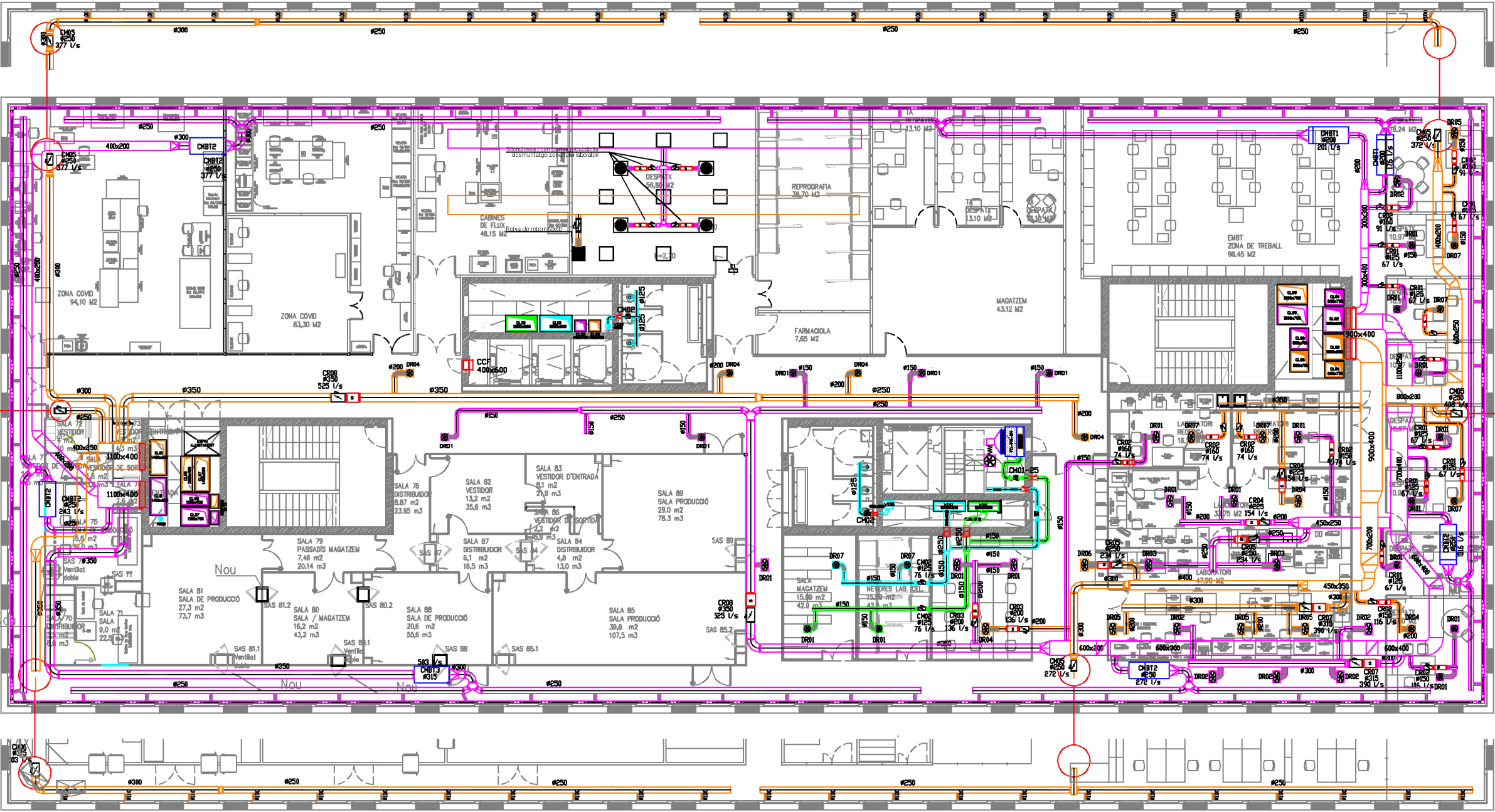
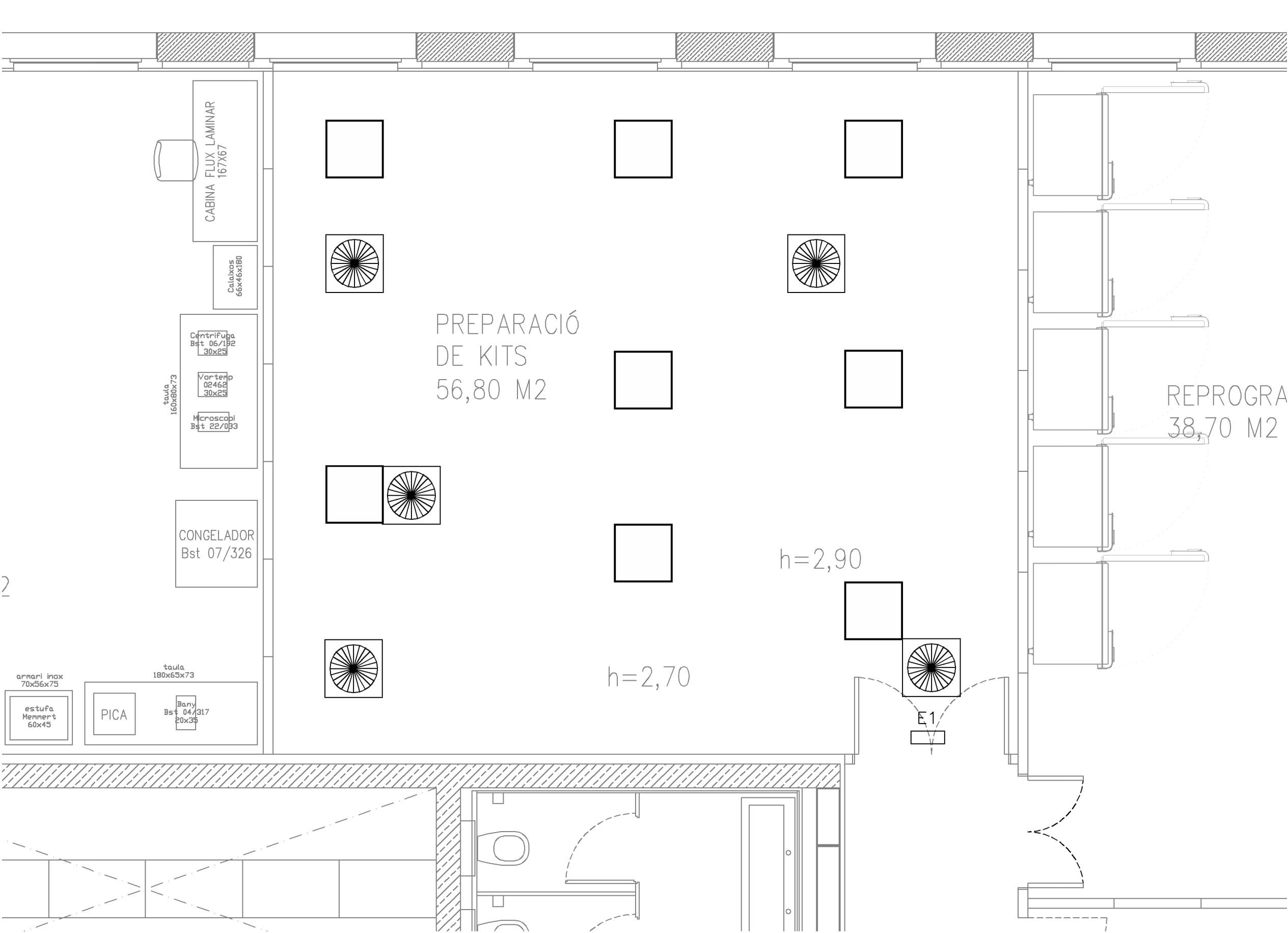
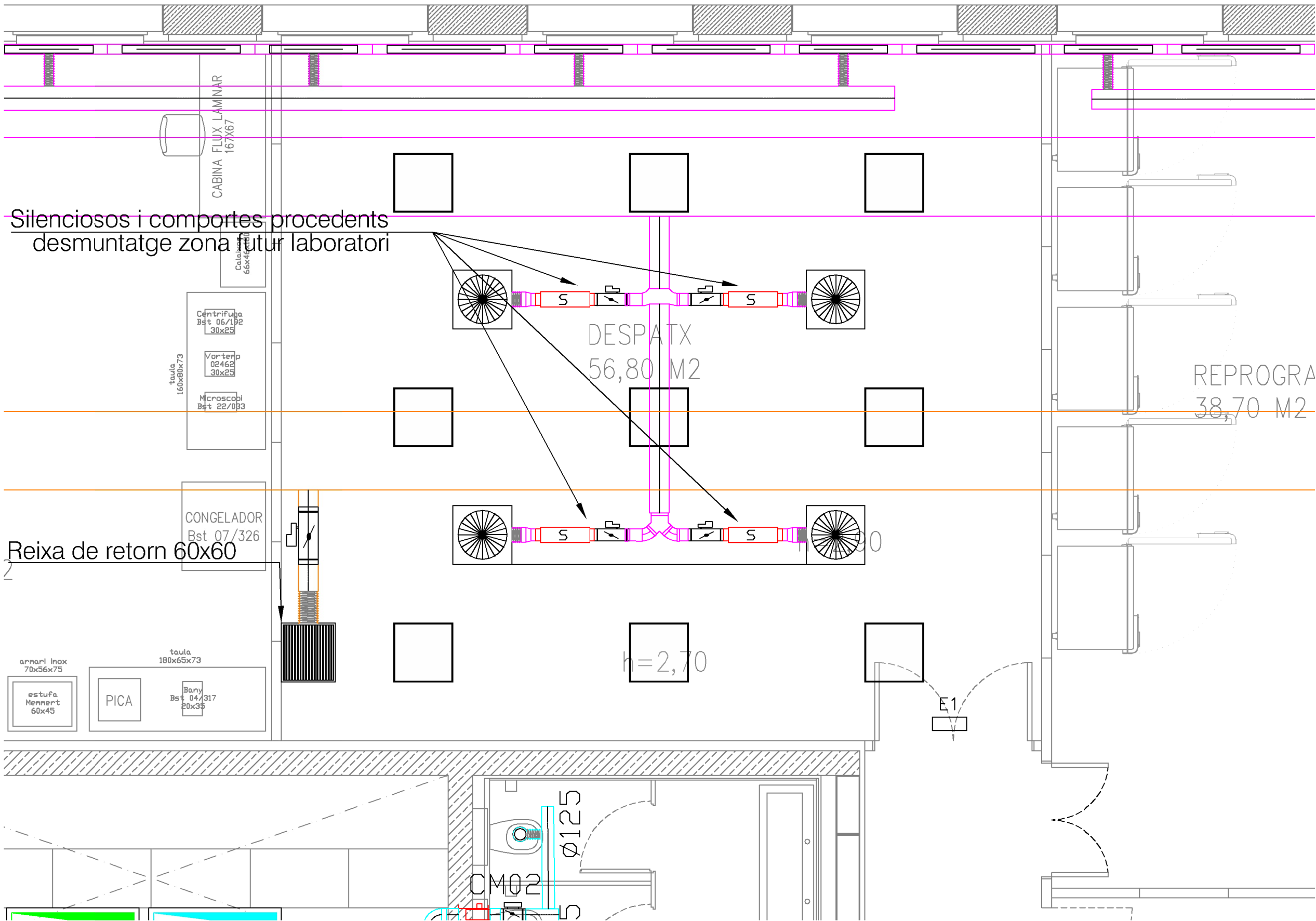


LLEGGENDA CLIMA CANONADES	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	CIRCUIT IMPULSIÓ AIGUA FREDA
	CIRCUIT RETORNA AIGUA FREDA
	CIRCUIT IMPULSIÓ AIGUA CALENTA
	CIRCUIT RETORNA AIGUA CALENTA
	CIRCUIT IMPULSIÓ AIGUA RECUPERACIÓ
	CIRCUIT RETORNA AIGUA RECUPERACIÓ
	CIRCUIT IMPULSIÓ AIGUA CONDENSACIÓ
	CIRCUIT RETORNA AIGUA CONDENSACIÓ
	VALVULA DE PAS
	VALVULA D'EQUILIBRAT
	PURGADOR
	BUIDAT
	UNITAT INTERIOR D'ÀLGUA 2 TUBS TIPUS CASSETTE AMB 4 VIES
	UNITAT INTERIOR D'ÀLGUA 2 TUBS TIPUS FANCOIL
	UNITAT INTERIOR DE VENTILACIÓ





LLEGENDA CLIMA CANONADES	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	CIRCUIT IMPULSIÓ AIGUA FREDA
	CIRCUIT RETORNA AIGUA FREDA
	CIRCUIT IMPULSIÓ AIGUA CALENTA
	CIRCUIT RETORNA AIGUA CALENTA
	CIRCUIT IMPULSIÓ AIGUA RECUPERACIÓ
	CIRCUIT RETORNA AIGUA RECUPERACIÓ
	CIRCUIT IMPULSIÓ AIGUA CONDENSACIÓ
	CIRCUIT RETORNA AIGUA CONDENSACIÓ
	VALVULA DE PAS
	VALVULA D'EQUILIBRAT
	PURGADOR
	BUDIAT
	UNITAT INTERIOR D'AIGUA 2 TUBS TIPUS CASSETTE AMB 4 VIES
	UNITAT INTERIOR D'AIGUA 2 TUBS TIPUS FANCOIL
	UNITAT INTERIOR DE VENTILACIÓ



LLEENDA CLIMA CANONADES	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	CIRCUIT IMPULSIÓ AIGUA FREDA
	CIRCUIT RETORNI AIGUA FREDA
	CIRCUIT IMPULSIÓ AIGUA CALENTA
	CIRCUIT RETORNI AIGUA CALENTA
	CIRCUIT IMPULSIÓ AIGUA RECUPERACIÓ
	CIRCUIT RETORNI AIGUA RECUPERACIÓ
	CIRCUIT IMPULSIÓ AIGUA CONDENSACIÓ
	CIRCUIT RETORNI AIGUA CONDENSACIÓ
	VALVULA DE PAS
	VALVULA D'EQUILIBRAT
	PURGADOR
	BIDAT
	UNITAT INTERIOR D'AIGUA 2 TUBS TIPUS CASSETTE AMB 4 VIES
	UNITAT INTERIOR D'AIGUA 2 TUBS TIPUS FANCOIL
	UNITAT INTERIOR DE VENTILACIÓ

Silenciosos i comportes procedents  
desmuntatge zona futur laboratori

Reixa de retorn 60x60

armari inox  
70x56x75

estufa  
Memmert  
60x45

taula  
180x65x73

PICA

Bany  
Bst 04/317  
20x35

Centrífuga  
Bst 06/192  
30x25

Vortex  
024628  
30x25

Microscopi  
Bst 22/083

CONGELADOR  
Bst 07/326

DESPATX  
56,80 M2

h=2,70

REPROGRA  
38,70 M2

CM02

Ø125

REV.	MP.	TE.	DESCRIPCIÓ	DIBUIXAT	REVISAT	VALIDAT	DATA
1							
2							
3							
TÍTOL (TIPUS BRESSÓ): (BQ) DIBUÏT BÀSIC (DQ) DIBUÏT DE DETALL (A) PER A APROXIMACIÓ (P) PER A CONSTRUCCIÓ (H) PER A MANTENIMENT (R) PER A REFORMACIÓ							
Escala				Núm. Plànol			
NOVA: ORIGINALS DINÀMICS A1= 1:10 A3= 1:20							
Arxiu informàtic: 10630-CLI-P5-007.1.AB001.dwg				10630-CLI-P5-007.1.AB001			