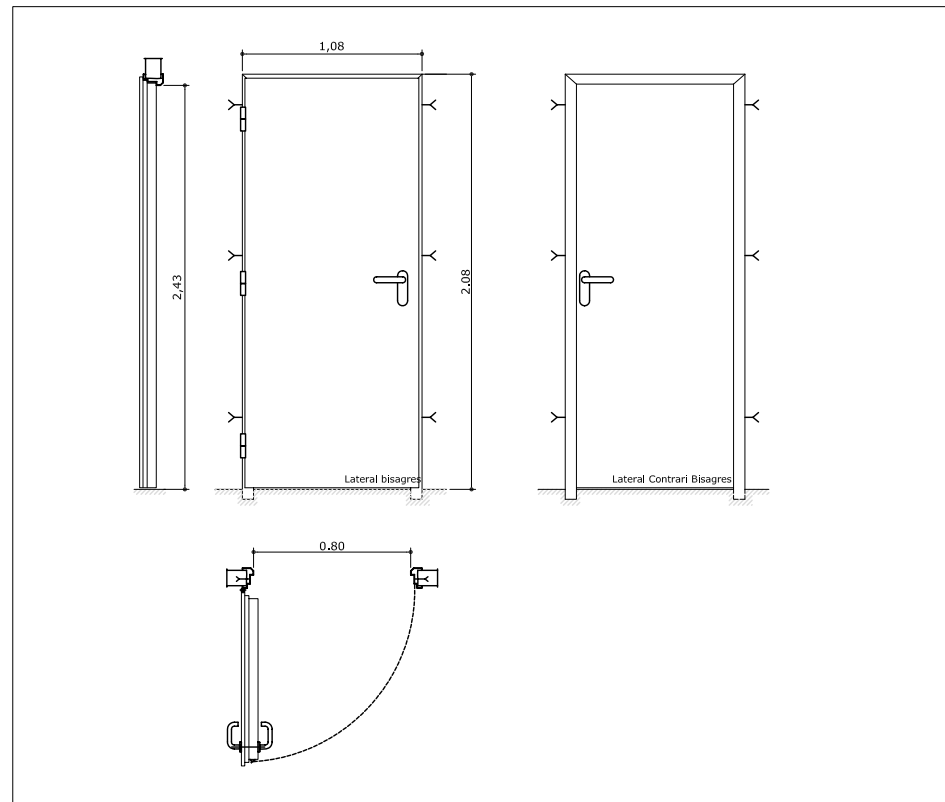
DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGENDA



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- DETALLS

PLANTA:
DETALLS CONSTRUCTIUS

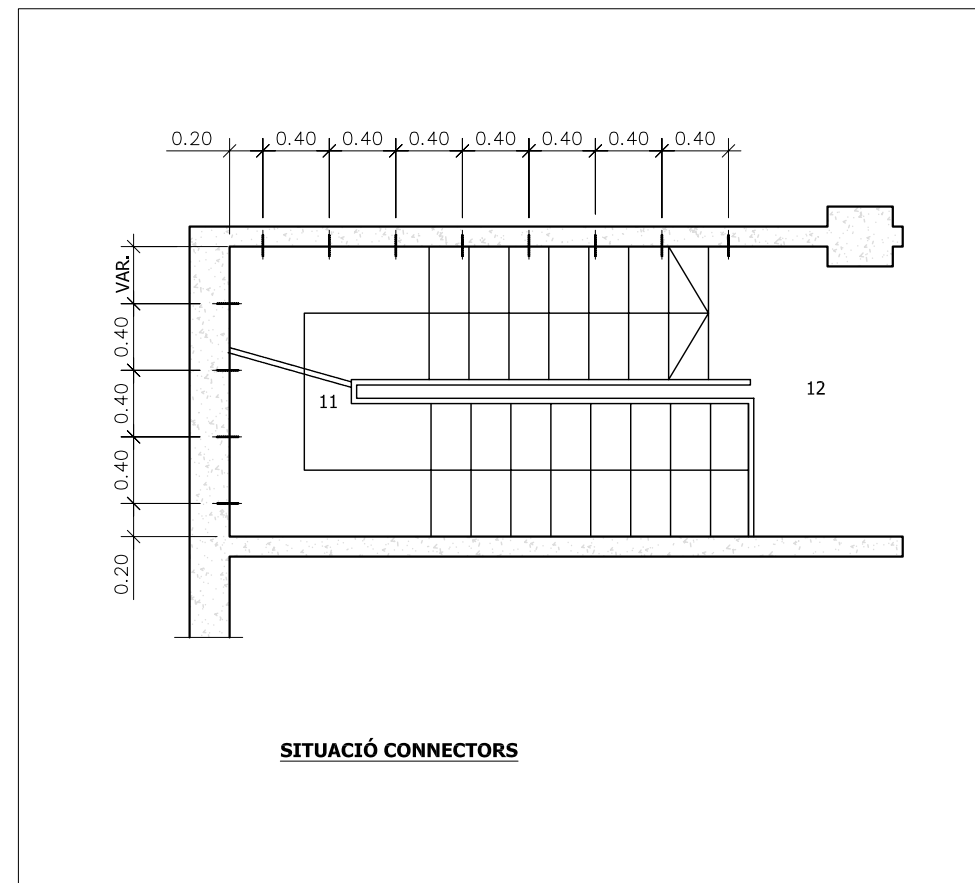
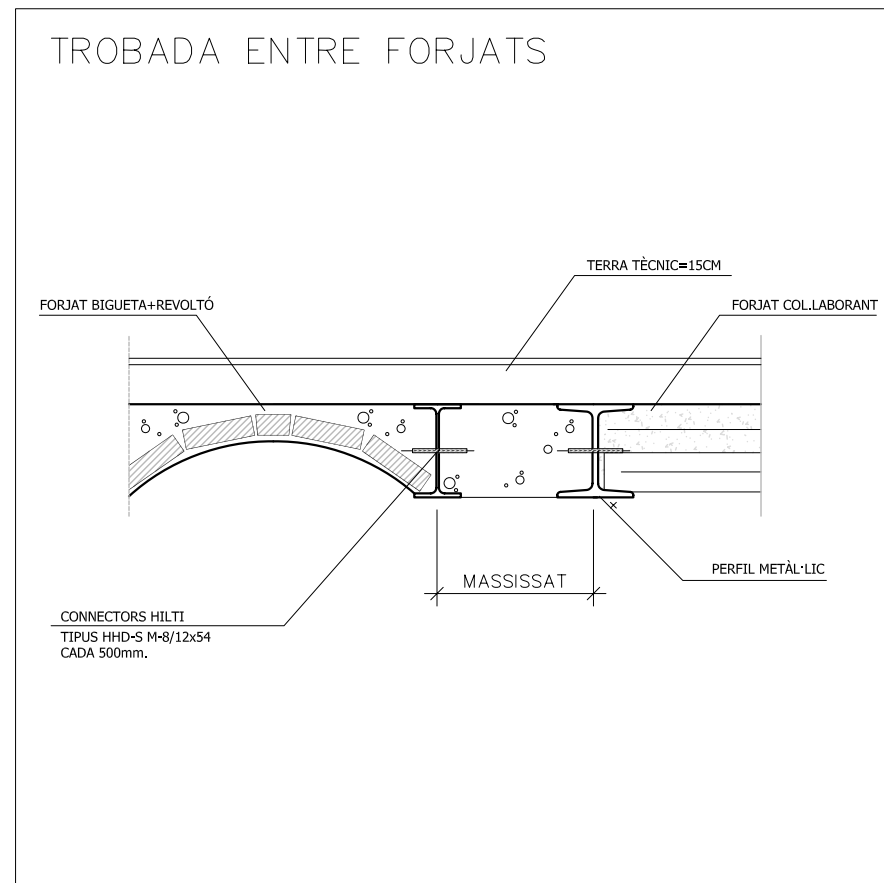
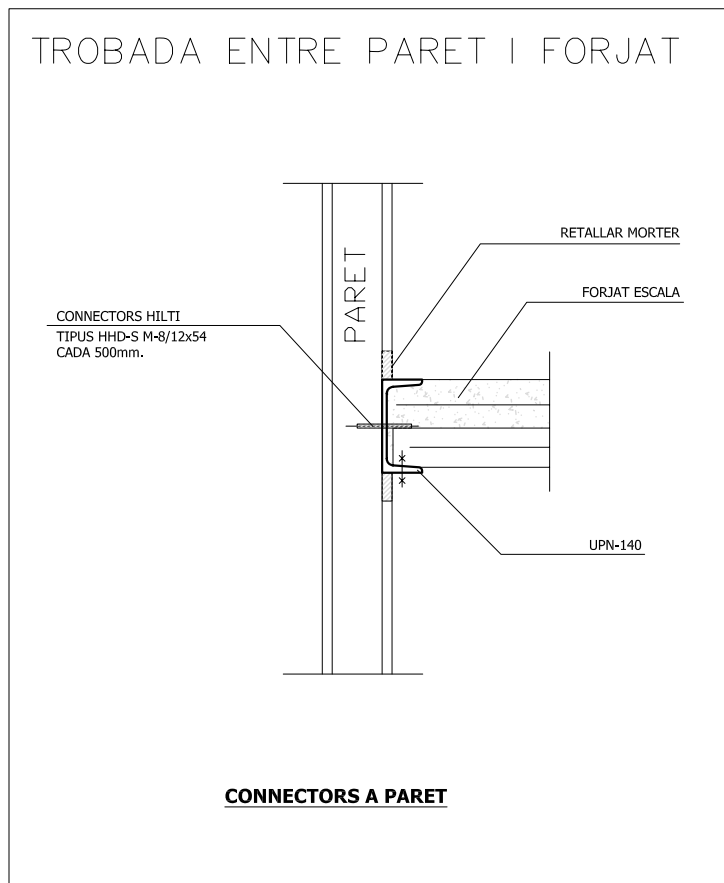
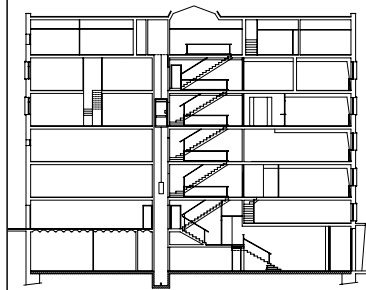
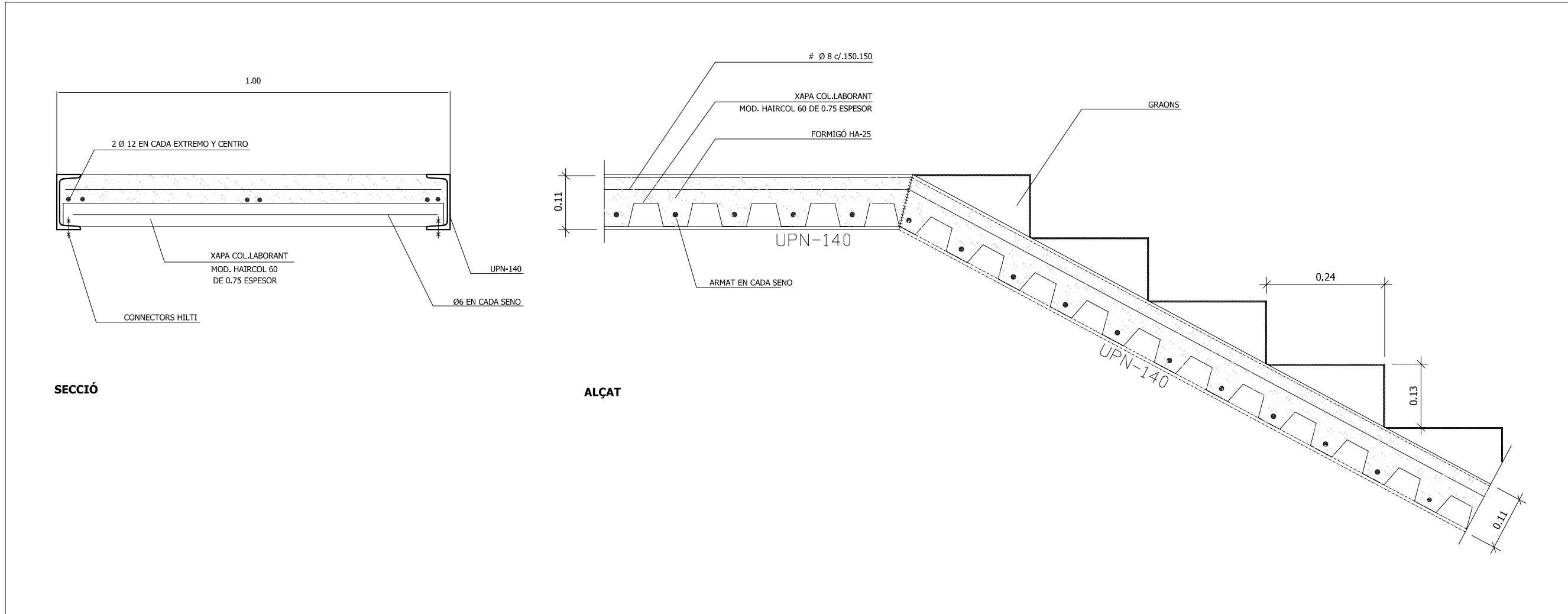
DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGENDA



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- DETALLS

PLANTA:
DETALLS CONSTRUCTIUS

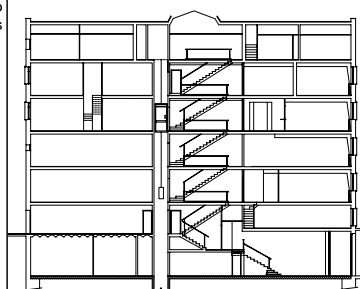
DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGENDA



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- DETALLS

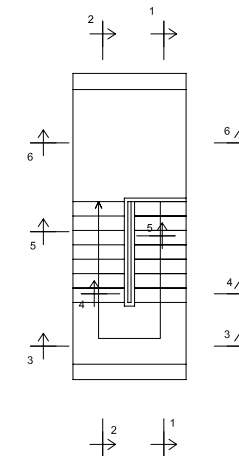
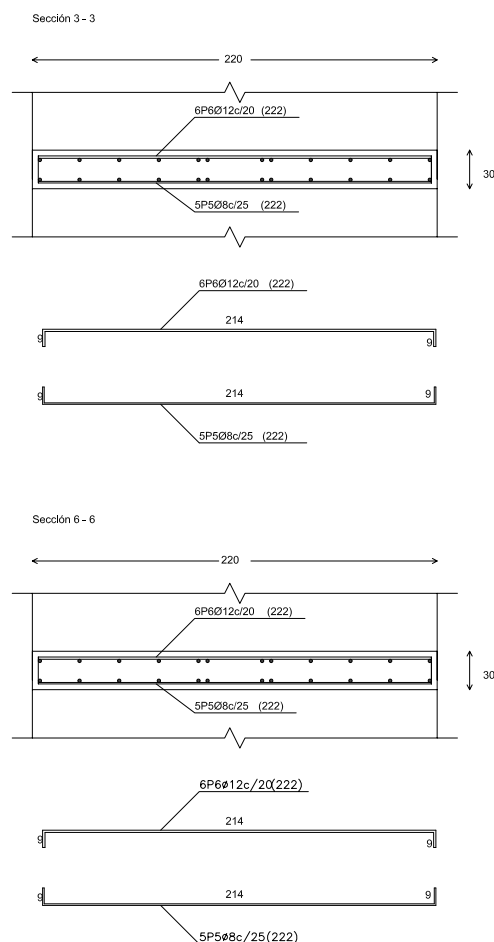
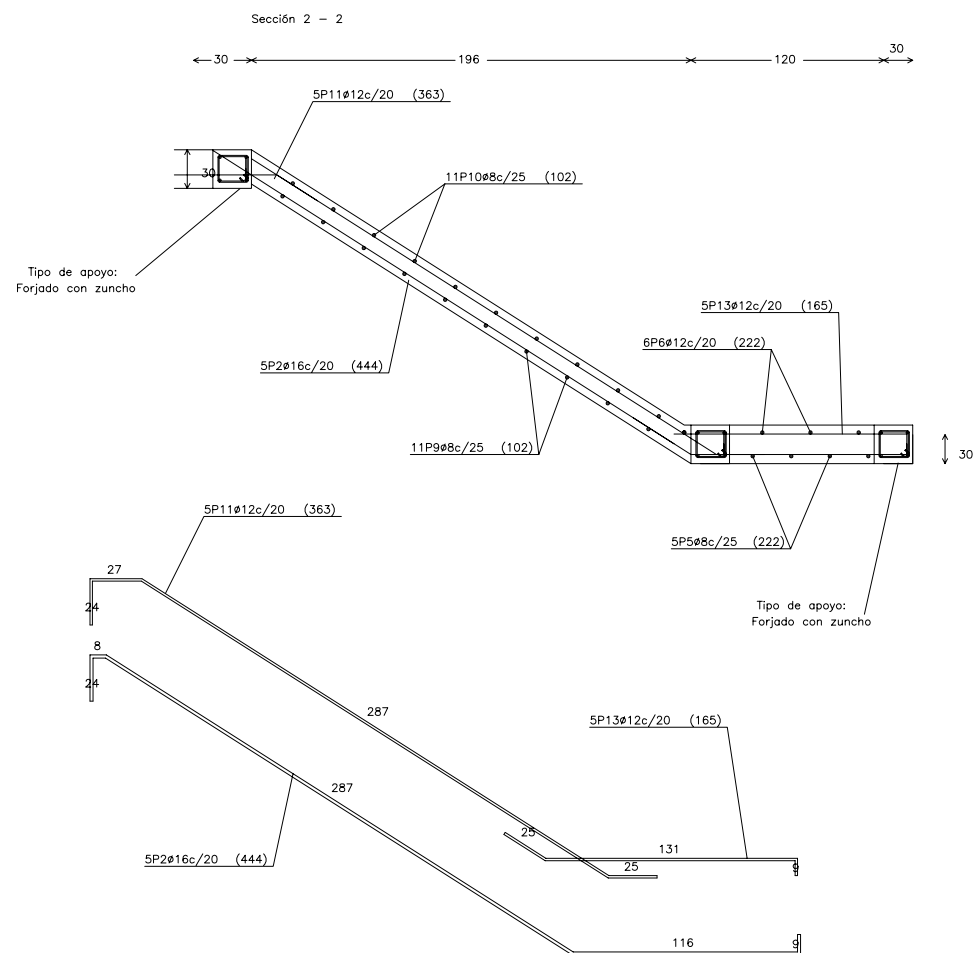
PLANTA:
DETALLS CONSTRUCTIUS

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

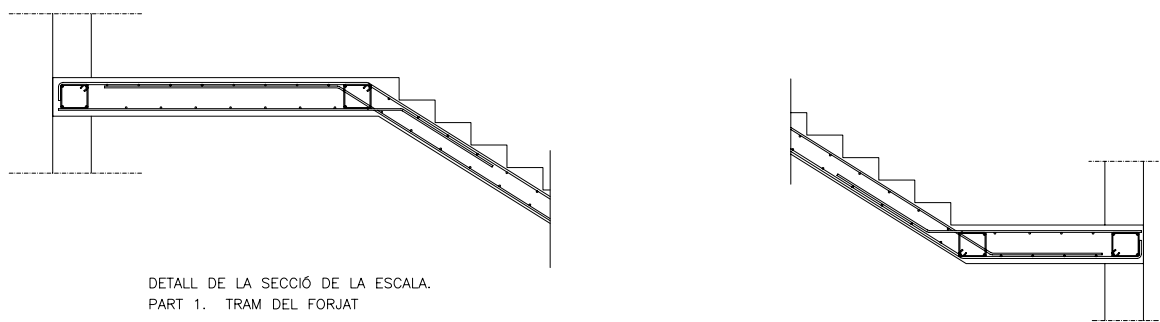
AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

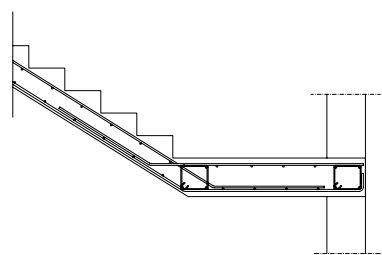
Nº PLANO



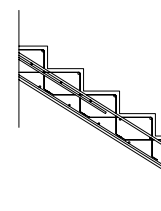
APOYOS
superior: Forjado con zuncho
Inferior: Forjado con zuncho
Intermedio: Losa con zunchos



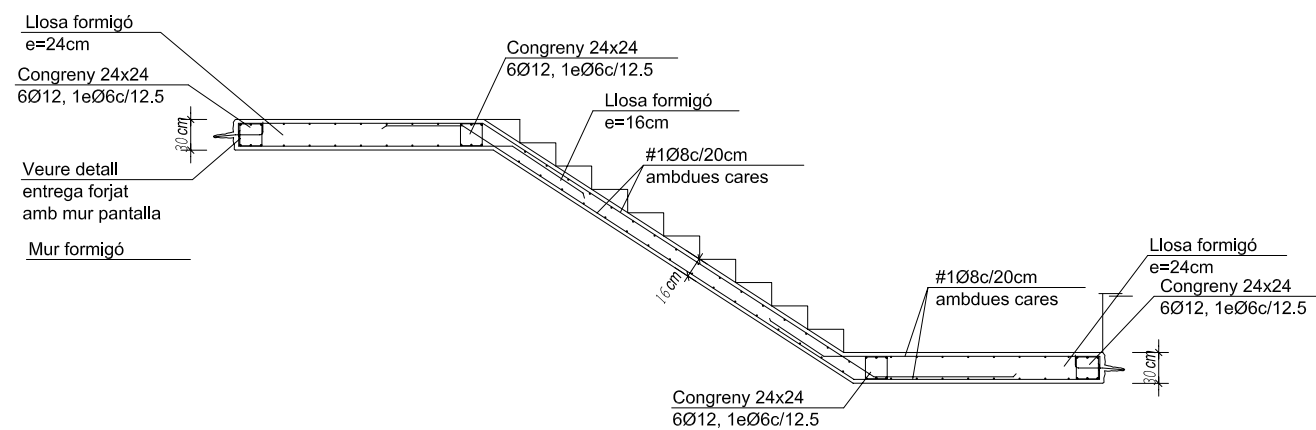
DETALL DE LA SECCIÓ DE LA ESCALA.
PART 1. TRAM DEL FORJAT



DETALL DE LA SECCIÓ DE LA ESCALA.
PART 3. TRAM DEL DESCANS

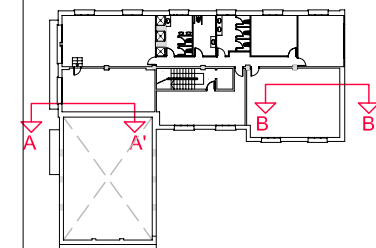


DETALL DE LA SECCIÓ DE LA ESCALA.
PART 2. TRAM INTERMIG



LLEENDA

- FALS SOSTRE
- TERRA TÈCNIC



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- FALS SOSTRE

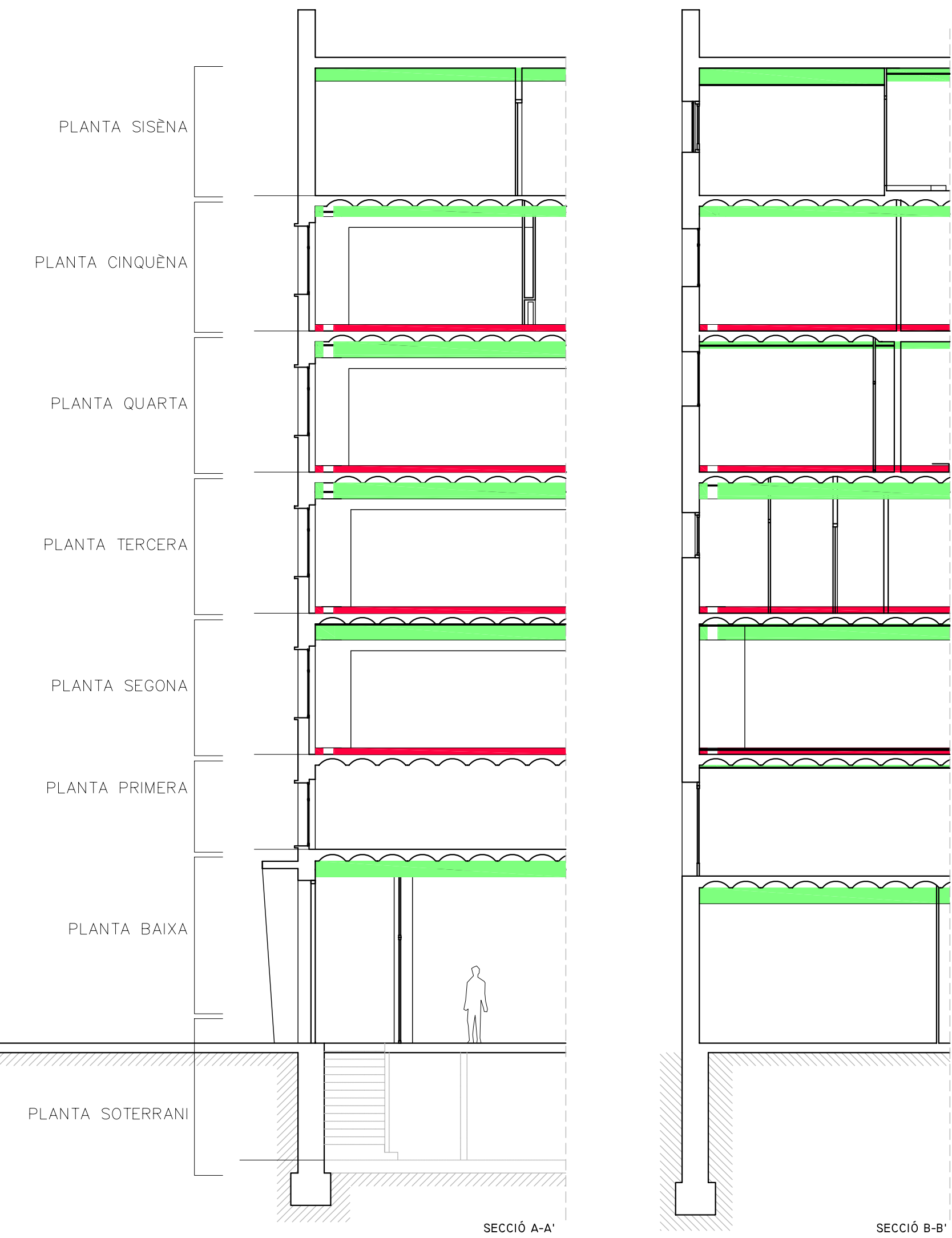
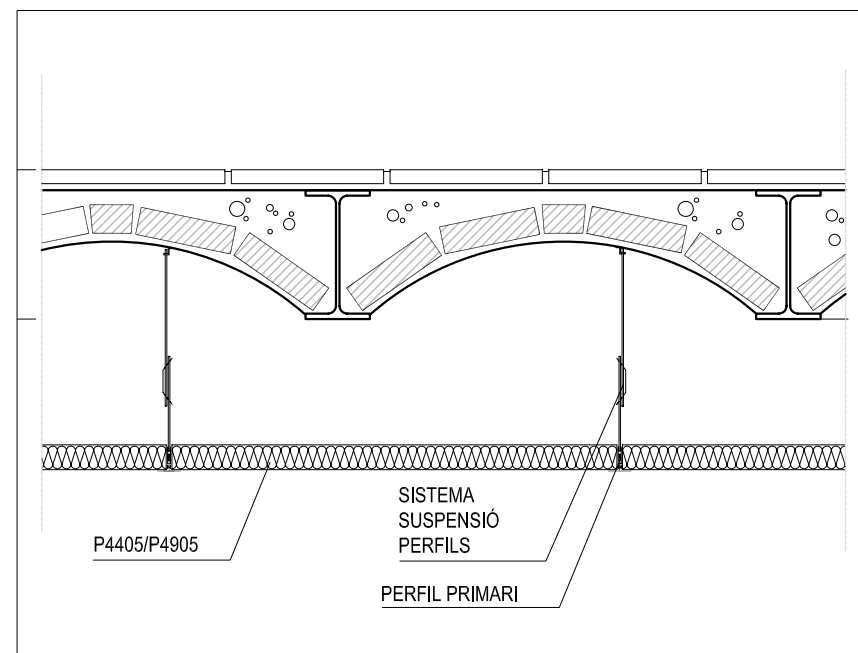
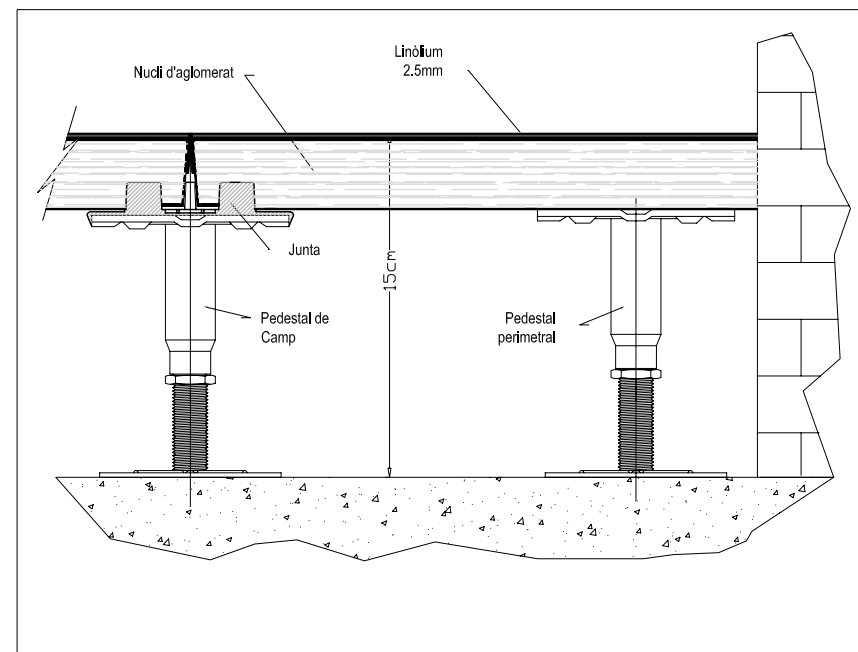
PLANTA:
SECCIÓ A-A'

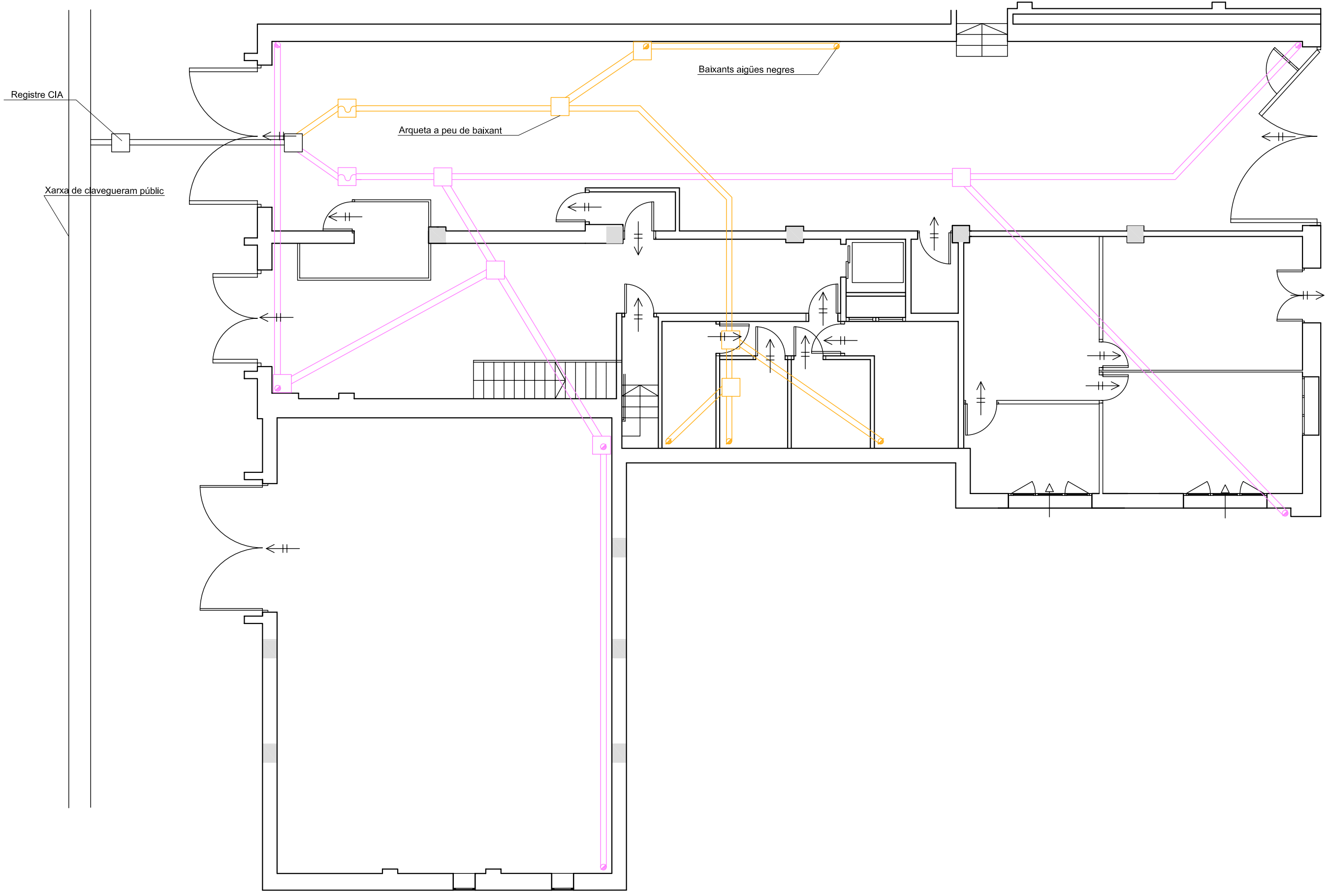
DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

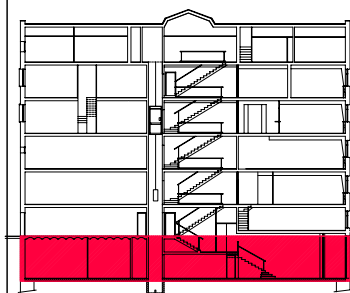
Nº PLANO





LLEGENDA

- CANONADA SANEJAMENT
TUB DE PVC DE
DIFERENTS DIÀMETRES
- BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
- BAIXANT AIGÜES PLUVIALS
- CONDUCTE D'EXTRACCIÓ
- ABERTURA D'ADMISIÓ
- ABERTURA DE PAS



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. SANEJAMENT I
VENTILACIÓ

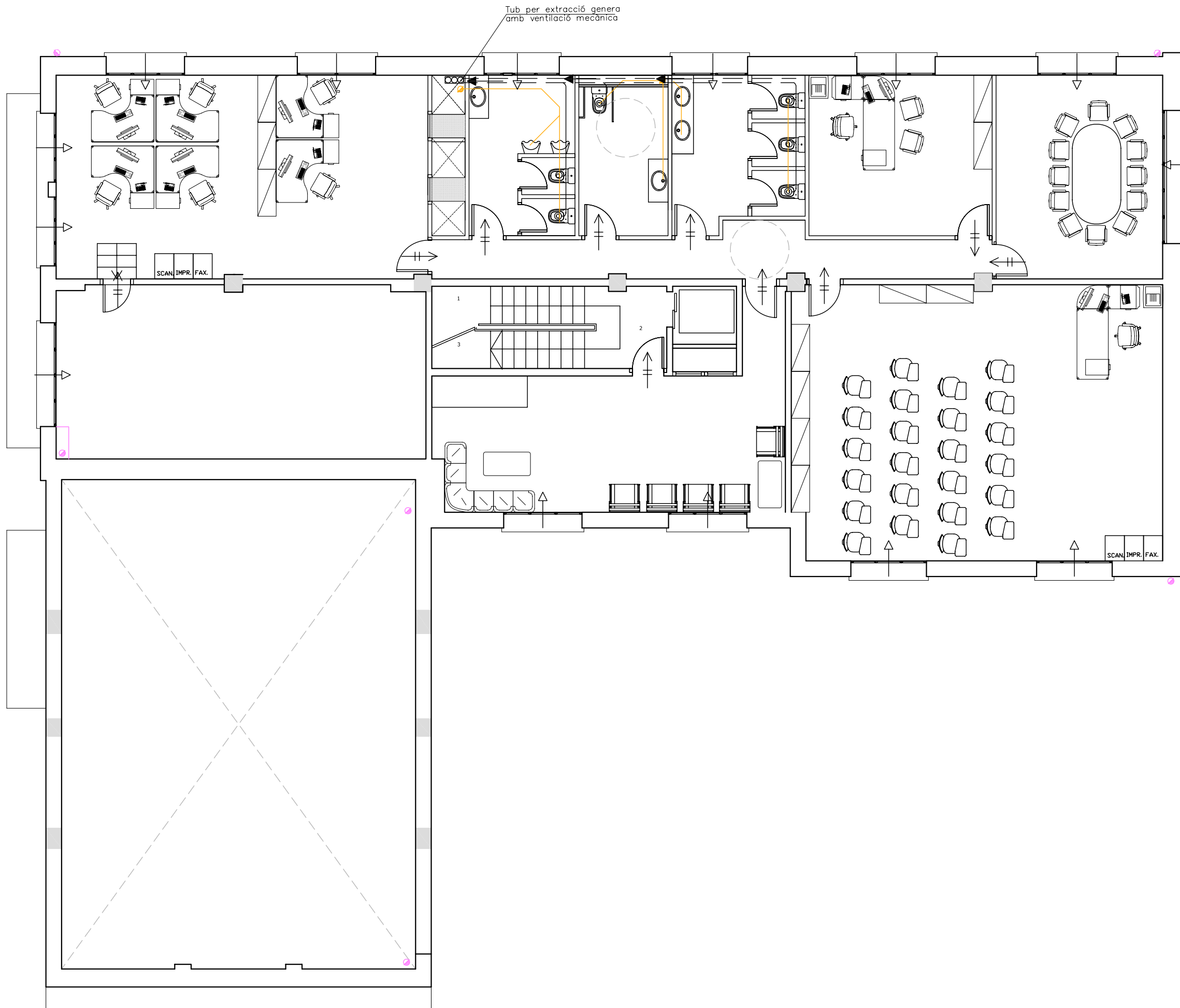
PLANTA:
PLANTA BAIXA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

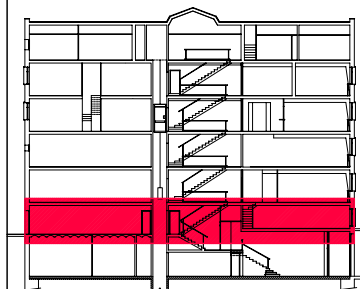
TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

- CANONADA SANEJAMENT
TUB DE PVC DE
DIFERENTS DIÀMETRES
- BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
- BAIXANT AIGÜES PLUVIALS
- CONDUCTE D'EXTRACCIÓ
- ABERTURA D'EXTRACCIÓ
- ABERTURA D'ADMISIÓ
- ABERTURA DE PAS



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. SANEJAMENT I
VENTILACIÓ

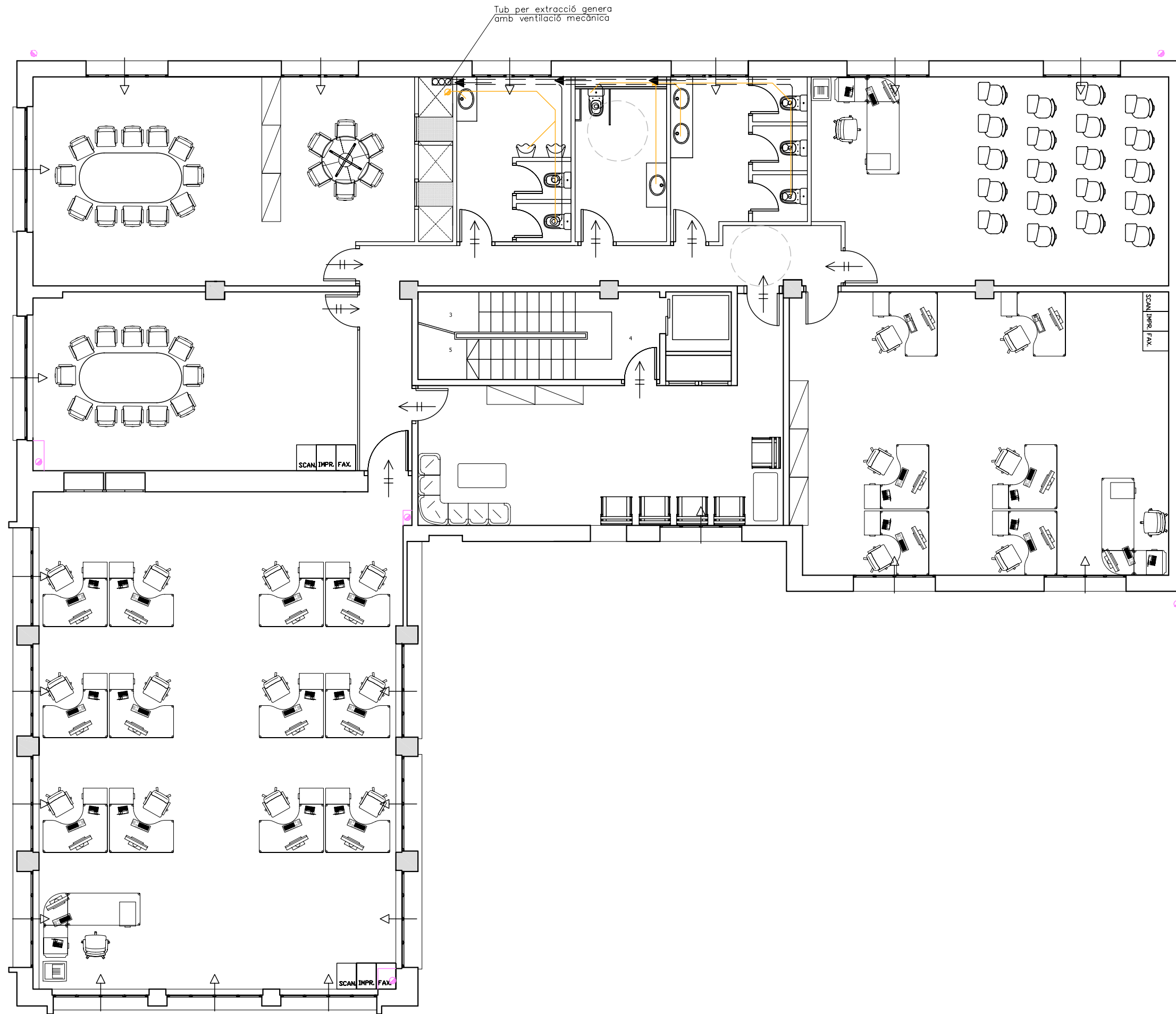
PLANTA:
PLANTA PRIMERA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100





AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

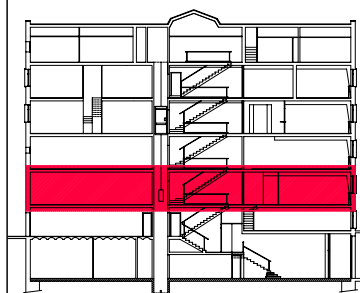
TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGENDA

- CANONADA SANEJAMENT TUB DE PVC DE DIFERENTS DIÀMETRES
- BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
- BAIXANT AIGÜES PLUVIALS
-  CONDUCTE D'EXTRACCIÓ
-  ABERTURA D'EXTRACCIÓ
-  ABERTURA D'ADMISIÓ
-  ABERTURA DE PAS



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. SANEJAMENT I VENTILACIÓ

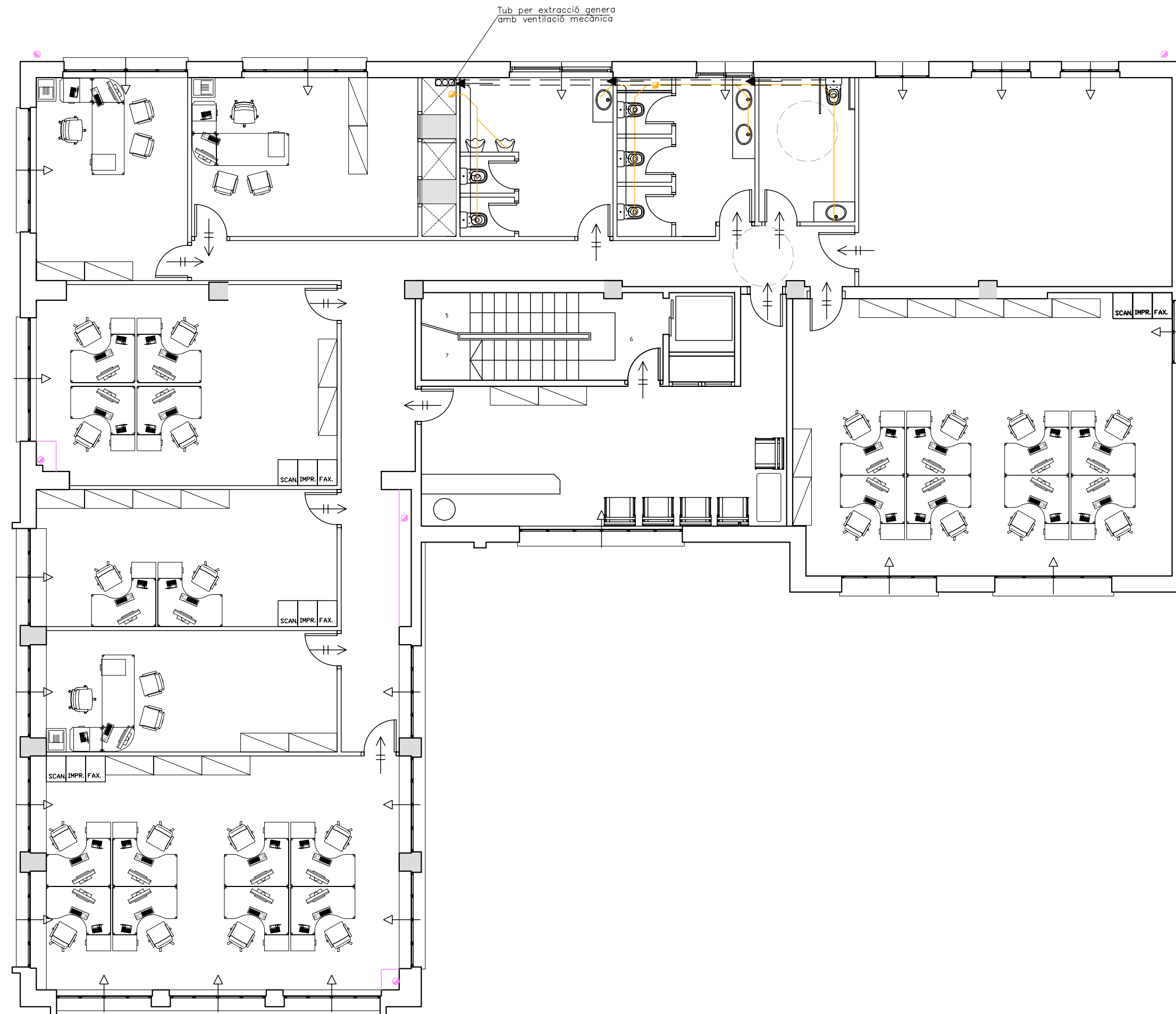
PLANTA:
PLANTA SEGONA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100








ÀTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

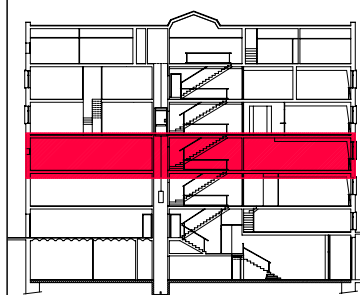
TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGENDA

-  CANONADA SANEJAMENT TUB DE PVC DE DIFERENTS DIÀMETRES
-  BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
-  BAIXANT AIGÜES PLUVIALS
-  CONDUCTE D'EXTRACCIÓ
-  ABERTURA D'EXTRACCIÓ
-  ABERTURA D'ADMISIÓ
-  ABERTURA DE PAS



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. SANEJAMENT I VENTILACIÓ

PLANTA:
PLANTA TERCERA

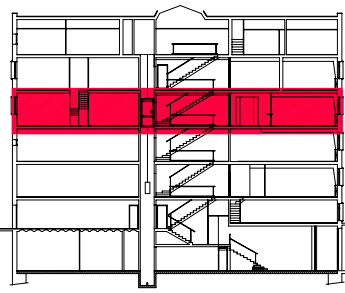
DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

- LLEENDA**
-  CANONADA SANEJAMENT TUB DE PVC DE DIFERENTS DIÀMETRES
 -  BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
 -  BAIXANT AIGÜES PLUVIALS
 -  CONDUCTE D'EXTRACCIÓ
 -  ABERTURA D'EXTRACCIÓ
 -  ABERTURA D'ADMISIÓ
 -  ABERTURA DE PAS



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. SANEJAMENT I VENTILACIÓ

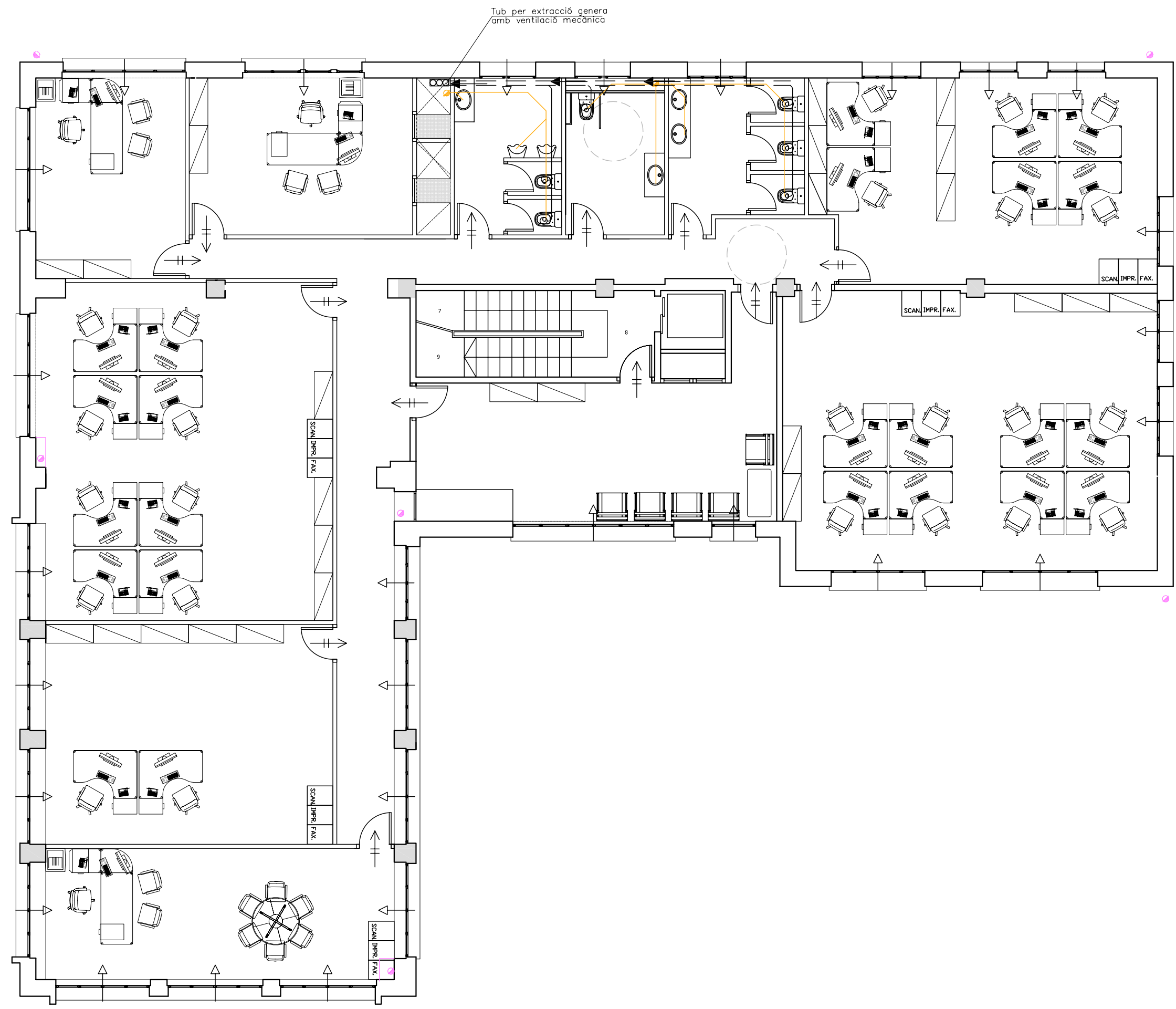
PLANTA:
PLANTA QUARTA

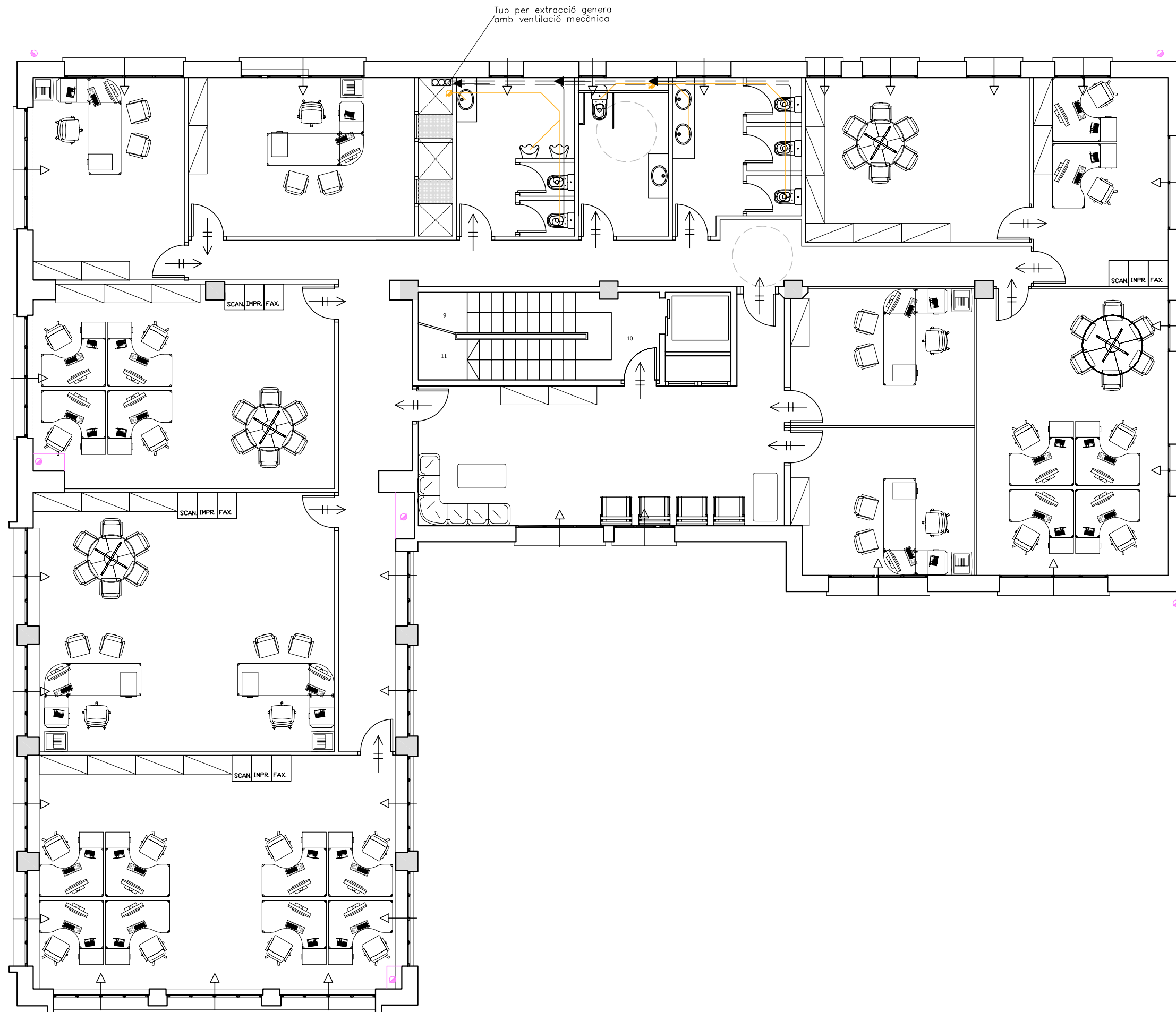
DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA





TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

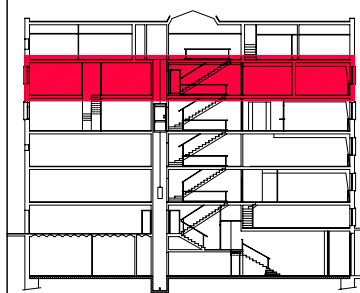
Nº PLANO





LLEGGENDA

- CANONADA SANEJAMENT TUB DE PVC DE DIFERENTS DIÀMETRES
- BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
- BAIXANT AIGÜES PLUVIALS
-  CONDUCTE D'EXTRACCIÓ
-  ABERTURA D'EXTRACCIÓ
-  ABERTURA D'ADMISIÓ
-  ABERTURA DE PAS



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. FONTANERIA I SANEJAMENT

PLANTA:
PLANTA CINQUENA








DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

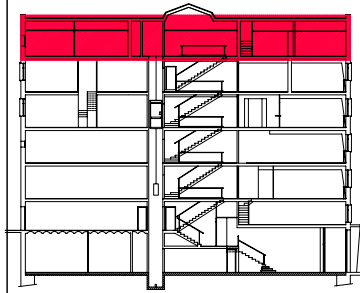
ÀTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGENDA

-  CANONADA SANEJAMENT
TUB DE PVC DE
DIFERENTS DIÀMETRES
-  BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
-  BAIXANT AIGÜES PLUVIALS
-  CONDUCTE D'EXTRACCIÓ
-  ABERTURA D'EXTRACCIÓ
-  ABERTURA D'ADMISIÓ
-  ABERTURA DE PAS



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. SANEJAMENT I
VENTILACIÓ

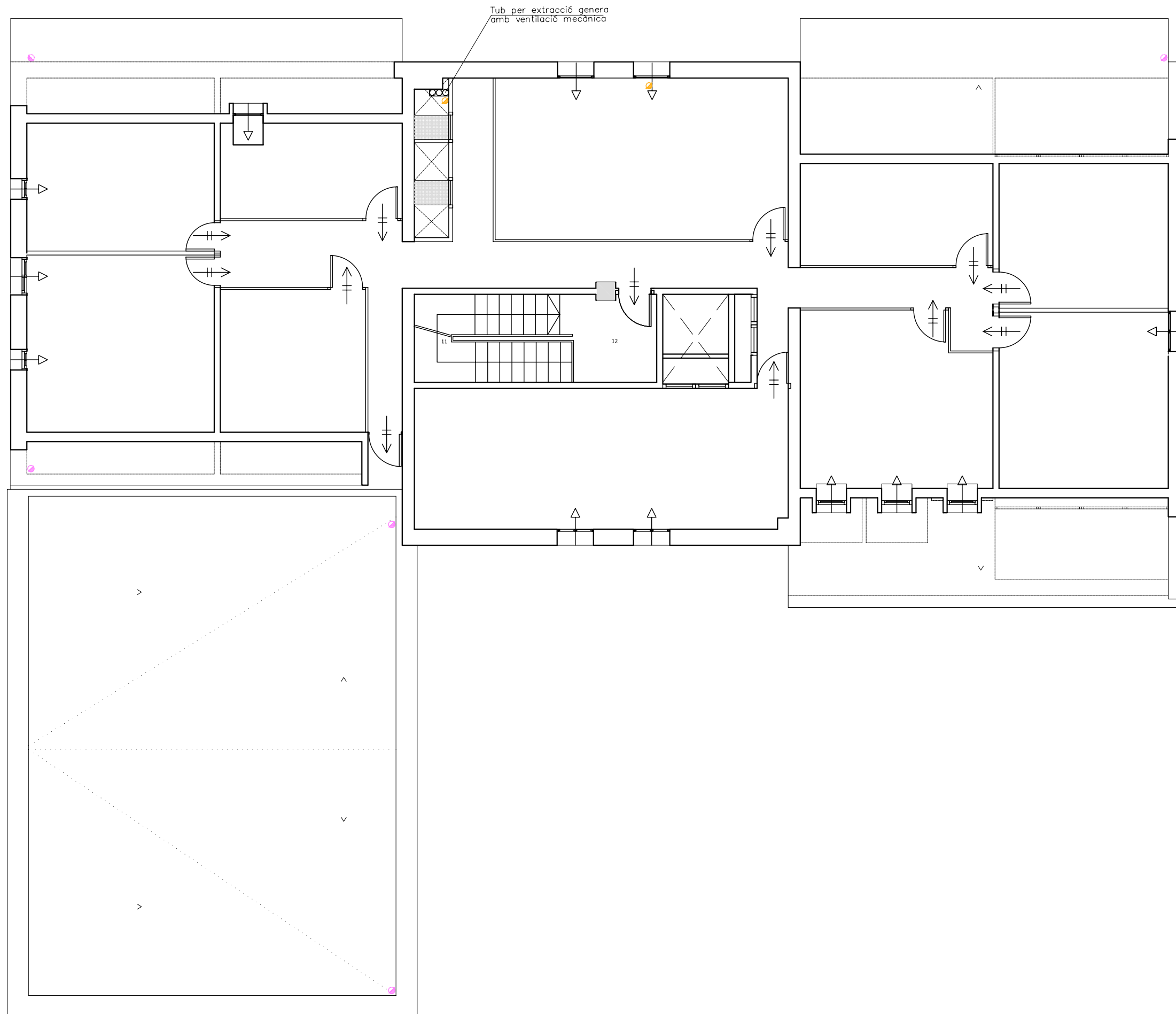
PLANTA:
PLANTA SISENA

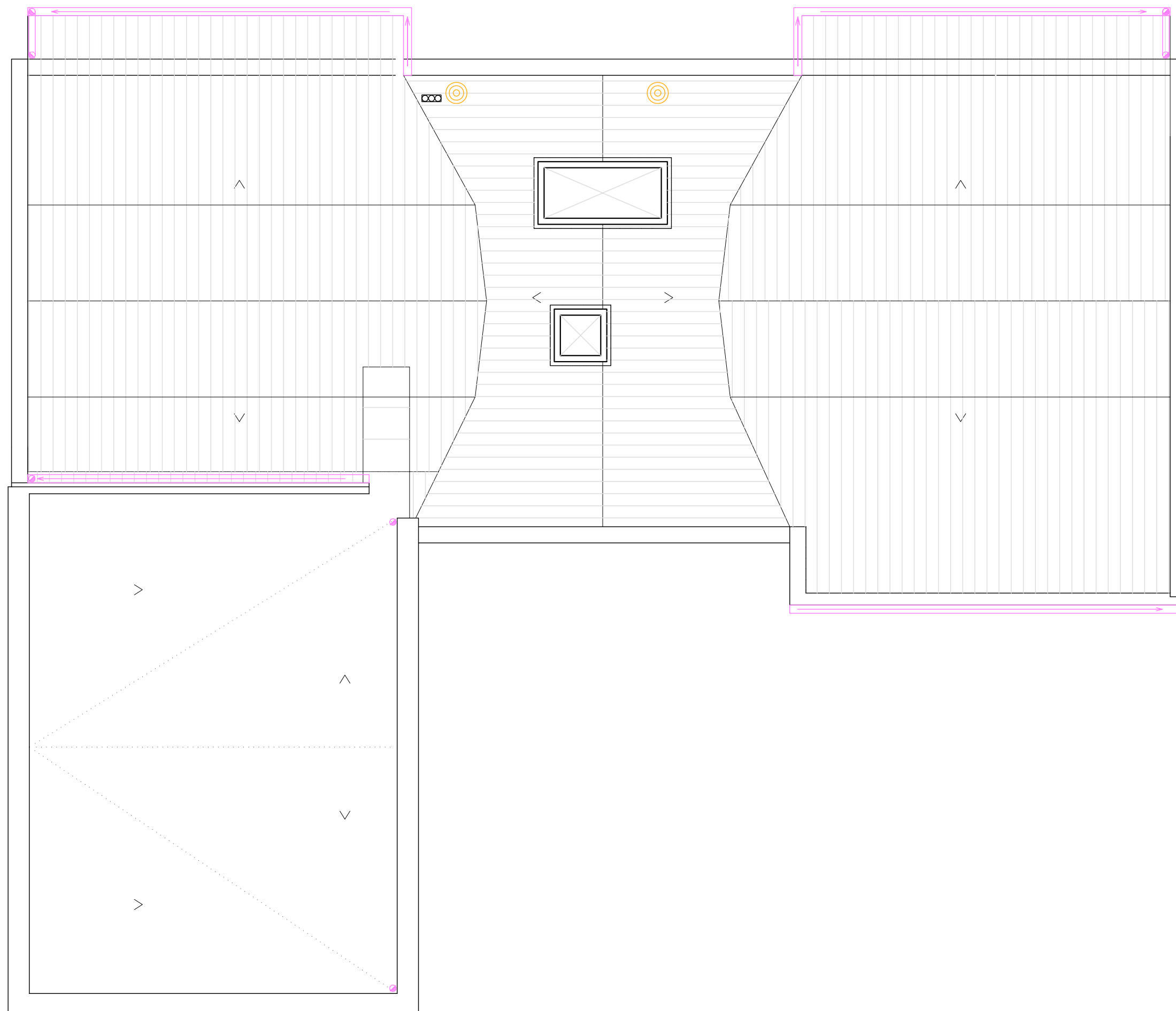
DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA








TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

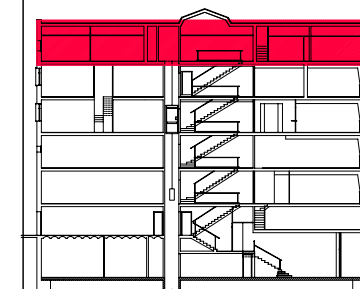
Nº PLANO





LLEGENDA

-  CANONADA SANEJAMENT
TUB DE PVC DE
DIFERENTS DIÀMETRES
-  BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
-  BAIXANT AIGÜES PLUVIALS
-  CONDUCTE D'EXTRACCIÓ
-  ABERTURA D'EXTRACCIÓ
-  ABERTURA D'ADMISIÓ
-  ABERTURA DE PAS



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. SANEJAMENT I
VENTILACIÓ

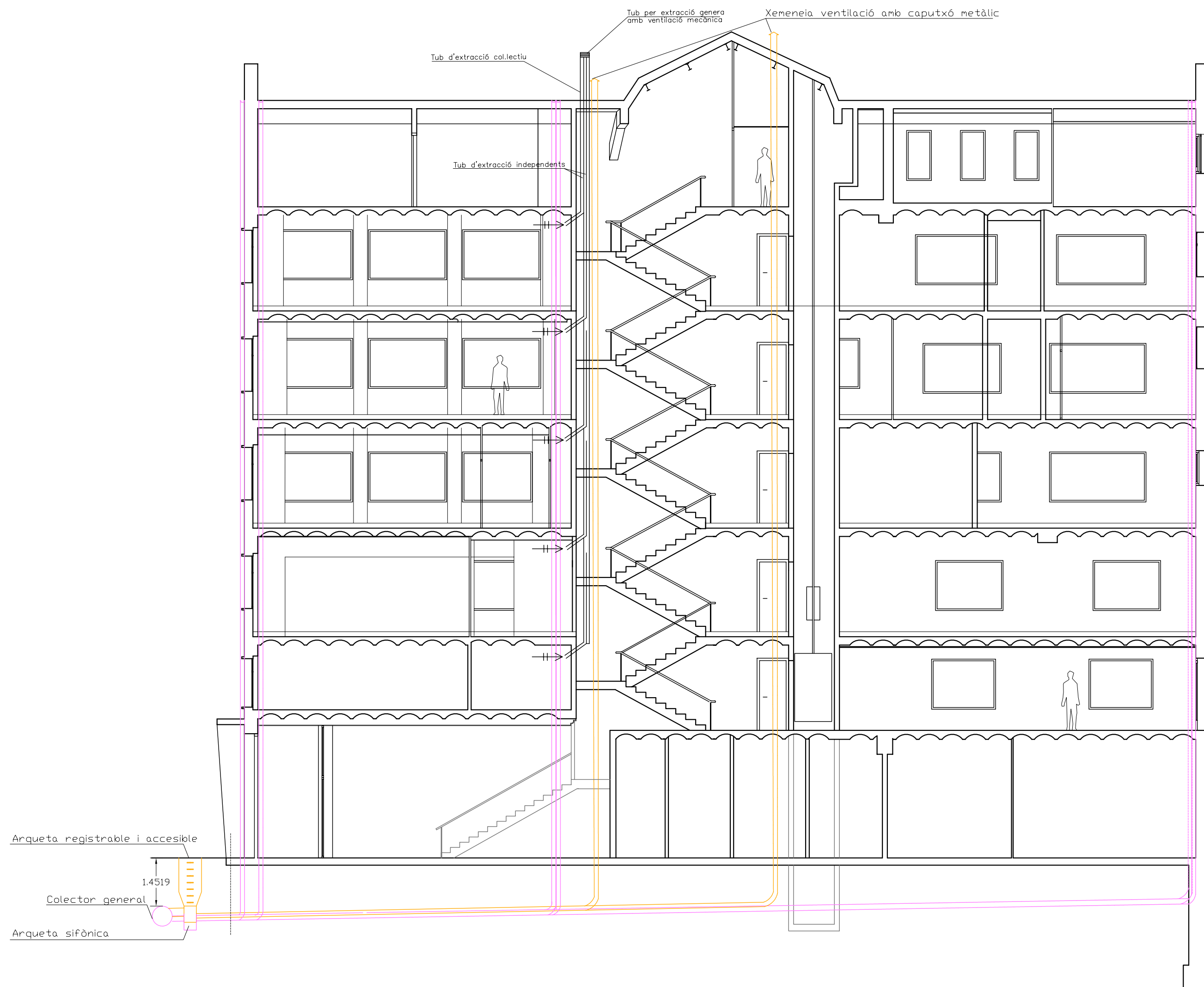
PLANTA:
PLANTA COBERTA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

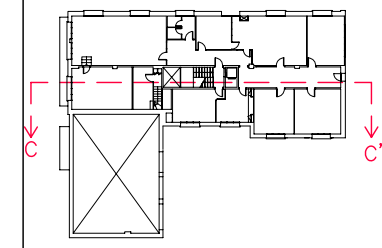
TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEENDA

- CANONADA SANEJAMENT
TUB DE PVC DE
DIFERENTS DIÀMETRES
- BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
- BAIXANT AIGÜES PLUVIALS
- CONDUCTE D'EXTRACCIÓ
- ABERTURA D'EXTRACCIÓ
- ABERTURA D'ADMISIÓ
- ABERTURA DE PAS



PFC

PROJECTE:
**REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
 STA. EULÀLIA**

PLÀNOL:
**ESTAT PROPOSTA- INSTAL. SANEJAMENT I
 VENTILACIÓ**

PLANTA:
SECCIÓ C-C'








DATA: **23.06.2010** ESCALA: **1:100**

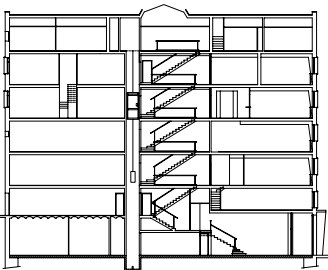
AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEENDA

-  CANONADA SANEJAMENT
TUB DE PVC DE
DIFERENTS DIÀMETRES
-  BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
-  BAIXANT AIGÜES PLUVIALS
-  CONDUCTE D'EXTRACCIÓ
-  ABERTURA D'EXTRACCIÓ
-  ABERTURA D'ADMISIÓ
-  ABERTURA DE PAS



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. SANEJAMENT I
VENTILACIÓ

PLANTA:
DETALLS

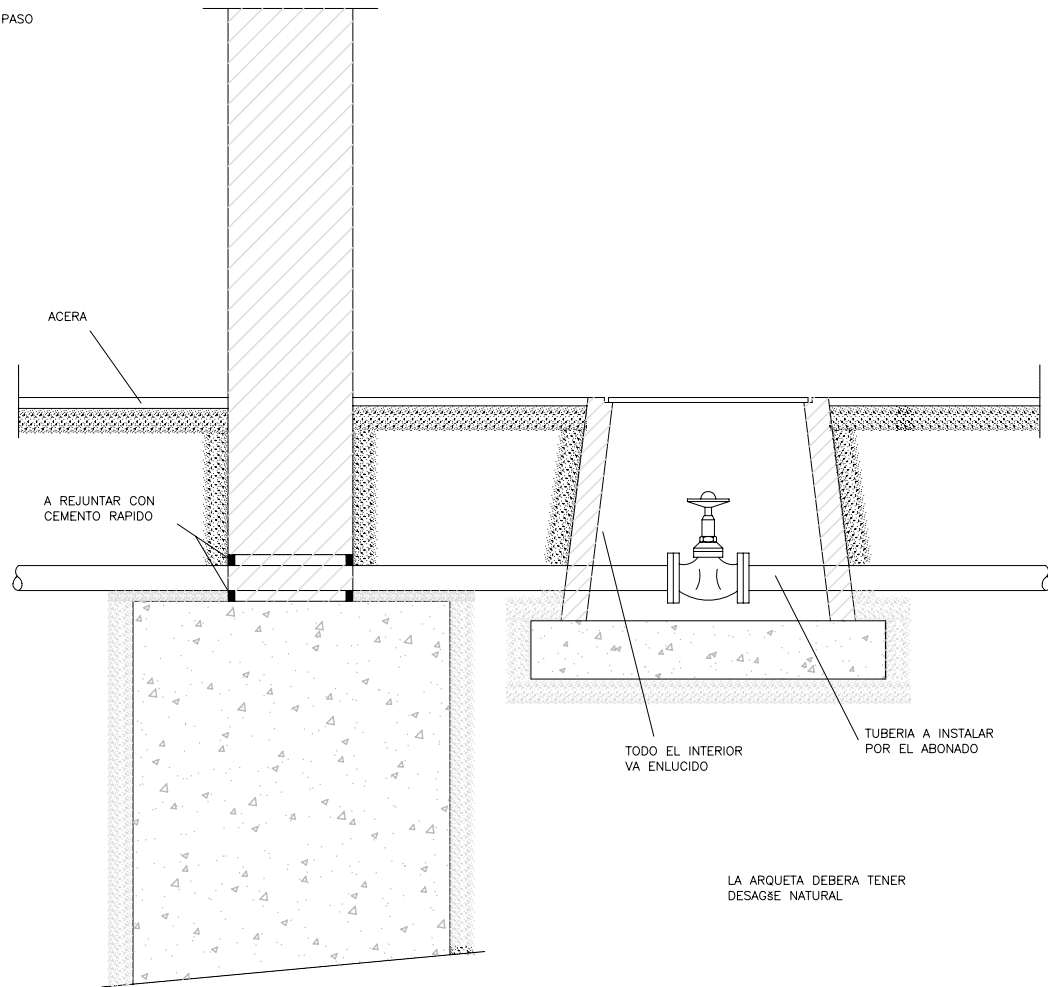
DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

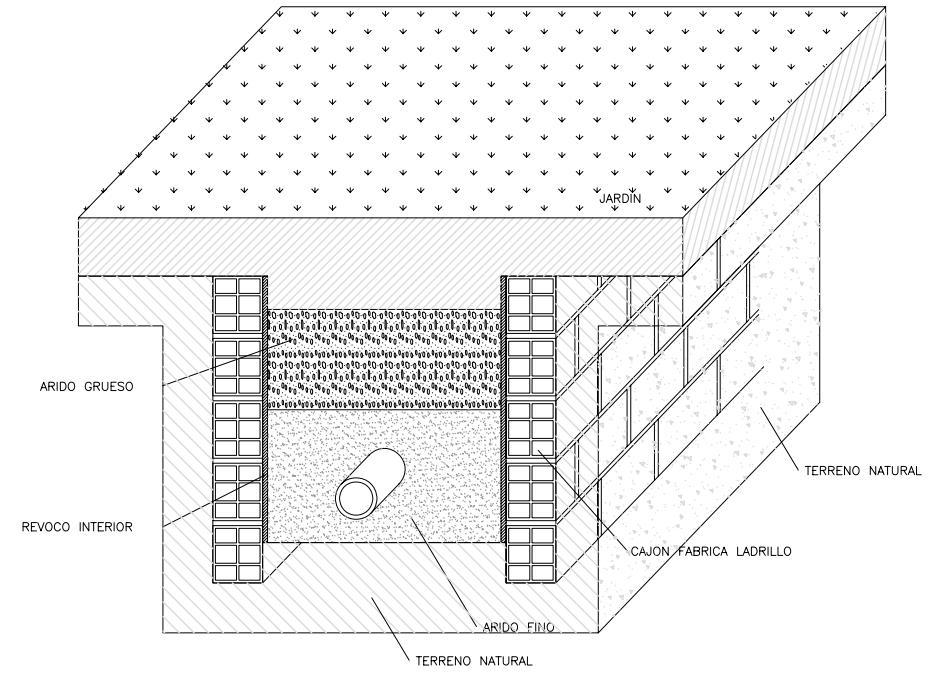
TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

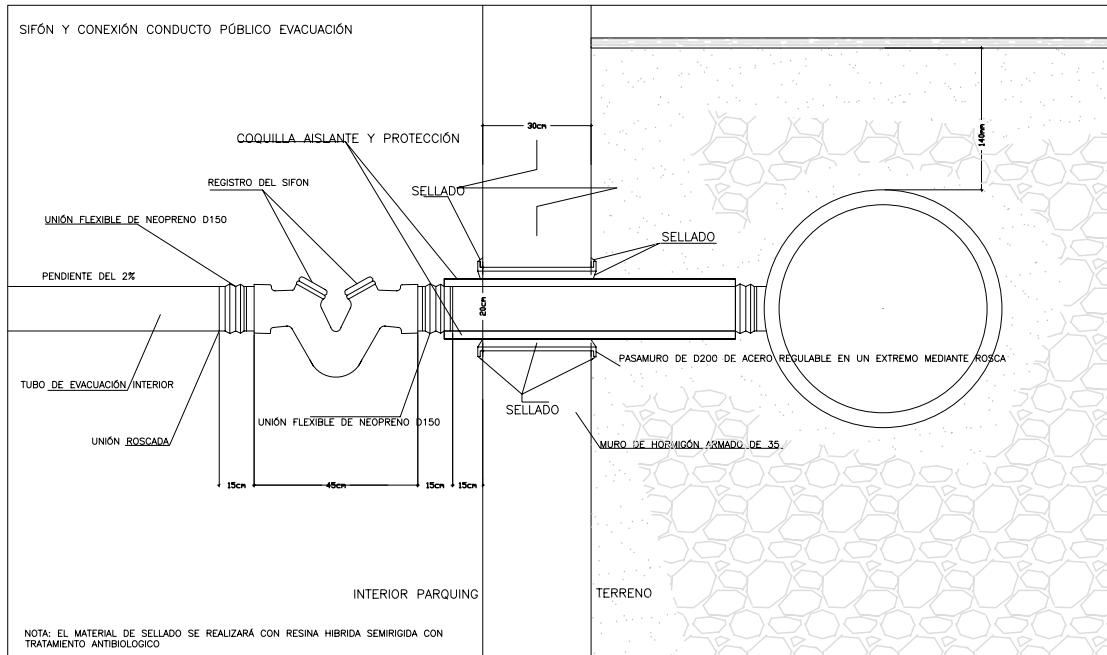
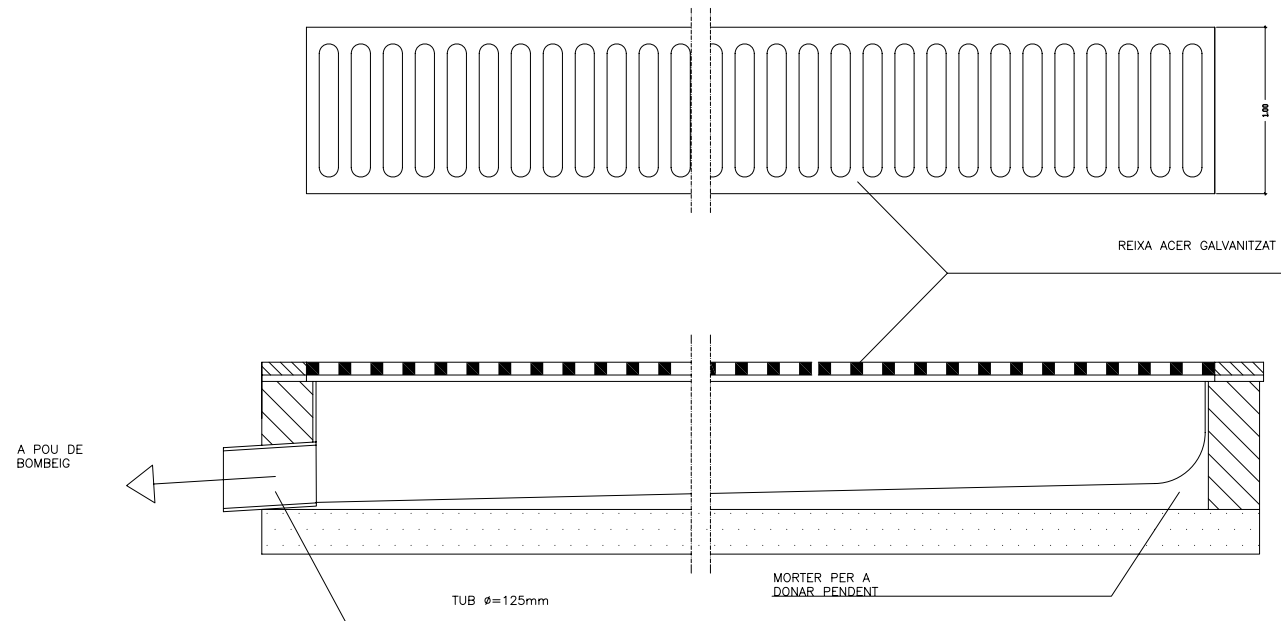
ARQUETA LLAVE DE PASO



TUBERIA ENTERRADA BAJO JARDIN

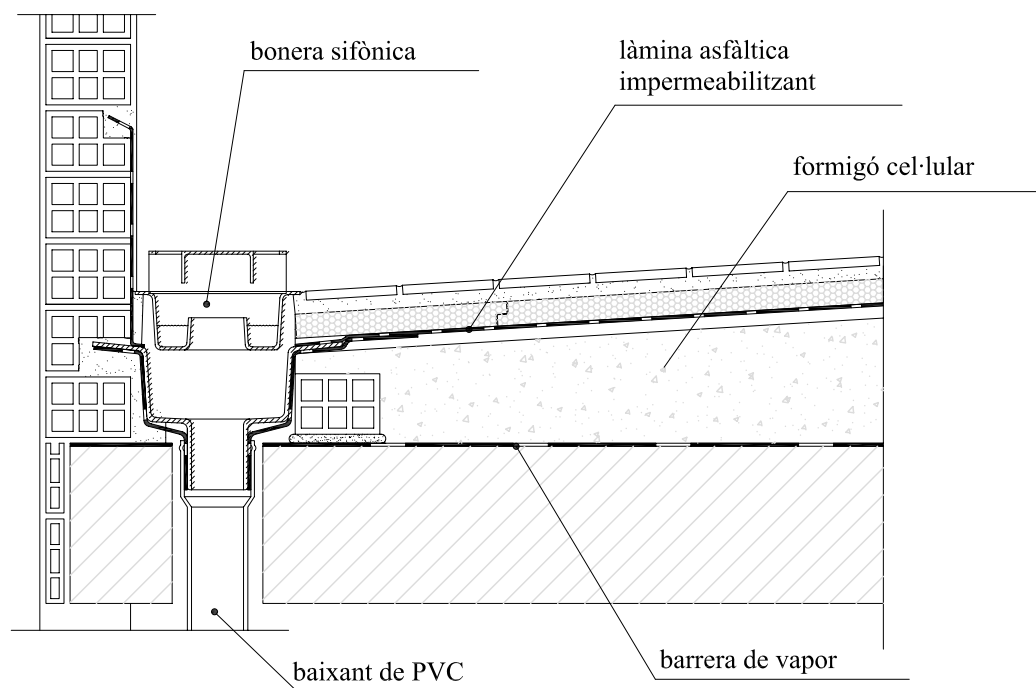


REIXA D'EVACUACIÓ D'AIGÜES PLUVIALS

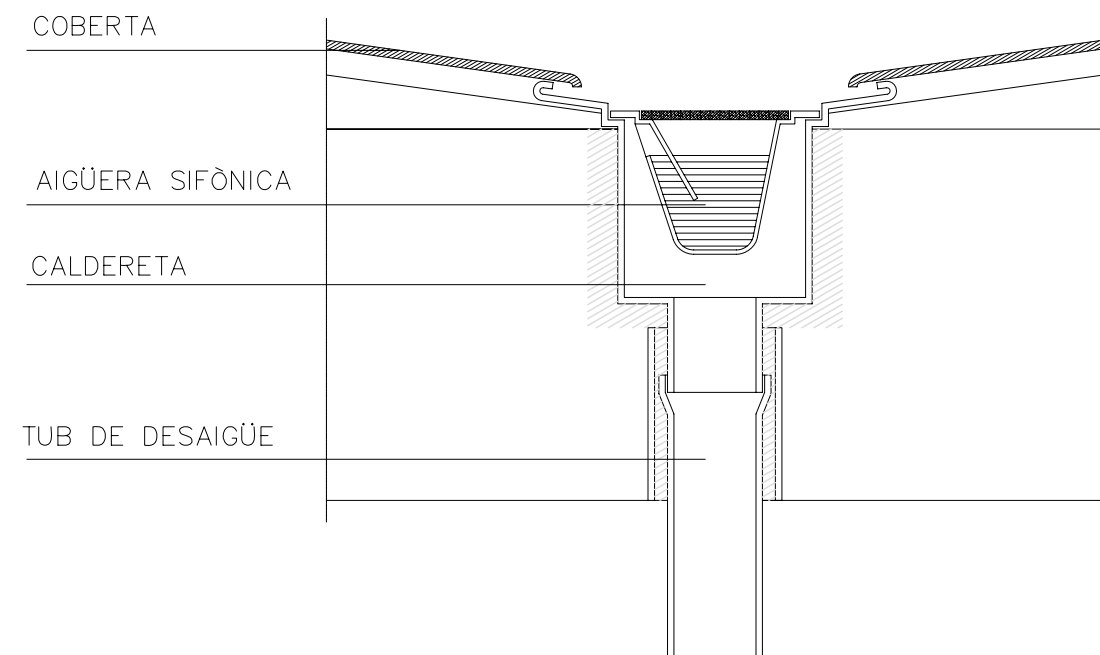


NOTA: EL MATERIAL DE SELLADO SE REALIZARA CON RESINA HIBRIDA SEMIRIGIDA CON TRATAMIENTO ANTIBIOLÓGICO

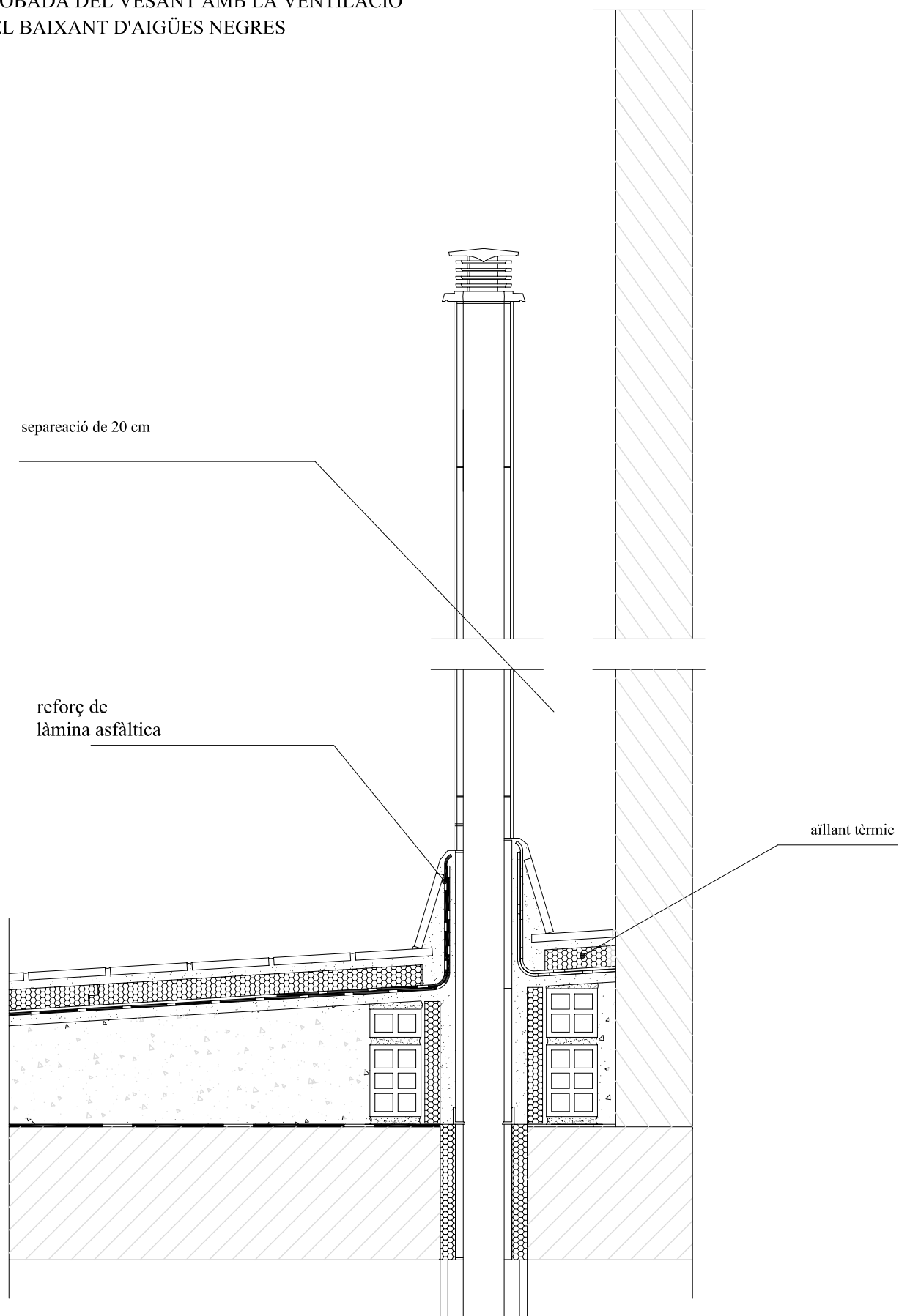
BONERA COBERTA



BONERES SOFÒNIQUES

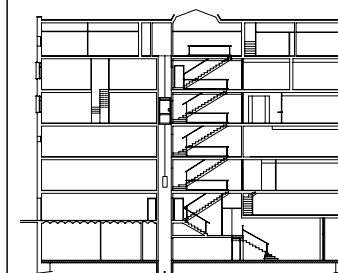


TROBADA DEL VESANT AMB LA VENTILACIÓ DEL BAIXANT D'AIGÜES NEGRES



LLEGENDA

- CANONADA SANEJAMENT TUB DE PVC DE DIFERENTS DIÀMETRES
- BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
- BAIXANT AIGÜES PLUVIALS
- CONDUCTE D'EXTRACCIÓ
- ABERTURA D'EXTRACCIÓ
- ABERTURA D'ADMISIÓ
- ABERTURA DE PAS



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. SANEJAMENT I VENTILACIÓ

PLANTA:
DETALLS

DATA: 23.06.2010

ESCALA: 1:100

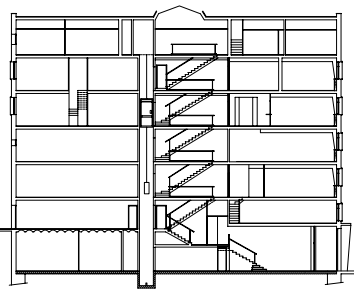
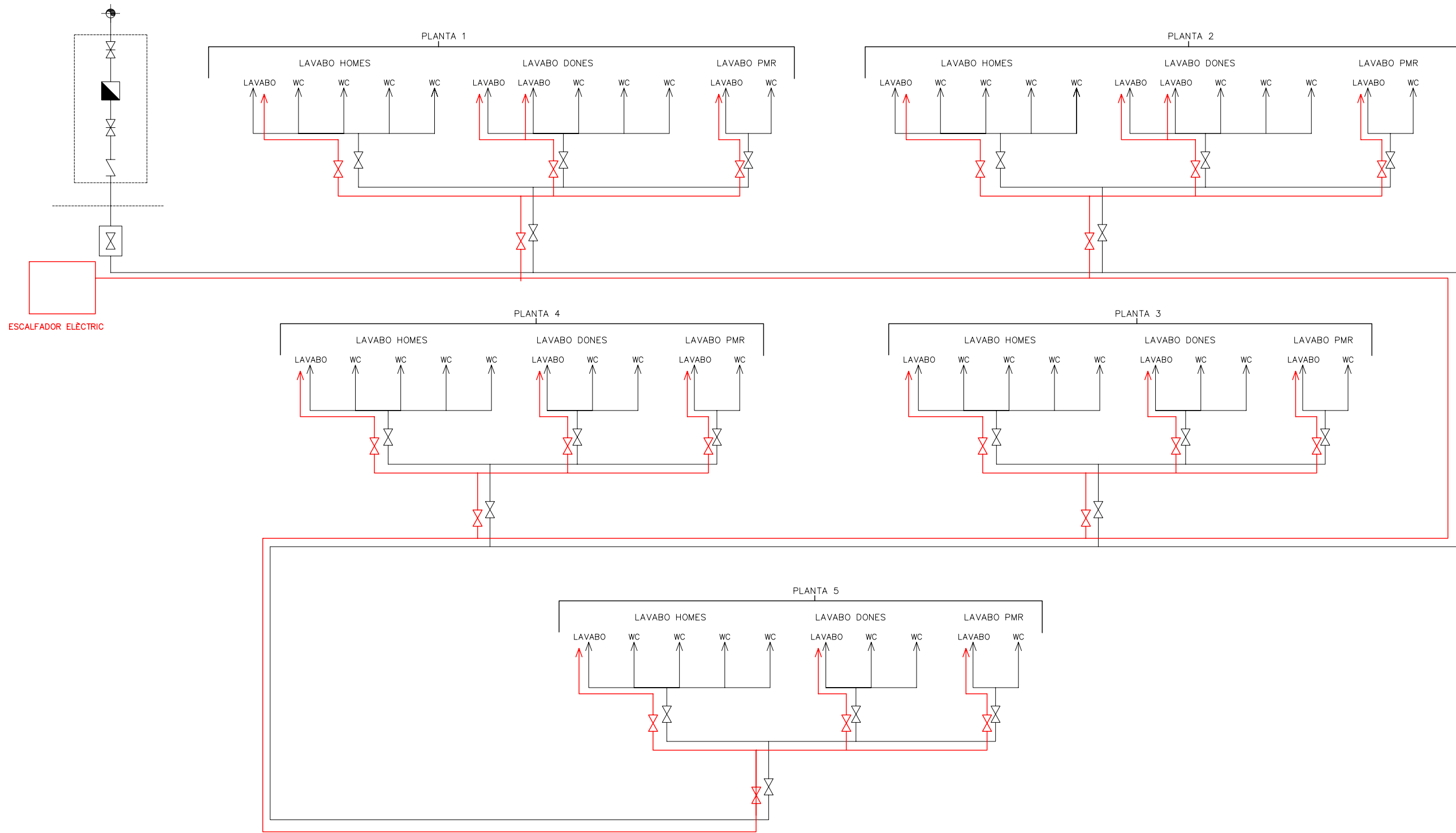
AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGGENDA

- CANONADA POLIPROPILE, 120°C, 10 BAR PN
- ∇ VALVULA D'ESFERA, BRONZE 16 BAR PN, AMB ACCESSORIS PER CANONADA DE POLIETILE
- AIXETA EN LAVABOS, BATERIA MESCLADORA AIGUA FREDA I CALENTA EN WC, CLAU D'ESQUADRA
- ☒ CLAU GENERAL ABONAT
- ↺ VALVULA ANTIRETORN
- EQUIP DE COMPTATGE
- ⊕ PUNT CONNEIXIÓ COMPANYIA



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. FONTANERIA I
ACS

PLANTA:
ESQUEMA DE PRINCIPI

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

RAMAL EXTERIOR

RAMAL INTERIOR

Escomesa










Montants intal. aigua

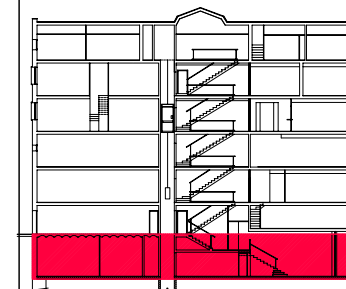
Montant

Clau gra edifici

XARXA CIA

LLEGENDA

-  XARXA AIGUA FREDA SANITARIA
CANONADA FONTANERIA
TUB DE POLIPROPILÈ
-  XARXA AIGUA CALENTA SANITARIA
CANONADA FONTANERIA
TUB DE POLIPROPILÈ
-  CLAU DE PAS AIGUA FREDA
-  CLAU DE PAS AIGUA CALENTA
-  PUNT D'AIGUA
-  MUNTANTS D'AIGUA
-  CANONADA SANEJAMENT
TUB DE PVC DE
DIFERENTS DIÀMETRES
-  BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
-  BAIXANT AIGÜES PLUVIALS



PFC

PROJECTE:

REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:

ESTAT PROPOSTA- INSTAL. FONTANERIA I
ACS

PLANTA:

PLANTA BAIXA

DATA:

23.06.2010

ESCALA:

1:100

ÀTORA DEL PFC:

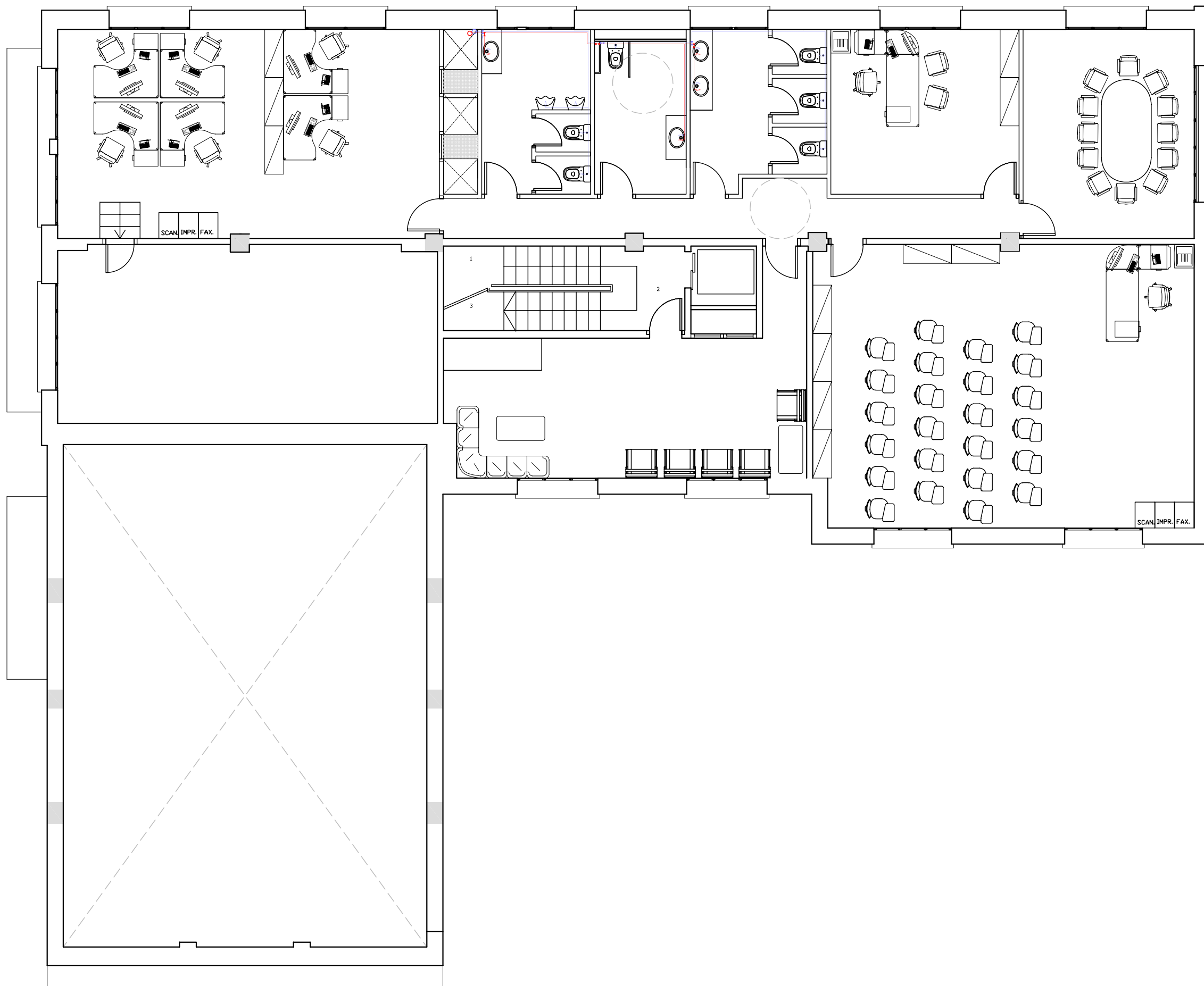
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:

CABALLERO MESTRES, ANTONI

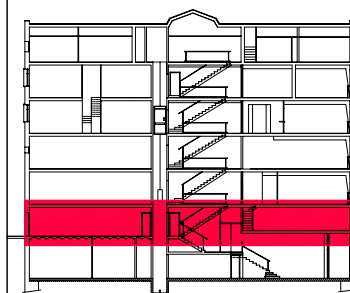
Nº PLANO

117



LLEGENDA

- XARXA AIGUA FREDA SANITARIA
CANONADA FONTANERIA
TUB DE POLIPROPILE
- XARXA AIGUA CALENTA SANITARIA
CANONADA FONTANERIA
TUB DE POLIPROPILE
- ↔ CLAU DE PAS AIGUA FREDA
- ↔ CLAU DE PAS AIGUA CALENTA
- PUNT D'AIGUA
- MUNTANTS D'AIGUA
- CANONADA SANEJAMENT
TUB DE PVC DE
DIFERENTS DIÀMETRES
- BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
- BAIXANT AIGÜES PLUVIALS



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. FONTANERIA I
ACS

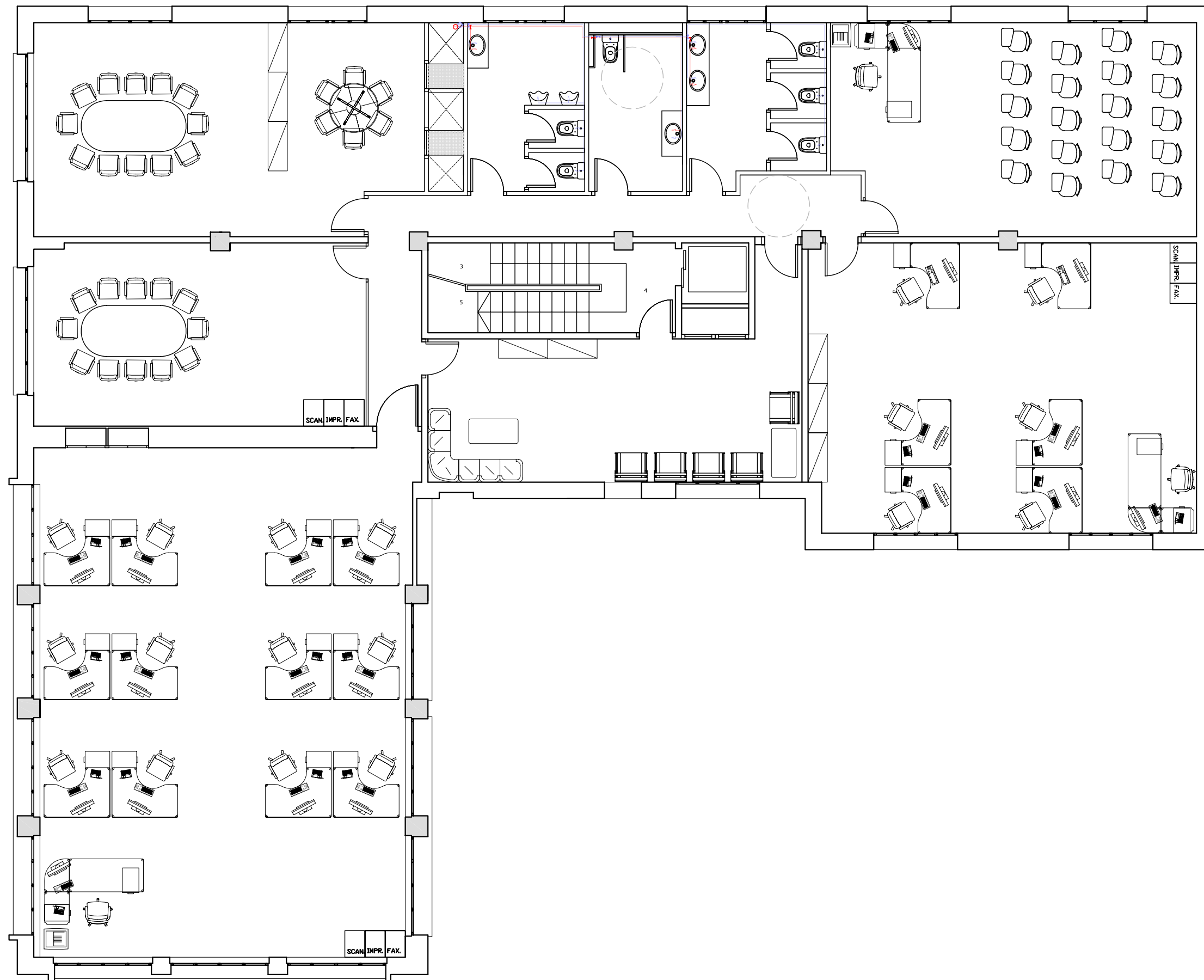
PLANTA:
PLANTA PRIMERA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

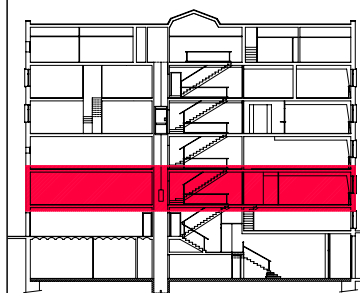
TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGENDA

- XARXA AIGUA FREDA SANITARIA
CANONADA FONTANERIA
TUB DE POLIPROPILÈ
- XARXA AIGUA CALENTA SANITARIA
CANONADA FONTANERIA
TUB DE POLIPROPILÈ
- ⋈ CLAU DE PAS AIGUA FREDA
- ⋈ CLAU DE PAS AIGUA CALENTA
- PUNT D'AIGUA
- MUNTANTS D'AIGUA
- CANONADA SANEJAMENT
TUB DE PVC DE
DIFERENTS DIÀMETRES
- BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
- BAIXANT AIGÜES PLUVIALS



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. FONTANERIA I
ACS

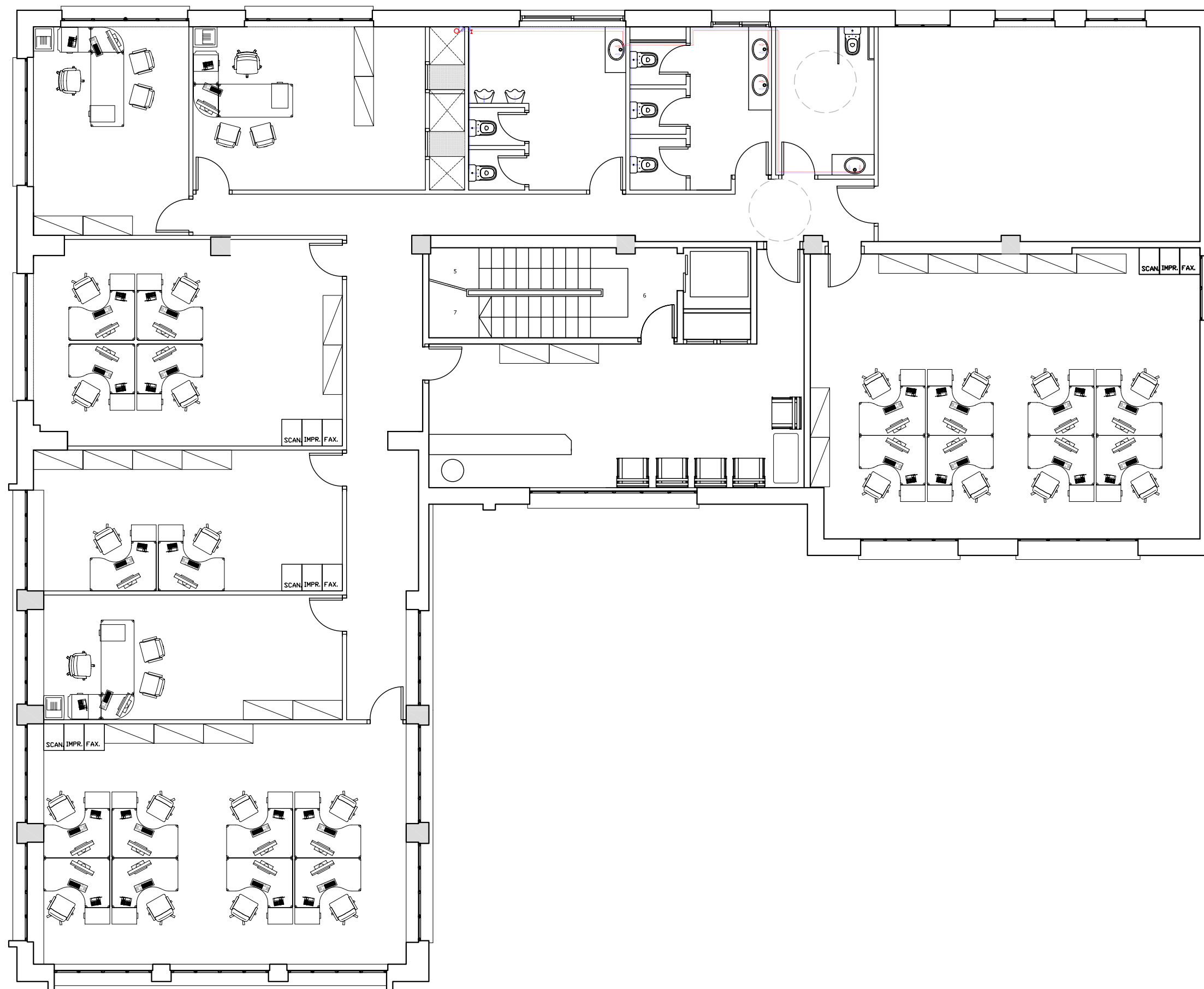
PLANTA:
PLANTA SEGONA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

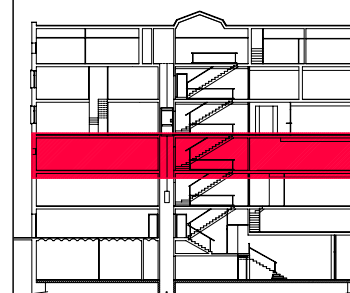
TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

- XARXA AIGUA FREDA SANITARIA
CANONADA FONTANERIA
TUB DE POLIPROPILÈ
- XARXA AIGUA CALENTA SANITARIA
CANONADA FONTANERIA
TUB DE POLIPROPILÈ
- ⋈ CLAU DE PAS AIGUA FREDA
- ⋈ CLAU DE PAS AIGUA CALENTA
- PUNT D'AIGUA
- ○ ○ ○ MUNTANTS D'AIGUA
- CANONADA SANEJAMENT
TUB DE PVC DE
DIFERENTS DIÀMETRES
- BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
- BAIXANT AIGÜES PLUVIALS



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. FONTANERIA I
ACS

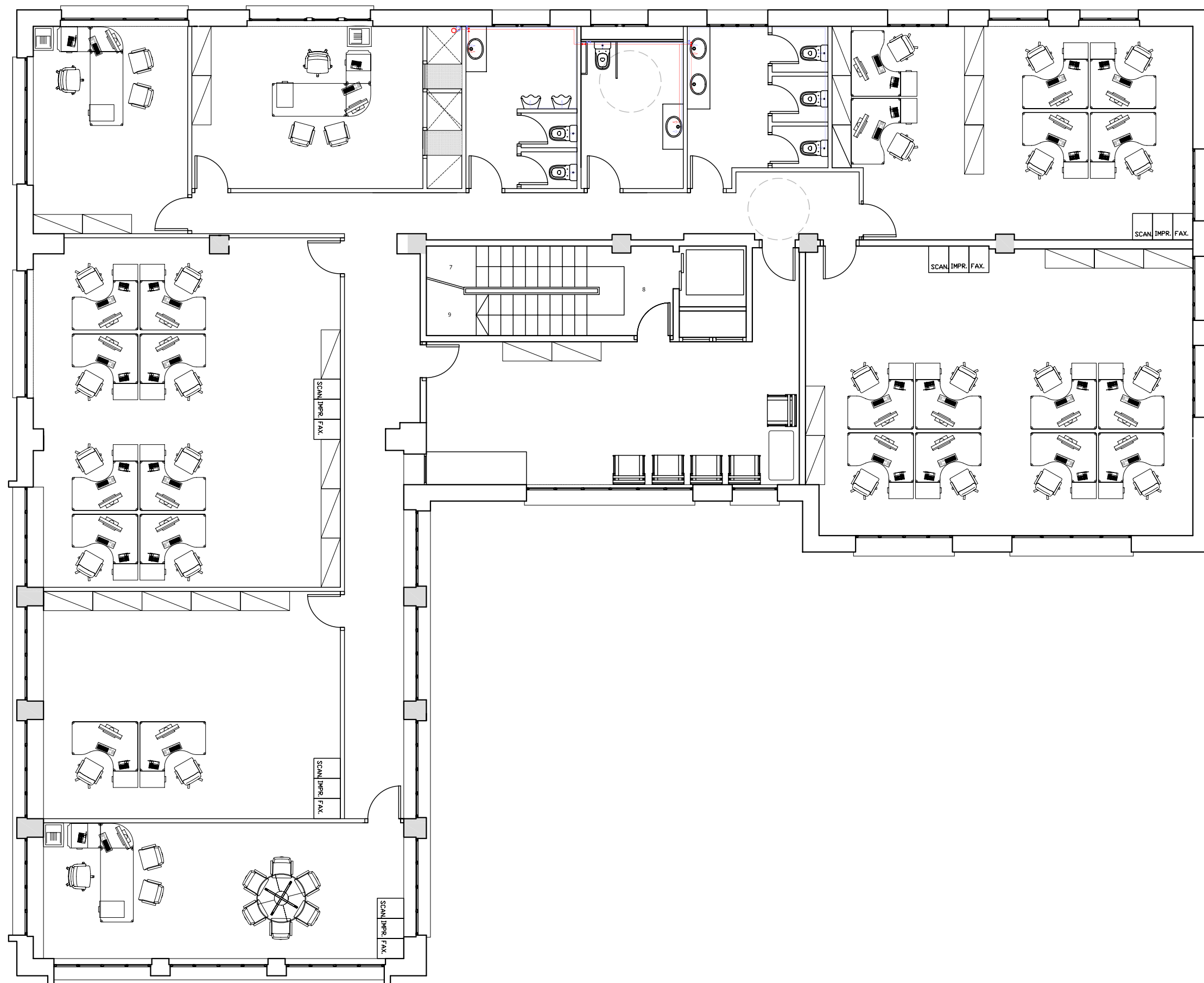
PLANTA:
PLANTA TERCERA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

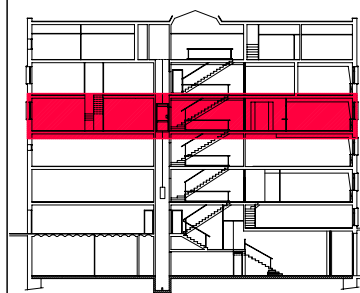
TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

- XARXA AIGUA FREDA SANITARIA
CANONADA FONTANERIA
TUB DE POLIPROPILE
- XARXA AIGUA CALENTA SANITARIA
CANONADA FONTANERIA
TUB DE POLIPROPILE
- ⋈ CLAU DE PAS AIGUA FREDA
- ⋈ CLAU DE PAS AIGUA CALENTA
- PUNT D'AIGUA
- ○ ○ ○ MUNTANTS D'AIGUA
- CANONADA SANEJAMENT
TUB DE PVC DE
DIFERENTS DIÀMETRES
- BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
- BAIXANT AIGÜES PLUVIALS



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. FONTANERIA I
ACS

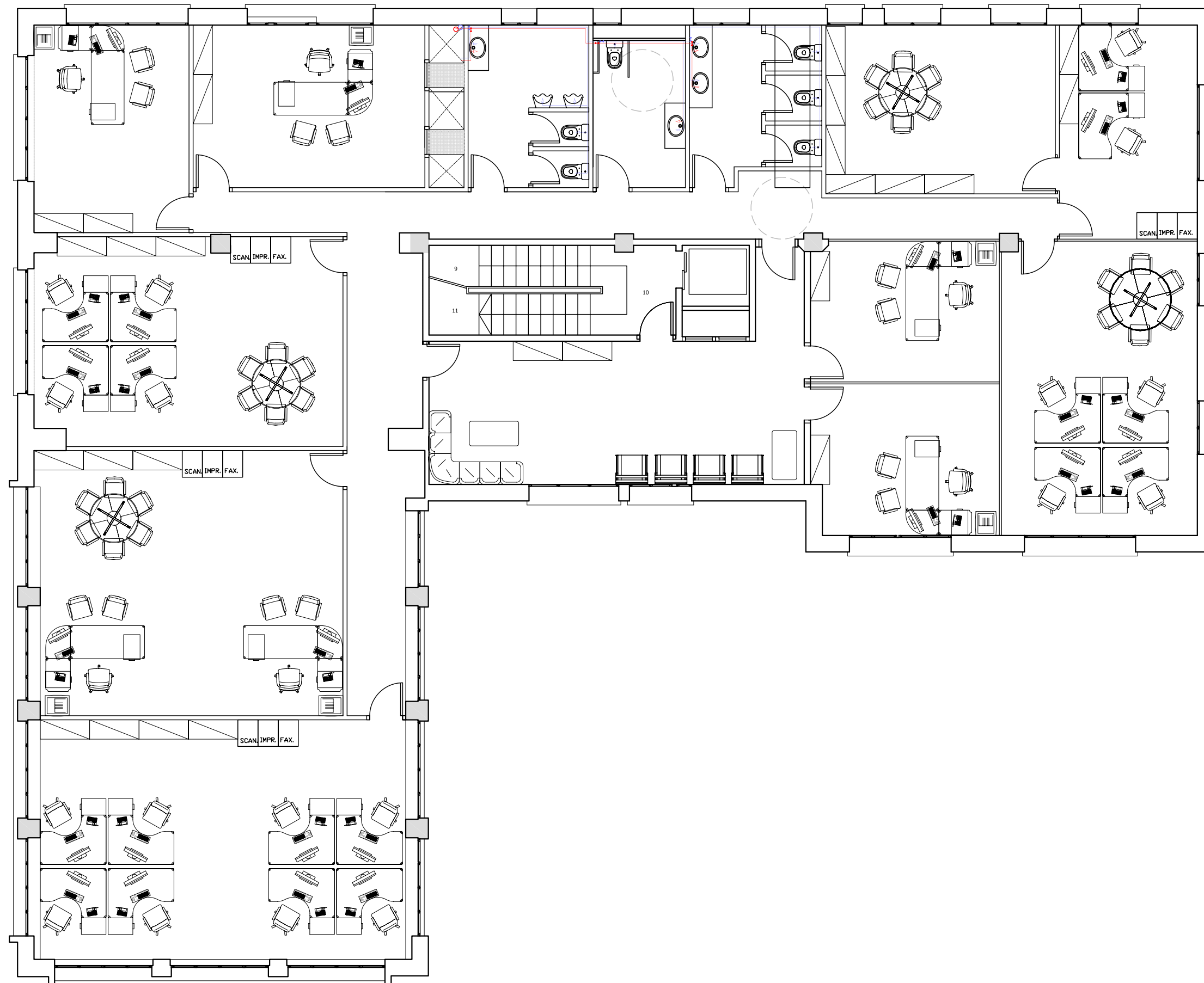
PLANTA:
PLANTA QUARTA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

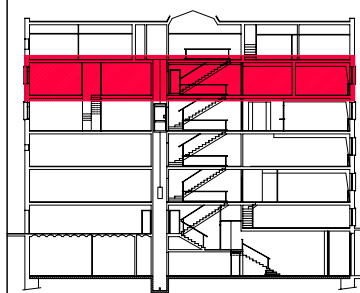
TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

- XARXA AIGUA FREDA SANITARIA
CANONADA FONTANERIA
TUB DE POLIPROPILÈ
- XARXA AIGUA CALENTA SANITARIA
CANONADA FONTANERIA
TUB DE POLIPROPILÈ
- ⋈ CLAU DE PAS AIGUA FREDA
- ⋈ CLAU DE PAS AIGUA CALENTA
- PUNT D'AIGUA
- ○ ○ ○ MUNTANTS D'AIGUA
- CANONADA SANEJAMENT
TUB DE PVC DE
DIFERENTS DIÀMETRES
- BAIXANT AIGÜES RESIDUALS
- BAIXANT AIGÜES PLUVIALS



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. FONTANERIA I
ACS

PLANTA:
PLANTA CINQUENA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

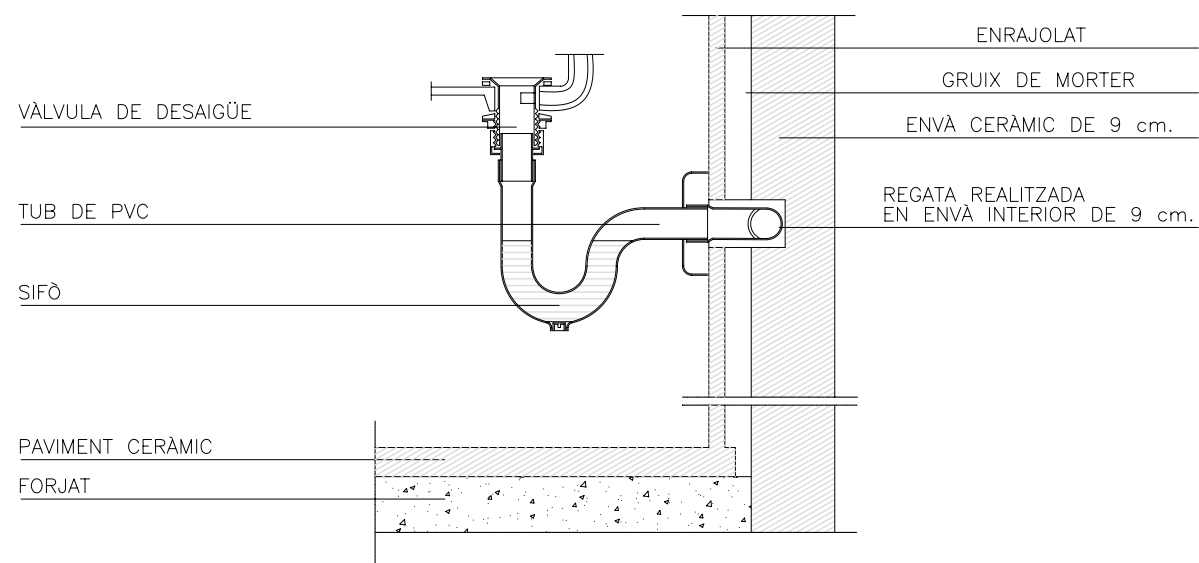
AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

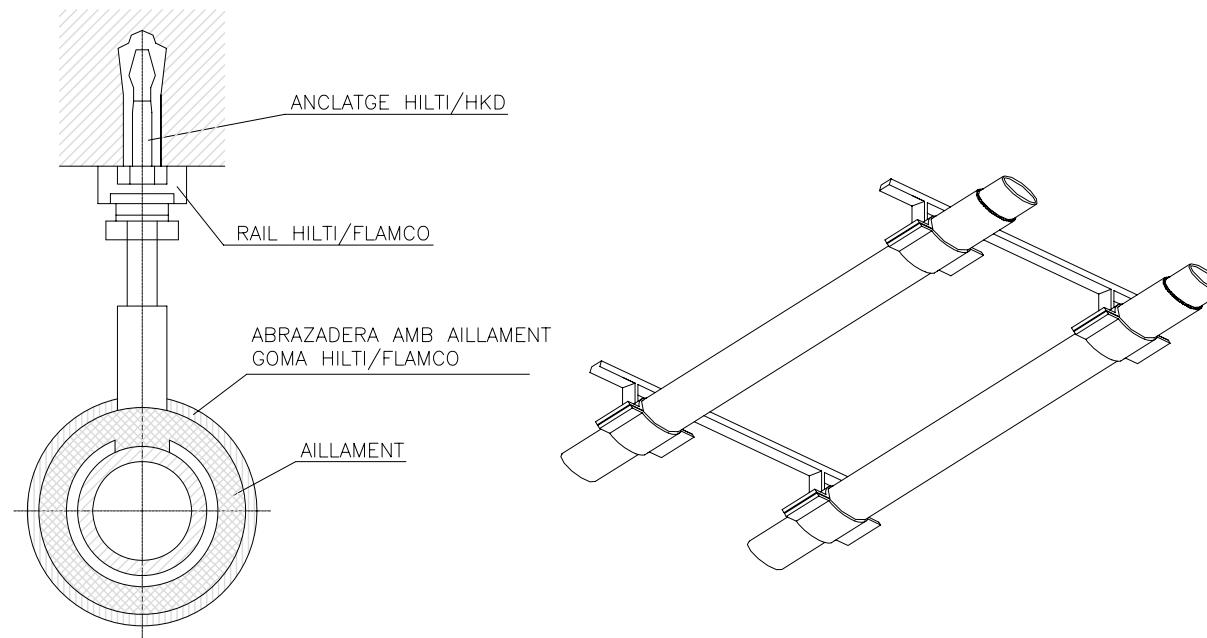
Nº PLANO

LLEGENDA

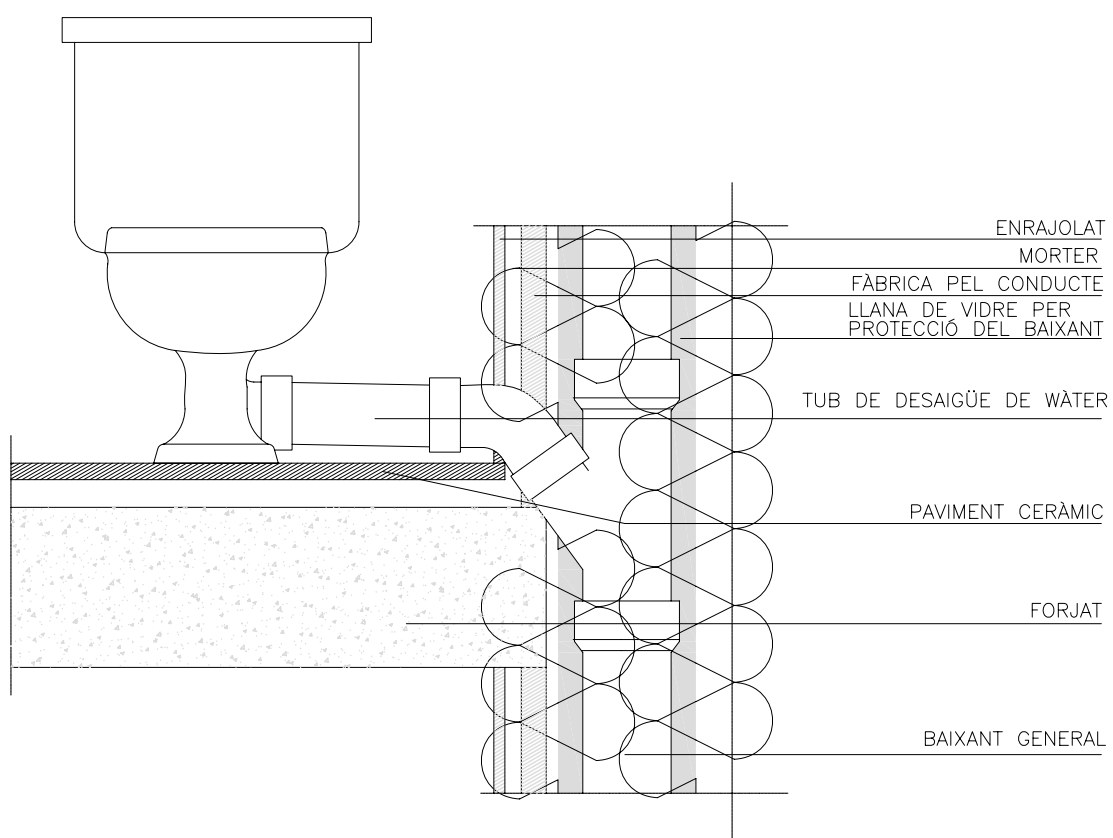
DESAIGUE LAVABO EN PARET INTERIOR



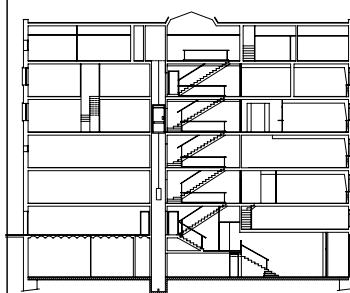
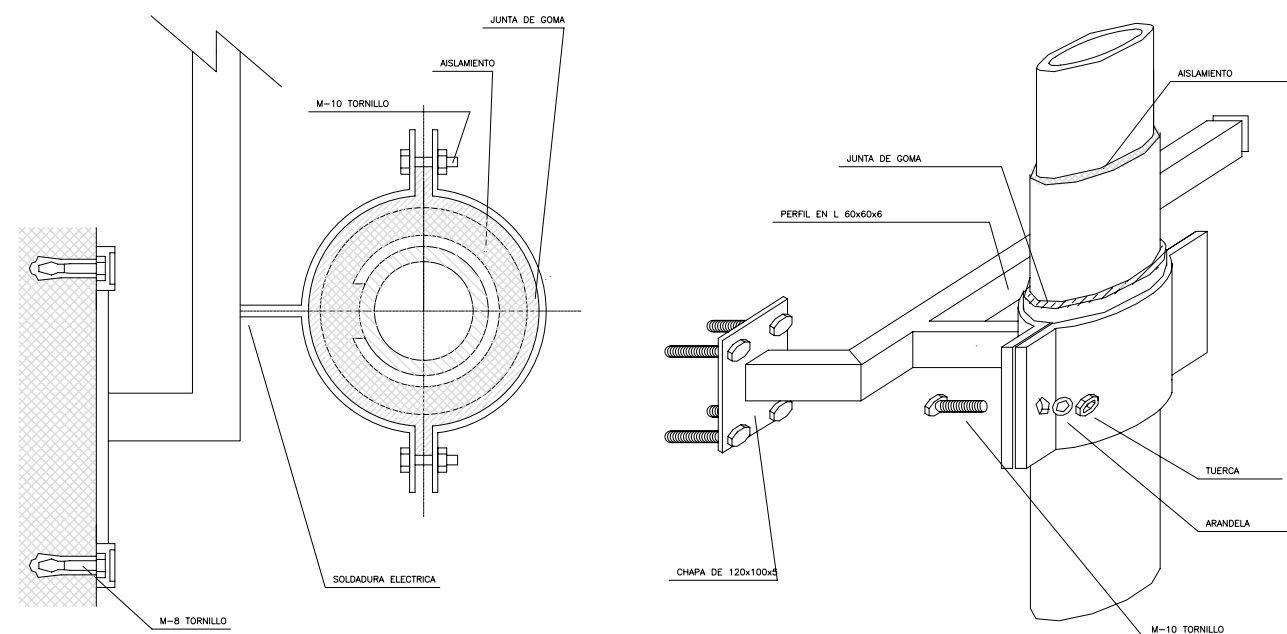
CANALITZACIÓ PENJADA DEL SOSTRE



DESAIGÜE DEL WC



CANALITZACIÓ VERTICAL



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. FONTANERIA I
SANEJAMENT

PLANTA:
DETALLS

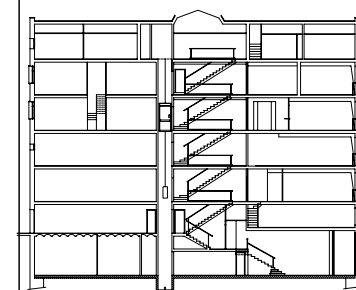
DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGENDA



PFC

PROJECTE:

REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:

ESTAT PROPOSTA- ESQUEMA DE PRINCIPI DE BAIXA TENSIÓ

PLANTA:

ESQUEMA PRINCIPI

DATA:

23.06.2010

ESCALA:

1:100

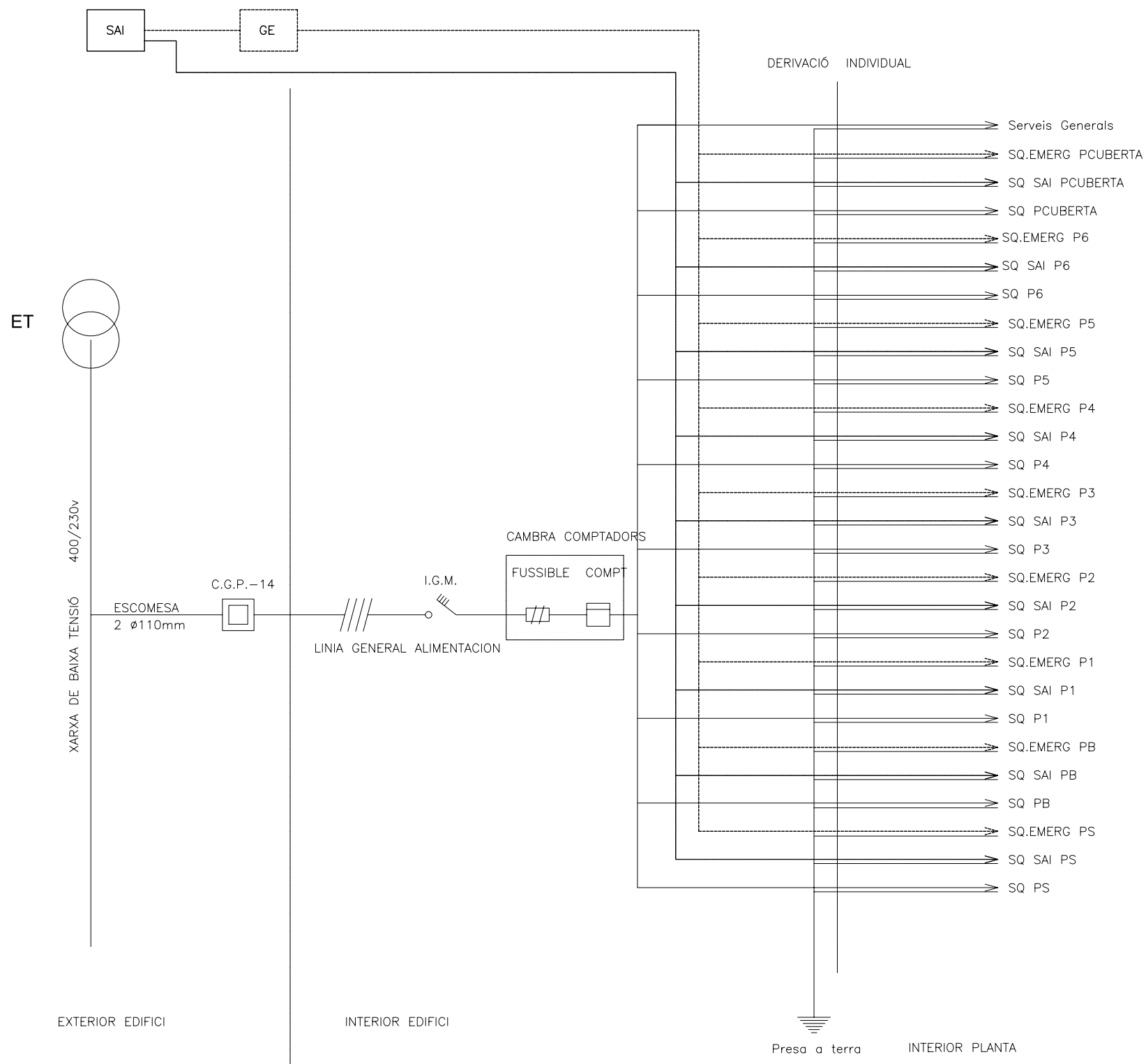
AUTORA DEL PFC:

MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

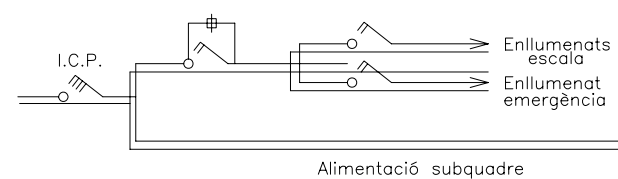
TUTOR:

CABALLERO MESTRES, ANTONI

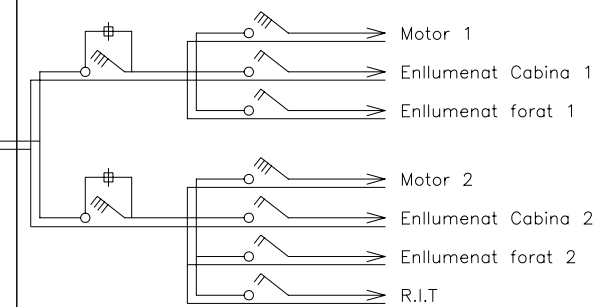
Nº PLANO



Serveis Generals

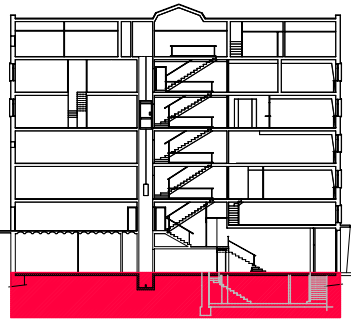


Subquadre ascensors (P.Coberta)



LLEGENDA

- LLUMINÀRIA FLUORESCENT T5 ENCASTADA A CEL RAS 60x60cm 3x24W MODEL INTER LBL (SEAE)
- LLUMINÀRIA DOWNLIGHT 2x26W MODEL COMPACT 100 (ERCO) ENCASTADA A CEL RAS
- LLUMINÀRIA DOWNLIGHT 1x50W MODEL ZYLINDER (ERCO) COL·LOCADA SUPERFICIALMENT
- LLUMINÀRIA FLUORESCENT SUPERFICIAL ESTANCA 2 x 58W ETIX-PCI DE SEAE
- LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA DAISALUX MODEL NOVA 2N7. 8W ENCASTADA
- LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA DAISALUX MODEL NOVA 2N7. 8W SUPERFICIAL
- DETECTOR DE PRESENCIA
- POLSADOR
- INTERRUPTOR UNIPOLAR 10 A
- COMMUTADOR 10 A
- BASE D'ENDOLL AMB PRESA DE TERRA 10 A
- CONDUCTE ELÈCTRIC ASCENDENT
- CONDUCTE ELÈCTRIC DESCENDENT
- QUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ
- MULTISENSOR D'IL·LUMINACIÓ



PFC

PROJECTE:

REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:

ESTAT PROPOSTA- INSTAL. IL·LUMINACIÓ I BT

PLANTA:

PLANTA SOTERRANI

DATA:

23.06.2010

ESCALA:

1:100

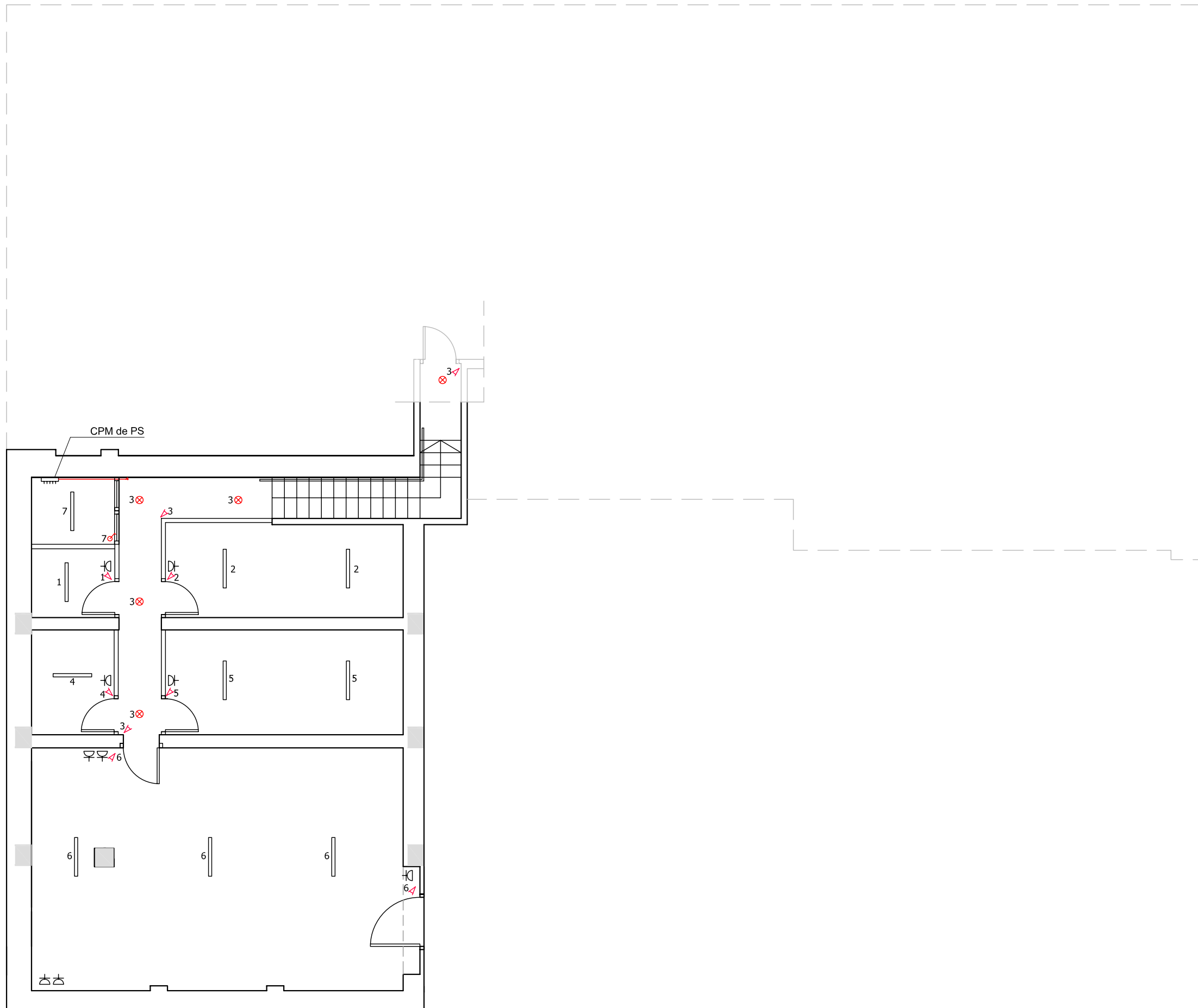
ÀTORA DEL PFC:

MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA















TUTOR:

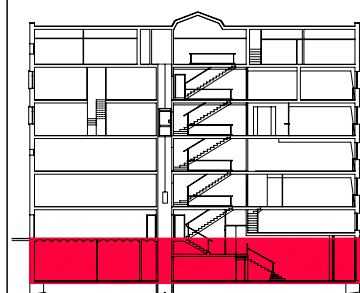
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGENDA

-  LLUMINÀRIA FLUORESCENT T5 ENCASTADA A CEL RAS 60x60cm 3x24W MODEL INTER LBL (SEAE)
-  LLUMINÀRIA DOWNLIGHT 2x26W MODEL COMPACT 100 (ERCO) ENCASTADA A CEL RAS
-  LLUMINÀRIA DOWNLIGHT 1x50W MODEL ZYLINDER (ERCO) COL·LOCADA SUPERFICIALMENT
-  LLUMINÀRIA FLUORESCENT SUPERFICIAL ESTANCA 2 x 58W ETIX-PCI DE SEAE
-  LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA DAISALUX MODEL NOVA 2N7. 8W ENCASTADA
-  LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA DAISALUX MODEL NOVA 2N7. 8W SUPERFICIAL
-  DETECTOR DE PRESENCIA
-  POLSADOR
-  INTERRUPTOR UNIPOLAR 10 A COMMUTADOR 10 A
-  BASE D'ENDOLL AMB PRESA DE TERRA 10 A
-  CONDUCTE ELÈCTRIC ASCENDENT
-  CONDUCTE ELÈCTRIC DESCENDENT
-  QUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ
-  MULTISENSOR D'IL·LUMINACIÓ



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. ILUMINACIÓ

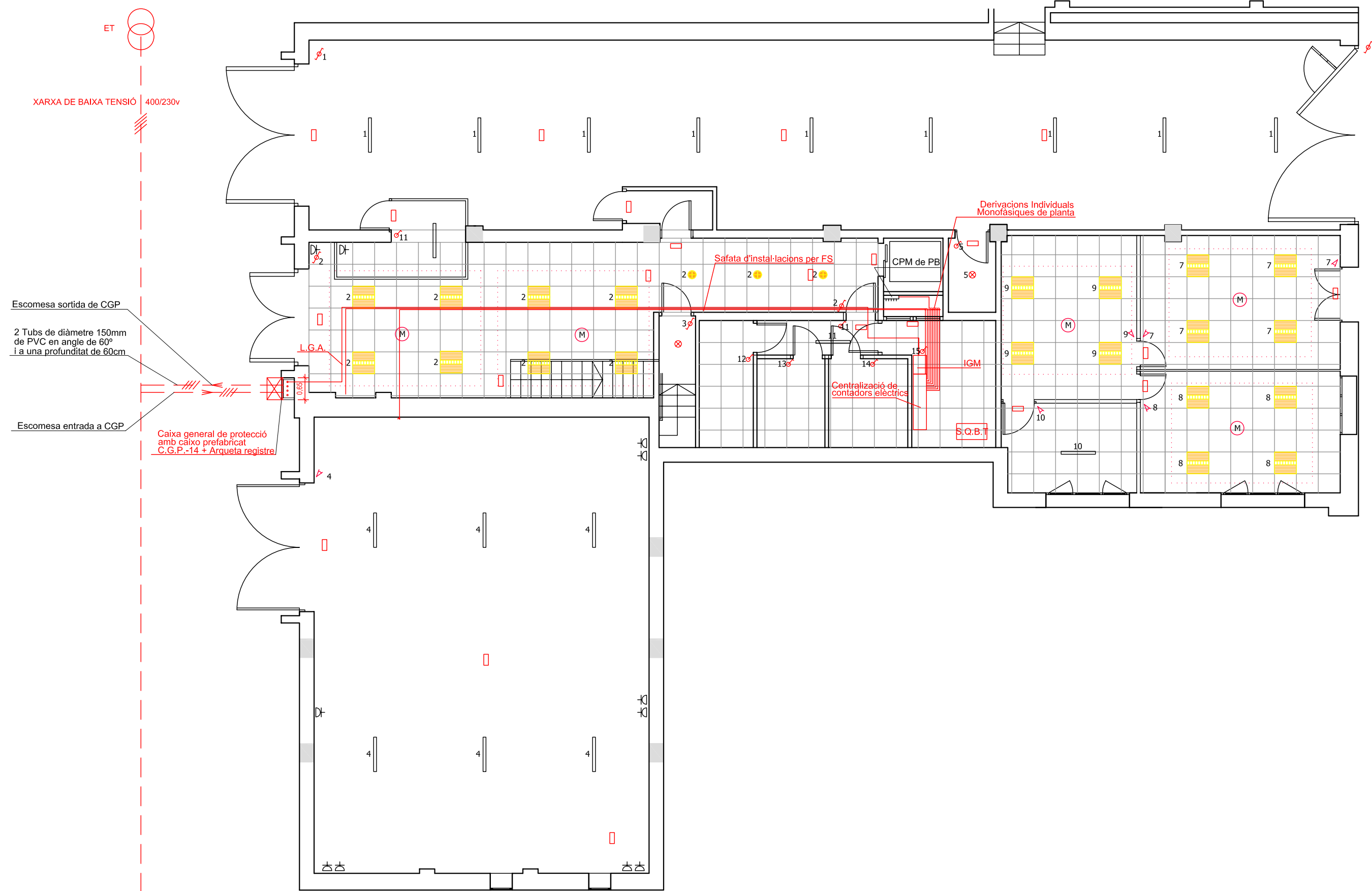
PLANTA:
PLANTA BAIXA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

ÀTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



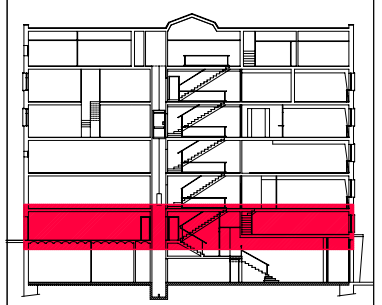
Escomesa sortida de CGP
2 Tubs de diàmetre 150mm de PVC en angle de 60° i a una profunditat de 60cm
Escomesa entrada a CGP
Caixa general de protecció amb caixa prefabricat C.G.P.-14 + Arqueta registre

Safata d'instal·lacions per FS
CPM de PB
Derivacions Individuals Monofàsiques de planta
Centralizació de comptadors elèctrics
IGM
S.Q.B.



LLEGGENDA

- LLUMINÀRIA FLUORESCENT T5 ENCASTADA A CEL RAS 60x60cm 3x24W MODEL INTER LBL (SEAE)
- LLUMINÀRIA DOWNLIGHT 2x26W MODEL COMPACT 100 (ERCO) ENCASTADA A CEL RAS
- LLUMINÀRIA DOWNLIGHT 1x50W MODEL ZYLINDER (ERCO) COL·LOCADA SUPERFICIALMENT
- LLUMINÀRIA FLUORESCENT SUPERFICIAL ESTANCA 2 x 58W ETIX-PCI DE SEAE
- LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA DAISALUX MODEL NOVA 2N7. 8W ENCASTADA
- LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA DAISALUX MODEL NOVA 2N7. 8W SUPERFICIAL
- DETECTOR DE PRESENCIA
- POLSADOR
- INTERRUPTOR UNIPOLAR 10 A COMMUTADOR 10 A
- BASE D'ENDOLL AMB PRESA DE TERRA 10 A/
- CONDUCTE ELÈCTRIC ASCIDENT
- CONDUCTE ELÈCTRIC DESCIDENT
- QUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ
- MULTISENSOR D'IL·LUMINACIÓ



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. ILUMINACIÓ

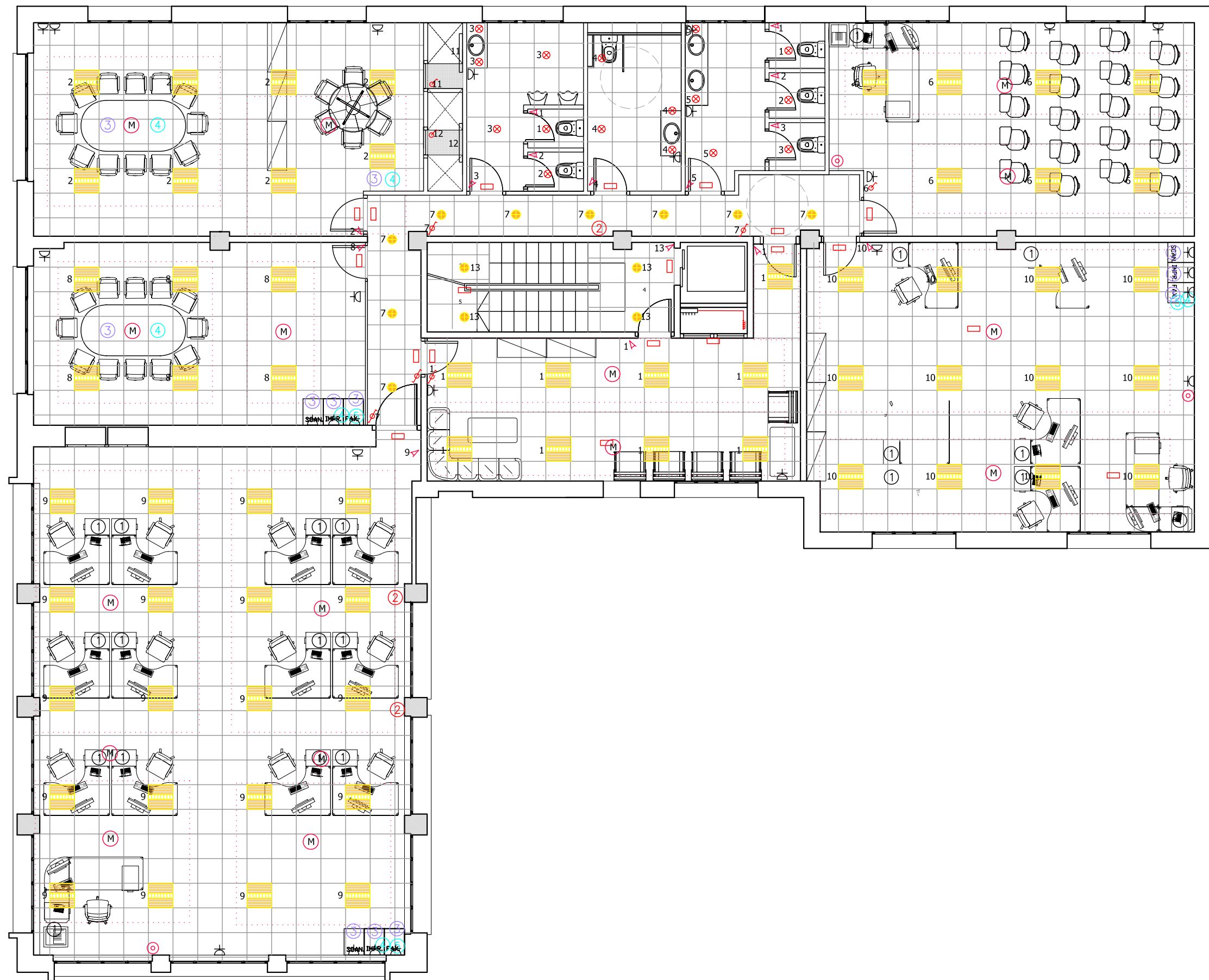
PLANTA:
PLANTA PRIMERA

DATA: **23.06.2010** ESCALA: **1:100**

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

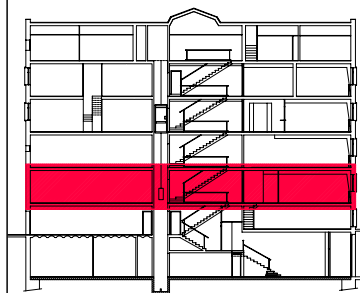
TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

- LLUMINÀRIA FLUORESCENT T5 ENCASTADA A CEL RAS 60x60cm 3x24W MODEL INTER LBL (SEAE)
- LLUMINÀRIA DOWNLIGHT 2x26W MODEL COMPACT 100 (ERCO) ENCASTADA A CEL RAS
- LLUMINÀRIA DOWNLIGHT 1x50W MODEL ZYLINDER (ERCO) COL·LOCADA SUPERFICIALMENT
- LLUMINÀRIA FLUORESCENT SUPERFICIAL ESTANCA 2 x 58W ETIX-PCI DE SEAE
- LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA DAISALUX MODEL NOVA 2N7. 8W ENCASTADA
- LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA DAISALUX MODEL NOVA 2N7. 8W SUPERFICIAL
- DETECTOR DE PRESENCIA
- POLSADOR
- INTERRUPTOR UNIPOLAR 10 A COMMUTADOR 10 A
- BASE D'ENDOLL AMB PRESA DE TERRA 10 A/ CONDUCTE ELÈCTRIC ASCENDENT
- CONDUCTE ELÈCTRIC DESCENDENT
- QUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ
- MULTISENSOR D'IL·LUMINACIÓ



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. ILUMINACIÓ

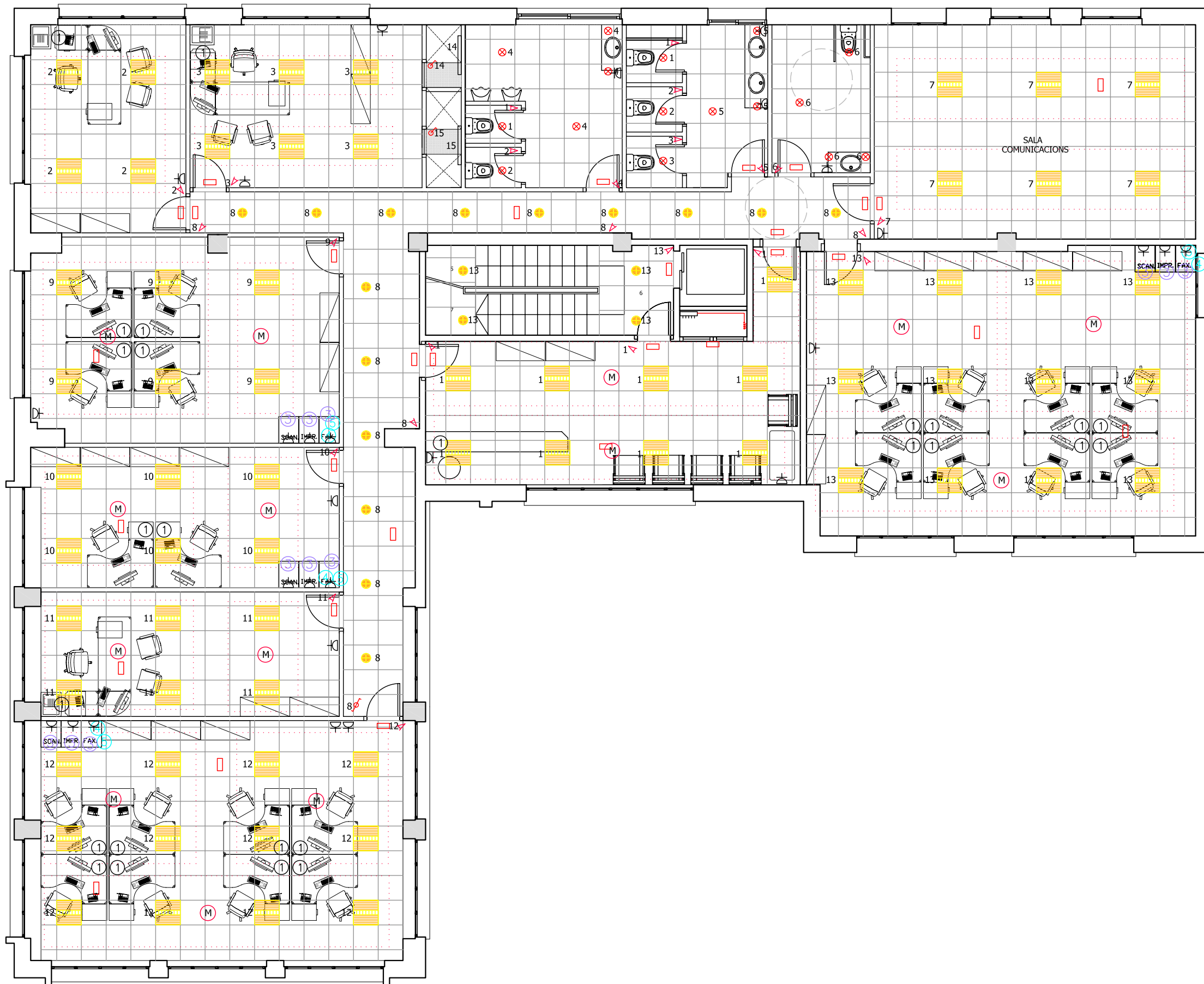
PLANTA:
PLANTA SEGONA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

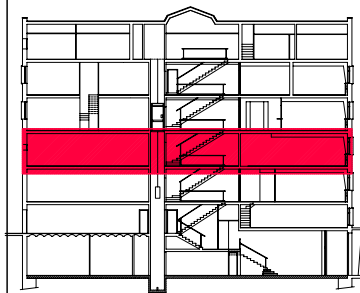
TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

- LLUMINÀRIA FLUORESCENT T5 ENCASTADA A CEL RAS 60x60cm 3x24W MODEL INTER LBL (SEAE)
- LLUMINÀRIA DOWNLIGHT 2x26W MODEL COMPACT 100 (ERCO) ENCASTADA A CEL RAS
- LLUMINÀRIA DOWNLIGHT 1x50W MODEL ZYLINDER (ERCO) COL·LOCADA SUPERFICIALMENT
- LLUMINÀRIA FLUORESCENT SUPERFICIAL ESTANCA 2 x 58W ETIX·PCI DE SEAE
- LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA DAISALUX MODEL NOVA 2N7. 8W ENCASTADA
- LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA DAISALUX MODEL NOVA 2N7. 8W SUPERFICIAL
- DETECTOR DE PRESENCIA
- POLSADOR
- INTERRUPTOR UNIPOLAR 10 A
- COMMUTADOR 10 A
- BASE D'ENDOLL AMB PRESA DE TERRA 10 A/
- CONDUCTE ELÈCTRIC ASCENDENT
- CONDUCTE ELÈCTRIC DESCENDENT
- QUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ
- MULTISENSOR D'IL·LUMINACIÓ



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. ILUMINACIÓ

PLANTA:
PLANTA TERCERA

DATA: **23.06.2010** ESCALA: **1:100**

ÀTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

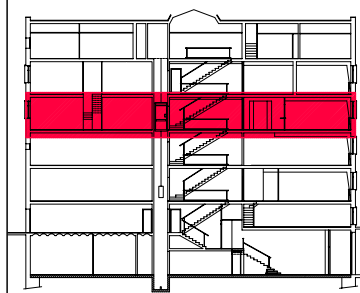
TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

- LLUMINÀRIA FLUORESCENT T5 ENCASTADA A CEL RAS 60x60cm 3x24W MODEL INTER LBL (SEAE)
- LLUMINÀRIA DOWNLIGHT 2x26W MODEL COMPACT 100 (ERCO) ENCASTADA A CEL RAS
- LLUMINÀRIA DOWNLIGHT 1x50W MODEL ZYLINDER (ERCO) COL·LOCADA SUPERFICIALMENT
- LLUMINÀRIA FLUORESCENT SUPERFICIAL ESTANCA 2 x 58W ETIX-PCI DE SEAE
- LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA DAISALUX MODEL NOVA 2N7. 8W ENCASTADA
- LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA DAISALUX MODEL NOVA 2N7. 8W SUPERFICIAL
- DETECTOR DE PRESENCIA
- POLSADOR
- INTERRUPTOR UNIPOLAR 10 A
- COMMUTADOR 10 A
- BASE D'ENDOLL AMB PRESA DE TERRA 10 A/
- CONDUCTE ELÈCTRIC ASCENDENT
- CONDUCTE ELÈCTRIC DESCENDENT
- QUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ
- MULTISENSOR D'IL·LUMINACIÓ



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. ILUMINACIÓ

PLANTA:
PLANTA QUARTA

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100
















AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

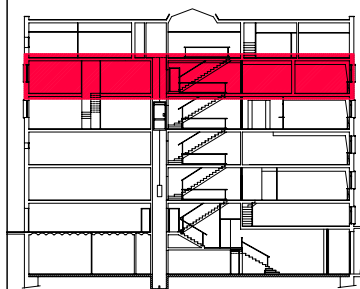
TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGGENDA

-  LLUMINÀRIA FLUORESCENT T5 ENCASTADA A CEL RAS 60x60cm 3x24W MODEL INTER LBL (SEAE)
-  LLUMINÀRIA DOWNLIGHT 2x26W MODEL COMPACT 100 (ERCO) ENCASTADA A CEL RAS
-  LLUMINÀRIA DOWNLIGHT 1x50W MODEL ZYLINDER (ERCO) COL·LOCADA SUPERFICIALMENT
-  LLUMINÀRIA FLUORESCENT SUPERFICIAL ESTANCA 2 x 58W ETIX·PCI DE SEAE
-  LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA DAISALUX MODEL NOVA 2N7. 8W ENCASTADA
-  LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA DAISALUX MODEL NOVA 2N7. 8W SUPERFICIAL
-  DETECTOR DE PRESENCIA
-  POLSADOR
-  INTERRUPTOR UNIPOLAR 10 A
-  COMMUTADOR 10 A
-  BASE D'ENDOLL AMB PRESA DE TERRA 10 A/
-  CONDUCTE ELÈCTRIC ASCENDENT
-  CONDUCTE ELÈCTRIC DESCENDENT
-  QUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ
-  MULTISENSOR D'IL·LUMINACIÓ



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. ILUMINACIÓ

PLANTA:
PLANTA CINQUENA

DATA:
23.06.2010

ESCALA:
1:100

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

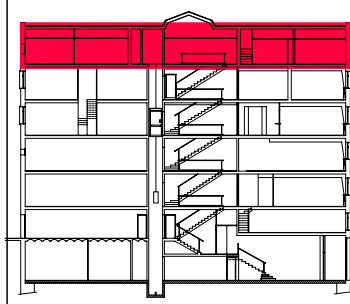
TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO



LLEGENDA

- LLUMINÀRIA FLUORESCENT T5 ENCASTADA A CEL RAS 60x60cm 3x24W MODEL INTER LBL (SEAE)
- LLUMINÀRIA DOWNLIGHT 2x26W MODEL COMPACT 100 (ERCO) ENCASTADA A CEL RAS
- LLUMINÀRIA DOWNLIGHT 1x50W MODEL ZYLINDER (ERCO) COL·LOCADA SUPERFICIALMENT
- LLUMINÀRIA FLUORESCENT SUPERFICIAL ESTANCA 2 x 58W ETIX-PCI DE SEAE
- LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA DAISALUX MODEL NOVA 2N7. 8W ENCASTADA
- LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA DAISALUX MODEL NOVA 2N7. 8W SUPERFICIAL
- DETECTOR DE PRESENCIA
- POLSADOR
- INTERRUPTOR UNIPOLAR 10 A COMMUTADOR 10 A
- BASE D'ENDOLL AMB PRESA DE TERRA 10 A/ CONDUCTE ELÈCTRIC ASCENDENT
- CONDUCTE ELÈCTRIC DESCENDENT
- QUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ
- MULTISENSOR D'IL·LUMINACIÓ



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL. ILUMINACIÓ

PLANTA:
PLANTA SISENA

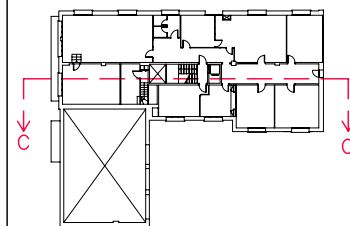
DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

LLEGENDA



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL·LACIÓ
D'ELECTRICITAT

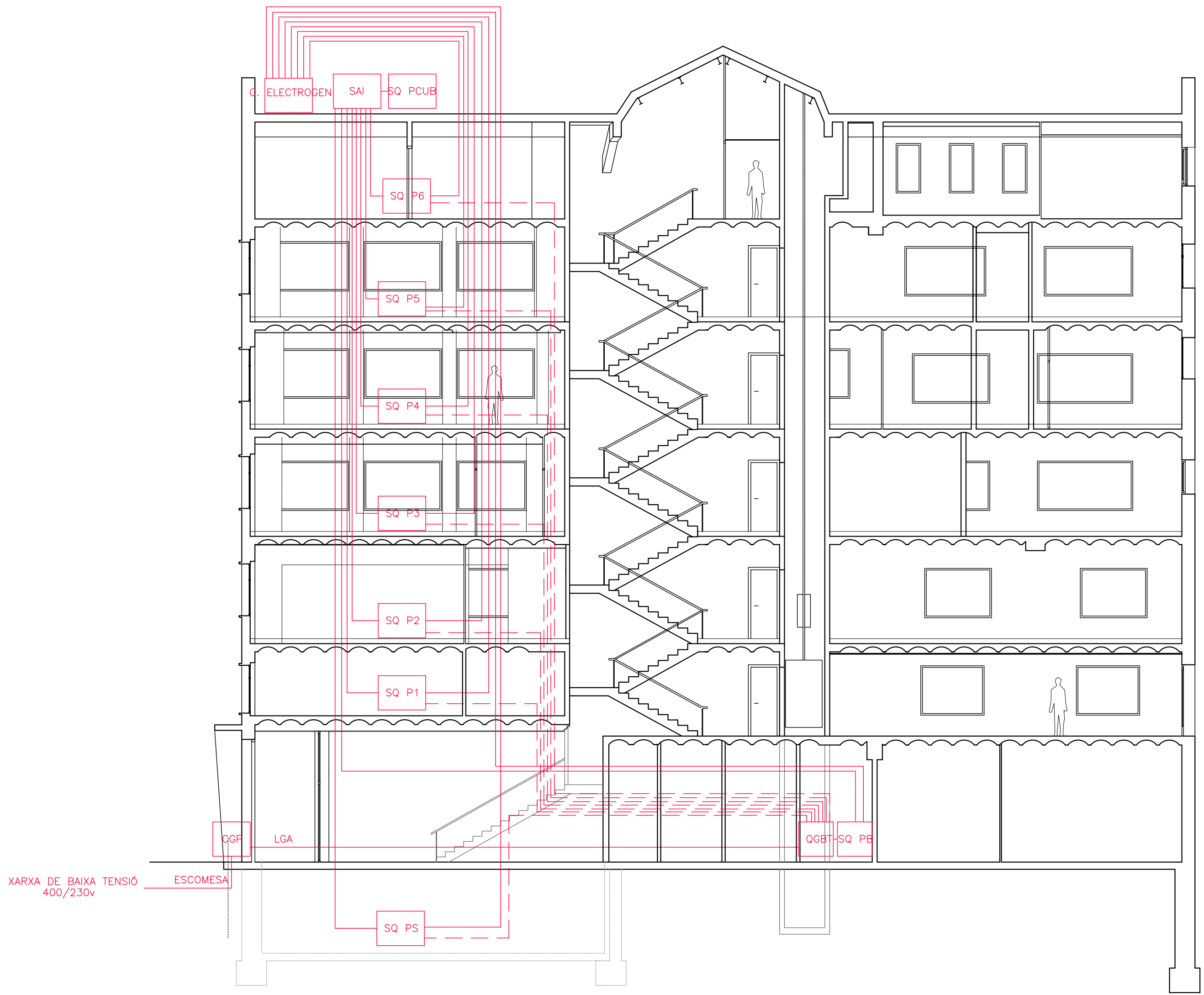
PLANTA:
SECCIÓ C-C'

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

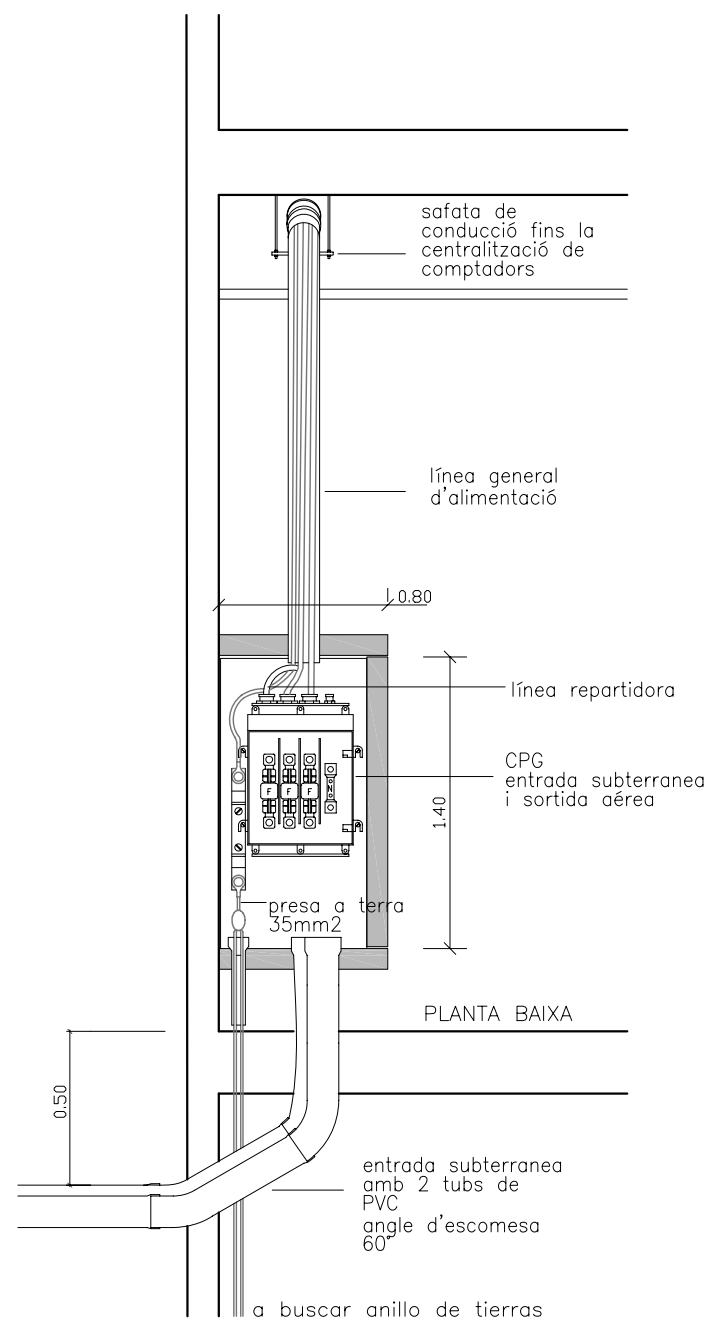
AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

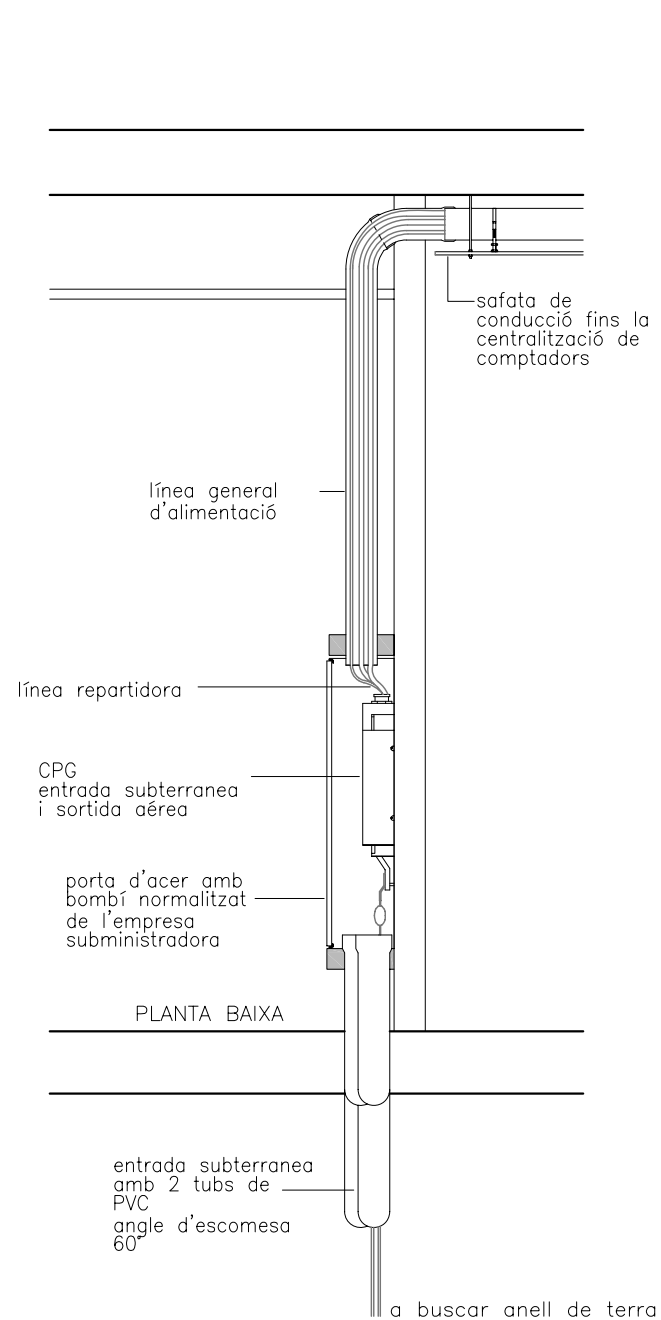
Nº PLANO



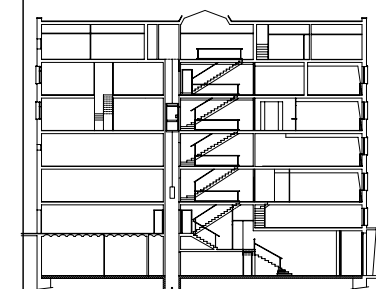
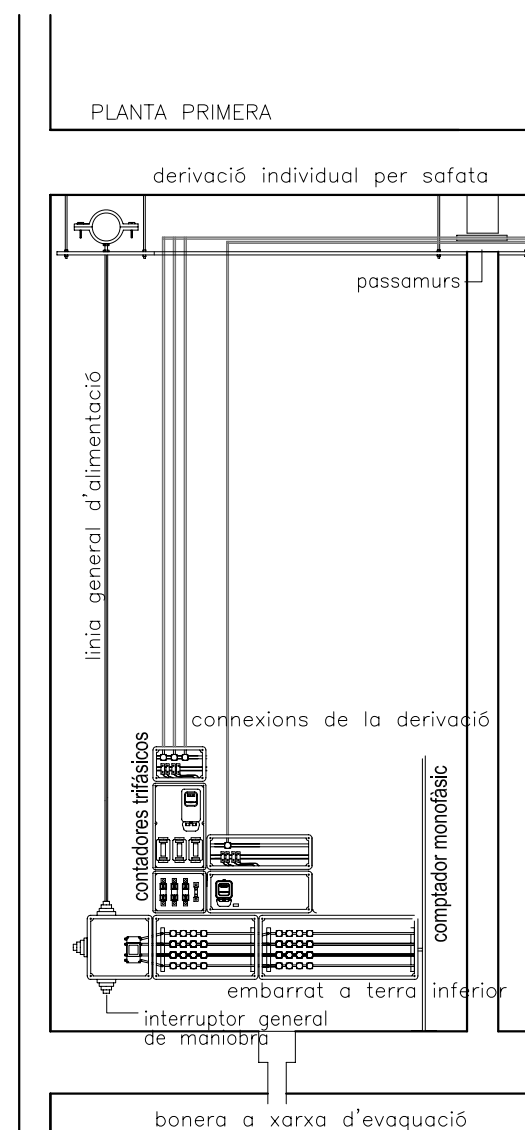
CAIXA GERENAL DE PROTECCIÓ



CAIXA GERENAL DE PROTECCIÓ



CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL·LACIÓ
D'ELECTRICITAT

PLANTA:
DETALLS

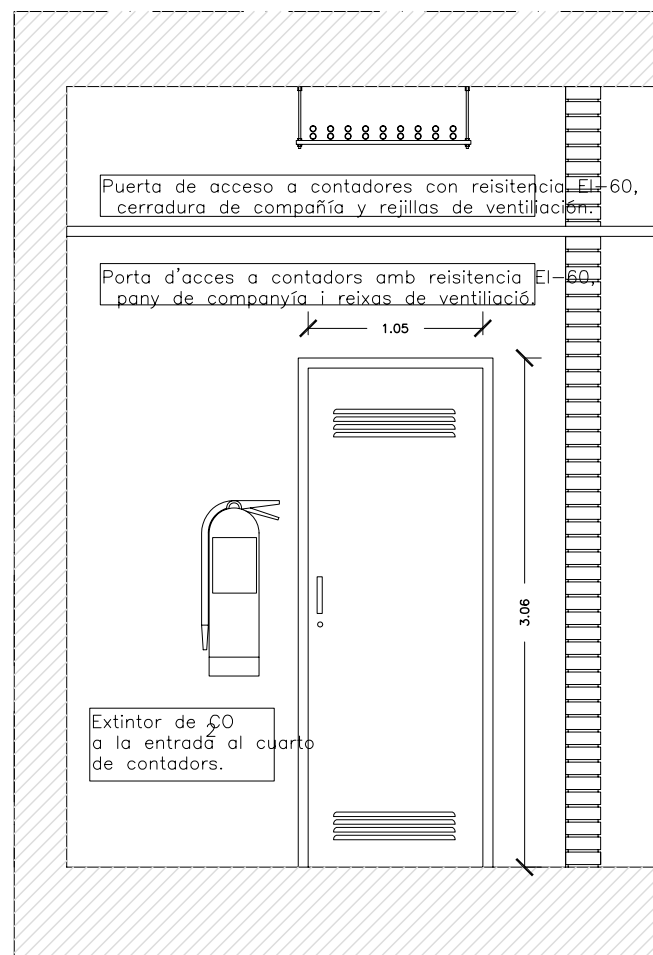
DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

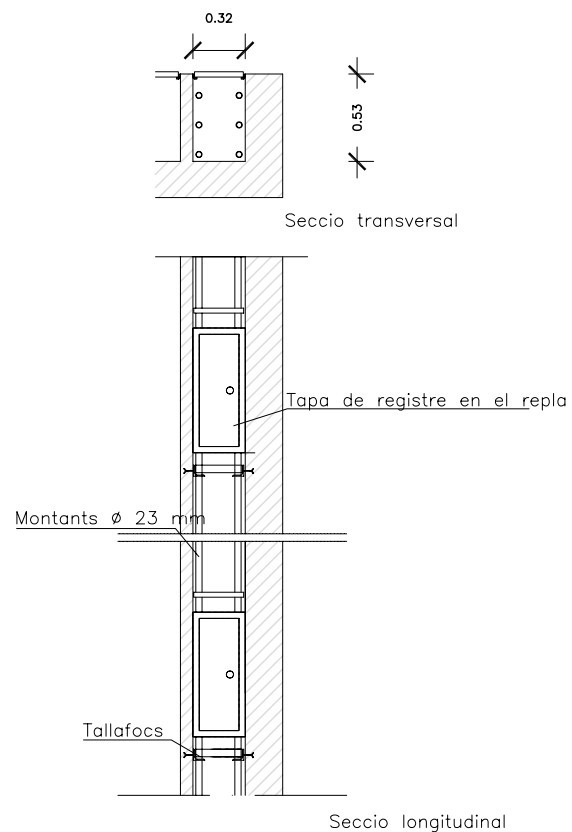
TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

ACCES CAMBRA DE CONTADORS

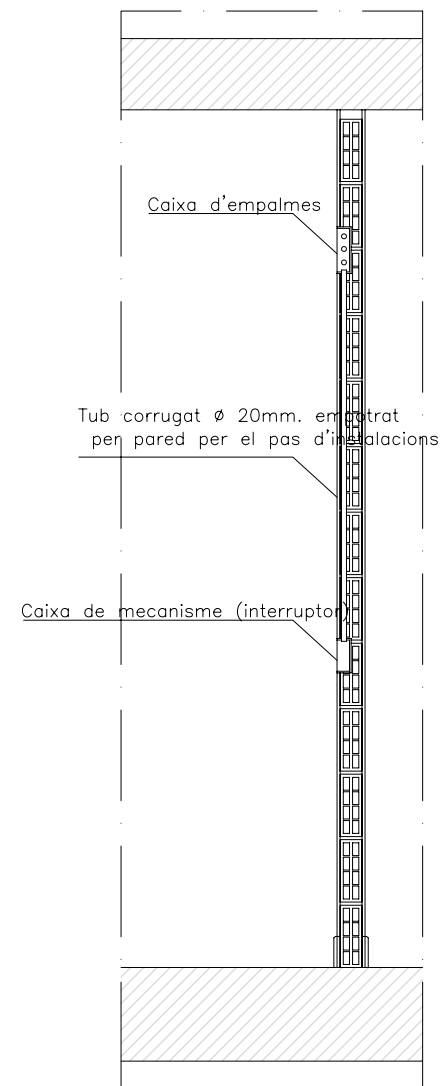


CONDUITE TÈCNIC

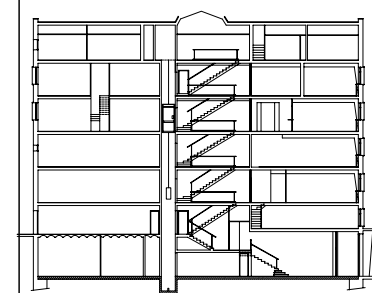


Conduite de fàbrica de 21x35cm. EI-90
Cada dos plantas es disara de tallafocs.
Tapes de registre 50x20cm. a cada planta EI-60.

DETALL PAS INSTAL·LACIONS PER LA PARED



LLEGENDA



PFC

PROJECTE:
REHABILITACIÓ EDIFICI OFICINES DE
STA. EULÀLIA

PLÀNOL:
ESTAT PROPOSTA- INSTAL·LACIÓ
D'ELECTRICITAT

PLANTA:
DETAILS

DATA: 23.06.2010 ESCALA: 1:100

AUTORA DEL PFC:
MARTÍNEZ DEL RÍO, LAURA

TUTOR:
CABALLERO MESTRES, ANTONI

Nº PLANO

ALÇADA MECANISMES ELÈCTRICS

