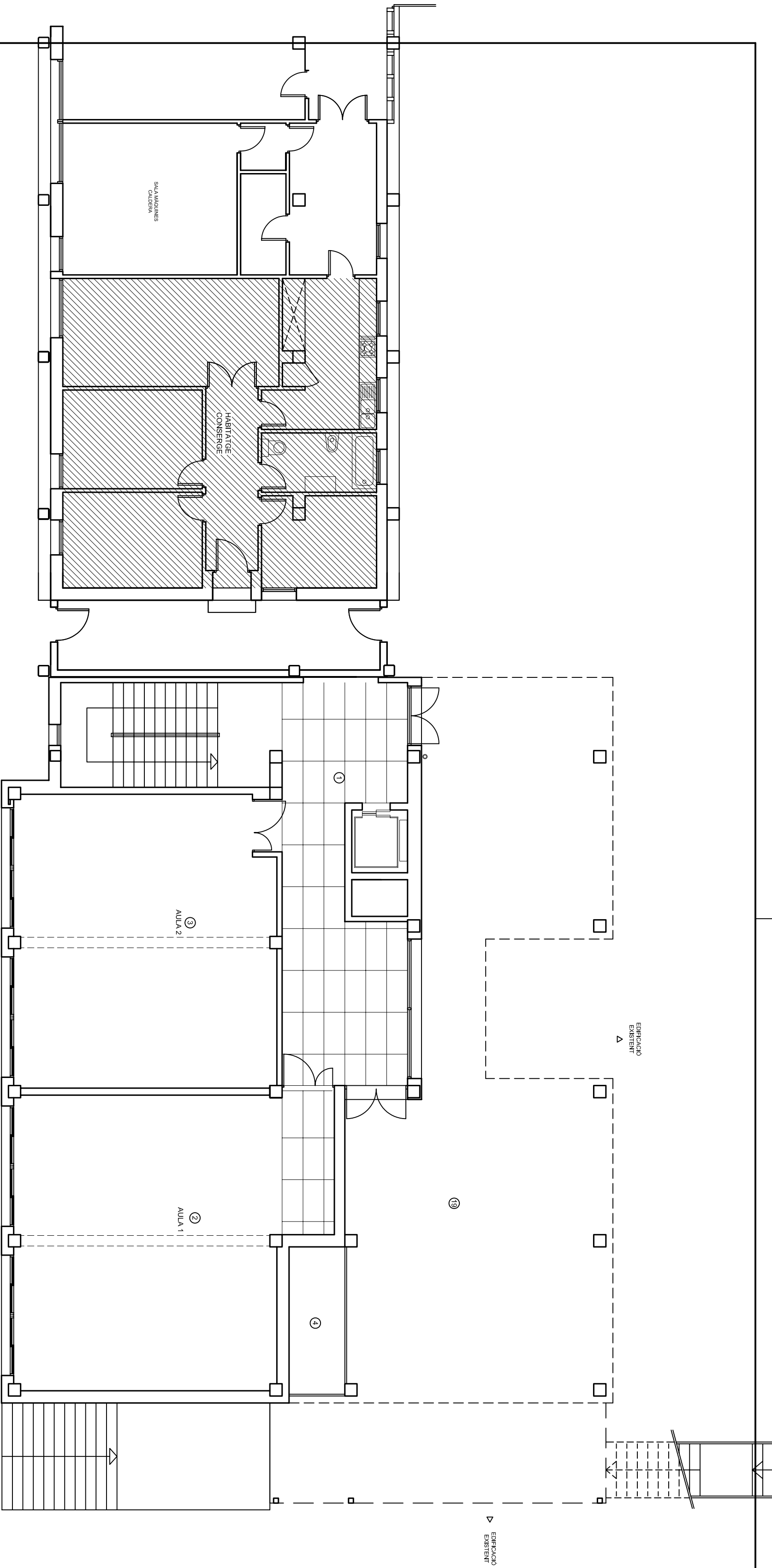
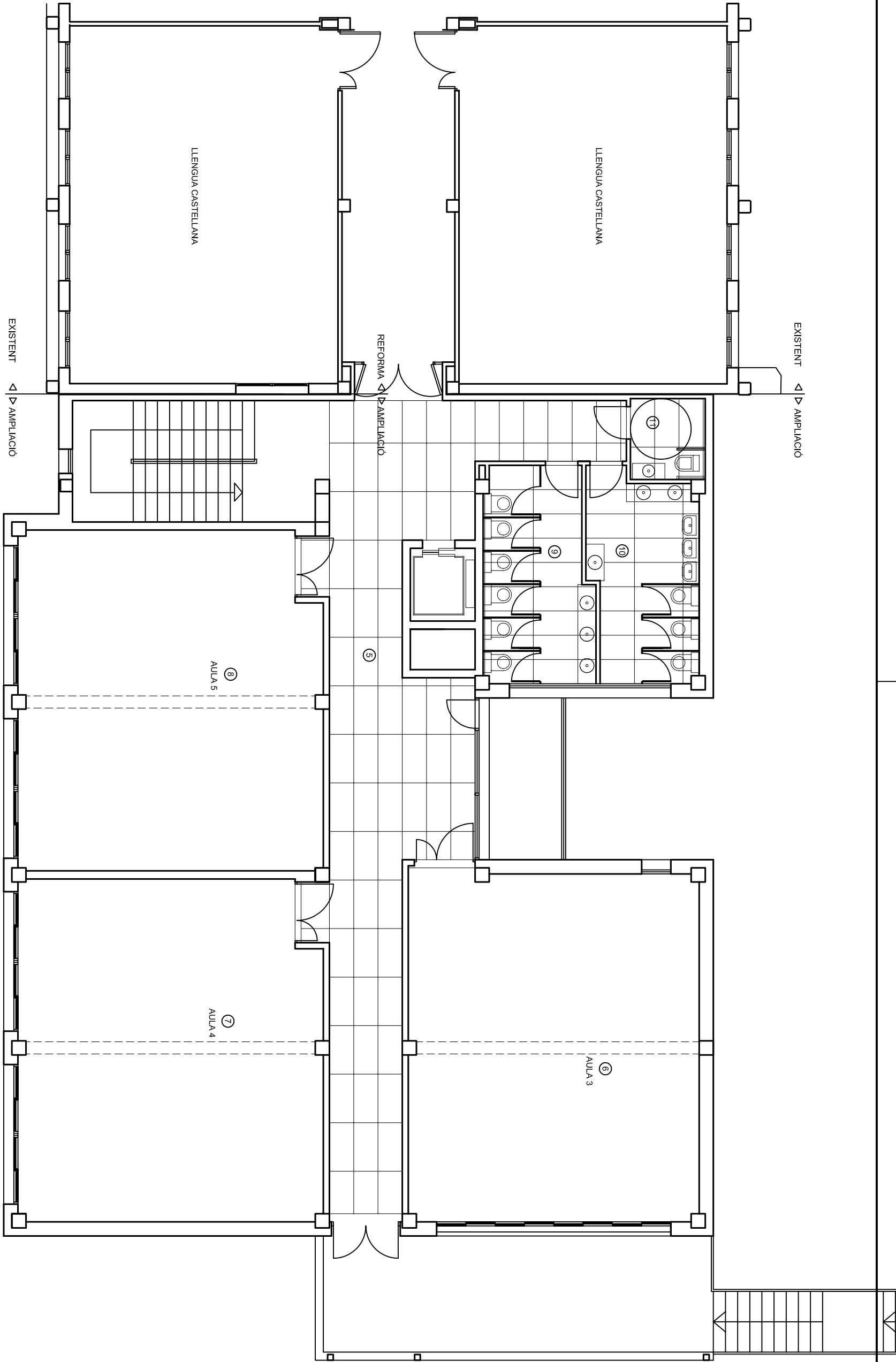


Documento visado electronicamente a traves de un certificado de firma segun ley 59/2003  
c8b8f267fd1c7e0d99a1bb49e8c2f11a 26/06/2009 13:14:36 Visado : 123521-1 pagina 1

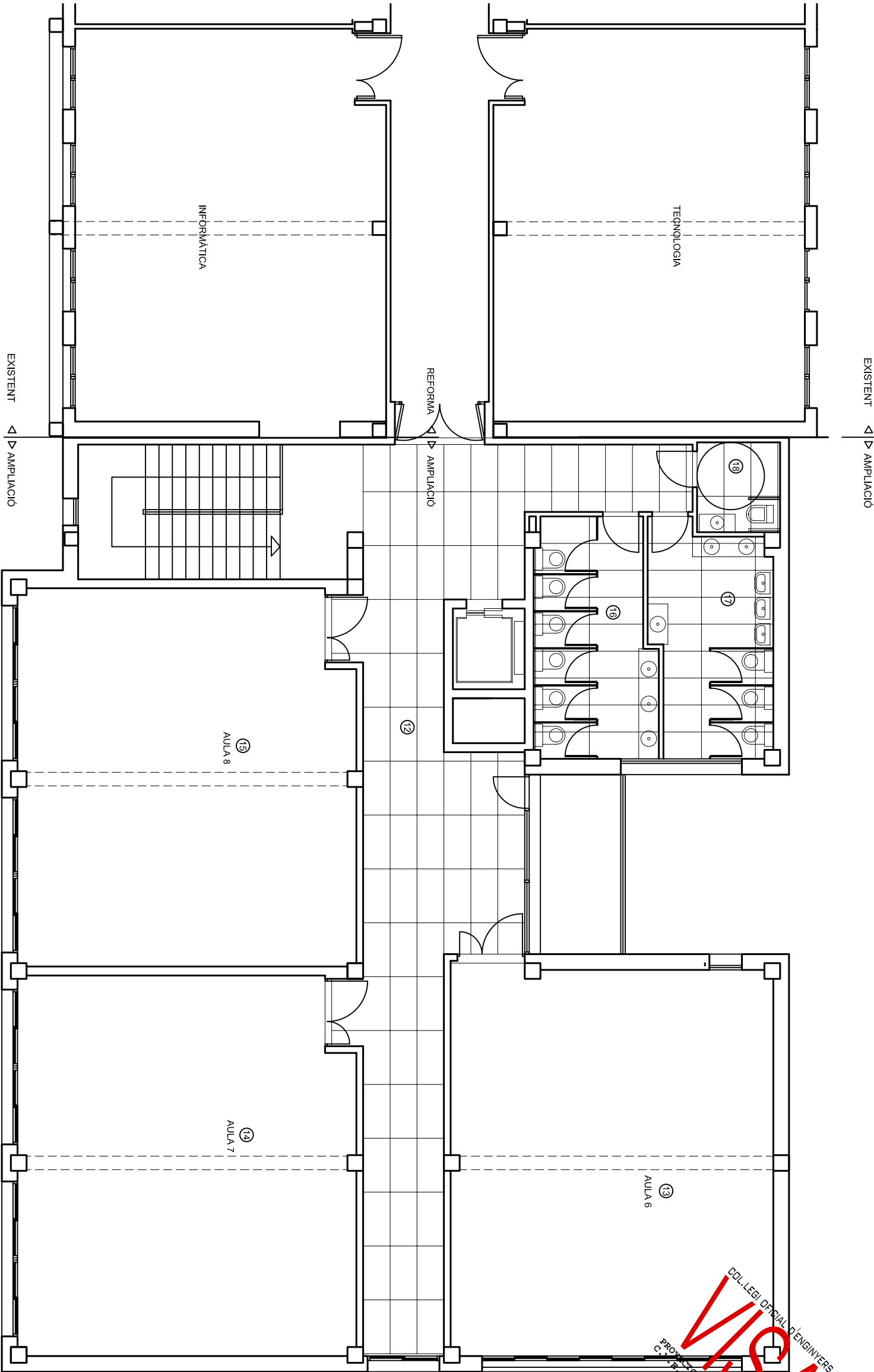


PLANTA BAIXA  
E 1:100

Relació de superfícies útils				
Nº	DENOMINACIÓ	SUP. ÚTIL (M2)	VOLUM (M3)	SUP. ALUM. (M2)
1	VESTIBUL (O)	42,02	125,22	19,82
2	AULA I	70,66	210,57	12,48
3	AULA II	62,16	186,21	12,48
4	MAGAZIN	6,78	20,14	-
5	DISTRIBUIDOR I	68,91	202,35	14,79
6	AULA III	61,98	184,70	9,83
7	AULA IV	62,54	186,37	12,48
8	AULA V	62,15	185,21	12,48
9	LAVABO I (HOMES)	12,87	38,35	1,95
10	LAVABO II (HOMES)	12,84	38,26	1,95
11	LAVABO III (MUNYVALDUS)	3,70	11,03	SHUNT
12	DISTRIBUIDOR II	68,91	202,35	14,79
13	AULA VI	61,98	184,70	9,83
14	AULA VII	62,54	186,37	12,48
15	AULA VIII	62,15	185,21	12,48
16	LAVABO IV (HOMES)	12,87	38,35	1,95
17	LAVABO V (HOMES)	12,84	38,26	1,95
18	LAVABO VI (MUNYVALDUS)	3,70	11,03	SHUNT
TOTAL SUPERFÍCIE HABITABLE		751,57	-	-
19	FORNO I	146,51	-	-
TOTAL SUPERFÍCIE ÚTIL		900,14 M2	-	-
TOTAL SUPERFÍCIE DE CIRCULACIÓ		179,84 M2	-	-

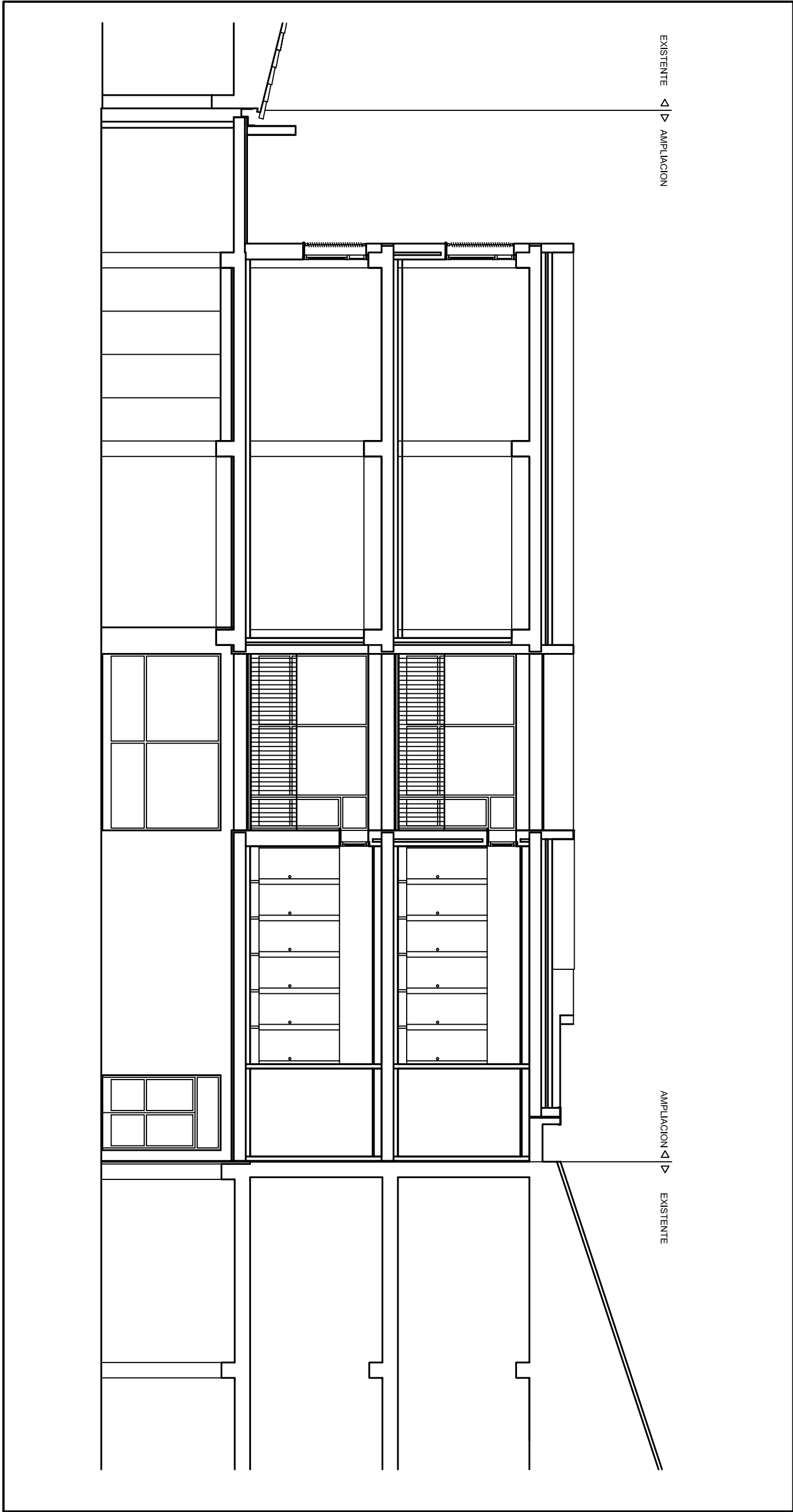


PLANTA PRIMERA  
E 1:100



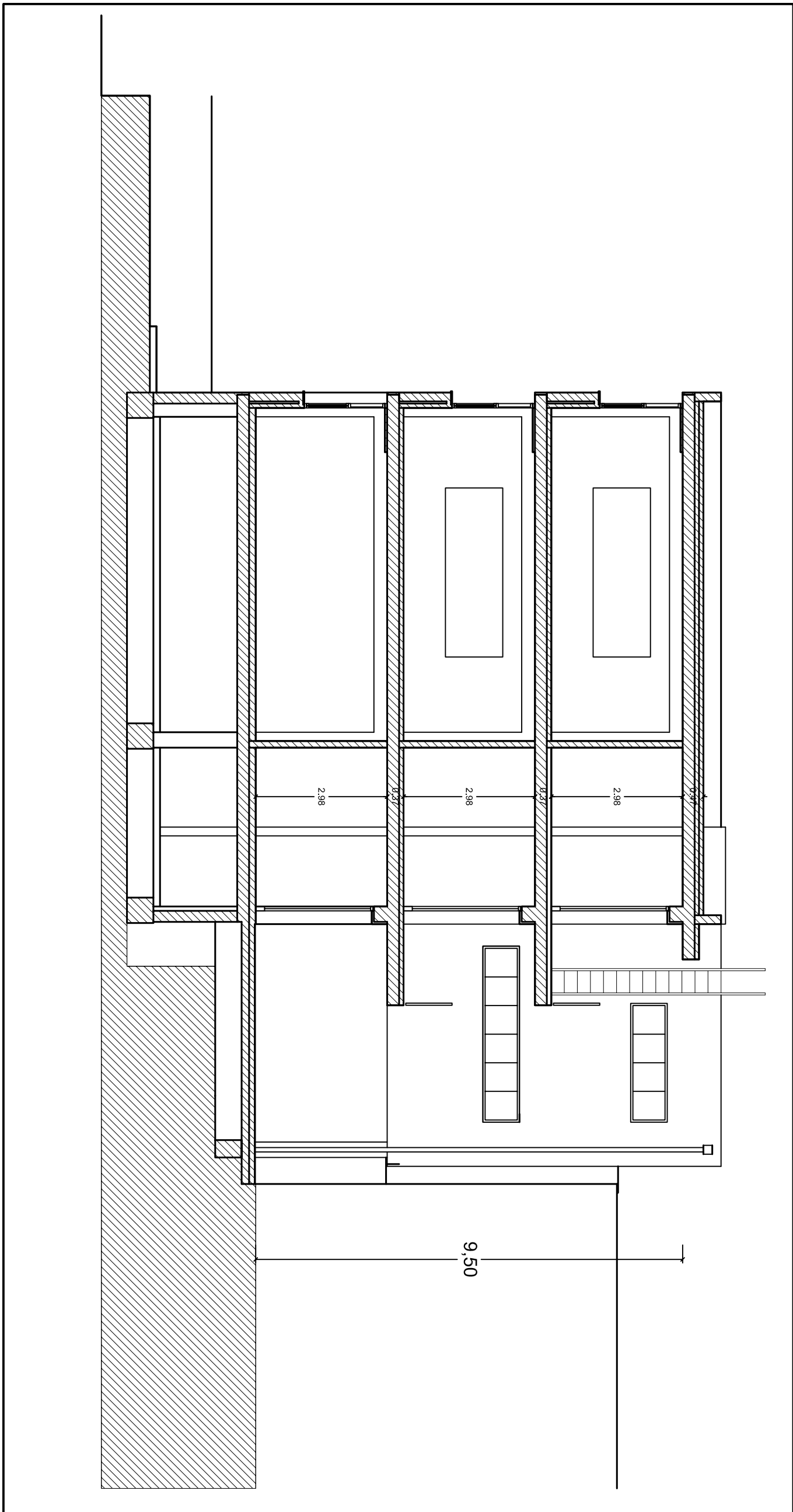
PLANTA SEGONA  
ESCALA 1:100

MIGUEL OLIVER SANSÓ		ENGINYER INDUSTRIAL (Col.407)	
Via Portugal, 3-Bis, 07500 MANACOR			
PROJECTE: PROJECTE D'AMPLIACIÓ I REFORMA D'INSTAL·LACIONS DE LIES GUILLEM COLOM I CASASNOVAS DE SOLLEI		DESCRIPCIO: PLÀNOLS DE PLANTA AMB DISTRIBUCIÓ, USOS I SUPERFÍCIES	
PETICIONARI: INSTITUT BALEAR D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS EDUCATIUS I CULTURALS		ESCALA: 1:100	
EMPLAÇAMENT: AVINGUDA JULI RAMIS, S/N		Folli: 2	
L'Enginyer Industrial:		Expedient: AM4-09	
El Peticionari:		De: 17	
		SUP. 1	



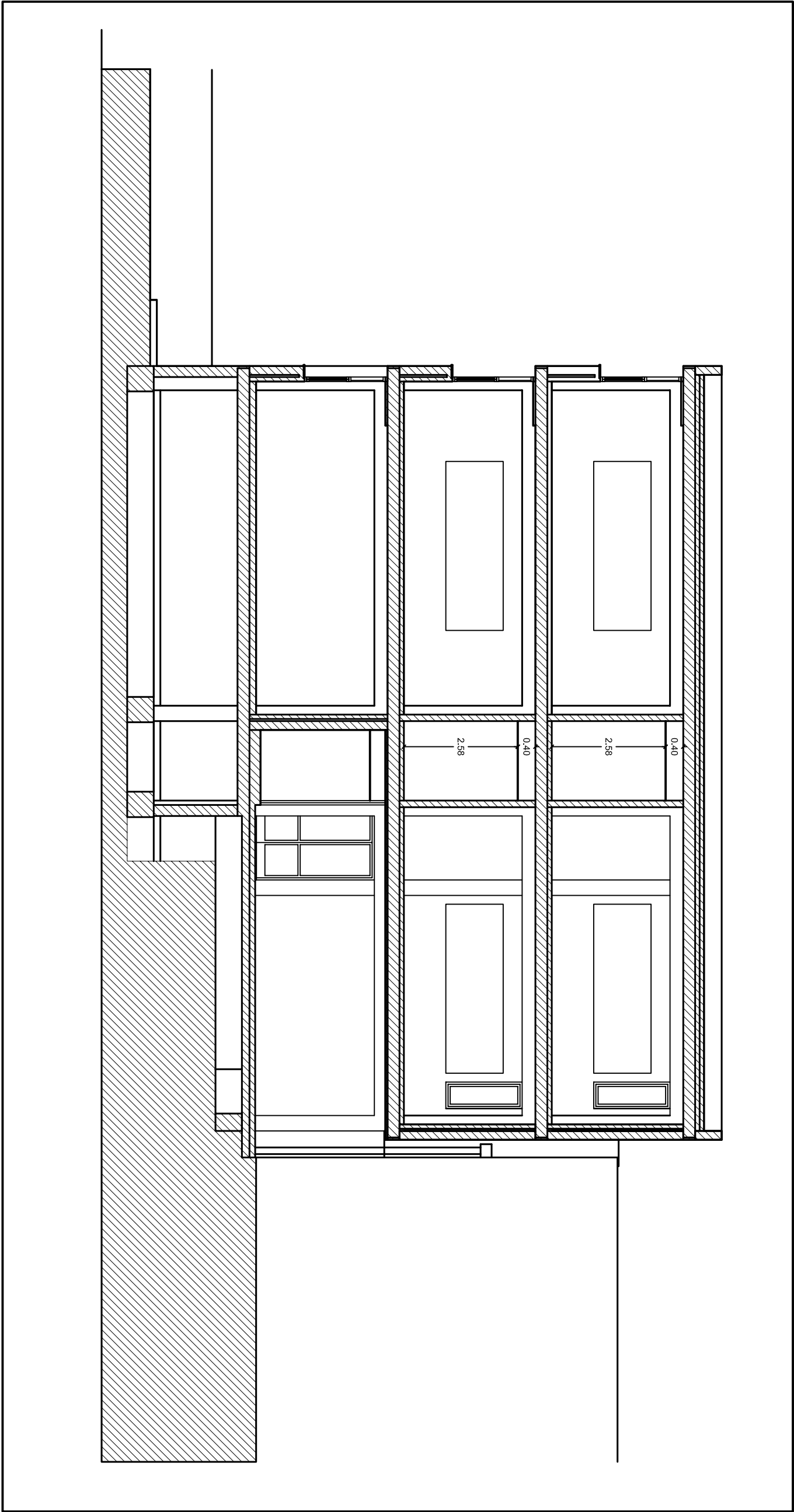
SECCIÓ E-E'

E 1:100



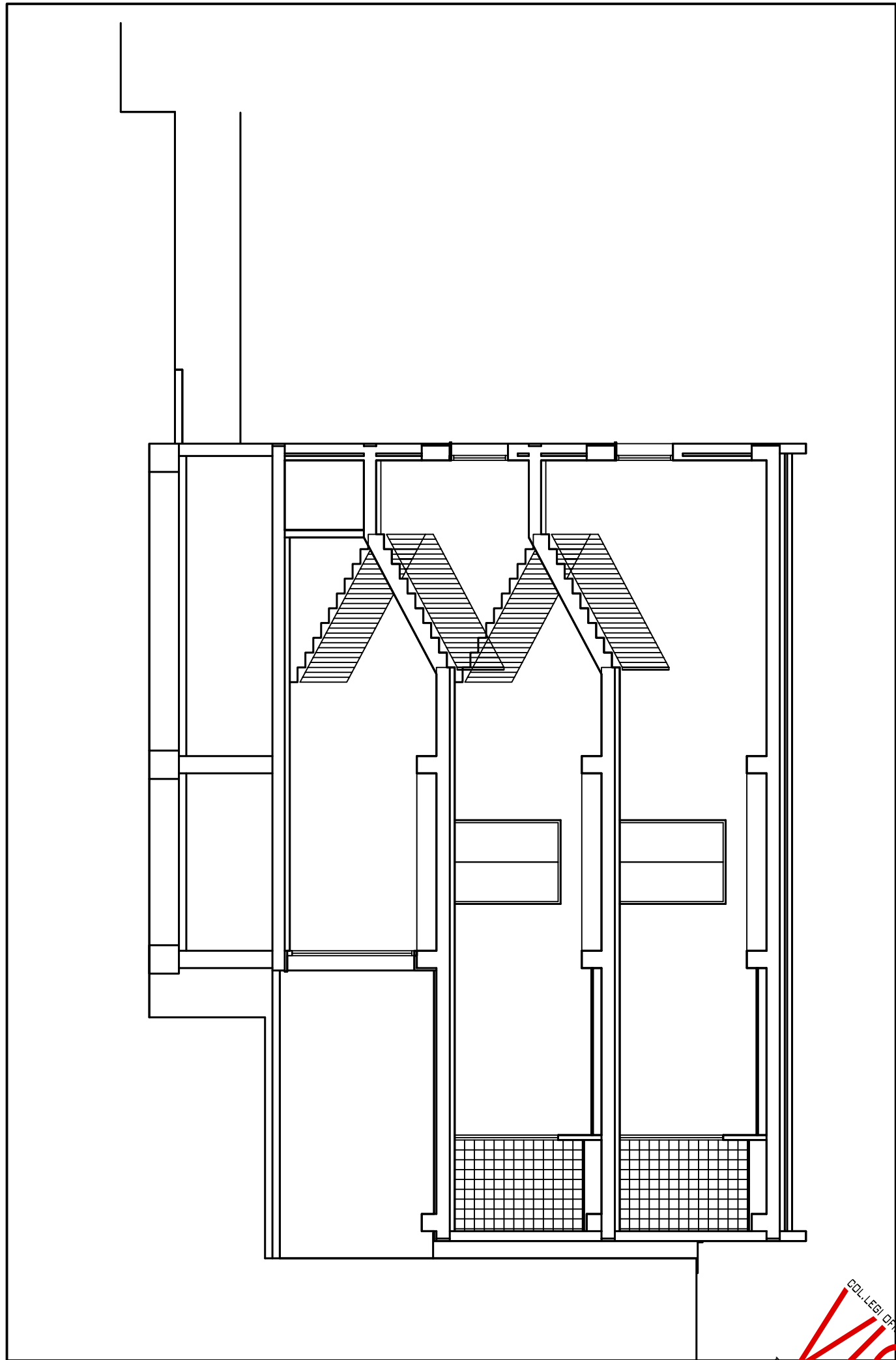
SECCIÓ C-C'

E 1:100



SECCION B-B'

E 1:100



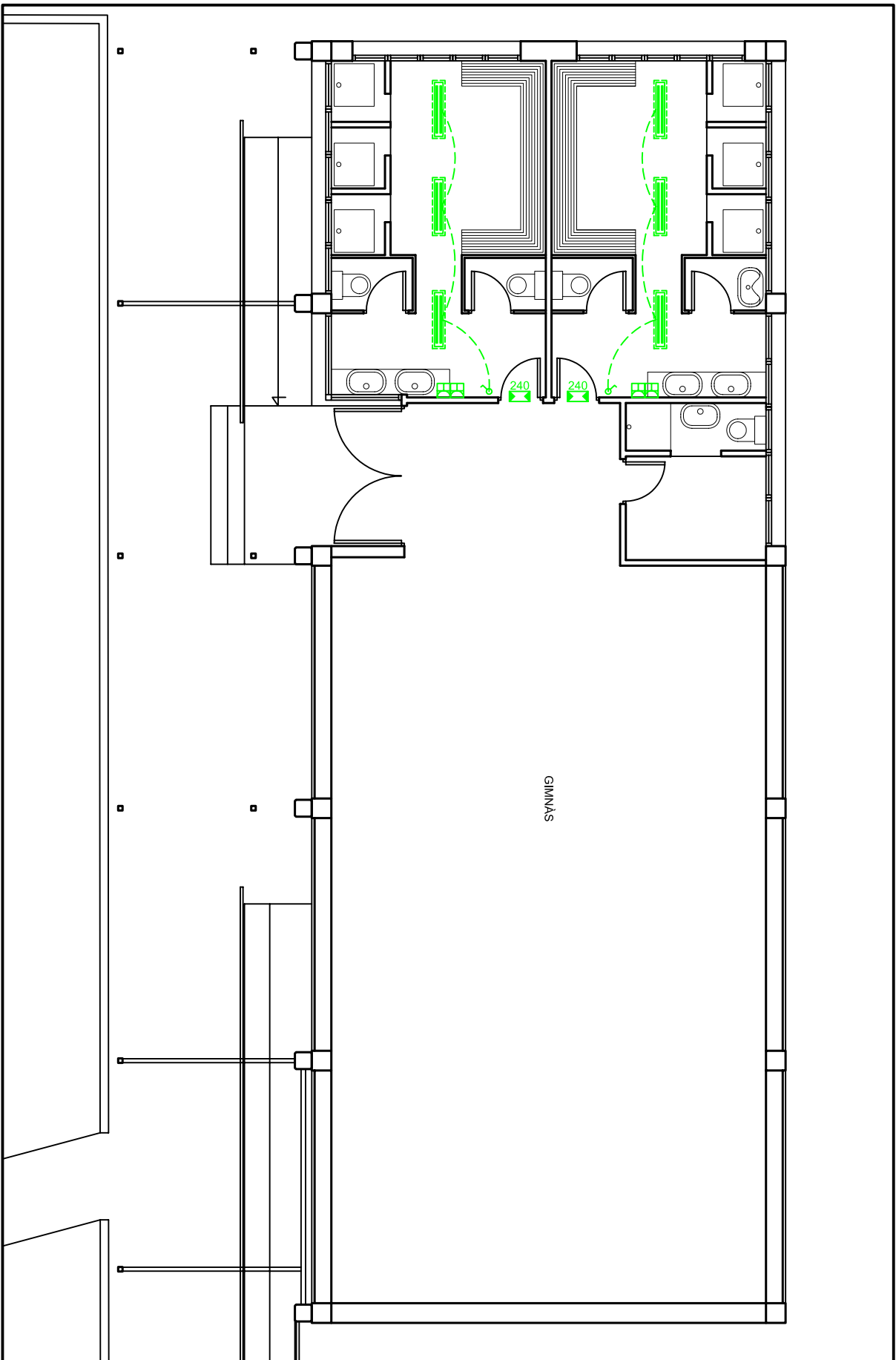
SECCION D-D'

E 1:100

MIQUEL OLIVER SANSÓ		ENGINYER INDUSTRIAL (Col.407)	
Via Portugal, 3-Bxos, 07500 MANACOR		Tel.: 971 55 94 13	
PROJECTE:	DESCRIPCIÓ:	DATA:	
PROJECTE D'AMPLIACIÓ I REFORMA	SECCIONS EDIFICI	JUNY-09	
INSTAL·LACIONS DE LIES GUILLEM		ESCALA:	1:100
COLONI CASASNOVAS DE SOLLER			
PETICIONARI: INSTITUT BALEAR D'INFRASTRUCTURES I SERVEIS EDUCATIUS I CULTURALS			
EMPLAÇAMENT: AVINGUDA JULI RAMIS, s/n			
SOLLER		Folli:	Expedient:
L'Enginyer Industrial:		3	AM4-09
El Peticionari:		De: 17	SEC.1





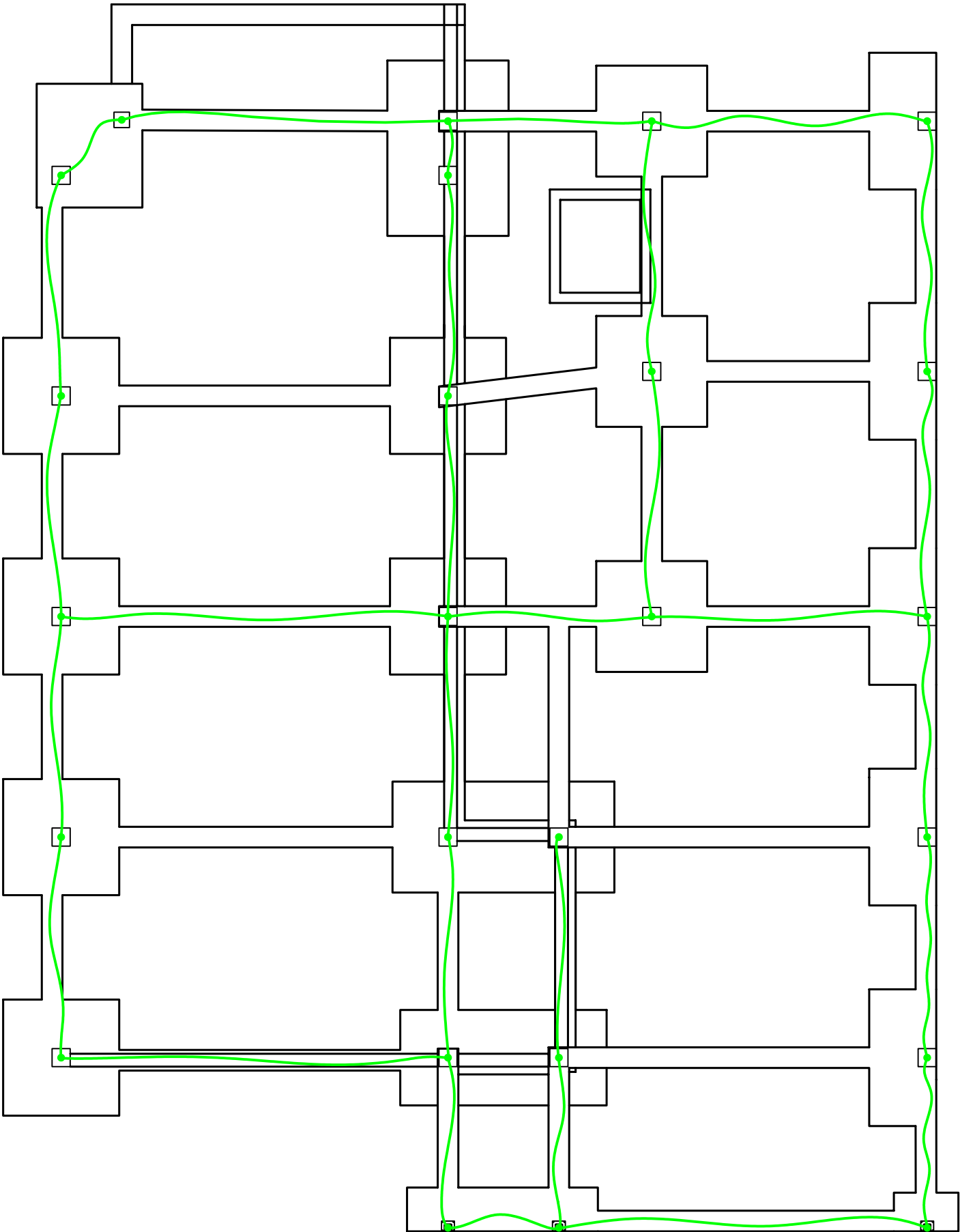


PLANTA VESTUARI GIMNÁS  
E 1:100

MIQUEL OLIVER SANSÓ		ENGINEYER INDUSTRIAL (Col.407)	
Via Portugal, 3-Bxos. 07500 MANACOR		Tel.: 971 55 94 13	
PROJECTE: PROJECTE AMPLIACIÓ I REFORMA INSTAL·LACIONS DE L'IES GUILLEM COLOM I CASASNOVAS DE SOLLER	DESCRIPCIÓ:  PLANTA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA  ZONA VESTUARIS GIMNÀS	DATA:	JUNY-09
		ESCALA:	1:100
PETICIONARI: INSTITUT BALEAR D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS EDUCATIUS I CULTURALS			
EMPLAÇAMENT: AVINGUDA JULI RAMIS, s/n SOLLER			
L'Enginyer Industrial:	El Peticionari:	Full: 5	Expedient: A044-09
		De: 17	ELE.2



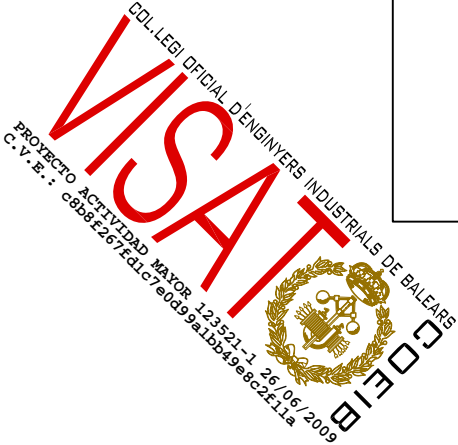




LLEGENDA ELECTRICITAT:

CABLE NUU 35 mm² Cu

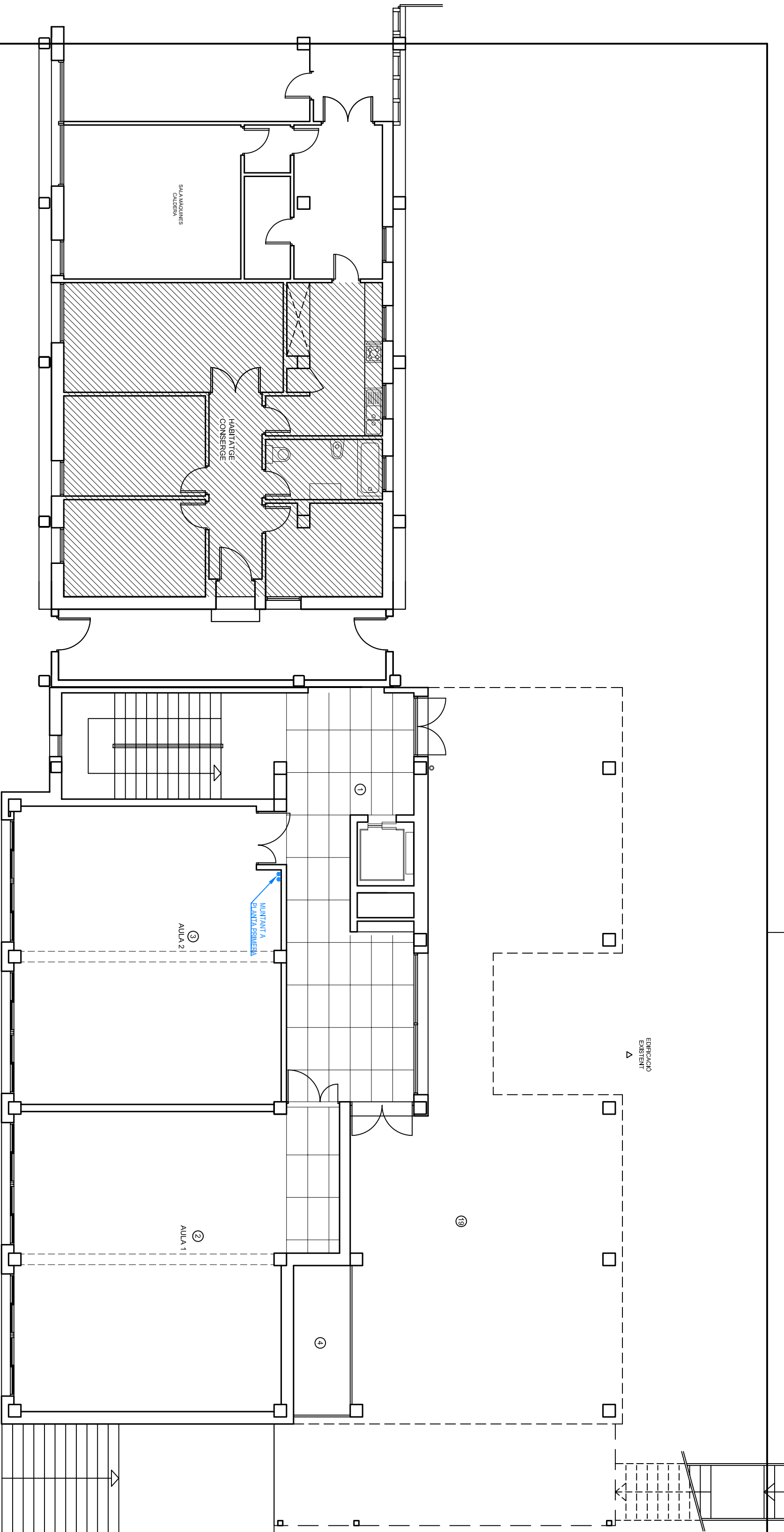
PUNT DE SOLDADURA



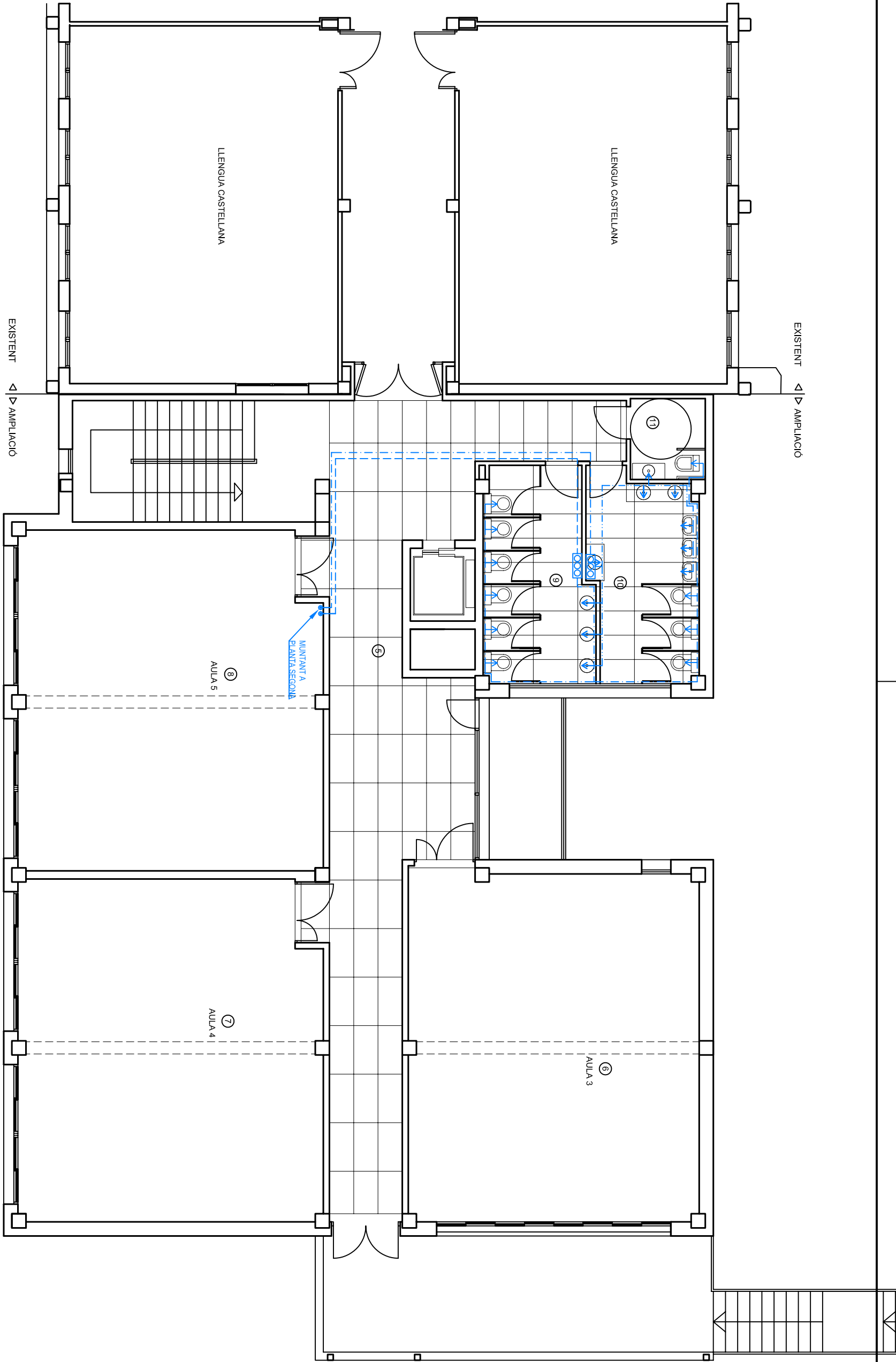
ANEL·L DE TERRES

E 1:100

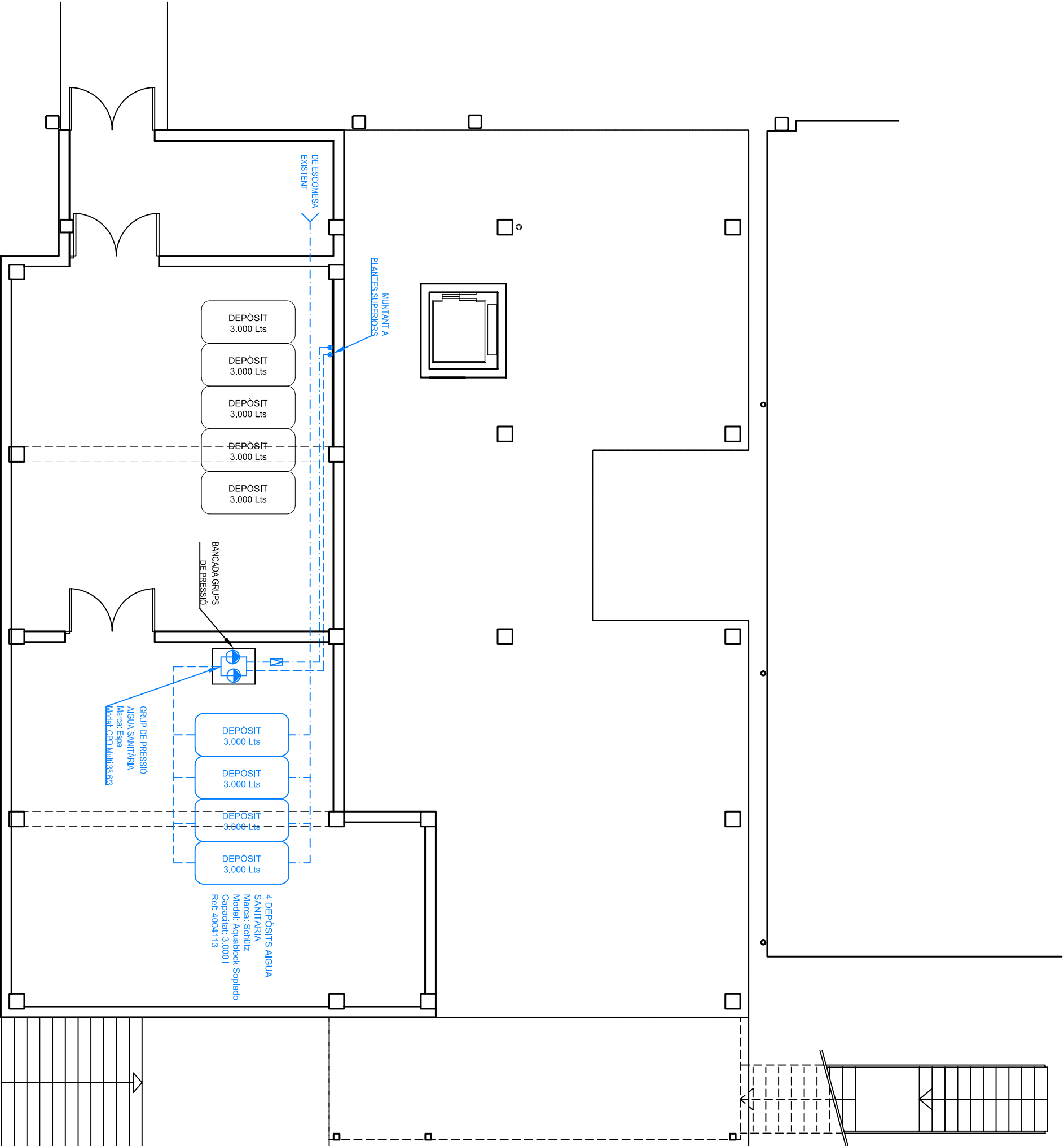
MIGUEL OLIVER SANSÓ		ENGINEYER INDUSTRIAL (Col.407)	
Via Portugal, 3-Bxos. 07500 MANACOR			
Tel.: 971 55 94 13			
PROJEC·TE:	DESCRIPCIO:	DATA:	
PROJEC·TE AMPLIACIO I REFORMA	ANEL·L DE TERRES EDIFICI	JUNY-09	
INSTAL·LACIONS DE L'IES GUILLEM		ESCALA:	
COLOM I CASASNOVAS DE SOLLER		1:100	
PETICIONARI: INSTITUT BALEAR D'INFRASTRUCTURES I SERVEIS EDUCATIUS I CULTURALS			
EMPLAÇAMENT: AVINGUDA JULI RAMIS, s/n			
SOLLER			
L'Enginyer Industrial:	El Peticionari:	Fuli:	Expedient:
		7	A044-09
		De: 17	T.T.1



PLANTA BAIXA  
E 1:100



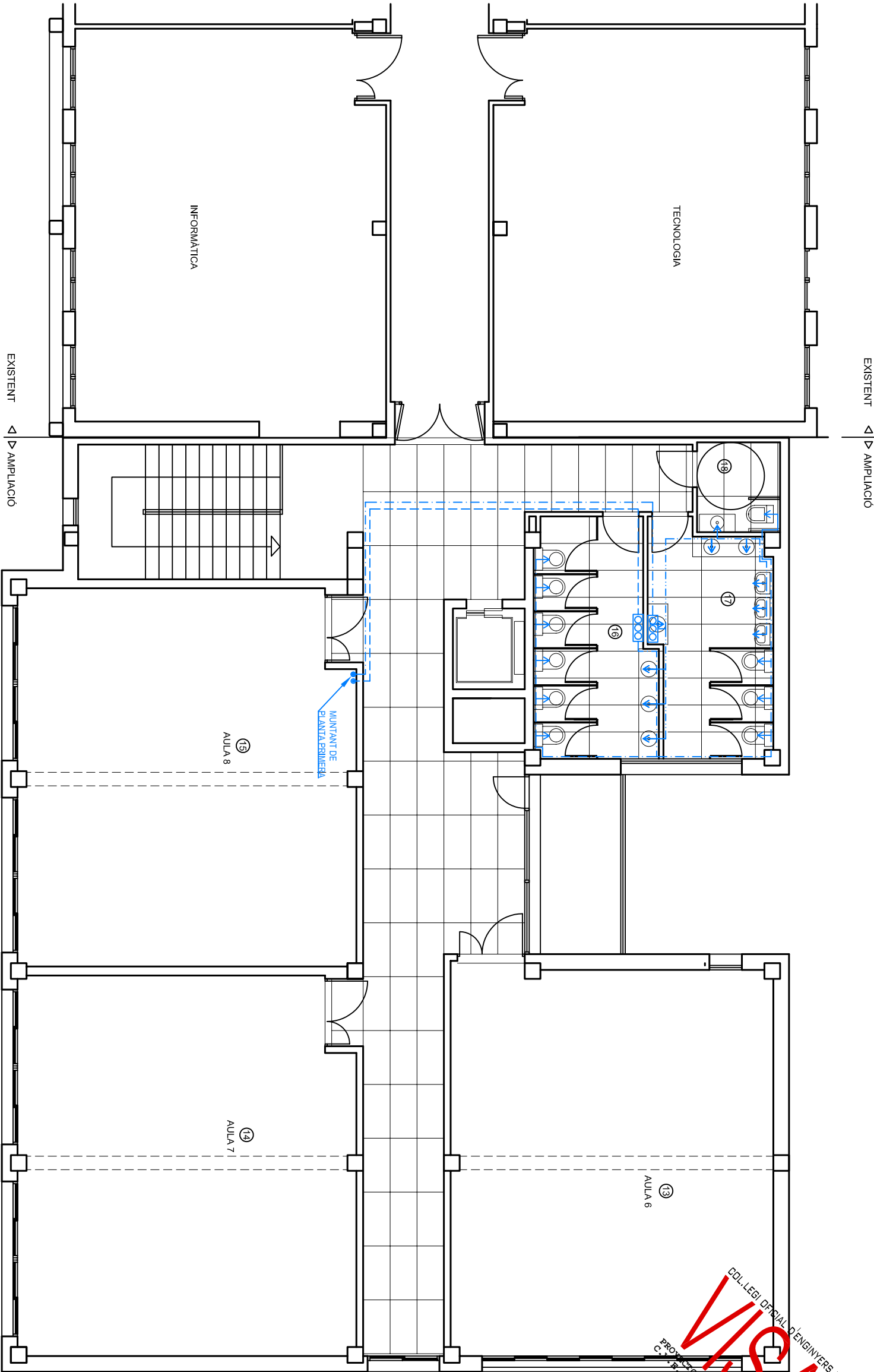
PLANTA PRIMERA  
E 1:100



PLANTA CAMBRA SANTARIA  
E 1:100

LEGENDA FONTANERIA:

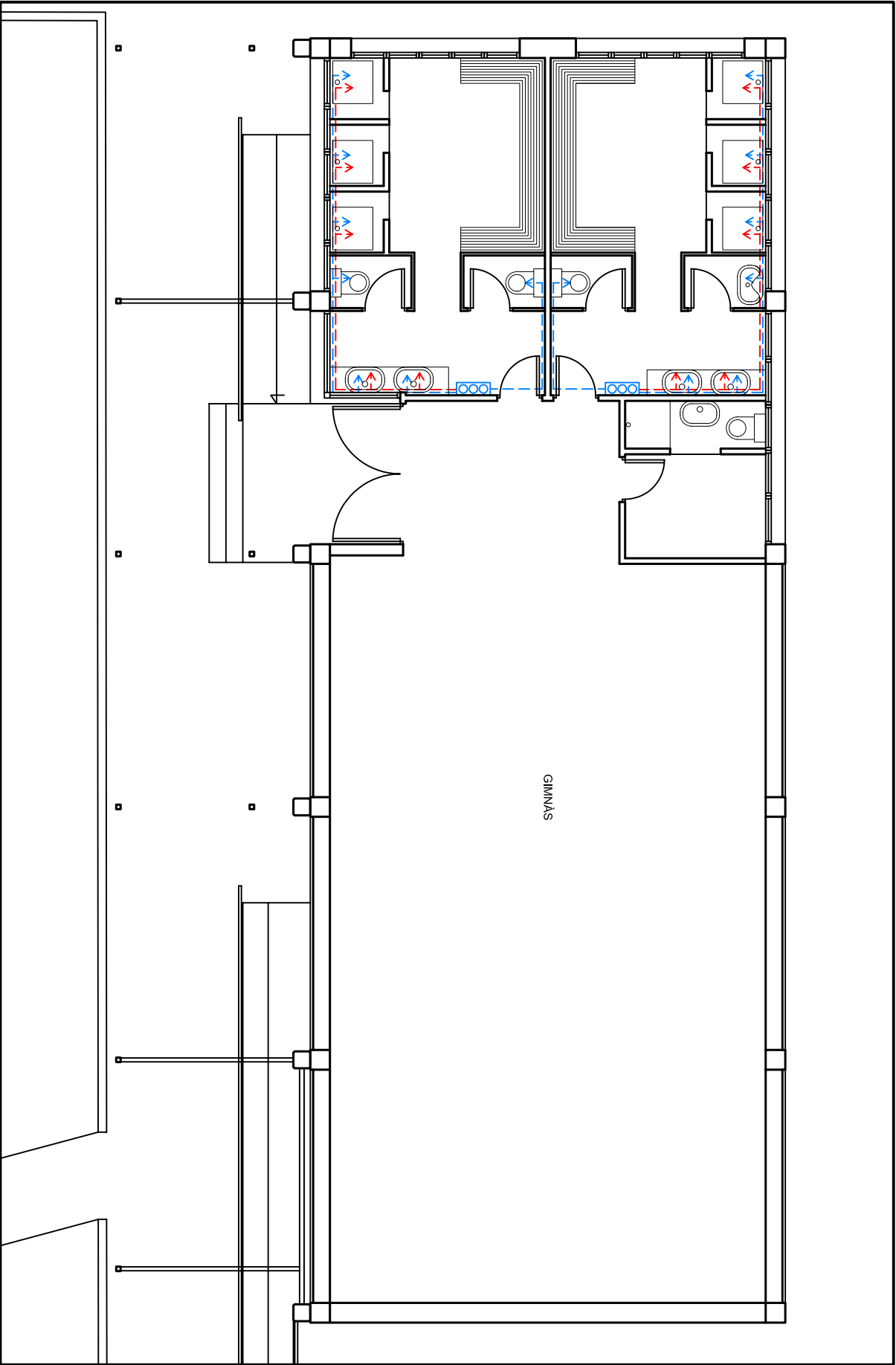
- COLECTOR AGUA SANITARIA
- CANONDA POULETLE AGUA FREDA Ø 20
- CANONDA POULETLE AGUA FREDA Ø 40
- CANONDA POULETLE AGUA FREDA Ø 25



PLANTA SEGONA  
ESCALA 1:100

MIGUEL OLIVER SANSÓ		ENGINYER INDUSTRIAL (Col.407)	
Via Portugal, 3-Bis, 07500 MANACOR		Tel.: 971 55 94 13	
PROJECTE: PROJECTE AMPLIACIO I REFORMA INSTAL·LACIONS DE LIES GUILLEM COLOM I CASASNOVAS DE SOLLER	DESCRIPCIO: PLANS DE PLANTA INSTAL·LACIO FONTANERIA	DATA: JUNY-09	
		ESCALA: 1:100	
PETICIONARI: INSTITUT BALEAR D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS EDUCATIUS I CULTURALS			
EMPLAÇAMENT: AVINGUDA JULI RAMIS, s/n SOLLER			
L'Enginyer Industrial:	El Peticionari:	Folli:	Expedient:
		8	A044-09
		FON.1	





LLEGENDA ELECTRICITAT:

COLECTOR AGUA SANITARIA

CANONADA AGUA FREDA

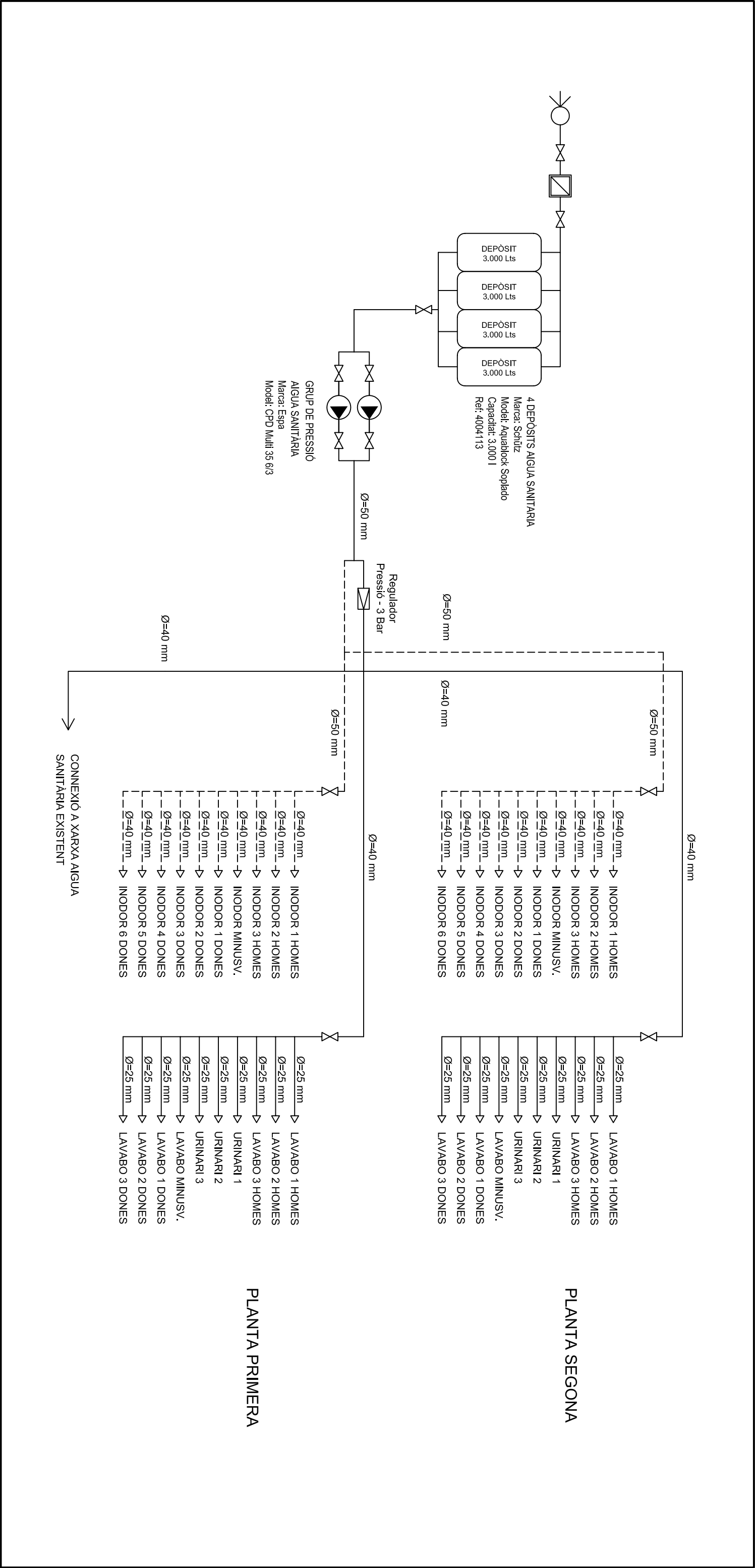
CANONADA AGUA CALENTA



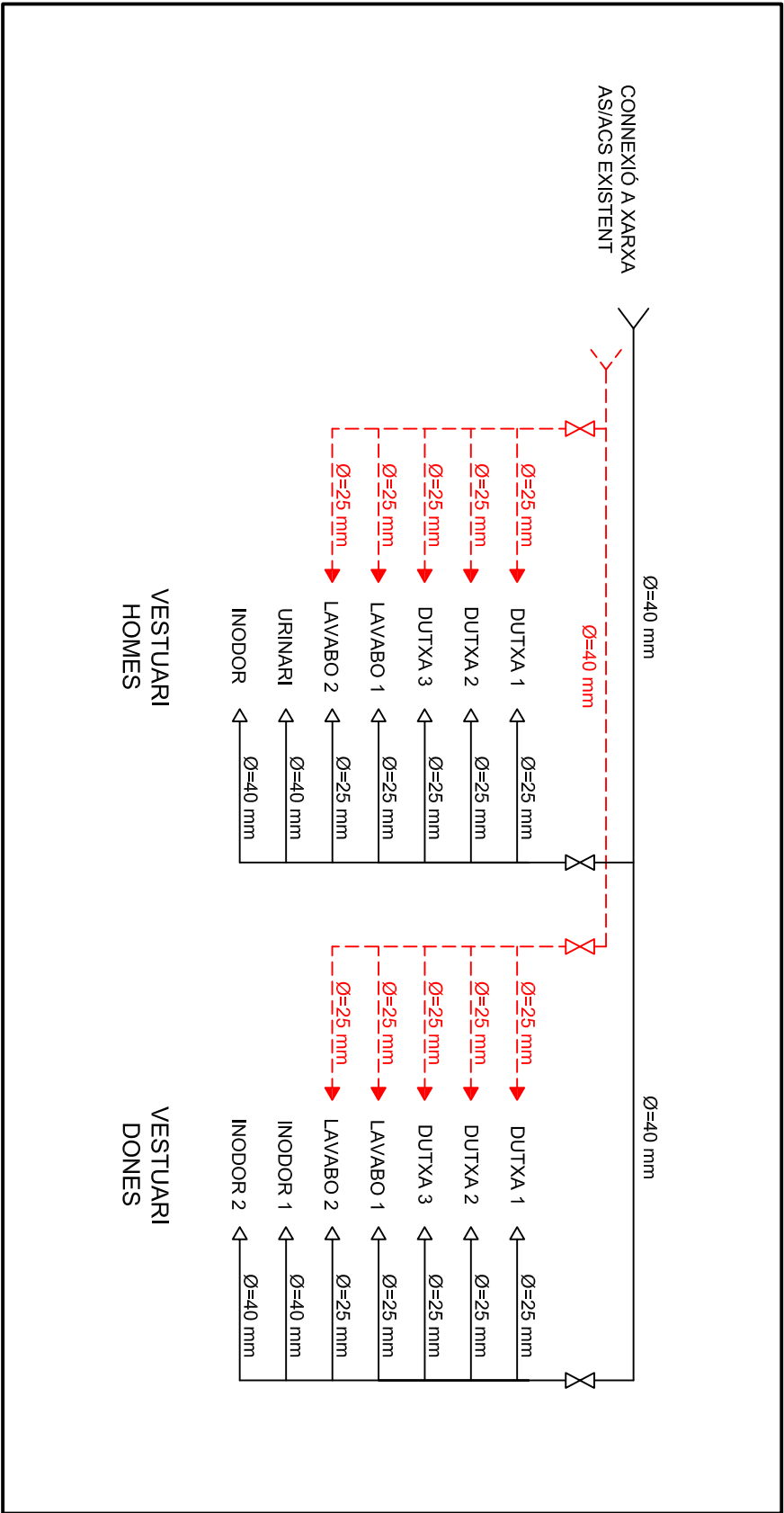
PLANTA VESTUARI GIMNÀS

E 1:100

MIQUEL OLIVER SANSÓ		ENGINEYER INDUSTRIAL (Col.407)	
Via Portugal, 3-Bxos. 07500 MANACOR			
Tel.: 971 55 94 13			
PROJECTE:	DESCRIPCIO:	DATA:	
PROJECTE AMPLIACIO I REFORMA INSTAL·LACIONS DE L'IES GUILLEM COLOM I CASASNOVAS DE SOLLER	PLANTA INSTAL·LACIO FONTANERIA ZONA VESTUARIS GIMNÀS	JUNY-09	
PETICIONARI: INSTITUT BALEAR D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS EDUCATIUS I CULTURALS		ESCALA:	
EMPLAÇAMENT: AVINGUDA JULI RAMIS, s/n SOLLER		1:100	
L'Enginyer Industrial:	El Peticionari:	Fuli:	Expedient:
		9	A044-09
		De: 17	FON.2



ESQUEMA AIGUA SANITÀRIA



LLEGENDA

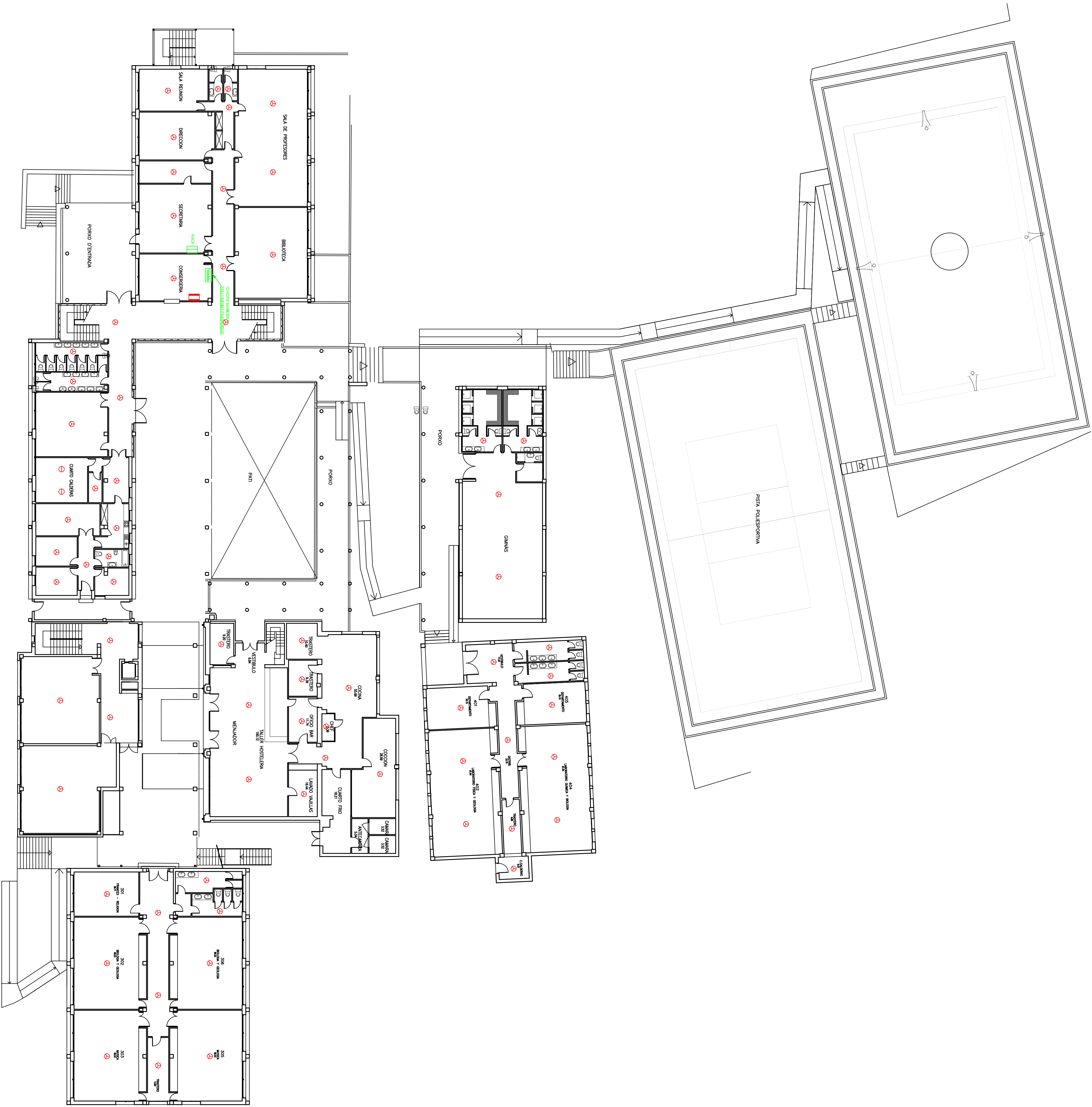
- ESCOMESA
- COMPTADOR AIGUA
- REGULADOR DE PRESSIÓ
- CLAU DE PAS
- CANONADA POULETILÉ AIGUA
- FREDA A PRESSIÓ 3 BAR
- CANONADA POULETILÉ AIGUA FREDA A PRESSIÓ 5 BAR
- CANONADA POULETILÉ AIGUA CALENTA

MIQUEL OLIVER SANSÓ		ENGINEYER INDUSTRIAL (Col.407)	
Via Portugal, 3-Bxos. 07500 MANACOR			
PROJECTE:		DESCRIPCIÓ:	
PROJECTE AMPLIACIÓ I REFORMA INSTAL·LACIONS DE L'IES GUILLEM COLOM I CASASNOVAS DE SOLLER		ESQUEMA INSTAL·LACIÓ AIGUA SANITÀRIA	
PETICIONARI:		INSTITUT BALEAR D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS EDUCATIUS I CULTURALS	
EMPLAÇAMENT:		AVINGUDA JULI RAMIS, s/n SOLLER	
L'Enginyer Industrial:		El Peticionari:	
Full: 10		Expedient: A044-09	
De: 14		EPF	









PLANTA BAIXA  
E 1/200

ORIGEN I SENTIT DE VACUACIÓ

EXTINTOR 6 kg EFICÀCIA MÍNIMA Z1A-113B

EXTINTOR 3 kg CO2

EXTINTOR AUTOMÀTIC

RUMBADORS AUTOMÀTICS

SENYALITZACIÓ D'EMERGENÇA 80 lm

SENYALITZACIÓ D'EMERGENÇA 150 lm

SENYALITZACIÓ D'EMERGENÇA 240 lm

DETECTOR TÈRMIC/DELOCUMÈTRIC

DETECTOR IÒNIC DE FUMS

PULSADOR ALARMA INCENDIS

PORTA CONTRA INCENDIS 1X MINUTS

ALARMA ÒPTICA I ACÚSTICA

CENTRAL INCENDIS

BOCA D'INCENDIS EQUIPADA de 25 mm

PRESA US EXCLUSIU BOMBERS

PLANOOL AMB INDICACIÓ: "NO SE ENCENTRA AQUÍ"

PORTA TANCAMENT AUTOMÀTIC

ACTIVAT PER ELECTROMAN

LEGENDA CONTRA INCENDIS:

ORIGEN I SENTIT DE VACUACIÓ

EXTINTOR 6 kg EFICÀCIA MÍNIMA Z1A-113B

EXTINTOR 3 kg CO2

EXTINTOR AUTOMÀTIC

RUMBADORS AUTOMÀTICS

SENYALITZACIÓ D'EMERGENÇA 80 lm

SENYALITZACIÓ D'EMERGENÇA 150 lm

SENYALITZACIÓ D'EMERGENÇA 240 lm

DETECTOR TÈRMIC/DELOCUMÈTRIC

DETECTOR IÒNIC DE FUMS

PULSADOR ALARMA INCENDIS

PORTA CONTRA INCENDIS 1X MINUTS

ALARMA ÒPTICA I ACÚSTICA

CENTRAL INCENDIS

BOCA D'INCENDIS EQUIPADA de 25 mm

PRESA US EXCLUSIU BOMBERS

PLANOOL AMB INDICACIÓ: "NO SE ENCENTRA AQUÍ"

PORTA TANCAMENT AUTOMÀTIC

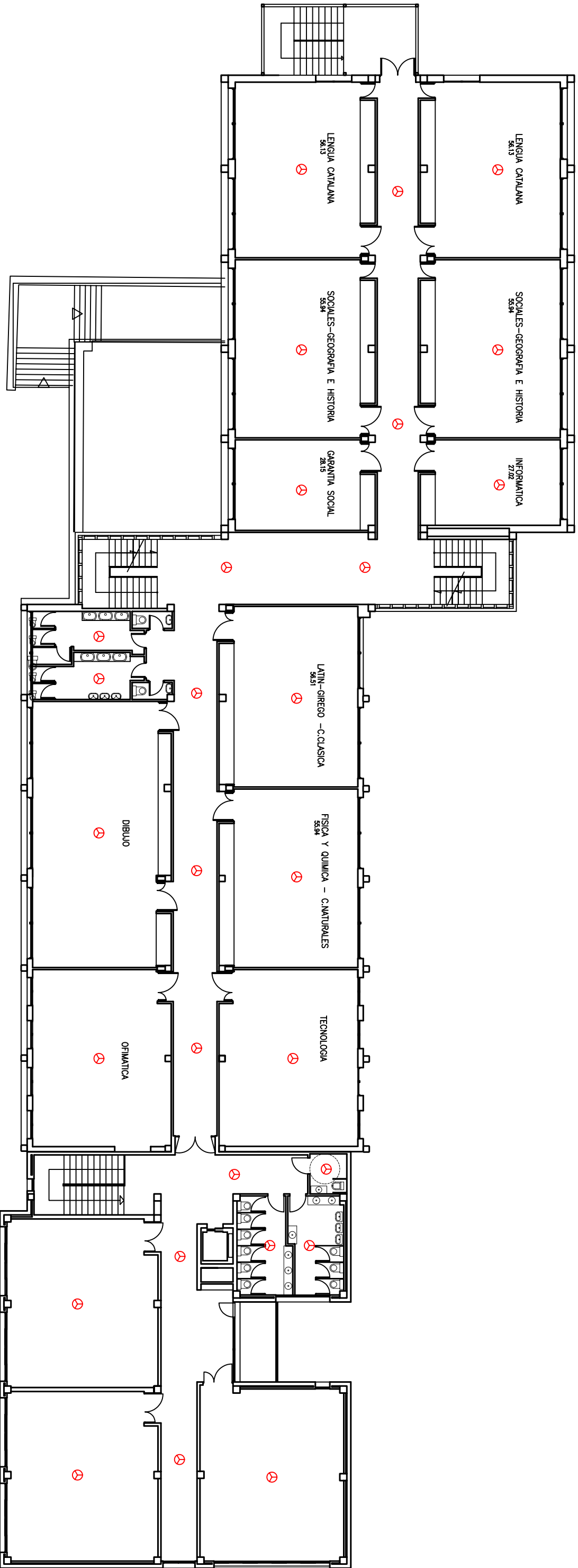
ACTIVAT PER ELECTROMAN



MIQUEL OLIVER SANSÓ		ENGINEER INDUSTRIAL (Col.407)	
Via Portugal, 3-Bxos, 07500 MANACOR		Tel.: 971 55 94 13	
PROJECTE:	DESCRIPCIO:	DATA:	JUNY-09
PROJECTE AMPLIACIÓ I REFORMA INSTAL·LACIONS DE LIES GUILLEM COLOM I CASASNOVAS DE SOLLER	CONTRA INCENDIS: INSTAL·LACIONS EN PLANTA BAIXA EDIFICI EXISTENT	ESCALA:	1:100
PETICIONARI: INSTITUT BALEAR D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS EDUCATIUS I CULTURALS			
EMPLAÇAMENT: AVINGUDA JULI RAMIS, s/n SOLLER			
L'Enginyer Industrial:	El Peticionari:	Folli:	Expedient:
		12	AM4-09
		De: 17	CI.2



PLANTA PRIMERA  
E 1:200



PLANTA SEGONA  
E 1:200

ORIGEN I SENTIT DEVIACIÓ

EXTINTOR 6 kg EFICIÀNCIA MÍNIMA 21A-113B

EXTINTOR 5 kg CO2

EXTINTOR AUTOMÀTIC

RUMBADORS AUTOMÀTICS

SENYALITZACIÓ D'EMERGENCIA 60 lm

SENYALITZACIÓ D'EMERGENCIA 150 lm

SENYALITZACIÓ D'EMERGENCIA 240 lm

DETECTOR TÈRMIC/DELOCUMÈTRIC

DETECTOR IÒNIC DE FUMS

PULSADOR ALARMA INCENDIS

PORTA CONTRA INCENDIS 1X MINUTS

ALARMA ÒPTICA I ACÚSTICA

CENTRAL INCENDIS

BOCA D'INCENDIS EQUIPADA de 25 mm

PRESA US EXCLUSIU BOMBERS

PLANOOL AMB INDICACIÓ: "NO SE ENCIENTRA AQUÍ"

PORTA TANCAMENT AUTOMÀTIC

ACTIVAT PER ELECTROMAN.

LEGENDA CONTRA INCENDIS:

ORIGEN I SENTIT DEVIACIÓ

EXTINTOR 6 kg EFICIÀNCIA MÍNIMA 21A-113B

EXTINTOR 5 kg CO2

EXTINTOR AUTOMÀTIC

RUMBADORS AUTOMÀTICS

SENYALITZACIÓ D'EMERGENCIA 60 lm

SENYALITZACIÓ D'EMERGENCIA 150 lm

SENYALITZACIÓ D'EMERGENCIA 240 lm

DETECTOR TÈRMIC/DELOCUMÈTRIC

DETECTOR IÒNIC DE FUMS

PULSADOR ALARMA INCENDIS

PORTA CONTRA INCENDIS 1X MINUTS

ALARMA ÒPTICA I ACÚSTICA

CENTRAL INCENDIS

BOCA D'INCENDIS EQUIPADA de 25 mm

PRESA US EXCLUSIU BOMBERS

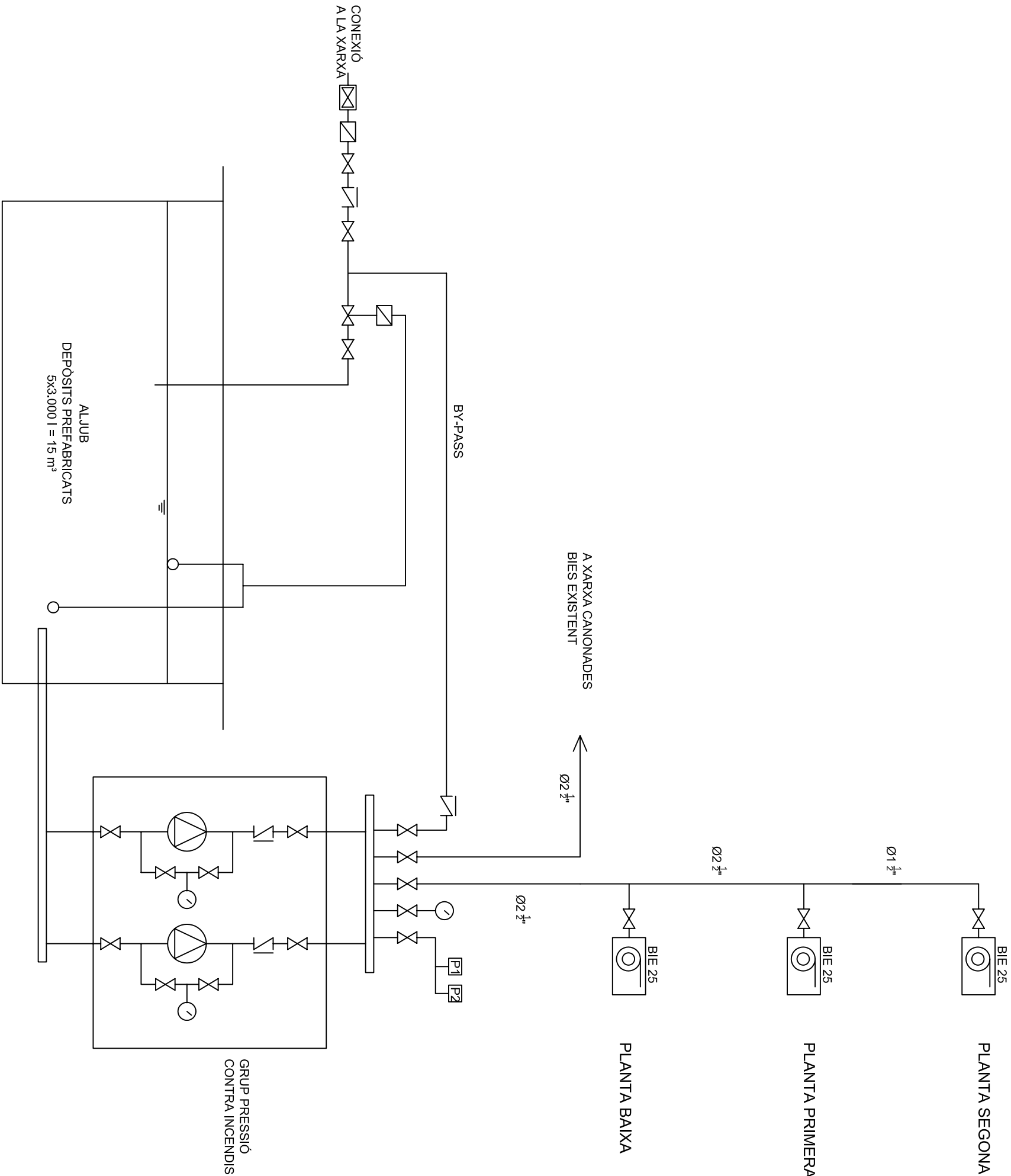
PLANOOL AMB INDICACIÓ: "NO SE ENCIENTRA AQUÍ"

PORTA TANCAMENT AUTOMÀTIC

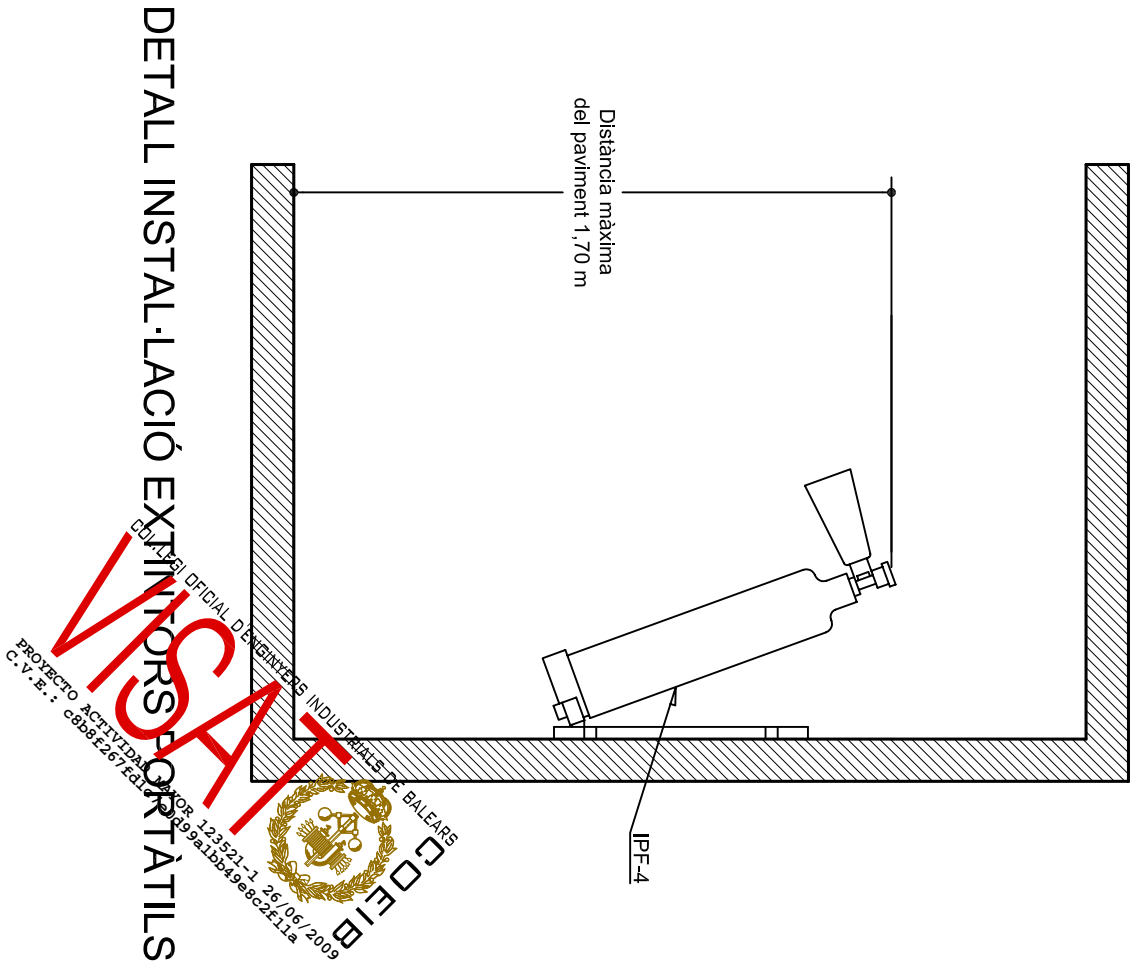
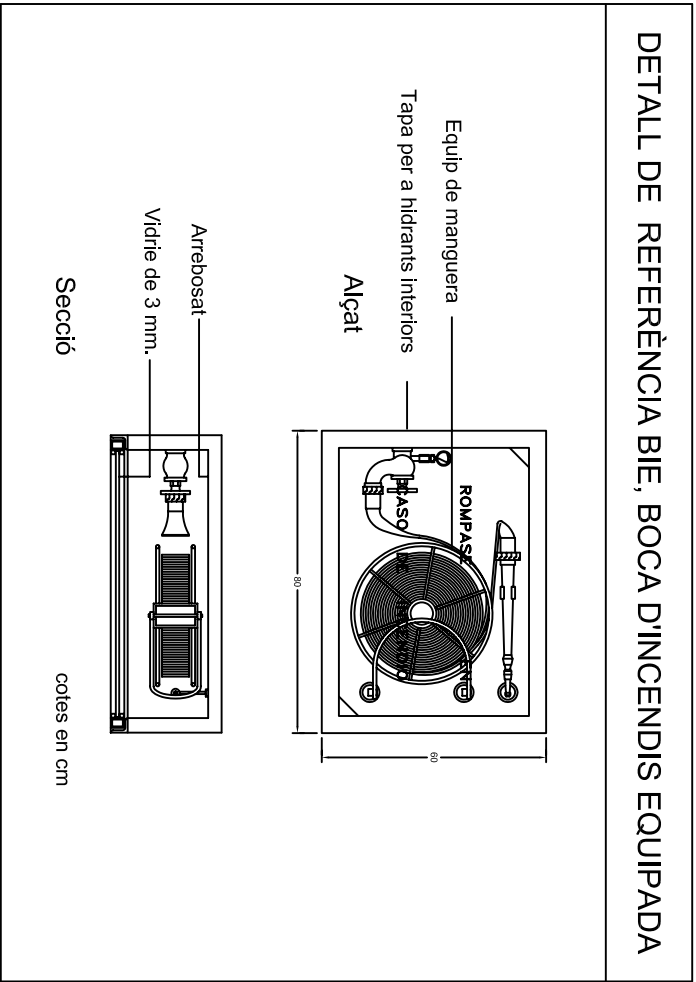
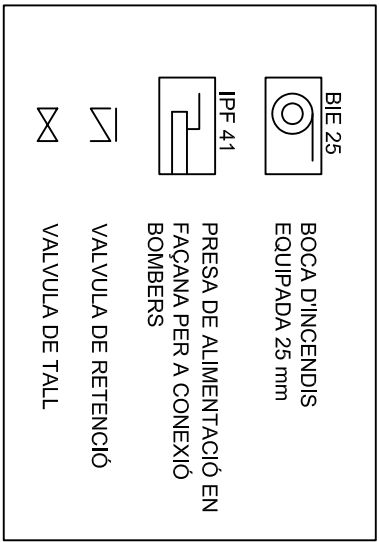
ACTIVAT PER ELECTROMAN.

MIQUEL OLIVER SANSÓ		ENGINEER INDUSTRIAL (Col.407)	
Via Portugal, 3-Bxos, 07500 MANACOR		Tel.: 971 55 94 13	
PROJECTE:	CONTRA INCENDIS	DESCRIPCIO:	INSTAL·LACIONS EN
INSTAL·LACIONS DE LIES GUILLEM	COL·LONI CASASNOVAS DE SOLLER	PL. PRIMERA I SEGONA EDIFICI EXISTENT	ESCALA:
PETICIONARI:	INSTITUT BALEAR D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS EDUCATius I CULTURALS	EMPLAÇAMENT:	AVINGUDA JULI RAMIS, s/n
El·lenginyer Industrial:	SOLLER	Folli:	Expedient:
		13	AM-4-09
		De: 17	CI.3

Documento firmado electrónicamente a través de un certificado de firma según ley 59/2003 de 2003/12/11. Fecha de emisión: 20/06/2009 13:14:16. Versión: 1.0321-1, página 13

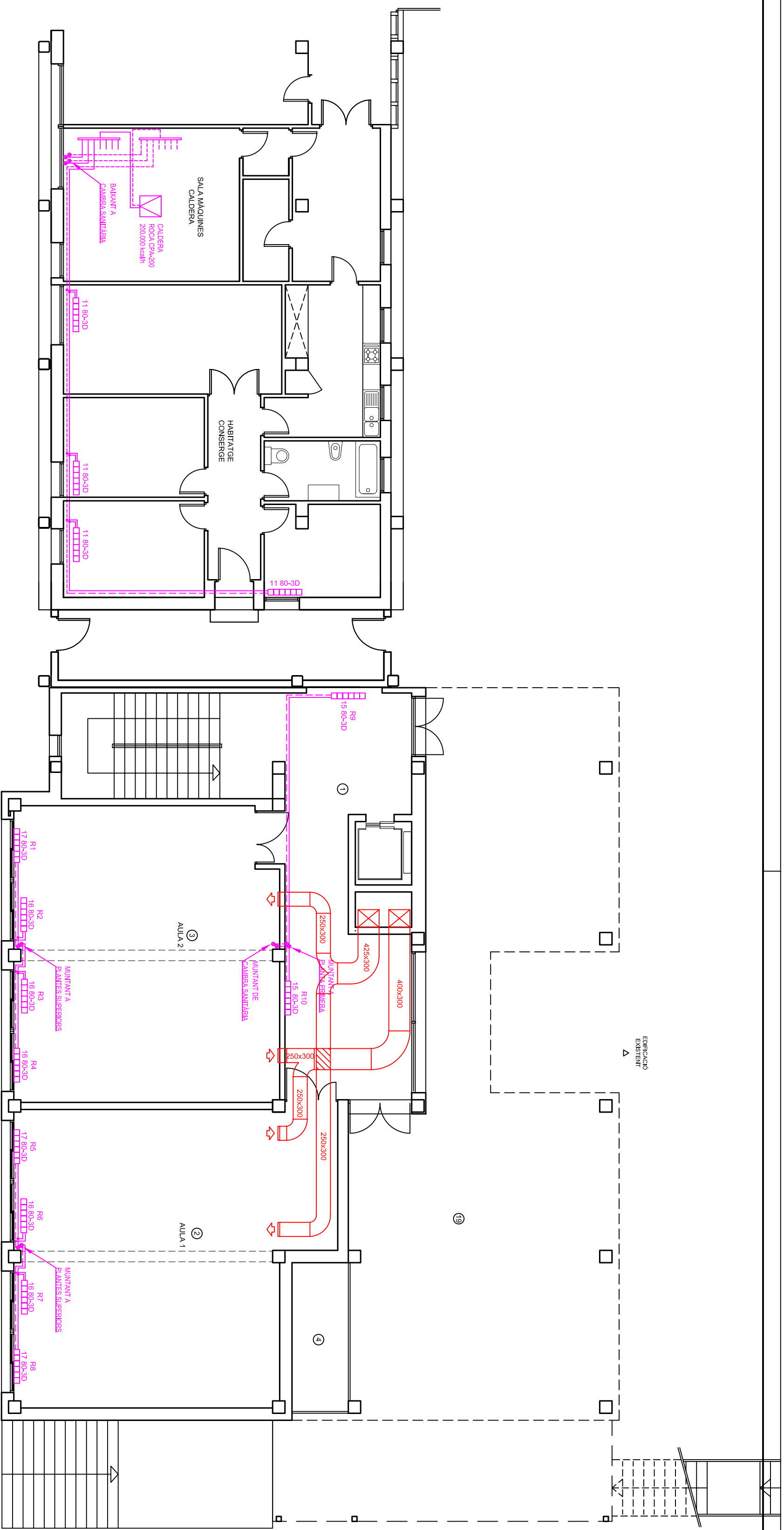


ESQUEMA ALIMENTACIÓ BOQUES D'INCENDIS

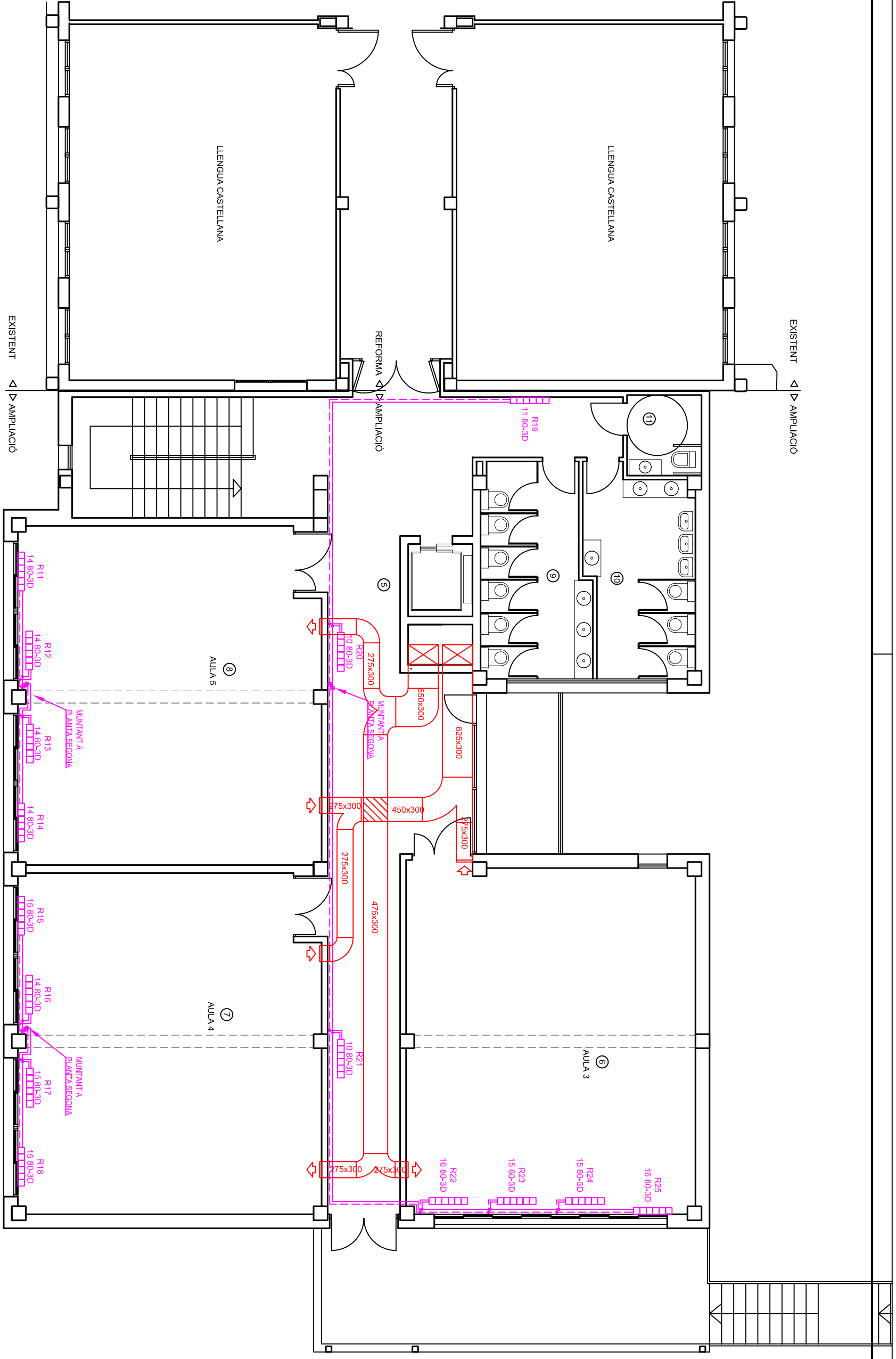


MIQUEL OLIVER SANSÓ		ENGINEYER INDUSTRIAL (Col.407)	
Via Portugal, 3-Bxos. 07500 MANACOR		Tel.: 971 55 94 13	
PROJECTE:	DESCRIPCIÓ:	DATA:	ESCALA:
PROJECTE AMPLIACIÓ I REFORMA INSTAL·LACIONS DE LIES GUILLEM COLOM I CASASNOVAS DE SOLLER	ESQUEMA INSTAL·LACIÓ B.I.E.'S I DETALLS CONSTRUCTIUS.	JUNY-09	S/E
PETICIONARI: INSTITUT BALEAR D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS EDUCATIUS I CULTURALS			
EMPLAÇAMENT: AVINGUDA JULI RAMIS, s/n SOLLER			
L'Enginyer Industrial:	El Peticionari:	Fuli: 14	Expedient: A044-09
		De: 17	ECI.1

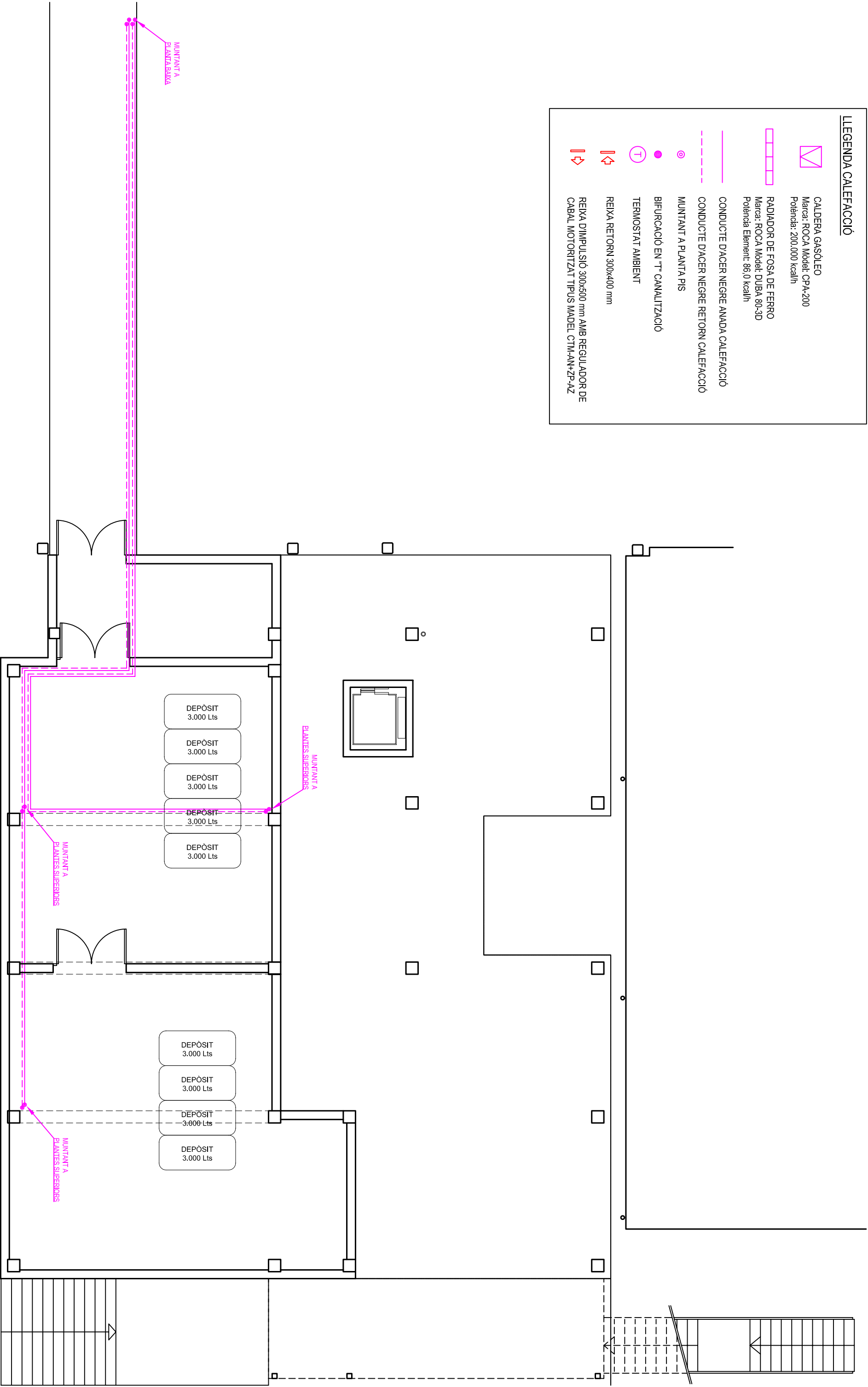




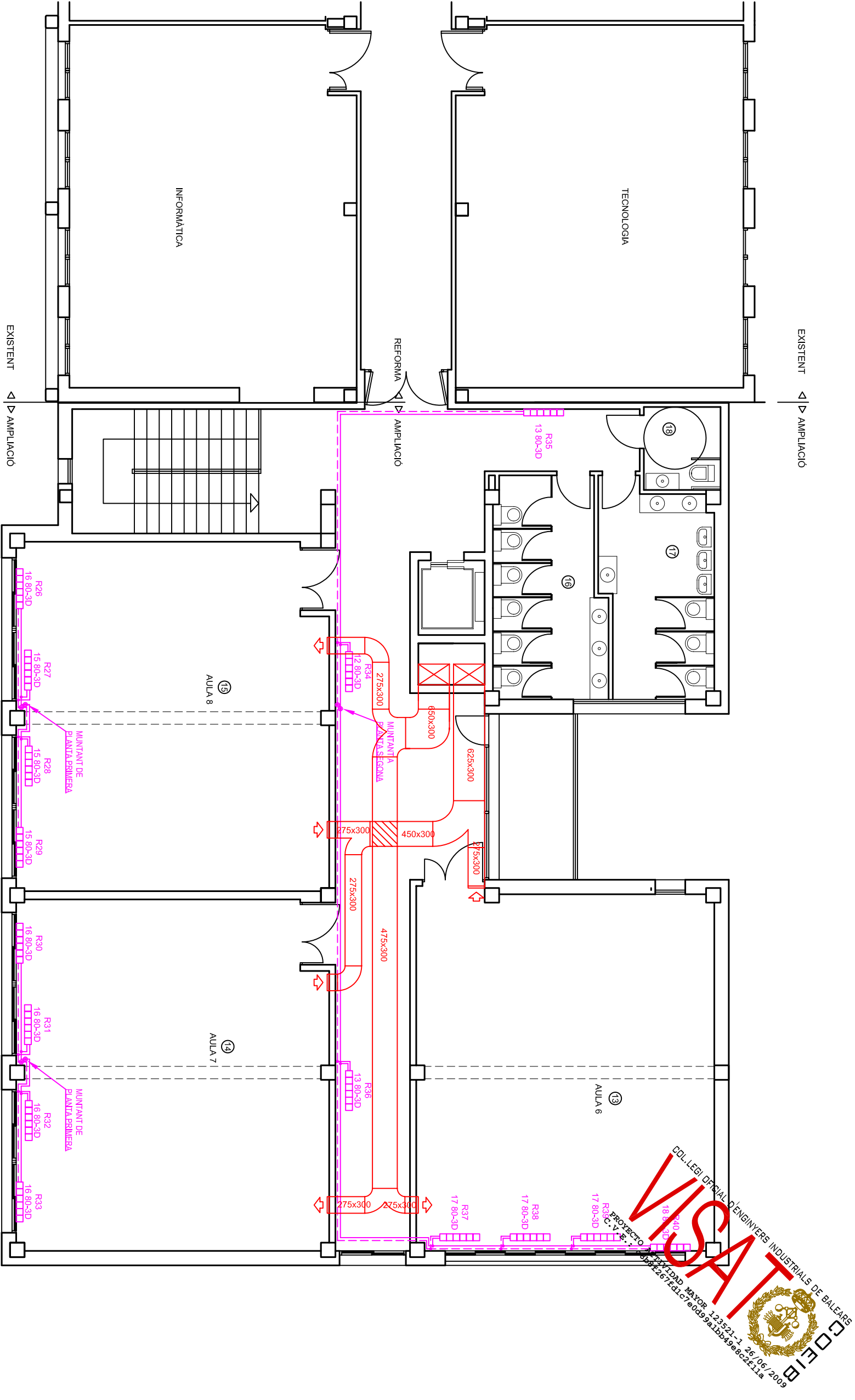
PLANTA BAIXA  
E 1:50



PLANTA PRIMERA  
E 1:100



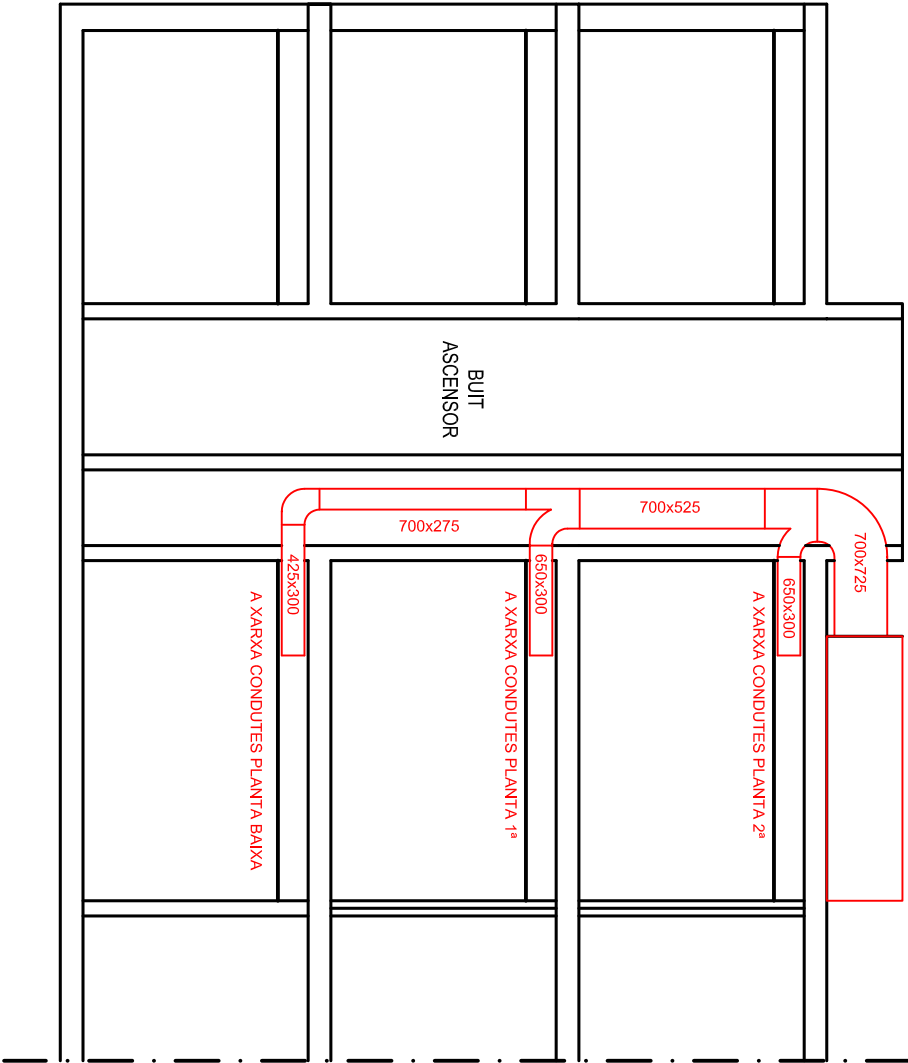
PLANTA CAMBRA SANTÀRIA  
E 1:100



PLANTA SEGONA  
ESCALA 1:100

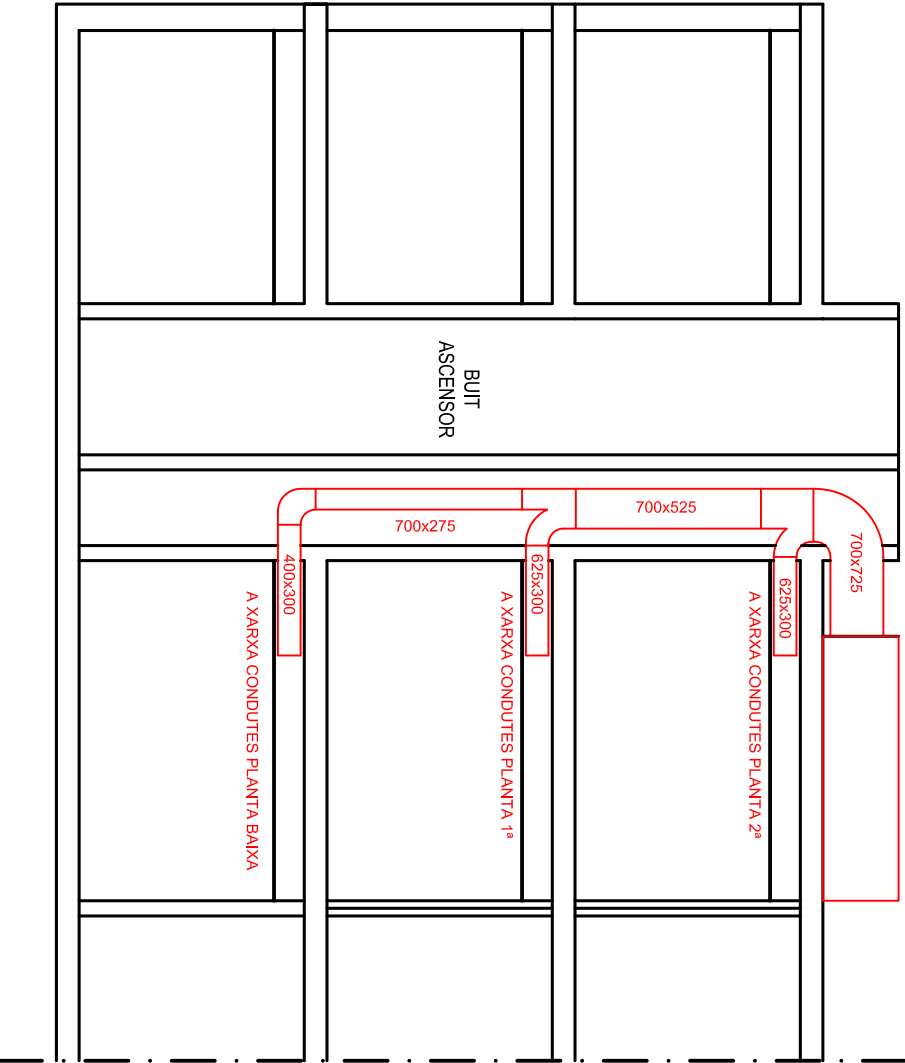
MIQUEL OLIVER SANSÓ		ENGINYER INDUSTRIAL (Col.407)	
Via Portugal, 3-Bis, 07500 MANACOR		Tel.: 971 55 54 13	
PROJECTE: PROJECTE I AMPLIACIÓ REFORMA D'INSTAL·LACIONS DE LIES COLONI CASASNOVAS DE SOLLER	DESCRIPCIO: PLANS DE PLANTA INSTAL·LACIÓ CALEFACCIÓ	DATA:	JUNY-09
		ESCALA:	1:100
PETICIONARI: INSTITUT BALEAR D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS EDUCATIUS I CULTURALS			
EMPLAÇAMENT: AVINGUDA JULI RAMIS, s/n SOLLER			
L'Enginyer Industrial:	El Peticionari:	Folli:	Expedient:
		15	AM-4-09
	Des: 17	CL.1	

RECUPERADOR ESTÁTIC DE PLAQUES  
Marca: Mundodina  
Model: PWT 10700/120-6.5  
Càbel Impulsió: 7.000 m³/h  
Càbel Retorn: 6.500 m³/h

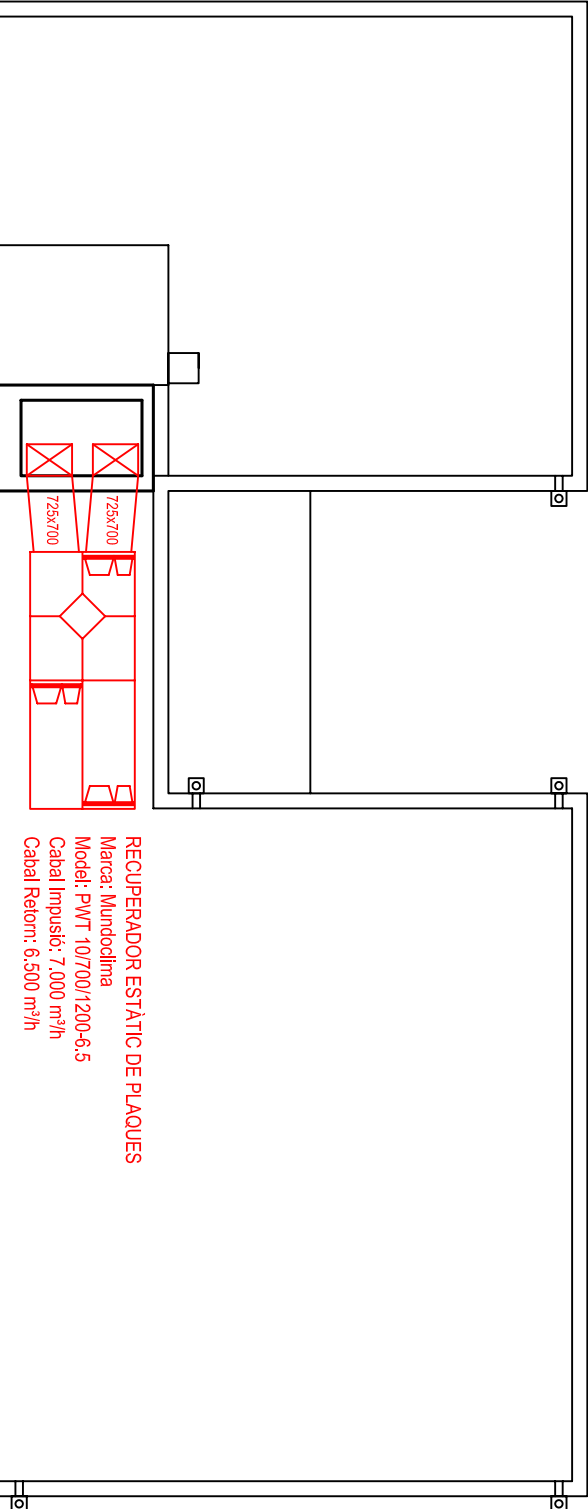


SECCIÓ CONDUCTE IMPULSIÓ VENTILACIÓ  
E 1:100

RECUPERADOR ESTÁTIC DE PLAQUES  
Marca: Mundodina  
Model: PWT 10700/120-6.5  
Càbel Impulsió: 7.000 m³/h  
Càbel Retorn: 6.500 m³/h



SECCIÓ CONDUCTE RETORN VENTILACIÓ  
E 1:100

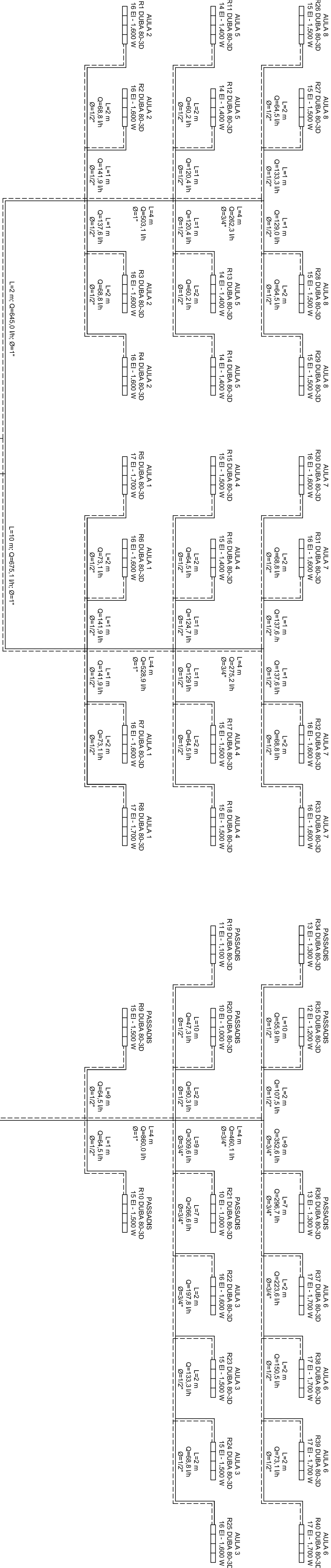


RECUPERADOR ESTÁTIC DE PLAQUES  
Marca: Mundodina  
Model: PWT 10700/120-6.5  
Càbel Impulsió: 7.000 m³/h  
Càbel Retorn: 6.500 m³/h

PLANTA COBERTES  
E 1:100



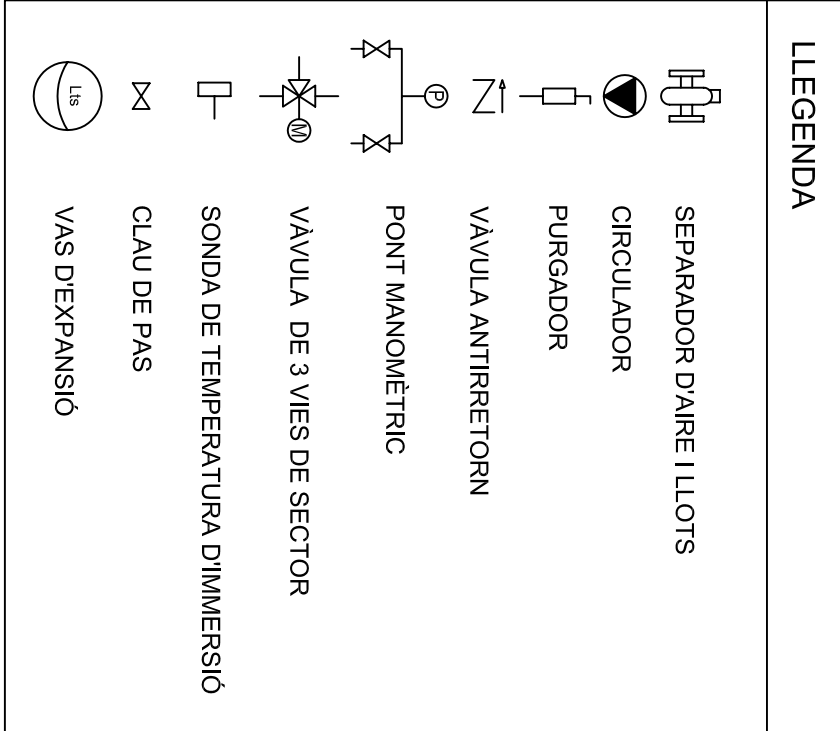
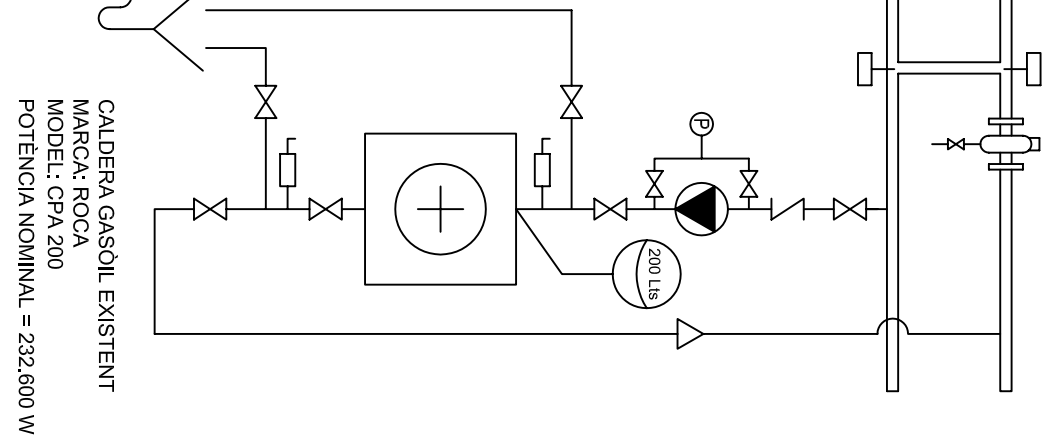
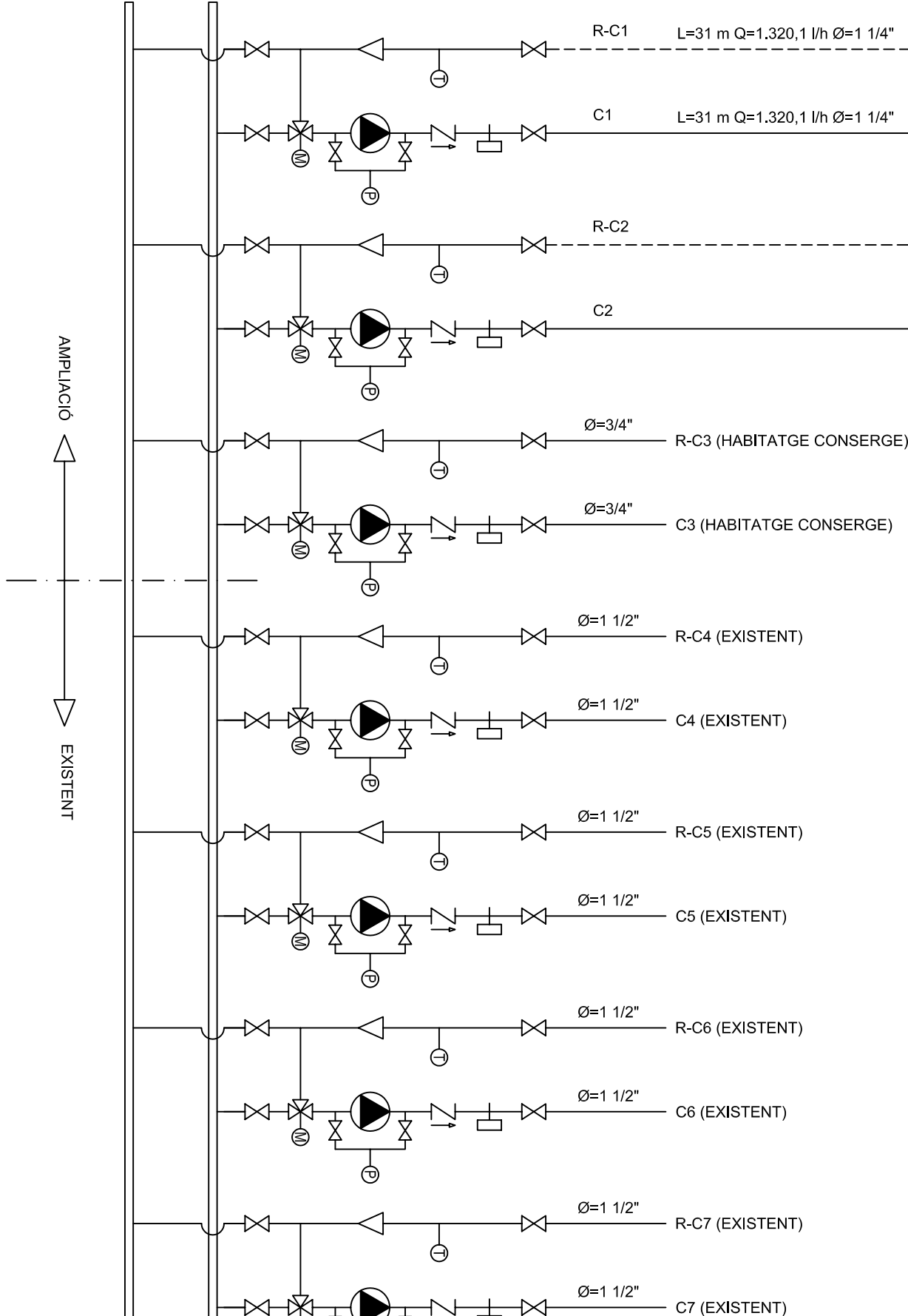
MIQUEL OLIVER SANSÓ		ENGINEYER INDUSTRIAL (Col.407)	
Via Portugal, 3-Bxos. 07500 MANACOR		Tel.: 971 55 94 13	
PROJECTE:	DESCRIPCIÓ:	DATA:	JUNY-09
PROJECTE AMPLIACIÓ I REFORMA INSTAL·LACIONS DE LIES GUILLEM COLOM I CASASNOVAS DE SOLLER	INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ EN PLANTA COBERTES I SECCIÓ CONDUCTE DE VENTILACIÓ	ESCALA:	S/E
PETICIONARI: INSTITUT BALEAR D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS EDUCATIUS I CULTURALS			
EMPLAÇAMENT: AVINGUDA JULI RAMIS, s/n SOLLER			
L'Enginyer Industrial:	El Peticionari:	Fuli:	Expedient:
		16	A044-09
		De: 17	CLI.2



PLANTA BAIXA

PLANTA PRIMERA

PLANTA SEGONA



MIQUEL OLIVER SANSÓ		ENGINYER INDUSTRIAL (Col407)	
Via Portugal, 3-Bxos, 07500 MANACOR		Tel.: 971 55 94 13	
PROJECTE: AMPLIACIÓ I REFORMA INSTAL·LACIONS DE LIES GUILLEM COLOM I CASASNOVAS DE SOLLER		DATA: JUNY-09	
PENJONARI: INSTITUT BALEAR D'INFRASTRUCTURES I SERVEIS EDUCATIS I CULTURALS		ESCALA: S/E	
EMPLAÇAMENT: AVINGUDA JULI RAMIS, s/n SOLLER		Folli: 17	
L'Enginyer Industrial:		Expedient: A044-09	
El Peticionari:		De: 17	
		EPC.1	