

LLEGENDA FORÇA

QUADRE GENERAL DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ DE BAIXA TENSIÓ.

CAIXA CIMA PUNT DE TREBALL 6U AMB 3 MÒDULS:
- 4 BASES SCHUKO BLANQUES.
- 2 BASES SIMPLIS RJ-45.
INSTAL·LACIÓ ENCASTADA

PRESA DE CORRENT SCHUKO 16A, 2P+T, INSTAL·LACIÓ ENCASTADA.

PRESA DE CORRENT SCHUKO VERMELLA 16A, 2P+T, INSTAL·LACIÓ ENCASTADA.

PRESA DE CORRENT SCHUKO 16A, 2P+T, IP54

LÍNEA D'ALIMENTACIÓ DIRECTA A RECEPTOR CLIMA

ARMARI RACK DE VEU I DADES

PUNT D'ACCÉS WIFI TIPUS POE

CAIXA DE CONNEXIONS AUDIOVISUALS DE 1 MÒDUL AMB PREINSTAL·LACIÓ DE TUB INTERCOMUNICACIÓ SISTEMA TV

SAFATA PER A LA CONDUCCIÓ DEL CABLEJAT DE VEU I DADES

SAFATA PER A LA CONDUCCIÓ DEL CABLEJAT ELÈCTRIC

PROJECTE: PROJECTE D'ADEQUACIÓ DE L'ESPIÑA 2D DE L'HUGTIP	
PLÀNOL: DISTRIBUCIÓ DE FORÇA I SENYALS FEBLES	
AUTOR: E.FABRÉS	NÚM. PLÀNOL: 01 FULL: —

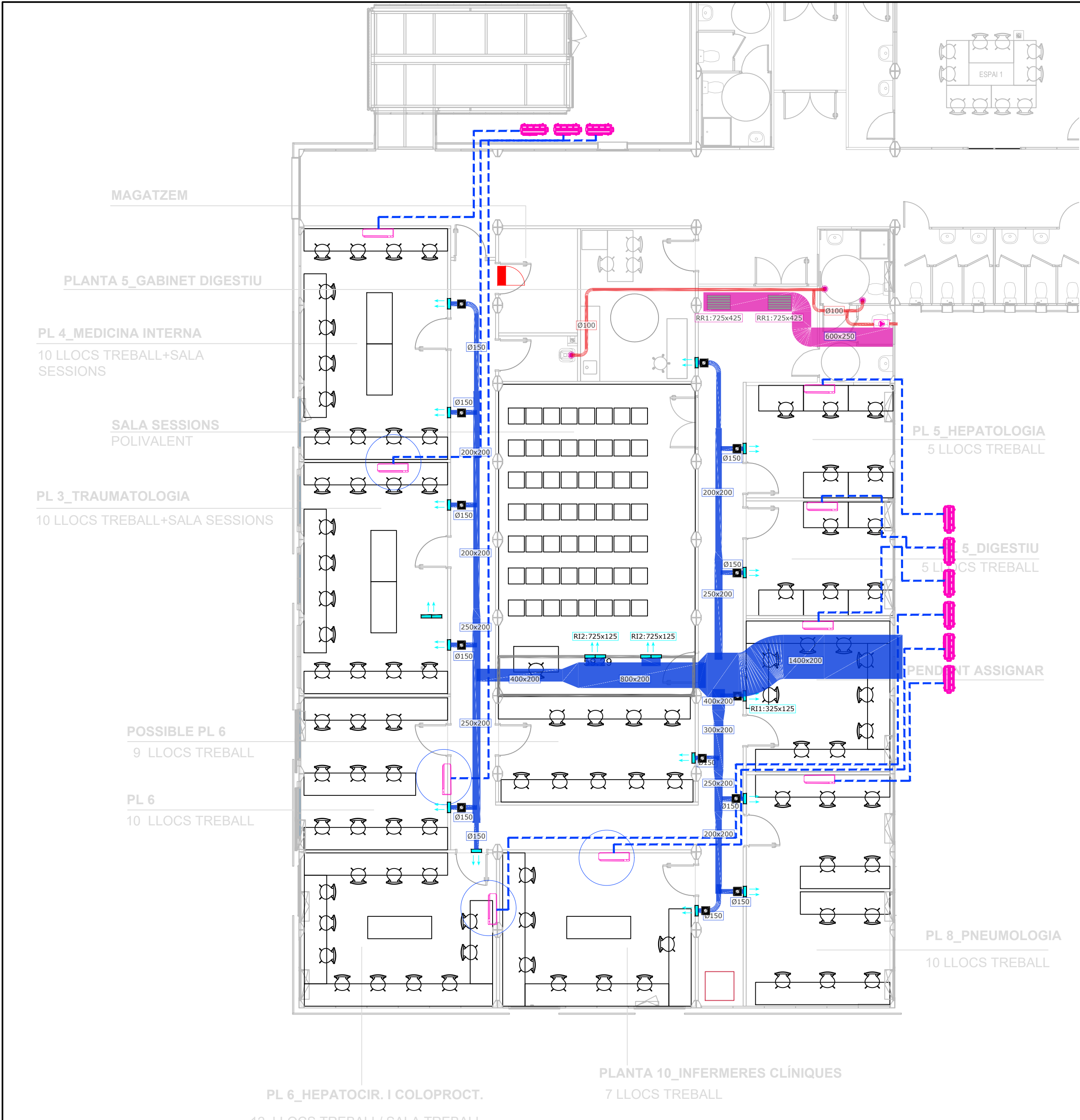
N. COL·LEGIAT: 23.456		COL·LEGI: ENGINYERS BCN	ESCALA: 1:100	DATA: Febrer del 2025
DIBUIXAT:	E.F	<div>engenia</div>		
COMPROVAT:	—			
APROVAT:	—			
REVISIÓ:	—			



PROJECTE: PROJECTE D'ADEQUACIÓ DE L'ESPINA 2D DE L'HUGTIP				N. COL·LEGIAT: 23.456		COL·LEGI: ENGINYERS BCN		ESCALA: 1:100		DATA: Febrer del 2025	
				DIBUIXAT: E.F		engeni					
				COMPROVAT: —							
PLÀNOL: DISTRIBUCIÓ D'ENLLUMENAT				APROVAT: —							
AUTOR: E.FABRÉS		NÚM. PLÀNOL: 02		FULL: —		REVISIÓ: —					

A4 297x210

Aquest Plànol és propietat d'ENGENIA INGENIERIA S.L.®. prohibida la seva reproducció



LLEGGENDA HVAC

REIXA D'IMPULSIÓ D'AIRE AMB COMPORTA I AMB PLÈNUM DE XAPA TROX XGM DIMENSIONS 325x125 mm, EN TABICA VERTICAL

REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE TROX XGM DIMENSIONS SEGONS PLÀNOL

CONDUITE DE XAPA AÏLLAT PER A IMPULSIÓ D'AIRE D'AIRE DE CLIMATITZACIÓ

CONDUITE DE XAPA AÏLLAT PER AL RETORN D'AIRE DE CLIMATITZACIÓ

CONDUITE DE XAPA PER A L'EXTRACCIÓ D'AIRE

BOCA D'EXTRACCIÓ PER A WC

EXTRACTOR D'AIRE INLINE TD-SILENT

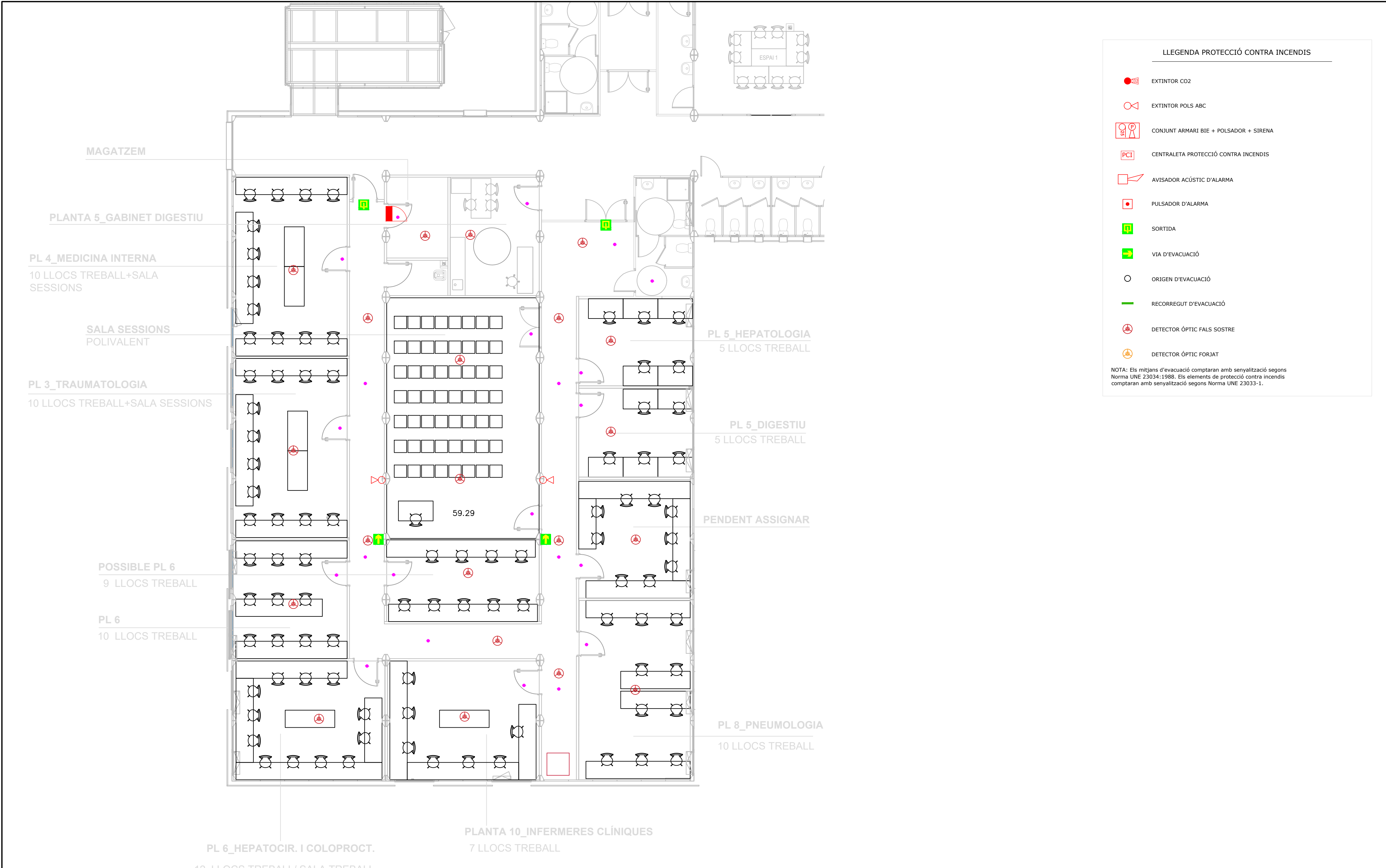
UNITAT INTERIOR TIPUS SPLIT DE PARET

CANONADA FRIGORÍFICA AÏLLADA AMB ESCUMA ELASTOMÉRICA DE 15mm DE GRUIX

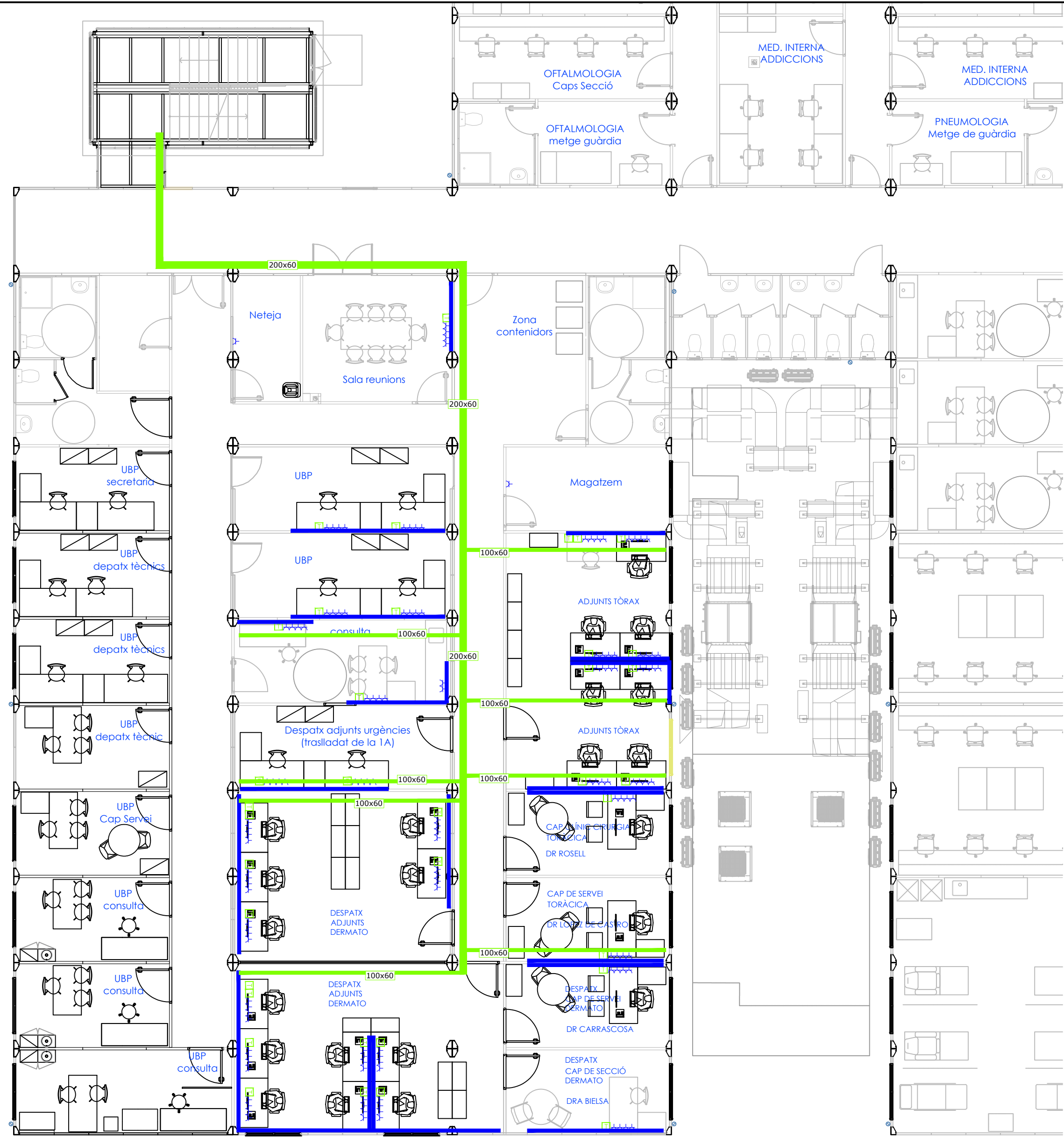
PROJECTE: PROJECTE D'ADEQUACIÓ DE L'ESPINA 2D DE L'HUGTIP		N. COL·LEGIAT: 23.456		COL·LEGI: ENGINYERS BCN	ESCALA: 1:100	DATA: Febrer del 2025
		DIBUIXAT: E.F		engenia		
		COMPROVAT: —				
PLÀNOL: DISTRIBUCIÓ D'HVAC		APROVAT: —		engenia		
AUTOR: E.FABRÉS		NÚM. PLÀNOL: 03	FULL: —			

A4 297x210

Aquest Plànol és propietat d'ENGENIA INGENIERIA S.L.®. prohibida la seva reproducció



PROJECTE: PROJECTE D'ADEQUACIÓ DE L'ESPINA 2D DE L'HUGTIP				N. COL·LEGIAT: 23.456		COL·LEGI: ENGINYERS BCN		ESCALA: 1:100		DATA: Febrer del 2025	
				DIBUIXAT: E.F		engenia					
				COMPROVAT: —							
PLÀNOL: PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS				APROVAT: —							
AUTOR: E.FABRÉS		NÚM. PLÀNOL: 04		FULL: —							



LLEGENDA FORÇA

QUADRE GENERAL DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ DE BAIXA TENSIÓ.

CAIXA CIMA PUNT DE TREBALL 6U AMB 3 MÒDULS:
- 4 BASES SCHUKO BLANQUES.
- 2 BASES SIMPLER RJ-45.
INSTAL·LACIÓ ENCASTADA

PRESA DE CORRENT SCHUKO 16A, 2P+T, INSTAL·LACIÓ ENCASTADA.

PRESA DE CORRENT SCHUKO VERMELLA 16A, 2P+T, INSTAL·LACIÓ ENCASTADA.

PRESA DE CORRENT SCHUKO 16A, 2P+T, IP54

LÍNEA D'ALIMENTACIÓ DIRECTA A RECEPTOR CLIMA

ARMARI RACK DE VEU I DADES

PUNT D'ACCÉS WIFI TIPUS POE

CAIXA DE CONNEXIONS AUDIOVISUALS DE 1 MÒDUL AMB PREINSTAL·LACIÓ DE TUB INTERCOMUNICACIÓ SISTEMA TV

SAFATA PER A LA CONDUCCIÓ DEL CABLEJAT DE VEU I DADES

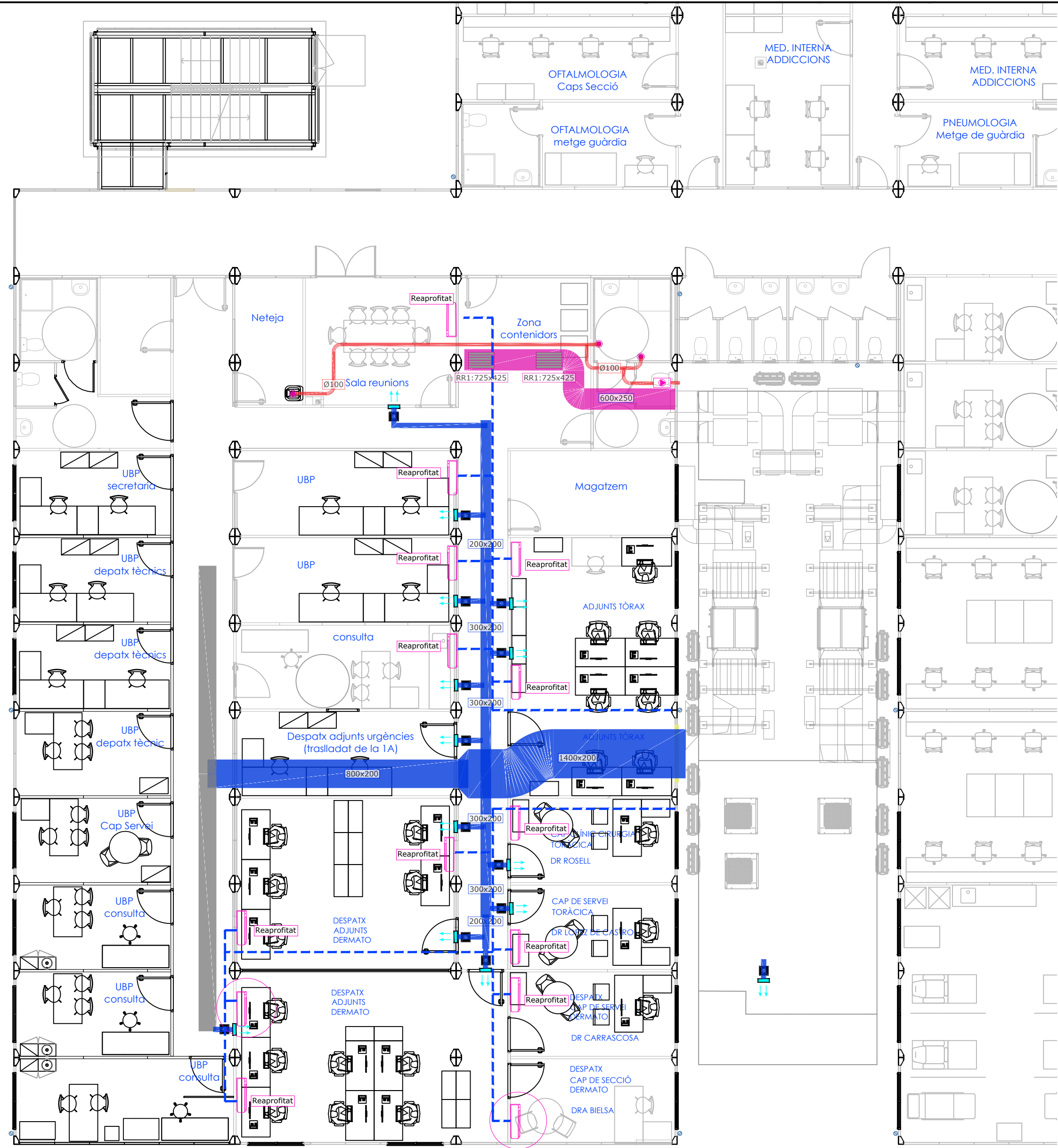
SAFATA PER A LA CONDUCCIÓ DEL CABLEJAT ELÈCTRIC

PROJECTE: PROJECTE TÈCNIC D'ACONDICIONAMENT DE L'ESPINA 1D			
PLÀNOL: DISTRIBUCIÓ DE FORÇA I SENYALS FEBLES			
AUTOR:	NOM COGNOMS AUTOR	NÚM. PLÀNOL:	05 FULL: —

N. COL·LEGIAT:	23.456	COL·LEGI:	ENGINEERS BCN	ESCALA:	1:100	DATA:	MARÇ del 2025
DIBUIXAT:	EFM	COMPROVAT:	UM	<div><div>Salut/</div><div> Germans Trias i Pujol Hospital</div><div>engenia</div></div>			
APROVAT:	UM	REVISIÓ:	—				

A4: 297x210

Aquest Plànol és propietat d'ENGENIA S.L.®, prohibida la seva reproducció



LLEGGENDA HVAC

REIXA D'IMPULSIÓ D'AIRE AMB COMPORTA I AMB PLÈNUM DE XAPA TROX XGM DIMENSIONS 325x125 mm, EN TABICA VERTICAL

REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE TROX XGM DIMENSIONS SEGONS PLÀNOL

CONDUITE DE XAPA AÏLLAT PER A IMPULSIÓ D'AIRE D'AIRE DE CLIMATITZACIÓ

CONDUITE DE XAPA AÏLLAT PER AL RETORN D'AIRE DE CLIMATITZACIÓ

CONDUITE DE XAPA PER A L'EXTRACCIÓ D'AIRE

BOCA D'EXTRACCIÓ PER A WC

EXTRACTOR D'AIRE INLINE TD-SILENT


UNITAT INTERIOR TIPUS SPLIT DE PARET

CANONADA FRIGORÍFICA AÏLLADA AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA DE 15mm DE GRUIX

PROJECTE: PROJECTE TÈCNIC D'ACONDICIONAMENT DE L'ESPINA 1D			
PLÀNOL: DISTRIBUCIÓ DE HVAC			
AUTOR:	NOM COGNOMS AUTOR	NÚM. PLÀNOL:	07 FULL: —

N. COL·LEGIAT:	23.456	COL·LEGI:	ENGINEERS BCN	ESCALA:	1:100	DATA:	MARÇ del 2025
DIBUIXAT:	EFM						
COMPROVAT:	UM						
APROVAT:	UM						
REVISIÓ:	—						

Salut/

 **Germans Trias i Pujol**
Hospital

engenia

ENGENIA S.L.® www.engenia.es



LLEGGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

EXTINTOR CO2

EXTINTOR POLS ABC

CONJUNT ARMARI BIE + POLSADOR + SIRENA

CENTRALETA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

AVISADOR ACÚSTIC D'ALARMA

PULSADOR D'ALARMA

SORTIDA

VIA D'EVACUACIÓ

ORIGEN D'EVACUACIÓ

RECORREGUT D'EVACUACIÓ

DETECTOR ÒPTIC FALS SOSTRE

DETECTOR ÒPTIC FORJAT

NOTA: Els mitjans d'evacuació comptaran amb senyalització segons Norma UNE 23034:1988. Els elements de protecció contra incendis comptaran amb senyalització segons Norma UNE 23033-1.

PROJECTE: PROJECTE TÈCNIC D'ACONDICIONAMENT DE L'ESPINA 1D			
PLÀNOL: PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS			
AUTOR:	NOM COGNOMS AUTOR	NÚM. PLÀNOL:	08 FULL: —

N. COL·LEGIAT:	23.456	COL·LEGI:	ENGINEYERS BCN	ESCALA:	1:100	DATA:	MARÇ del 2025
DIBUIXAT:	EFM						
COMPROVAT:	UM						
APROVAT:	UM						
REVISIÓ:	—						

Salut/

**Germans Trias i Pujol**
Hospital

engenia

