

**PROJECTE EXECUTIU  
DE REFORMA DE DIVERSOS ESPAIS DE LA PLANTA BAIXA  
DE LA SEU DE L'AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA  
CARRER PROVENÇA 260  
BARCELONA**

**DOCUMENTACIÓ GRÀFICA**



**LLISTA DE PLANOLS**

- 1.A.01 Situació – Llista de planols
- 1.A.02 Emplaçament – Informació urbanística
- 2.A.01 Estat actual – Distribució – Planta baixa
- 2.A.02 Estat actual – Distribució – Detall planta
- 2.B.01 Estat actual – Instal·lacions existents – Instal·lació de lampisteria
- 2.B.02 Estat actual – Instal·lacions existents – Instal·lació d'electricitat
- 2.B.03 Estat actual – Instal·lacions existents – Instal·lació de clima i ventilació
- 2.B.04 Estat actual – Instal·lacions existents – Instal·lació de proteccions contra incendi
- 2.B.05 Estat actual – Instal·lacions existents – Instal·lació de seguretat i altres
- 2.B.06 Estat actual – Instal·lacions existents – Instal·lació de sanejament
- 2.C.01 Estat actual – Enderroc – Planta baixa
- 2.D.01 Estat actual / Proposta – Superposició estat actual i obra nova - Superposició
- 2.D.02 Estat actual / Proposta – Superposició estat actual i obra nova - Enderroc
- 2.D.03 Estat actual / Proposta – Superposició estat actual i obra nova – Obra nova
- 3.A.01 Proposta – Distribució i superfícies – Planta baixa

- 3.A.02 Proposta – Distribució i superfícies – Detall planta
- 3.A.03 Proposta – Distribució i superfícies – Detall lavabos
- 3.A.04 Proposta – Distribució i superfícies – Detall mobiliari
- 3.B.01 Proposta – Distribució – Alternatives A i B
- 3.B.02 Proposta – Distribució – Alternatives C i D
- 3.C.01 Proposta – Cotes – Detall planta
- 3.D.01 Proposta – Divisories – Detall planta
- 3.E.01 Proposta – Fals sostres – Planta baixa
- 3.E.02 Proposta – Fals sostres – Detall planta
- 3.F.01 Proposta – Revestiments – Planta baixa
- 3.F.02 Proposta – Revestiments – Detall planta
- 3.G.01 Proposta – Paviments – Planta baixa
- 3.G.02 Proposta – Paviments – Detall planta
- 4.A.01 Proposta – Instal·lació de sanejament – Planta baixa
- 4.A.02 Proposta – Instal·lació de sanejament – Planta soterrani

- 4.B.01 Proposta – Instal·lació de fontaneria – Planta baixa
- 4.B.02 Proposta – Instal·lació de fontaneria – Esquema principal
- 4.C.01 Proposta – Instal·lacions tèrmiques – Planta baixa
- 4.D.01 Proposta – Instal·lacions d'extracció – Planta baixa
- 4.E.01 Proposta – Instal·lacions elèctriques – Planta baixa A
- 4.E.02 Proposta – Instal·lacions elèctriques – Planta baixa B
- 4.E.03 Proposta – Instal·lacions elèctriques – Unifilers 1 SQ-AFA-002
- 4.E.04 Proposta – Instal·lacions elèctriques – Unifilers 2 SQ-AFA-002
- 4.E.05 Proposta – Instal·lacions elèctriques – Unifilers 2 SQ-AFA-003
- 4.F.01 Proposta – Instal·lacions d'enllumenat – Planta baixa
- 4.G.01 Proposta – Instal·lacions contra incendis – Planta baixa
- 4.H.01 Proposta – Creuaments – Planta baixa



EMPRESA CONSULTORA I TÈCNIC AUTOR DEL PROJECTE:  
MÓNICA LÓPEZ MORER  
ARQUITECTE

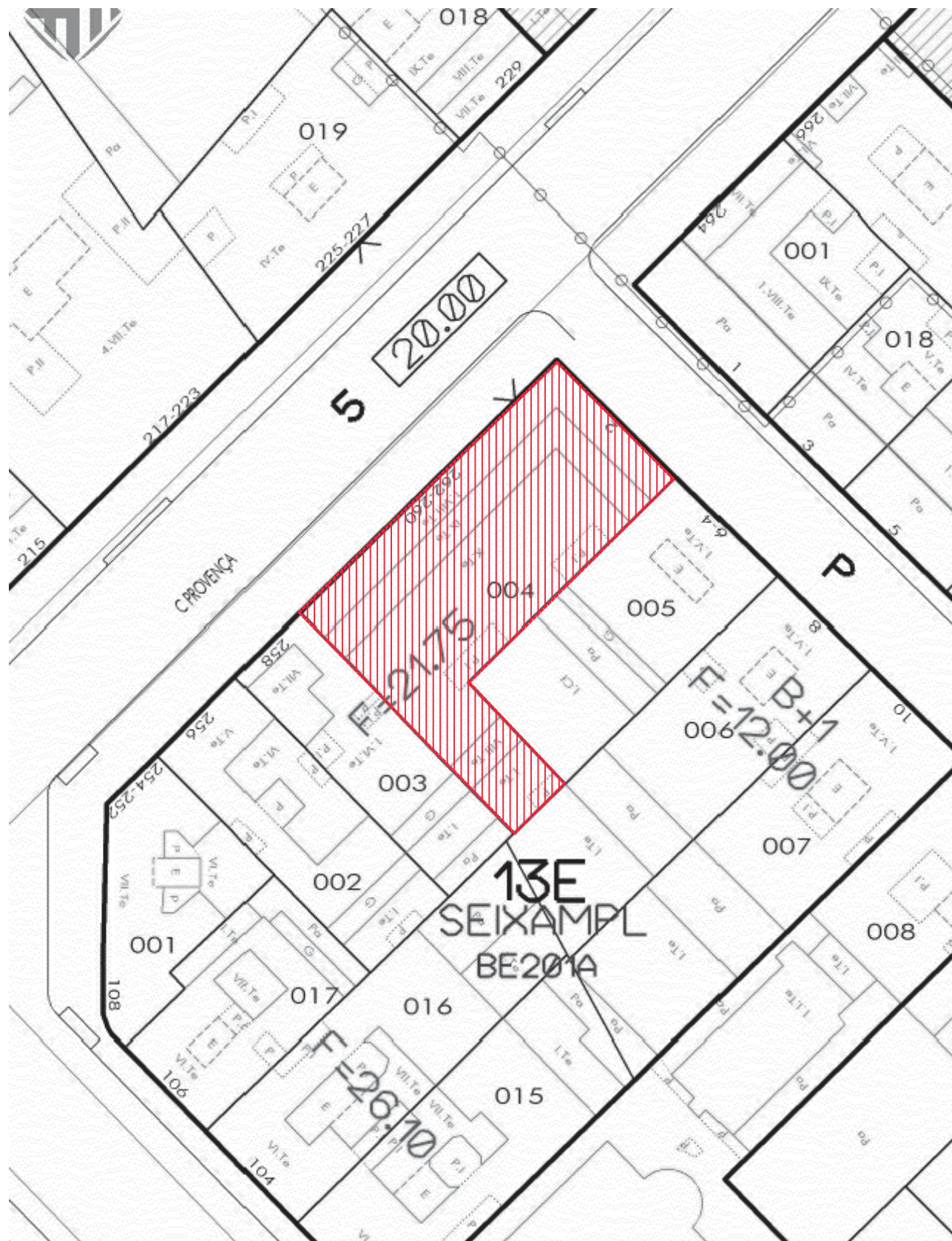
TÍTOL DEL PROJECTE:  
PROJECTE EXECUTIU DE REFORMA DE DIVERSOS  
ESPAIS DE LA PLANTA BAIXA DE LA SEU DE  
L'AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA CARRER  
PROVENÇA 260 BARCELONA

ESCALES:  
1/20.000  
0 600  
Escala original DIN A3

CLAU:  
CTN - 2500282  
DATA:  
SEPTEMBRE 2025

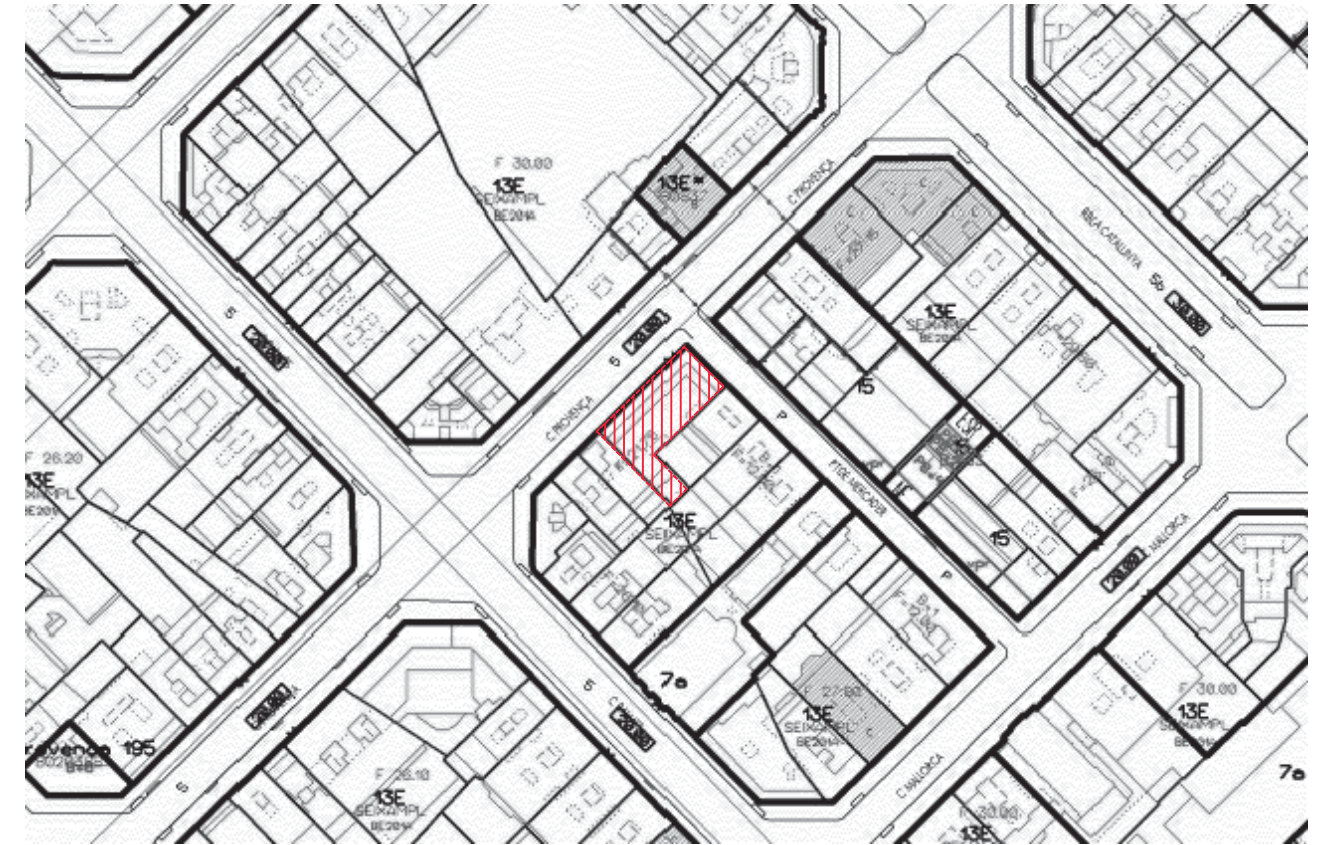
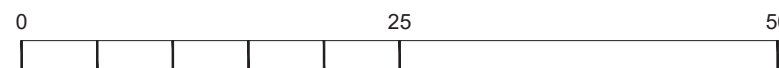
TÍTOL DEL PLÀNOL:  
SITUACIÓ  
LLISTA DE PLÀNOLS

PLÀNOL Nº:  
01A\_01  
FULL:  
1 de 1



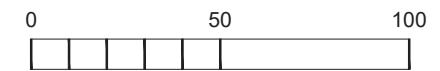
### EMPLAÇAMENT

E. 1/250 (A1) - 1/500 (A3)



### SITUACIÓ

E. 1/1.000 (A1) - 1/2.000 (A3)



### INFORMACIÓ URBANÍSTICA

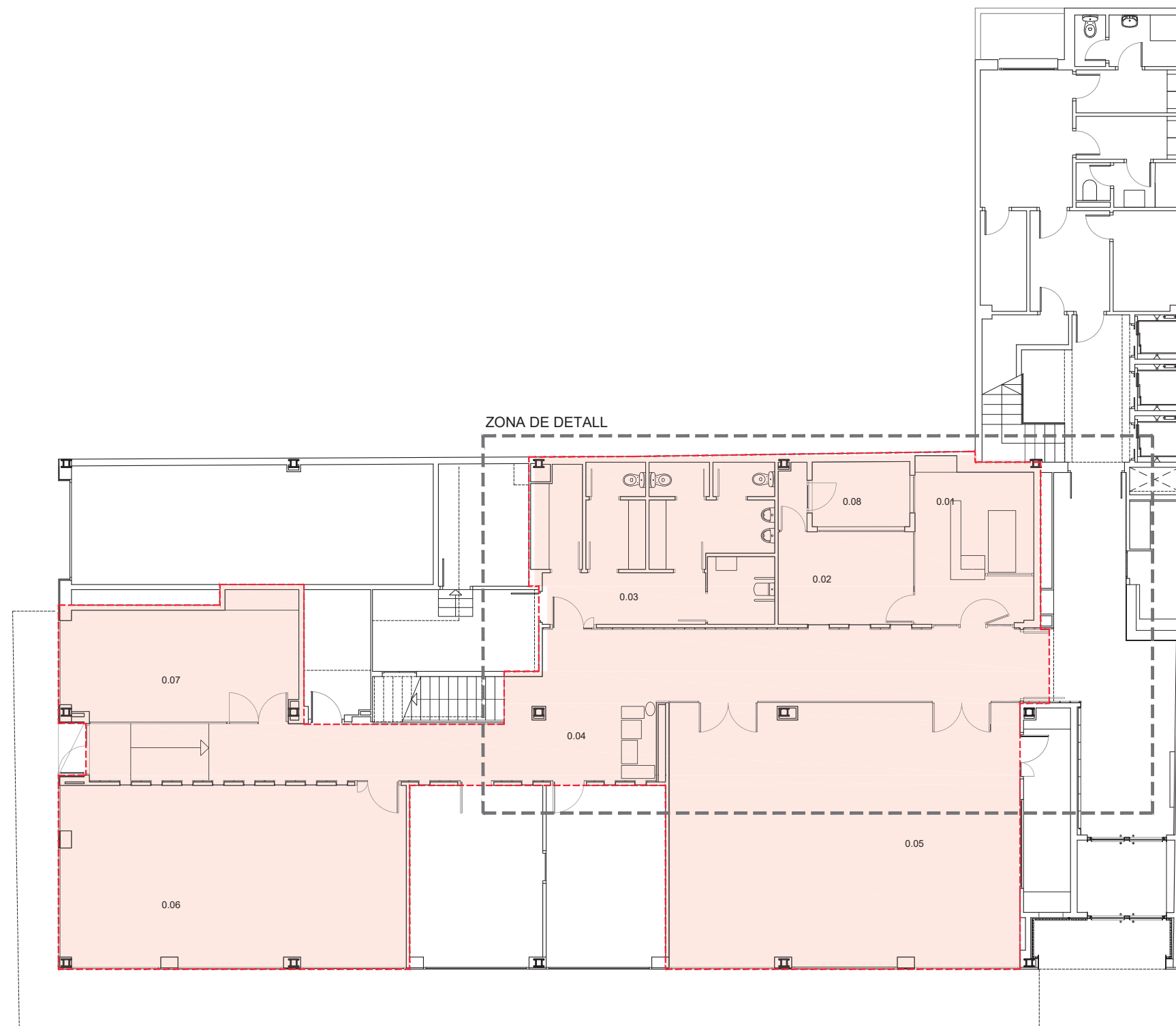
#### QUADRE 1

- PLANEJAMENT VIGENT: - PLA GENERAL METROPOLITANA DE 1976 I LES CORRESPONENTS NORMES URBANÍSTIQUES. I ORDENANCES METROPOLITANES D'EDIFICACIÓ  
- ORDENANÇA DE REHABILITACIÓ I MILLORA DE L'EIXAMPLE
- QUALIFICACIÓ DEL SOL: - SOL URBA
- DENOMINACIÓ ZONA: - ZONA DE QUALIFICACIÓ 13E, ZONA 13, EIXAMPLE SUBZONA DE DENSIFICACIÓ URBANA 13
- SISTEMA ORDENACIÓ: - ORDENACIÓ SEGONS ALINEACIÓ A VIAL
- USOS: - HABITATGE, RESIDENCIAL, COMERCIAL, SANITARI, RECREATIU, ESPORTIU, RELIGIOS I CULTURAL, OFICINES, INDÚSTRIA (CATEGORIA I: 1-a, 1-b, 2-a, 2-b, 2-c, 3 i 4; CATEGORIA II: 2-a, 2-b, 2-c, 3 i 4-b) AMB LES LIMITACIONS DE L'ARTICLE 15 DE L'ORDENANÇA DE REHABILITACIÓ I MILLORA DE L'EIXAMPLE

#### QUADRE 2

	NORMATIVA	ESTAT ACTUAL EDIFICI
TIPUS D'ORDENACIÓ	ALINEACIÓ A VIAL	ALINEACIÓ A VIAL
AMPLADA VIAL	DE 15M A MENYS DE 20M	DE 15M A MENYS DE 20M
ALÇADA REGULADORA	20,75 M (PB+SPP)	24,50M PB + 7PP + P. ATIC + P. SOBREATIC
FAÇANA MÍNIMA	8M (4,5 M* CONSTRUÏT LATERAL)	32,60 M. (C. PROVENÇA) + 14,85 M. (PASSATGE MERCADER)
FONDÀRIA EDIFICABLE	21,75 M	14,85 - 23,10 M
EDIFICABILITAT EN PATI ILLA	SITUACIÓ DISCONFORME	EDIFICAT EN PLANTA BAIXA
ALÇADA LLIURE MÍNIMA P. BAIXA	3,70 M	4 M
ALÇADA MÍNIMA P. BAIXA INTERIOR D'ILLA	0 M*	6,5 M
ALÇADA MÍNIMA P. PIS	3,05 M (FORJAT INCLOS)	3,05 M (FORJAT INCLOS)
VOL MÀXIM COSSOS SORTINTS		1,70 M
- TANCATS	1,20 M*	
- OBERTS	1,00 M*	
LONGITUD COSSOS SORTINTS (Art. 23.1d OMIRE)	> 1/3 FAÇANA = 1/3 PB 2/3 FAÇANA * 47,45 x 1/3 = 15,90M. L max > 2,65 M*	25,60 C. PROVENÇA 10,45 P. MERCADER NO
- TANCATS		
- OBERTS		
DENSITAT HABITATGES**	SUP. CONSTRUÏDA / 80M2	20,46 M2
SUPERFÍCIE PATIS	12% SUP. EDIFICABLE/PLANTA EN CAS NECESSARI 572,42 x 12% = 68,69 M2	L'EDIFICI TE APARCAMENT EN SOTERRANI 12 PLACES
RESERVA APARCAMENT	1 PLAÇA COTXE CADA 65 M2 1 PLAÇA MOTO CADA 200 M2	

\* REGULAT PER ORDENANÇA EIXAMPLE  
\*\* SEGONS MODIFICACIÓ ART. 180 OMM DEL PGM

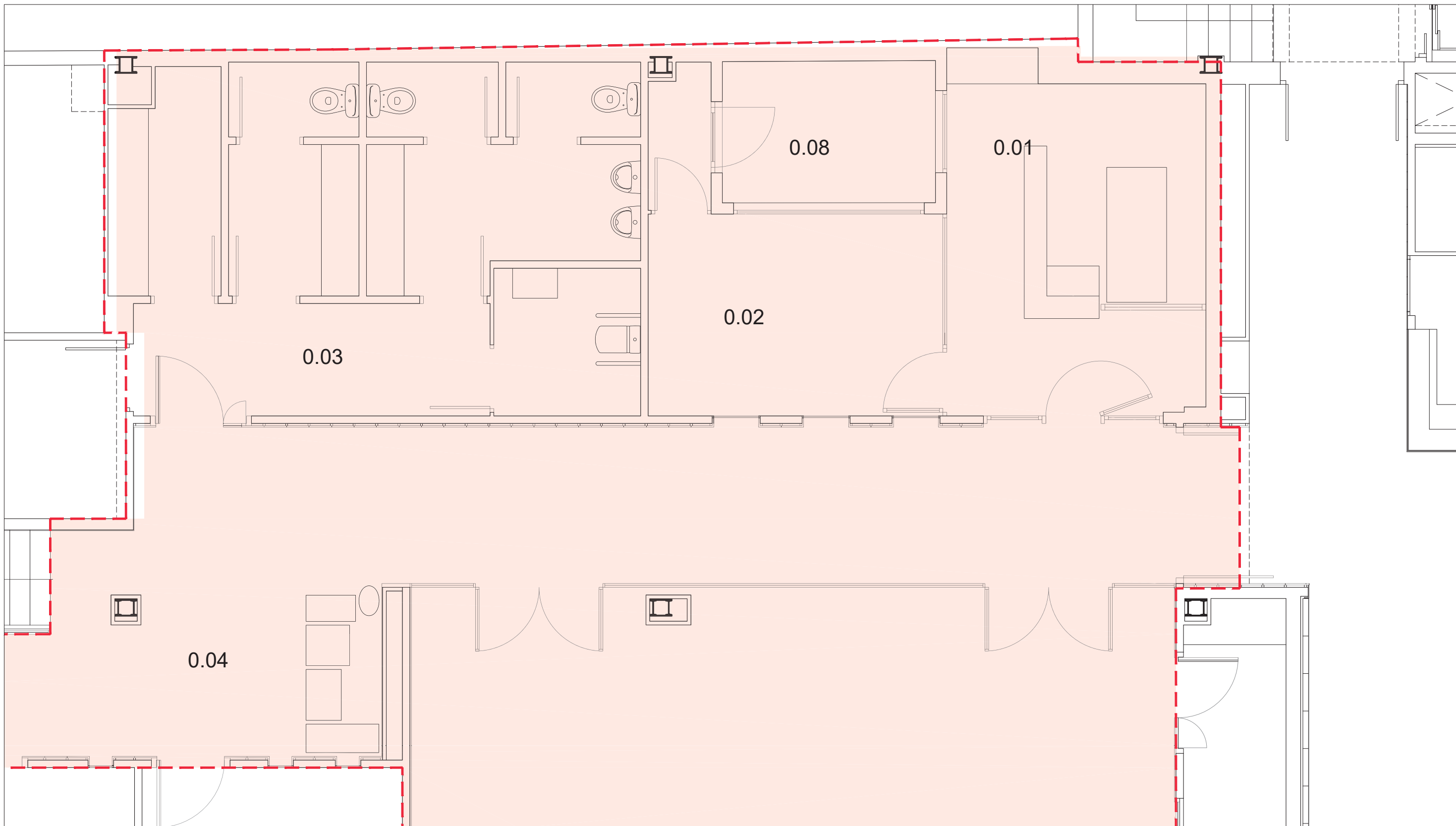


QUADRE DE SUPERFÍCIES D'ÀMBIT PROJECTE

	SUP. UTIL
0.01 REGISTRE	15,78 M2
0.02 CORRESPONDENCIA	12,21 M2
0.03 ÀMBIT SERVEIS HIGIENICS I OFFICE	31,60 M2
0.04 DISTRIBUIDOR	59,45 M2
0.05 SALA D'ACTES	77,94 M2
0.06 SALA 0.1	52,86 M2
0.07 SALA 0.2	23,31 M2
TOTAL SUPERFÍCIE UTIL INTERIOR	273,15 M2
0.08 PATI INSTAL·LACIONS	5,38 M2
TOTAL SUPERFÍCIE UTIL EXTERIOR	5,38 M2

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



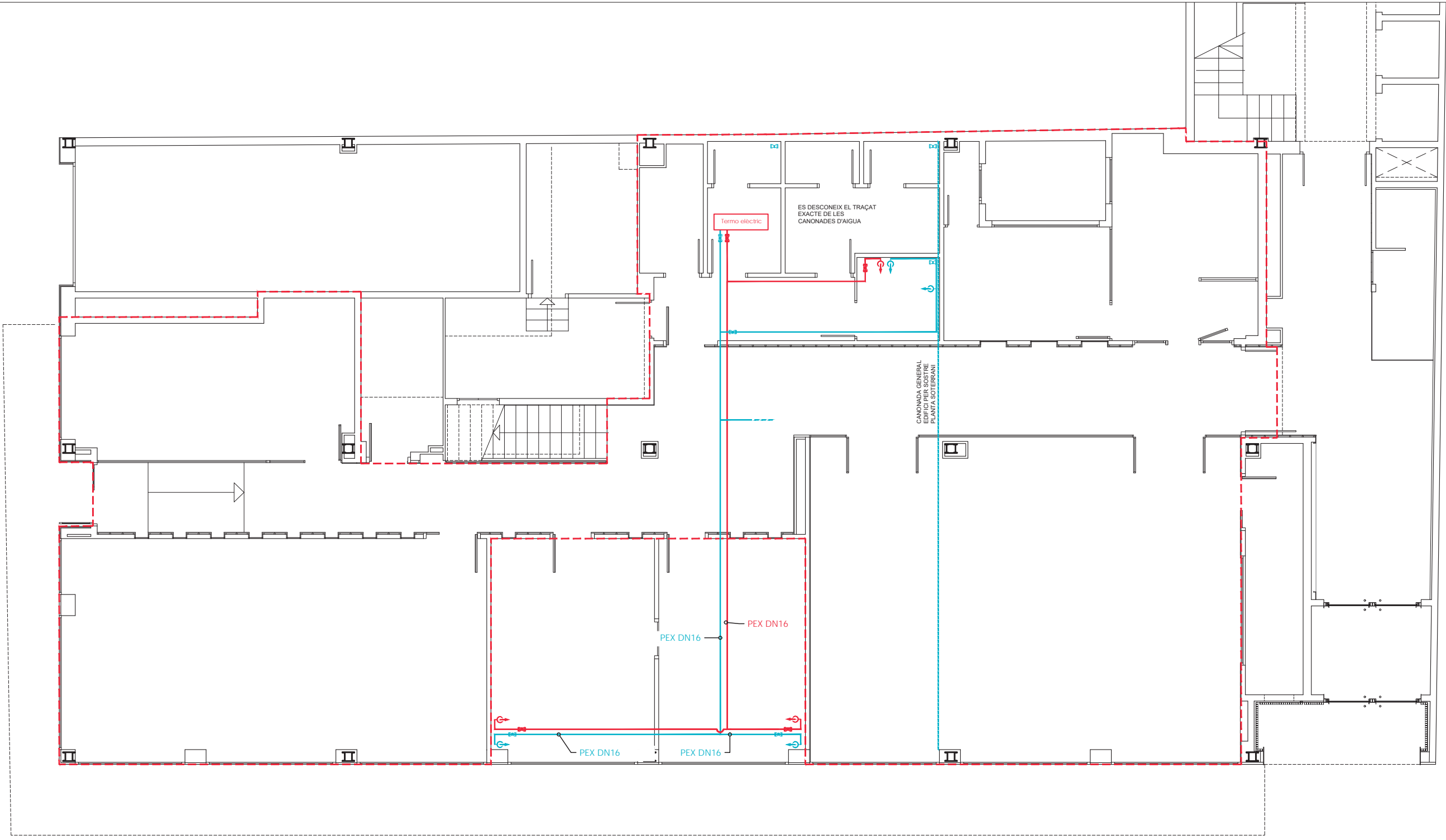


QUADRE DE SUPERFÍCIES D'ÀMBIT PROJECTE

	SUP. UTIL
0.01 REGISTRE	15,78 M2
0.02 CORRESPONDENCIA	12,21 M2
0.03 ÀMBIT SERVEIS HIGIÈNICS I OFFICE	31,60 M2
0.04 DISTRIBUIDOR	59,45 M2
0.05 SALA D'ACTES	77,94 M2
0.06 SALA 0.1	52,86 M2
0.07 SALA 0.2	23,31 M2
<b>TOTAL SUPERFÍCIE UTIL INTERIOR</b>	<b>273,15 M2</b>
0.08 PATI INSTAL·LACIONS	5,38 M2
<b>TOTAL SUPERFÍCIE UTIL EXTERIOR</b>	<b>5,38 M2</b>

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C

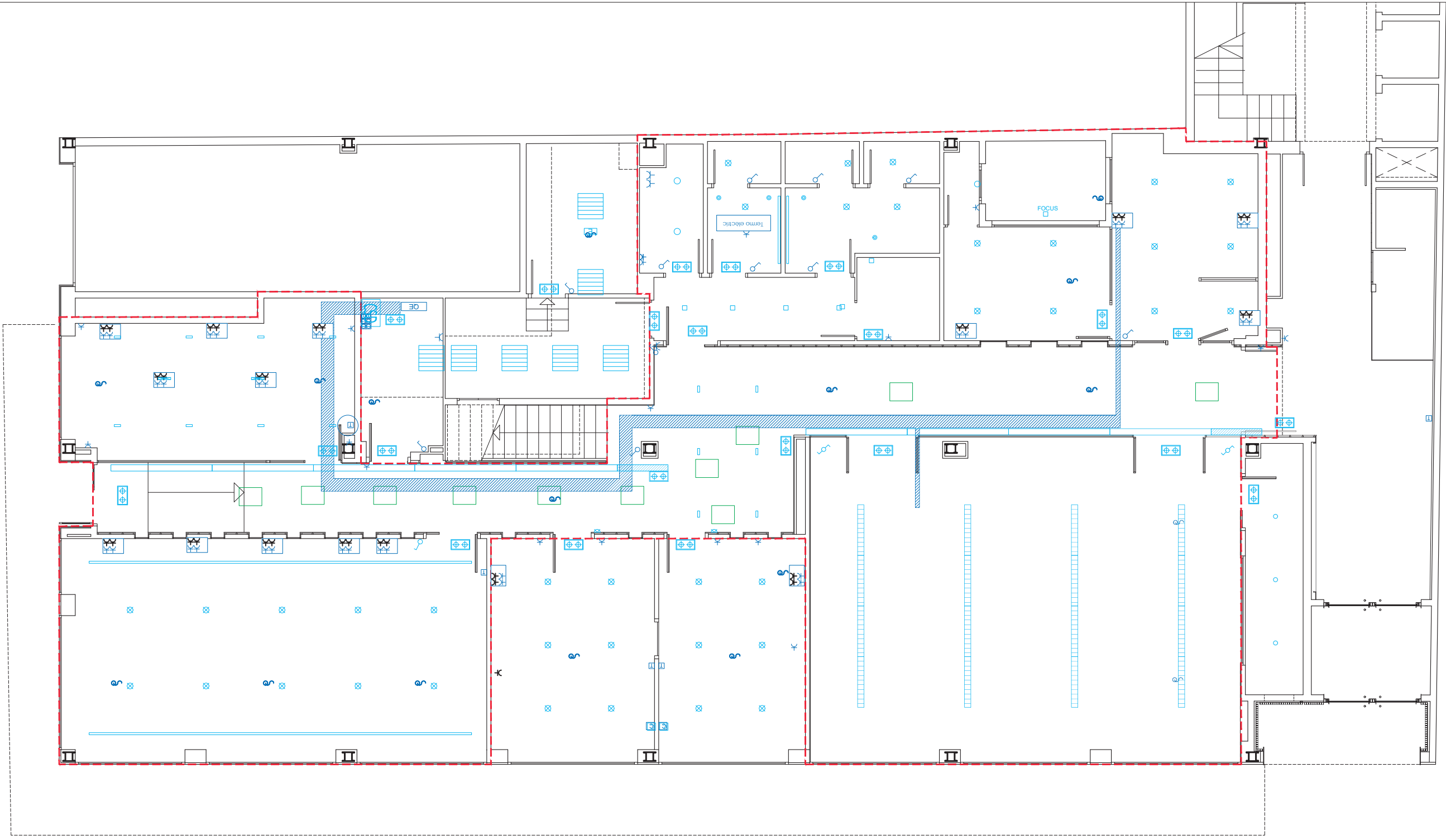













- CANONADA AFS
- CANONADA ACS
- ESCOMESA AFS
- ⊗ ⊗ CLAU DE PAS
- ↔ ↔ DERIVACIONS A PUNT DE SERVEI

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C

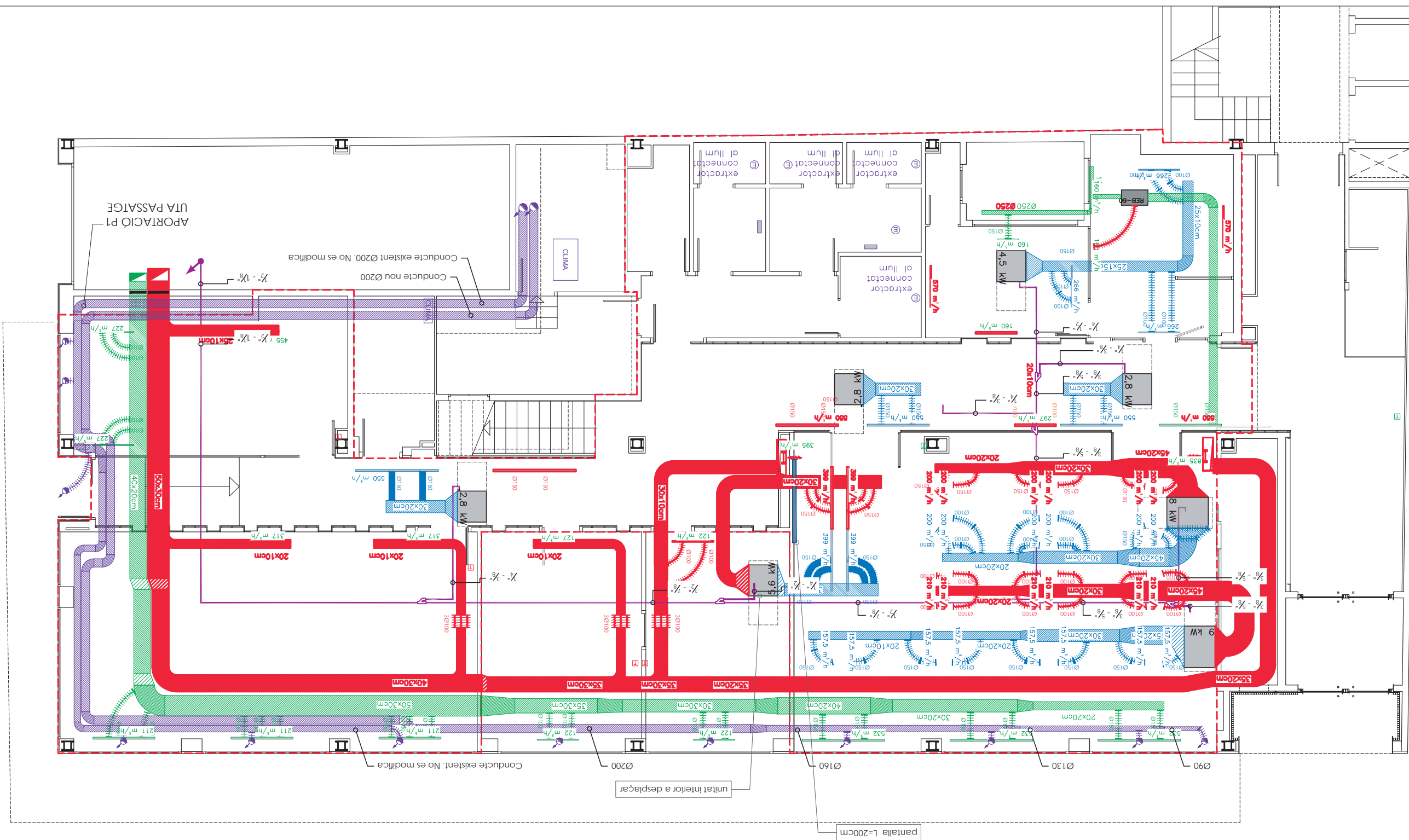




-  PUNT DE LLUM EN PARED
-  PUNT DE LLUM EN SOSTRE
-  LLUM D'EMERGENCIA
-  LLUM LINIAL
-  CAPSA DE CONNEXIO
-  CAPSA 4 ENDOLLS + 2 ETHERNET
-  ENDOLL
-  INTERRUPTOR
-  CANAL EN FALS SOSTRE

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



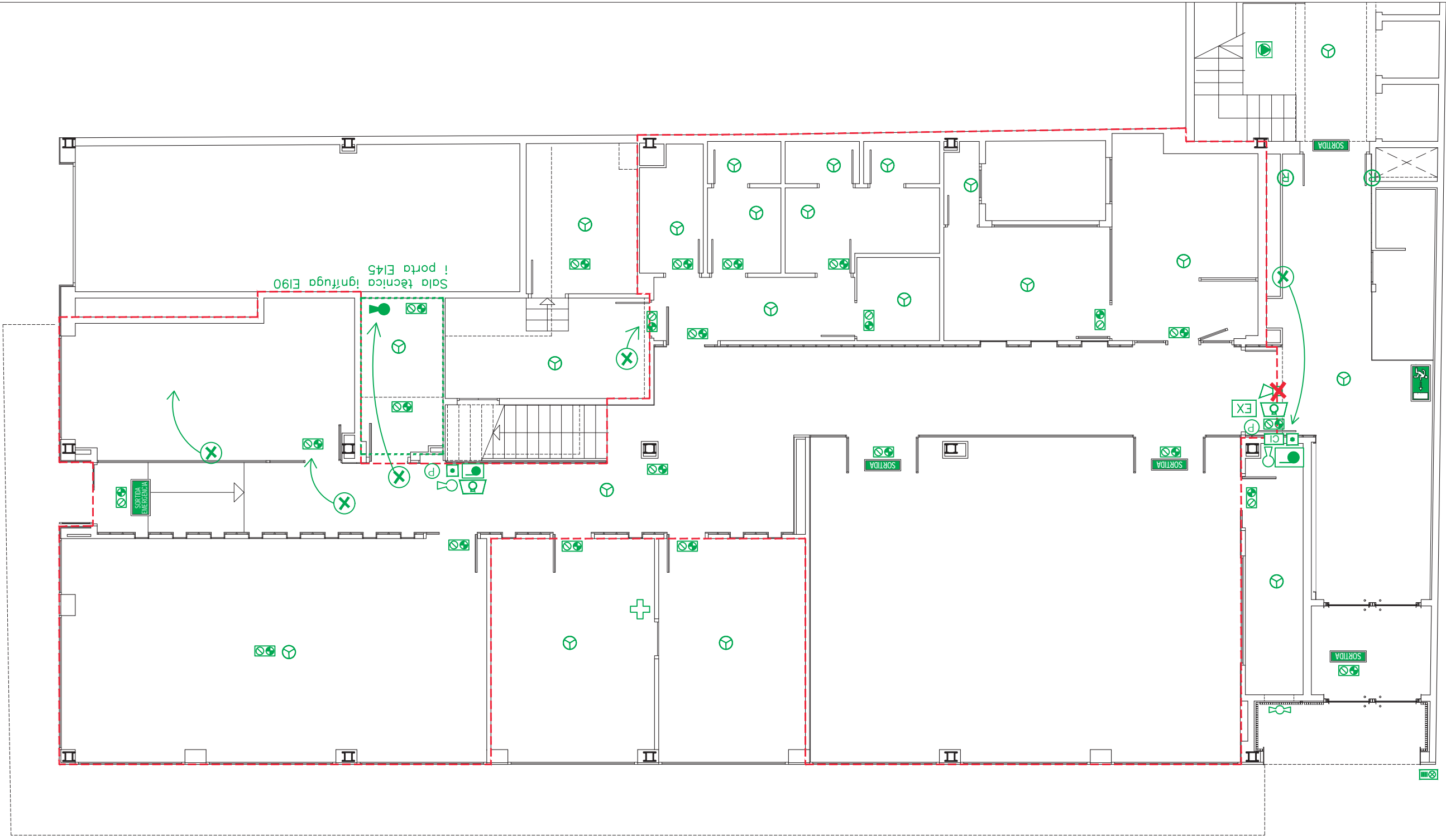







- RETORN CLIMA
- IMPULSIO CLIMA
- IMPULSIO RENOVACIO AIRE
- EXTRACCIO RENOVACIO AIRE
- MAQUINA CLIMA
- REIXA RETORN
- REIXA IMPULSIO
- REIXA IMPULSIO RENOVACIO
- REIXA EXTRACCIO RENOVACIO

- TERMOSTAT
- CANOADES REFRIGERANT
- EXTRACTOR CAMBRES HIGIENIQUES

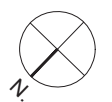
ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



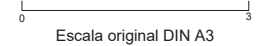


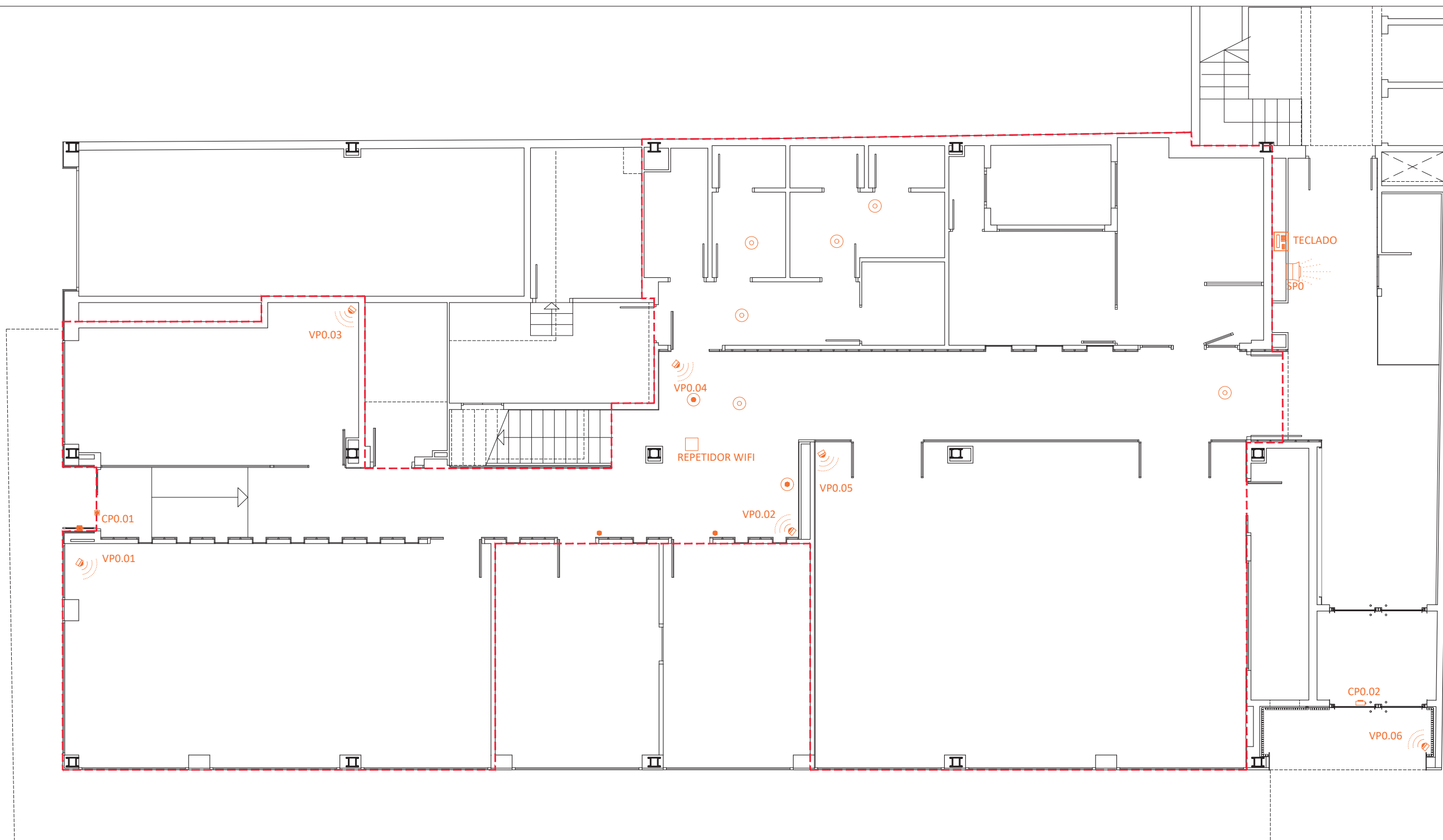






-  DETECTOR DE FUMS
-  LLUM D'EMERGENCIA
-  EXTINTOR
-  POLSADOR
-  ALARMA
-  BIE

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



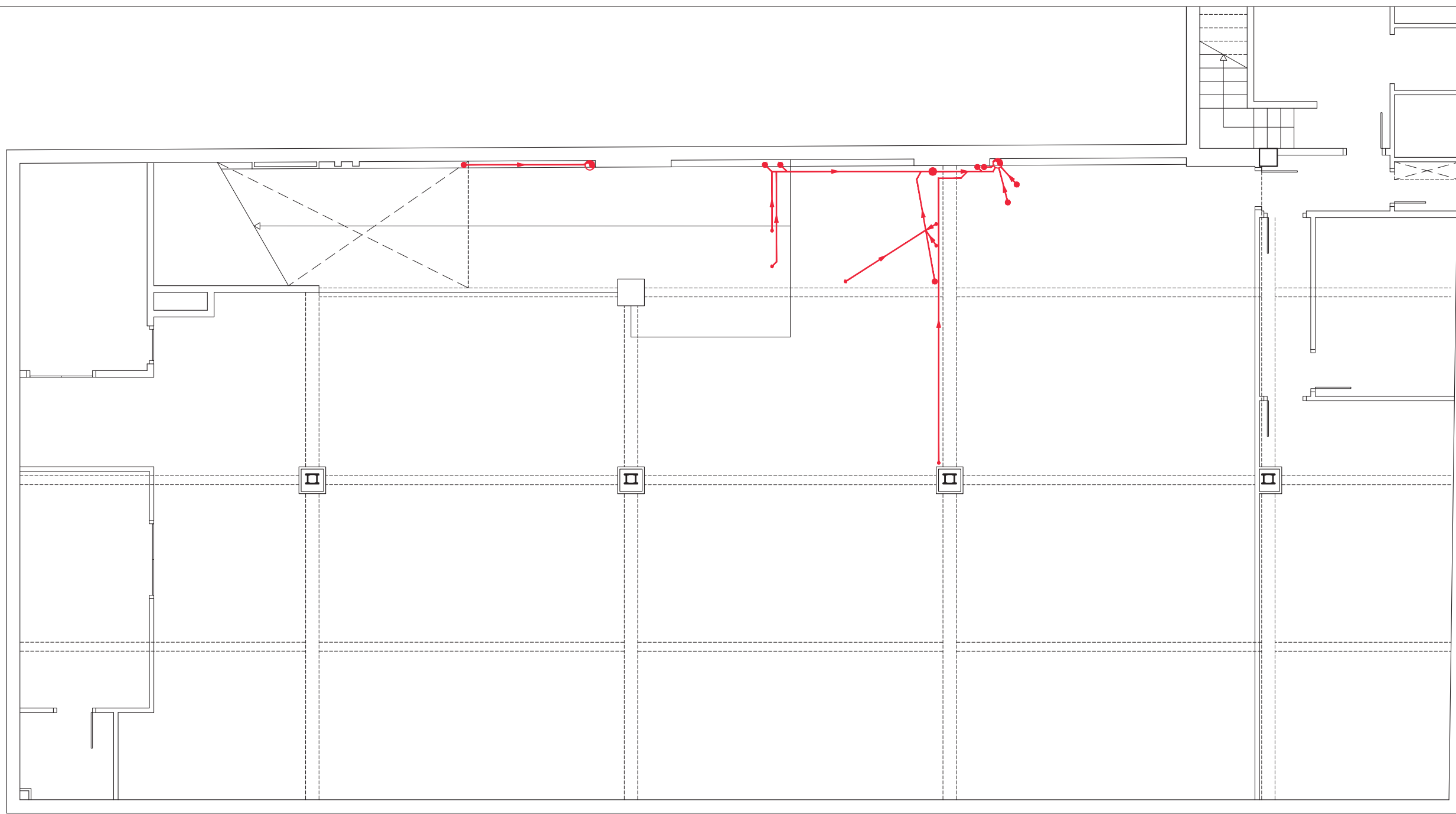
		EMPRESA CONSULTORA I TÈCNIC AUTOR DEL PROJECTE: MÓNICA LÓPEZ MORER ARQUITECTE	TÍTOL DEL PROJECTE: PROJECTE EXECUTIU DE REFORMA DE DIVERSOS ESPAIS DE LA PLANTA BAIXA DE LA SEU DE L'AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA CARRER PROVENÇA 260 BARCELONA	ESCALES: E. 1/100  Escala original DIN A3	CLAU: CTN - 2500282 DATA: SETEMBRE 2025	TÍTOL DEL PLÀNOL: ESTAT ACTUAL INSTAL·LACIONS EXISTENTS INSTAL·LACIÓ DE PROT. CONTRA INCENDI	PLÀNOL Nº: 02B_04 FULL: 1 de 1
---	---	---	---	---	--	---	---



-  DETECTOR DE PRESENCIA
-  CAMERA SEURETAT
-  ALTAVEU
-  INTERFON + INDICADOR OCUPACIO

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C

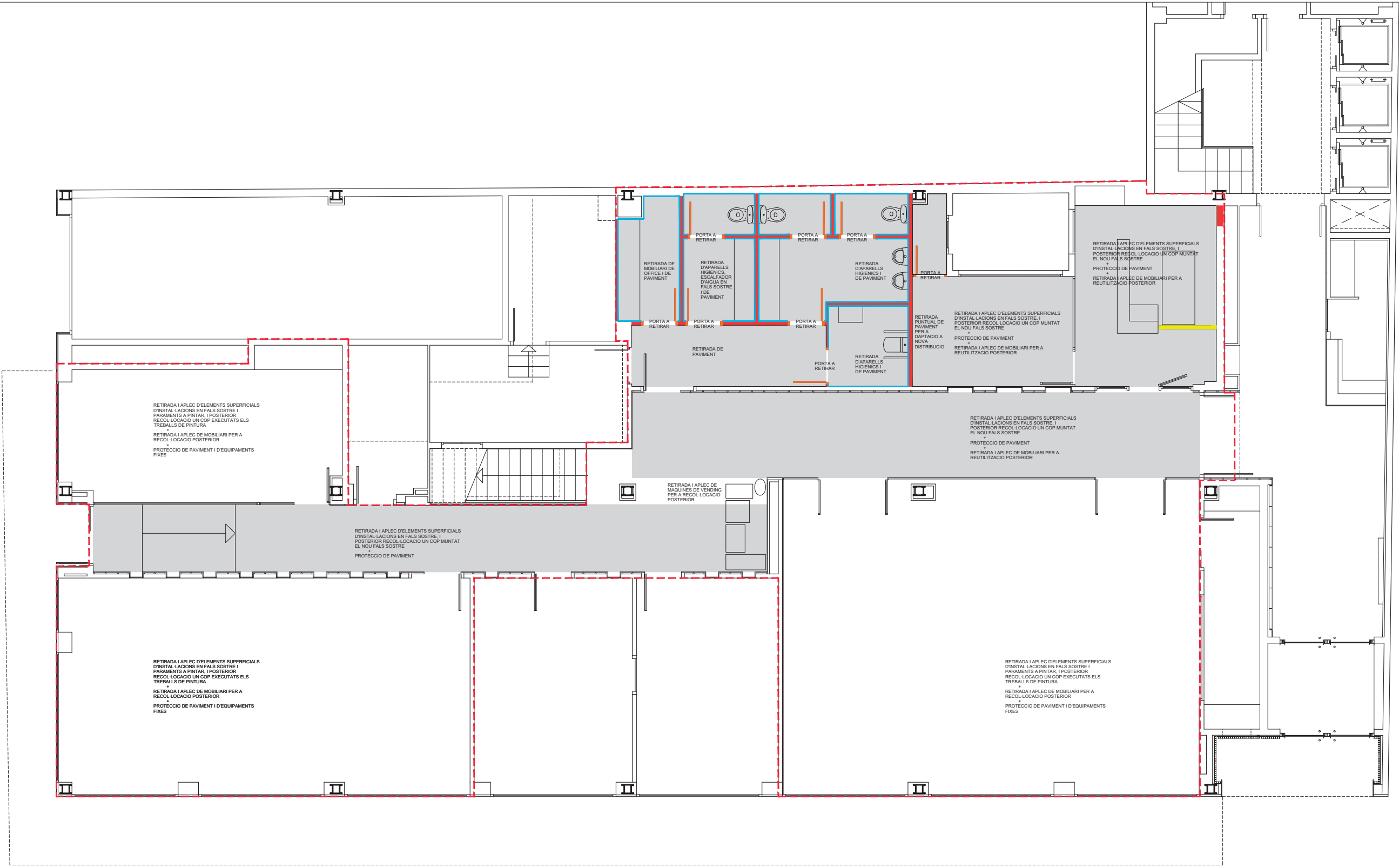




- CLAVEGUERO EN SOSTRE
- BAIXANT
- CONEXIO INODOR DE PLANTA SUPERIOR
- CONNEXIO RENTAMANS/URINARI DE PLANTA SUPERIOR
- ▶ SENTIT DEL PENDENT

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



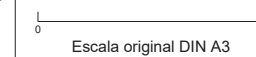


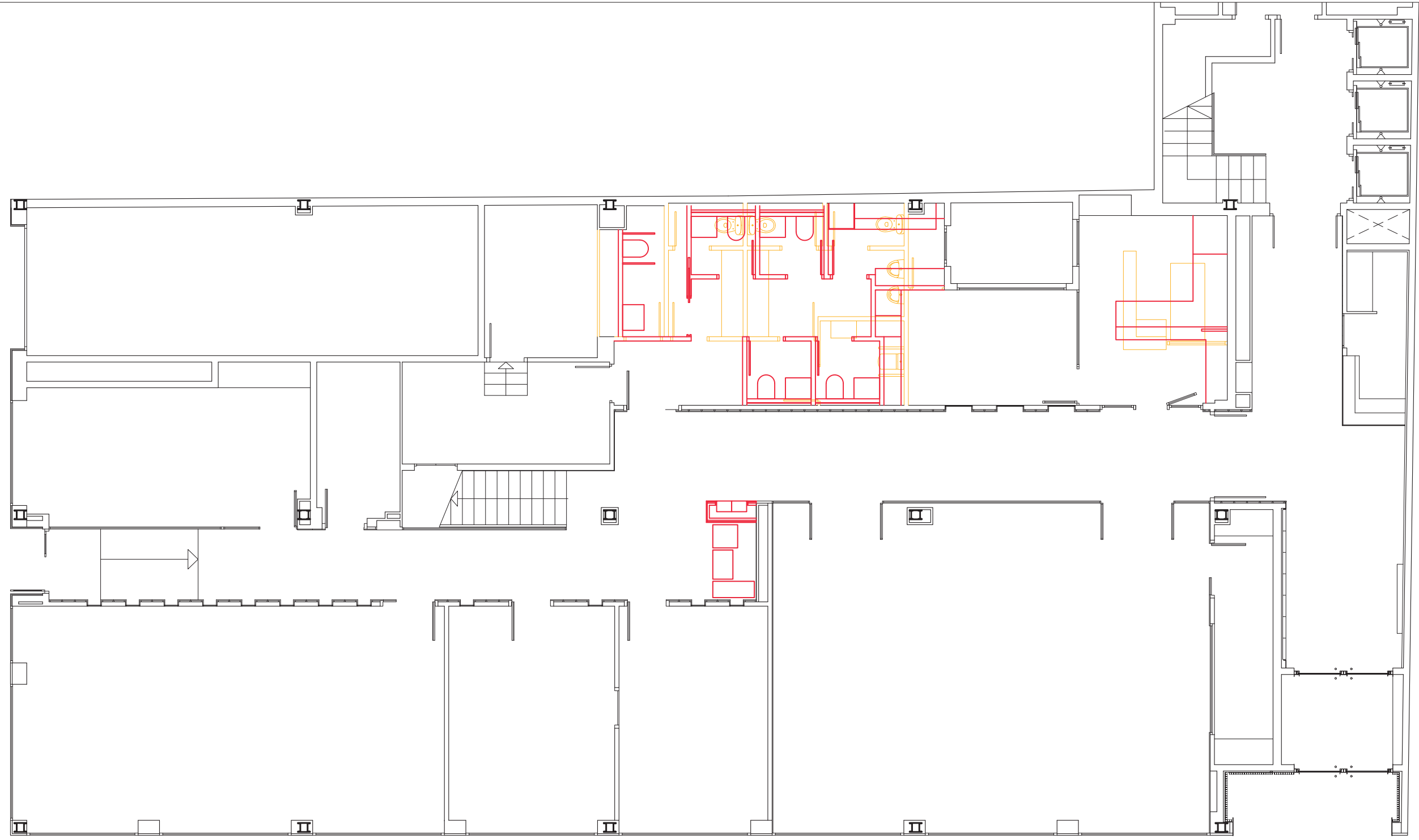


- LLEGENDA ENDERROCS
- ENDERROC DE DIVISORIA CERAMICA
  - ENVIDRAMENT A RETIRAR
  - DIVISORIA PRACTICABLE A RETIRAR
  - RETIRADA D'ENRAJOLAT
  - RETIRADA D'ELEMENTS PER A RECOL·LOCACIO POSTERIOR
  - ENDERROC DE FALS SOSTRE

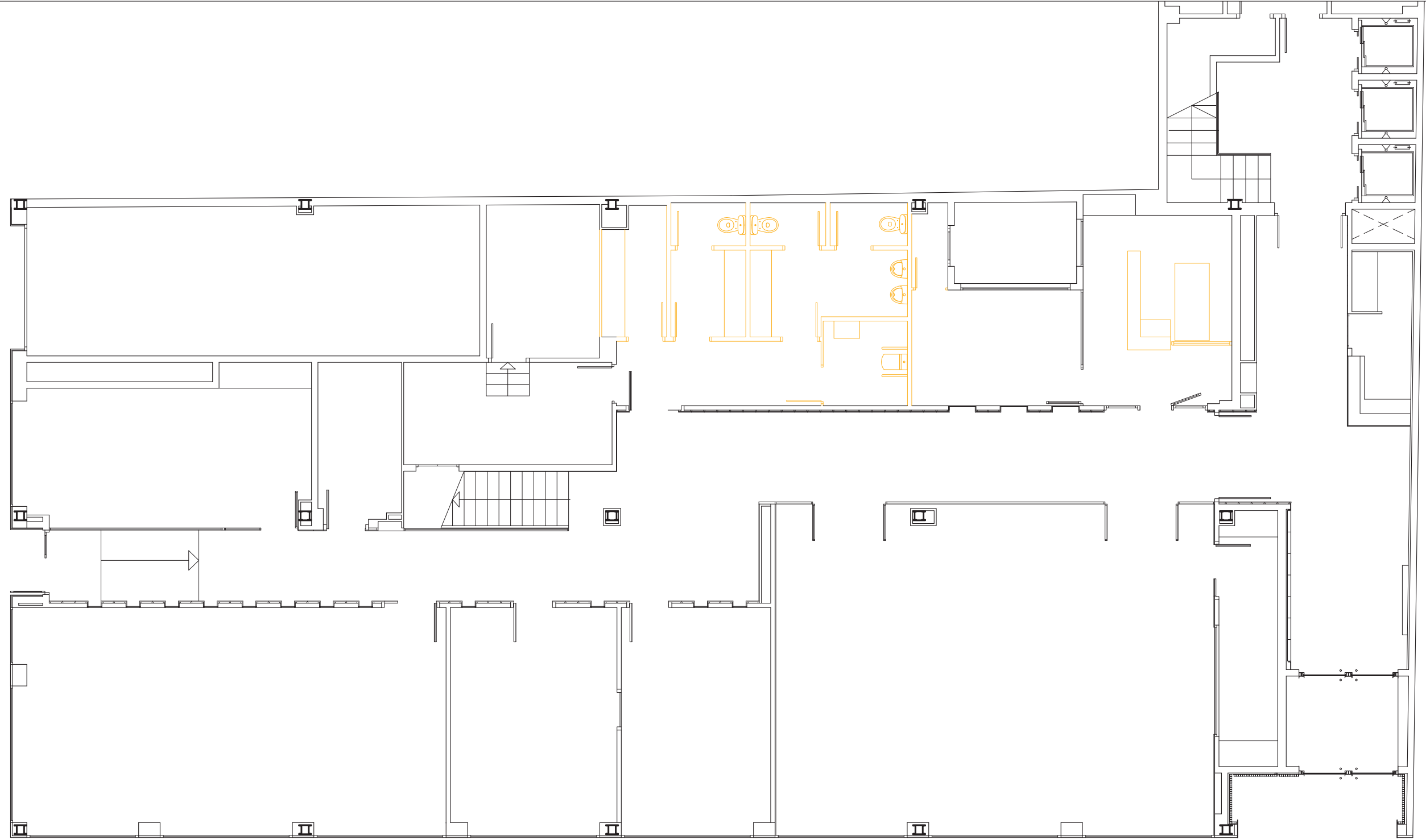
ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



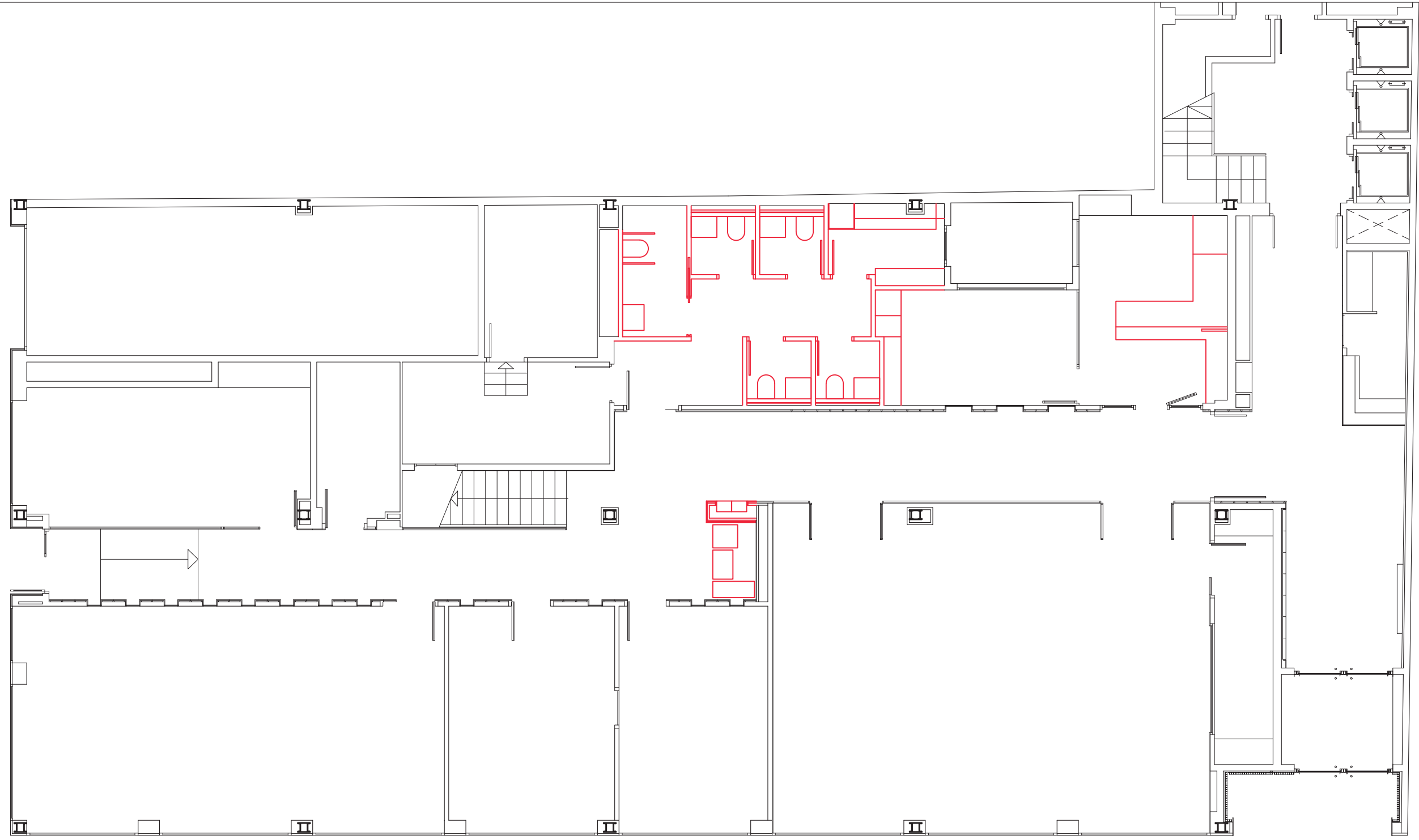
		EMPRESA CONSULTORA I TÈCNIC AUTOR DEL PROJECTE:  MÓNICA LÓPEZ MORER ARQUITECTE	TÍTOL DEL PROJECTE: PROJECTE EXECUTIU DE REFORMA DE DIVERSOS ESPAIS DE LA PLANTA BAIXA DE LA SEU DE L'AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA CARRER PROVENÇA 260 BARCELONA	ESCALES: E. 1/100  Escala original DIN A3	CLAU: CTN - 2500282 DATA: SETEMBRE 2025	TÍTOL DEL PLÀNOL: ESTAT ACTUAL ENDERROCS PLANTA BAIXA	PLÀNOL Nº: 02C_01 FULL: 1 de 1
---	---	---	--	---	--	--	---





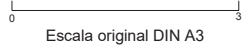
- OBRA NOVA
- ENDERROC
- NO MODIFICAT

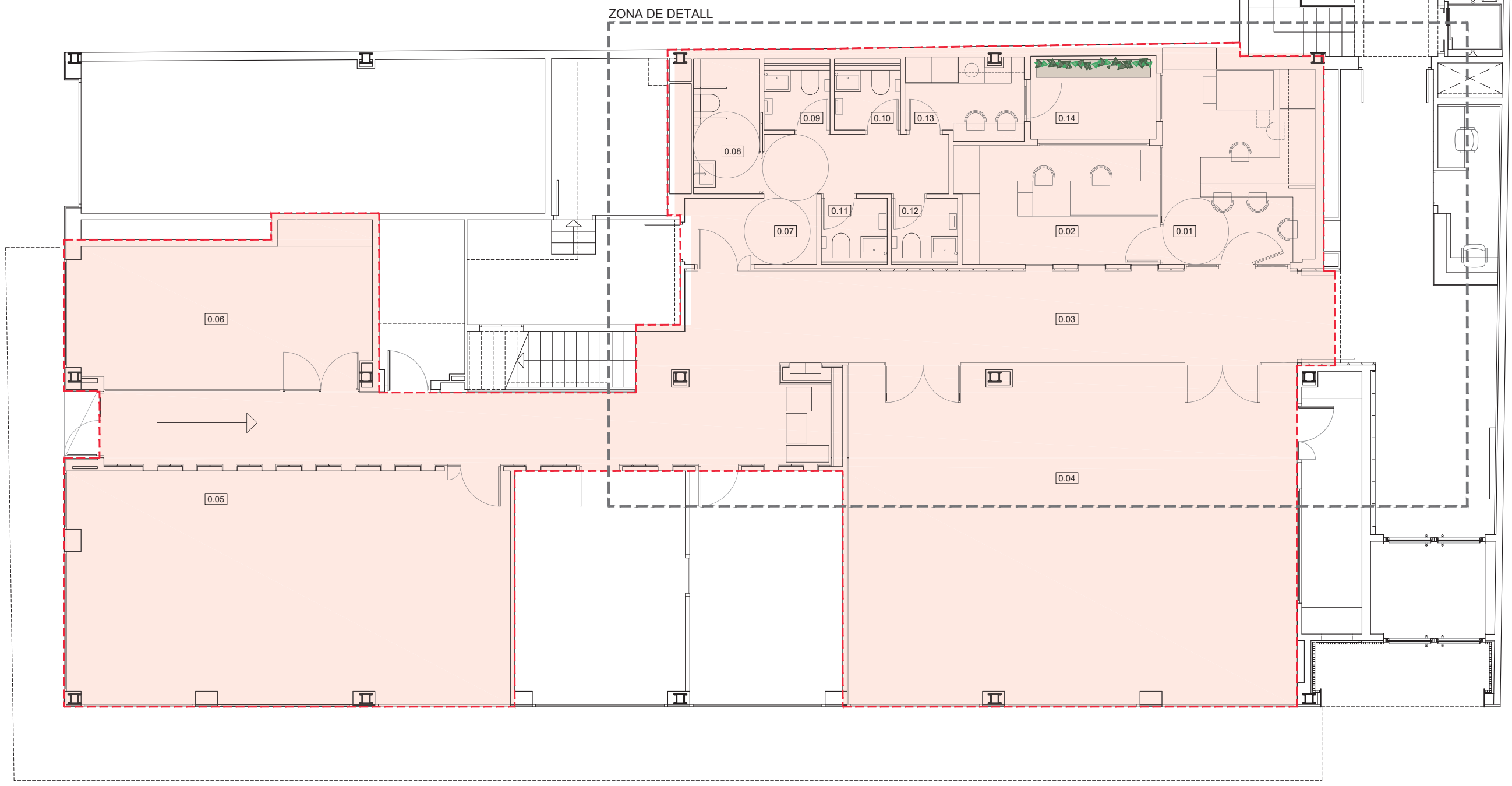


- OBRA NOVA
- ENDERROC
- NO MODIFICAT



- OBRA NOVA
- ENDERROC
- NO MODIFICAT

		EMPRESA CONSULTORA I TÈCNIC AUTOR DEL PROJECTE: MÓNICA LÓPEZ MORER ARQUITECTE	TÍTOL DEL PROJECTE: PROJECTE EXECUTIU DE REFORMA DE DIVERSOS ESPAIS DE LA PLANTA BAIXA DE LA SEU DE L'AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA CARRER PROVENÇA 260 BARCELONA	ESCALES: E. 1/100  Escala original DIN A3	CLAU: CTN - 2500282 DATA: SETEMBRE 2025	TÍTOL DEL PLÀNOL: ESTAT ACTUAL - PROPOSTA SUPERPOSICIO ESTAT ACTUAL I OBRA NOVA OBRA NOVA	PLÀNOL Nº: 02D_03 FULL: 1 de 1
---	---	---	---	---	--	--	---

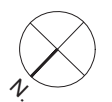


ZONA DE DETALL

QUADRE DE SUPERFÍCIES D'AMBIT PROJECTE

	SUP. UTIL		
0.01 REGISTRE	15,78 M2		
0.02 CORRESPONDENCIA	12,23 M2		
0.03 PASSADIS	58,87 M2		
0.04 SALA D'ACTES	77,94 M2		
0.05 SALA 0.1	52,86 M2		
0.06 SALA 0.2	23,31 M2		
0.07 DISTRIBUIDOR LAVABOS	10,27 M2		
0.08 LAVABO ADAPTAT	4,59 M2		
0.09 LAVABO 1	2,25 M2		
0.10 LAVABO 2	2,25 M2		
0.11 LAVABO 3	2,25 M2		
0.12 LAVABO 4	2,25 M2		
0.13 OFFICE - SALA DE DESCANS	4,91 M2	0.14 PATI	5,38 M2
TOTAL SUPERFÍCIE UTIL INTERIOR	269,76 M2	TOTAL SUPERFÍCIE UTIL EXTERIOR	5,38 M2

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



EMPRESA CONSULTORA I TÈCNIC AUTOR DEL PROJECTE:  
MÓNICA LÓPEZ MORER  
ARQUITECTE

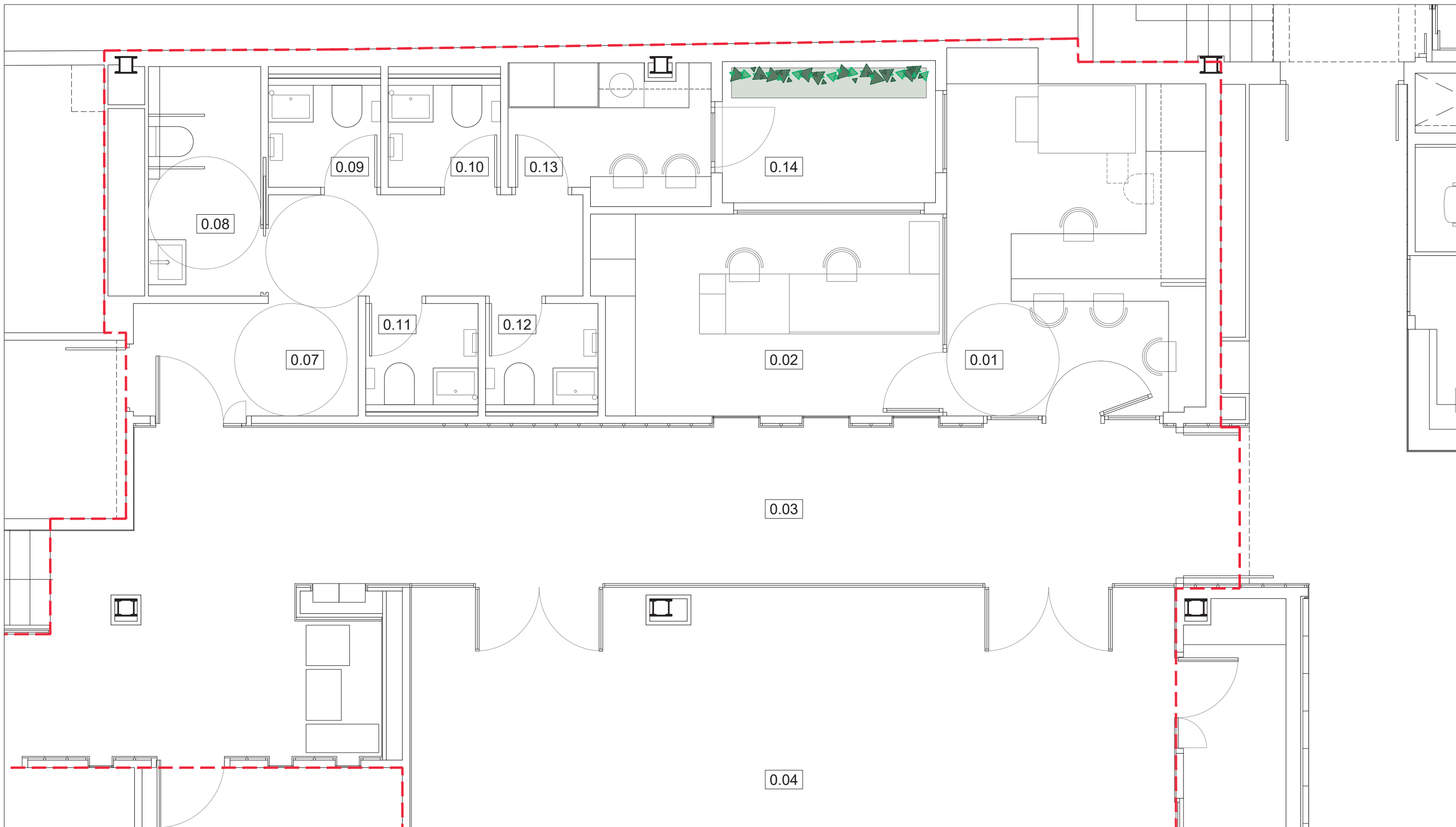
TÍTOL DEL PROJECTE:  
PROJECTE EXECUTIU DE REFORMA DE DIVERSOS  
ESPAIS DE LA PLANTA BAIXA DE LA SEU DE  
L'AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA CARRER  
PROVENÇA 260 BARCELONA

ESCALES:  
E. 1/100  
Escala original DIN A3

CLAU:  
CTN - 2500282  
DATA:  
SETEMBRE 2025

TÍTOL DEL PLÀNOL:  
PROPOSTA  
DISTRIBUCIÓ I SUPERFÍCIES  
PLANTA BAIXA

PLÀNOL Nº:  
03A\_01  
FULL:  
1 de 1



QUADRE DE SUPERFÍCIES D'ÀMBIT PROJECTE

	SUP. UTIL		
0.01 REGISTRE	15,78 M2		
0.02 CORRESPONDENCIA	12,23 M2		
0.03 PASSADIS	58,87 M2		
0.04 SALA D'ACTES	77,94 M2		
0.05 SALA 0.1	52,86 M2		
0.06 SALA 0.2	23,31 M2		
0.07 DISTRIBUIDOR LAVABOS	10,27 M2		
0.08 LAVABO ADAPTAT	4,59 M2		
0.09 LAVABO 1	2,25 M2		
0.10 LAVABO 2	2,25 M2		
0.11 LAVABO 3	2,25 M2		
0.12 LAVABO 4	2,25 M2		
0.13 OFFICE - SALA DE DESCANS	4,91 M2	0.14 PATI	5,38 M2
TOTAL SUPERFÍCIE UTIL INTERIOR	269,76 M2	TOTAL SUPERFÍCIE UTIL EXTERIOR	5,38 M2

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



EMPRESA CONSULTORA I TÈCNIC AUTOR DEL PROJECTE:  
MÓNICA LÓPEZ MORER  
ARQUITECTE

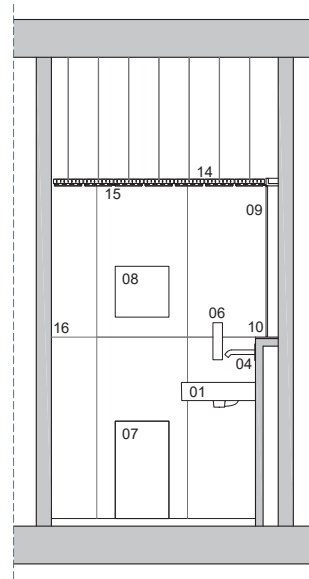
TÍTOL DEL PROJECTE:  
PROJECTE EXECUTIU DE REFORMA DE DIVERSOS  
ESPAIS DE LA PLANTA BAIXA DE LA SEU DE  
L'AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA CARRER  
PROVENÇA 260 BARCELONA

ESCALES:  
E. 1/50  
Escala original DIN A3

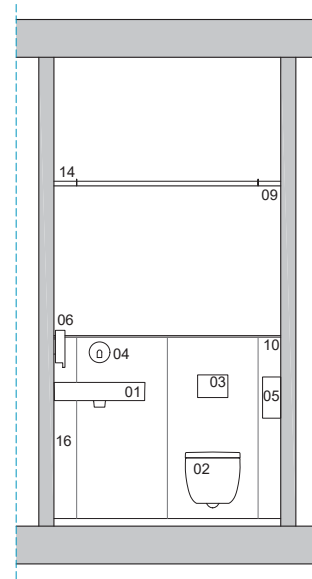
CLAU:  
CTN - 2500282  
DATA:  
SETEMBRE 2025

TÍTOL DEL PLÀNOL:  
PROPOSTA  
DISTRIBUCIÓ I SUPERFÍCIES  
DETALL PLANTA

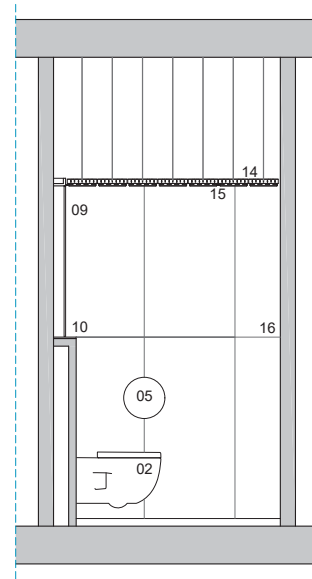
PLÀNOL Nº:  
03A\_02  
FULL:  
1 de 1



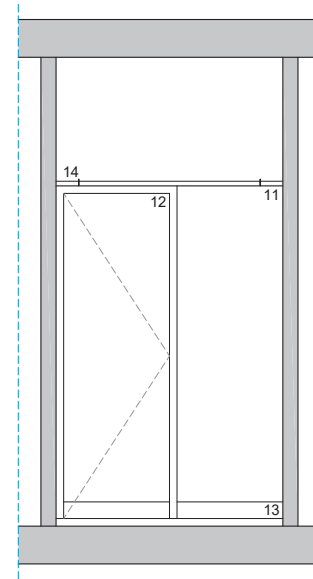
ALÇAT A



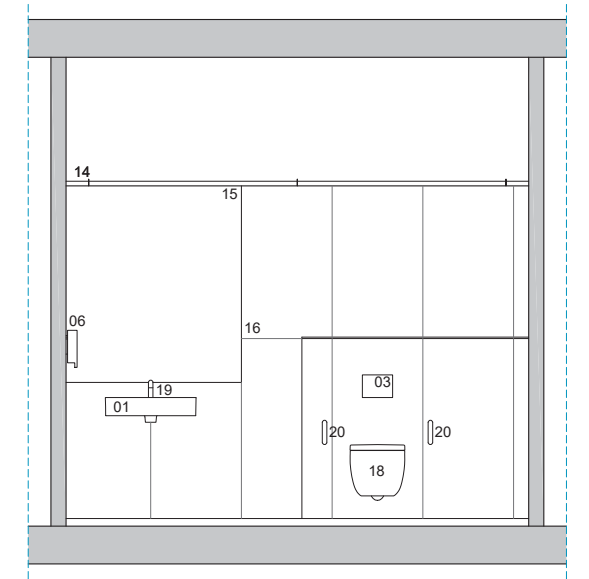
ALÇAT B



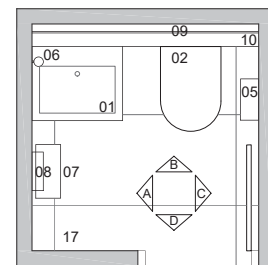
ALÇAT C



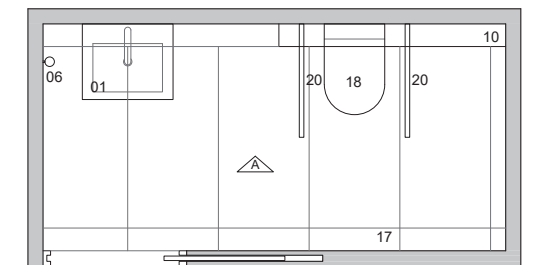
ALÇAT D



ALÇAT A



PLANTA



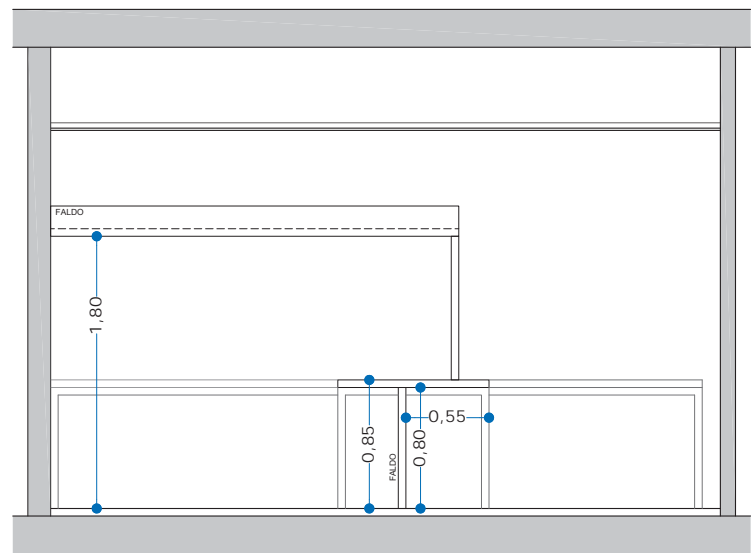
PLANTA

### CABINA LAVABO TIPUS

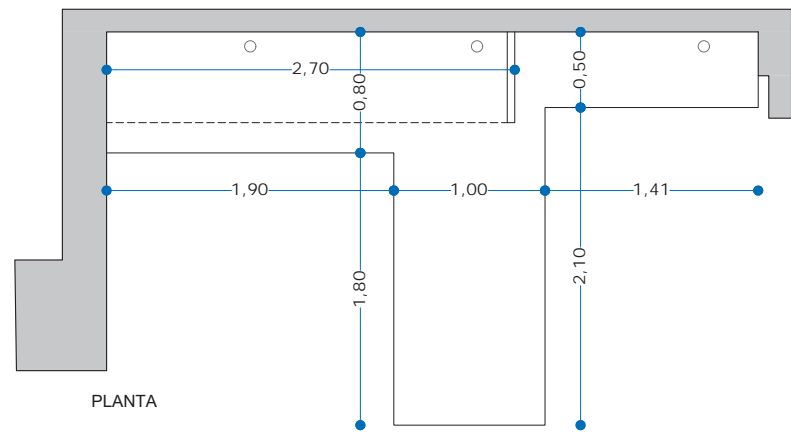
### LAVABO ADAPTAT

- 01 RENTAMANS DE FINECERAMIC MODEL INSPIRA DE LA CASA ROCA DE 60 x49CM
- 02 INODOR SUSPES MODEL RIMLESS DE LA CASA ROCA
- 03 POLSADOR MANUAL MIDEL SIGMA 20 DE LA CASA GEBERIT
- 04 AIXETA ENCASTADA MODEL SENTRONIC DE LA CASA ROCA
- 05 PORTA-ROTLLES MURAL MODEL 05001.S DE LA CASA NOFER
- 06 DOSIFICADOR SABO MODEL 03024.S DE LA CASA NOFER
- 07 PAPERERA MODEL 14077.EVO.S DE LA CASA NOFER
- 08 DOSIFICADOR PAPER MODEL 04006.S DE NOFER
- 09 MIRALL INCOLOR DE 3MM DE GRUIX
- 10 REVESTIMENT DE TAULELL MODEL ARTIC WHITE DE LA CASA NEOLITH
- 11 REVESTIMENT DE TAULELL DE FUSTA RECONSTITUIDA TIPUS MDF LACAT EN COLOR BLANC
- 12 PORTA BATENT DE 70cm APLAFONADA AMB TAULELL DE FUSTA TIPUS MDF LACAT EN BLANC
- 13 SOCOL D'ALUMNI ANOAITZAT DE 10 CM.
- 14 FALS SOSTRE SUSPES DE PANELLS MULTIPLES MODEL LUXARON DE LA CASA HUNTER DOUGLAS

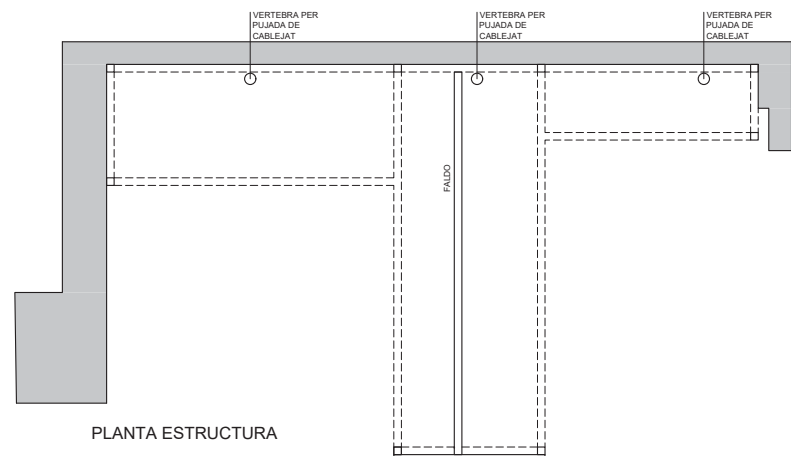
- 15 GUIA AMB LLUM LED MODEL PROFILE MICRO-PLUS DE LA CASA KLUS
- 16 REVESTIMENT CERAMIC MODEL MOON ACABAT SOFT TEXTURED COLOR GREY DE LA CASA LIVINGCERAMICS
- 17 PAVIMENT CERAMIC MODEL MOON ACABAT SOFT TEXTURED COLOR GREY DE LA CASA LIVINGCERAMICS
- 18 INODOR SUSPES MODEL ACCESS DE LA CASA ROCA
- 19 AIXETA ELECTRONICA MUNTADA SOBRE RENTAMANS MODEL L20 DE LA CASA ROCA
- 20 BARRA MJURAL DOBLE ABATIBLE DE 800 mm DE LLARGARIA I 35 mm de D, DE TUB D'ACER INOXIDABLE



SECCIO



PLANTA



PLANTA ESTRUCTURA

**TAULA SALA REGISTRE**

Mobiliari segons especificacions gràfiques, amb:

- Tauler de partícules de fusta de 20mm de gruix, encolat amb resines sintètiques, de densitat mitjana 660/635 Kg/m3, segons norma EN323, acabat estratificat d'alta densitat HPL, antipejades en la cara vista e-0,7mm segons norma UNE 53173-92 i un contratrí BM80 en la cara no vista, amb cantell ABS de 2mm de gruix segons norma UNE 56.843.01.
- Estructura perimetral a base de perfils laminats en fred 40x27x2mm, segons DIN 2395, units entre ells mitjançant nussos d'alumini injectat.
- Potes d'extrusió d'alumini anoditzat de secció quadrada de 45x45mm, a les que es clipa una motlura en L, unides a l'estructura mitjançant nus d'injecció d'alumini.
- Acabats anivelladors amb un recorregut de 20mm.
- Perfil·leria amb pre-tractament de sesengreix, rentat i fosfatat, seguit d'una capa de pols epoxi i d'un procés posterior de polimerització, segons normativa de reacció al foc UNE 23827.
- Colors d'acabat a decidir per la DF.
- Safata inferior per cablejat i vertebres per pujada de cablejat, amb tapa mòbil en taulells, en taules de treball.



EMPRESA CONSULTORA I TÈCNIC AUTOR DEL PROJECTE:  
MÓNICA LÓPEZ MORER  
ARQUITECTE

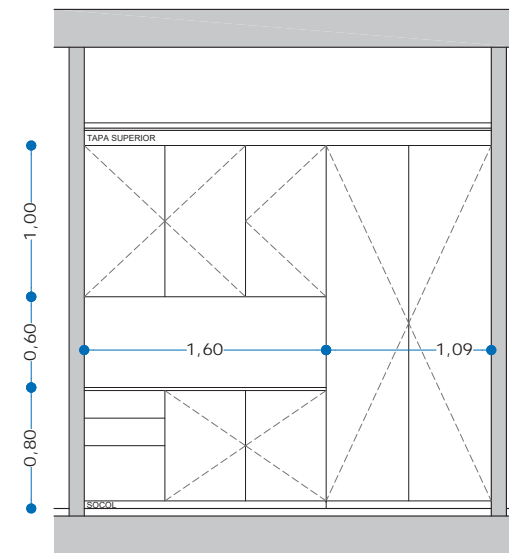
TÍTOL DEL PROJECTE:  
PROJECTE EXECUTIU DE REFORMA DE DIVERSOS ESPAIS DE LA PLANTA BAIXA DE LA SEU DE L'AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA CARRER PROVENÇA 260 BARCELONA

ESCALES:  
E. 1/50  
Escala original DIN A3

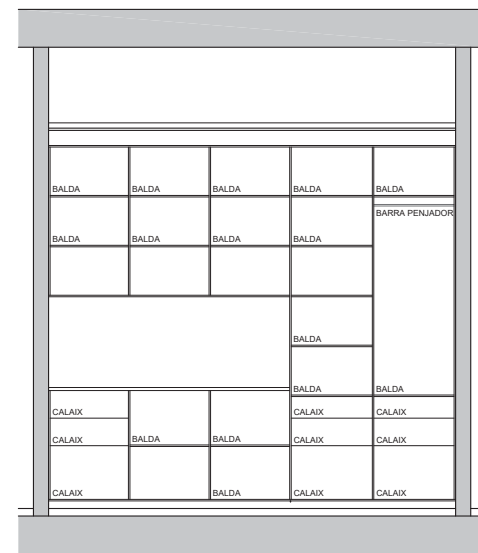
CLAU:  
CTN - 2500282  
DATA:  
SETEMBRE 2025

TÍTOL DEL PLÀNOL:  
PROPOSTA  
DISTRIBUCIÓ I SUPERFÍCIES  
DETALL MOBILIARI

PLÀNOL Nº:  
03A\_04  
FULL:  
1 de 1

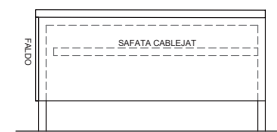


ALÇAT PORTES

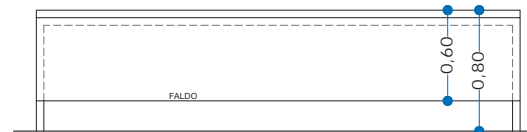


ALÇAT INTERIOR

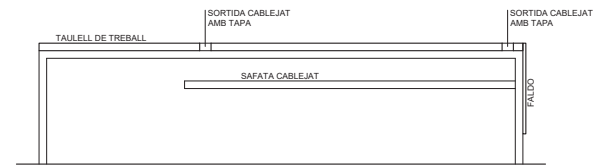
**ARMARI SALA CORREU**



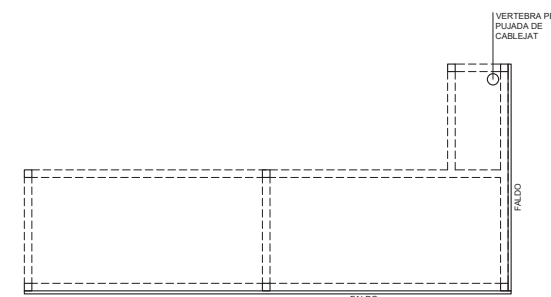
ALÇAT LATERAL



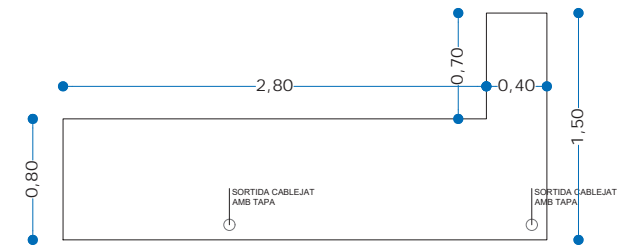
ALÇAT



SECCIO

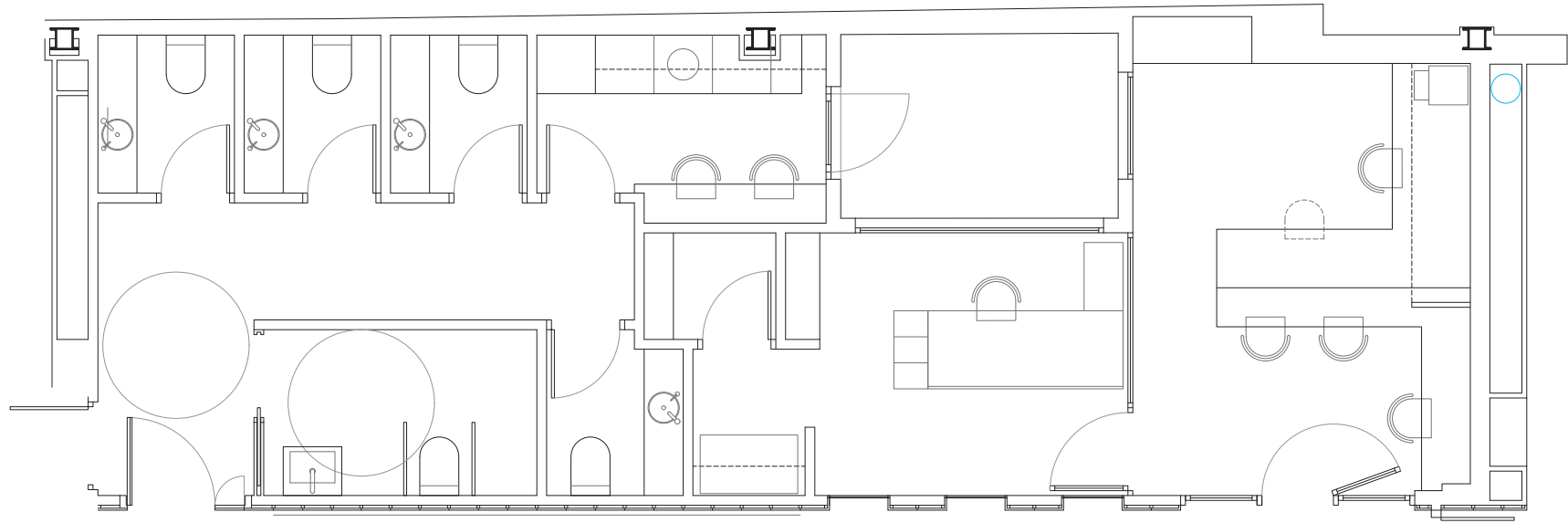


PLANTA ESTRUCTURA

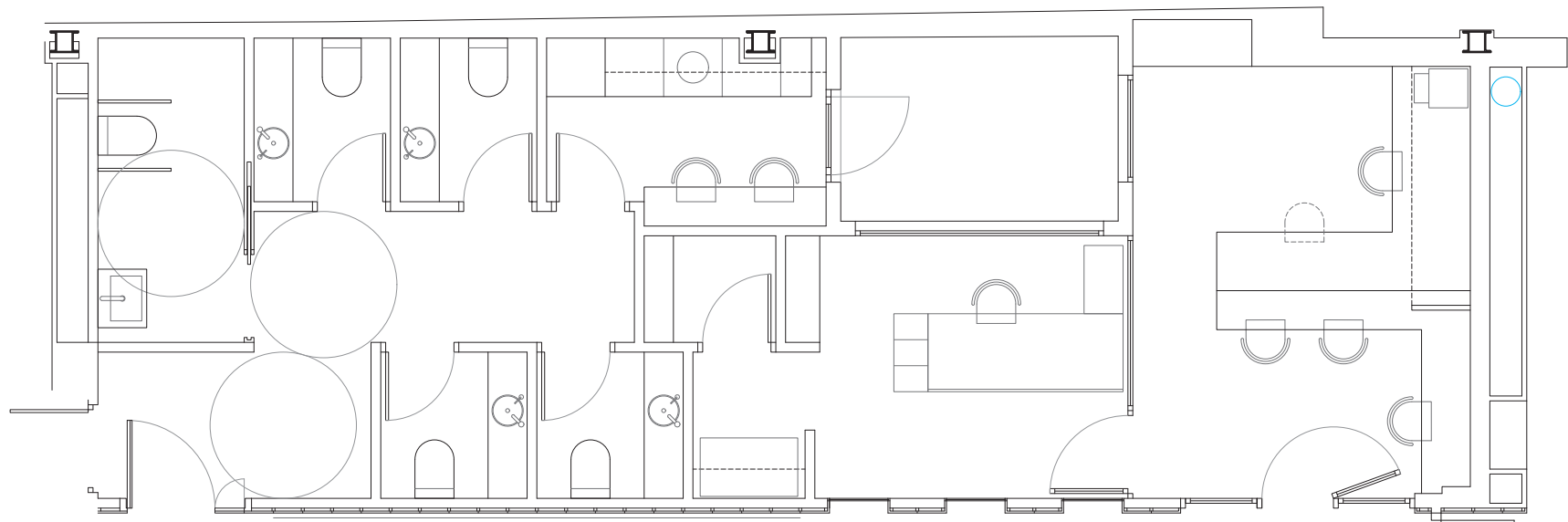


PLANTA

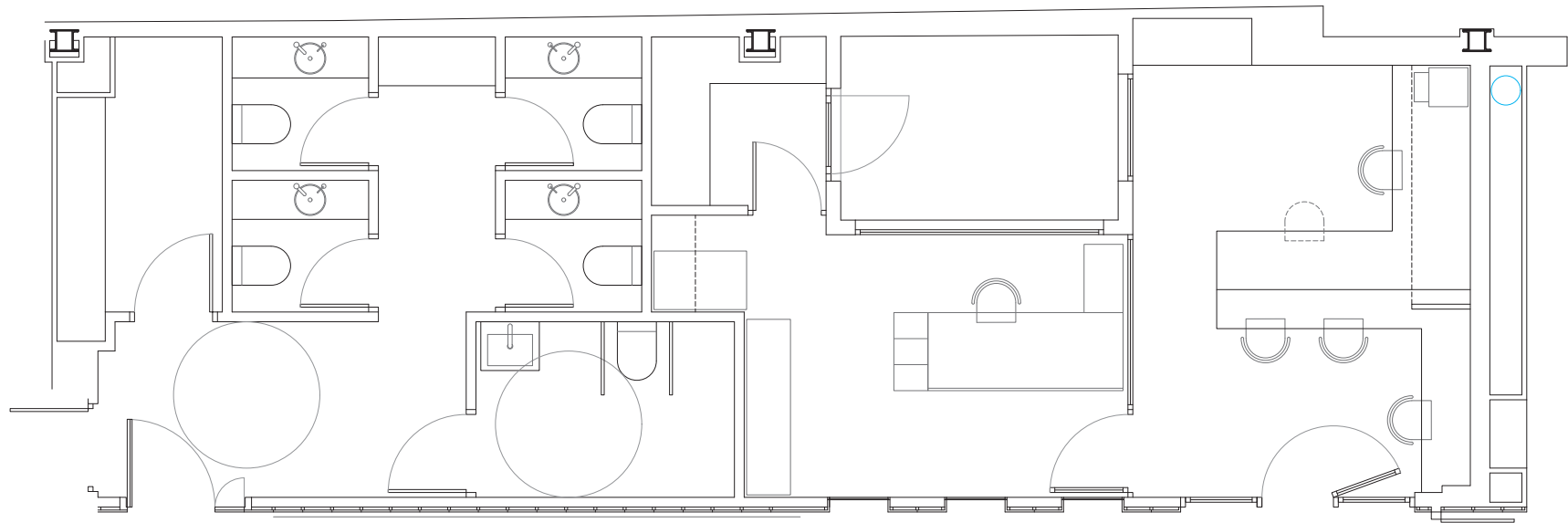
**TAULA SALA CORREU**



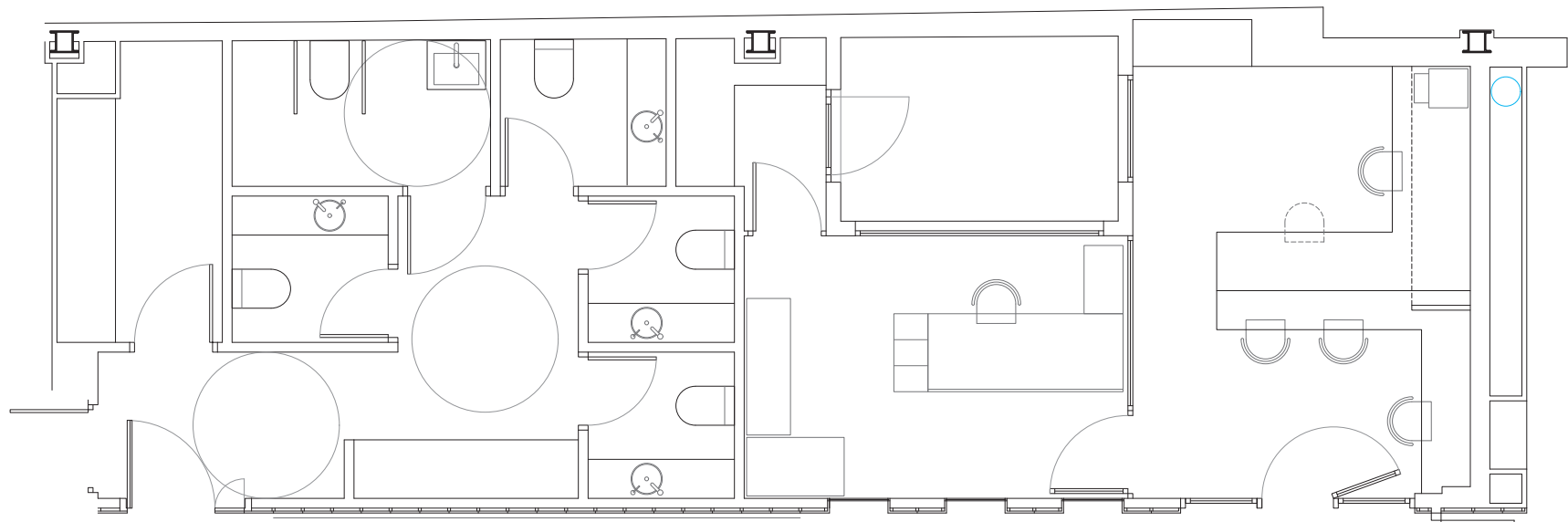
ALTERNATIVA A - ALTERNATIAVA D'ESTUDI FINALMENT DESCARTADA I NO DESENVOLUPADA EN EL PROJECTE



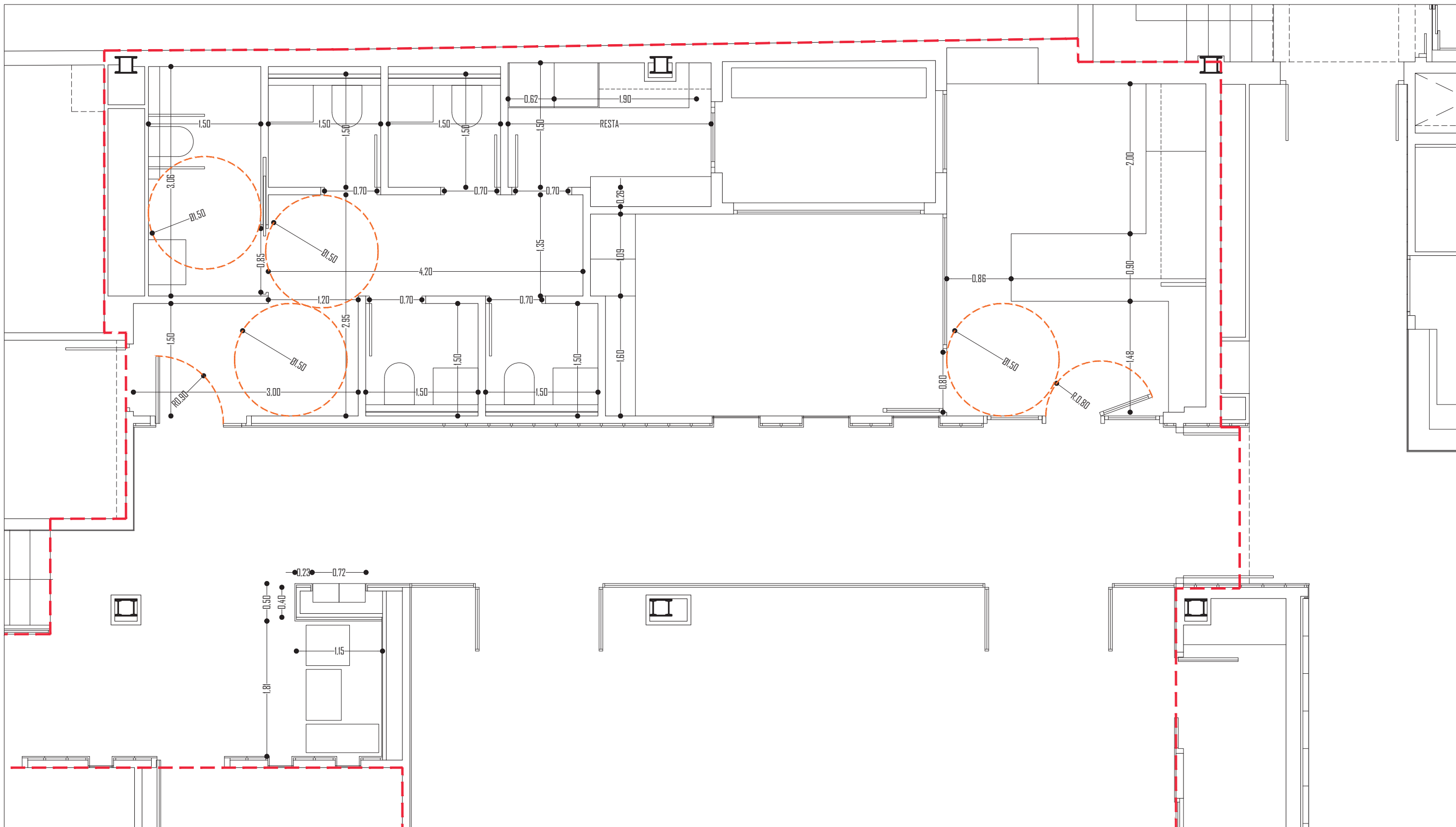
ALTERNATIVA B - ALTERNATIVA DESENVOLUPADA EN EL PROJECTE



ALTERNATIVA C - ALTERNATIAVA D'ESTUDI FINALMENT DESCARTADA I NO DESENVOLUPADA EN EL PROJECTE




ALTERNATIVA D - ALTERNATIAVA D'ESTUDI FINALMENT DESCARTADA I NO DESENVOLUPADA EN EL PROJECTE



--- COMPLIMENT NORMATIVA D'ACCESSIBILITAT

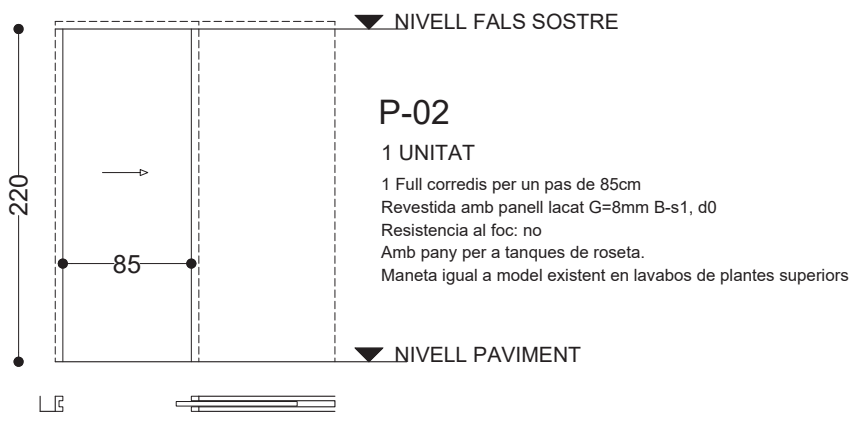
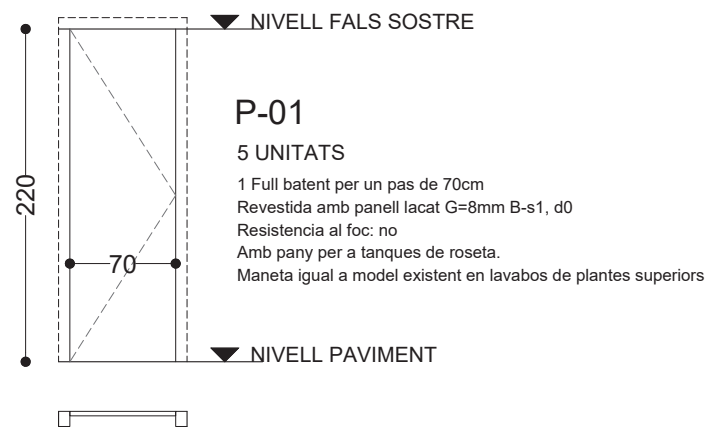
--- ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



	<p>EMPRESA CONSULTORA I TÈCNIC AUTOR DEL PROJECTE: MÓNICA LÓPEZ MORER ARQUITECTE</p>	<p>TÍTOL DEL PROJECTE: PROJECTE EXECUTIU DE REFORMA DE DIVERSOS ESPAIS DE LA PLANTA BAIXA DE LA SEU DE L'AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA CARRER PROVENÇA 260 BARCELONA</p>	<p>ESCALES: E. 1/50 Escala original DIN A3</p>	<p>CLAU: CTN - 2500282 DATA: SETEMBRE 2025</p>	<p>TÍTOL DEL PLÀNOL: PROPOSTA COTES DETALL PLANTA</p>	<p>PLÀNOL Nº: 03C_01 FULL: 1 de 1</p>
---	--	--	--	--	---	---

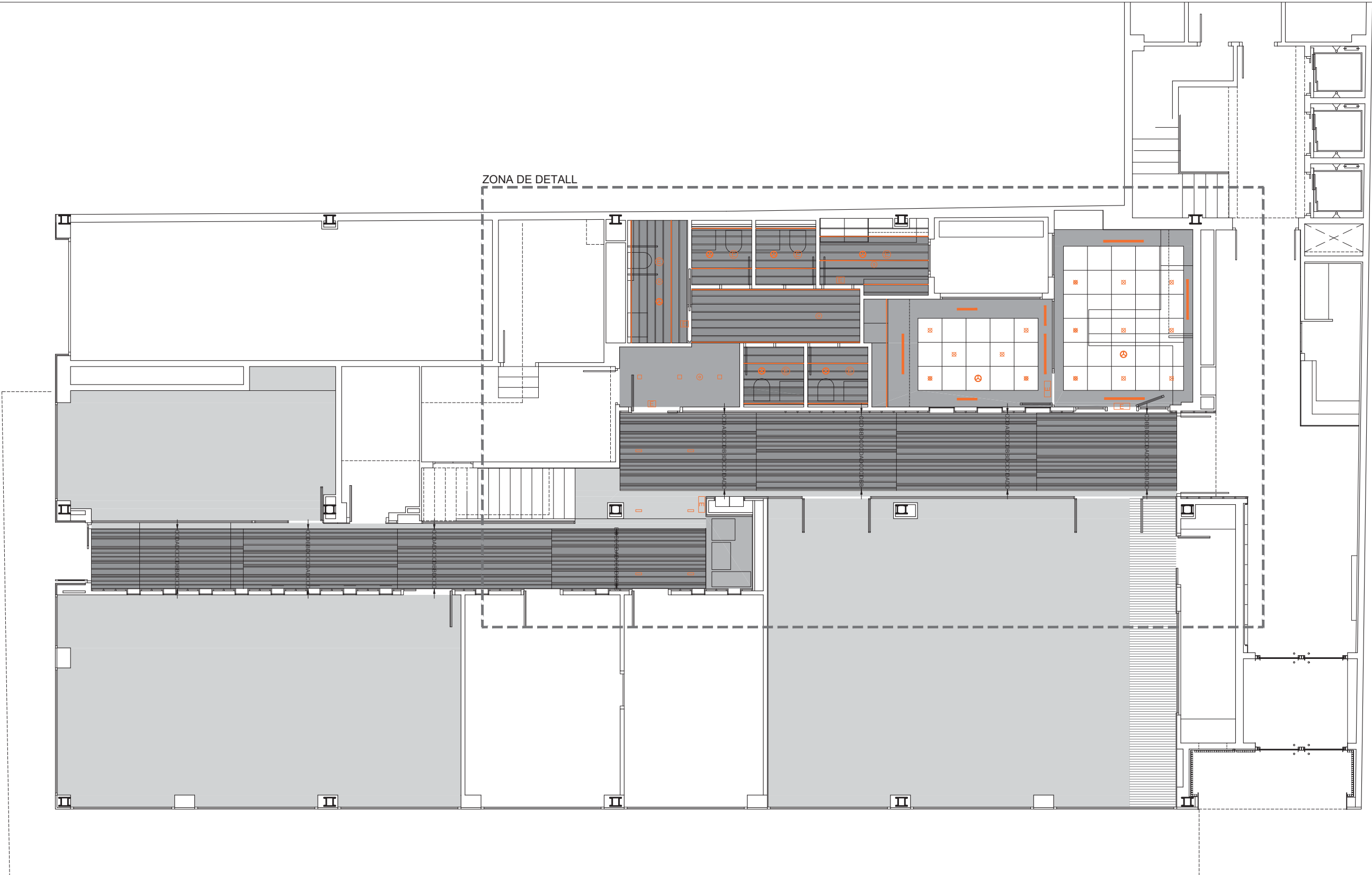


- █ ENVA DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT AMB 1 CARA HIDROFUGA I 1 ESTANDARD
- █ ENVA DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT DE 2 CARES HIDROFUGUES
- █ ENVA DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT DE 2 CARES ESTANDARD
- █ TRADDOSSAT DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT HIDROFUG
- █ TRADDOSSAT DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT STANDARD
- P-01 PORTA DE 1 FULL BATENT DE 70 CM
- P-02 PORTA DE 1CORREDISS DE 85 CM



ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C





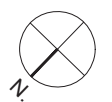
- NOU FALS SOSTRE DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT + PINTURA PLASTICA
- PINTAT AMB PINTURA PLASTICA DE FALS SOSTRE EXISTENT
- FALS SOSTRE DE LAMES DE PLANXA D'ALUMINI AMB JUNTA OBERTA  
MODEL LUXARON DE HUNTER DOUGLAS  
A:18cm. B=13cm. C=8cm. D=3cm.  
- LAMES DE 18CM I SEPARACIONS DE 2CM EN AMBIT DE LAVABOS  
- LAMES DE 3, 8, 13 I 18 CM I SEPARACIONS DE 2CM EN PASSADIS
- NOU FALS SOSTRE DE PLAQUES 60x60CM
- LACAT DE FALS SOSTRE DE LLISTONS DE FUSTA

- RECOL·LOCACIO DE LLUMENERA EXISTENT
- NOVA LLUMENERA MODEL IGUZZINI MV99 DALI LASER BLADE XL 17W Led 2000Lm 64° 3000°K
- RECOL·LOCACIO DE DETECTOR DE FUMS EXISTENT
- RECOL·LOCACIO D'ALTAVEU EXISTENT
- NOVA BOCA D'EXTRACCIO D'AIRE DE LAVABOS MODEL LVK-100 DE TROX
- NOVA TIRA LED 300°K EN GUIA MODEL TECH LIGHT DE KLUS
- RECOL·LOCACIO DE LLUMENERA D'EMERGENCIA EXISTENT
- NOVA LLUMENERA IZAR N30 DE DAISALUX
- REIXA ADMISSIO/IMPULSIO DE CLIMA/VENTILACIO A RECOL·LOCAR
- RECOL·LOCACIO DE LLUM EXISTENT EN NOVA POSICIO

**NOTES:**

- EN LES ZONES ON NOMES ES PINTA EL FALS SOSTRE EXISTENT, PREVIAMENT A L'INICI DELS TREBALLS DE PINTURA ES DEMUNTARAN ELS ELEMENTS SUPERFICIALS DE LES INSTAL·LACIONS, I ES TORNARAN A MUNTAR EN LA MATEIXA POSICIO, UN COP FINALITZAT ELS TREBALLS DE PINTURA.
- EN LES ZONES ON ES MODIFICA LA DISTRIBUCIO I ES MUNTA UN NOU FALS SOSTRE, PREVIAMENT A L'INICI DELS TREBALLS D'ENDERROC DEL FALS SOSTRE EXISTENT, ES DESMUNTARAN ELS ELEMENTS SUPERFICIALS DE LES INSTAL·LACIONS, I ES TORNARAN A MUNTAR, AFEINT ELS NOUS ELEMENTS NECESSARIS, UN COP FINALITZAT ELS TREBALLS DE COL·LOCACIO DEL NOU FALS SOSTRE, SEGONS ESPECIFICACIONS DEL PLANOL 3E02.
- EN LA ZONA DEL PASSADIS PRINCIPAL, ELS ELEMENTS D'INSTAL·LACIONS QUE NO ES GRAFIEN EN PLANOLS, ES RECOL·LOCARAN EN LA MATEIXA POSICIO PREEXISTENT.
- EN LES ZONES AMB FALS SOSTRE DE SAFATES DE PLANXA D'ALUMINI, ELS DETECTORS DE FUMS I LES BOQUES D'EXTRACCIO, ES MUNTARAN A L'INTERIOR DEL FALS SOSTRE, DE MANERA QUE QUEDIN OCULTS.
- PROJECTAT SOTA FORJAT AMB MORTER IGNIFUG EN AMIBTS ACTUALMENT NO PROTEGITS (ZONA LAVABOS) I REPAS AMB ESTESA MANUAL AMB MORTER IGNIFUG EN LA RESTA D'AMIBTS
- COL·LOCACIO DE PANELL ACUSTIC POLICEL DE LA CASA HUNTER DOUGLAS O EQUIVALENT, DE FIBRES DE COTO DE 10mm. DE GRUIX EN PER SOBRE DE FALS SOSTRE DE LAMES D'ALUMINI.

**ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C**





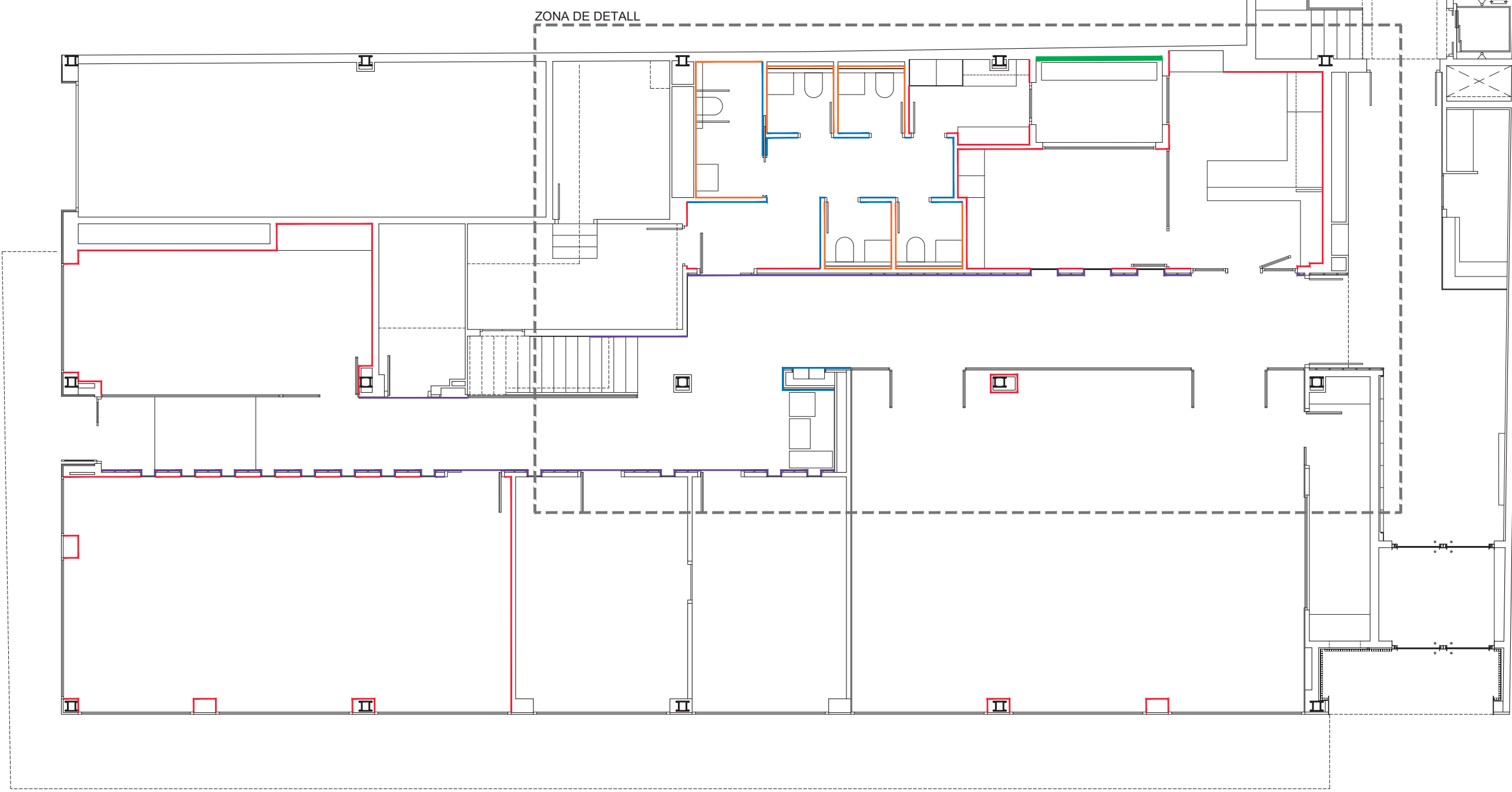
- NOU FALS SOSTRE DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT + PINTURA PLASTICA
- PINTAT AMB PINTURA PLASTICA DE FALS SOSTRE EXISTENT
- FALS SOSTRE DE LAMES DE PLANXA D'ALUMINI AMB JUNTA OBERTA MODEL LUXARON DE HUNTER DOUGLAS  
A:18cm. B=13cm. C=8cm. D=3cm.  
- LAMES DE 18CM I SEPARACIONS DE 2CM EN AMBIT DE LAVABOS  
- LAMES DE 3, 8, 13 I 18 CM I SEPARACIONS DE 2CM EN PASSADIS
- NOU FALS SOSTRE DE PLAQUES 60x60CM
- LACAT DE FALS SOSTRE DE LLISTONS DE FUSTA

- RECOL·LOCACIO DE LLUMENERA EXISTENT
- NOVA LLUMENERA MODEL IGUZZINI MV99 DALI LASER BLADE XL 17W Led 2000Lm 64° 3000°K
- RECOL·LOCACIO DE DETECTOR DE FUMS EXISTENT
- RECOL·LOCACIO D'ALTAVEU EXISTENT
- NOVA BOCA D'EXTRACCIO D'AIRE DE LAVABOS MODEL LVK-100 DE TROX
- NOVA TIRA LED 300°K EN GUIA MODEL TECH LIGHT DE KLUS
- RECOL·LOCACIO DE LLUMENERA D'EMERGENCIA EXISTENT
- NOVA LLUMENERA IZAR N30 DE DAISALUX
- REIXA ADMISSIO/IMPULSIO DE CLIMA/VENTILACIO A RECOL·LOCAR
- RECOL·LOCACIO DE LLUM EXISTENT EN NOVA POSICIO

NOTES:

- EN LES ZONES ON NOMES ES PINTA EL FALS SOSTRE EXISTENT, PREVIAMENT A L'INICI DELS TREBALLS DE PINTURA ES DEMUNTARAN ELS ELEMENTS SUPERFICIALS DE LES INSTAL·LACIONS, I ES TORNARAN A MUNTAR EN LA MATEIXA POSICIO, UN COP FINALITZAT ELS TREBALLS DE PINTURA.
- EN LES ZONES ON ES MODIFICA LA DISTRIBUCIO I ES MUNTA UN NOU FALS SOSTRE, PREVIAMENT A L'INICI DELS TREBALLS D'ENDERROC DEL FALS SOSTRE EXISTENT, ES DESMUNTARAN ELS ELEMENTS SUPERFICIALS DE LES INSTAL·LACIONS, I ES TORNARAN A MUNTAR, AFEGINT ELS NOUS ELEMENTS NECESSARIS, UN COP FINALITZAT ELS TREBALLS DE COL·LOCACIO DEL NOU FALS SOSTRE, SEGONS ESPECIFICACIONS DEL PLANOL 3E02.
- EN LA ZONA DEL PASSADIS PRINCIPAL, ELS ELEMENTS D'INSTAL·LACIONS QUE NO ES GRAFIEN EN PLANOLS, ES RECOL·LOCARAN EN LA MATEIXA POSICIO PREEXISTENT.
- EN LES ZONES AMB FALS SOSTRE DE SAFATES DE PLANXA D'ALUMINI, ELS DETECTORS DE FUMS I LES BOQUES D'EXTRACCIO, ES MUNTARAN A L'INTERIOR DEL FALS SOSTRE, DE MANERA QUE QUEDIN OCULTS.
- PROJECTAT SOTA FORJAT AMB MORTER IGNIFUG EN AMIBTS ACTUALMENT NO PROTEGITS (ZONA LAVABOS) I REPAS AMB ESTESA MANUAL AMB MORTER IGNIFUG EN LA RESTA D'AMIBTS
- COL·LOCACIO DE PANELL ACUSTIC POLICEL DE LA CASA HUNTER DOUGLAS O EQUIVALENT, DE FIBRES DE COTO DE 10mm. DE GRUIX EN PER SOBRE DE FALS SOSTRE DE LAMES D'ALUMINI.

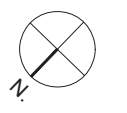
ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



- PINTAT AMB PINTUR PLASTICA: 1 CAPA SEGELLADORA + 2 CAPES ACABAT
- LACAT DE PARAMENT DE FUSTA EXISTENT
- NOU REVESTIMENT DE TAUPELLS DE FUSTA TIPUS MDF LACAT + SUBSTITUCIO TAUPELLS EN MAL ESTAT
- REVESTIMENT DE PECES DE GRES PORCELANIC MODEL VOOM, ACABAT SOFT TEXTURE, COLOR GREIGE, ANTILLISCANT 2, DE LA CASA LIVING CERAMICS
- PROTECCIO DE REVESTIMENT DE FUSTA AMB OLI NATURAL

NOTES:  
 - EN LES ZONES ON NOMES ES PINTEN PARAMENTS EXISTENTS, PREVIAMENT A L'INICI DELS TREBALLS DE PINTURA ES DEMUNTARAN ELS ELEMENTS SUPERFICIALS DE LES INSTAL·LACIONS, I ES TORNARAN A MUNTAR EN LA MATEIXA POSICIO, UN COP FINALITZAT ELS TREBALLS DE PINTURA.

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



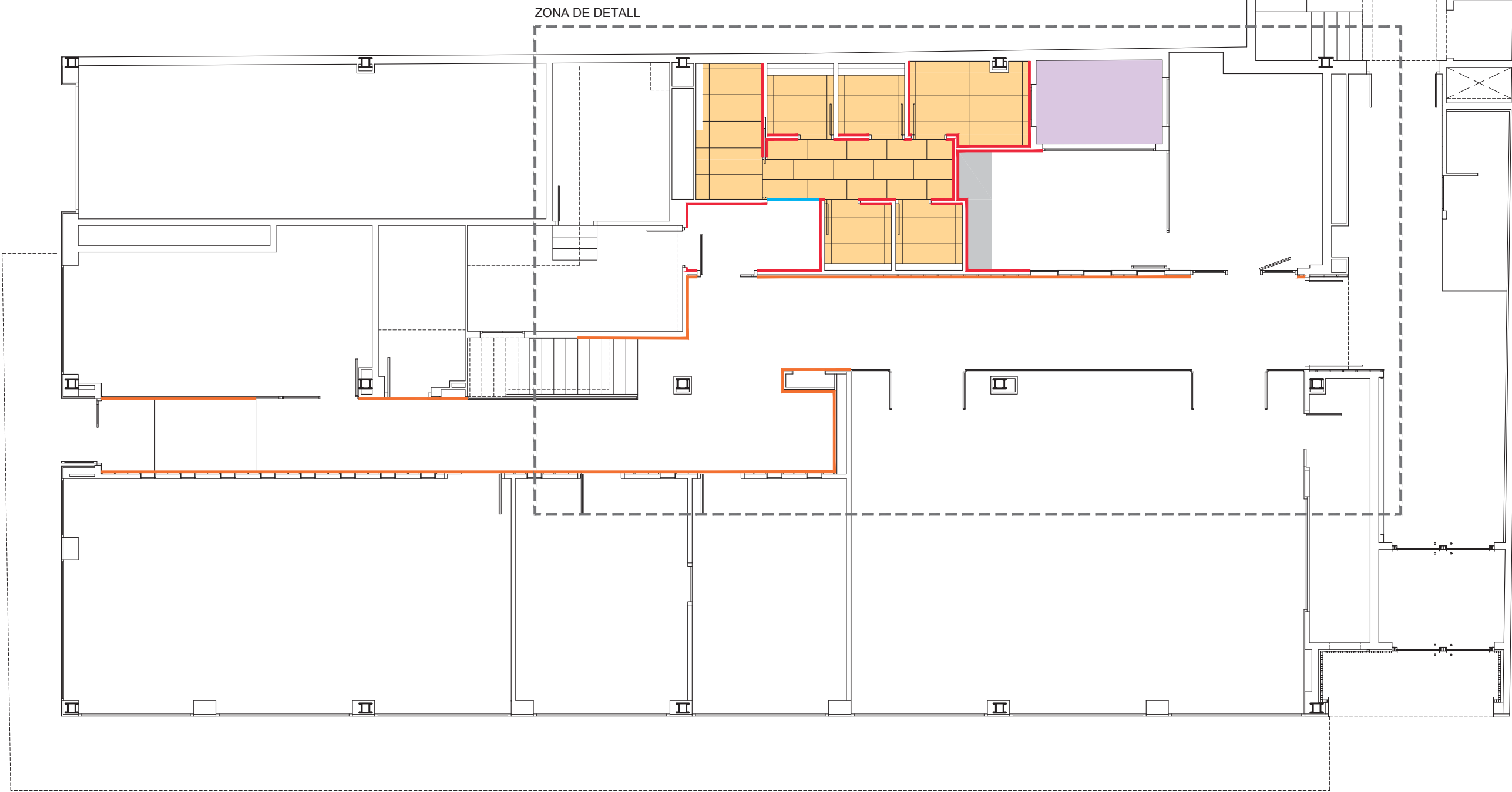


- PINTAT AMB PINTUR PLASTICA: 1 CAPA SEGELLADORA + 2 CAPES ACABAT
- LACAT DE PARAMENT DE FUSTA EXISTENT
- NOU REVESTIMENT DE TAULELLS DE FUSTA TIPUS MDF LACAT + SUBSTITUCIO TAULELLS EN MAL ESTAT
- REVESTIMENT DE PECES DE GRES PORCELANIC MODEL VOOM, ACABAT SOFT TEXTURE, COLOR GREIGE, ANTILLISCANT 2, DE LA CASA LIVING CERAMICS
- PROTECCIO DE REVESTIMENT DE FUSTA AMB OLI NATURAL

NOTES:  
 - EN LES ZONES ON NOMES ES PINTEN PARAMENTS EXISTENTS, PREVIAMENT A L'INICI DELS TREBALLS DE PINTURA ES DEMUNTARAN ELS ELEMENTS SUPERFICIALS DE LES INSTAL·LACIONS, I ES TORNARAN A MUNTAR EN LA MATEIXA POSICIO, UN COP FINALITZAT ELS TREBALLS DE PINTURA.

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C





- SOCOL DE PERFIL D'ALUMINI DE 100mm.
- SUBSTITUCIO DE SOCOL EXISTENT PER NOU SOCOL D'ALUMINI DE 50x20mm.
- PERFIL DE TRANCISIO MODEL SCHIENE DE LA CASA SCHLUTER
- PAVIMENT DE RAJOLA DE GRES PORCELANIC MODEL VOOM DE LA CASA LIVINGCERAMICS, ACABAT SOFT TEXTURE, ANTILLISCANT 2, I COLOR GREIGE, DE 60x120 CM. EN CAMBRES HIGIENIQUES I 45x90CM EN PASSADIS.
- REPOSICIO DE PAVIMENT IGUAL A EXISTENT
- PROTECCIO DE PAVIMENT DE FUSTA AMB OLI NATURAL

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C

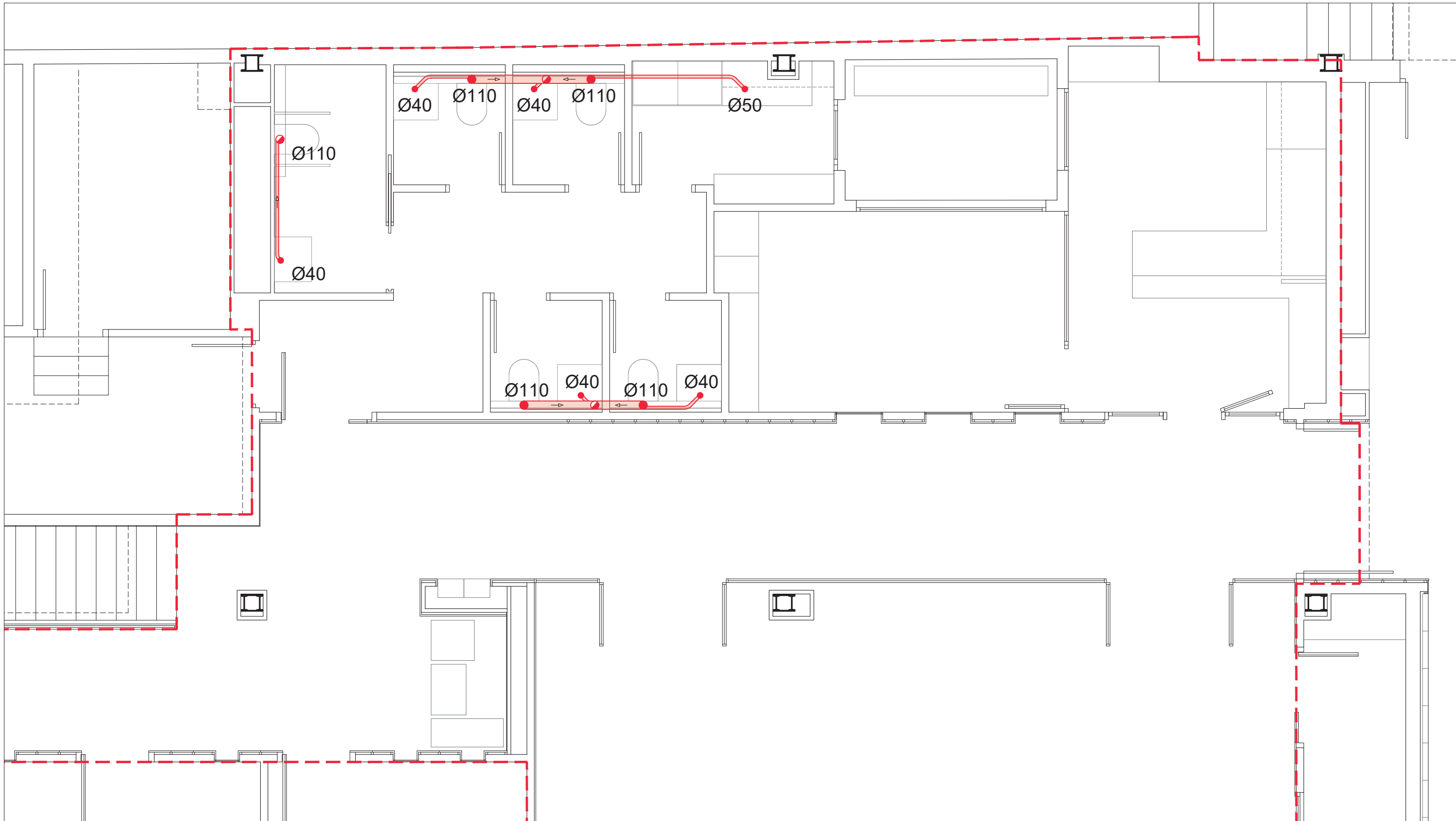




- SOCOL DE PERFIL D'ALUMINI DE 100mm.
- SUBSTITUCIO DE SOCOL EXISTENT PER NOU SOCOL D'ALUMINI DE 50x20mm.
- PERFIL DE TRANCISIO MODEL SCHIENE DE LA CASA SCHLUTER
- PAVIMENT DE RAJOLA DE GRES PORCELANIC MODEL VOOM DE LA CASA LIVINGCERAMICS, ACABAT SOFT TEXTURE, ANTILLISCANT 2, I COLOR GREIGE, DE 60x120 CM. EN CAMBRES HIGIENIQUES I 45x90CM EN PASSADIS.
- REPOSICIO DE PAVIMENT IGUAL A EXISTENT
- PROTECCIO DE PAVIMENT DE FUSTA AMB OLI NATURAL

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



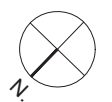


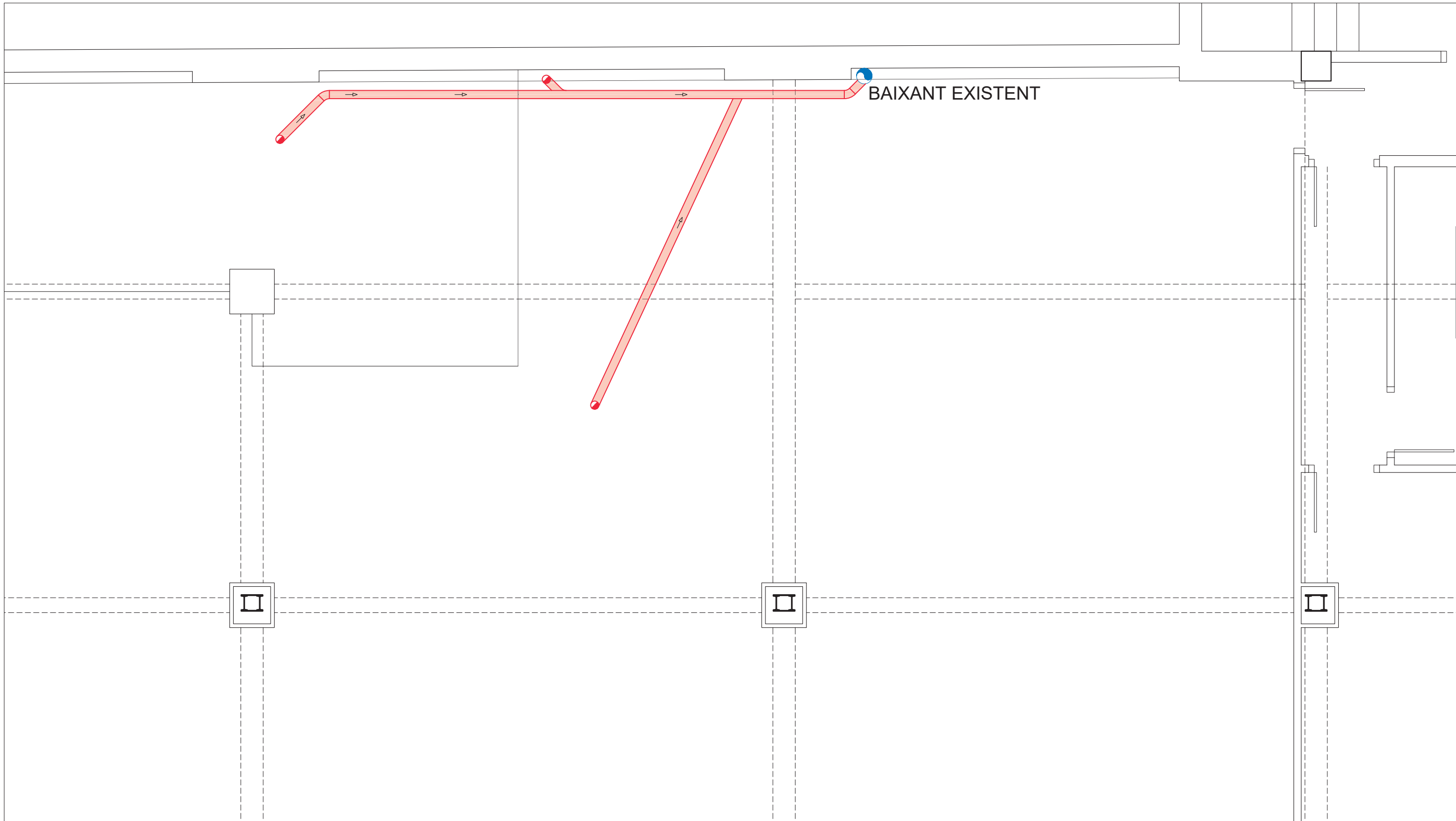
ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C

- LLEGENDA SANEJAMENT**
- CONNEXIO INODOR D. 110mm
  - CONNEXIO RENTAMANS / AIGUERA D. 40/50mm
  - CLAVEGUERO D. 110mm
  - CLAVEGUERO D. 40/50mm
  - BAIXANT EXISTENT
  - SENTIT DEL PENDENT

**UDs D'ARPARELLS SANITARIS**

TIPUS D'APARELL	UNITATS DE DESGUAS UD		DIAMETRE MINIM SIFO I DERIVACIO	
	US PRIVAT	US PUBLIC	US PRIVAT	US PUBLIC
LAVABO	1	2	32	40
INODOR	4	5	110	110
PICA CUINA	3	6	40	50





BAIXANT EXISTENT

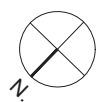
ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C

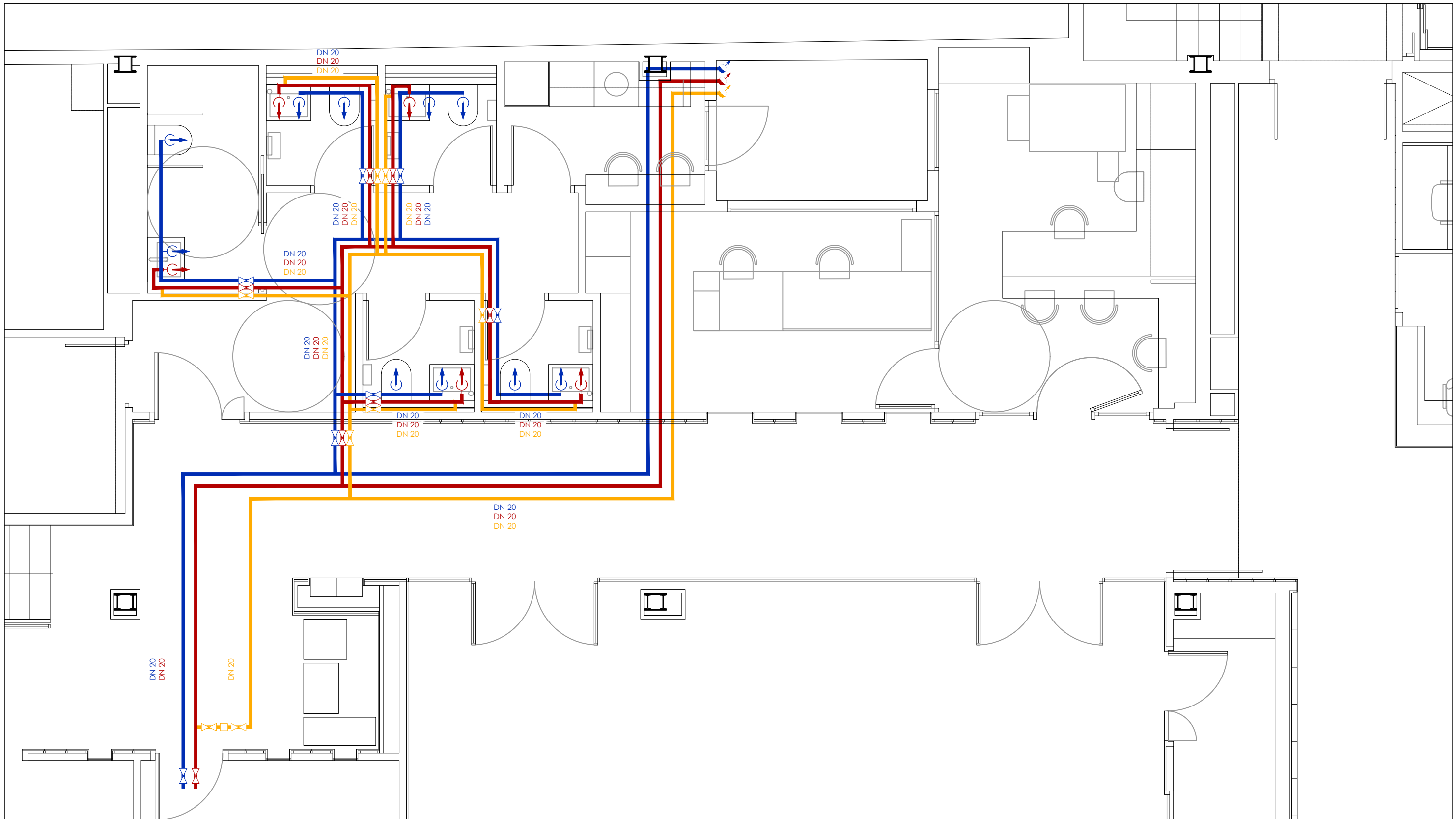
LLEGENDA SANEJAMENT

- CONNEXIO INODOR D. 110mm
- CONNEXIO RENTAMANS / AIGUERA D. 40/50mm
- ▬ CLAVEGUERO D. 110mm
- ▬ CLAVEGUERO D. 40/50mm
- BAIXANT EXISTENT
- SENTIT DEL PENDENT

UDs D'ARPARELLS SANITARIS

TIPUS D'APARELL	UNITATS DE DESGUAS UD		DIAMETRE MINIM SIFO I DERIVACIO	
	US PRIVAT	US PUBLIC	US PRIVAT	US PUBLIC
LAVABO	1	2	32	40
INODOR	4	5	110	110
PICA CUINA	3	6	40	50





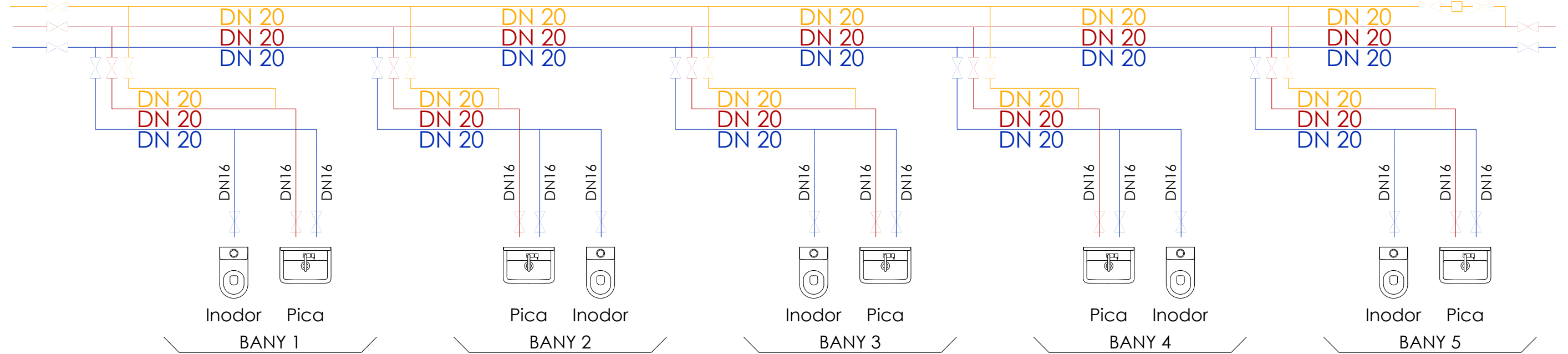
LLEGGENDA FONTANERIA	ESPESSOR D'AÏLLAMENT	NOTES
Canonada aigua freda encastada a paret	AFS	La instal·lació de fontaneria es realitzarà amb les lires i accessoris necessaris per a compensar les dilatacions dels materials (segons UNE-EN ISO 15874-2). El replanteig d'aquests elements es realitzarà segons l'esquema d'aquest document i la validació de la DF.
Canonada aigua calenta encastada a paret	DN 16 20 25 32 40	
Canonada per a retorn aigua calenta sostinguda al sostre	INT 10 10 20 20 20	
Muntant	EXT 40 40 40 40 40	
Punt de consum amb vàlvula de tall manual	ACS	
Vàlvula de tall manual	DN 16 20 25 32 40	
	INT 25 25 25 30 30	
	EXT 35 35 35 40 40	

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



Agència Catalana de l'Aigua	Generalitat de Catalunya	EMPRESA CONSULTORA I TÈCNIC AUTOR DEL PROJECTE: esitec	TÍTOL DEL PROJECTE: PROJECTE EXECUTIU DE REFORMA DE DIVERSOS ESPAIS DE LA PLANTA BAIXA DE LA SEU DE L'AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA CARRER PROVENÇA 260 BARCELONA	ESCALES: 1:50 Escala original DIN A3	CLAU: CTN2500282	TÍTOL DEL PLÀNOL: PROPOSTA	PLÀNOL Nº: 4.B.01
		MONICA LOPEZ MORER ARQUITECTA	RAIMON RENU PERMANYER ENGINYER	DATA: Octubre 2025	Instal·lació de fontaneria Planta Baixa	FULL: 1 de 2	

PB

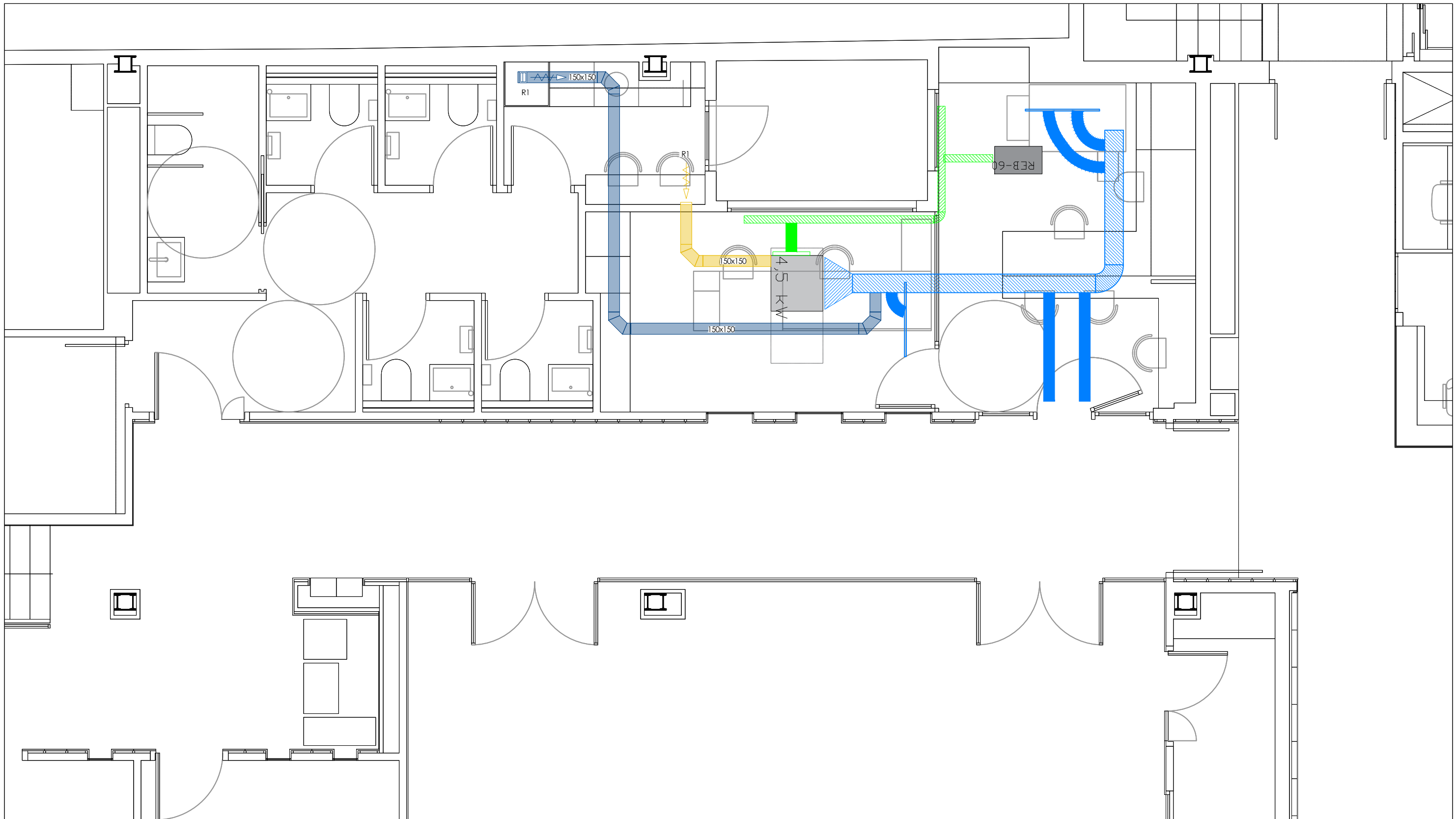


LLEGGENDA FONTANERIA	ESPESSOR D'AÏLLAMENT	NOTES																																																
Canonada aigua freda encastada a paret	<table border="1"> <tr><td colspan="6">AFS</td></tr> <tr><td>DN</td><td>16</td><td>20</td><td>25</td><td>32</td><td>40</td></tr> <tr><td>INT</td><td>10</td><td>10</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>EXT</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td colspan="6">ACS</td></tr> <tr><td>DN</td><td>16</td><td>20</td><td>25</td><td>32</td><td>40</td></tr> <tr><td>INT</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>30</td><td>30</td></tr> <tr><td>EXT</td><td>35</td><td>35</td><td>35</td><td>40</td><td>40</td></tr> </table>	AFS						DN	16	20	25	32	40	INT	10	10	20	20	20	EXT	40	40	40	40	40	ACS						DN	16	20	25	32	40	INT	25	25	25	30	30	EXT	35	35	35	40	40	<p>La instal·lació de fontaneria es realitzarà amb les lires i accessoris necessaris per a compensar les dilatacions dels materials (segons UNE-EN ISO 15874-2).</p> <p>El replanteig d'aquests elements es realitzarà segons l'esquema d'aquest document i la validació de la DF.</p>
AFS																																																		
DN		16	20	25	32	40																																												
INT		10	10	20	20	20																																												
EXT		40	40	40	40	40																																												
ACS																																																		
DN	16	20	25	32	40																																													
INT	25	25	25	30	30																																													
EXT	35	35	35	40	40																																													
Canonada aigua calenta encastada a paret																																																		
Canonada per a retorn aigua calenta sostinguda al sostre																																																		
Muntant																																																		
Punt de consum amb vàlvula de tall manual																																																		
Vàlvula de tall manual																																																		

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



	EMPRESA CONSULTORA I TÈCNIC AUTOR DEL PROJECTE: 	TÍTOL DEL PROJECTE: PROJECTE EXECUTIU DE REFORMA DE DIVERSOS ESPAIS DE LA PLANTA BAIXA DE LA SEU DE L'AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA CARRER PROVENÇA 260 BARCELONA	ESCALES: S/E Escala original DIN A3	CLAU: CTN2500282 DATA: Octubre 2025	TÍTOL DEL PLÀNOL: PROPOSTA Instal·lació de fontaneria Esquema principal	PLÀNOL Nº: 4.B.02 FULL: 2 de 2
	MONICA LOPEZ MORER ARQUITECTA		RAIMON RENU PERMANYER ENGINYER			

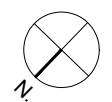


LLEGENDA INSTAL·LACIONS TÈRMiques	
	Unitat interior existent model AP0126BHP1-E de la marca Toshiba
	Recuperador de calor existent model REB-60 de la marca Sodeca
	Conducte rectangular d'impulsió nou
	Conducte rectangular de retorn nou
	Conducte rectangular de climatització existent
	Conducte rectangular de ventilació existent
	Reixes d'impulsió/retorn d'aire

NOMENCLATURA	
R1	Reixa lineal rectangular per conductes model CTM-AN+SP+CM (S) M9016 dim. 150x150 de Madel o equivalent

NOTES	
Les dimensions dels conductes rectangulars corresponen a l'interior.	
El material dels conductes serà el següent segons el tipus de conducte i la seva ubicació:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Conducte rectangular: fibra de vidre</li> </ul>	

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



**Agència Catalana de l'Aigua**
**Generalitat de Catalunya**

EMPRESA CONSULTORA I TÈCNIC AUTOR DEL PROJECTE:  
**esitec**  
 MONICA LOPEZ MORER ARQUITECTA      RAIMON RENU PERMANYER ENGINYER

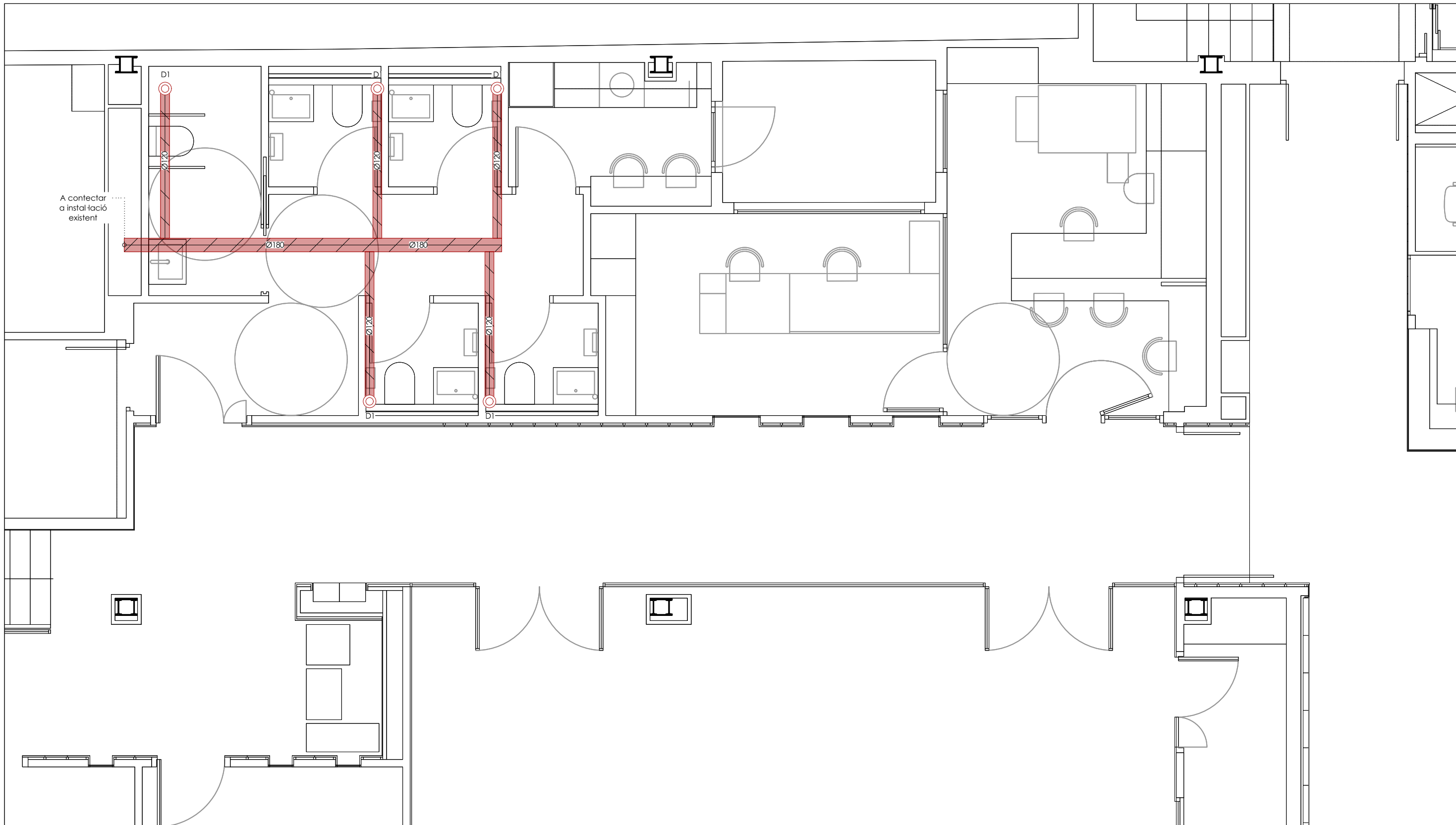
TÍTOL DEL PROJECTE:  
 PROJECTE EXECUTIU DE REFORMA DE DIVERSOS ESPAIS DE LA PLANTA BAIXA DE LA SEU DE L'AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA CARRER PROVENÇA 260 BARCELONA

ESCALES:  
 1:50  
 Escala original DIN A3




CLAU:  
 CTN2500282  
 DATA:  
 Octubre 2025

TÍTOL DEL PLÀNOL:  
 PROPOSTA  
 Instal·lacions tèrmiques  
 Planta Baixa

PLÀNOL Nº:  
 4.C.01  
 FULL:  
 1 de 1



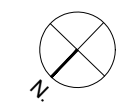
**LLEGENDA D'EXTRACCIÓ**




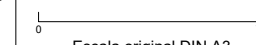
-  Conducte circular helicoidal per a l'extracció d'aire de cambres humides
-  Boca per a l'extracció d'aire de cambres humides
-  Muntant/baixant de conducte circular

**NOMENCLATURA**

D1	Extractor de bany de la marca Soler & Palau model silent 100 o equivalent
----	---

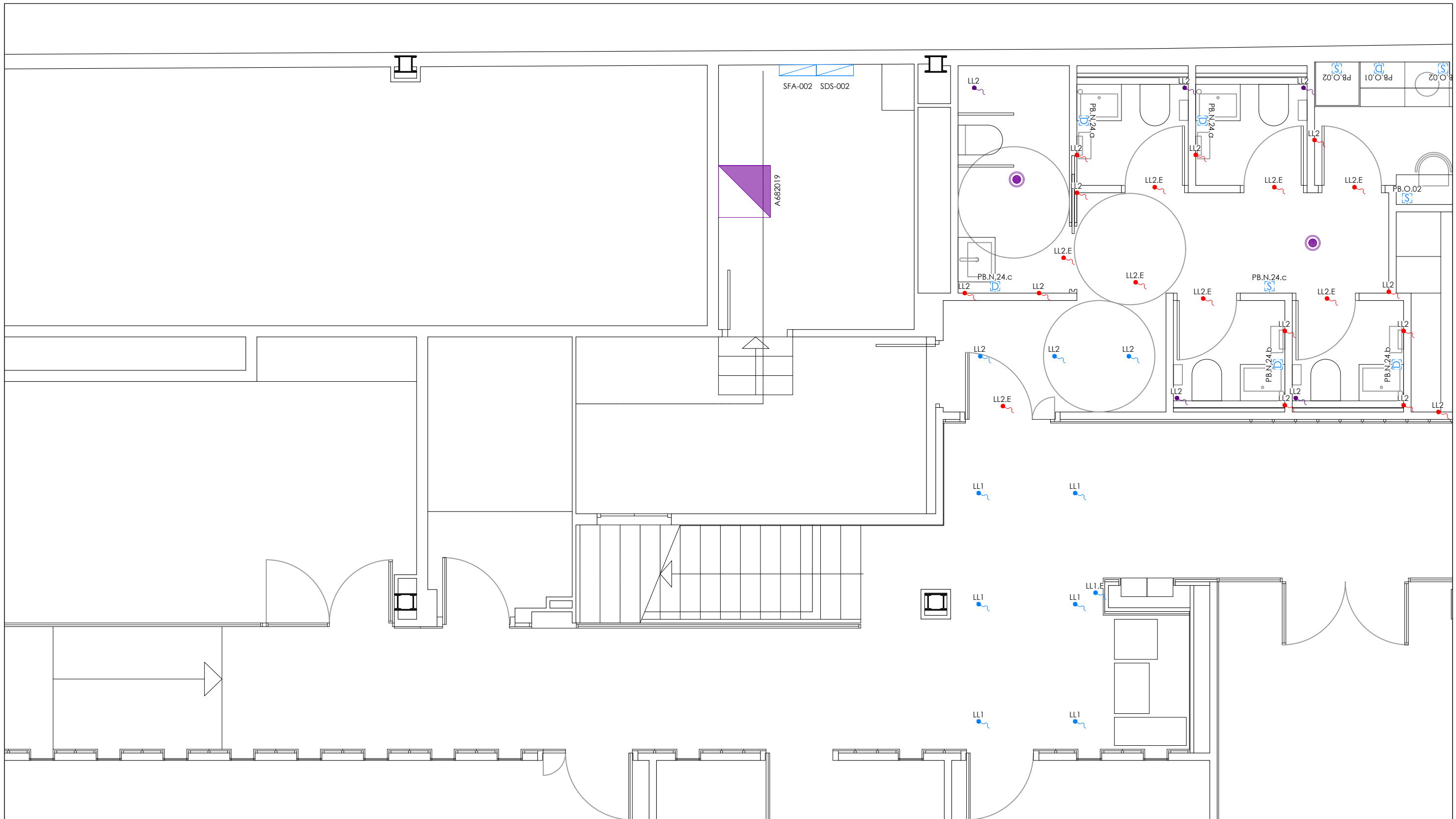
**ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C**



		EMPRESA CONSULTORA I TÈCNIC AUTOR DEL PROJECTE:  MONICA LOPEZ MORER ARQUITECTA	RAIMON RENAU PERMANYER ENGINYER	TÍTOL DEL PROJECTE: PROJECTE EXECUTIU DE REFORMA DE DIVERSOS ESPAIS DE LA PLANTA BAIXA DE LA SEU DE L'AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA CARRER PROVENÇA 260 BARCELONA	ESCALES: 1:50  Escala original DIN A3	CLAU: CTN2500282 DATA: Octubre 2025	TÍTOL DEL PLÀNOL: PROPOSTA Instal·lacions d'extracció Planta Baixa	PLÀNOL Nº: 4.D.01 FULL: 1 de 1



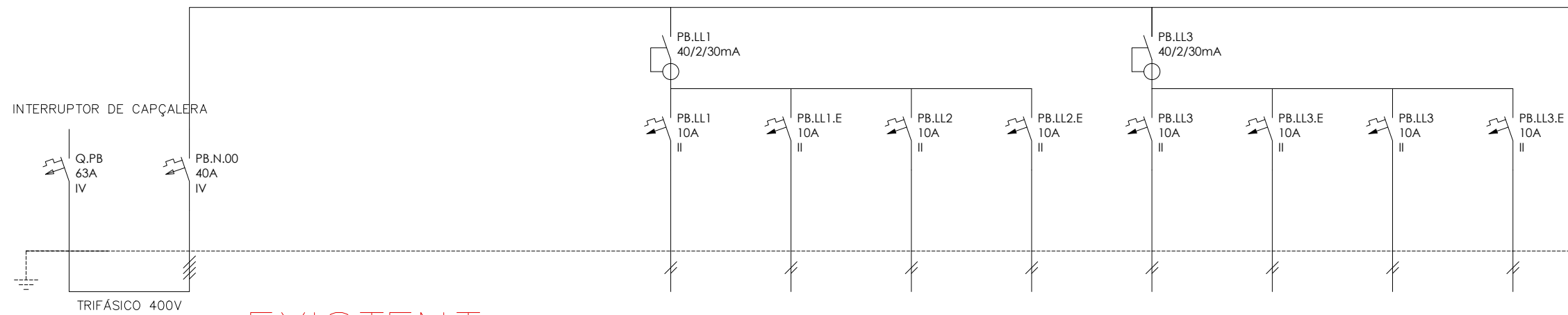
LLEGENDA ELECTRICITAT	TIPOLOGIA CAIXES	TIPOLOGIA MECANISMES	NOTES
Quadre de distribució existent Rack existent Punt de llum existent a mantenir la seva posició Punt de llum existent reubicat Nou punt de llum Punt de connexió elèctrica extractor Zona de llaç inductiu Altaveu existent a reubicar	Nou punt simple (1x 16A) Nou punt doble (2x 16A) Nou punt de treball (2x16A SAI, 2X16A, 4RJ45) Punt de treball existent (2 x16A SAI, 2X16A, 4RJ45)	Endoll Endoll línia SAI RJ45 2XRJ45	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es recomana que els endolls propers a punts d'aigua estiguin separats a una distància de 50cm respecte al punt d'aigua</li> <li>El funcionament dels extractors d'aire brut dels banys està vinculat a l'encesa de les lluminàries dels respectius espais</li> <li>Els nous llocs de treball així com interruptors han de ser de la mateixa tipologia i aparença que els existents</li> <li>El cablejat elèctric i dades dels nous punts transcorrerà per la safata existent de passadís. Per arribar fins al punt terminal de consum s'utilitzaran tubs corrugats ocults en cel ras o encastats a paret.</li> </ul>



LLEGENDA ELECTRICITAT	TIPOLOGIA CAIXES	TIPOLOGIA MECANISMES	NOTES
Quadre de distribució existent Rack existent Punt de llum existent a mantenir la seva posició Punt de llum existent reubicat Nou punt de llum Punt de connexió elèctrica extractor Zona de laç inductiu Altaveu existent a reubicar	Nou punt simple (1x 16A) Nou punt doble (2x 16A) Nou punt de treball (2x16A SAI, 2X16A, 4RJ45) Punt de treball existent (2 x16A SAI, 2X16A, 4RJ45)	Endoll Endoll línia SAI RJ45 2XRJ45	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es recomana que els endolls propers a punts d'aigua estiguin separats a una distància de 50cm respecte al punt d'aigua</li> <li>El funcionament dels extractors d'aire brut dels banys està vinculat a l'encesa de les lluminàries dels respectius espais</li> <li>Els nous llocs de treball així com interruptors han de ser de la mateixa tipologia i aparença que els existents</li> <li>El cablejat elèctric i dades dels nous punts transcorrerà per la safata existent de passadís. Per arribar fins al punt terminal de consum s'utilitzaran tubs corrugats ocults en cel ras o encastats a paret.</li> </ul>

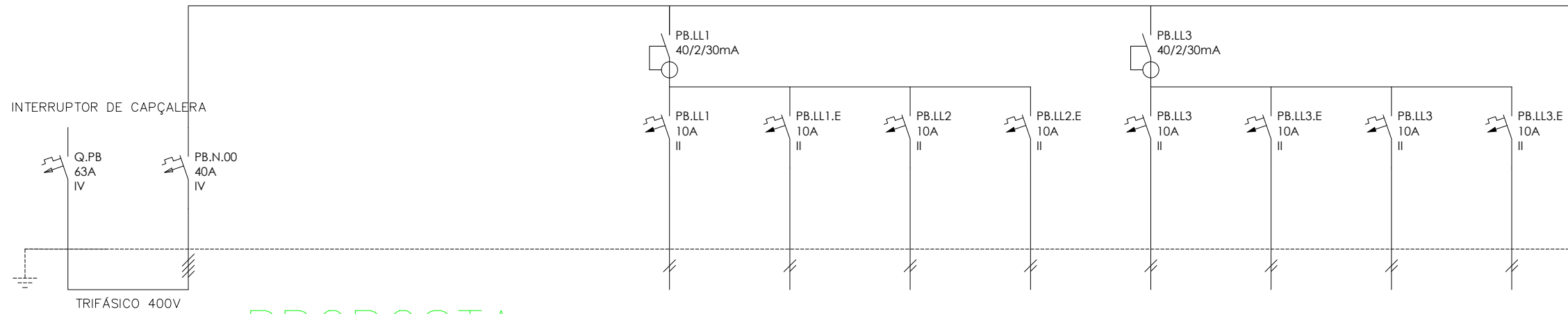
ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C





EXISTENT

DENOMINACIÓ	DERIV. PB-NORMAL	-	-	-	LLUM ARXIU PASSADÍS	LLUM EMERGÈNCIA PASSADÍS	LLUM SERVEIS I ALTRES -	LLUM SERVEIS I ALTRES EMERGÈNCIA	LLUM REUNIONS I ALTRES -	LLUM REUNIONS I ALTRES EMERGÈNCIA	LLUM INFOR+METGE -	LLUM INFOR+METGE EMERGÈNCIA	-
	Pot. instalada: 44.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Número	Pot. max. adm:	-	-	-	LL1	LL1.E	LL2	LL2.E	LL3	LL3.E	LL4	LL4.E	-
POTÈNCIA (W)	27.712	-	-	-	400	100	1.266	100	626	100	655	100	-
SECCIÓ (mm2)	4X16+16T	-	-	-	2X1.5+1.5T	2X1.5+1.5T	2X1.5+1.5T	2X1.5+1.5T	2X1.5+1.5T	2X1.5+1.5T	2X1.5+1.5T	2X1.5+1.5T	-
LONGITUD (m)	25	-	-	-	20	20	20	20	20	20	20	20	-
TIPUS CABLE	REBT-73	-	-	-	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	-

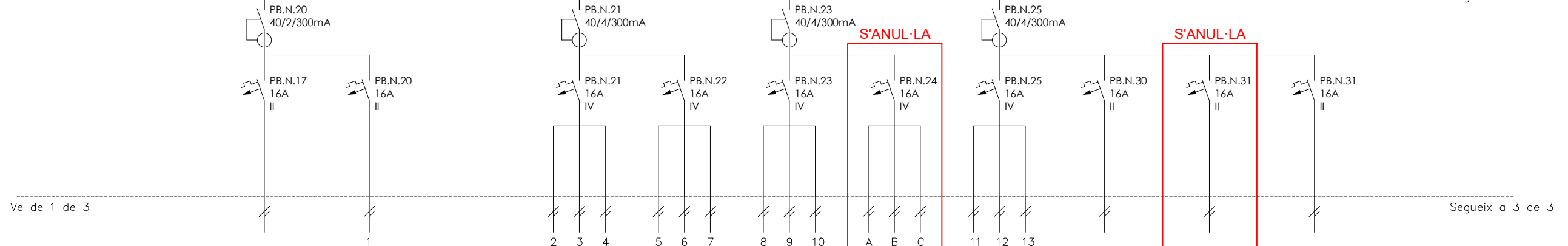


PROPOSTA

DENOMINACIÓ	DERIV. PB-NORMAL	-	-	-	LLUM ARXIU PASSADÍS	LLUM EMERGÈNCIA PASSADÍS	LLUM SERVEIS I ALTRES -	LLUM SERVEIS I ALTRES EMERGÈNCIA	LLUM REUNIONS I ALTRES -	LLUM REUNIONS I ALTRES EMERGÈNCIA	LLUM INFOR+METGE -	LLUM INFOR+METGE EMERGÈNCIA	-
	Pot. instalada: 44.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Número	Pot. max. adm:	-	-	-	LL1	LL1.E	LL2	LL2.E	LL3	LL3.E	LL4	LL4.E	-
POTÈNCIA (W)	27.712	-	-	-	400	100	1.266	100	626	100	655	100	-
SECCIÓ (mm2)	4X16+16T	-	-	-	2X1.5+1.5T	2X1.5+1.5T	2X1.5+1.5T	2X1.5+1.5T	2X1.5+1.5T	2X1.5+1.5T	2X1.5+1.5T	2X1.5+1.5T	-
LONGITUD (m)	25	-	-	-	20	20	20	20	20	20	20	20	-
TIPUS CABLE	REBT-73	-	-	-	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	-

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C





EXISTENT

DENOMINACIÓ	-	CONTROL ACCÉS	RESERVA	-	ENDOLLS METGE LÍNIES 2-3-4	ENDOLLS INFO LÍNIES 5-6-7	ENDOLLS INFO LÍNIES 8-9-10	EIXUGAMANS	ENDOLLS REUNIONS 2 AT.PUBL LÍNIES 11-12-13	LÍNIA PERIMETRAL	LÍNIA TERMO	RESERVA	-
Número	-	PB.N.17	PB.N.20	-	PB.N.21	PB.N.22	PB.N.23	PB.N.24	PB.N.25	PB.N.30	PB.N.31	PB.N.32	-
POTÈNCIA (W)	-	1.500	-	-	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	1.500	1.500	-	-
SECCIÓ (mm2)	-	2X2.5+2.5T	-	-	2X2.5+2.5T	2X2.5+2.5T	2X2.5+2.5T	2X2.5+2.5T	2X2.5+2.5T	2X2.5+2.5T	2X2.5+2.5T	-	-
LONGITUD (m)	-	20	-	-	20	20	20	20	20	20	20	-	-
TIPUS CABLE	-	RZ1-K	-	-	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	-	-

2-Metge  
3-Infermeria  
4-sense ús

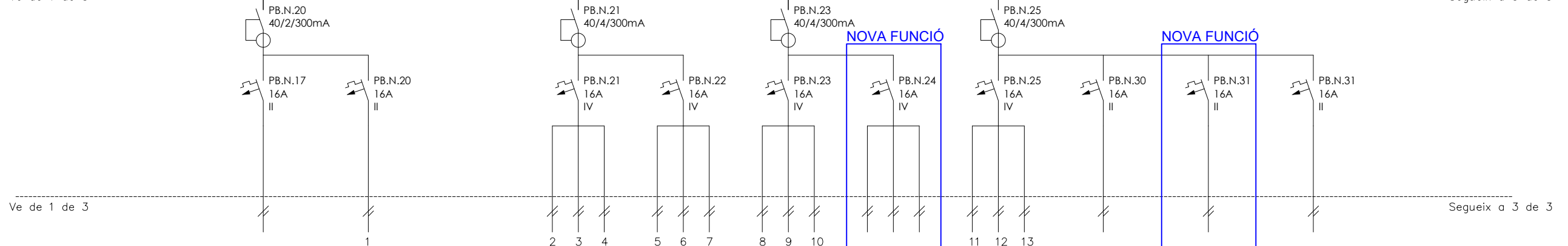
5-sala infor.  
6-sala infor.  
7-sala infor.

8-sala infor.  
9-sala infor.  
10-sala reunió 1

a-eixugamans 1  
b-eixugamans 2  
c-eixugamans 3

11-atenció públic costat portes  
12-sala  
13-sense ús

termo existent



PROPOSTA

DENOMINACIÓ	-	CONTROL ACCÉS	RESERVA	-	ENDOLLS METGE LÍNIES 2-3-4	ENDOLLS INFO LÍNIES 5-6-7	ENDOLLS INFO LÍNIES 8-9-10	ENDOLLS SERVEIS	ENDOLLS REUNIONS 2 AT.PUBL LÍNIES 11-12-13	LÍNIA PERIMETRAL	INDUCCIÓ MAGNÈTICA	RESERVA	-
Número	-	PB.N.17	PB.N.20	-	PB.N.21	PB.N.22	PB.N.23	PB.N.24	PB.N.25	PB.N.30	PB.N.31	PB.N.32	-
POTÈNCIA (W)	-	1.500	-	-	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	1.500	100	-	-
SECCIÓ (mm2)	-	2X2.5+2.5T	-	-	2X2.5+2.5T	2X2.5+2.5T	2X2.5+2.5T	2X2.5+2.5T	2X2.5+2.5T	2X2.5+2.5T	2X2.5+2.5T	-	-
LONGITUD (m)	-	20	-	-	20	20	20	20	20	20	20	-	-
TIPUS CABLE	-	RZ1-K	-	-	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	-	-

2-Metge  
3-Infermeria  
4-sense ús

5-sala infor.  
6-sala infor.  
7-sala infor.

8-sala infor.  
9-sala infor.  
10-sala reunió 1

a-serveis 1  
b-serveis 2  
c-serveis 3

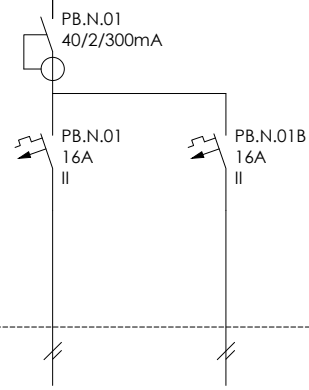
11-atenció públic costat portes  
12-sala  
13-sense ús

termo existent

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



Ve de 2 de 3

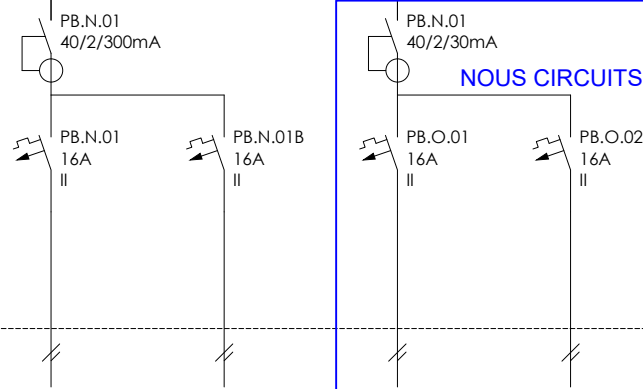


Ve de 2 de 3

EXISTENT

DENOMINACIÓ	AIRE CONDICIONAT sala tècnica -	AIRE CONDICIONAT RECU. passadís	-
Número	PB.N.01	PB.N.01B	-
POTÈNCIA (W)	1.500	1.600	-
SECCIÓ (mm2)	2X2.5+2.5T	2X2.5+2.5T	-
LONGITUD (m)	20	20	-
TIPUS CABLE	RZ1-K	RZ1-K	-

Ve de 2 de 3



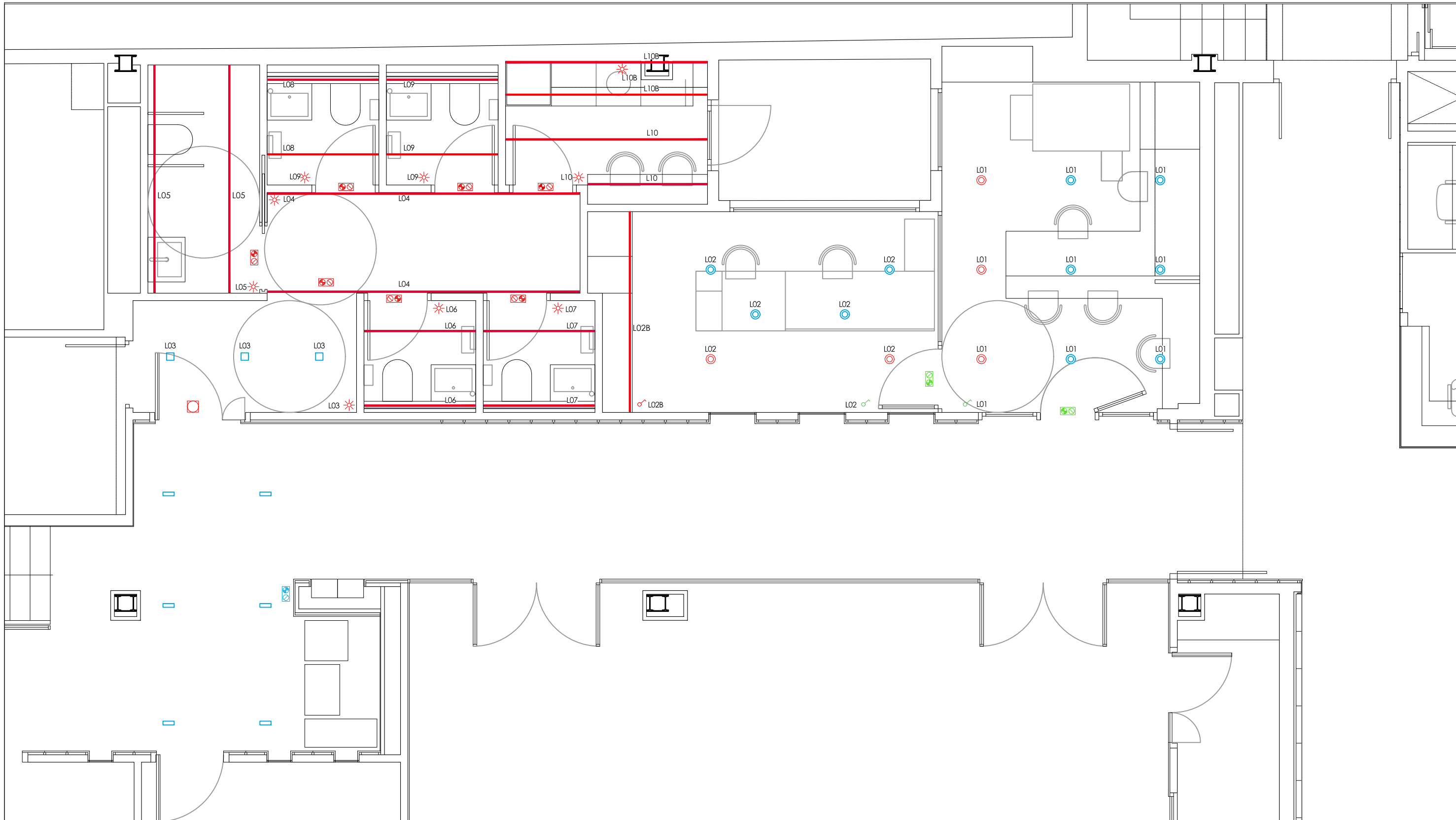
Ve de 2 de 3

PROPOSTA

DENOMINACIÓ	AIRE CONDICIONAT sala tècnica -	AIRE CONDICIONAT RECU. passadís	MICROONES OFFICE -	ENDOLLS OFFICE
Número	PB.N.01	PB.N.01B	PB.O.01	PB.O.02
POTÈNCIA (W)	1.500	1.600	1.500	1.500
SECCIÓ (mm2)	2X2.5+2.5T	2X2.5+2.5T	2X2.5+2.5T	2X2.5+2.5T
LONGITUD (m)	20	20	20	20
TIPUS CABLE	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K	RZ1-K

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C

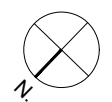




LLEGENDA D'ENLLUMENAT	
	Nova tira LED 300°K en guia model Tech Light de Klus o equivalent
	Nova llumenera model iGuzzini MV99 DALI Laser Blade XL 17W Led 2000Lm 64° 3000°K o equivalent
	Nova llumenera model de la marca Izar N30 de Daisalux o equivalent
	Recol·locació de llumenera existent
	Recol·locació de llumenera d'emergència existent
	Element existent a reubicar
	Element existent a mantenir
	Nou element

LLEGENDA DE MECANISMES	
	Interruptor senzill
	Detector de presència
NOMENCLATURA DE LLUMS	
	Interruptor encesa

**ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C**



**Agència Catalana de l'Aigua**
**Generalitat de Catalunya**

EMPRESA CONSULTORA I TÈCNIC AUTOR DEL PROJECTE:  
**esitec**  
 MONICA LOPEZ MORER ARQUITECTA      RAIMON RENAU PERMANYER ENGINYER

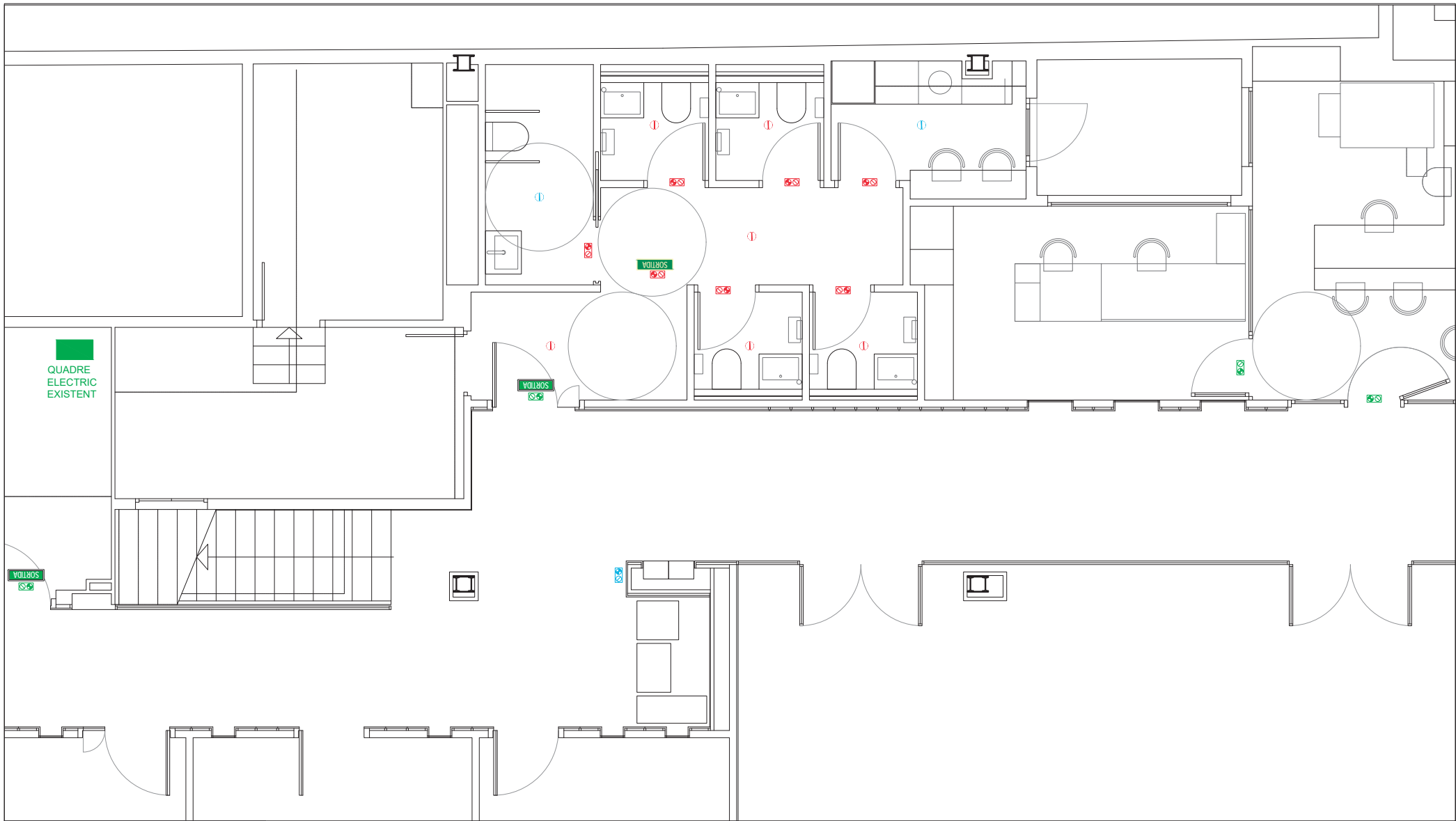
TÍTOL DEL PROJECTE:  
 PROJECTE EXECUTIU DE REFORMA DE DIVERSOS ESPAIS DE LA PLANTA BAIXA DE LA SEU DE L'AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA CARRER PROVENÇA 260 BARCELONA

ESCALES:  
 1:50  
 Escala original DIN A3







CLAU:  
 CTN2500282  
 DATA:  
 Octubre 2025

TÍTOL DEL PLÀNOL:  
 PROPOSTA  
 Instal·lacions d'enllumenat  
 Planta Baixa

PLÀNOL Nº:  
 4.F.01  
 FULL:  
 1 de 1

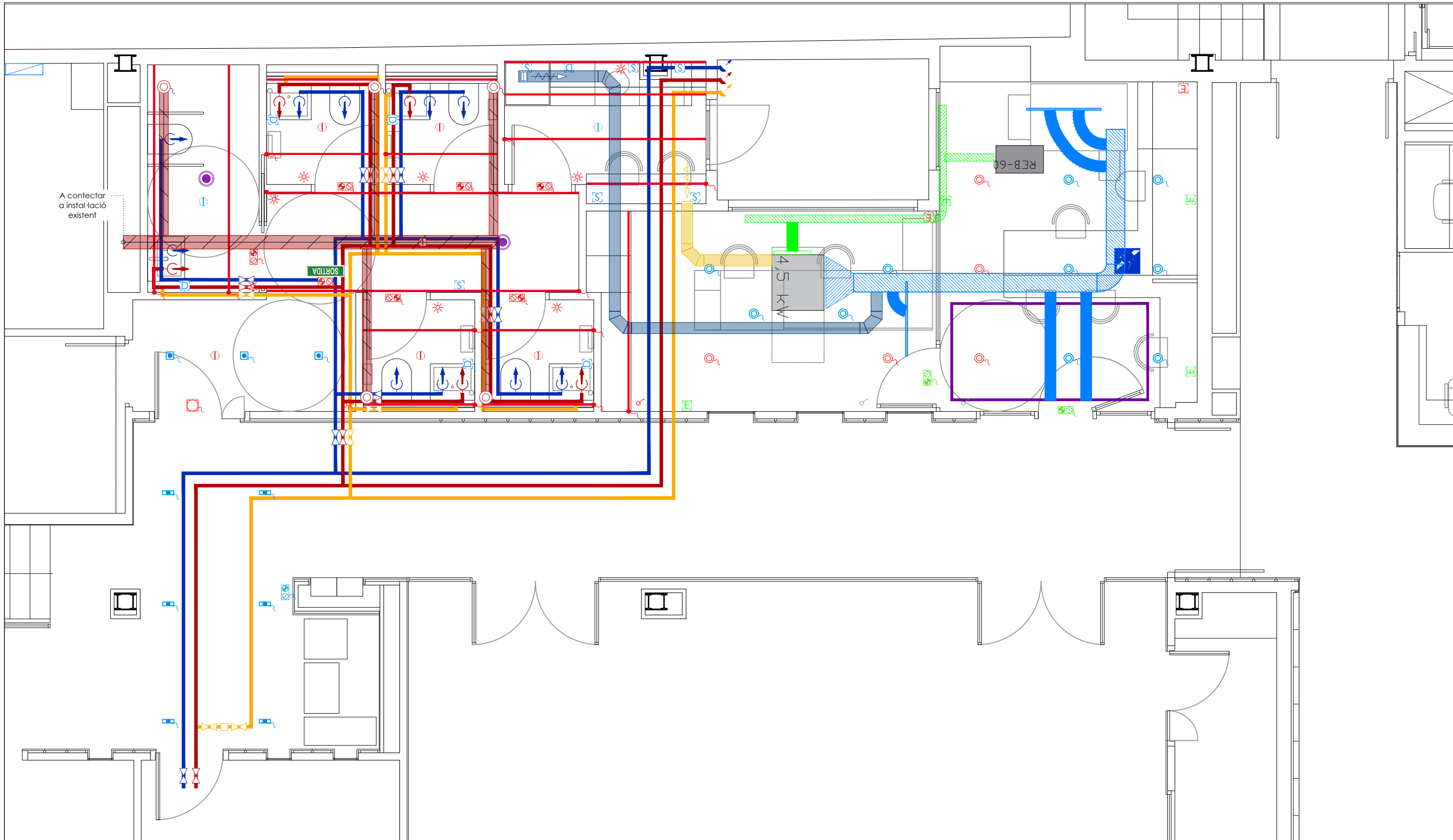


LLEGENDA CONTRA INCENDIS

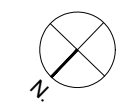
-  Detector de fums existent a reubicar
-  Llum d'emergència
-  Sortida habitual
-  Element existent a reubicar
-  Element existent a mantenir
-  Nou element

ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C





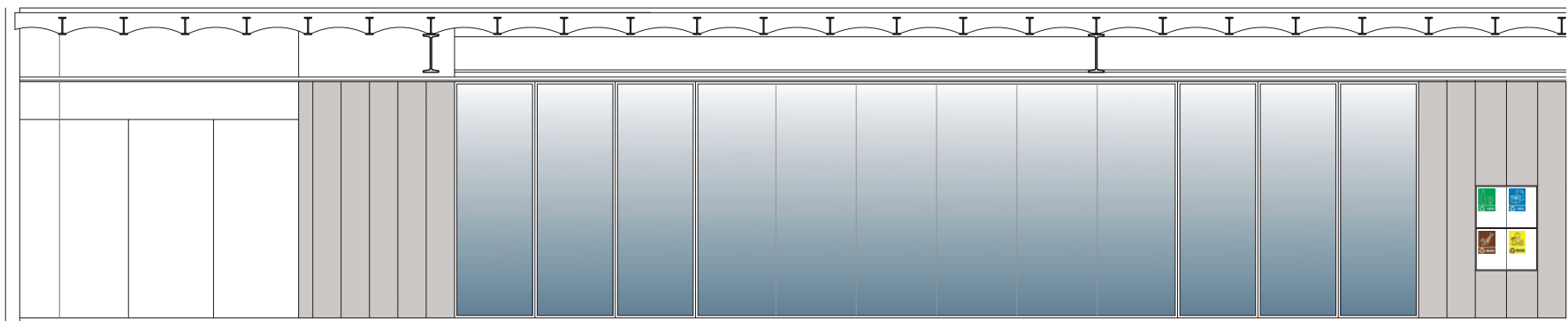
ÀMBIT D'ACTUACIÓ 300,48 M2C



	<p>EMPRESA CONSULTORA I TÈCNIC AUTOR DEL PROJECTE:</p> <p>MONICA LOPEZ MORER ARQUITECTA</p> <p>RAIMON RENAU PERMANYER ENGINYER</p>	<p>TÍTOL DEL PROJECTE:</p> <p>PROJECTE EXECUTIU DE REFORMA DE DIVERSOS ESPAIS DE LA PLANTA BAIXA DE LA SEU DE L'AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA CARRER PROVENÇA 260 BARCELONA</p>	<p>ESCALES:</p> <p>1:50</p> <p>Escala original DIN A3</p>	<p>CLAU:</p> <p>CTN2500282</p> <p>DATA:</p> <p>Octubre 2025</p>	<p>TÍTOL DEL PLÀNOL:</p> <p>PROPOSTA Creuaments Planta Baixa</p>	<p>PLÀNOL Nº:</p> <p>4.H.01</p> <p>FULL:</p> <p>1 de 1</p>
--	--	---	---	---	--	--



IMATGE REGISTRE



ALÇAT PASSADIS