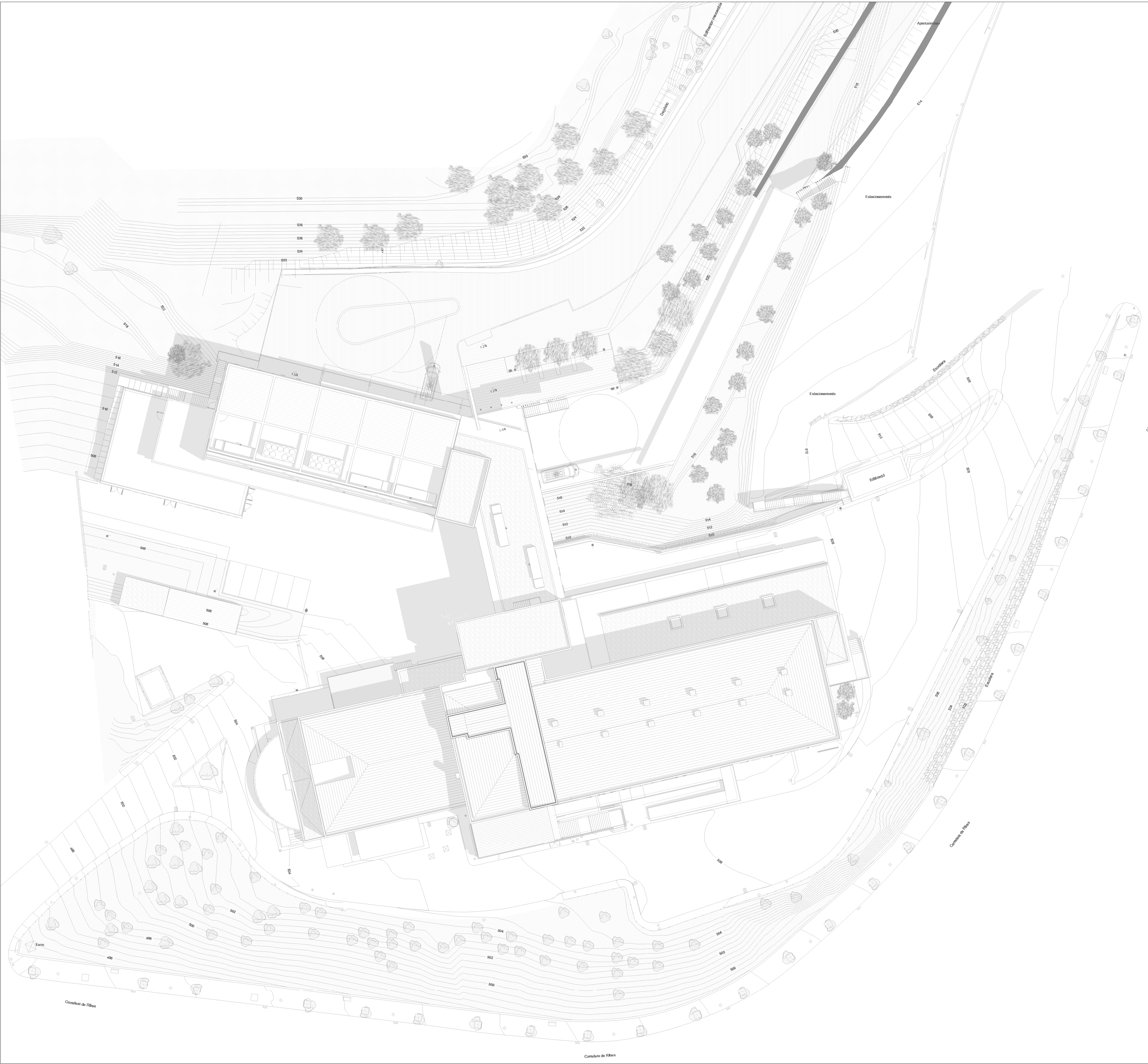




LLEGENDA EMPLAÇAMENT PARCEL·LA	
---	LIMIT PARCEL·LA PROPIETAT DE CATSALUT CLAU 04D (Sistema d'Equipaments d'ús sanitari-assistencial)
	SUPERFÍCIE.....7.840,00 m2
	EDIFICACIÓ HOSPITAL BERGA

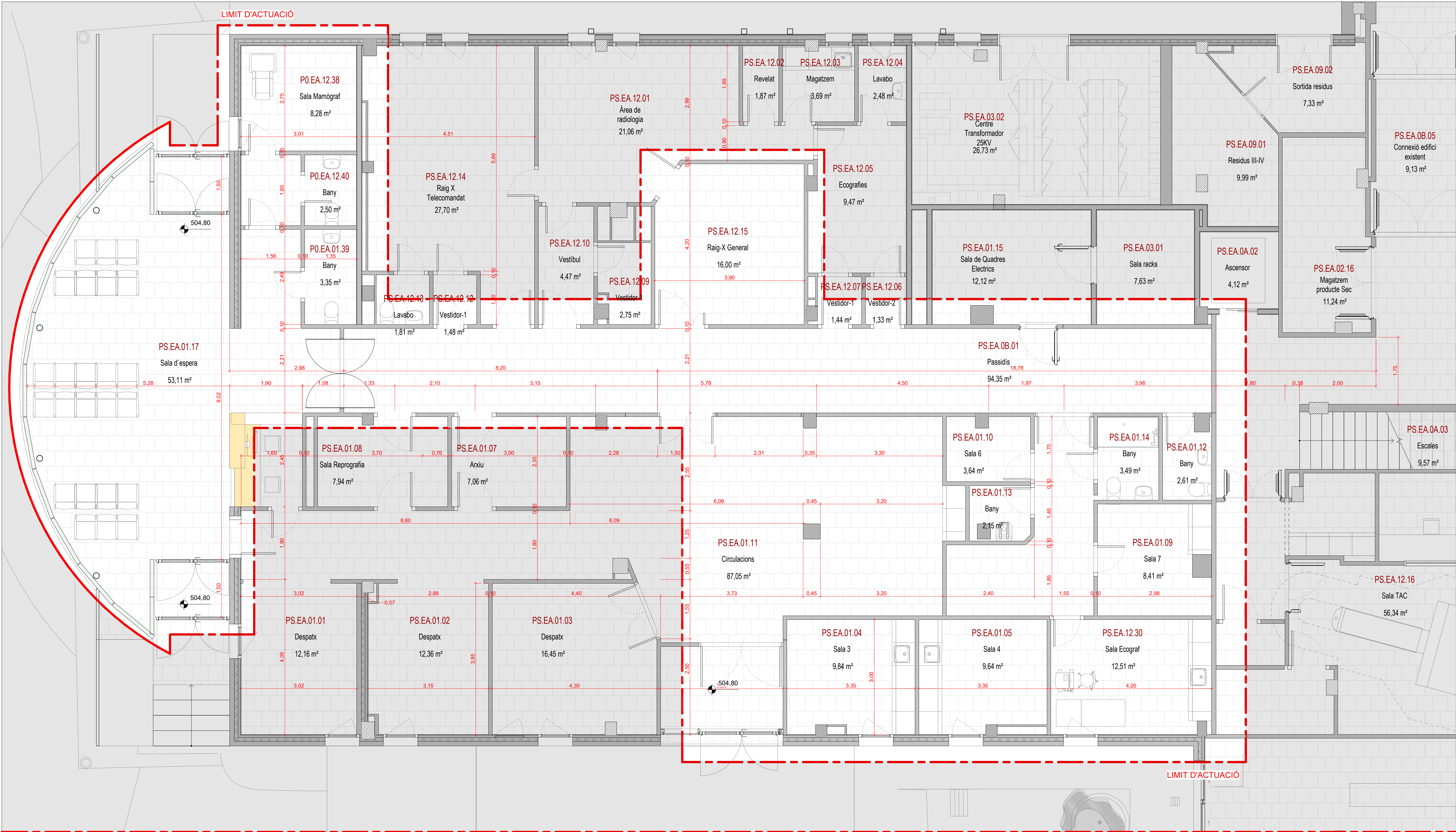


SUPERFÍCIES PARCEL·LA EXISTENT		
·PARCEL·LA CATSALUT: CLAU 04D (Sistema d'Equipaments d'ús sanitari-assistencial)..... 7.840,00 m2		
Referencia Cadastral: 5224801DG0652S0001BI		
NOTA: EL PROJECTE ES PLANTEJA INTEGRAMENT SOBRE LA PARCEL·LA PROPIETAT DEL CATSALUT (CLAU 04D, Sistema d'Equipaments d'ús sanitari-assistencial)		
QUADRE COMPLIMENT URBANÍSTIC	S/POUM VIGENT	PROJECTE
EDIFICABILITAT	2,00 M2 ST/M2 SÒL (15.680,00 M2)	15.261,00 m2
OCUPACIÓ	60% (4.704,00 M2)	41.6% (3.261,85 M2)
SEPARACIÓ MÍNIMA EDIFICACIÓ A LLINDARS	VOLUMETRIA ESPECÍFICA	VOLUMETRIA ESPECÍFICA
ALÇADA REGULADORA MÀXIMA	22,00m / 22,40m	22,00m / 22,40m

QUADRE RESUM SUP. CONSTRUÏDES	ESTAT ACTUAL	PROJECTE	TOTALS
PLANTA SEMISOTERRANI	1.653,00 m2	-	1.653,00 m2
PLANTA BAIXA	2.426,00 m2	-	2.426,00 m2
PLANTA PRIMERA	2.282,00 m2	-	2.282,00 m2
PLANTA SEGONA	2.686,00 m2	-	2.686,00 m2
PLANTA TERCERA	2.084,00 m2	-	2.084,00 m2
PLANTA QUARTA	2.122,50 m2	-	2.122,50 m2
PLANTA CINQUENA	1.564,00 m2	-	1.564,00 m2
PLANTA SISENA	262,00 m2	-	262,00 m2
TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA	15.079,50 m2	-	15.079,50 m2
TOTAL SUP. CONST. EDIFICACIONS ANNEXES	136,00 m2	-	136,00 m2

NOTA:

- El projecte es realitza dins del volum edificat, sense realitzar cap ampliació de superfície edificada ni volum



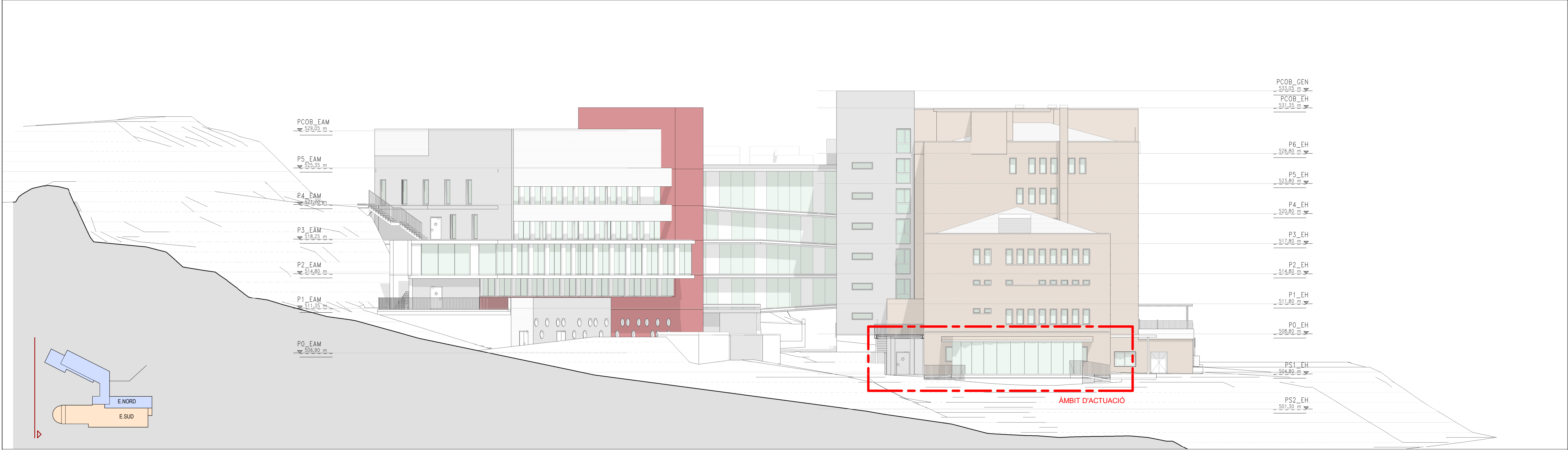
PLANTA SOTERRANI. ESTAT ACTUAL. SERVEI DE RADIOLOGIA

1:50

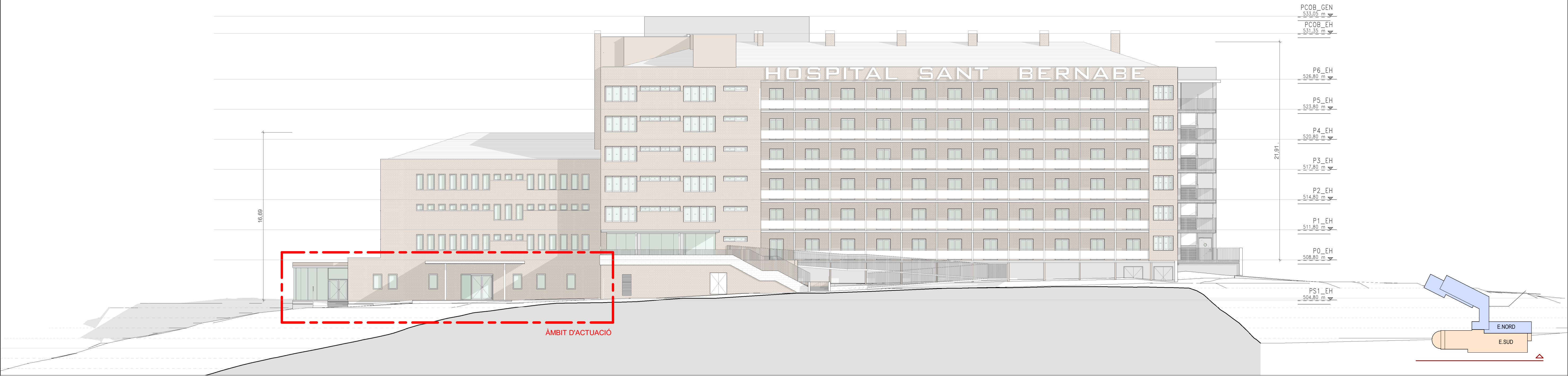
NUM.	ÚS	SUP. ÚTIL	NUM.	ÚS	SUP. ÚTIL
01 SERVEI D'URGÈNCIES			12 SERVEI DE RADIOLOGIA		
P0.EA.01.39	Bany	3,35 m²	P0.EA.12.38	Sala Mamògraf	8,28 m²
PS.EA.01.01	Despatx	12,16 m²	P0.EA.12.40	Bany	2,50 m²
PS.EA.01.02	Despatx	12,36 m²	PS.EA.12.01	Àrea de radiologia	21,06 m²
PS.EA.01.03	Despatx	16,45 m²	PS.EA.12.02	Revelat	1,87 m²
PS.EA.01.04	Sala 3	9,84 m²	PS.EA.12.03	Magatzem	3,69 m²
PS.EA.01.05	Sala 4	9,64 m²	PS.EA.12.04	Lavabo	2,48 m²
PS.EA.01.07	Arxiu	7,06 m²	PS.EA.12.05	Ecografies	9,47 m²
PS.EA.01.08	Sala Reprografia	7,94 m²	PS.EA.12.06	Vestidor-2	1,33 m²
PS.EA.01.09	Sala 7	8,41 m²	PS.EA.12.07	Vestidor-1	1,44 m²
PS.EA.01.10	Sala 6	3,64 m²	PS.EA.12.09	Vestidor-1	2,75 m²
PS.EA.01.11	Circulacions	87,05 m²	PS.EA.12.10	Vestíbul	4,47 m²
PS.EA.01.12	Bany	2,61 m²	PS.EA.12.12	Vestidor-1	1,48 m²
PS.EA.01.13	Bany	2,15 m²	PS.EA.12.13	Lavabo	1,81 m²
PS.EA.01.14	Bany	3,49 m²	PS.EA.12.14	Raig X Telecomandat	27,70 m²
PS.EA.01.15	Sala de Quadres Elèctrics	12,12 m²	PS.EA.12.15	Raig-X General	16,00 m²
PS.EA.01.17	Sala d'espera	53,11 m²	PS.EA.12.16	Sala TAC	56,34 m²
		251,39 m²	PS.EA.12.30	Sala Ecograf	12,51 m²
					175,16 m²



FAÇANA EST. ESTAT ACTUAL
1 : 200



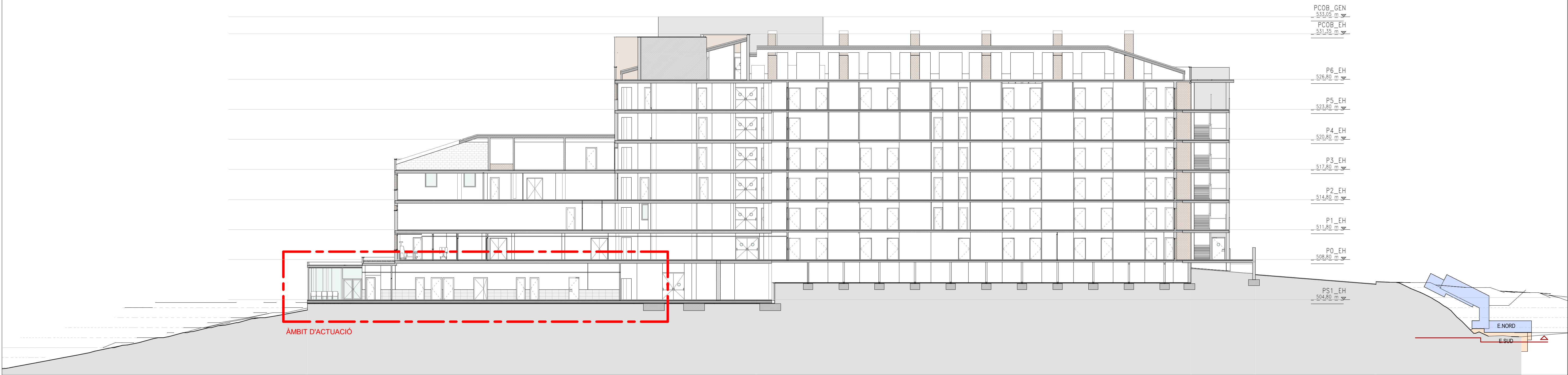
FAÇANA OEST. ESTAT ACTUAL
1 : 200



FAÇANA SUD. ESTAT ACTUAL
1 : 200



FAÇANA NORD. ESTAT ACTUAL
1 : 200



SECCIÓ LONGITUDINAL 03. ESTAT ACTUAL
1 : 200



1 : 50

(DETALLS I ANOTACIONS INCLOSOS ALS PLÀNOLS DEL CAPÍTOL DG 0.1)

NOTES:

1. TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN I COMPROBARAN EN OBRA PREVIAMENT A LA EXECUCIÓ
2. QUALSEVOL INCONGRUENCIA SERA COMUNICADA A LA D.F. PREVIAMENT A LA EXECUCIÓ

	ENDERROCS ENVANS OBRA DE FÀBRICA EXISTENTS
--	---

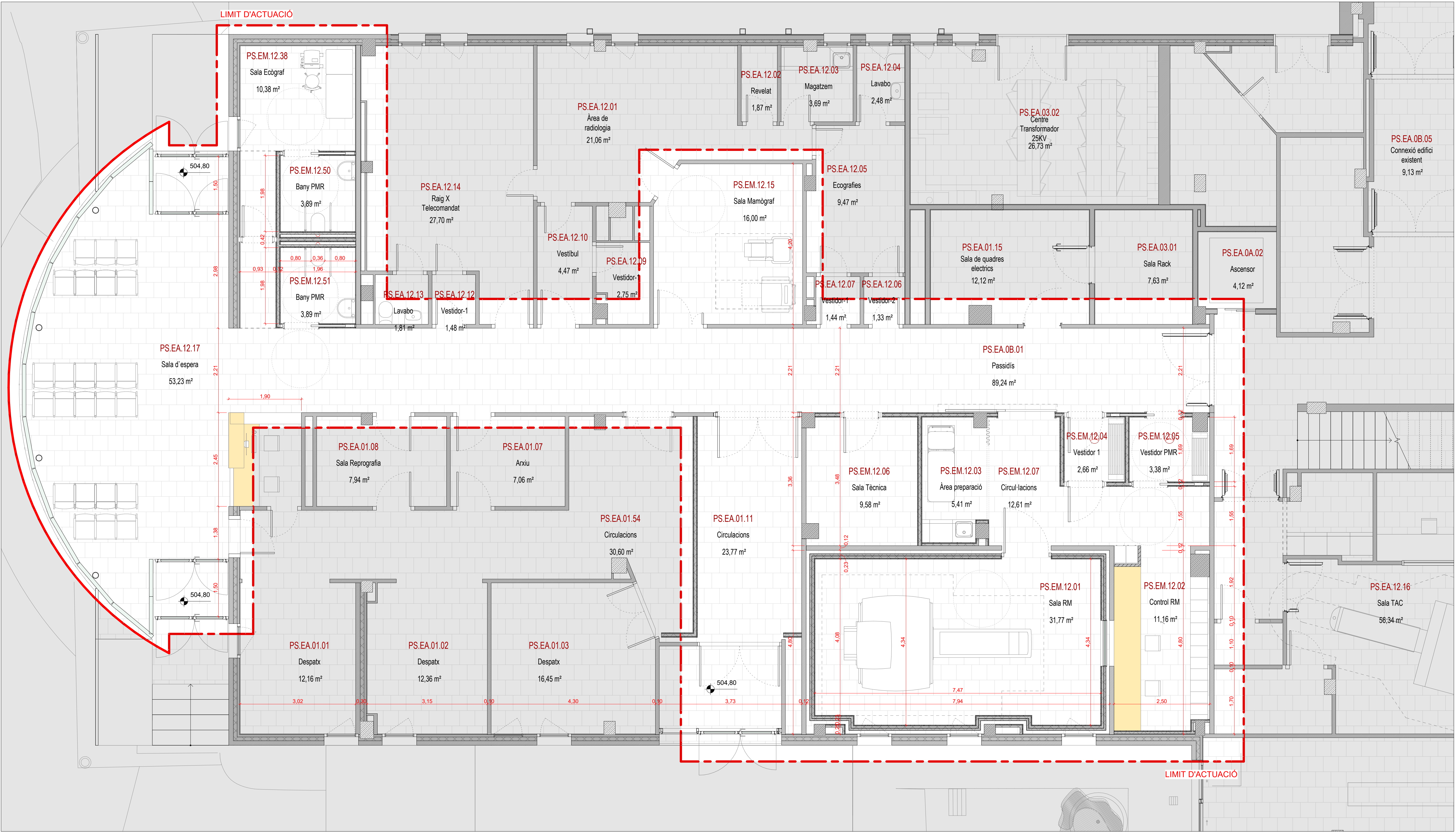
MATERIAL

TIPUS: BAT A 210 DIMENSIO FULLA

ACABAT FINAL: HPL DIAUT H- AMPIT

MÀ D'APERTURA I CARACTERÍSTIQUES

ACTUACIONS ESPECIALS. DESPLAÇAMENTS PROVISIONALS, ETC.
(VEURE ANOTACIONS A PLÀNOLS)



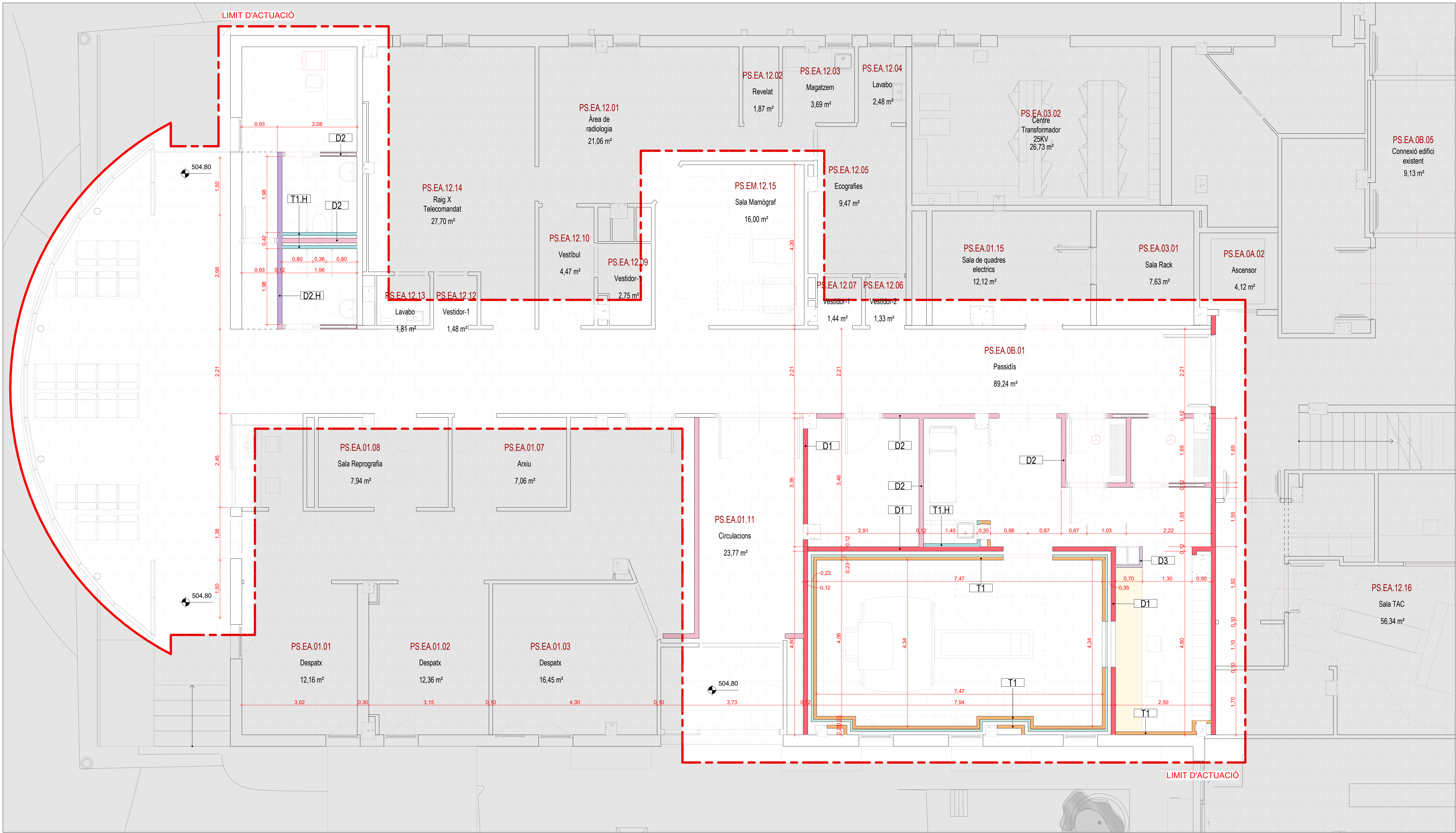
PLANTA SOTERRANI. ESTAT REFORMAT. SERVEI DE RADIOLOGIA
1 : 50

SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA D'ACTUACIÓ (REFORMA) 252,70 m2

NUM.	ÚS	SUP. ÚTIL
01 SERVEI D'URGÈNCIES		
PS.EA.01.01	Despatx	12,16 m²
PS.EA.01.02	Despatx	12,36 m²
PS.EA.01.03	Despatx	16,45 m²
PS.EA.01.07	Arxiu	7,06 m²
PS.EA.01.08	Sala Reprografia	7,94 m²
PS.EA.01.11	Circulacions	23,77 m²
PS.EA.01.15	Sala de quadres electrics	12,12 m²
PS.EA.01.54	Circulacions	30,60 m²

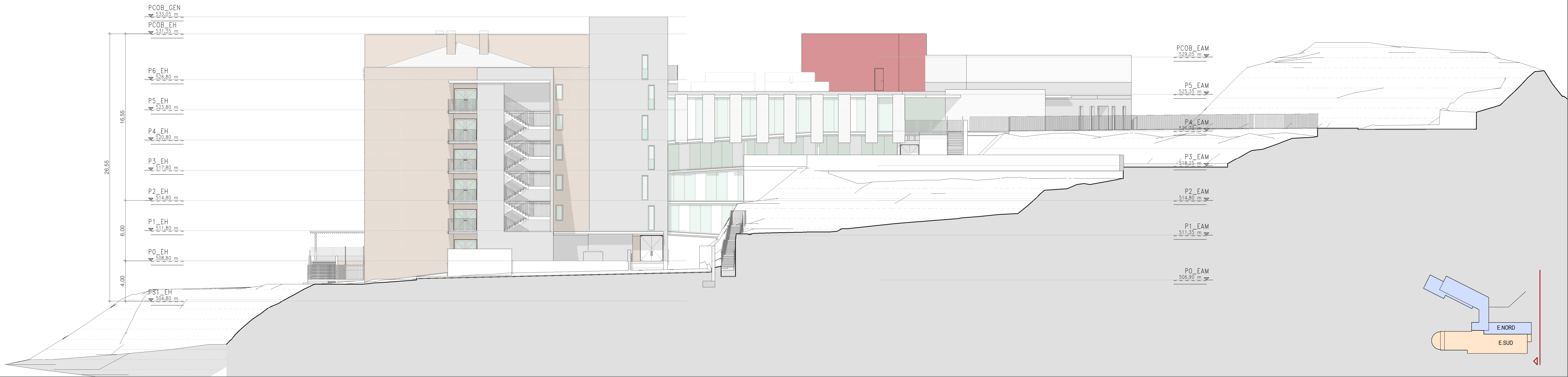
NUM.	ÚS	SUP. ÚTIL
12 SERVEI DE RADIOLOGIA		
PS.EA.12.01	Àrea de radiologia	21,06 m²
PS.EA.12.02	Revelat	1,87 m²
PS.EA.12.03	Magatzem	3,69 m²
PS.EA.12.04	Lavabo	2,48 m²
PS.EA.12.05	Ecografies	9,47 m²
PS.EA.12.06	Vestidor-2	1,33 m²
PS.EA.12.07	Vestidor-1	1,44 m²
PS.EA.12.09	Vestidor-1	2,75 m²
PS.EA.12.10	Vestibul	4,47 m²
PS.EA.12.12	Vestidor-1	1,48 m²
PS.EA.12.13	Lavabo	1,81 m²
PS.EA.12.14	Raig X Telecomandat	27,70 m²
PS.EA.12.16	Sala TAC	56,34 m²
PS.EA.12.17	Sala d'espera	53,23 m²
PS.EA.12.01	Sala RM	31,77 m²
PS.EA.12.02	Control RM	11,16 m²
PS.EA.12.03	Àrea preparació	5,41 m²

NUM.	ÚS	SUP. ÚTIL
PS.EA.12.04	Vestidor 1	2,66 m²
PS.EA.12.05	Vestidor PMR	3,38 m²
PS.EA.12.06	Sala Tècnica	9,58 m²
PS.EA.12.07	Circulacions	12,61 m²
PS.EA.12.15	Sala Mamògraf	16,00 m²
PS.EA.12.38	Sala Ecògraf	10,38 m²
PS.EA.12.50	Bany PMR	3,89 m²
PS.EA.12.51	Bany PMR	3,89 m²

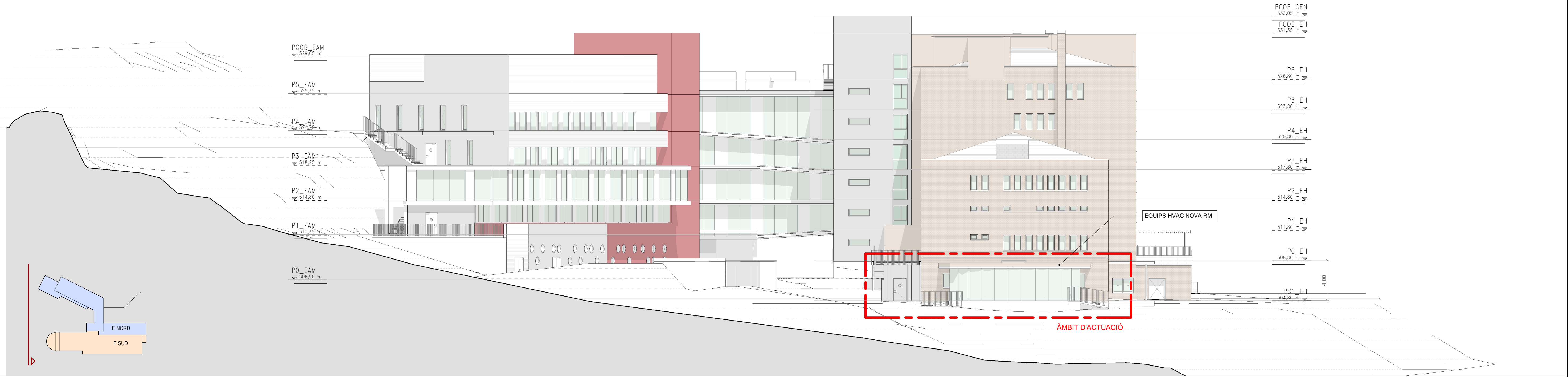


P. SOTERRANI. ENVANS. ESTAT REFORMAT. SERVEI DE RADIOLOGIA
1 : 50

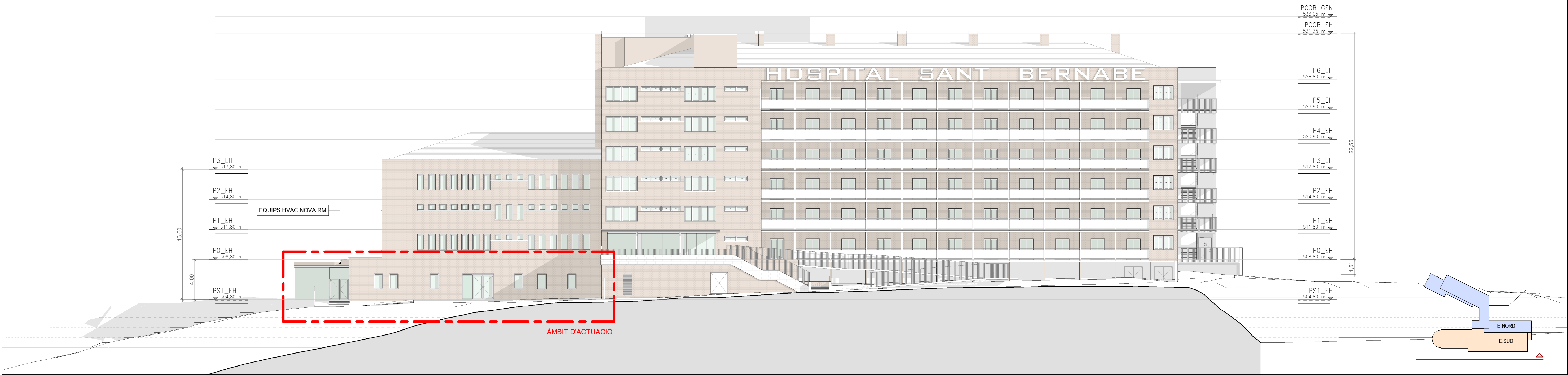
TIPUS DE DIVISIONS VERTICALS INTERIORS (DETALLS INCLOSOS ALS PLÀNOLS A3.0)														
NOTES:	D1	MUR OBRA (IMAO) CALAT TIPUS GERO 250x120x100 mm SECTORS D'INCENDIS (US HOSPITALAR) RESISTÈNCIA AL FOC RES 120mm. ALLIAMENT ACÚSTIC MÍNIM 47db.	D2	ENVÀ PYL 122x400 / 70x70xH1 4H1 MW ENVÀ PER ALÇADES ENTRE 3.80 i 2.5m. FORMAT PER DUES PLAQUES PLADURB DE 13mm DE GRUIX TIPUS H1. A CADA COSTAT D'UNA ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT DE 70mm D'AMPLADA. GRUIX TOTAL D'ENVÀ FINALITZAT DE 122mm. JUNTES ESTANQUES ACÚSTIQUES A TOT EL PERÍMETRE. ANIMA AMB LLANA MINERAL 70 MM DE GRUIX (DENSITAT 30kg/m³). RESISTÈNCIA AL FOC E1-60min. ALLIAMENT ACÚSTIC MÍNIM 53.5db. MUNTATGE SEGONS NORMA UNE 102043 Y REQUISITS DEL CTE-DB HR.	D3	MUR DOBRA SUPERMAQ 500x200x50.	T1.X	TRASDOSSAT AUTOPORTANT RADIOLOGIC 72x400 / 46 2 MW + 2mm Pb TRASDOSSAT TIPUS T1, AMB INCORPORACIÓ DE LAMINES DE PLOM (EN CAPES DE 2mm GRUIX FINS ARRIBAR AL GRUIX NECESSARI INDICAT ALS DOCUMENTS DE PROTECCIÓ RADIOLOGICA DE LA SALA) PER A ZONES AMB NECESSITAT DE PROTECCIÓ RADIOLOGICA. LES LAMINES DE PLOM ES COL·LOCARAN SOBRE EL PARAMENT A TRASDOSSAR (TIPUS D1, D1-R i D2) AMB ELS CORRESPONDENTS SOLAPAMENTS ENTRE ELLES AIXÍ COM PROTEGINT LES FIXACIONS NECESSARIES A REALITZAR AMB EL PROPÍ PLOM. MUNTATGE SEGONS NORMA UNE 102043 Y REQUISITS DEL CTE-DB HR.	T2	TRASDOSSAT SEMIDIRECTE 51x400 / 25 2H1 MW TRASDOSSAT FORMAT PER UNA ESTRUCTURA DE PERILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT DE 25mm DE GRUIX. AL COSTAT EXTERN DOS PLAQUES PLADURB TIPUS H1 DE 13mm DE GRUIX. RESULTANT UN GRUIX TOTAL MÍNIM DE TRASDOSSAT FINALITZAT DE 51mm. JUNTES ESTANQUES ACÚSTIQUES A TOT EL PERÍMETRE. ANIMA AMB LLANA MINERAL 20 MM DE GRUIX (DENSITAT 30kg/m³). RESISTÈNCIA AL FOC E1-30min. INCREMENT D'ALLIAMENT ACÚSTIC RA: 19.0db. RAI: 17.0db. MUNTATGE SEGONS NORMA UNE 102043 Y REQUISITS DEL CTE-DB HR.	M3	CONJUNT MAMPARA FIXE OPAQA MODEL DIVITECNIC SERIE 22T-81 DE MATEU.		
	D1.R	MUR OBRA (IMAO) CALAT TIPUS GERO 250x120x100 mm SECTORS D'INCENDIS RISC ESPECIAL ELEVAT RESISTÈNCIA AL FOC E1-180min. ALLIAMENT ACÚSTIC MÍNIM 47db.	D2.H	ENVÀ PYL 122x400 / 70x70xH1 4H1 MW ENVÀ PER ALÇADES ENTRE 3.80 i 2.5m. FORMAT PER DUES PLAQUES DE 13mm DE GRUIX TIPUS N. A CADA COSTAT D'UNA ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT DE 70mm D'AMPLADA. GRUIX TOTAL D'ENVÀ FINALITZAT DE 122mm. JUNTES ESTANQUES ACÚSTIQUES A TOT EL PERÍMETRE. ANIMA AMB LLANA MINERAL 70 MM DE GRUIX (DENSITAT 30kg/m³). RESISTÈNCIA AL FOC E1-60min. ALLIAMENT ACÚSTIC MÍNIM 53.5db. MUNTATGE SEGONS NORMA UNE 102043 Y REQUISITS DEL CTE-DB HR.	D3	MUR DOBRA SUPERMAQ 500x200x50.	T1.H	TRASDOSSAT AUTOPORTANT 72x400 / 46 2H1 MW TRASDOSSAT FORMAT PER UNA ESTRUCTURA DE PERILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT DE 46mm DE GRUIX. DAVANT ENTRE LA ESTRUCTURA I EL MUR UN ESPAI MÍNIM DE 10mm AL COSTAT EXTERN DOS PLAQUES PLADURB TIPUS H1 DE 13mm DE GRUIX. RESULTANT UN GRUIX TOTAL MÍNIM DE TRASDOSSAT FINALITZAT DE 80mm (72+10). JUNTES ESTANQUES ACÚSTIQUES A TOT EL PERÍMETRE. ANIMA AMB LLANA MINERAL 70 MM DE GRUIX (DENSITAT 30kg/m³). RESISTÈNCIA AL FOC E1-30min. INCREMENT D'ALLIAMENT ACÚSTIC RA: 19.0db. RAI: 17.0db. MUNTATGE SEGONS NORMA UNE 102043 Y REQUISITS DEL CTE-DB HR.	T2.H	TRASDOSSAT SEMIDIRECTE 51x400 / 25 2H1 MW TRASDOSSAT FORMAT PER UNA ESTRUCTURA DE PERILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT DE 25mm DE GRUIX. AL COSTAT EXTERN DOS PLAQUES PLADURB TIPUS H1 DE 13mm DE GRUIX. RESULTANT UN GRUIX TOTAL MÍNIM DE TRASDOSSAT FINALITZAT DE 51mm. JUNTES ESTANQUES ACÚSTIQUES A TOT EL PERÍMETRE. ANIMA AMB LLANA MINERAL 20 MM DE GRUIX (DENSITAT 30kg/m³). RESISTÈNCIA AL FOC E1-30min. INCREMENT D'ALLIAMENT ACÚSTIC RA: 19.0db. RAI: 17.0db. MUNTATGE SEGONS NORMA UNE 102043 Y REQUISITS DEL CTE-DB HR.	M3	CONJUNT MAMPARA FIXE OPAQA MODEL DIVITECNIC SERIE 22T-81 DE MATEU.	M4	CONJUNT MAMPARA FORMAT PER PORTA BATENT MÉS VÍDRE FIXE MODEL DIVITECNIC SERIE 22T-81 I VÍDRE DE MATEU.
	D2	ENVÀ PYL 122x400 / 70x70xH1 4H1 MW ENVÀ PER ALÇADES ENTRE 3.80 i 2.5m. FORMAT PER DUES PLAQUES DE 13mm DE GRUIX TIPUS N. A CADA COSTAT D'UNA ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT DE 70mm D'AMPLADA. GRUIX TOTAL D'ENVÀ FINALITZAT DE 122mm. JUNTES ESTANQUES ACÚSTIQUES A TOT EL PERÍMETRE. ANIMA AMB LLANA MINERAL 70 MM DE GRUIX (DENSITAT 30kg/m³). RESISTÈNCIA AL FOC E1-60min. ALLIAMENT ACÚSTIC MÍNIM 53.5db. MUNTATGE SEGONS NORMA UNE 102043 Y REQUISITS DEL CTE-DB HR.	D3	MUR DOBRA SUPERMAQ 500x200x50.	D4	AMBIT DE COBERTA	T1.H	TRASDOSSAT AUTOPORTANT 72x400 / 46 2H1 MW TRASDOSSAT FORMAT PER UNA ESTRUCTURA DE PERILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT DE 46mm DE GRUIX. DAVANT ENTRE LA ESTRUCTURA I EL MUR UN ESPAI MÍNIM DE 10mm AL COSTAT EXTERN DOS PLAQUES PLADURB TIPUS H1 DE 13mm DE GRUIX. RESULTANT UN GRUIX TOTAL MÍNIM DE TRASDOSSAT FINALITZAT DE 80mm (72+10). JUNTES ESTANQUES ACÚSTIQUES A TOT EL PERÍMETRE. ANIMA AMB LLANA MINERAL 70 MM DE GRUIX (DENSITAT 30kg/m³). RESISTÈNCIA AL FOC E1-30min. INCREMENT D'ALLIAMENT ACÚSTIC RA: 19.0db. RAI: 17.0db. MUNTATGE SEGONS NORMA UNE 102043 Y REQUISITS DEL CTE-DB HR.	T2.H	TRASDOSSAT SEMIDIRECTE 51x400 / 25 2H1 MW TRASDOSSAT FORMAT PER UNA ESTRUCTURA DE PERILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT DE 25mm DE GRUIX. AL COSTAT EXTERN DOS PLAQUES PLADURB TIPUS H1 DE 13mm DE GRUIX. RESULTANT UN GRUIX TOTAL MÍNIM DE TRASDOSSAT FINALITZAT DE 51mm. JUNTES ESTANQUES ACÚSTIQUES A TOT EL PERÍMETRE. ANIMA AMB LLANA MINERAL 20 MM DE GRUIX (DENSITAT 30kg/m³). RESISTÈNCIA AL FOC E1-30min. INCREMENT D'ALLIAMENT ACÚSTIC RA: 19.0db. RAI: 17.0db. MUNTATGE SEGONS NORMA UNE 102043 Y REQUISITS DEL CTE-DB HR.	M3	CONJUNT MAMPARA FIXE OPAQA MODEL DIVITECNIC SERIE 22T-81 DE MATEU.	M4	CONJUNT MAMPARA FORMAT PER PORTA BATENT MÉS VÍDRE FIXE MODEL DIVITECNIC SERIE 22T-81 I VÍDRE DE MATEU.
	D2.H	ENVÀ PYL 122x400 / 70x70xH1 4H1 MW ENVÀ PER ALÇADES ENTRE 3.80 i 2.5m. FORMAT PER DUES PLAQUES DE 13mm DE GRUIX TIPUS VARIABLE (H1 A MÀBIT HUMIT I A MÀBIT SECA) PER A CADA COSTAT D'UNA ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT DE 70mm D'AMPLADA. GRUIX TOTAL D'ENVÀ FINALITZAT DE 122mm. JUNTES ESTANQUES ACÚSTIQUES A TOT EL PERÍMETRE. ANIMA AMB LLANA MINERAL 70 MM DE GRUIX (DENSITAT 30kg/m³). RESISTÈNCIA AL FOC E1-60min. ALLIAMENT ACÚSTIC MÍNIM 53.5db. MUNTATGE SEGONS NORMA UNE 102043 Y REQUISITS DEL CTE-DB HR.	D3	MUR DOBRA SUPERMAQ 500x200x50.	D4	AMBIT DE COBERTA	T1.H	TRASDOSSAT AUTOPORTANT 72x400 / 46 2H1 MW TRASDOSSAT FORMAT PER UNA ESTRUCTURA DE PERILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT DE 46mm DE GRUIX. DAVANT ENTRE LA ESTRUCTURA I EL MUR UN ESPAI MÍNIM DE 10mm AL COSTAT EXTERN DOS PLAQUES PLADURB TIPUS H1 DE 13mm DE GRUIX. RESULTANT UN GRUIX TOTAL MÍNIM DE TRASDOSSAT FINALITZAT DE 80mm (72+10). JUNTES ESTANQUES ACÚSTIQUES A TOT EL PERÍMETRE. ANIMA AMB LLANA MINERAL 70 MM DE GRUIX (DENSITAT 30kg/m³). RESISTÈNCIA AL FOC E1-30min. INCREMENT D'ALLIAMENT ACÚSTIC RA: 19.0db. RAI: 17.0db. MUNTATGE SEGONS NORMA UNE 102043 Y REQUISITS DEL CTE-DB HR.	T2.H	TRASDOSSAT SEMIDIRECTE 51x400 / 25 2H1 MW TRASDOSSAT FORMAT PER UNA ESTRUCTURA DE PERILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT DE 25mm DE GRUIX. AL COSTAT EXTERN DOS PLAQUES PLADURB TIPUS H1 DE 13mm DE GRUIX. RESULTANT UN GRUIX TOTAL MÍNIM DE TRASDOSSAT FINALITZAT DE 51mm. JUNTES ESTANQUES ACÚSTIQUES A TOT EL PERÍMETRE. ANIMA AMB LLANA MINERAL 20 MM DE GRUIX (DENSITAT 30kg/m³). RESISTÈNCIA AL FOC E1-30min. INCREMENT D'ALLIAMENT ACÚSTIC RA: 19.0db. RAI: 17.0db. MUNTATGE SEGONS NORMA UNE 102043 Y REQUISITS DEL CTE-DB HR.	M3	CONJUNT MAMPARA FIXE OPAQA MODEL DIVITECNIC SERIE 22T-81 DE MATEU.	M4	CONJUNT MAMPARA FORMAT PER PORTA BATENT MÉS VÍDRE FIXE MODEL DIVITECNIC SERIE 22T-81 I VÍDRE DE MATEU.
										M3	CONJUNT MAMPARA FIXE OPAQA MODEL DIVITECNIC SERIE 22T-81 DE MATEU.	M4	CONJUNT MAMPARA FORMAT PER PORTA BATENT MÉS VÍDRE FIXE MODEL DIVITECNIC SERIE 22T-81 I VÍDRE DE MATEU.	
										PS1	PANEL SANDWICH SALA BLANCA GRUIX 100MM REVESTIMENT HPL RESISTÈNCIA AL FOC REVESTIMENT I ELEMENT FINAL Bn160	PS2	PANEL SANDWICH SALA BLANCA GRUIX 60MM REVESTIMENT HPL RESISTÈNCIA AL FOC REVESTIMENT I ELEMENT FINAL Bn160	
										PS3	PANEL PAS (PORTA) FINESTRA (MAMPARA)	PS4	JUNTA DE DILATACIÓ ESTRUCTURAL	



FAÇANA EST. ESTAT MODIFICAT RM- PE
1 : 200



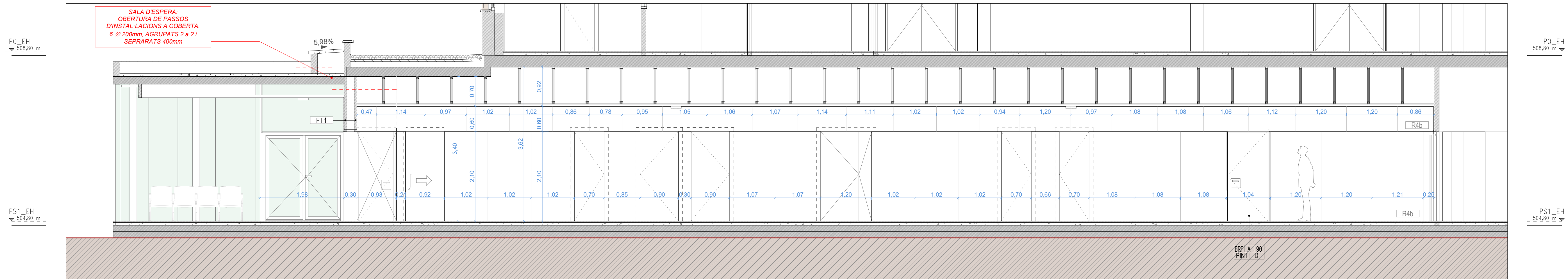
FAÇANA OEST. ESTAT MODIFICAT - RM- PE
1 : 200



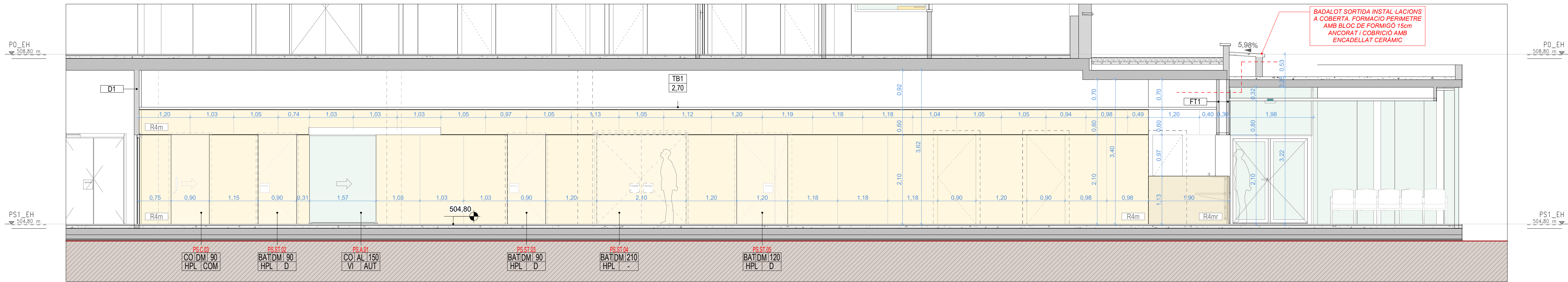
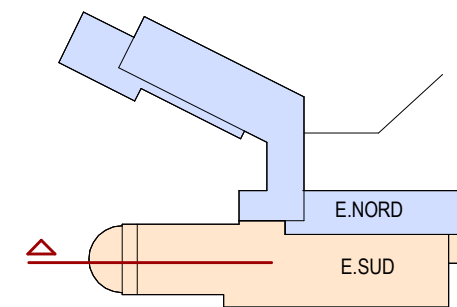
FAÇANA SUD. ESTAT MODIFICAT - RM- PE
1 : 200



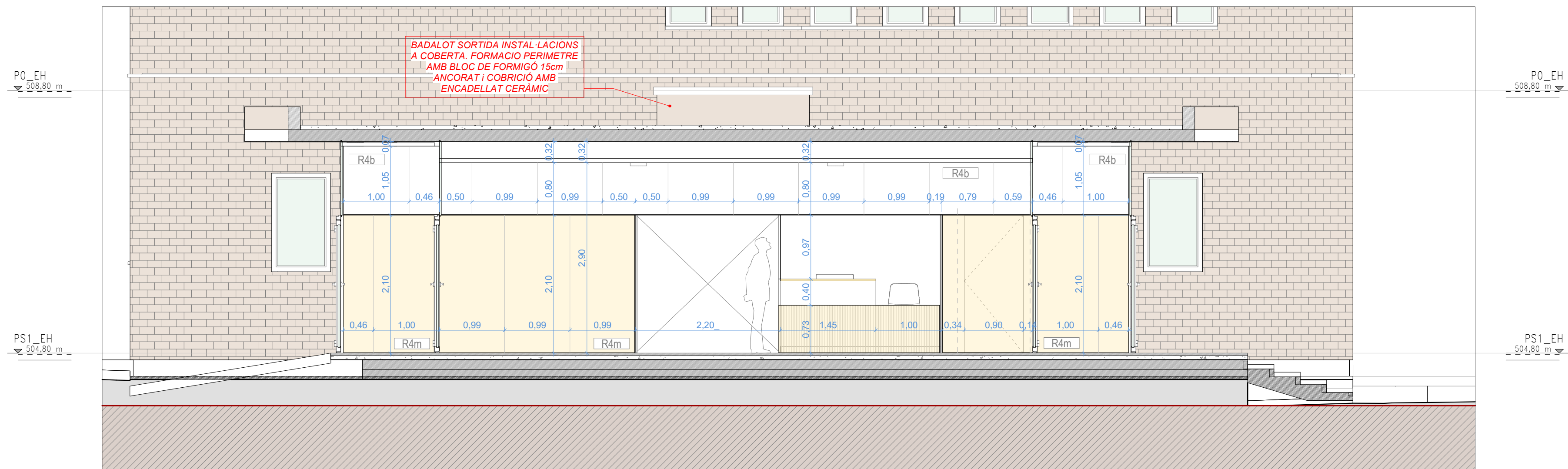
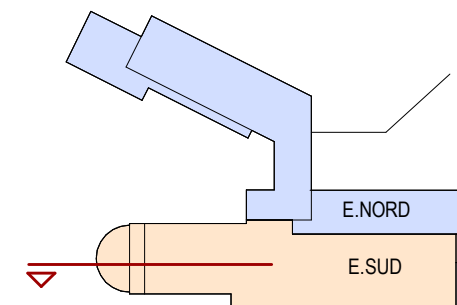
FAÇANA NORD. ESTAT MODIFICAT - RM- PE
1 : 200



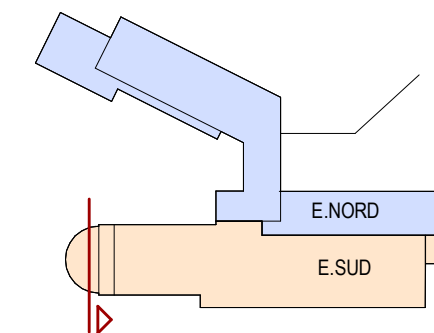
SECCIÓ LONGITUDINAL 01. ESTAT MODIFICAT. DETALL ARQUITECTURA
1 : 50

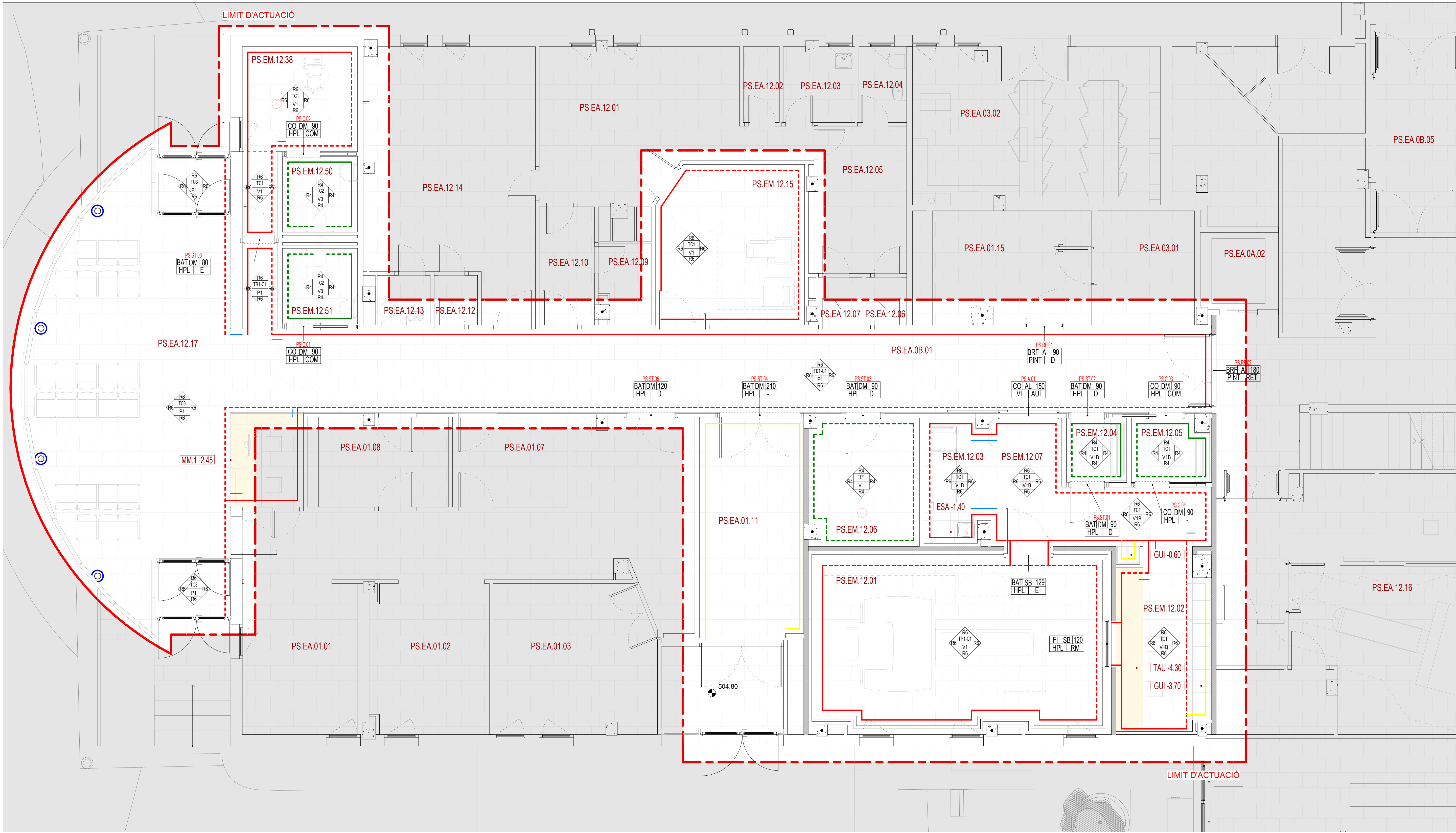


SECCIÓ LONGITUDINAL 02. ESTAT MODIFICAT. DETALL ARQUITECTURA
1 : 50



SECCIÓ TRANSVERSAL 01. ESTAT MODIFICAT. DETALL ARQUITECTURA
1 : 50





PLANTA SOTERRANI. ESTAT REFORMAT. SERVEI DE RADIOLOGIA
1 : 50

LLEENDA D'ACABATS (INTERIORS I EXTERIORS) <div><div><div><div>R</div><div>FS-2.5</div><div>R1</div><div>R</div></div><div><div>R</div><div>FS-2.5</div><div>R1</div><div>R</div></div></div><div>PAV TIPUS D'ACABAT PAVIMENTS FS-2.5: TIPUS D'ACABAT FALS SOSTRE I ALÇADA LLUIRE R: TIPUS DE REVESTIMENT VERTICAL → INDICADOR DE PUNT DINIC DE REPLANTEIG (REVESTIMENTS HORIZONTALS)</div></div>	LLEENDA FUSTERIES (INTERIORS I EXTERIORS) (DETALLS INCLOSOS ALS PLANOLS AB.0) <div><div><div><div>SALTO OFF-LINE</div><div>MATERIAL</div><div>TIPUS</div><div>ACABAT FINAL</div></div><div><div>CODI LLISTAT PORTES</div><div>SALTO ON-LINE</div><div>DIMENSIO FULLA</div><div>MA D'APERTURA I CARACTERÍSTIQUES</div></div></div></div>	ACABAT REVESTIMENT HORIZONTAL. PAVIMENTS P1 TERRATZO 40x40cm GRAMIG AMB SÒCOL PERIMETRAL 11x7cm. COL·LOCAT A TRENCAJUNTS. SOBRE LAMINA TEXIMPACT 5mm DE TÈXSA 0 EQ. P2 TERRATZO 40x40cm ANTIL·LICANT AMB SÒCOL PERIMETRAL 11x7cm COL·LOCAT A TRENCAJUNTS. SOBRE LAMINA TEXIMPACT 5mm DE TÈXSA 0 EQ. P3 GRES ANTIL·LICANT 20x20cm (JUNTA 10x10cm) AMB IMPERMEABILITZACIÓ TIPUS TÈXSEL HD 1.5 DE TÈXSA 0 EQUIVALENT P4 FORMIGÓ AMB FIBRES ACABAT FRATASAT ANTIL·LICANT. GRUIX MIG 7cm. SOBRE LAMINA TEXIMPACT DE 5mm. V1 VINIL ANTIESTÀTIC ROTLLO e=2mm (COL·LOCAT SOBRE TERRATZO 2º) GRUIX TOTAL CONJUNT 70mm V1B VINIL CONDUCTIU ROTLLO e=2mm (COL·LOCAT SOBRE TERRATZO 2º) GRUIX TOTAL CONJUNT 70mm V2 VINIL ANTIESTÀTIC ROTLLO e=2mm ACABAT ANTIL·LICANT (SALES HUMIDES) INCOLU FORMACIÓ DE PENDENTS. GRUIX TOTAL CONJUNT 70mm V3 PAVIMENTS DE LAMES D'ALUMINI AMB GOMA DE NEOPRE ANTIL·LICANT PER ZONES D'ACCÉS TIPUS EMCO DIPLOMAT PER CANCEL·LES DE PAS EXT-INT L1	ACABATS REVESTIMENTS VERTICALS R1 ARREBOSSAT I PINTAT. GRUIX MINIM 20mm ACABAT LLIS. PINTURA PLÀSTICA PER A INT-EXT SEGONS UBICACIÓ. R2 PINTURA PLÀSTICA FUNGICIDA PER A INTERIORS (TOTA ALÇADA). SÒCOL D'ALUMINI EXTRUSIONAT ACABAT NATURAL ANODITZAT H-TCOM. R3 ENGUATAT I PINTAT. R4 GRUIX MINIM 15mm ACABAT LLIS. PINTURA PLÀSTICA PER A INTERIOR. R5 REVESTIMENT PLAQUES LEXAN CLIVNALL DE POLICARBONAT ABS ACABAT GRADE 80206. GRUIX MINIM 1.7mm. RESISTÈNCIA AL FOC Bè140 (CONJUNT ENCOLAT). COL·LOCAT SOBRE ENGUATAT EN CAS DE PARAVENT D'OBRA. R6 BLANC. mod. VHG0507 R5 REVESTIMENT VINILIC SANITARI EN ROTLLO DE 350g/M2 DE GRAMATGE I ABSORCIÓ ACÚSTICA ALPHA 0 10w (ISO 354) MODEL KILBY DE VESCOM O EQ. RESISTÈNCIA AL FOC Bè140 (CONJUNT ENCOLAT). R6 TAULER LAMINAT ALTA PRESSIÓ 8mm (HPL) COL·LOCAT SOBRE RASTRELLS DM INFIUG. PROTECCIÓ DE CANTONADES PLETNA D'ACER INOXIDABLE SORREIAT 100x1500mm. RESISTÈNCIA AL FOC Bè140 (CONJUNT). R6 BLANC. Polirey mod. 8070 FA R9 REVESTIMENT FONOBORSORVENT TOPAUSTIK TYPE 133 M BASE DE TAILLELL DE DM 16mm PERFORAT I CAPA DE MATERIAL FONOBORSORVENT ADHERIDA A LA CARA POSTERIOR. FRONTAL ACABAT RANURAT AMB FUSTA D'AURO. RES. AL FOC Bè240. R61 MORTER MONOCAPA ACABAT GRA FI PER A EXTERIOR. GRUIX MINIM 15mm	ACABATS REV. HORIZONTALS. FALS SOSTRE FC1 CEL RAS NO REGISTRABLE DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT 15mm ADOSSAT A FORJAT AMB SUBEST. ACER GALV. ACABAT LLIS PINTAT. REGISTRÉS 50x50cm SEGONS PLANOLS. FC2 CEL RAS NO REGISTRABLE DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT VR 15mm. ACABAT LLIS PINTAT ANTIHUMITAT. RESISTENT A L'AIGUA. REGISTRÉS 50x50cm SEGONS PLANOLS. FC3 CEL RAS FONOBORSORVENT NO REGISTRABLE DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT 13mm AMB PERFORACIONS CIRCULARS I AILLAMENT DE LLANA DE ROCA A LA CABERA. TIPUS ROTIGONE 8-15-20 Actv Ar de PLACÓ O EQUIV. ACABAT PINTAT. REGISTRÉS 50x50cm SEGONS PLANOLS. FR1 CEL RAS REGISTRABLE DE PLAQUES DE GUIX DE CARA VISTA 60x60cm ACABAT LLIS MOD. GYPTONE BASE 31 Actv Arv8 (PLACÓ) O EQUIVALENT. SISTEMA DESMUNTABLE AMB ENTRAMAT SEMICOLIT. FR2 CEL RAS REGISTRABLE DE PLAQUES DE FIBRES MINERALS 60x60cm ACABAT LLIS MOD. THERMATX A2UATEC. DE ANF. O EQUIVALENT. SISTEMA DESMUNTABLE AMB ENTRAMAT SEMICOLIT TIPUS VENTATÉC VT-3-15. FB1 SAFATA FONOBORSORVENT D'ALUMINI 0.6mm PRE-LACADA ACABAT PERFORAT AMB VEL NEGRE D'ABSORCIÓ ACÚSTICA FINAL e=+0.80. AMPLADA 30cm I LONGITUD DE PASSADIS MOD. GAS STANDARD AUTOPORTANT DE GABLEX O EQUIV. RECOLZAMENT AMB PERFIL T-QUICK-LOCK I PERFIL Z A PARED TIPUS 2 SAW L 42 1.5mm. FB2 SAFATA D'ALUMINI 0.6mm PRE-LACADA ACABAT LLIS. AMPLADA 30cm I LONGITUD DE PASSADIS MOD. GAS STANDARD AUTOPORTANT DE GABLEX O EQUIV. RECOLZAMENT AMB PERFIL T-QUICK-LOCK I PERFIL Z A PARED TIPUS 2 SAW L 42 1.5mm.	LLEENDA FUSTERIES (INTERIORS I EXTERIORS) TIPUS BAT PORTA BATENT BRF PORTA RESISTENT AL FOC (SECTOR INCENDI) CRF PORTA CORREDISSA CM PORTA CORREDISSA RESISTENT AL FOC (SECTOR INCENDI) FI CONJUNT MAMPARA FORMAT PER FULLA (BATENT O CORREDISSA) I VIDRE FIXE (COMPOSICIÓ I MIDES SEGON ESCANDALLS) TR FINESTRA (COMPOSICIÓ I MIDES SEGONS ESCANDALLS) EM TRANSFER DE PACIENTS SISTEMA GUILLOTNA AMB PORTA INCORPORADA LLU ENVÀ MOBIL ABATIBLE I APLIABLE TIPUS LLIBRET LLU LLUERNARI DE COBERTA FIKEPRACTICABLE TIPUS TRIVALVA	MATERIAL A PORTA D'ACER. FULLA 63mm GRUIX D PORTA SEMISOLIDA EN DM HIDRÓFUG. FULLA DE 50mm GRUIX PB PORTA SEMISOLIDA EN DM HIDRÓFUG. FULLA DE 50mm GRUIX VI VIDRE LAMINAR. GRUIX SEGONS ESCANDALL INOX PORTA EN ACER INOXIDABLE AISI-304 AL PORTA AMB MARC EN ALUMINI EXTRUSIONAT SB PORTA HERMÈTICA CLASSE-4 PER SALA BLANCA AMB ENCLAVAMENT MAGNÈTIC ACABAT FINAL PINT PINTURA ACRÍLICA PER A METALLS AMB CAPA D'IMPRIMACIÓ PREVA HPL ESTRATIFICAT HPL (HIGH PRESSURE LAMINATE) 0.8mm DE GRUIX. B e140 VI VIDRE INOX ACER INOXIDABLE AISI-304. ACABAT SCOTCH GR4 400 POLY POLIPROPILE AL ALUMINI ANODITZAT (MINIM 25 MICRES) CER REVESTIMENT CERÀMIC EXTERIOR (FAÇANA)	MA D'APERTURA O PRINCIPAL CARACTERÍSTICA E MA D'APERTURA A ESQUERRA (EN EL SENTIT DE LA MÀRIA) D MA D'APERTURA A DRETA (EN EL SENTIT DE LA MÀRIA) R PORTA RETINGUDA AMB MAGNETOTÈRMIC (PORTES TALLAFOC) HER PORTA HERMÈTICA (SALA OPERACIONS) AUT PORTA AUTOMÀTICA (CORREDISSA O BATENT) ABA ENVÀ MOBIL ABATIBLE I APLIABLE TIPUS LLIBRET LAM LAMES DE PROTECCIÓ VISUAL INTEGRADES AL VIDRE TIPUS "VIDROPANTALLA" OPA VIDRE OPALITZAT AMB BUTIRAL TRANSLÚCID PIV PORTA PIVOTANT EN AMBOS SENTITS CIV PORTA CORREDISSA INCORPORADA EN CONJUNT MAMPARA RESO PORTA O FINESTRA ESPECIAL PER A RADIOFREQUÈNCIA RESONÀNCIA MAGNÈTICA (GABA PARADAT) ANT SISTEMA ANTIPÀNIC PER VIA D'EVAQUACIÓ INCORPORAT EN PORTA NO RF COM SIST. CONDENMA OBERT/TCANCAT TIPUS DECDISABLED ELDERLY & CHILDREN) REG PORTA DE REGISTRE PER A MUNTANT D'INSTAL·LACIONS
--	--	---	---	--	--	---	--

<div><div>Salut/ Servei Català de la Salut</div></div>	<div><div><div><div></div></div><div>Hospital de Berga</div></div></div>	<div>ARQUITECTE ALBERT DE PINEDA I ÀLVAREZ, Arq</div> <div><div>PINEARQ</div></div>	<div>ENGINYERIA JOSEP ZALDIVAR PORTILLA, Eng</div> <div><div>ZYR Ingenieros</div></div>	<div>TÍTOL DEL PROJECTE</div> <div>PROJECTE D'EXECUCIÓ</div> <div>IMPLANTACIÓ NOVA ÀREA DE RESSONÀNCIA MAGNÈTICA DE L'HOSPITAL DE BERGA</div>	<div>CLAU</div> <div>PIN-25086</div>	<div><div><div></div></div></div>	<div>ESCALES 1:50</div> <div><div><div><div></div><div>0</div></div><div><div></div><div>5</div></div><div><div></div><div>10</div></div><div><div></div><div>15</div></div><div><div></div><div>17.5</div></div></div><div><div>ORIGINALS DIN A1</div><div>GRAFIQUES</div></div></div>	<div>NOM DEL PLÀNOL:</div> <div>ESTAT MODIFICAT. PLANTA SOTERRANI. RADIOLOGIA.</div> <div>ESCANDALL FUSTERIA</div>	<div>DATA: FEB 2026</div> <div>NOM FITXER:</div> <div>25086_RM.PE.A6.1.01.dwg</div>	<div>CAPÍTOL:</div> <div>A6.1</div> <div>PLÀNOL NÚ:</div> <div>RM.PE.A6</div>

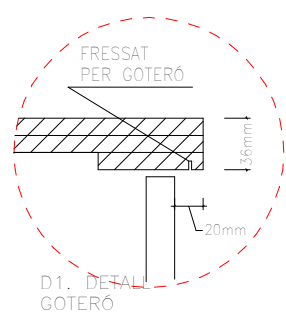
ESA-1.4 ARMARIS SANITARIS AMB ALTELL (BOX)

ARMARI SANITARI FORMAT AMB PLANÇA D'AGLOMERAT DE 19mm, LES PORTES AMB PLANÇA D'AGLOMERAT DE 16 mm, DE GRUIX XAPADA AMB ESTRATIFICAT DE HPL DE 1 mm, TRADOR "CASA OCARAT" MOD. 954/192.
ENCIMERA FORMADA PER UN SOBRE DE SOLID SURFACE HI-MACS S028 12mm + CANTELLAT FRONTAL DOBLE POU (TOTAL 36mm), SÒCOL POSTERIOR SOLID SURFACE DE 10CM EN TOT EL PERÍMETRE A PARAMENTS, S'INCLOU PICA INTEGRADA EN SOLID SURFACE HI-MACS S028 DE 40x40cm i 18cm DE FONDÀRIA, SÒCOL INOX, SISTEMA DE FRONTESSA PLANA PER EXTRACCIÓ DE CISTELLA KANBAN I GÜES ESTANDARITZADES PER SISTEMA KANBAN.



PS.EM.12.03

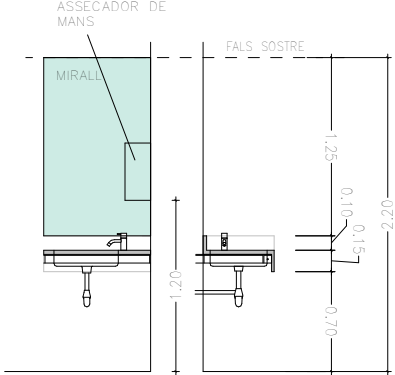
HPL BLANC 2262 FN
HPL FUSTA 7262 FN



QUADRE	1
REVESTIMENT	0
CLAU	1
TOTAL	2

EB-0.8 ENCIMERA BANYS

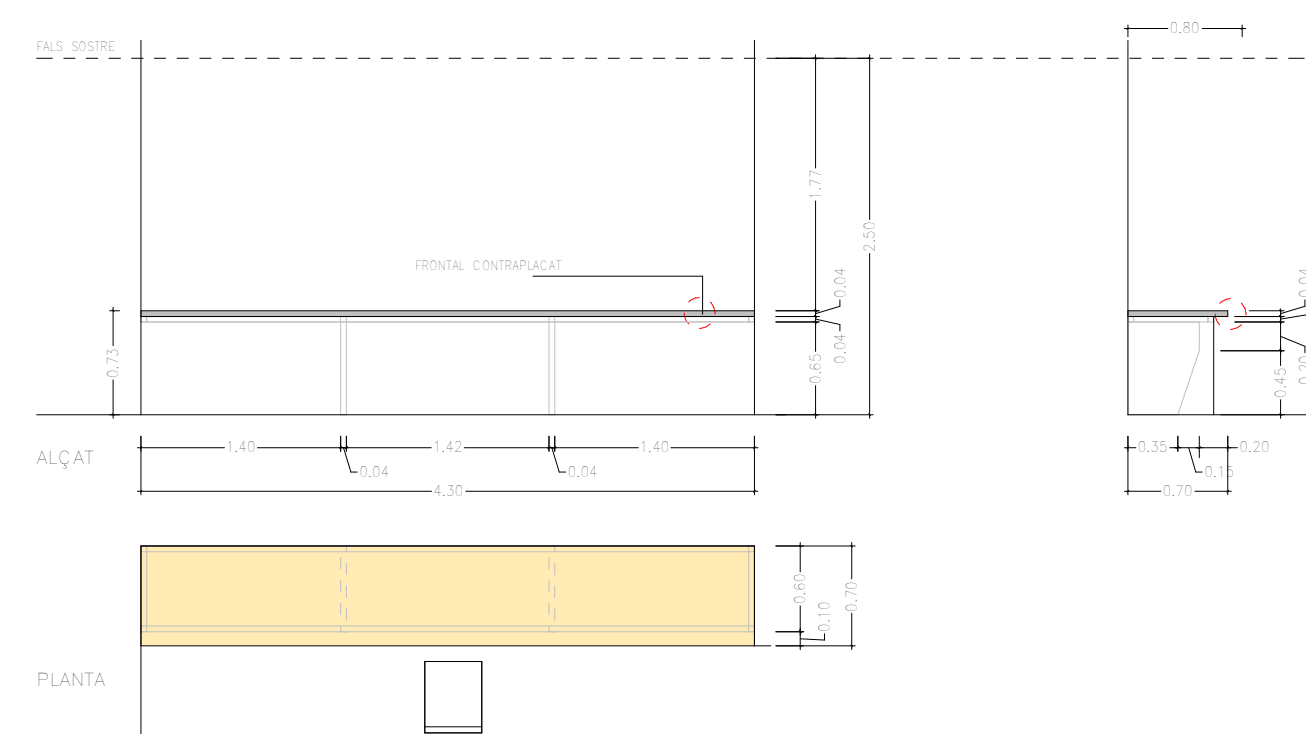
ENCIMERA AMB SOBRE DE SOLID SURFACE HI-MACS S028 12mm AMB FALDÓ FRONTAL DE 15cm i REPASERIE FIAT 10cm EN TOT EL SEU PERÍMETRE EN CONTACTE AMB REVESTIMENT VERTICAL, TOT SOBRE ESTRUCTURA D'ACER INOXIDABLE FORMADA PER PERFILES T.60 SEGONS DETALL. ANCORADA A MUR.
LAVARI INTEGRAT EN SOLID SURFACE HI-MACS S028, DIMENSIONS 45x40cm i 12cm DE FONDÀRIA, S'FO VIST ACABAT INOXIDABLE.



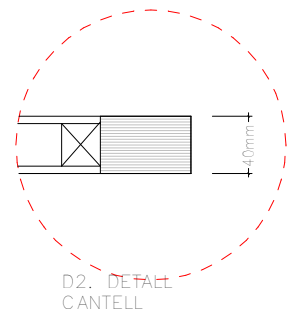
QUADRE	1
REVESTIMENT	0
CLAU	1
TOTAL	2

TAU-4.3 TAUDELL DE TREBALL

TAUDELL FORMAT PER DOS PLANQUES D'AGLOMERAT DE 5mm DE GRUIX SOBRE BASTIDORS DE FUSTA PI FLANDES, AMB FRONTAL DE CONTRAPLACAT 4CM XAPAT AMB ESTRATIFICAT DE HPL DE 1 mm, SUPORTS VERTICALS FORMATS PER DOS PLANQUES D'AGLOMERAT DE 5mm DE GRUIX SOBRE BASTIDORS DE FUSTA PI FLANDES, AMB FRONTAL DE CONTRAPLACAT 4CM, XAPAT AMB ESTRATIFICAT DE HPL DE 1 mm.



HPL FUSTA 0412 FH
HPL FUSTA 7262 FN

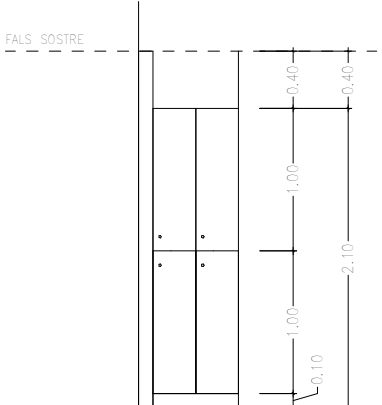


QUADRE	1
REVESTIMENT	0
CLAU	1
TOTAL	2

GUI-0.6 GUIXETA FENOLICA DOBLE 30x45CM

GUIXETA FORMADA PER PLACA DE RESINA FENOLICA TERMENDURIDA E=8MM.
PANY AMB CLAU (I CLAU MESTRA)

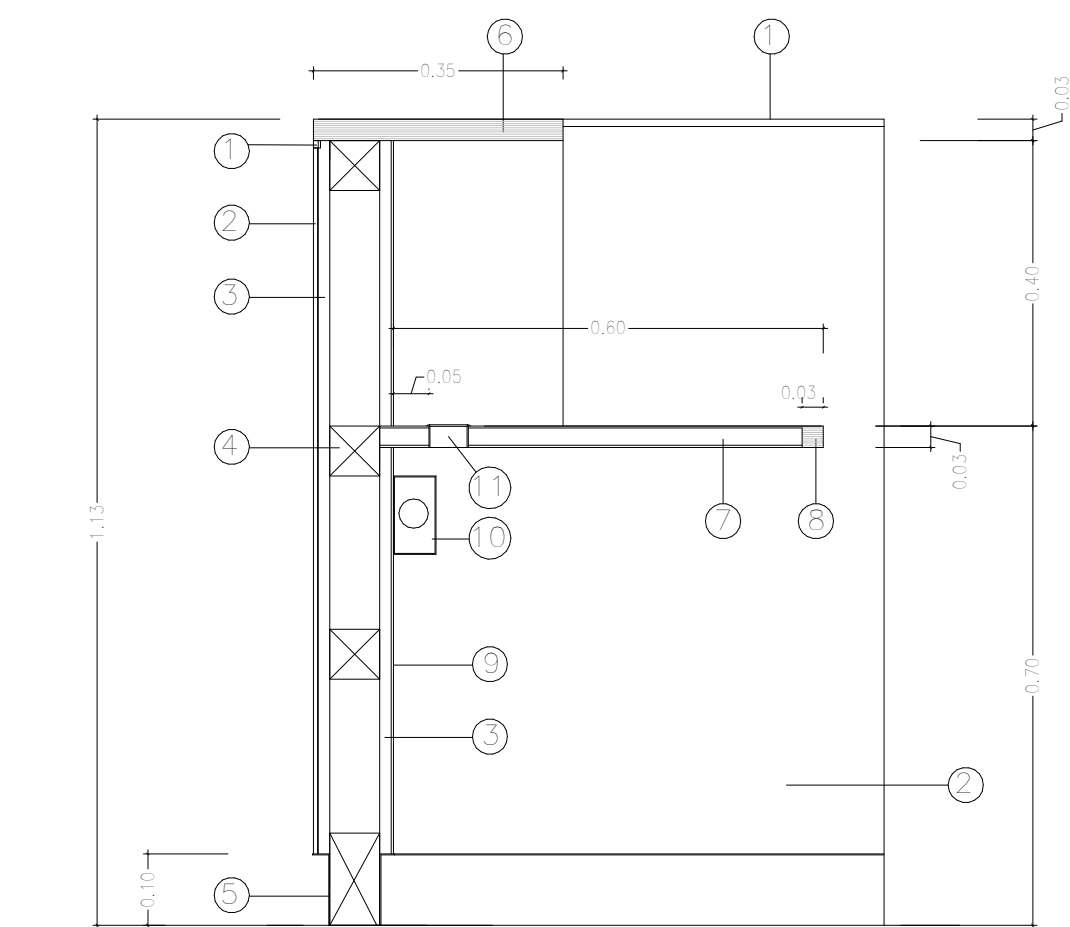
HPL BLANC 0085 FH
HPL BLANC 2262 FN



QUADRE	1
REVESTIMENT	0
CLAU	1
TOTAL	2

MM-1

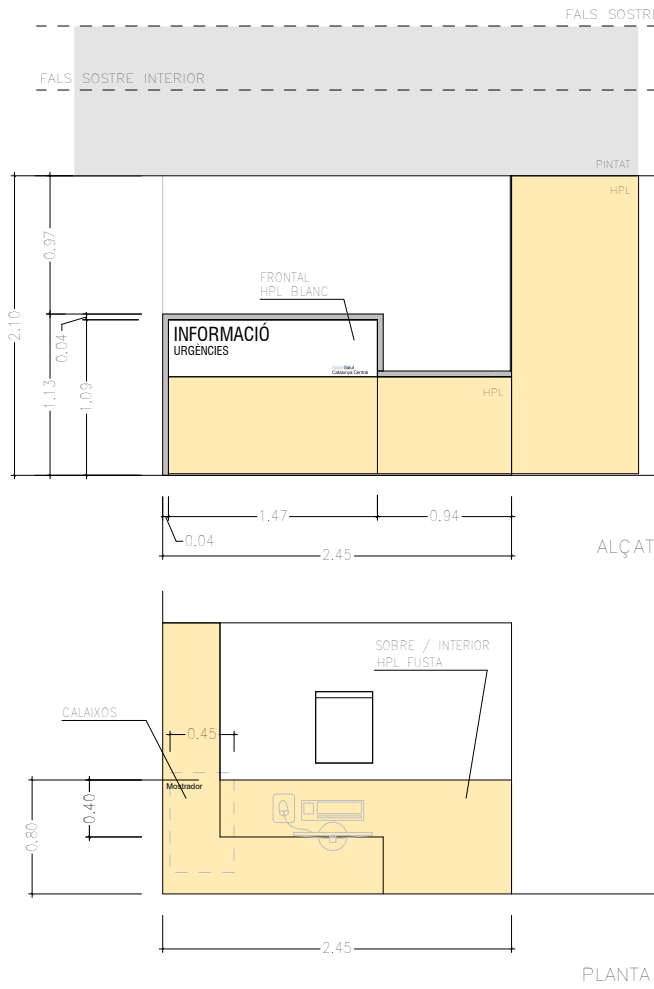
MOSTRADORS HPL ADAPTAT PMR



E : 1/10

- QUADRAT D'ALUMINI DE 1x1
- TAULER LAMINAT HPL DE 6 mm, ACABAT FUSTA
- DIÀURER DM, DE 16 mm
- LISTO DE FUSTA DE PI DE 70 x70 mm.
- L D'ACER INOX DE 70 mm.
- TAULER DE 30 mm, DE CONTRAPLACAT AMB ACABAT ESTRATIFICAT DE 3 mm, PER LES DOS CARES ACABAT FUSTA D'AURO.
- TAULER DE DM, HIDROFUG AMB ACABAT ESTRATIFICAT DE 3 mm, PER LES DOS CARES DE COLOR BLANC
- ACABAT AMB TAC DE CONTRAPLACAT ESTRATIFICAT HPL DE 3mm, DE COLOR BLANC
- CANALETA DE PVC
- PERFORACIÓ PER EL PAS DE CABLES Ø 50 mm 1 CADA 90cm.

MM1-4.25



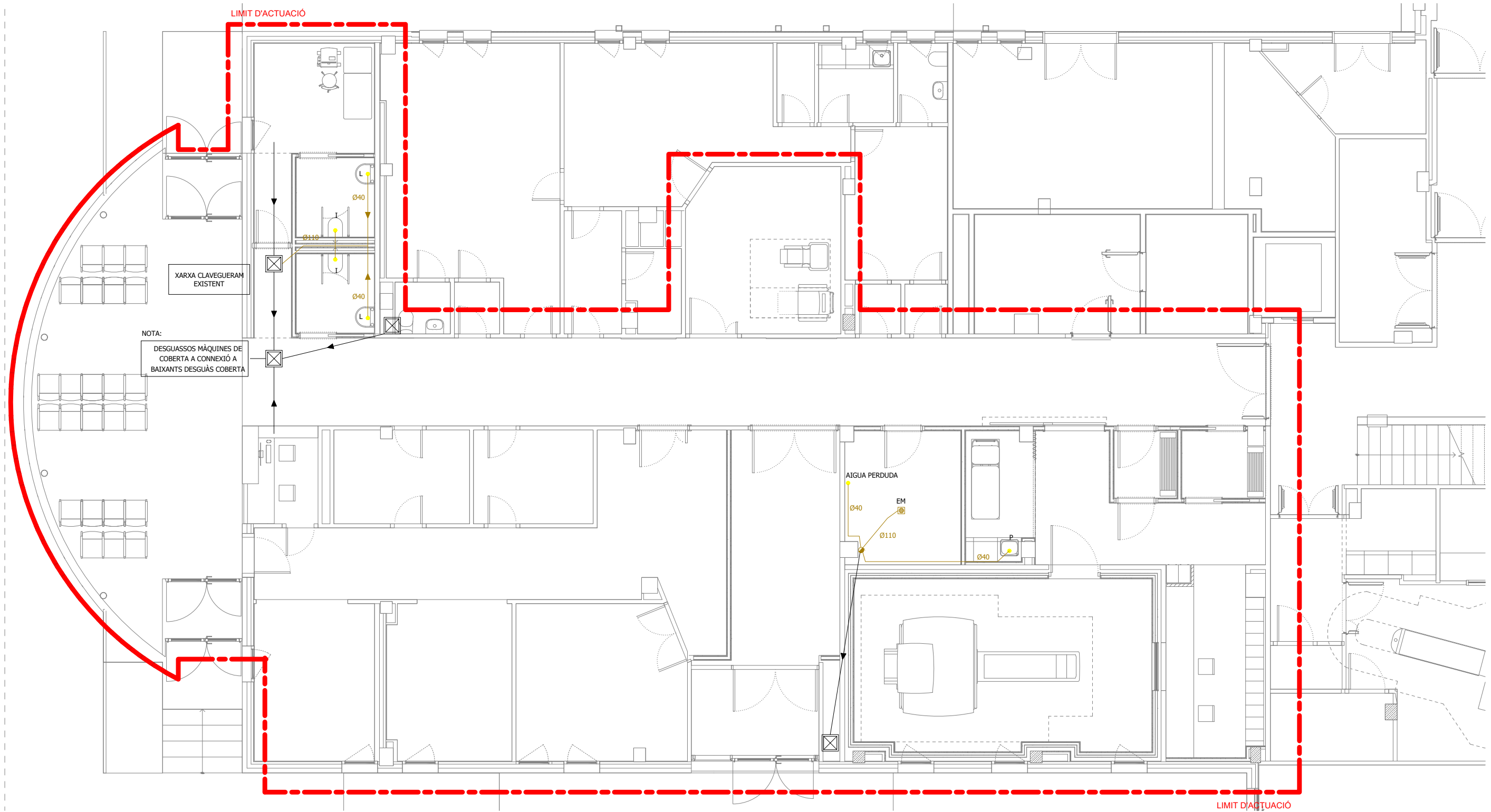
QUADRE	1
REVESTIMENT	0
CLAU	1
TOTAL	2

LLEGENDA EQUIPAMENT FIX
(DETALLS INCLOSOS ALS PLANOLS A7.1)

- NOTES:
- TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN I COMPROBARAN EN OBRA PRÈVIAMENT A LA EXECUCIÓ
 - QUALSEVOL INCONGRUÏNCIA SERÀ COMUNICADA A LA D.F. PRÈVIAMENT A LA EXECUCIÓ

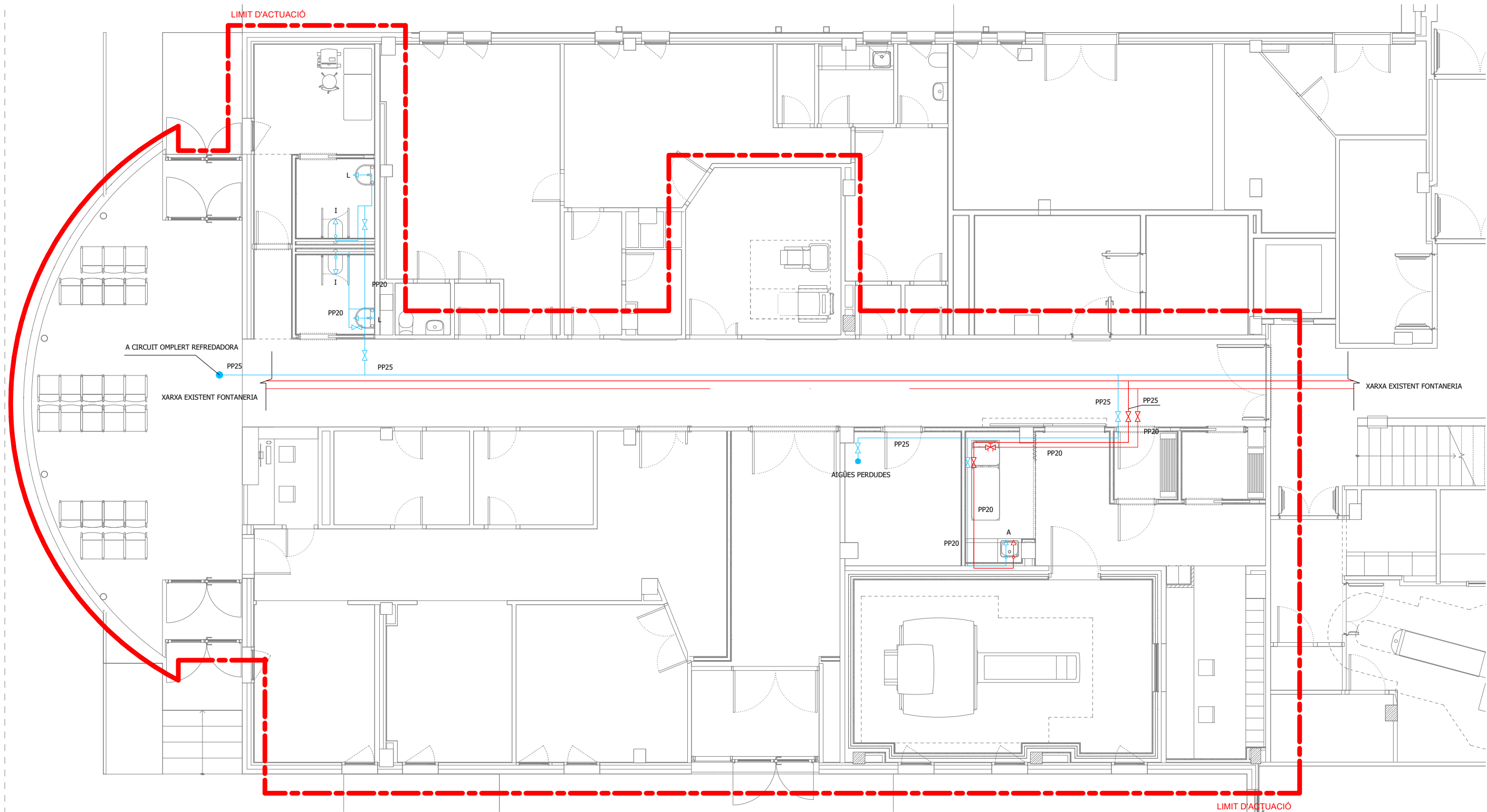
LLEGENDA EQUIPAMENT FIX

- MM MOSTRADOR INFORMACIÓ / CONTROL AMB ZONA PMR: REVESTIMENT FRONTAL HPL / VIDRE
- ESA ENCIMERA SANITÀRIA AMB ALTELL (INCLOU PICA SEGONS GRAFISME DE PLANTA DISTRIBUCIÓ)
- GUI GUIXETA FENOLICA 30x45CM (DOBLE / GUITARRA SEGONS GRAFISME)
- TAU TAUDELL DE TREBALL ESTANDARD (H=73 cm)



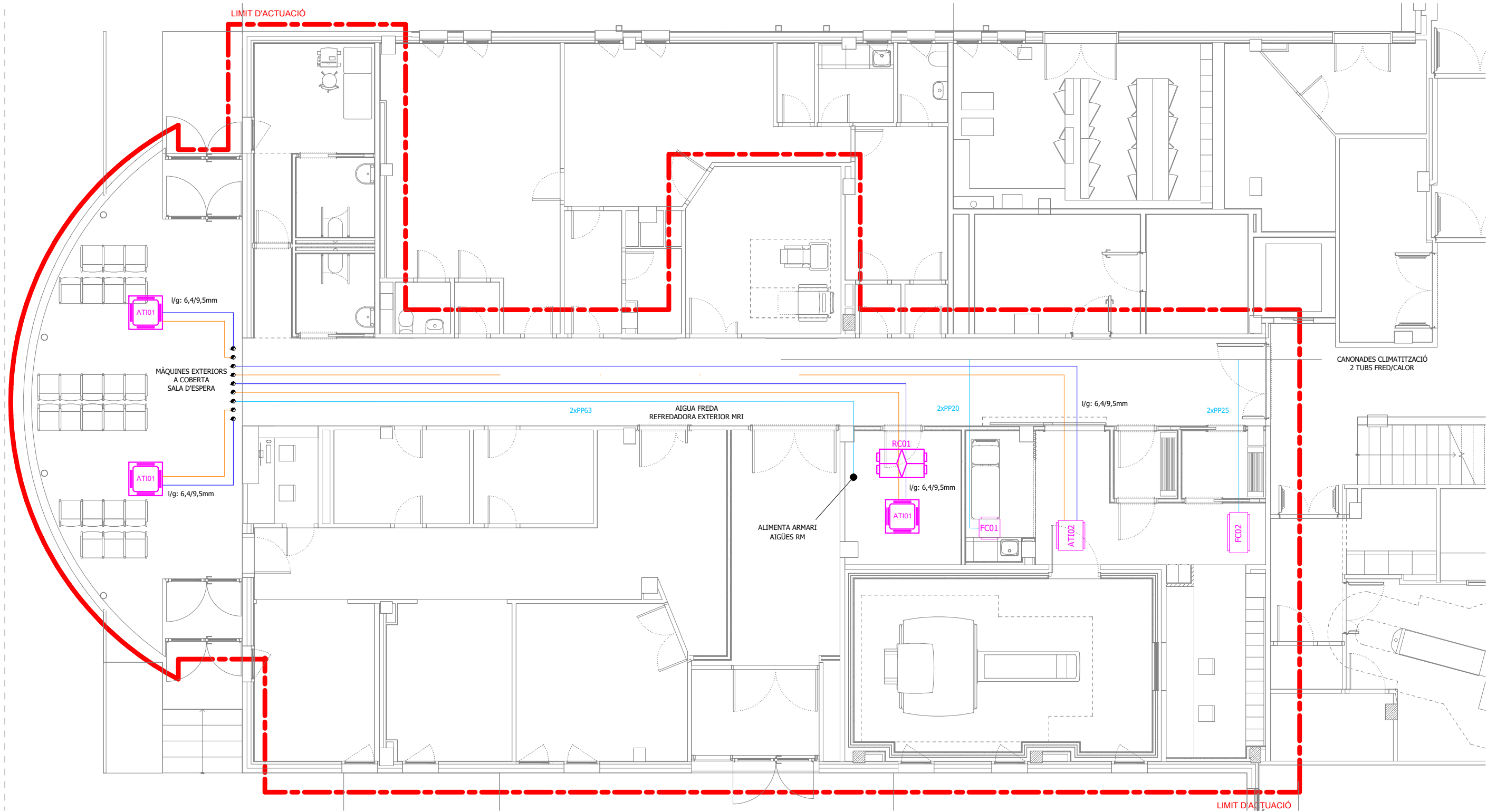
LLEGENDA SANEJAMENT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	(EM) EMBORNAL PER RECOLLIDA D'AIGUA EN INTERIOR COM EXTERIOR
	CANONADA FECAL PENJADA TIPUS PVC-B
	CANONADA FECAL SOTERRADA TIPUS PVC-B
	PUNT DE CONNEXIÓ D'APARELL SANITARI DEL MATEIX NIVELL
	MUNTANT DE SANEJAMENT FECAL / PLUVIAL / GRISOS

LLEGENDA SANEJAMENT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	PERICÓ DE PAS EXECUTAT IN SITU



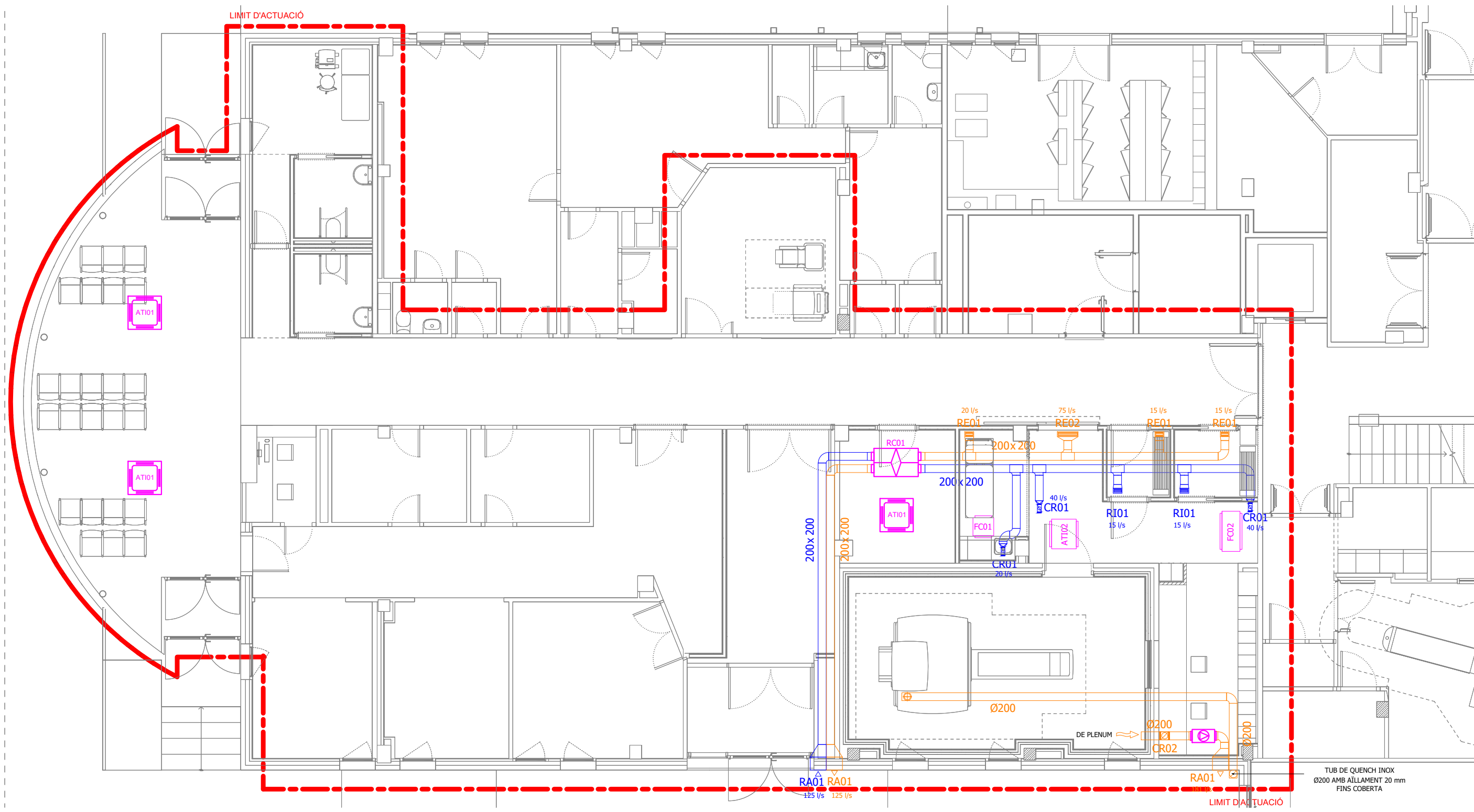
LLEGGENDA FONTANERIA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CANONADA DE POLIPROPILÈ SÈRIE 2,5 D'AIGUA FREDA SANITÀRIA (AFS) AMB AÏLLAMENT DE 10mm
	CANONADA DE POLIPROPILÈ SÈRIE 2,5 D'AIGUA CALENTA SANITÀRIA (ACS) AMB AÏLLAMENT SEGONS RITE
	VÀLVULA DE TALL.
	VÀLVULA D'EQUILIBRAT.

LLEGGENDA FONTANERIA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	PUNTS DE CONSUM D'AIGUA CALENTA I FREDA



LLEGENDA CLIMATITZACIÓ	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	UNITAT INTERIOR TIPUS FAN COIL DE CONDUCTES
	UNITAT INTERIOR D'EXPANSIÓ DIRECTA TIPUS CASSETTE
	MUNTANT CANONADA

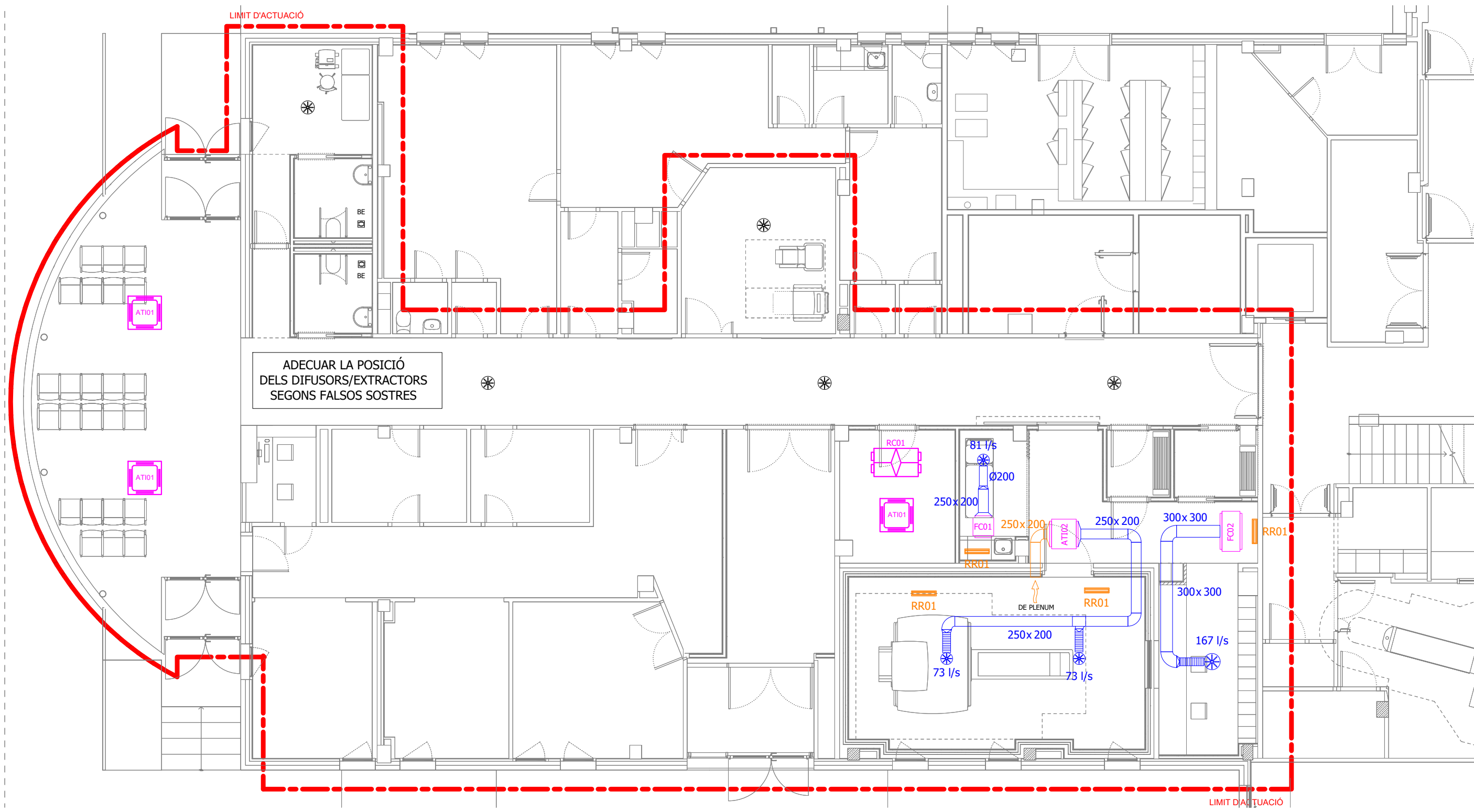
LLEGENDA CLIMATITZACIÓ	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CANONADA REFRIGERANT LÍQUID DE COURE AÏLLAT AMB COQUILLA ELASTOMÈRICA. ESPESSOR SEGONS RITE.
	CANONADA REFRIGERANT GAS DE COURE AÏLLAT AMB COQUILLA ELASTOMÈRICA. ESPESSOR SEGONS RITE.
	CANONADES DE CLIMATITZACIÓ 2 TUBS FRED/CALOR AÏLLADA AMB COQUILLA ELASATOMÈRICA. ESPESSOR SERGONS RITE



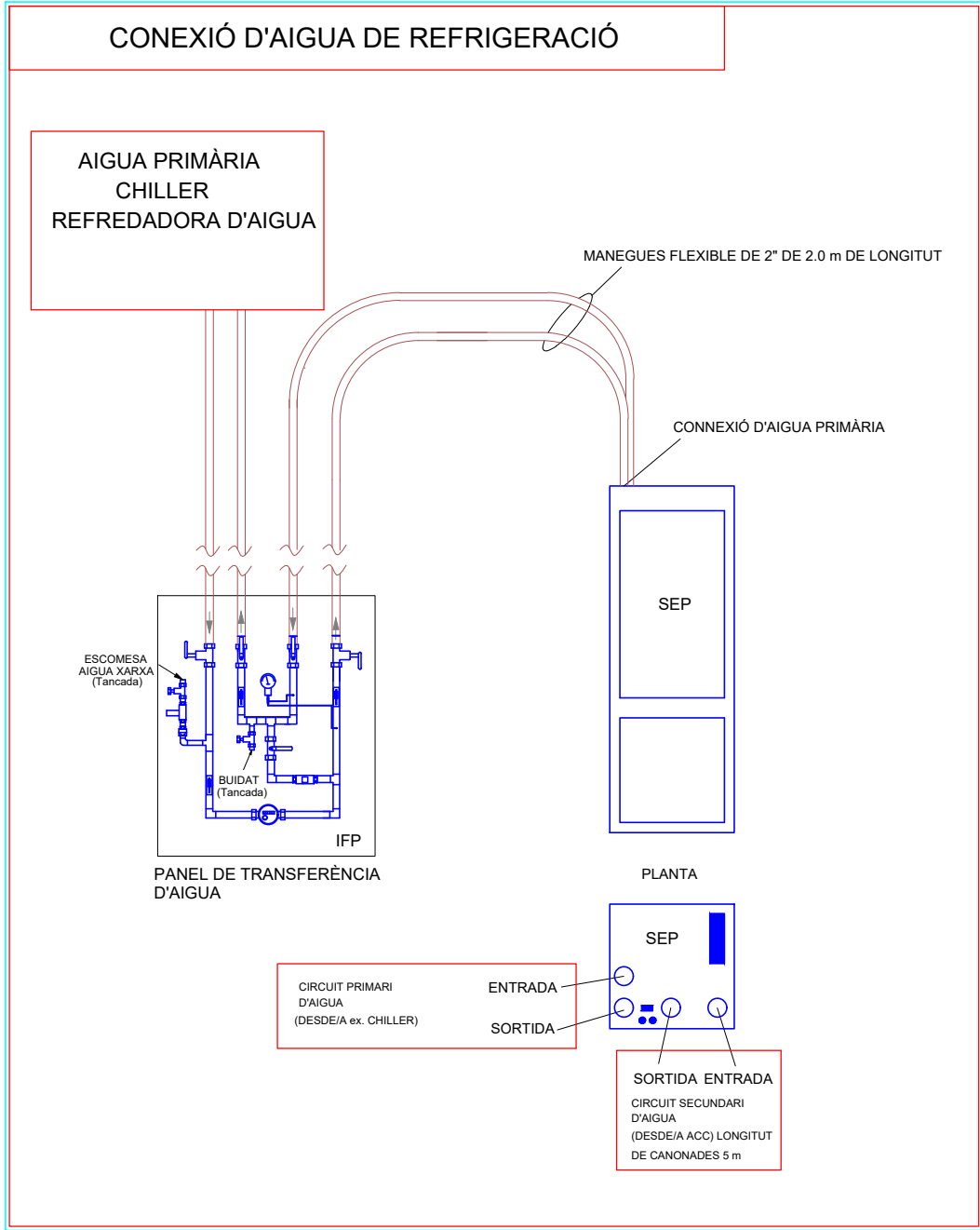
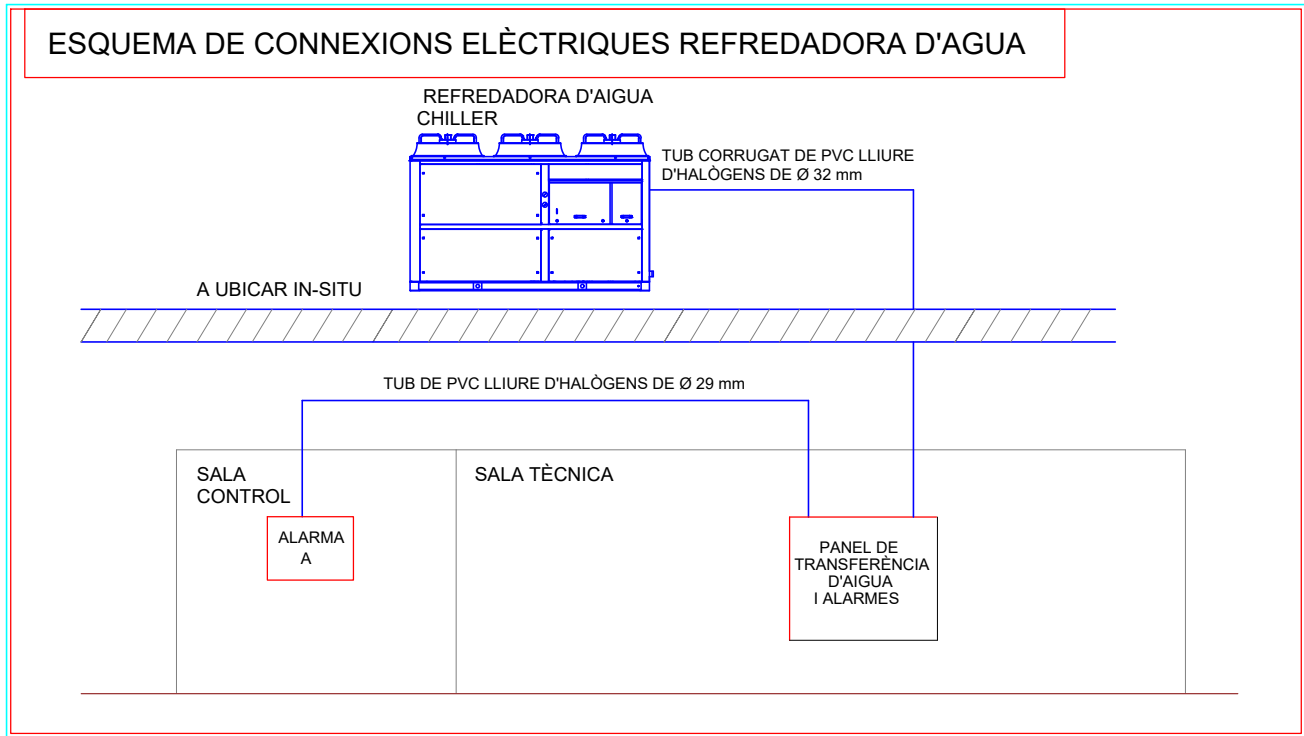
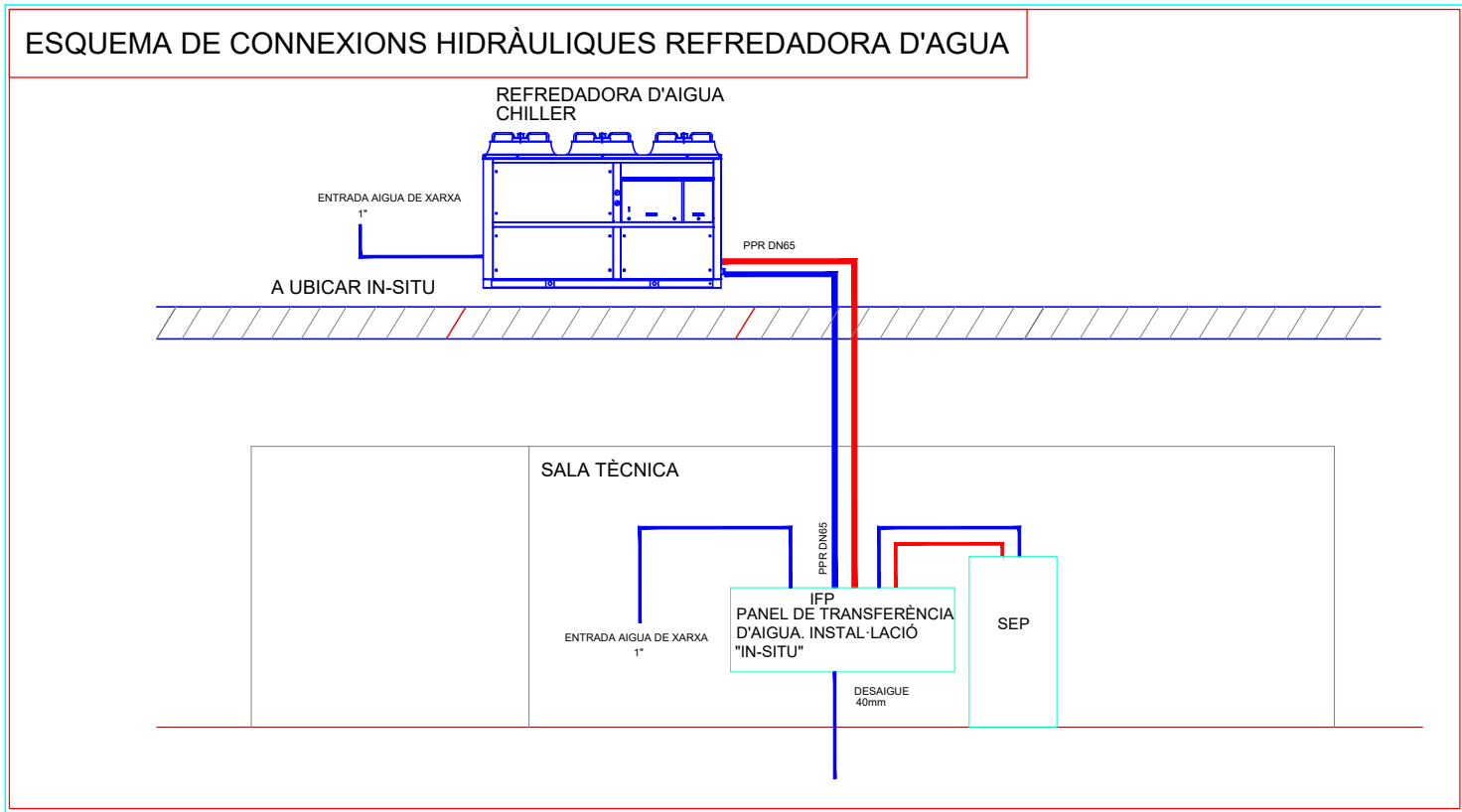
LLEGENDA CLIMATITZACIÓ	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER AÏLLAT AMB COQUILLA ELASTOMÈRICA I ESPESSOR SEGONS RITE. SISTEMA D'APORTACIÓ.
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER AÏLLAT AMB COQUILLA ELASTOMÈRICA I ESPESSOR SEGONS RITE. SISTEMA D'EXTRACCIÓ.
	RECUPERADOR (RC).
	VENTILADOR D'EXTRACCIÓ

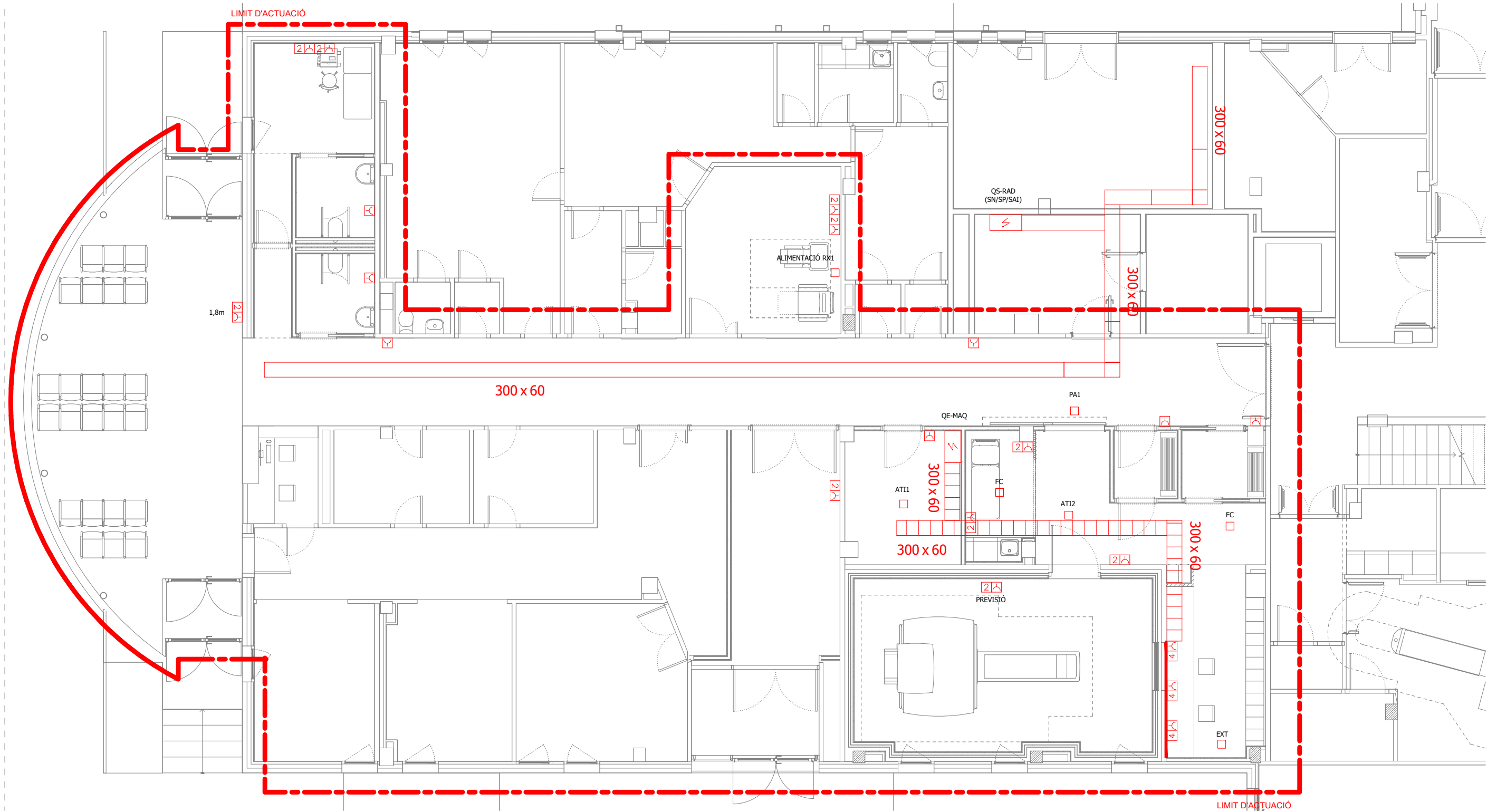
LLEGENDA CLIMATITZACIÓ	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	COMPORTA REGULACIÓ VARIABLE
	REIXA HORITZONTAL
	BOCA D'EXTRACCIÓ
	MUNTANT CIRCULAR

LLEGENDA CLIMATITZACIÓ	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	REIXA DE RETORN VERTICAL
	REIXA D'APORTACIÓ VERTICAL



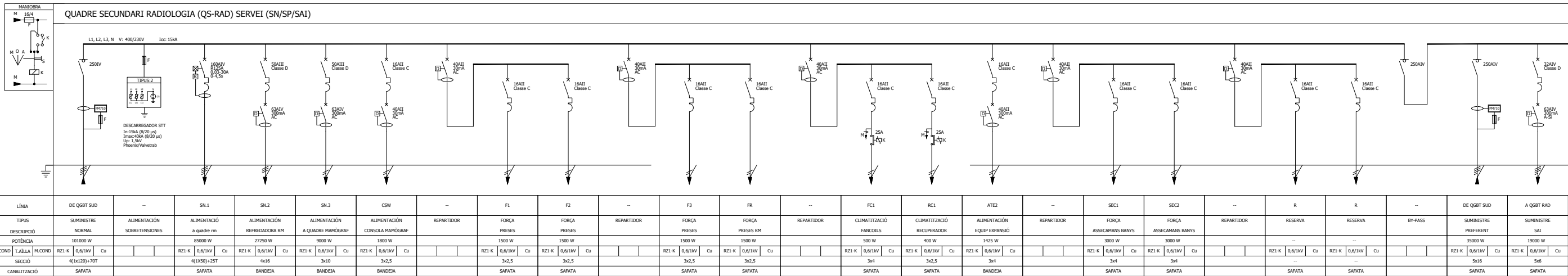
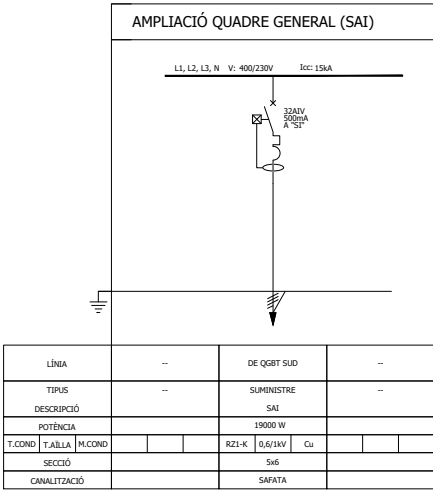
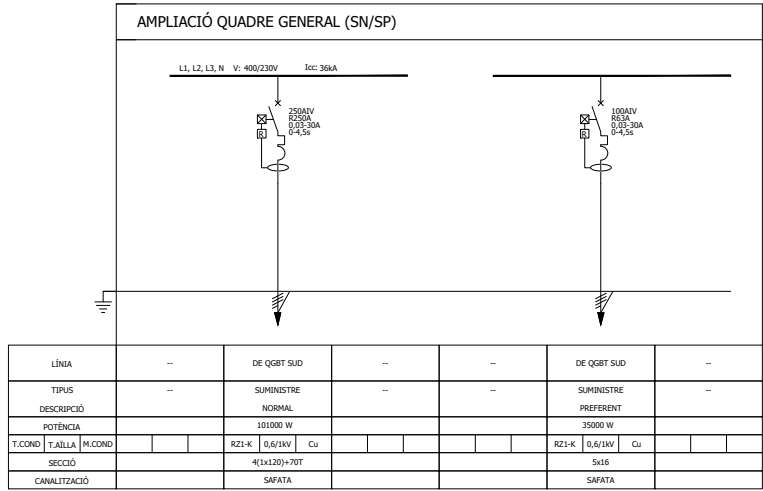
LLEENDA CLIMATITZACIÓ	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER AÏLLAT AMB COQUILLA ELASTOMÈRICA ESPESSOR SEGONS RITE. SISTEMA D'APORTACIÓ.
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER AÏLLAT AMB COQUILLA ELASTOMÈRICA ESPESSOR SEGONS RITE. SISTEMA D'EXTRACCIÓ.
	CONDUCTE FLEXIBLE.
	DIFUSOR CIRCULAR DE CONS D'IMPULSIÓ
	REIXA HORITZONTAL
	BOCA D'EXTRACCIÓ



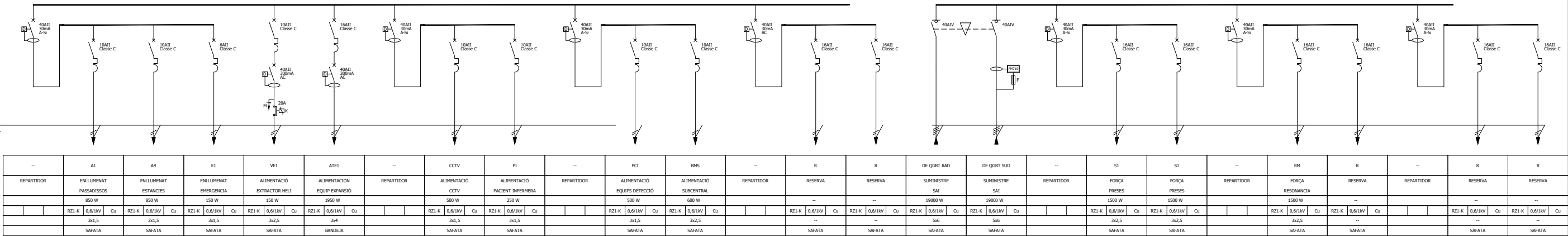


LLEGENDA ELECTRICITAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	QUADRE ELÈCTRIC SECUNDARI (Q.S.)
	CANAL PORTAMECANISMES D'ALUMINI DOS CANALS
	SAFATA ELÈCTRICA XAPA
	SAFATA ELÈCTRICA PVC

LLEGENDA ELECTRICITAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	PUNT D'ALIMENTACIÓ ELÈCTRIC
	MECANISME SIMPLE AMB PRESA ELÈCTRICA TIPUS SCHUKO 230V -16A
	MECANISME DOBLE AMB PRESA ELÈCTRICA TIPUS SCHUKO 230V -16A
	MECANISME CUADRUPLE AMB PRESA ELÈCTRICA TIPUS SCHUKO 230V -16A PER INSTAL·LAR EN CANAL PORTAMECANISMES. COLOR BLANC



LÍNIA	DE QGBT SUD	--	SN1	SN2	SN3	CSW	--	F1	F2	--	F3	FR	--	FC1	RC1	ATE2	--	SEC1	SEC2	--	R	R	--	DE QGBT SUD	A QGBT RAD
TIPUS DESCRIPCIÓ	SUMINISTRE NORMAL	ALIMENTACIÓ SOBRETENSIONES	ALIMENTACIÓ a quadre rm	ALIMENTACIÓ REPRADORA RM	ALIMENTACIÓ A QUADRE MANÓGRAF	ALIMENTACIÓ CONSOLA MANÓGRAF	REPARTIDOR	FORÇA PRESES	FORÇA PRESES	REPARTIDOR	FORÇA PRESES	FORÇA PRESES RM	REPARTIDOR	CLIMATITZACIÓ FANCOILS	CLIMATITZACIÓ RECUPERADOR	ALIMENTACIÓ EQUIP EXPANSIÓ	REPARTIDOR	FORÇA ASSECCAMMS BANYS	FORÇA ASSECCAMMS BANYS	REPARTIDOR	RESERVA	RESERVA	BY-PASS	SUMINISTRE PREFERENT	SUMINISTRE SAI
POTÈNCIA	101000 W		15000 W	27250 W	9000 W	1800 W		1500 W	1500 W		1500 W	1500 W		300 W	400 W	1425 W		3000 W	3000 W		--	--		35000 W	19000 W
T.COND T.AILLA M.COND	R21-K 0,6/1kV Cu		R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu		R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu		R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu		R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu		R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu		R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu		R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu
SECCIÓ	4(1x120)+70T		4(1X50)+25T	4x16	3x10	3x2,5		3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5		3x4	3x2,5	3x4		3x4	3x4		--	--		5x16	5x6
CANALITZACIÓ	SAFATA		SAFATA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA		SAFATA	SAFATA		SAFATA	SAFATA		SAFATA	SAFATA	BANDEJA		SAFATA	SAFATA		SAFATA	SAFATA		SAFATA	SAFATA



--	A1	A4	E1	VE1	ATE1	--	CCTV	PI	--	PCI	BMS	--	R	R	DE QGBT RAD	DE QGBT SUD	--	S1	S1	--	RM	R	--	R	R
REPARTIDOR	ENLUMENAT PASSADISSOS	ENLUMENAT ESTANCIES	ENLUMENAT EMERGENCIA	ALIMENTACIÓ EXTRACTOR HELI	ALIMENTACIÓ EQUIP EXPANSIÓ	REPARTIDOR	ALIMENTACIÓ CCTV	ALIMENTACIÓ PACIENT INFIRMERIA	REPARTIDOR	ALIMENTACIÓ EQUIP DETECCIÓ	ALIMENTACIÓ SUBCENTRAL	REPARTIDOR	RESERVA	RESERVA	SUMINISTRE SAI	SUMINISTRE SAI	REPARTIDOR	FORÇA PRESES	FORÇA PRESES	REPARTIDOR	FORÇA RESONANCIA	RESERVA	REPARTIDOR	RESERVA	RESERVA
	850 W	150 W	150 W	150 W	150 W		500 W	250 W		500 W	600 W		--	--	19000 W	19000 W		1500 W	1500 W		1500 W	--		--	--
	R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu		R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu		R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu		R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu		R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu		R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu		R21-K 0,6/1kV Cu	R21-K 0,6/1kV Cu
	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x4		3x1,5	3x1,5		3x1,5	3x2,5		--	--	5x6	5x6		3x2,5	3x2,5		3x2,5	--		--	--
	SAFATA	SAFATA	SAFATA	SAFATA	BANDEJA		SAFATA	SAFATA		SAFATA	SAFATA		SAFATA	SAFATA	SAFATA	SAFATA		SAFATA	SAFATA		SAFATA	SAFATA		SAFATA	SAFATA

LLEGGENDA ESQUEMES ELÈCTRICS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRAL DE MESURA DE PARÀMETRES ELÈCTRICS CARACTERÍSTICS
	DESCARREGADOR DE SOBRETENSIONS PER CORRENTS TIPUS RAIG
	FUSIBLE
	INTERRUPTOR OBERTURA EN CÀRREGA, EN CADXA MOLDEADA ALLANT DE 400V CA INTENSITAT NOMINAL SEGONS ESQUEMA, SECCIONAMENT AMB TALL PLENAMENT APARENT, PODER DE TANCAMENT EN CURTCIRCUIT : 15kA CRESTA
	INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC 230/400V CA, CORBA 1, CALIBRE SEGONS ESQUEMA, PODER DE TALL MÍNIM 10kA
	INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC 230/400V CA, CORBA 1, CALIBRE SEGONS ESQUEMA, INCORPORA BLOC DIFERENCIAL INSTANTANIAT CLASSE SEGONS ESQUEMA, INTENSITAT I SENSIBILITAT NOMINALS SEGONS ESQUEMA
	INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC 230/400V CA, CORBA 1, CALIBRE SEGONS ESQUEMA, INCORPORA TRANSFORMADOR TOROIDAL I RELÉ DIFERENCIAL CLASSE, INTENSITAT I SENSIBILITAT NOMINAL SEGONS ESQUEMA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL INTENSITAT, CLASSE I SENSIBILITAT NOMINALS SEGONS ESQUEMA
	ALIMENTACIÓ A MANOBRA CONTACTADOR
	CONTACTOR 230/400V CA CALIBRE SEGONS ESQUEMA

PROPOSTA ESQUEMA ELÈCTRIC MÀQUINA RM

TENSION REQUERIDA PARA EL MAGNETOM AVANTO #2 (Q-Engine)

VALOR DE CONEXION MAGNETOM : 70 kVA	TENSION DE LINEA: 3/N/PE AC 50/60Hz ±1Hz
POTENCIA MOMENTANEA : 85 kVA DURANTE LAS MEDIDAS DE SECUENCIAS < 5 sec.	
VOLTAJE : 380V/400V/420V/440V/480V ± 10 %	
RESISTENCIA INTERNA DE LINEA : < 120 mOhmios	
CAIDA DE TENSION : max. 2%	
INTERRUPTOR DE CORTE : 125 A (FUSIBLE LENTO PRINCIPAL)	

LA INSTALACION DE LAS LINEAS DE POTENCIA Y PA + PE DEBE DE REALIZARSE DE ACUERDO A LAS REGULACIONES LOCALES (P.e. DIN VDE 0750 PARA SALA DE EXPLORACION Y CONTROL.

NOTA IMPORTANTE:

LAS FASES L1, L2, L3 DEBEN QUEDAR PERFECTAMENTE IDENTIFICADAS (GIRO DE ESTAS), ASI COMO EL NEUTRO (N), Y LA TIERRA (T), SEGUN EL R.E.B.T. ESTAS ACOMETIDAS SERAN EMBORNADAS EN EL GENERADOR O DISTRIBUIDOR DE POTENCIA POR NUESTROS INSTALADORES MECANICOS DEL EQUIPO

LAS PROTECCIONES CON FUSIBLES SE DEBEN INSTALAR DE ACUERDO A LAS REGULACIONES LOCALES LOS FUSIBLES SE DEBEN INSTALAR COMO PROTECCION IN-SITU.

EL PULSADOR DE PARO MARCHA "EAT", ON-OFF, DEBE SER INSTALADO EN EL CUADRO ELECTRICO INSTALAR BOTONES DE EMERGENCIA (AT) INDIVIDUALMENTE EN CADA SALA DE ACUERDO AL PLAN DE LA INSTALACION ELECTRICA EL SISTEMA PUEDE SOLAMENTE SER ENCENDIDO MEDIANTE EL BOTON DE "ON" SITUADO EN EL CUADRO ELECTRICICO.

SOLO EN CASO DE EMERGENCIA EL SISTEMA DE "MR" PODRA SER ALIMENTADO ELECTRICAMENTE VIA CIRCUITO DE EMERGENCIA (SHUTDOWN) LOS BOTONES INTEGRADOS EN LA CAJA DE ALARMA (AB) EN LA SALA DE CONTROL PUEDE SER UTILIZADO PARA ENCENDIDO DEL SISTEMA "ON" Y "OFF".

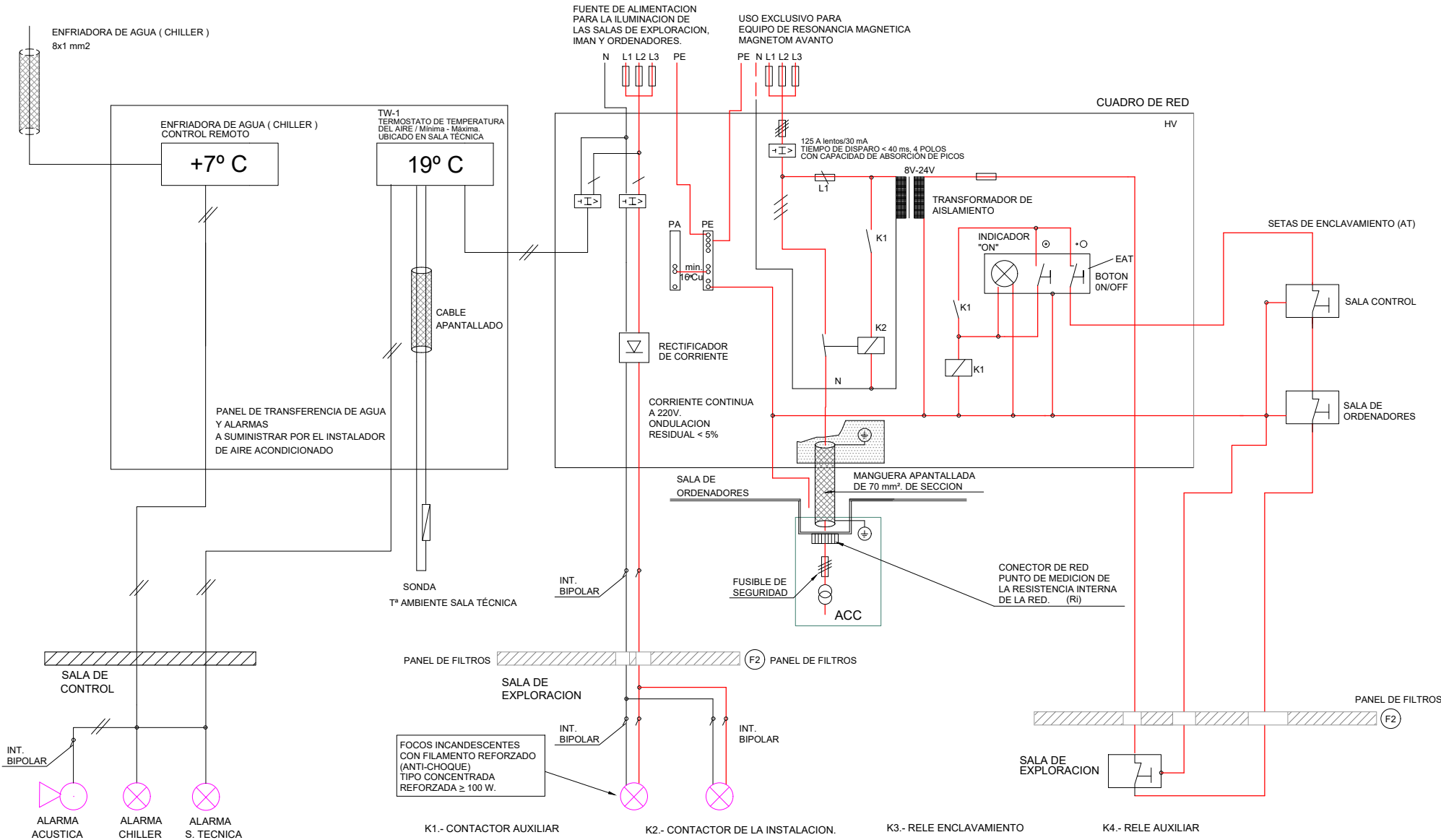
SE REQUIERE UN CABLE DE POTENCIA APANTALLADO PARA LA CONEXION PRINCIPAL DEL SISTEMA "MRQ" ALGUNOS TIPOS DE "UPS" REQUIEREN UN CABLE DE POTENCIA APANTALLADO EN SUS SALIDAS. SI HAY UN SISTEMA DE "UPS" CONECTADO AL SISTEMA DE LA RESONANCIA UN CABLE APANTALLADO SE REQUIERE ENTRE LA UPS Y LA RESONANCIA LA CONEXION DEL CABLE DE POTENCIA DEBE SER CONECTADO POR FASES. DESDE EL CUADRO ELECTRICICO HASTA EL ARMARIO ACC (PRINCIPAL CAJA DE CONEXION) DEBE SER UTILIZADO UN CABLE DE POTENCIA APANTALLADO DE 70 mm².

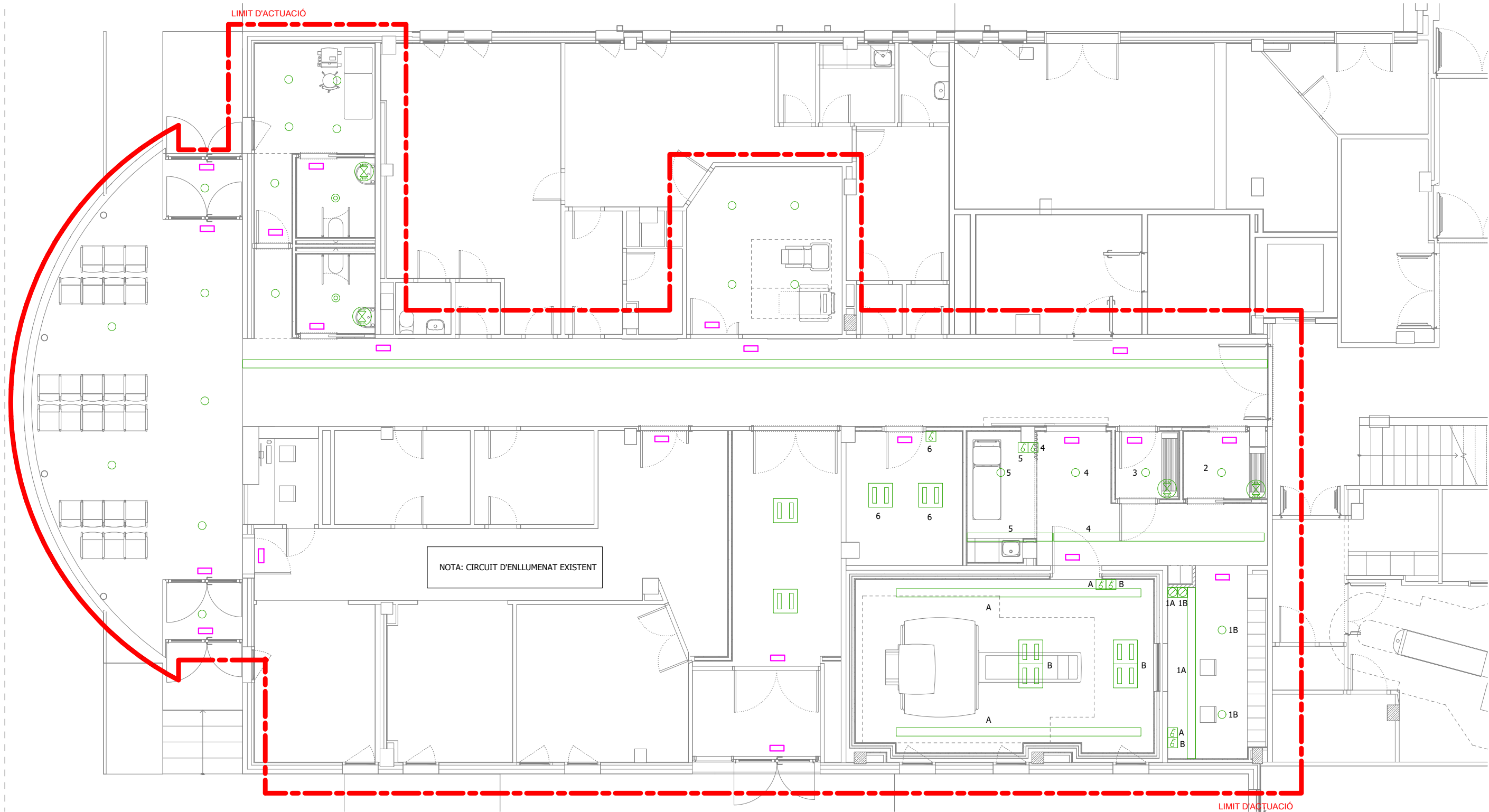
CONEXION DE CAJAS DE RJ-45-DATOS ES NECESARIO PARA EL SERVICE REMOTO DE SIEMENS.

LOS CABLES DE CADA TIPO DEBEN IR SEPARADOS, ESTO SIGNIFICA QUE LOS CABLES DE GRADIENTES, CABLES DE RF, DE SEÑAL Y DE POTENCIA DEBEN TRANSCURRIR DE FORMA SEPARADA. LOS CABLES DE GRADIENTE DEBEN ESTAR SEPARADOS DE LOS DE SEÑAL Y DE CABLES RF A 30 cm. NO PUEDEN TRANSCURRIR TODOS JUNTOS. LAS CAÑALETAS DEBEN PREPARARSE IN-SITU. OBSERVAR LAS MEDIDAS DE LOS CONECTORES DE CABLES (EL CONECTOR MAS GRANDE ES DE 50 x 50 mm.) PARA REALIZAR LOS PASOS POR PARED Y FALSOS TECHOS.

LA REVELADORA (J3) PUEDE INSTALARSE EN OTRAS SALAS. CAMPO MAGNETICO PERMITIDO ≤ 1 mT.

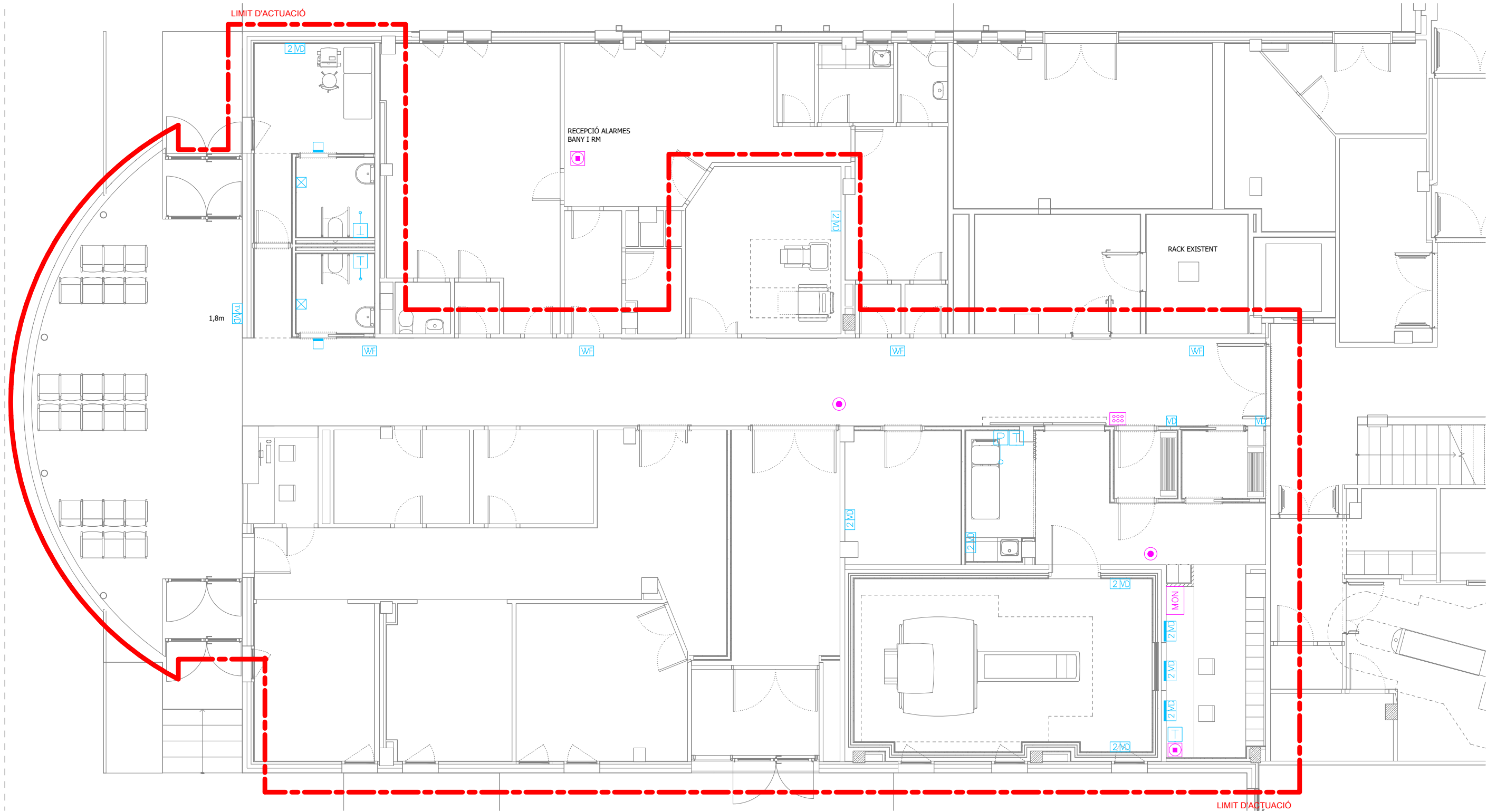
SE RECOMIENDA UN CABLE DE POTENCIA DE 70 mm² DESDE EL CUADRO ELECTRICO HASTA EL SISTEMA DE MR.





LLEGENDA ENLLUMENAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTOR 10A/250V
	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADOR 10A/250V
	DETECTOR DE PRESENCIA A SOSTRE ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ DE 360º
	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTOR - REGULADOR 0-10V.
	LUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA AMB LLUM PERMANENT TIPUS LED DE 160 lm AMB 2H D'AUTONOMIA

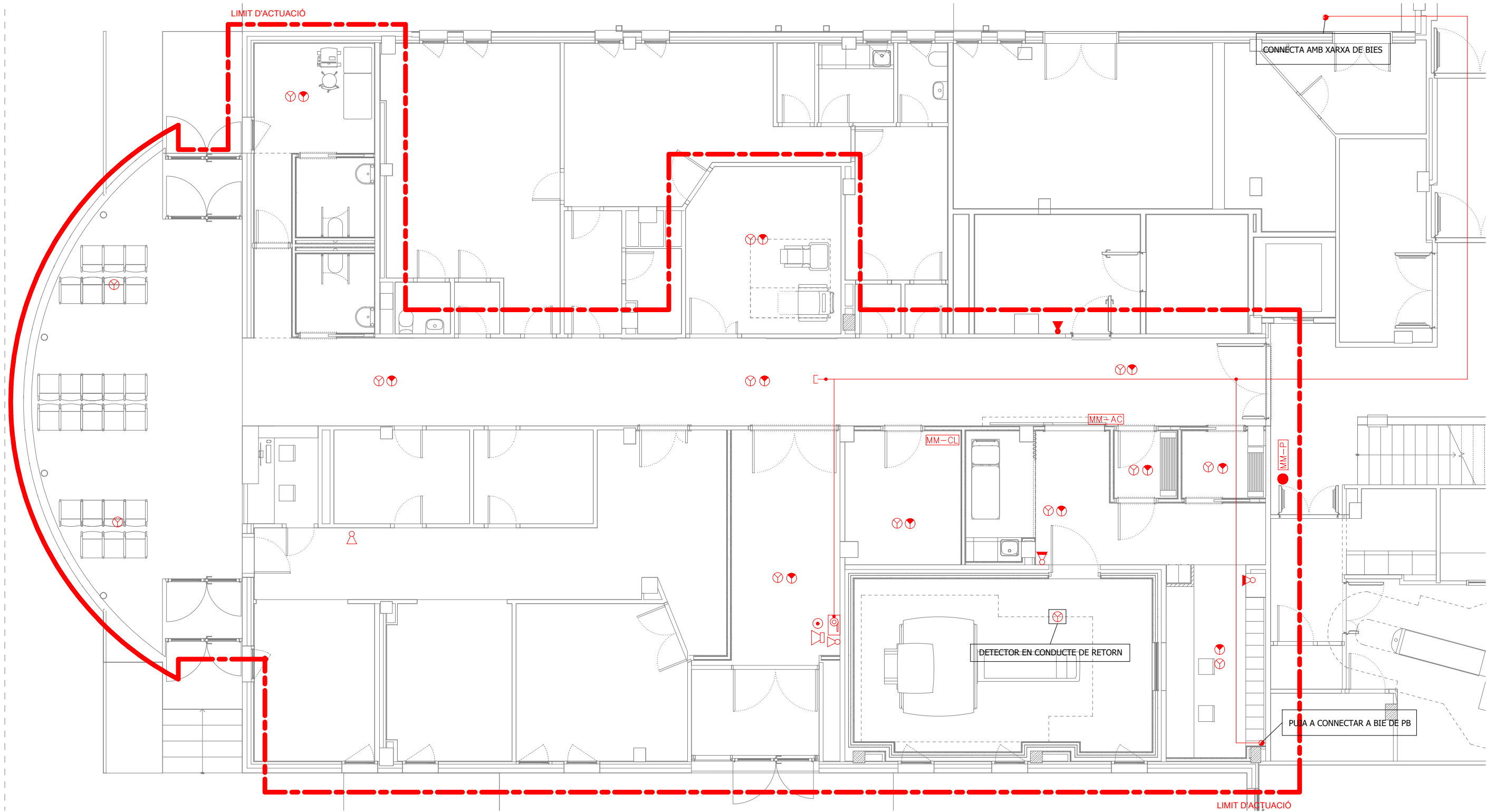
LLEGENDA ELECTRICITAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT
	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT LAVABOS
	LLUMINÀRIA TIPUS PANTALLA 60x60
	LLUMINÀRIA TIRA DE LED AMB PERFIL D'ALUMINI DE 14W/ML, IP.44, TEMPERATURA 4000ºK.



LLEGENDA PACIENT - INFERMERA		LLEGENDA PACIENT - INFERMERA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	DISPLAY I TIRADOR PACIENT		MECANISME D'ANUL·LACIÓ DE TRUCADA D'EMERGÈNCIA
	MECANISME DE TRUCADA D'EMERGÈNCIA AMB TIRADOR SITUAT EN LAVABOS		MECANISME ATURADA D'EMERGÈNCIA TIPUS POLSADOR
	PILOT DE SENYALITZACIÓ DE PARET		

LLEGENDA SEGURETAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	MONITOR DE SEGURETAT 21"
	CÀMERA DE SEGURETAT TIPUS DOMO
	TECLAT ALFANUMÈRIC CONTROL ACCESOS
	CENTRAL PI

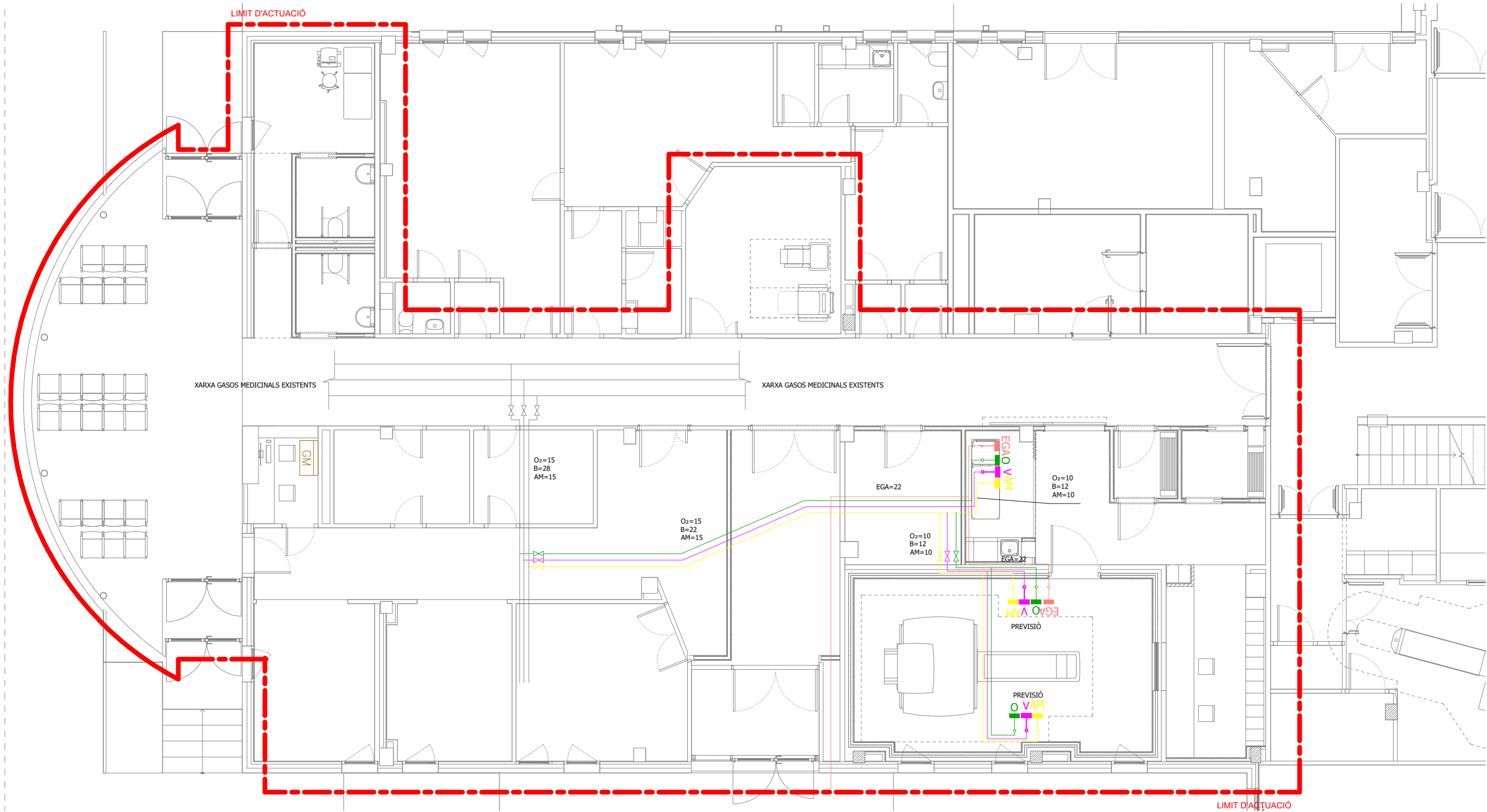
LLEGENDA TELECOMUNICACIONS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	MECANISME SIMPLE PER VEU I DADES RJ45 CATEGORIA 6A
	MECANISME DOBLE PER VEU I DADES RJ45 CATEGORIA 6A
	MECANISME SIMPLE PER PRESA DE TELEVISIÓ
	MECANISME SIMPLE PER VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A. PRESA WIFI PER A PARET



LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CANONADA D'ACER NEGRE ESTIRAT UNE 19052
	EXTINTOR DE POLS SECA ABC EFICÀCIA 21A-113B
	EXTINTOR CO2 EFICÀCIA 55B, 5Kg
	EXTINTOR CO2 EFICÀCIA 55B, 5Kg AMAGNÈTIC

LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	DETECTOR ÒPTIC DINS DE FALS SOSTRE
	DETECTOR ÒPTIC DE FUMS ANALÒGIC
	MUNTANT
	BOCA D'INCENDIS EQUIPADA AMB POLSADOR, SIRENA AMB FLAIX, EXTINTOR DE POLS SECA

LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	MÒDUL DE PORTA
	MÒDUL DE CLIMA.
	MÒDUL DE CONTROL D'ACCESSOS.
	RETENIDOR DE PORTA
	TAP



LLEGENDA GASOS MEDICINALS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CONTROL D'ALARMES GASOS DE ZONA RADIOLOGIA
	VÀLVULA DE TALL. ASSIGNADA AL GAS MEDICINAL SEGONS COLOR D'INSTAL·LACIÓ.
	PRESA DE OXIGEN (O). PRESES ENDOLLS RÀPIDS AMB DISTINTIU DE GAS.
	PRESA DE BUIT (V). PRESES ENDOLLS RÀPIDS AMB DISTINTIU DE GAS.

LLEGENDA GASOS MEDICINALS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	PRESA D'AIRE MEDICINAL (AM). PRESES ENDOLLS RÀPIDS AMB DISTINTIU DE GAS.
	PRESA D'EVACUACIÓ GASOS ANESTÈSICS (EGA). PRESES ENDOLLS RÀPIDS AMB DISTINTIU DE GAS.
	CANONADA D'OXIGEN (O) DE COURE DUR NO ARSENICAL UNE-EN 13348 ACCESSORIS SOLDATS AMB SOLDADURA FORTA A LA PLACA
	CANONADA DE BUIT (V) DE COURE DUR NO ARSENICAL UNE-EN 13348 ACCESSORIS SOLDATS AMB SOLDADURA FORTA A LA PLACA

LLEGENDA GASOS MEDICINALS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CANONADA D'AIRE MEDICINAL (AM) DE COURE DRU NO ARSENICAL UNE-EN 13348 ACCESSORIS SOLDATS AMB SOLDADURA FORTA A LA PLACA
	CANONADA DE GASOS ANESTÈSICS (EGA) DE COURE DRU NO ARSENICAL UNE-EN 13348 ACCESSORIS SOLDATS AMB SOLDADURA FORTA A LA PLACA