



Situació



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA PRIMERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO DE HACIENDA

SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DEL CATASTRO

DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:
PS TAULAT 92 N2-110 Pt:BJ Pt:02
08005 BARCELONA [BARCELONA]

Clase: URBANO
Uso principal: Sanidad,Benefic
Superficie construida: 14.006 m2
Año construcción: 2010

CONSTRUCCIÓN

Destino	Escalera/Planta/Puerta	Superficie m²
SANIDAD	/BJ/	495
Elementos comunes		13.511

PARCELA

Superficie gráfica: 7.443 m2
Participación del inmueble: 82,00 %
Tipo: Parcela con varios inmuebles [division horizontal]



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Martes , 18 de Junio de 2024



Emplaçament

A.01.01

Situació i emplaçament

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116
Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P.
ARQUITECTE

COLLABORADOR
BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC
MARC BARJOLA I BORREGO

ENGINYER
-

LA PROPIETAT
Banc de Sang i Teixits

ASSESSOR
-

NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:42

ESCALES
1:1

BASIC-EXECUTIU
Situació i emplaçament

REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST POST PCR,
BIOBANK I NOU ESPAI DE RECERCA GENERAL I
SUPRESSIÓ LABORATORI MICRO



A.02.01

Distribució P2. Estat actual

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116
Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P.
ARQUITECTE

COL·LABORADOR
BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC
MARC BARJOLA I BORREGO

ENGINYER
-

LA PROPIETAT
Banc de Sang i Teixits

ASSESSOR
-

SUPERFÍCIE ACTUACIÓ	
ZONES	AREA
Àmbit d'actuació 1	53,68
Àmbit d'actuació 2	26,96
Àmbit d'actuació 3	22,42
	103,06 m²

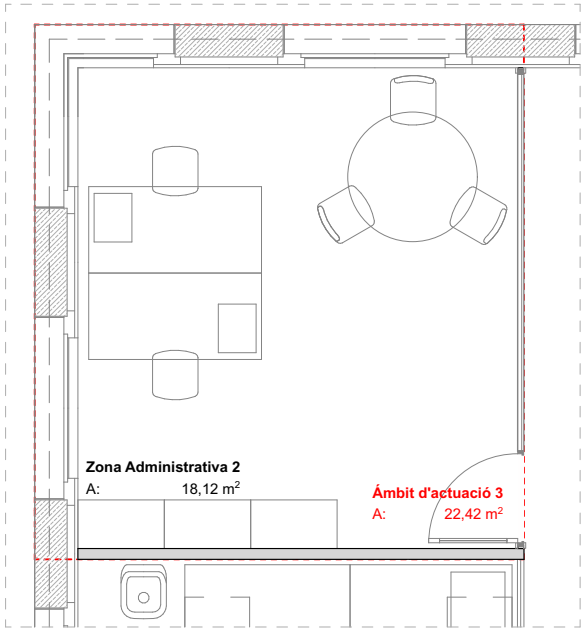
NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:42

ESCALES
1:150, 1:1

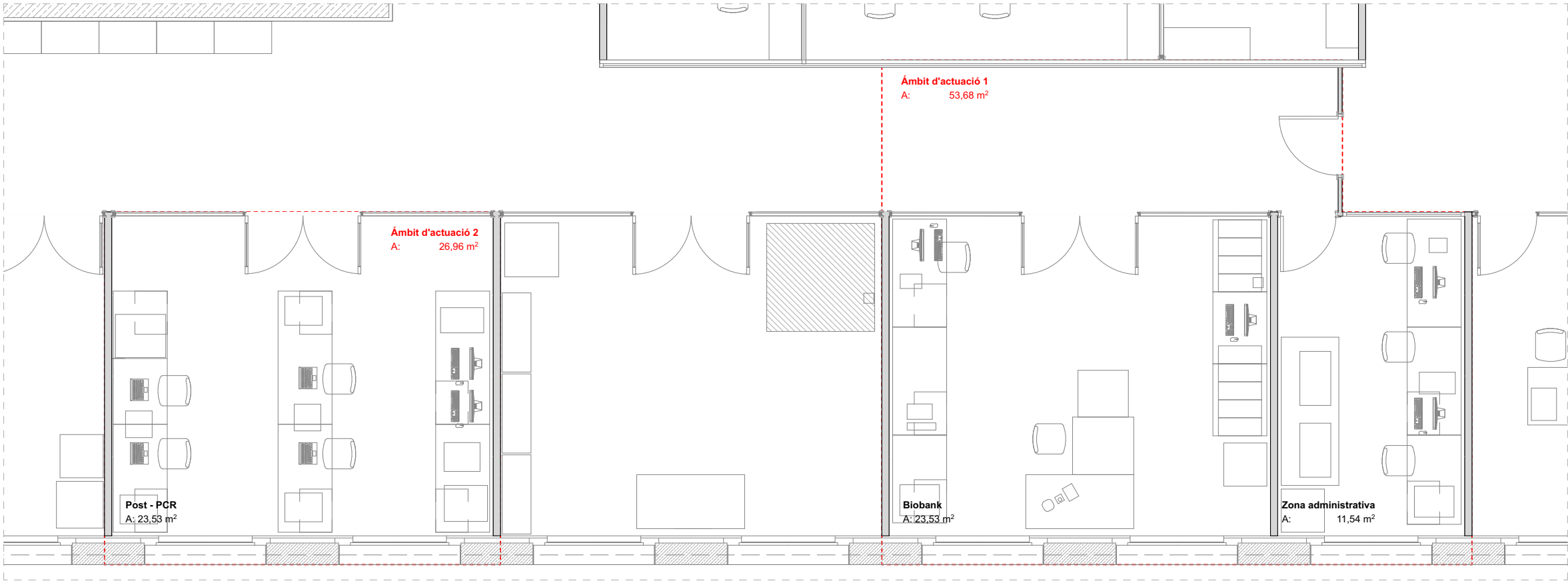
0 1.5 3 4.5

BASIC-EXECUTIU
Planta General 1/150

REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST POST PCR, BIOBANK I NOU ESPAI DE RECERCA GENERAL I SUPRESSIÓ LABORATORI MICRO



Superfícies SU INTERIORS EA		SUPERFÍCIE ACTUACIÓ	
ZONA	AREA	ZONES	AREA
Biobank	23,53	Àmbit d'actuació 1	53,68
Post - PCR	23,53	Àmbit d'actuació 2	26,96
Zona Administrativa 2	18,12	Àmbit d'actuació 3	22,42
Zona administrativa	11,54		
	76,72 m²		103,06 m²



A.03.01

Planta Segona. Estat actual
Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116
Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P.
ARQUITECTE

COL·LABORADOR
BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC
MARC BARJOLA I BORREGO

ENGINYER
-

LA PROPIETAT
Banc de Sang i Teixits

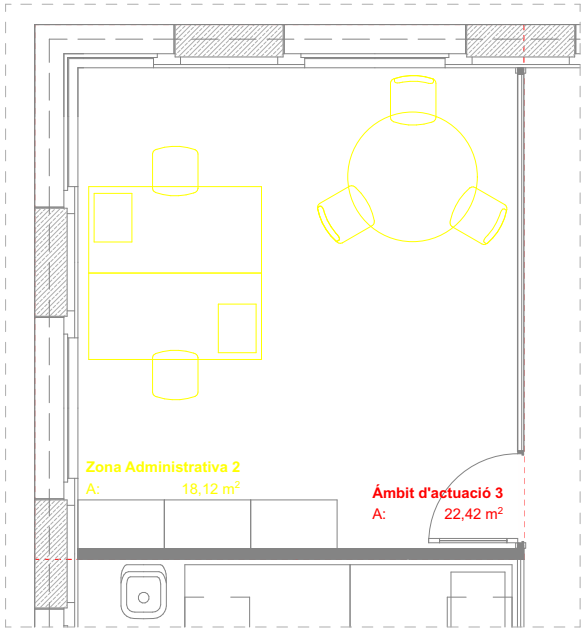
ASSESSOR
-

NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:42

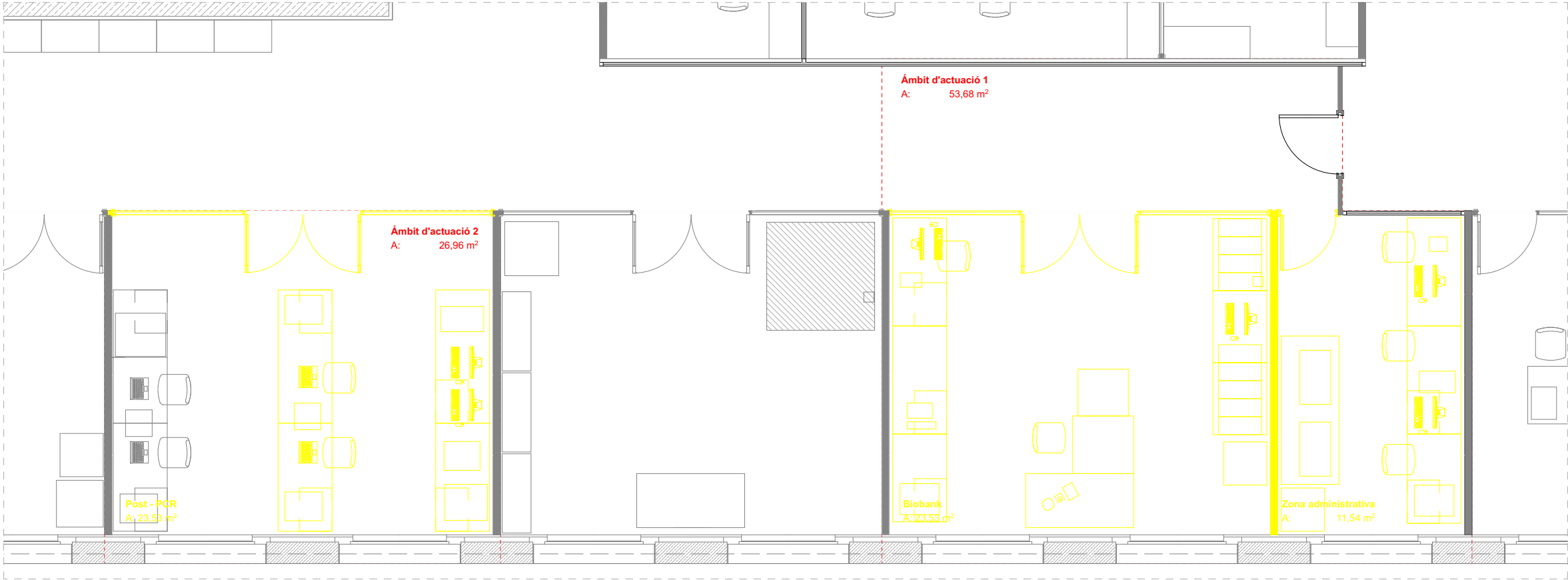
ESCALES
1:70 0 0,75 1,5 2,25 3

BASIC-EXECUTIU
Distribució plantes. Estat actual 1/70

REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST POST PCR.
BIOBANK I NOU ESPAI DE RECERCA GENERAL I
SUPRESSIÓ LABORATORI MICRO



Superfícies SU INTERIORS EA		SUPERFÍCIE ACTUACIÓ	
ZONA	AREA	ZONES	AREA
Biobank	23,53	Àmbit d'actuació 1	53,68
Post - PCR	23,53	Àmbit d'actuació 2	26,96
Zona Administrativa 2	18,12	Àmbit d'actuació 3	22,42
Zona administrativa	11,54		103,06 m²
	76,72 m²		



NOTES = ENDERROC DE PARAMENTS VERTICALS I TRASLLAT DE MOBILIARI EXISTENT

A.04.01

Planta Segona. Enderroc

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116
Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P. COL·LABORADOR
ARQUITECTE BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC ENGINYER
MARC BARJOLA I BORREGO -

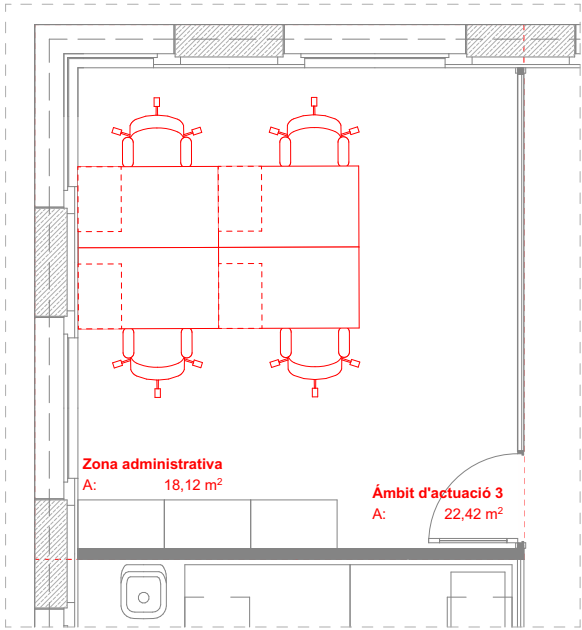
LA PROPIETAT ASSESSOR
Banc de Sang i Teixits -

NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:42

ESCALES
1:70 0 0,75 1,5 2,25 3

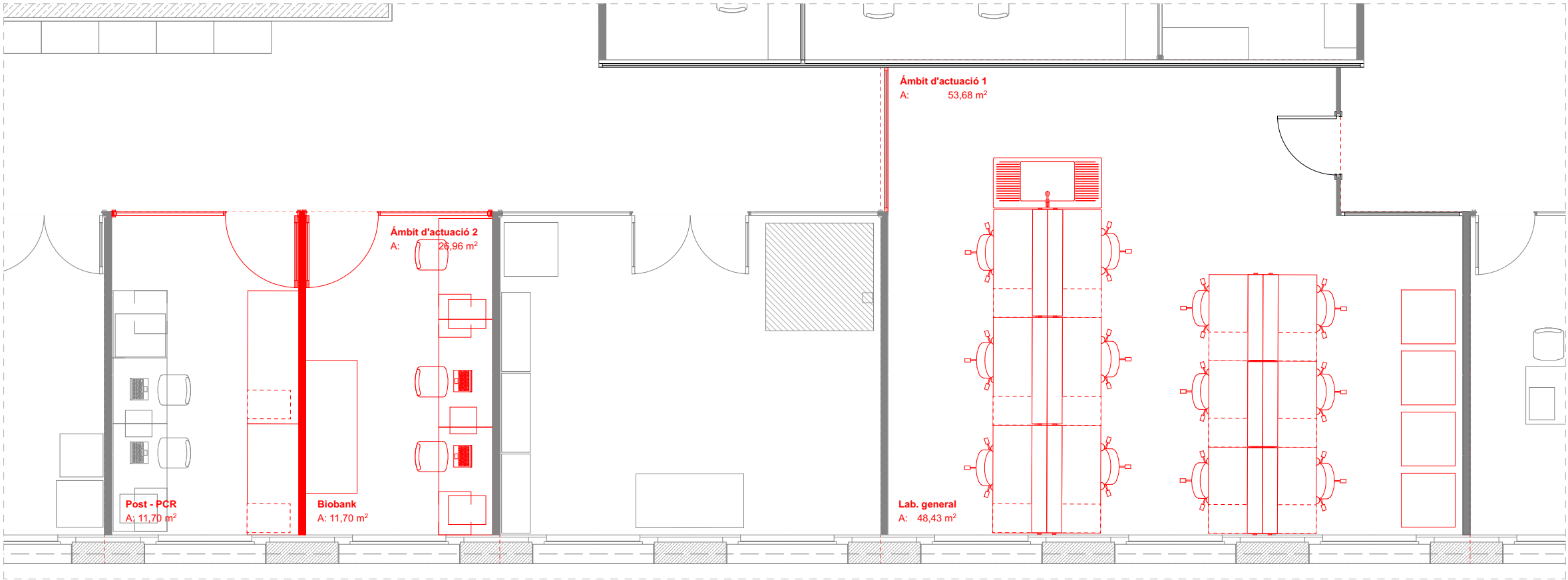
BASIC-EXECUTIU
Distribució plantes. Enderroc 1/70

REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST POST PCR.
BIOBANK I NOU ESPAI DE RECERCA GENERAL I
SUPRESSIÓ LABORATORI MICRO



Superfícies SU INTERIORS - EP	
ZONA	AREA
Biobank	11,70
Lab. general	48,43
Post - PCR	11,70
Zona administrativa	18,12
	89,95 m²

SUPERFÍCIE ACTUACIÓ	
ZONES	AREA
Àmbit d'actuació 1	53,68
Àmbit d'actuació 2	26,96
Àmbit d'actuació 3	22,42
	103,06 m²



A.05.01

Planta Segona. Obra nova

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116
Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P.
ARQUITECTE

COL·LABORADOR
BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC
MARC BARJOLA I BORREGO

ENGINYER
-

LA PROPIETAT
Banc de Sang i Teixits

ASSESSOR
-

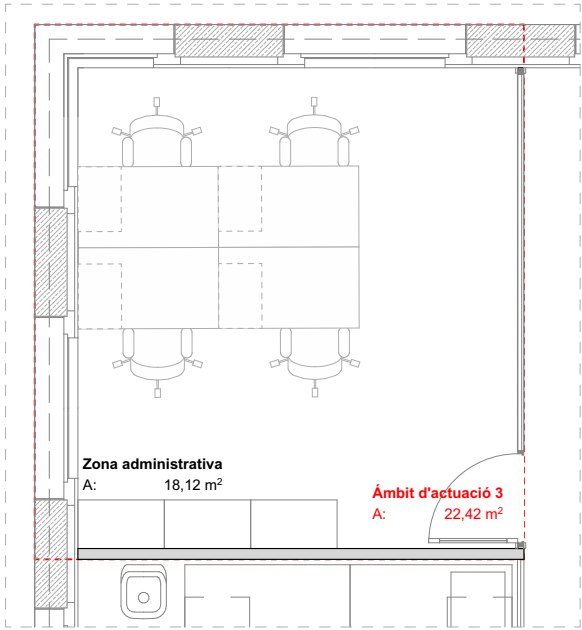
NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:42

ESCALES
1:70 0 0,75 1,5 2,25 3

BASIC-EXECUTIU
Distribució plantes. Obra nova 1/70

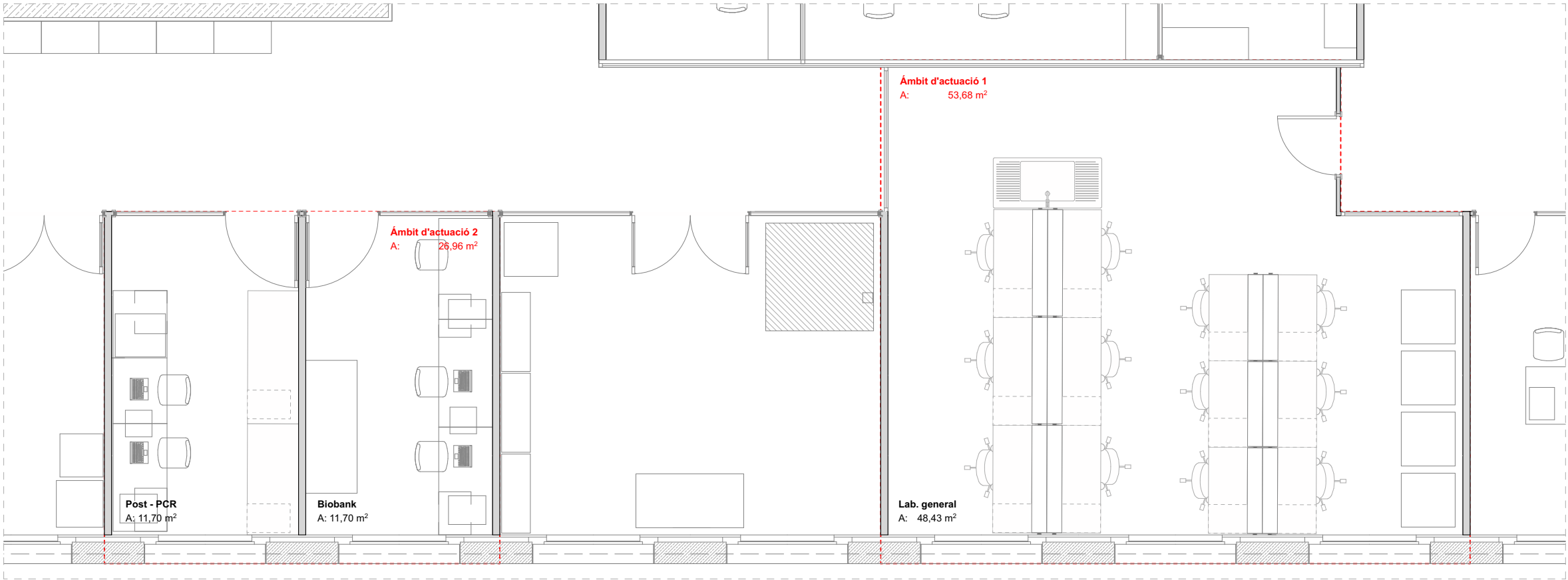
REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST POST PCR,
BIOBANK I NOU ESPAI DE RECERCA GENERAL I
SUPRESSIÓ LABORATORI MICRO

darq



Superfícies SU INTERIORS - EP	
ZONA	AREA
Biobank	11,70
Lab. general	48,43
Post - PCR	11,70
Zona administrativa	18,12
	89,95 m²

SUPERFÍCIE ACTUACIÓ	
ZONES	AREA
Àmbit d'actuació 1	53,68
Àmbit d'actuació 2	26,96
Àmbit d'actuació 3	22,42
	103,06 m²



A.06.01

Planta Segona. Proposta

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116
Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P.
ARQUITECTE

COL·LABORADOR
BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC
MARC BARJOLA I BORREGO

ENGINEYER
-

LA PROPIETAT
Banc de Sang i Teixits

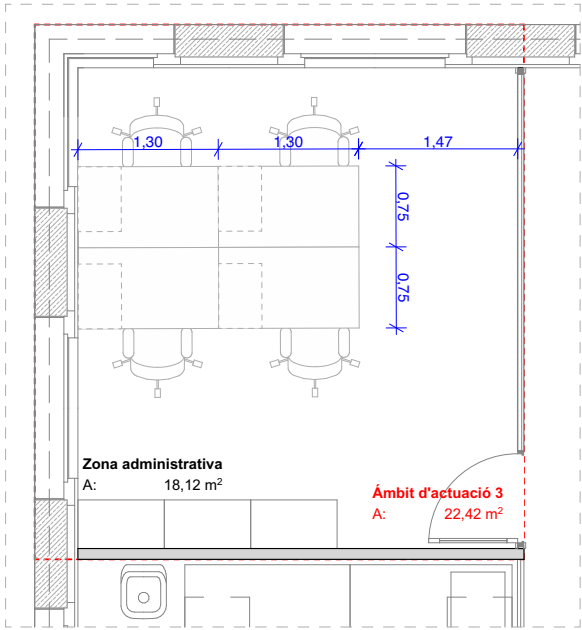
ASSESSOR
-

NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:42

ESCALES
1:70 0 0,75 1,5 2,25 3

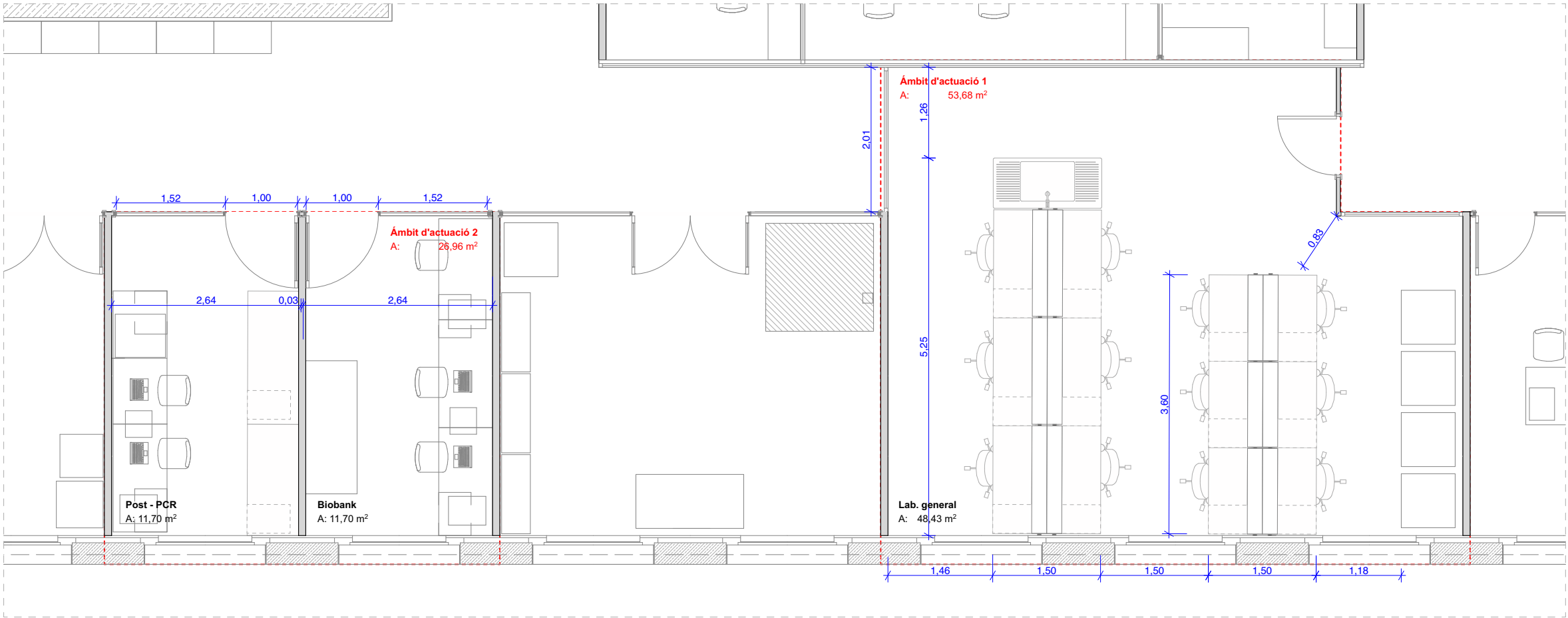
BASIC-EXECUTIU
Distribució plantes. Proposta 1/70

**REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST POST PCR,
BIOBANK I NOU ESPAI DE RECERCA GENERAL I
SUPRESSIÓ LABORATORI MICRO**



Superfícies SU INTERIORS - EP	
ZONA	AREA
Biobank	11,70
Lab. general	48,43
Post - PCR	11,70
Zona administrativa	18,12
	89,95 m²

SUPERFÍCIE ACTUACIÓ	
ZONES	AREA
Àmbit d'actuació 1	53,68
Àmbit d'actuació 2	26,96
Àmbit d'actuació 3	22,42
	103,06 m²



A.07.01

Mides i Superfícies

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116
Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P. COL·LABORADOR
ARQUITECTE BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC ENGINYER
MARC BARJOLA I BORREGO

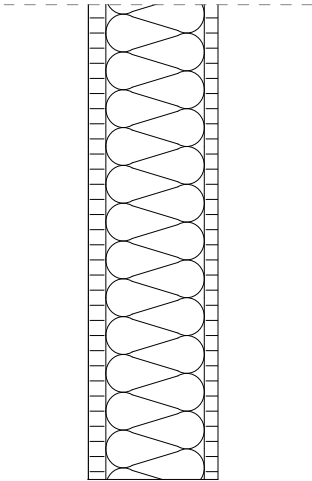
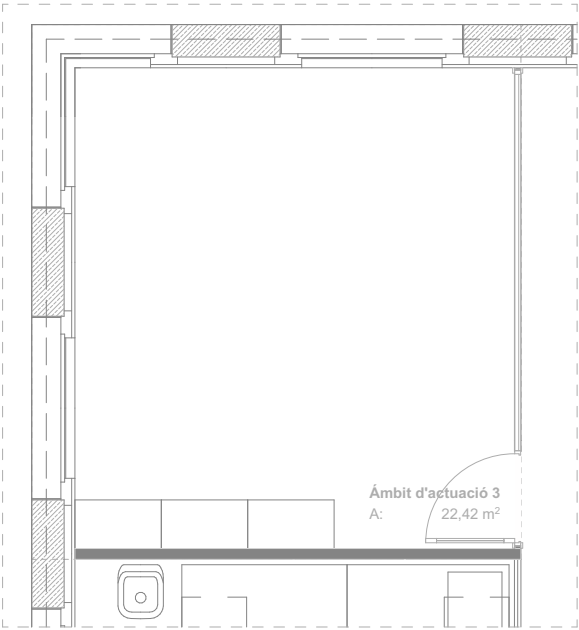
LA PROPIETAT ASSESSOR
Banc de Sang i Teixits

NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:42

ESCALES
1:70 0 0,75 1,5 2,25 3

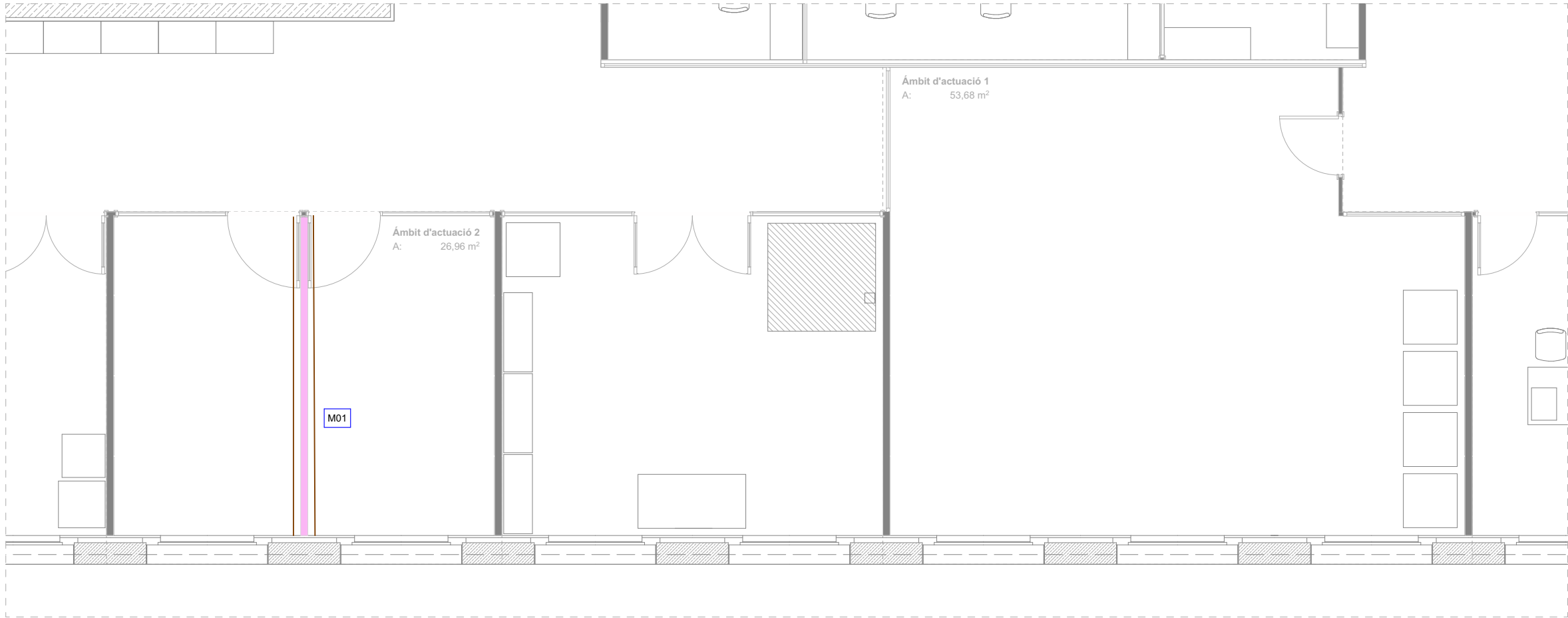
BASIC-EXECUTIU
Mides i superfícies 1/70

REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST POST PCR,
BIOBANK I NOU ESPAI DE RECERCA GENERAL I
SUPRESSIÓ LABORATORI MICRO



M01
(12.5)_1_(70)_1_(12,5)

ENVÀ INTERIOR SEC A BASE D'ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT DE 48mm DE GRUIX
AMB LLANA DE ROCA EMBEGUDA + DUES PLAQUES DE CARTRÓ-GUIX DE 12,5mm DE
GRUIX A AMBDES CARES



Material	Llegenda	L (m)	A (m)	Descripció
Interior				
04.00.11 HPL	<div></div>	8,88	2,70	Panell laminat compacte decoratiu d'alta pressió (HPL) (TRESPA) color blanc com l'existent.

C.01.01.1

Tancaments - Tipus i revestiments

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116
Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P.
ARQUITECTE COL·LABORADOR
BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC
MARC BARJOLA I BORREGO

ENGINYER
-

LA PROPIETAT
Banc de Sang i Teixits

ASSESSOR
-

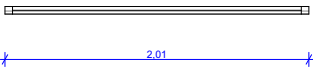
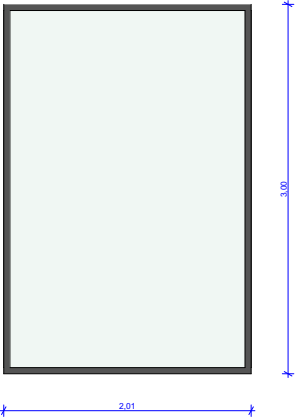
NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:42

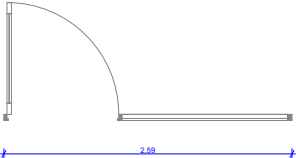
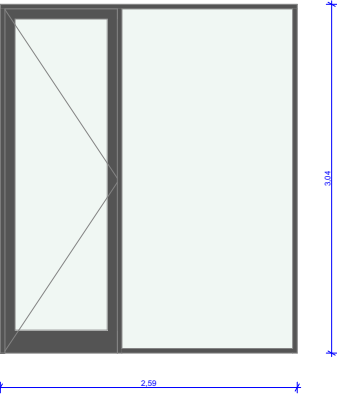
ESCALES
1:100, 1:1

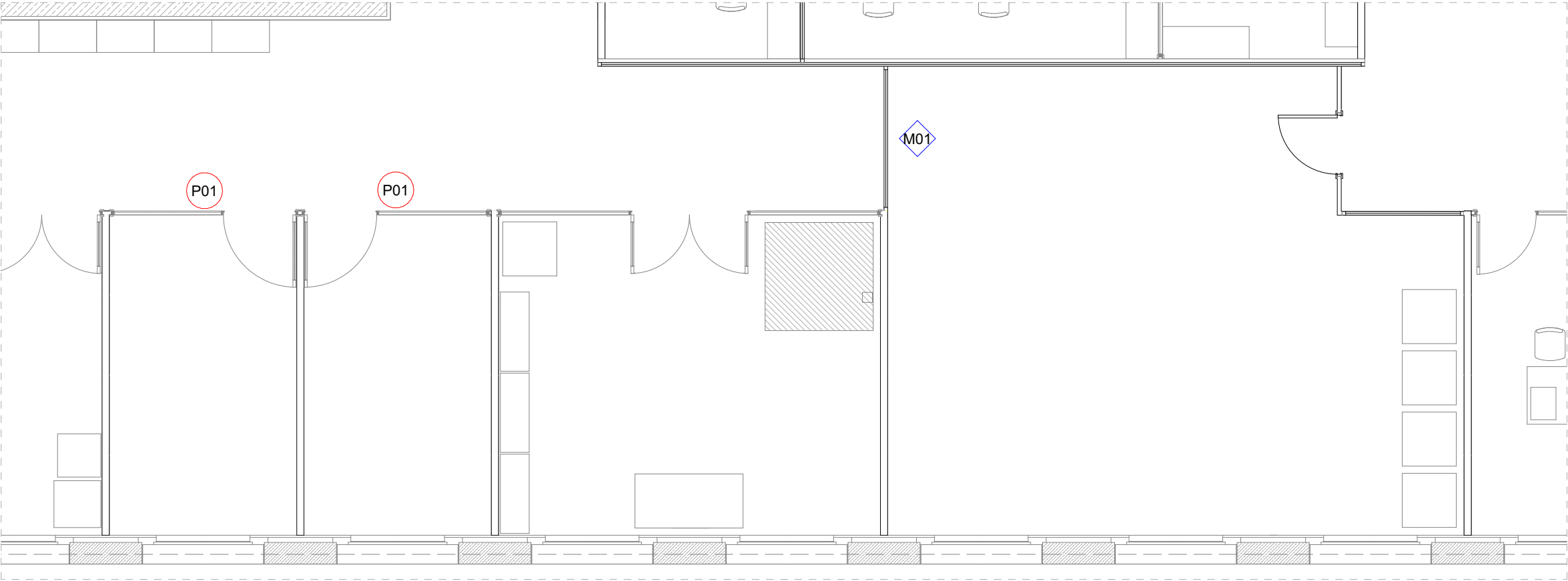
BASIC-EXECUTIU
Tancaments - Tipus

REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST
POST PCR, BIOBANK I NOU ESPAI DE
RECERCA GENERAL I SUPRESSIÓ
LABORATORI MICRO

darq

FUSTERIES. ENVIDRAMENTS	
ID	M01
Tipologia	08.04.00 Mampara_FullaFixa
Mides B x H	2,01×3,00
Símbol planta	
Símbol alçat	
Quantitat	1
Tipus de bastiment	Premarcs metàl·lics
Material	Alumini
Tipus de vidre	Vidre laminat 5+5
Descripció	Mampara Flat Set 2 vidres 5+5. Amb montants verticals d'alumini.
Mecanismes	Sense Ferramentes
Notes	Segons especificacions de pressupost

FUSTERIES. PORTES	
ID	P01
Tipologia	08.00.00.08 PortaBatent_1Fulla_mampara fixe
Mides de pas B x H	0,98×3,00
Símbol planta	
Símbol alçat	
Quantitat	2
Tipus de bastiment	Premarcs metàl·lics
Material	Alumini
Vidre	Vidre laminat 5+5
Descripció	Mampara Flat Set 2 vidres 5+5 transparent, amb montants verticals de perfil·leria d'alumini i mòdul de porta batent fins a sostre.
Mecanismes	Sense Ferramentes
Notes	Segons especificacions de pressupost



C.02.01

Fusteries i envidraments

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116
Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P.
ARQUITECTE

COL·LABORADOR
BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC
MARC BARJOLA I BORREGO

ENGINEYER
-

LA PROPIETAT
Banc de Sang i Teixits

ASSESSOR
-

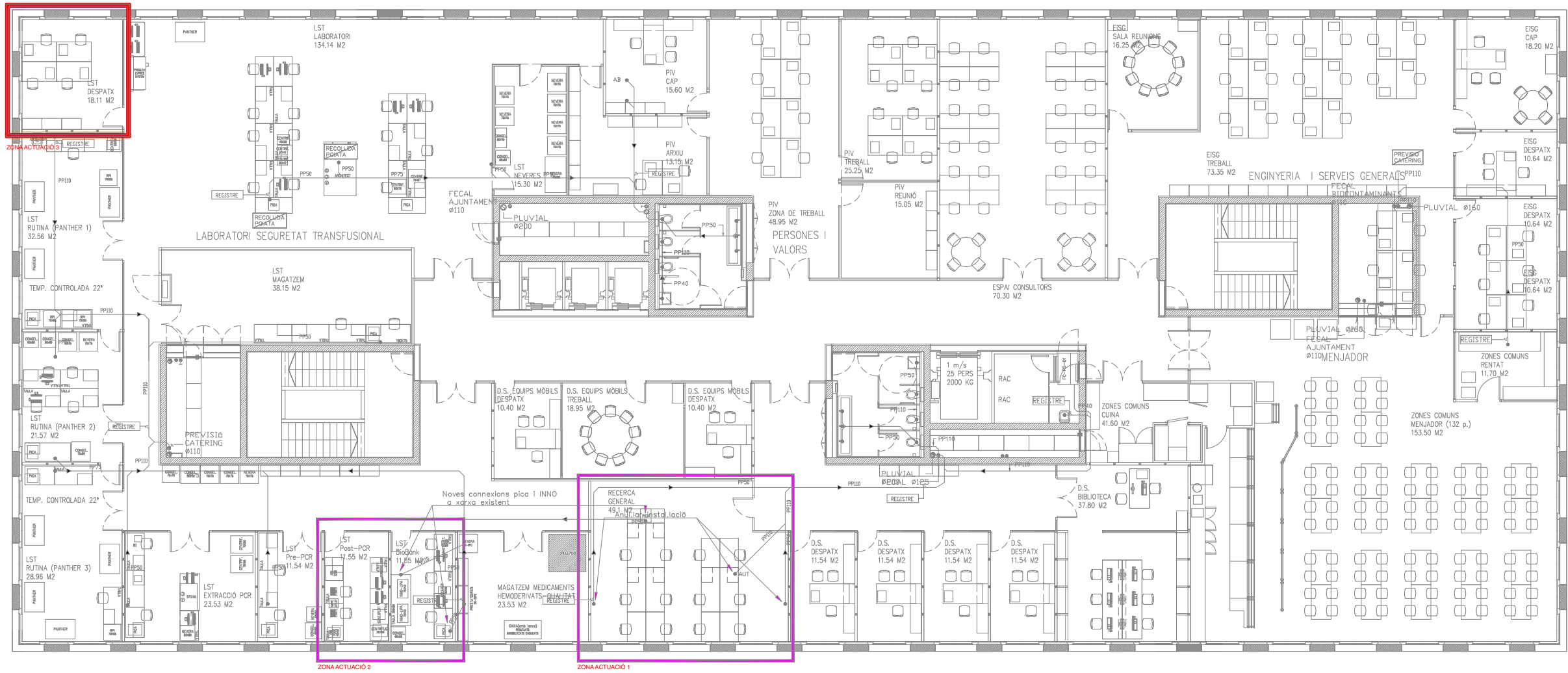
NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:42

ESCALES
1:100, 1:1

BASIC-EXECUTIU
Fusteries i envidraments

REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST
POST PCR, BIOBANK I NOU ESPAI DE
RECERCA GENERAL I SUPRESSIÓ
LABORATORI MICRO

darq



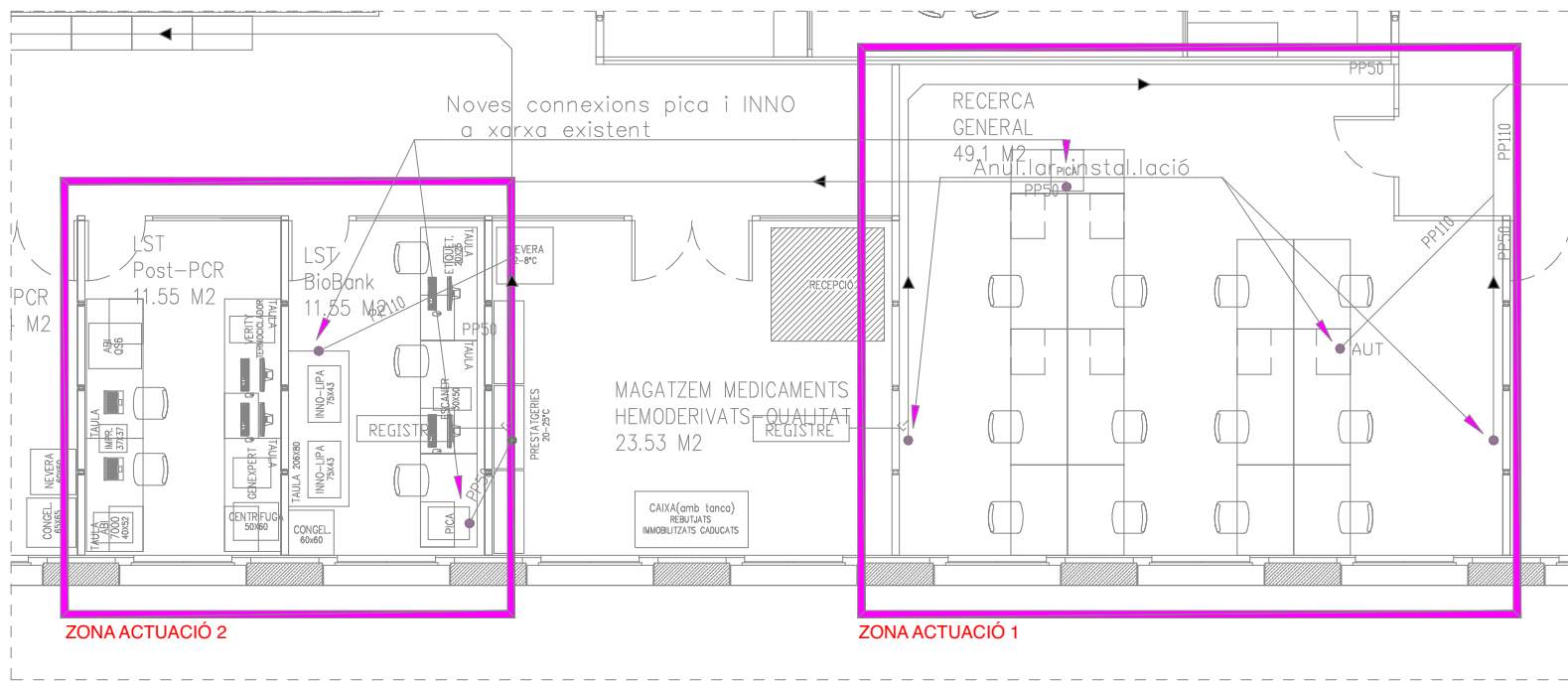
LLEGGENDA SANEJAMENT		
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ	NOTES
	COLLECTOR SOTERRAT AIGÜES FECALS	POLIPROPILE SEGONS UNE EN 1285 UNE EN 1852 SN-8 SDR-29
	COLLECTOR SOTERRAT AIGÜES FECALS BIOCONTAMINADES	POLIPROPILE SEGONS UNE EN 1285 UNE EN 1852 SN-8 SDR-29
	CANONADA DE DESGUAS SOTERRAT AIGÜES FECALS	POLIPROPILE SEGONS UNE EN 1285 UNE EN 1852 SN-8 SDR-29
	CANONADA DE DESGUAS SOTERRAT AIGÜES FECALS BIOCONTAMINADES	POLIPROPILE SEGONS UNE EN 1285 UNE EN 1852 SN-8 SDR-29
	CANONADA DE DESGUAS PENJAT AIGÜES PLUVIALS	POLIPROPILE SEGONS UNE EN 1285 UNE EN 1852 SN-8 SDR-29
	CANONADA DE DESGUAS PENJAT AIGÜES FECALS	POLIPROPILE INSONORITZAT DIN 19560 TIPUS COLOR BLAU
	CANONADA DE DESGUAS PENJAT AIGÜES FECALS BIOCONTAMINADES	POLIPROPILE INSONORITZAT DIN 19560 TIPUS COLOR BLANC
	CANONADA DE DESGUAS PENJAT AIGÜES FECALS US AJUNTAMENT	POLIPROPILE INSONORITZAT DIN 19560 TIPUS COLOR BLANC
	BAIXANT AIGÜES PLUVIALS	POLIPROPILE INSONORITZAT DIN 19560 TIPUS COLOR BLAU
	BAIXANT AIGÜES FECALS	POLIPROPILE INSONORITZAT DIN 19560 TIPUS COLOR BLANC
	BAIXANT AIGÜES FECALS BIOCONTAMINADES	POLIPROPILE INSONORITZAT DIN 19560 TIPUS COLOR BLANC
	BAIXANT AIGÜES FECALS US AJUNTAMENT	POLIPROPILE INSONORITZAT DIN 19560 TIPUS COLOR BLANC
	PREVISIÓ AMB TAP DE REGISTRE I FUTURA CONNEXIÓ	MATERIAL SEGONS TIPUS DE RECOLLIDA D'AIGÜES
	CANAL PER EVACUACIÓ AIGÜES PLUVIALS	AMPLADA 200 mm
	BUNERA COBERTA I PATIS AIGÜES PLUVIALS	SIFONICA REGISTRABLE
	BUNERA INTERIOR	SIFONICA REGISTRABLE
	PERICO REGISTRABLE	CONSTRUIT EN POLIETILE
	PERICO SIFONIC	CONSTRUIT EN POLIETILE

CARACTERÍSTIQUES EQUIPS I APARELLS SANITARIS					
Aparell	Codi	Cabal (l/s)	Diàmetre Connexió	Suministre AF, AC, FR.	Diàmetre Desguas
Abocador	AB	0,20	PP32	RC.	Ø100
Aiguera laboratori	AL	0,20	PP20	AF, AC.	Ø40
Aixeta de neteja	AN	0,30	PP32	AF.	0
Aixeta de neteja lavabo	ANL	0,10	PP32	AF.	0
Dutxa	D	0,20	PP20	AF, AC.	Ø50
Inodor	I	0,10	PP20	RC.	Ø100
Lavabo	L	0,10	PP20	AF, AC.	Ø40
Urinari	U	0,15	PP20	RC.	Ø40
Tractament biocontaminats	TR	0,25	PP25	AF.	0
Dutxa emergència	DE	1,50	PP50	AF.	0
Renta ulls	RU	1,50	PP50	AF.	0
Aixeta Neteja serveis	GLA	0,10	PP20	AF.	0
Previsió laboratori	PRL	0,20 / 0,15	PP25	AF, AC.	0
Autoclau	AUT	0,50	PP50	AF	Ø80
Circuit Climatització	CLIMA	0,50	PP50	AF.	0

AF: Aigua Freda Descalcificada.

AC: Aigua Calenta Descalcificada.

FR: Freïtica



I.01.02

Sanejament. Proposta

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116
Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P.
ARQUITECTE

COL·LABORADOR
BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC
MARC BARJOLA I BORREGO

ENGINYER

LA PROPIETAT
Banc de Sang i Teixits

ASSESSOR

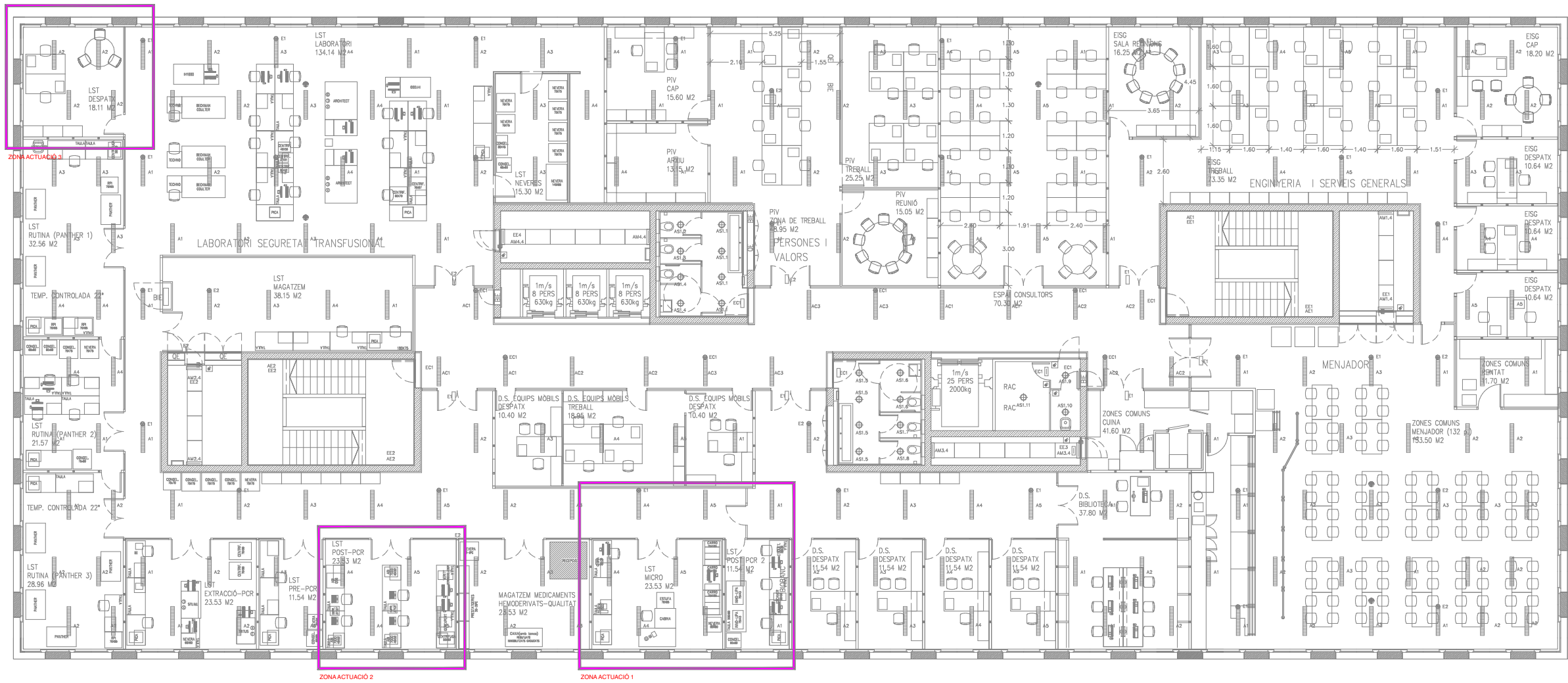
NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:42

ESCALES
1:1 0 1 2 3

BASIC-EXECUTIU
Sanejament

REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST POST PCR, BIOBANK I NOU ESPAI DE RECERCA GENERAL I SUPRESSIÓ LABORATORI MICRO

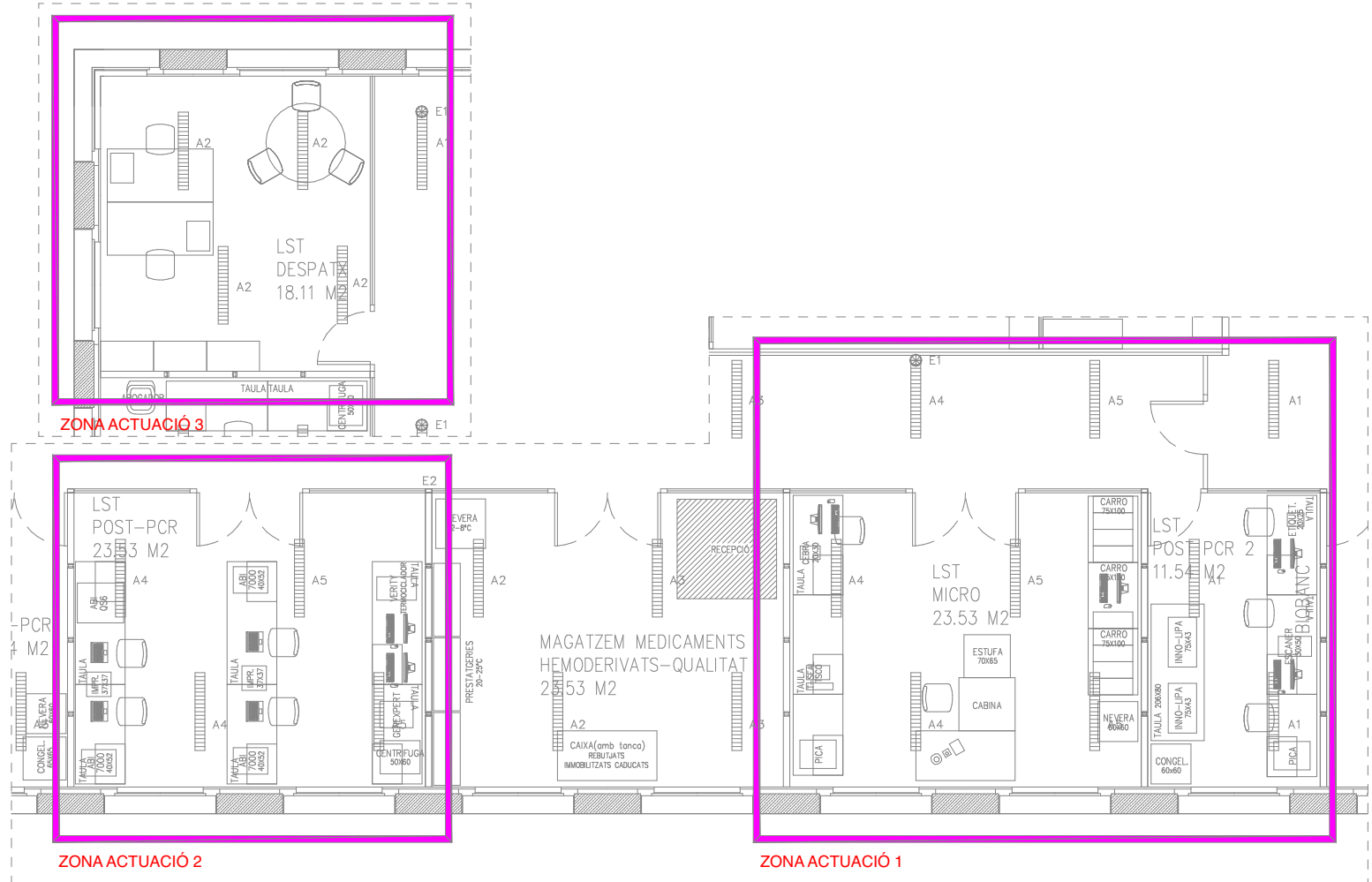




LLEGGENDA IL·LUMINACIÓ		
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ	
	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ EMPOTRABLE INTERRUPTOR 10A 250V SIMON82	H. DE MONTATGE D'1,1 A 1,2m DEL TERRA 1,20m DE FINAL DE L'ENVA
	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ EMPOTRABLE COMUTADOR 10A 250V SIMON82	H. DE MONTATGE D'1,1 A 1,2m DEL TERRA 1,20m DE FINAL DE L'ENVA
	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ EMPOTRABLE POLSADOR 10A 250V SIMON82	H. DE MONTATGE D'1,1 A 1,2m DEL TERRA 1,20m DE FINAL DE L'ENVA
	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ SUPERFICIE IP54. PRESA INTERRUPTOR 10A 250V SIMON44	H. DE MONTATGE D'1,1 A 1,2m DEL TERRA 1,20m DE FINAL DE L'ENVA
	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ SUPERFICIE IP54. PRESA COMUTADOR 10A 250V SIMON44	H. DE MONTATGE D'1,1 A 1,2m DEL TERRA 1,20m DE FINAL DE L'ENVA
	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ ENCASADA DETECTOR DE MOVIMENT 1016A, 250V ASSOCIAT A ENCESA D'IL·LUMINAT SIMON82	MUNTATGE A 1,2m DEL TERRA 1,20m DE FINAL DE L'ENVA
	LLUMENERA TIPUS PANTALLA ENCASABLE AMB DIFUSOR D'ALUMINI SATINAT PER A TUB T16 D'1x28W	ETAPUS871-128HFD23 REACT. DALI ETAP
	DETECTOR DE PRESENCIA ENCASABLE AMB MARC SIMON 27	SIMON 27342-32
	LLUMENERA TIPUS PANTALLA ENCASABLE AMB DIFUSOR D'ALUMINI SATINAT PER A TUB T16 DE 3x28W (VIDRE PROTECCIÓ A LABORATORIS IP44)	ETAPUS871-228HFD23 REACT. DALI ETAP
	LLUMENERA TIPUS PANTALLA ENCASABLE AMB DIFUSOR D'ALUMINI SATINAT PER A TUB T16 DE 3x28W MODUL EMERGÈNCIA LED 3W/52cm (VIDRE PROTECCIÓ A LABORATORIS IP44)	ETAPUS871-228HFD23 REACT. DALI ETAP
	LLUMENERA DE SUPERFICIE TIPUS REGLETA AMB REFLECTOR ASIMÈTRIC PER A TUB FLUORESCENT T16 D'1x1428/49W IP20	PHILIPS/TMS122 REACT. ELECT. PHILIPSHFP DIFUSOR/PHILIPS/GMS
	LLUMENERA SUSPESA EN PERFILS D'ACER GALVANITZAT I REFLECTOR D'ALUMINI. TUBS T16 DE 2x28W SINCLOU ELEMENTS DE SUSPENSIO	ETAPKARDO21-11M1670-228HDAI REACT.ELECT.DALI ETAP
	LLUMENERA TIPUS PANTALLA ESTANCA PER A TUB FLUORESCENT T16 D'1x1428/49W IP66	PHILIPS/TOW 216 REACT.ELECT. PHILIPSHFP
	LLUMENERA TIPUS PANTALLA ESTANCA PER A TUB FLUORESCENT T16 D'1x1428/49W IP66	PHILIPS/TOW 216 REACT.ELECT. PHILIPSHFP
	LLUMENERA TIPUS PANTALLA AMB DIFUSOR PARABOLIC D'ALUMINI ESPECIALLAR PER A TUB FLUORESCENT T26 D'1x1836/56W IP40	PHILIPS/TCS 097 REACT.ELECT. PHILIPSHFP
	DETECTOR DE PRESENCIA DE SUPERFICIE	BOSCH 938
	LLUMENERA TIPUS DOWNLIGHT EXECUCIÓ EMPOTRABLE PER A LAMPADA TC-DEL 1x18W IP44	IGUZZINI/3300 EQUIP ELECTRONIC
	LLUMENERA TIPUS DOWNLIGHT EXECUCIÓ EMPOTRADA PER A LAMPADA TC-DEL 2x26W IP44	IGUZZINI/3304 EQUIP ELECTRONIC

Zona d'actuació i canvis indicats emagenta

	LLUMENERA TIPUS DOWNLIGHT EXECUCIÓ EMPOTRADA PER A LAMPADA GR-CD-S1 1x50W IP23	IGUZZINI/3366-380 TRAF0 230/12V INCLÓS
	LLUMENERA PLAFO A PARET AMB EMERGÈNCIA INTEGRADA I EQUIP INDUCTIU 2 x TC-L 36W 2G11	IGUZZINI BOS 5401.001
	LLUMENERA TIPUS PANTALLA SUSPESA A CANAL (SENSE IP ASSIGNAT) REFLECTOR D'ALUMINI SATINAT PER A T26 DE 1x50W	ETAPES390 + E3H120 REACT. DALIETAP
	APARELL AUTONOM D'EMERGÈNCIA I SENYALITZACIÓ TIPUS FLUORESCENT 6W/ 150 lm. AMB REFLECTOR D'ALUMINI IP20	EXECUCIÓ A FALSOS SOSTRES DE PASSADISSOS ETAPK512-8N
	APARELL AUTONOM D'EMERGÈNCIA I SENYALITZACIÓ TIPUS FLUORESCENT 6W/ 300 lm. AMB DIFUSOR SERIGRAFAT IP42 / IK.04	EXECUCIÓ SUPERF. A BIEC O ELECT. DESPATXOS(LOCALS) DAISALUXHYDRAN7
	DETECTOR DE PRESENCIA DE SUPERFICIE	BOSCH 939
	LLUMENERA PLANA 598x598 mm, 4200 lm PER A INSTAL·LACIÓ EN FALS SOSTRE DESMUNTJABLE DE 60X60 cm PER A ZONA OFICINES O SIMILAR	TIPUS ETAP R2312R1NM0
	APARELL AUTONOM D'EMERGÈNCIA I SENYALITZACIÓ I EVACUACIÓ TIPUS LED 90lm. IP22 / IK.04	TIPUS BANDERA EXEC A SOSTRE A VIES D'EVACUACIÓ ETAP/K9242-1P + PICTO
	APARELL AUTONOM D'EMERGÈNCIA I SENYALITZACIÓ I EVACUACIÓ TIPUS FLUORESCENT 6W/ 200 lm. AMB DIFUSOR SERIGRAFAT IP66/ IK.08	EXECUCIÓ SUPERFICIAL A APARCAMENTS A VIES D'EVACUACIÓ ETAPK142-8N PICTO
	PORTALAMPADES DE PORCEL·LANA PER A ENLLUMINAT RECENTE D'ASCENSOR PER A LAMPARA 60x60W	EXEC. SUP. A APARCAMENTS A VIES D'EVACUACIÓ ETAPK142-8N PICTO
	MECANISME SIMPLE PER REGULACIÓ LLUM EXECUCIÓ ADOSADA LUXMATE	
	MECANISME DOBLE PER REGULACIÓ LLUM I REGULACIÓ DE PERSIANES D'EXECUCIÓ ADOSADA LUXMATE	
	LLUMENERA TIPUS DOWNLIGHT EXECUCIÓ EMPOTRADA PER A LAMPADA TC-DEL 2x26W IP44 DALI	IGUZZINI/3346 DALI
	ANTENA LUXMATE	ZUMTOBEL LM-RFR



I.03.01

II·luminació. Estat actual

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116 Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P. COL·LABORADOR
ARQUITECTE BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC ENGINYER
MARC BARJOLA I BORREGO

LA PROPIETAT ASSESSOR
Banc de Sang i Teixits

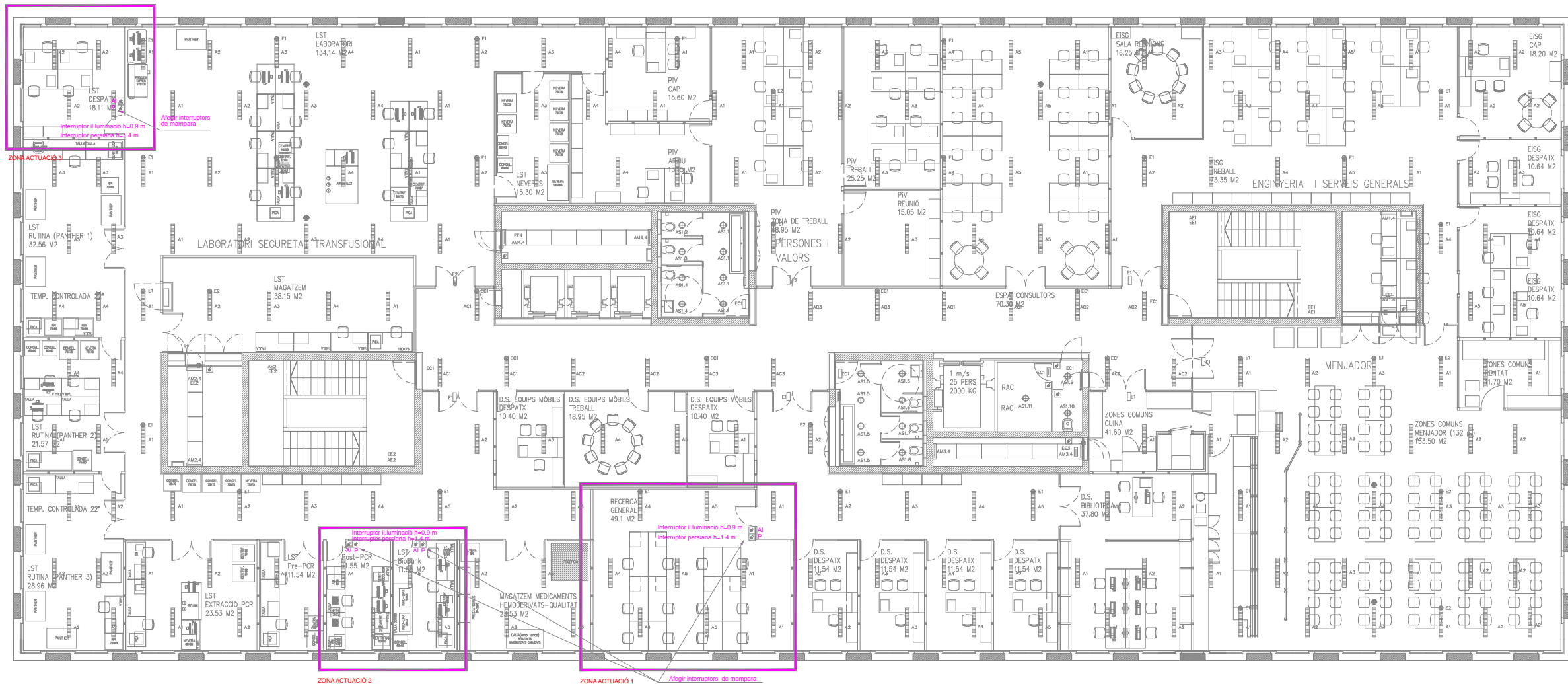
NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:42

ESCALES
1:1 0 1 2 3

BASIC-EXECUTIU
II·luminació

REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST
POST PCR, BIOBANK I NOU ESPAI DE
RECERCA GENERAL I SUPRESSIÓ
LABORATORI MICRO

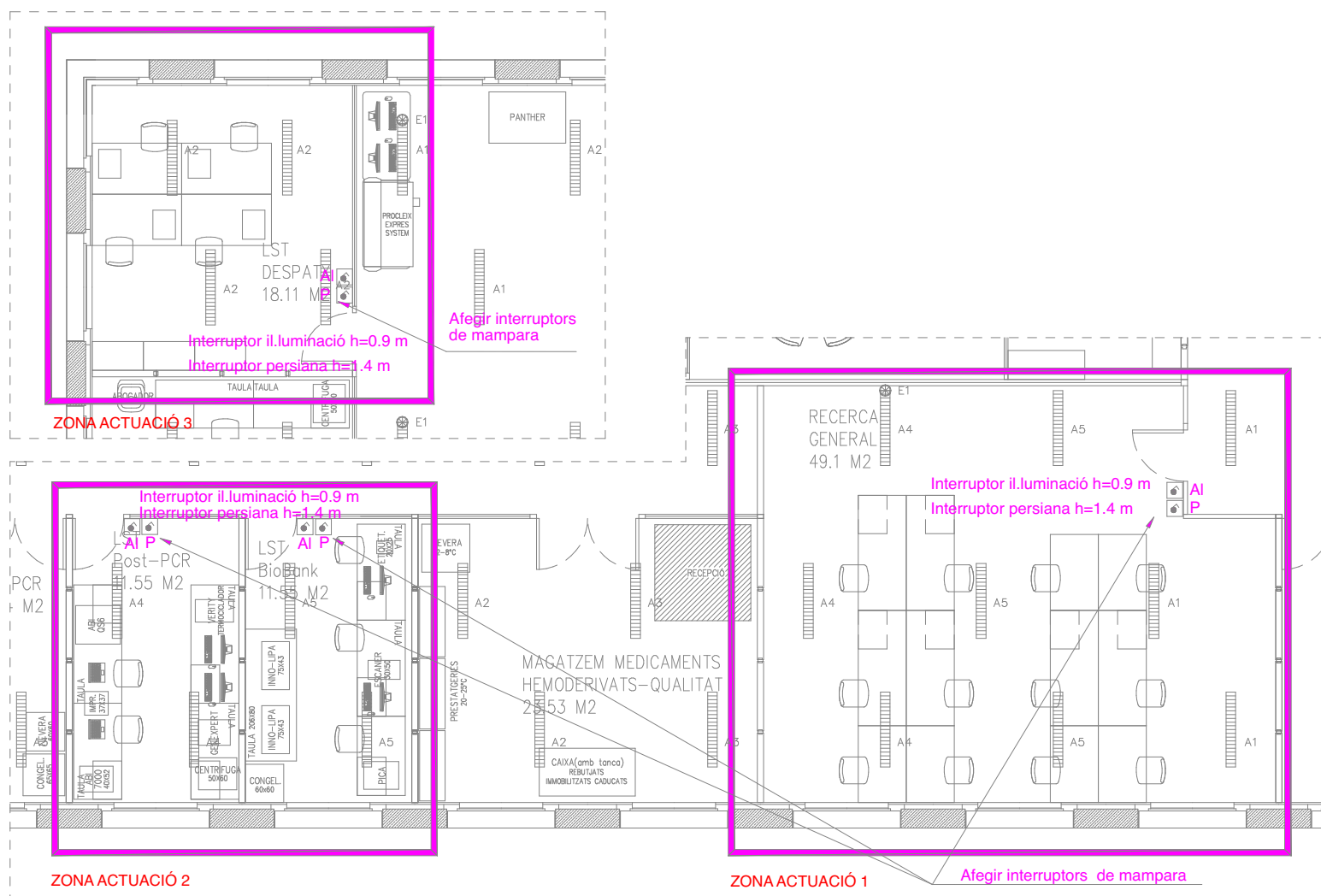
darq



LEGENDA IL·LUMINACIÓ		
SIMBOL	DESCRIPCIO	
[Symbol]	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ EMPOTRABLE INTERRUPTOR 10A 250V SIMON82	H. DE MONTATGE D'1,1 A 1,2m DEL TERRA 120cm DE FINAL DE L'ENVA
[Symbol]	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ EMPOTRABLE COMUTADOR 10A 250V SIMON82	H. DE MONTATGE D'1,1 A 1,2m DEL TERRA 120cm DE FINAL DE L'ENVA
[Symbol]	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ EMPOTRABLE POLSADOR 10A 250V SIMON82	H. DE MONTATGE D'1,1 A 1,2m DEL TERRA 120cm DE FINAL DE L'ENVA
[Symbol]	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ SUPERFICIE IP54, PRESA INTERRUPTOR 10A 250V SIMON44	H. DE MONTATGE D'1,1 A 1,2m DEL TERRA 120cm DE FINAL DE L'ENVA
[Symbol]	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ SUPERFICIE IP54, PRESA COMUTADOR 10A 250V SIMON44	H. DE MONTATGE D'1,1 A 1,2m DEL TERRA 120cm DE FINAL DE L'ENVA
[Symbol]	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ ENCASADA DETECTOR DE MOVIMENT 1016A, 250V ASSOCIAT A ENCASA D'ILLUMINAT SIMON82	MUNTATGE A 1,2m DEL TERRA 120cm DE FINAL DE L'ENVA
[Symbol]	LLUMENERA TIPUS PANTALLA ENCASABLE AMB DIFUSOR D'ALUMINI SATINAT PER A TUB T16 D'1x28W	ETAPUS871-128HFD23 REACT. DALI ETAP
[Symbol]	DETECTOR DE PRESENCIA ENCASABLE AMB MARC SIMON 27	SIMON 27342-32
[Symbol]	LLUMENERA TIPUS PANTALLA ENCASABLE AMB DIFUSOR D'ALUMINI SATINAT PER A TUB T16 DE 3x28W (VIDRE PROTECCIÓ A LABORATORIS IP44)	ETAPUS871-228 HFD23 REACT. DALI ETAP
[Symbol]	LLUMENERA TIPUS PANTALLA ENCASABLE AMB DIFUSOR D'ALUMINI SATINAT PER A TUB T16 DE 3x28W MODUL EMERGENCIA LED 3W/52mm (VIDRE PROTECCIÓ A LABORATORIS IP44)	ETAPUS871-228 HFD23 REACT. DALI ETAP
[Symbol]	LLUMENERA DE SUPERFICIE TIPUS REGLETA AMB REFLECTOR ASIMETRIC PER A TUB FLUORESCENT T16 D'1x1428/48W IP20	PHILIPS/TMS122 REACT. ELECT. PHILIPS/HFP DIFUSOR/PHILIPS/GMS
[Symbol]	LLUMENERA SUSPENSA EN PERIFLS D'ACER GALVANITZAT I REFLECTOR D'ALUMINI. TUBS T16 DE 2x28W SINCLOU ELEMENTS DE SUSPENSIO	ETAP/KARDO: VIM1670-228DALI REACT.ELECT.DALI ETAP
[Symbol]	LLUMENERA TIPUS PANTALLA ESTANCA PER A TUB FLUORESCENT T16 D'1x1428/48W IP66	PHILIPS/TOW 216 REACT.ELECT. PHILIPS/HFP
[Symbol]	LLUMENERA TIPUS PANTALLA ESTANCA PER A TUB FLUORESCENT T16 D'1x1428/48W IP66	PHILIPS/TOW 216 REACT.ELECT. PHILIPS/HFP
[Symbol]	LLUMENERA TIPUS PANTALLA AMB DIFUSOR PARABOLIC D'ALUMINI ESPECIAL PER A TUB FLUORESCENT T26 D'1x1836/58W IP40	PHILIPS/TCS 097 REACT.ELECT. PHILIPS/HFP
[Symbol]	DETECTOR DE PRESENCIA DE SUPERFICIE	BOSCH 938
[Symbol]	LLUMENERA TIPUS DOWNLIGHT EXECUCIÓ EMPOTRABLE PER A LAMPADA TC-DEL 1x18W IP44	IGUZZINI/3300 EQUIP ELECTRONIC
[Symbol]	LLUMENERA TIPUS DOWNLIGHT EXECUCIÓ EMPOTRABLE PER A LAMPADA TC-DEL 2x26W IP44	IGUZZINI/3304 EQUIP ELECTRONIC

[Symbol]	LLUMENERA TIPUS DOWNLIGHT EXECUCIÓ EMPOTRABLE PER A LAMPADA GR-CD-S1 1x50W IP23	IGUZZINI/3366-380 TRAF0 230/12V INCLÓS
[Symbol]	LLUMENERA PLATO A PARET AMB EMERGENCIA INTEGRADA I EQUIP INDUCTU 2 x TC-L 36W 2G11	IGUZZINI BOS 5401.001
[Symbol]	LLUMENERA TIPUS PANTALLA SUSPESA A CANAL (SENSE IP ASSIGNAT) REFLECTOR D'ALUMINI SATINAT PER A T26 DE 1x58W	ETAP/ES390 + E3H120 REACT. DALIETAP
[Symbol]	APARELL AUTONOM D'EMERGENCIA I SENYALITZACIÓ TIPUS FLUORESCENT 6W/150 lm. AMB REFLECTOR D'ALUMINI IP20	EXECUCIÓ A FALSOS SOSTRES DE PASSADISSOS ETAP/KS12-8N
[Symbol]	APARELL AUTONOM D'EMERGENCIA I SENYALITZACIÓ TIPUS FLUORESCENT 6W/300 lm. AMB DIFUSOR SERIGRAFAT IP42 / IK.04	EXECUCIÓ SUPERF. A BIEC O ELECT. DESPATXOS(LOCALS) DAISALUX/HYDRA-N7
[Symbol]	DETECTOR DE PRESENCIA DE SUPERFICIE	BOSCH 939
[Symbol]	LLUMENERA PLANA 598x598 mm, 4200 lm PER A INSTAL·LACIÓ EN FALS SOSTRE DESMUNTJABLE DE 60X60 cm PER A ZONA OFICINES O SIMILAR	TIPUS ETAP R2312R1NM0
[Symbol]	APARELL AUTONOM D'EMERGENCIA I SENYALITZACIÓ I EVACUACIÓ TIPUS LED 90lm. IP22 / IK.04	TIPUS BANDERA EXEC ASOSTRE A VIES D'EVACUACIÓ ETAP/KS242-1P + PICTO
[Symbol]	APARELL AUTONOM D'EMERGENCIA I SENYALITZACIÓ I EVACUACIÓ TIPUS FLUORESCENT 6W/200 lm. AMB DIFUSOR SERIGRAFAT IP66 / IK.08	EXEC. SUP. A APARCAMENTS A VIES D'EVACUACIÓ ETAP/KS142-8N PICTO
[Symbol]	PORTALAMPADES DE PORCELLANA PER A ENLLUMINAT RECINT D'ASCENSOR PER A LAMPARA 60/40W	
[Symbol]	MECANISME SIMPLE PER REGULACIÓ LLUM EXECUCIÓ ADOSSADA LUXMATE	
[Symbol]	MECANISME DOBLE PER REGULACIÓ LLUM I REGULACIÓ DE PERSONES D'EXECUCIÓ ADOSSADA LUXMATE	
[Symbol]	LLUMENERA TIPUS DOWNLIGHT EXECUCIÓ EMPOTRABLE PER A LAMPADA TC-DEL 2x26W IP44 DALI	IGUZZINI/3346 DALI
[Symbol]	ANTENA LUXMATE	ZUMTOBEL LM-RFR

Zona d'actuació i canvis indicats emagenta



I.03.02

II·luminació. Proposta

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116 Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P. ARQUITECTE

COL·LABORADOR BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC MARC BARJOLA I BORREGO

ENGINYER

LA PROPIETAT Banc de Sang i Teixits

ASSESSOR

NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:42

ESCALES
1:1 0 1 2 3

BASIC-EXECUTIU
II·luminació

REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST
POST PCR, BIOBANK I NOU ESPAI DE
RECERCA GENERAL I SUPRESSIÓ
LABORATORI MICRO

darq



- Caixa de mecanismes format per X endolls de força, Y endoll SAI i Z RJ45. Mecanismes subministrats i muntats en mobiliari tècnic
- Caixa de mecanismes format per X endolls de força. Muntatge en superfície
- 1 PT. Caixa de mecanismes format per 2 endolls de força, 2 de SAI i 2 RJ45. Muntatge en canal de taula

I.04.01

Electricitat i força. Estat actual

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116
Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P.
ARQUITECTE

COL·LABORADOR
BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC
MARC BARJOLA I BORREGO

ENGINYER

LA PROPIETAT
Banc de Sang i Teixits

ASSESSOR

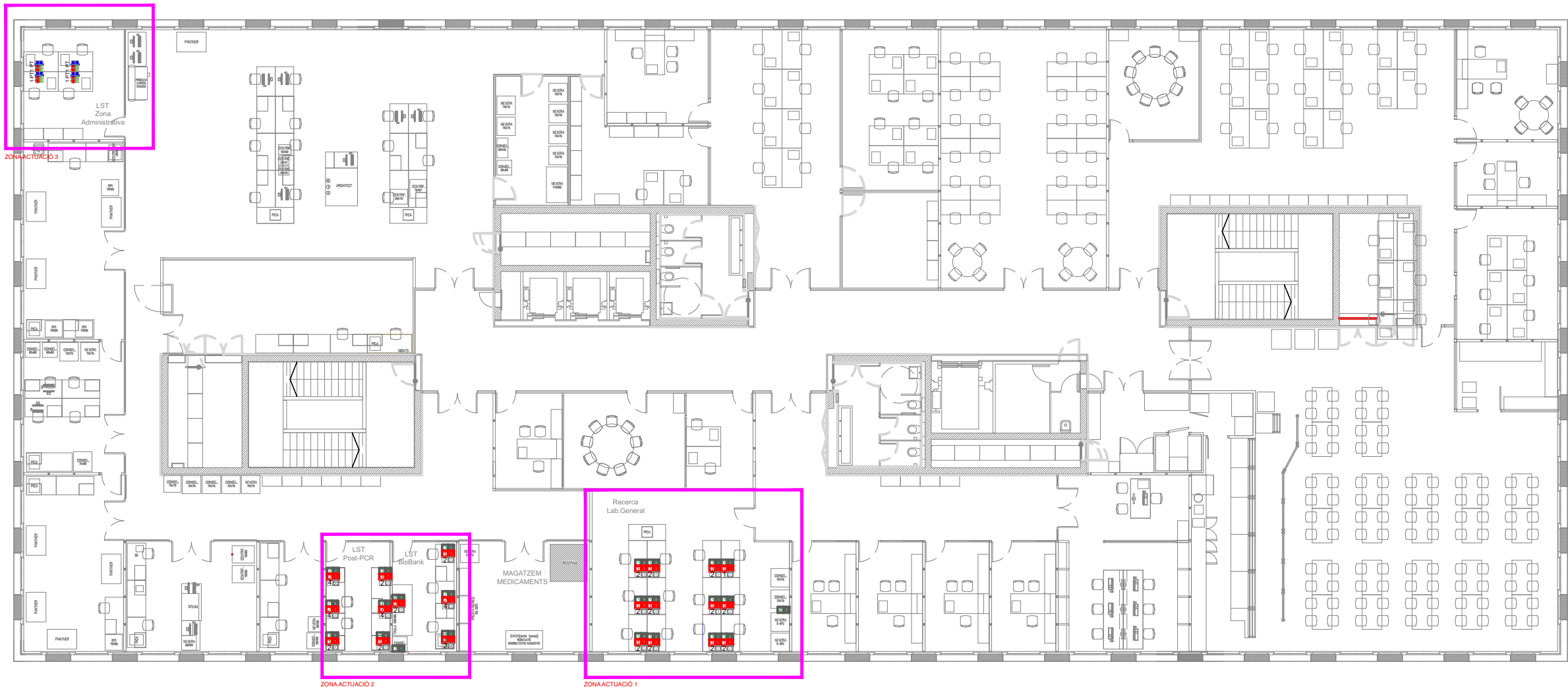
NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:42

ESCALES
1:1 0 1 2 3

BASIC-EXECUTIU
Electricitat i força

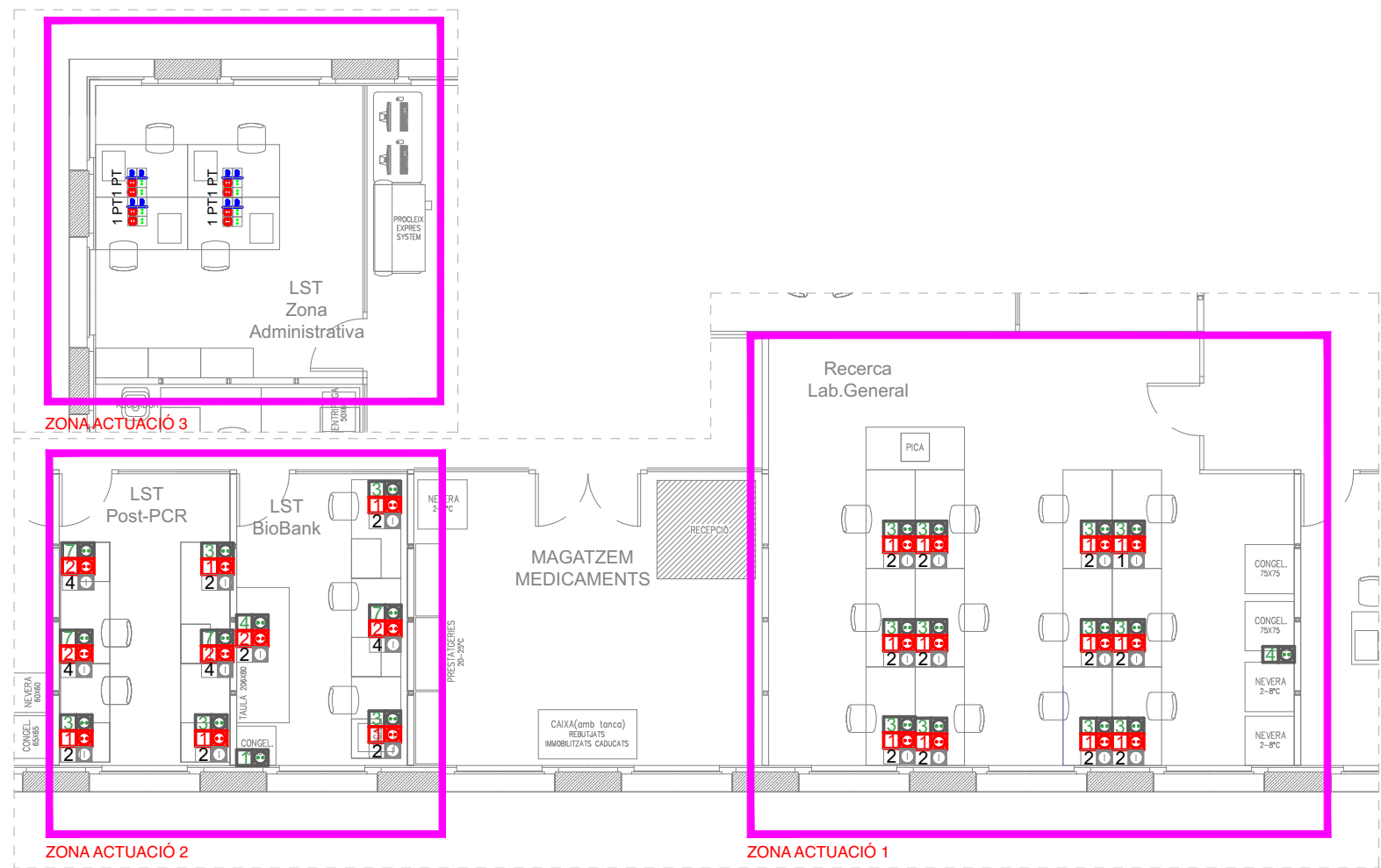
REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST POST PCR, BIOBANK I NOU ESPAI DE RECERCA GENERAL I SUPRESSIÓ LABORATORI MICRO





- Caixa de mecanismes format per X endolls de força, Y endoll SAI i Z RJ45. Mecanismes subministrats i muntats en mobiliari tècnic
- Caixa de mecanismes format per X endolls de força. Muntatge en superfície
- Caixa de mecanismes format per 2 endolls de força, 2 de SAI i 2 RJ45. Muntatge en canal de taula

NOTA = EN LA ZONA D'ACTUACIÓ 1, ES REUBICARÀ EL CABLEJAT PER ALS NOUS PUNTS QUE ESTAN INCLOSOS EN EL PRESSUPOST DE BURDINOLA. EN TOTES LES ZONES, ES REUBICARAN TOTS ELS ENDOLLS EXISTENTS POSSIBLES



I.04.02

Electricitat i força. Proposta

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116
Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P.
ARQUITECTE

COL·LABORADOR
BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC
MARC BARJOLA I BORRERO

ENGINYER

LA PROPIETAT
Banc de Sang i Teixits

ASSESSOR

NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:42

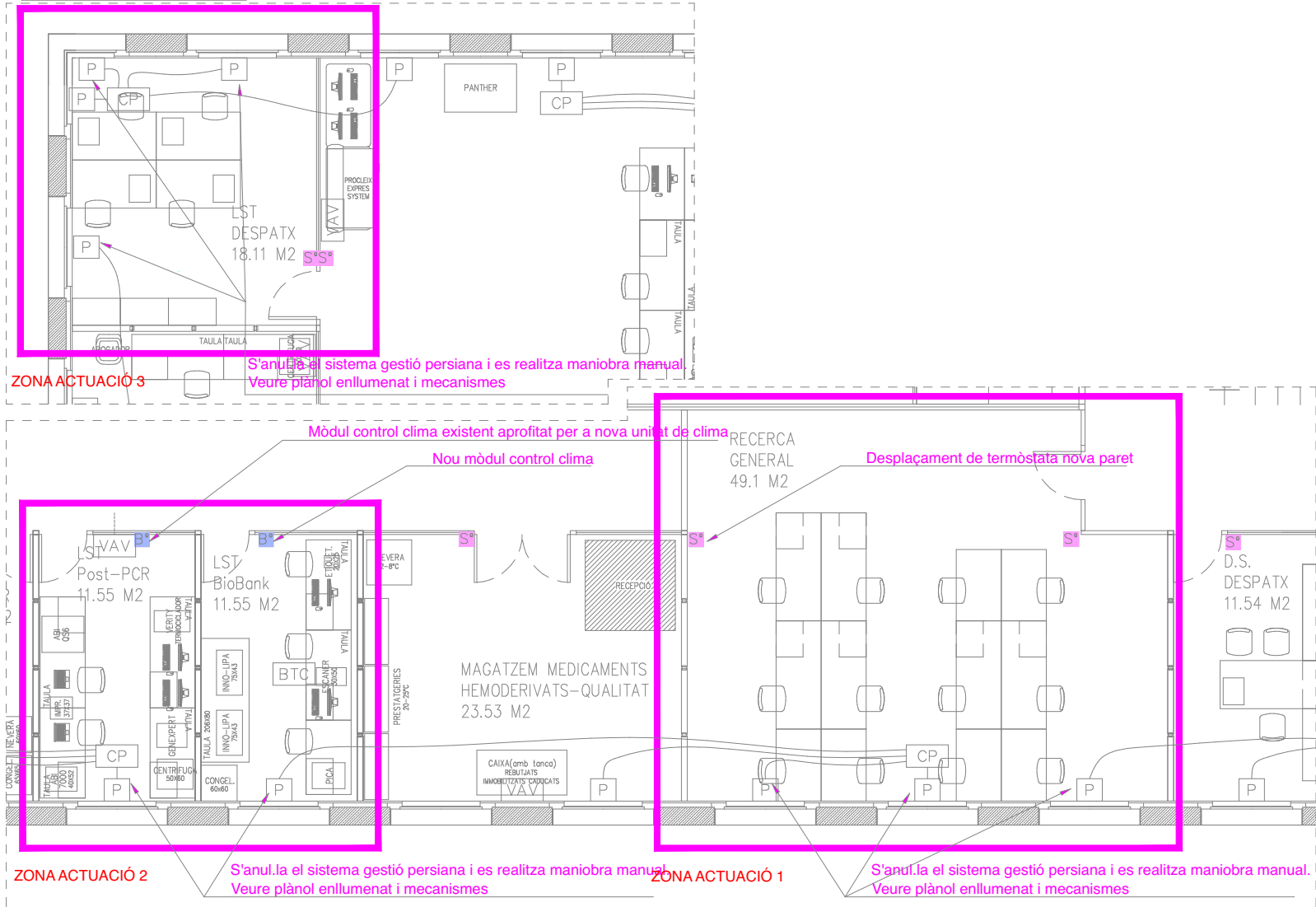
ESCALES
1:1 0 1 2 3
























BASIC-EXECUTIU

Electricitat i força

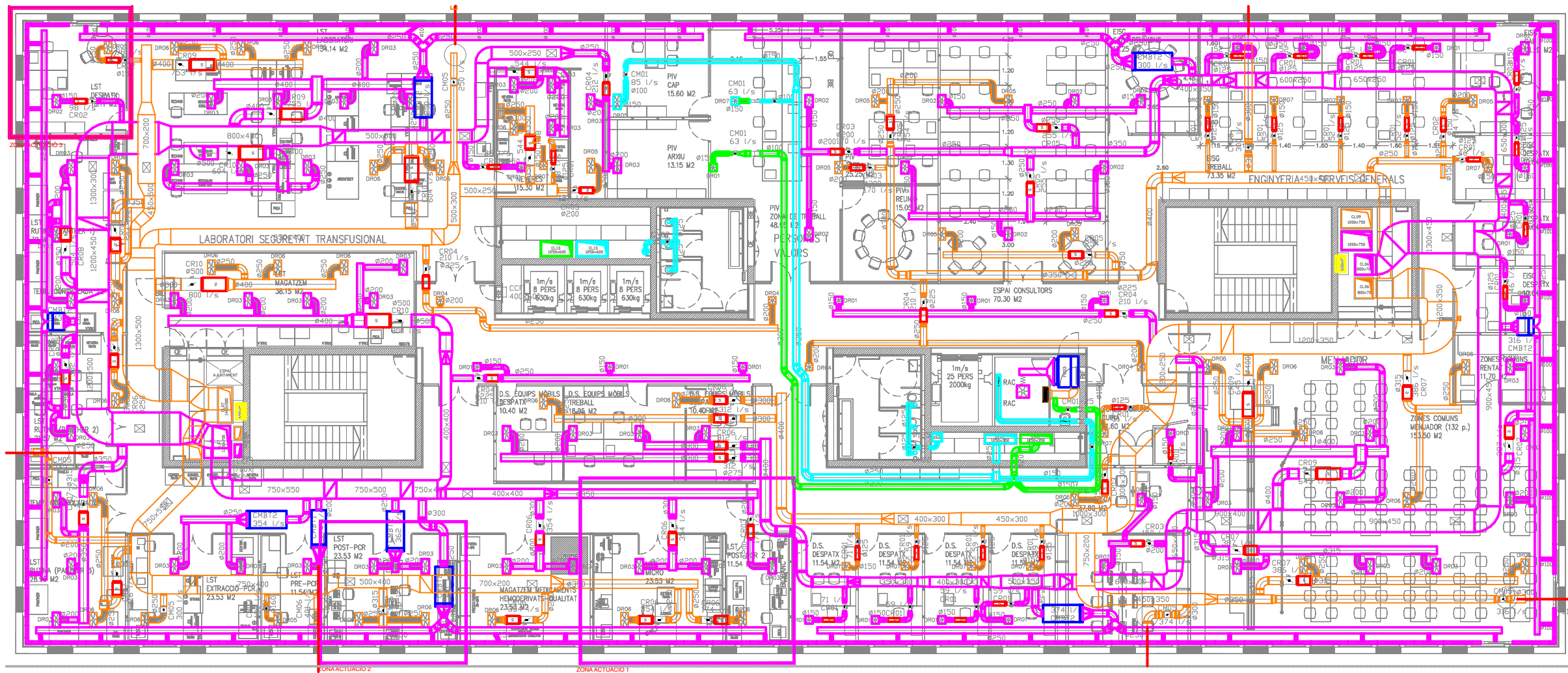
REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST
POST PCR, BIOBANK I NOU ESPAI DE
RECERCA GENERAL I SUPRESSIÓ
LABORATORI MICRO

darq



LEGENDA DETECCIÓ D'INCENDIS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	MUNTANT VERTICAL
— —	BUS DE SUBSTACIONS I CONTROLADORS DE FAN-COILS I CAIXES VAV
	QUADRE ELÈCTRIC
	SUBESTACIÓ DE GESTIÓ TÈCNICA DE INSTAL·LACIONS AMB REGLETES, RELÉS, TRANSFORMADOR I ARMARI
	CONTROLADOR PERSIANES
	MOTOR DE PERSIANA
	CAIXA DE VOLUM DE AIRE VARIABLE
	TERMOSTAT FANCOIL SIEMENS
— —	SAFATA METÀL·LICA DE REIXA DE VARILLES AMB CABLE DE COURE CONNECTAT A PRESA DE TERRA PER FALS SOSTRE
	SAFATA METÀL·LICA DE REIXA DE VARILLES AMB CABLE DE COURE CONNECTAT A PRESA DE TERRA PER FALS SOSTRE
	FANCOIL
	QUADRE GENERAL BAIXA TENSIO
	GRUP DE PRESSIÓ
	TRANSFORMADOR
	POU DE BOMBEIG
	GRUP ELÈCTROGÈN
	VENTILADOR
	SONDA TEMPERATURA VAV SIEMENS
	XXXXXX
	CLIMATITZADOR
	CALDERA
	TORRE DE REFRIGERACIÓ
	RECUPERADOR
	PLANTA REFREDADORA
	SONDA TEMPERATURA BATERIA POST-ESCALFAMENT

darq



LLEENDA CLIMA CONDUCTES	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	FAN COIL
	VENTILADOR
	SILENCIADOR
	CONDUCTE RECTANGULAR DE CHAPA
	CONDUCTE CIRCULAR DE CHAPA
	CONDUCTE FLEXIBLE
	IMPULSIÓ
	RETORN
	EXTRACCIÓ
	APORTACIÓ
	SILENCIADOR
	COMPORTA DE REGULACIÓ
	COMPORTA TALLAFOC
	DIFUSOR ROTACIONAL
	DIFUSOR LINEAL
	BOA D'EXTRACCIÓ
	REGISTRE

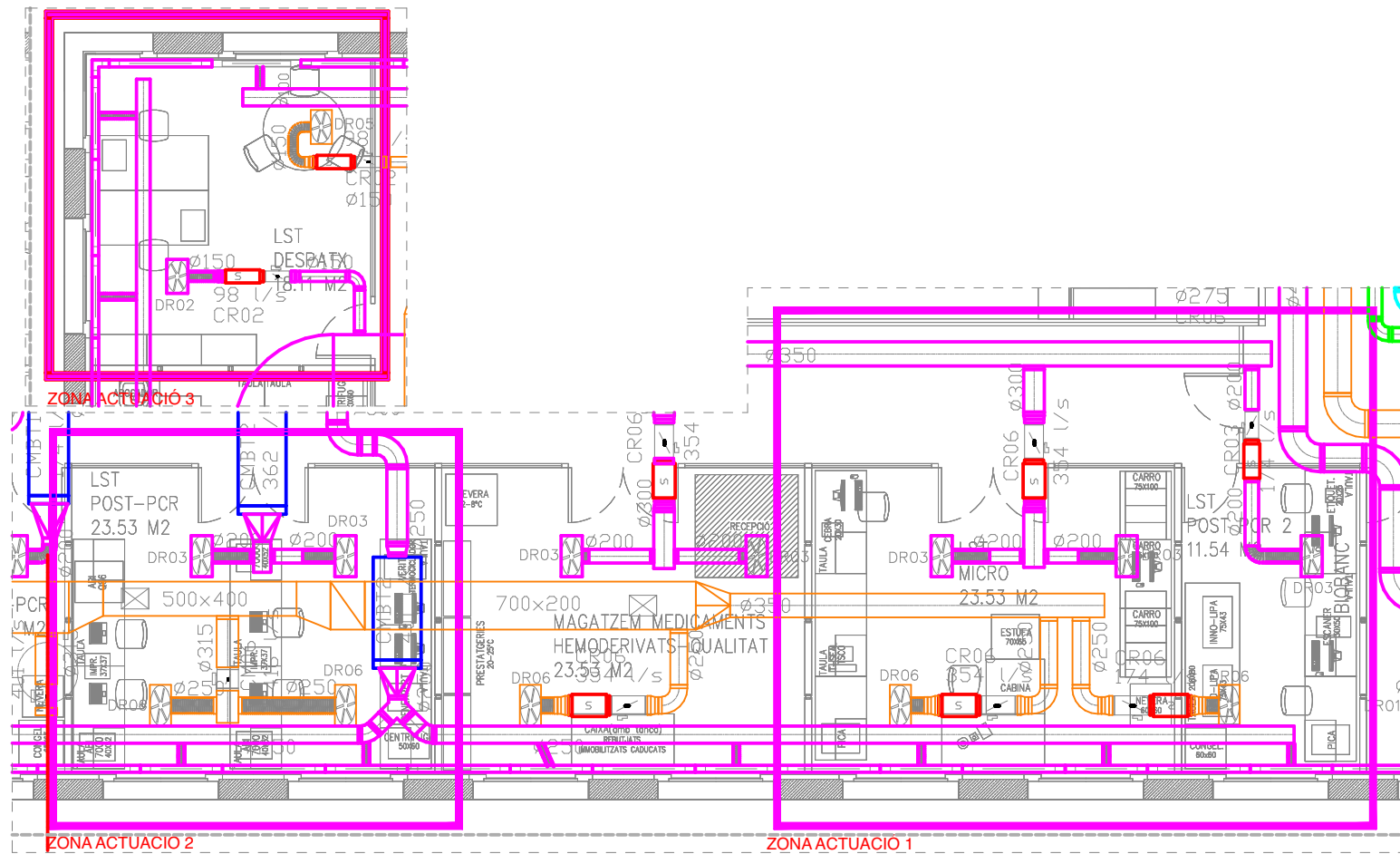
LLEENDA DIFUSORS ROTACIONALS			
TIPUS	DESCRIPCIÓ	DIÀMETRE CONEIXIÓ	
DR01	SCHAKO/DQJ-SQ310Z	ø158	IMP.
DR02	SCHAKO/DQJ-SQ400Z	ø158	IMP.
DR03	SCHAKO/DQJ-SQ500Z	ø198	IMP.
DR04	SCHAKO/DQJ-SQ310A	ø198	RET.
DR05	SCHAKO/DQJ-SQ400A	ø198	RET.
DR06	SCHAKO/DQJ-SQ500A	ø248	RET.
DR07	SCHAKO/DQJ-SQ310Z	ø158	RET.
DR08	SCHAKO/DQJ-SQ500Z	ø198	IMP.
DR09	SCHAKO/DQJ-SQ800Z	ø353	IMP.

LLEENDA REGULADORS DE CABAL				
Ref.	Tipus	Connexió Ø (mm)	Marca	Model
CR01	Reg. de cabal VAV	123	SCHAKO	VR-A-E/125
CR02	Reg. de cabal VAV	158	SCHAKO	VR-A-E/160
CR03	Reg. de cabal VAV	198	SCHAKO	VR-A-E/200
CR04	Reg. de cabal VAV	223	SCHAKO	VR-A-E/225
CR06	Reg. de cabal VAV	278	SCHAKO	VR-A-E/280
CR07	Reg. de cabal VAV	313	SCHAKO	VR-A-E/315
CR08	Reg. de cabal VAV	353	SCHAKO	VR-A-E/355
CR09	Reg. de cabal VAV	398	SCHAKO	VR-A-E/400
CR10	Reg. de cabal VAV	498	SCHAKO	VR-A-E/500
CM01	Reg. manual aire primari	98	SCHAKO	VRM-100
CM02	Reg. manual aire primari	123	SCHAKO	VRM-125
CM03	Reg. manual aire primari	158	SCHAKO	VRM-160
CM05	Reg. manual aire primari	248	SCHAKO	VRM-250
CM06	Reg. manual aire primari	313	SCHAKO	VRM-315
CMBT1	Reg. manual aire primari	198	SCHAKO	EBM-200-H2
CMBT2	Reg. manual aire primari	248	SCHAKO	EBM-250-H2
CMBT3	Reg. manual aire primari	315	SCHAKO	EBM-315-H2

LLEENDA REIXES EXTRACCIÓ			
TIPUS	DESCRIPCIÓ	DIMENSIONS	
RE02	SCHAKO/RG-R	1015x115	EXTR.
RE03	SCHAKO/PA-2C	815x215	EXTR.
RE04	SCHAKO/RG-R	515x65	EXTR.
RE05	SCHAKO/PA-2C	315x115	EXTR.
RE06	PYROK	200x200	EXTR.
RE07	PYROK	400x400	EXTR.
RE09	SCHAKO/PA-2C	415x215	EXTR.

LLEENDA REIXES IMPULSIÓ			
TIPUS	DESCRIPCIÓ	DIMENSIONS	
RI01	SCHAKO/RG-R	1015x115	APOR.
RI03	SCHAKO/PA-2C	325x75	APOR.
RI04	SCHAKO/PA-2C	1025x325	APOR.
RI05	SCHAKO/RG-R	515x65	APOR.
RI07	SCHAKO/PA-2C	1225x125	APOR.
RI09	SCHAKO/PA-2C	415x215	APOR.

Zona d'actuació i canvis indicats emagenta



I.06.01

Climatització. Estat actual

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116
Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P. COL·LABORADOR
ARQUITECTE BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC ENGINYER
MARC BARJOLA I BORREGO

LA PROPIETAT ASSESSOR
Banc de Sang i Teixits

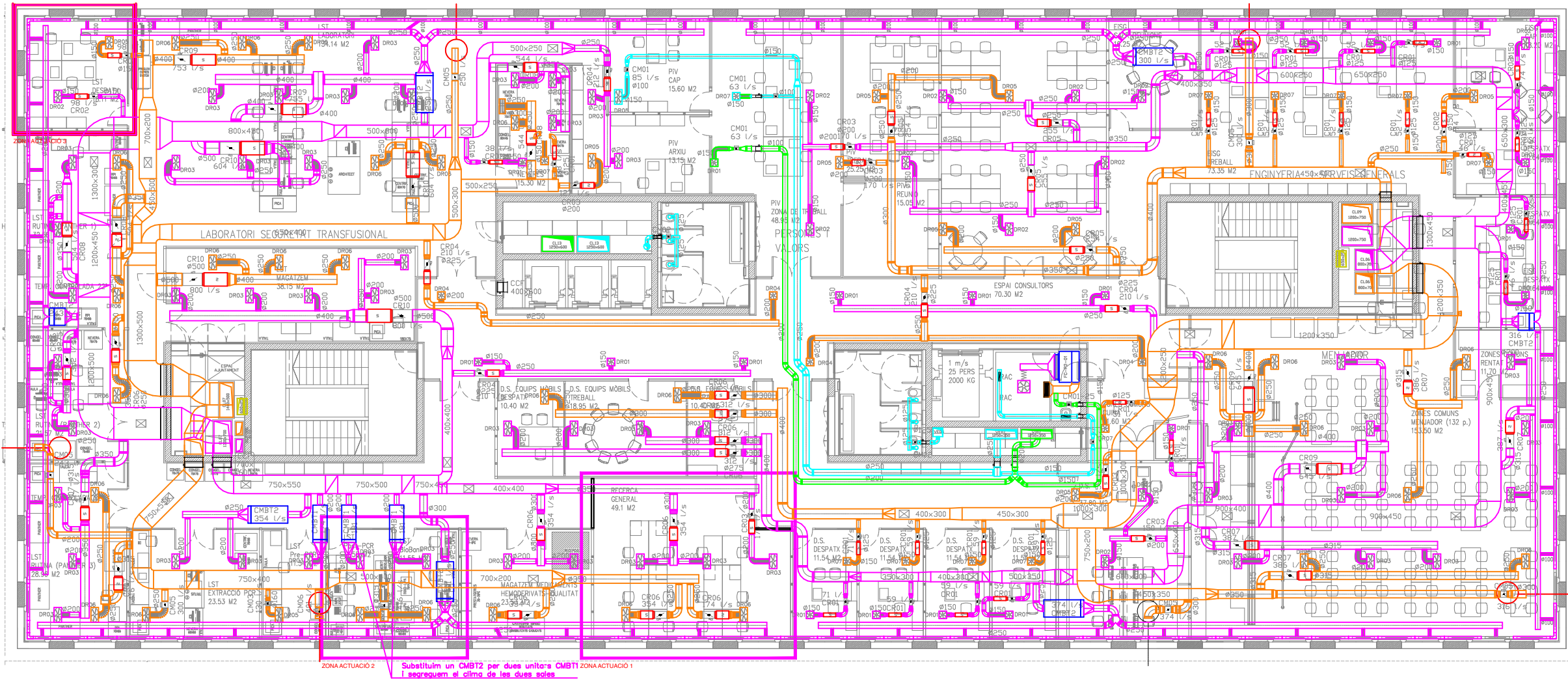
NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:43

ESCALES
1:1 0 1 2 3

BASIC-EXECUTIU
Climatització

REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST
POST PCR, BIOBANK I NOU ESPAI DE
RECERCA GENERAL I SUPRESSIÓ
LABORATORI MICRO

darq



ZONA ACTUACIÓ 2 Substituïm un CMBT2 per dues unitats CMBT1 ZONA ACTUACIÓ 1 i sequeguem el clima de les dues sales

SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	FAN COIL
	VENTILADOR
	SILENCIADOR
	CONDUCTE RECTANGULAR DE CHAPA
	CONDUCTE CIRCULAR DE CHAPA
	CONDUCTE FLEXIBLE
	IMPULSIÓ
	RETORN
	EXTRACCIÓ
	APORTACIÓ
	SILENCIADOR
	COMPORTA DE REGULACIÓ
	COMPORTA TALLAFOS
	DIFUSOR ROTACIONAL
	DIFUSOR LINEAL
	BOCA D'EXTRACCIÓ
	REGISTRE

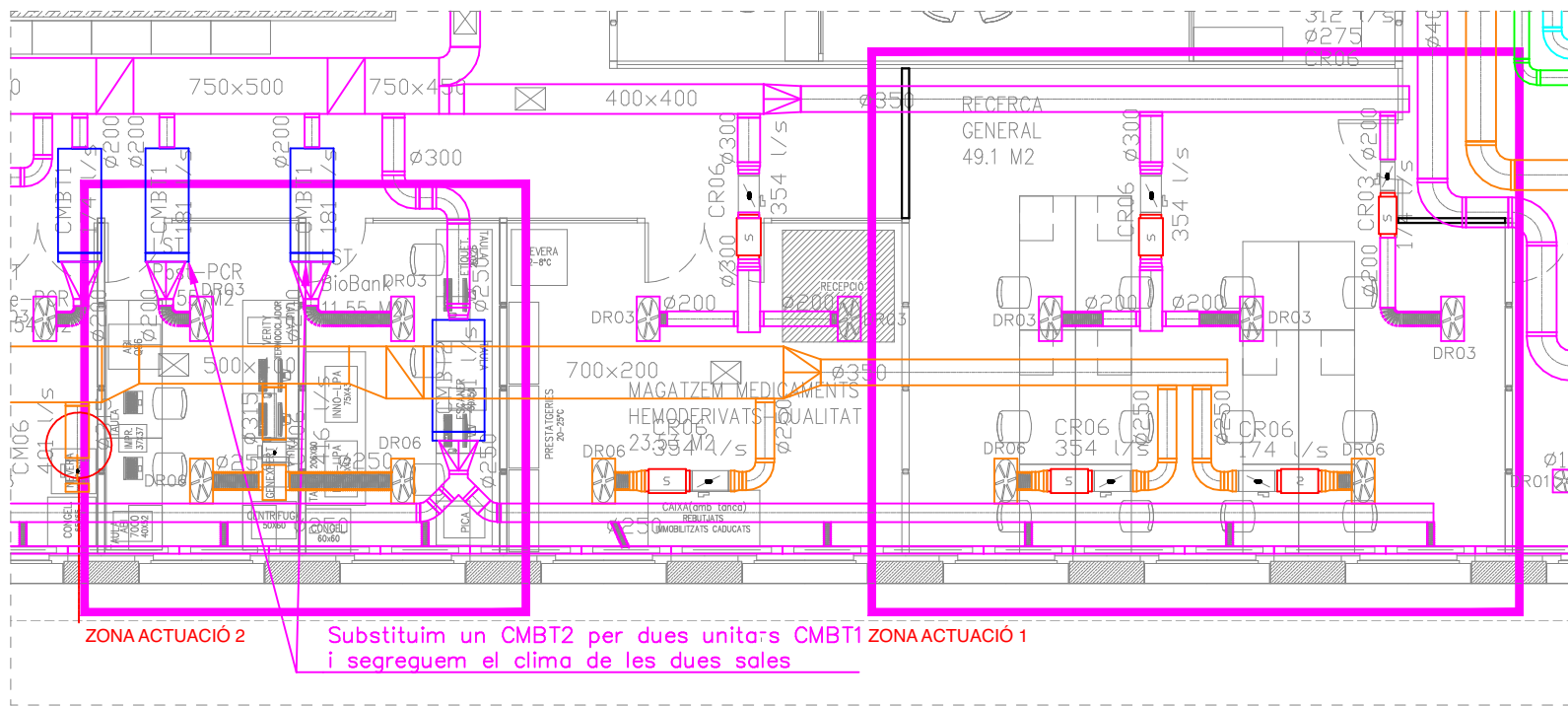
TIPUS	DESCRIPCIÓ	DIÀMETRE CONEIXIÓ	IMP.
DR01	SCHAKO/DQJ-SQ310Z	ø158	IMP.
DR02	SCHAKO/DQJ-SQ400Z	ø198	IMP.
DR03	SCHAKO/DQJ-SQ500Z	ø198	IMP.
DR04	SCHAKO/DQJ-SQ310A	ø198	RET.
DR05	SCHAKO/DQJ-SQ400A	ø198	RET.
DR06	SCHAKO/DQJ-SQ500A	ø248	RET.
DR07	SCHAKO/DQJ-SQ310Z	ø158	RET.
DR08	SCHAKO/DQJ-SQ500Z	ø198	IMP.
DR09	SCHAKO/DQJ-SQ800Z	ø353	IMP.

Ref.	Tipus	Connexió Ø (mm)	Marca	Model
CR01	Reg. de cabal VAV	123	SCHAKO	VRA-E/125
CR02	Reg. de cabal VAV	158	SCHAKO	VRA-E/160
CR03	Reg. de cabal VAV	198	SCHAKO	VRA-E/200
CR04	Reg. de cabal VAV	223	SCHAKO	VRA-E/225
CR06	Reg. de cabal VAV	278	SCHAKO	VRA-E/280
CR07	Reg. de cabal VAV	313	SCHAKO	VRA-E/315
CR08	Reg. de cabal VAV	353	SCHAKO	VRA-E/355
CR09	Reg. de cabal VAV	398	SCHAKO	VRA-E/400
CR10	Reg. de cabal VAV	498	SCHAKO	VRA-E/500
CM01	Reg. manual aire primari	98	SCHAKO	VRM-100
CM02	Reg. manual aire primari	123	SCHAKO	VRM-125
CM03	Reg. manual aire primari	158	SCHAKO	VRM-160
CM05	Reg. manual aire primari	248	SCHAKO	VRM-250
CM06	Reg. manual aire primari	313	SCHAKO	VRM-315
CMBT1	Reg. manual aire primari	198	SCHAKO	EBM-200-H2
CMBT2	Reg. manual aire primari	248	SCHAKO	EBM-250-H2
CMBT3	Reg. manual aire primari	315	SCHAKO	EBM-315-H2

TIPUS	DESCRIPCIÓ	DIMENSIONS	EXTR.
RE02	SCHAKO/RG-R	1015x115	EXTR.
RE03	SCHAKO/PA-2C	815x215	EXTR.
RE04	SCHAKO/RG-R	515x65	EXTR.
RE05	SCHAKO/PA-2C	315x115	EXTR.
RE06	PYROK	200x200	EXTR.
RE07	PYROK	400x400	EXTR.
RE09	SCHAKO/PA-2C	415x215	EXTR.

TIPUS	DESCRIPCIÓ	DIMENSIONS	APOR.
RI01	SCHAKO/RG-R	1015x115	APOR.
RI03	SCHAKO/PA-2C	325x75	APOR.
RI04	SCHAKO/PA-2C	1025x325	APOR.
RI05	SCHAKO/RG-R	515x65	APOR.
RI07	SCHAKO/PA-2C	1225x125	APOR.
RI09	SCHAKO/PA-2C	415x215	APOR.

Zona d'actuació i canvis indicats em magenta



ZONA ACTUACIÓ 2 Substituïm un CMBT2 per dues unitats CMBT1 ZONA ACTUACIÓ 1 i sequeguem el clima de les dues sales

I.06.02

Climatització. Proposta

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116
Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P.
ARQUITECTE

COL·LABORADOR
BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC
MARC BARJOLA I BORRERO

ENGINYER

LA PROPIETAT
Banc de Sang i Teixits

ASSESSOR

NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:43

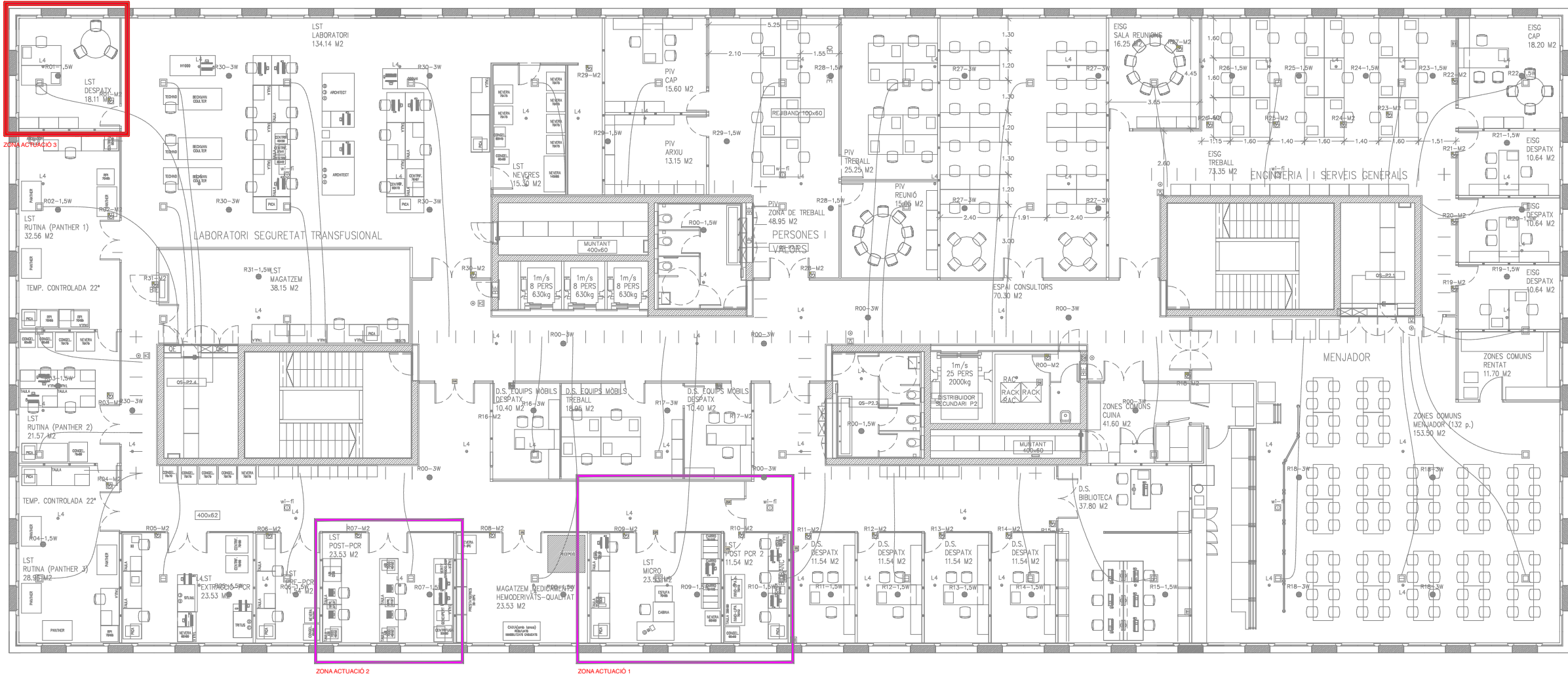
ESCALES

1:1 0 1 2 3

BASIC-EXECUTIU
Climatització

REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST
POST PCR, BIOBANK I NOU ESPAI DE
RECERCA GENERAL I SUPRESSIÓ
LABORATORI MICRO

darq



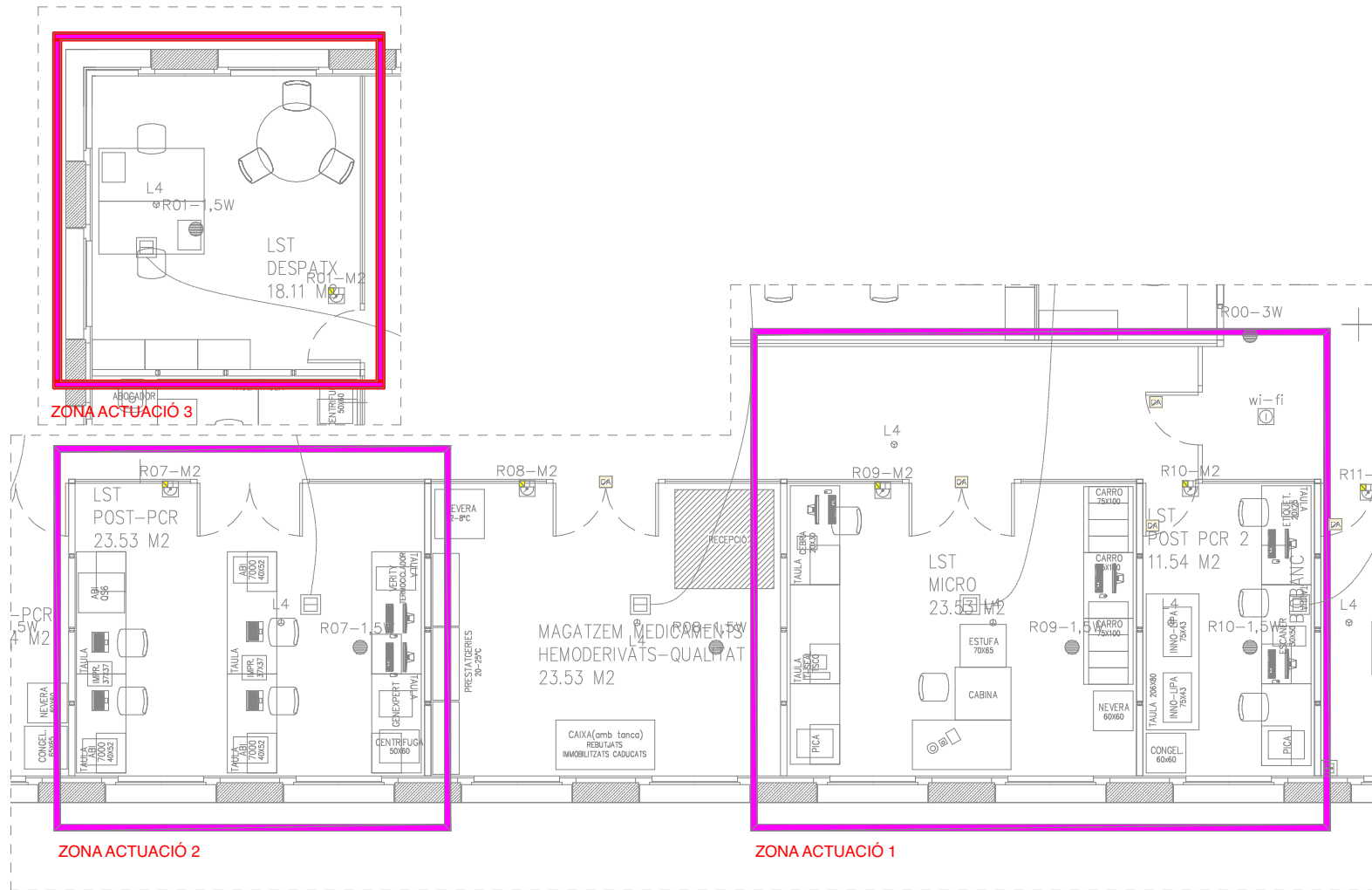
LLEGGENDA DETECCIÓ D'INCENDIS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	DETECTOR ÒPTIC DE FUMS ANALÒGIC
	DETECTOR TERMOVELOCIMÈTRIC ANALÒGIC
	POLSAADOR D'ALARMA ANALÒGIC
	SIRENA ELECTRÒNICA D'ALARMA
	COMPORTA TALLAFOCs A CONDUCTE DE CLIMATITZACIÓ. ACCIONAMENT I SUPERVISIÓ D'ESTAT AMB MÒDULS DE COMANDAMENT I CONTROL
	CENTRAL DE DETECCIÓ AUTOMÀTICA I ALARMA D'INCENDIS ANALÒGICA

LLEGGENDA VEU I DADES I AUDIOVISUALS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	MUNTANT VERTICAL
	SAFATA METÀL·LICA DE REIXA DE VARILLES AMB CABLE DE COURE CONNECTAT A PRESA DE TERRA PER FALS SOSTRE
	CANALITZACIÓ EXCLUSIVA PER VEU I DADES AMB TUBS PLÀSTICS COARRUGATS DE 40mm CADA 12 CABLES DE 4 PARELLS F/FTP CAT6A
	SAFATA METÀL·LICA DE REIXA DE VARILLES AMB CABLE DE COURE CONNECTAT A PRESA DE TERRA PER FALS TERRA
	ALTAVEU DE 6W MUNTAT A FALS SOSTRE AMB TRANSFORMADOR DE LÍNIA DE 100V I SELECCIÓ 1,5-5-6W
	ALTAVEU DE 6W MUNTAT SUPERFICIALMENT AMB TRANSFORMADOR DE LÍNIA DE 100V I SELECCIÓ 1,5-5-6W
	PROJECTOR SONOR DE 10W AMB TRANSFORMADOR DE LÍNIA DE 100V, DE INTERIOR
	REGULADOR DE VOLUM DE 12 W DE POTÈNCIA AMB PREFERÈNCIA D'AVISOS
	REGULADOR DE VOLUM DE 36 W DE POTÈNCIA AMB PREFERÈNCIA D'AVISOS
	REGULADOR DE VOLUM DE 100 W DE POTÈNCIA AMB PREFERÈNCIA D'AVISOS
	MICRÒFON DE SOBRETaula AMB SELECCIÓ DE FINS 12 ZONES
	CENTRAL DE MEGAFONIA PRESA SIMPLE (1xRJ45) PER PUNT D'ACCÉS WI-FI DE CATEGORIA 6A FTP. EXECUCIÓ ENCASTADA.
	PRESA SIMPLE (1xRJ45) DE VEUIDADES DE CATEGORIA 6A FTP. EXECUCIÓ ENCASTADA/SUPERFÍCIE
	PRESA SIMPLE (1xRJ45) DE VEUIDADES DE CATEGORIA 6A FTP. EXECUCIÓ ENCASTADA/SUPERFÍCIE
	PRESA DOBLE (2xRJ45) DE VEUIDADES DE CATEGORIA 6A FTP. EXECUCIÓ ENCASTADA/SUPERFÍCIE

LLEGGENDA CONTROL D'ACCESSOS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	PRESA SIMPLE (1xRJ45) DE VEUIDADES DE CATEGORIA 6A FTP. EXECUCIÓ A CANAL EN MOBLE
	PRESA DOBLE (2xRJ45) DE VEUIDADES DE CATEGORIA 6A FTP. EXECUCIÓ A CANAL EN MOBLE
	PUNT DE CONSOLIDACIÓ. CAIXA DE SUPERFÍCIE FIXADA AL FORJAT EQUIPADA AMB 8 BASES RJ45 CAT6A FTP AMB TAPA GUARDAPOLs. FALS TERRA
	PUNT DE CONSOLIDACIÓ. CAIXA DE SUPERFÍCIE FIXADA AL FORJAT EQUIPADA AMB 16 BASES RJ45 CAT6A FTP AMB TAPA GUARDAPOLs. FALS TERRA
	PRESA DE TV-FM. EXECUCIÓ ENCASTADA
	DISTRIBUIDOR DEL SISTEMA DE CABLEJAT ESTRUCTURAT
	CONNEXIÓ TELEFÒNICA D'EMERGENCIA D'ASCENSOR
	MÒDUL DE COMANDAMENT-CONTROL AMB 4 ENTRADES I 4 SORTIDES

LLEGGENDA ALARMES LABORATORIS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	PANY - LECTOR DE TARGETA DE PROXIMITAT I OBRE PORTES
	VIDEO PORTER. TRUCADA

Zona d'actuació i canvis indicats en magenta



I.07.01

Comunicacions i seguretat. Estat actual

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116
Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P.
ARQUITECTE

COL·LABORADOR
BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC
MARC BARJOLA I BORREGO

ENGINYER

LA PROPIETAT
Banc de Sang i Teixits

ASSESSOR

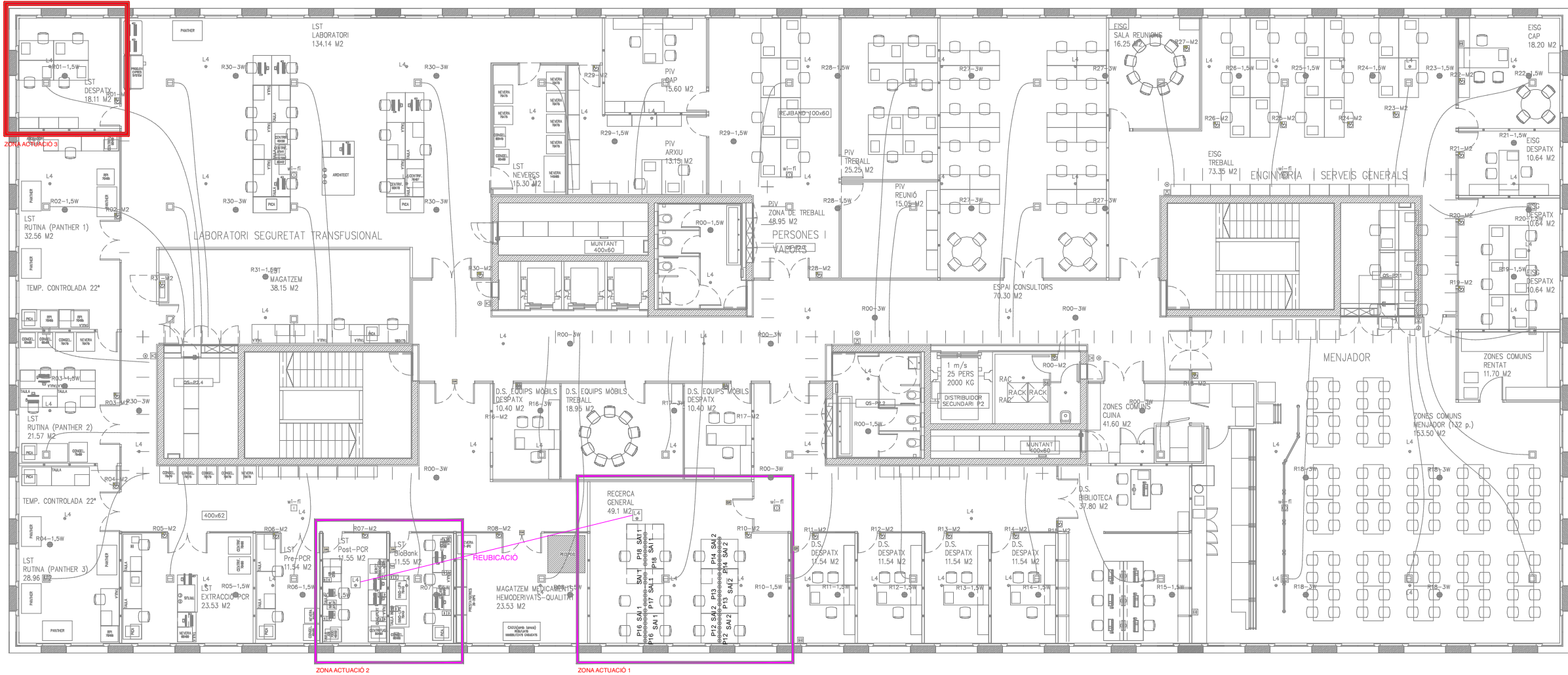
NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:43

ESCALES
1:1 0 1 2 3

BASIC-EXECUTIU
Comunicació i seguretat

REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST
POST PCR, BIOBANK I NOU ESPAI DE
RECERCA GENERAL I SUPRESSIÓ
LABORATORI MICRO

darq



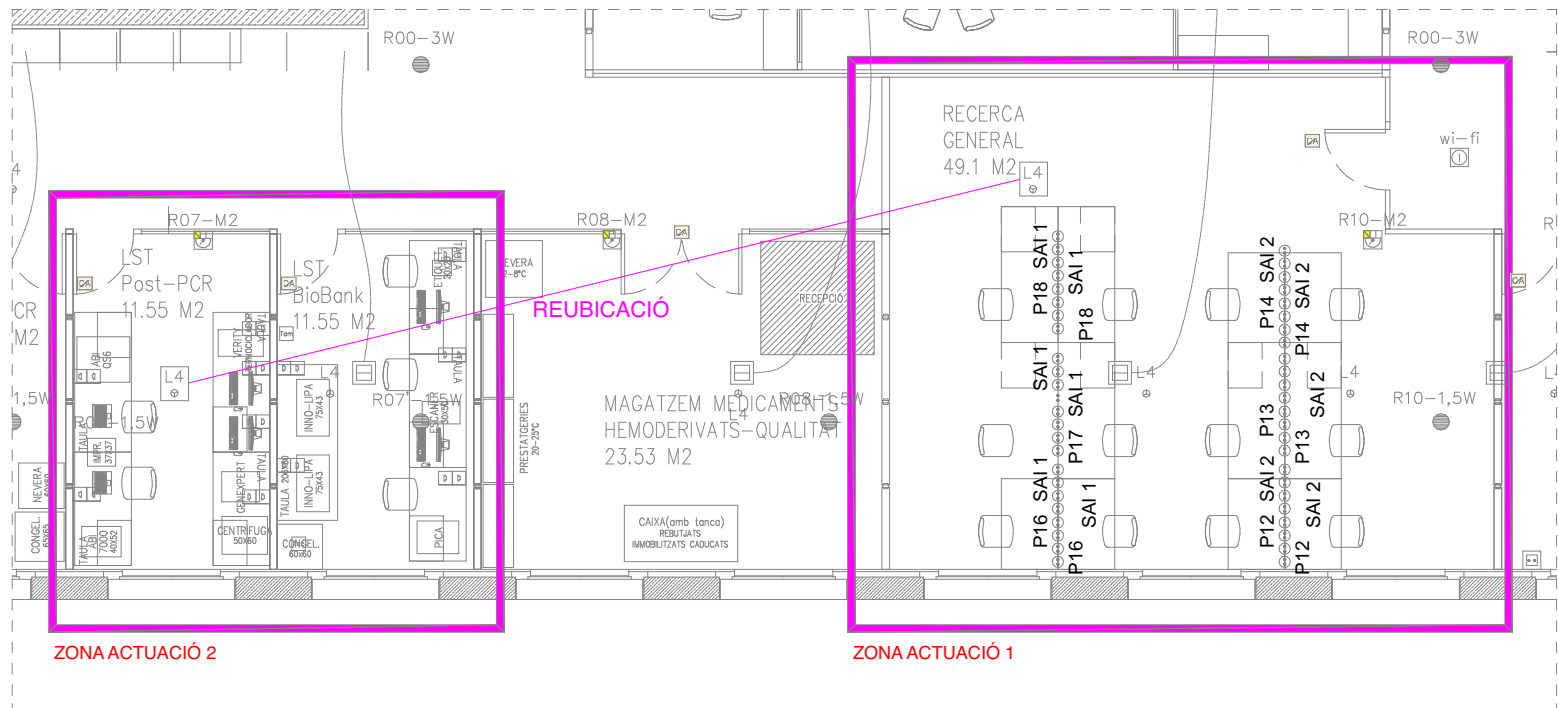
LLEGGENDA DETECCIÓ D'INCENDIS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	DETECTOR ÒPTIC DE FUMS ANALÒGIC
	DETECTOR TERMOMETRIC ANALÒGIC
	POLSAADOR D'ALARMA ANALÒGIC
	SIRENA ELECTRÒNICA D'ALARMA
	COMPORTA TALLAFOS A CONDUÏTE DE CLIMATITZACIÓ. ACCIONAMENT I SUPERVISIÓ D'ESTAT AMB MÒDULS DE COMANDAMENT I CONTROL
	CENTRAL DE DETECCIÓ AUTOMÀTICA I ALARMA D'INCENDIS ANALÒGICA

LLEGGENDA VEU I DADES I AUDIOVISUALS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	MUNTANT VERTICAL
	SAFATA METÀLICA DE REIXA DE VARILLES AMB CABLE DE COURE CONNECTAT A PRESA DE TERRA PER FALS SOSTRE
	CANALITZACIÓ EXCLUSIVA PER VEU I DADES AMB TUBS PLÀSTICS COARRUGATS DE 40mm CADA 12 CABLES DE 4 PARELLS F/FTP CAT6A
	SAFATA METÀLICA DE REIXA DE VARILLES AMB CABLE DE COURE CONNECTAT A PRESA DE TERRA PER FALS SOSTRE
	ALTAVEU DE 6W MUNTAT A FALS SOSTRE AMB TRANSFORMADOR DE LÍNIA DE 100V I SELECCIÓ 1,5-5-6W
	ALTAVEU DE 6W MUNTAT SUPERFICIALMENT AMB TRANSFORMADOR DE LÍNIA DE 100V I SELECCIÓ 1,5-5-6W
	PROJECTOR SONOR DE 10W AMB TRANSFORMADOR DE LÍNIA DE 100V, DE INTERIOR
	REGULADOR DE VOLUM DE 12 W DE POTÈNCIA AMB PREFERÈNCIA D'AVISOS
	REGULADOR DE VOLUM DE 36 W DE POTÈNCIA AMB PREFERÈNCIA D'AVISOS
	REGULADOR DE VOLUM DE 100 W DE POTÈNCIA AMB PREFERÈNCIA D'AVISOS
	MICRÒFON DE SOBRETaula AMB SELECCIÓ DE FINS 12 ZONES
	CENTRAL DE MEGAFONIA PRESA SIMPLE (1xRJ45) PER PUNT D'ACCÉS WI-FI DE CATEGORIA 6A FTP. EXECUCIÓ ENCASTADA/SUPERFÍCIE
	PRESA SIMPLE (1xRJ45) DE VEU/DADES DE CATEGORIA 6A FTP. EXECUCIÓ ENCASTADA/SUPERFÍCIE
	PRESA DOBLE (2xRJ45) DE VEU/DADES DE CATEGORIA 6A FTP. EXECUCIÓ ENCASTADA/SUPERFÍCIE

LLEGGENDA CONTROL D'ACCESSOS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	PRESA SIMPLE (1xRJ45) DE VEU/DADES DE CATEGORIA 6A FTP. EXECUCIÓ A CANAL EN MOBLE
	PRESA DOBLE (2xRJ45) DE VEU/DADES DE CATEGORIA 6A FTP. EXECUCIÓ A CANAL EN MOBLE
	PUNT DE CONSOLIDACIÓ. CAIXA DE SUPERFÍCIE FIXADA AL FORJAT EQUIPADA AMB 8 BASES RJ45 CAT6A FTP AMB TAPA GUARDAPOL'S FALS TERRA
	PUNT DE CONSOLIDACIÓ. CAIXA DE SUPERFÍCIE FIXADA AL FORJAT EQUIPADA AMB 16 BASES RJ45 CAT6A FTP AMB TAPA GUARDAPOL'S FALS TERRA
	PRESA DE TV-FM. EXECUCIÓ ENCASTADA
	DISTRIBUIDOR DEL SISTEMA DE CABLEJAT ESTRUCTURAT
	CONNEXIÓ TELEFÒNICA D'EMERGENÇA D'ASCENSOR
	MÒDUL DE COMANDAMENT-CONTROL AMB 4 ENTRADES I 4 SORTIDES

LLEGGENDA ALARMES LABORATORIS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	PANY - LECTOR DE TARGETA DE PROXIMITAT I OBRE PORTES
	VIDEO PORTER. TRUCADA

Zona d'actuació i canvis indicats en magenta



I.07.02

Comunicacions i seguretat. Proposta

Ed. Dr. Frederic Duran i Jordà. Passeig de Taulat 106-116
Barcelona 08005

DURAN ARQUITECTES S.L.P. COL·LABORADOR
ARQUITECTE BERTA MASNOU

ARQUITECTE TÈCNIC. ENGINYER
MARC BARJOLA I BORREGO

LA PROPIETAT ASSESSOR
Banc de Sang i Teixits

NOM FITXER: 2526 Basic executiu.pln
DATA INICI PROJECTE: MES / ANY
DATA IMPRESSIÓ: 12 - 05 - 2025 / 15:43

ESCALES
1:1 0 1 2 3

BASIC-EXECUTIU
Comunicació i seguretat

REORGANITZACIÓ LABORATORIS P2 LST
POST PCR, BIOBANK I NOU ESPAI DE
RECERCA GENERAL I SUPRESSIÓ
LABORATORI MICRO

darq