
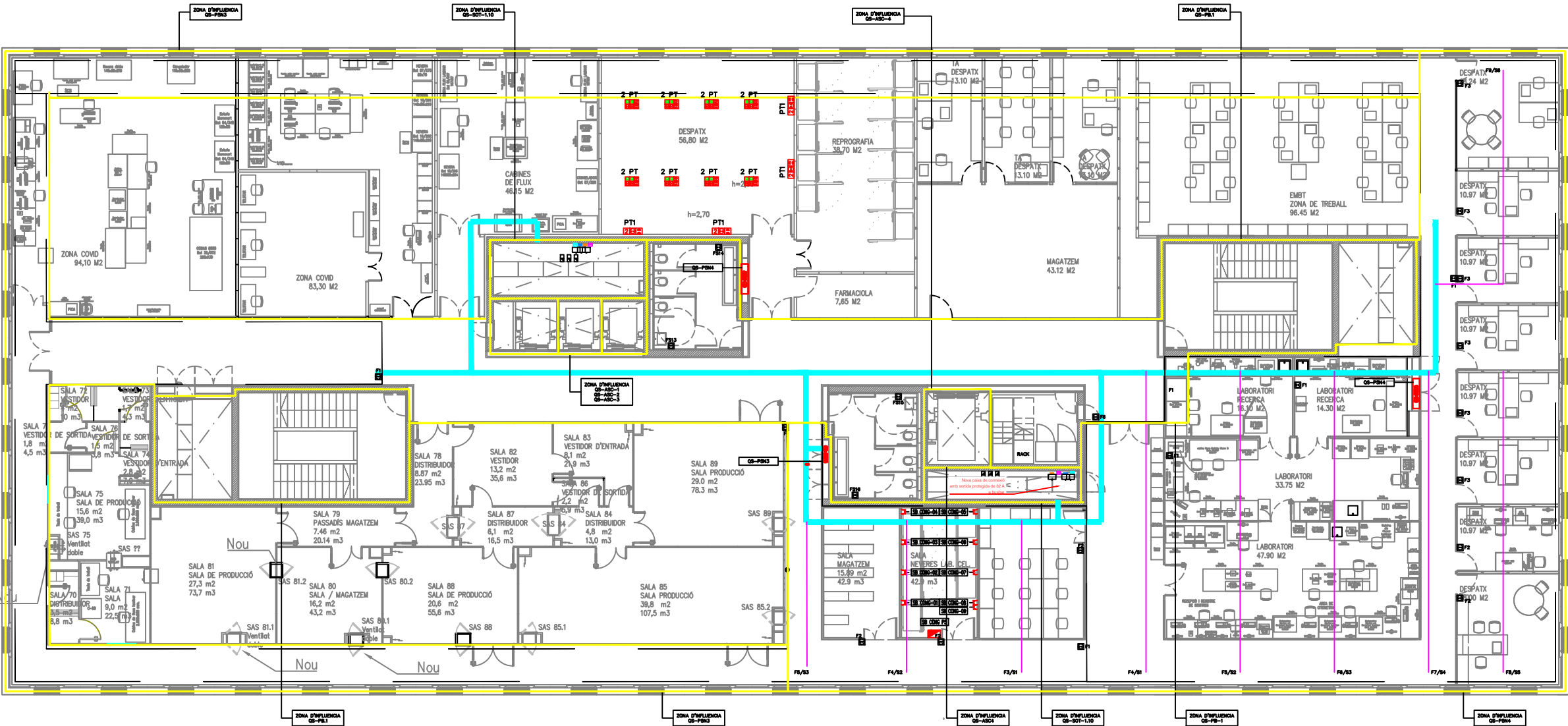


<p>Escala</p> <p>NOTA: ORIGINALS DIN A1</p> <p>A1= 1:10 A3= 1:20</p> <p>Arxiu informàtic:</p> <p>IE18F.dwg</p>	<p>Núm. Plànol</p> <p>IE18F_P5-EDIFICI</p> 
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



LLEGGENDA ELECTRICITAT FORÇA AMPLIACIÓ	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	Quadre elèctric de distribució metàl·lic
	Preses elèctrics simple 16A II + TT (h=30cm) FORÇA / SAI
	Preses elèctrics doble 16A II + TT (h=30cm) FORÇA / SAI
	PT1
	2 PT

LLEGGENDA FORÇA CANALITZACIONS		
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ	NOTES
	CANALITZACIÓ DE BARRES DE DISTRIBUCIÓ AMB CAIXES DE DERIVACIÓ DESEMBOLLABLES INCLUENTS INTERRUPTOR AUTOMÀTIC AMB RELÉS ELECTRONICS. EN CAIXA MOLDEJADA. (GRAN PROTECCIÓ IP55).	SUNE-EN ISO 1461
	SAFATA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT AMB TAPA CONDUCTORS DE COURE R21 0,6/1 KV PER LINES GENERALS A QUADRES SEGUNDARIS	SUNE-EN ISO 1461
	SAFATA PERFORADA D'ACER GALVANITZAT PER IMMERSIÓ EN CALENT AMB TAPA I ACCESSORIS PER A BAIXA TENSIÓ EXECUCIÓ ALS TRAMS HORIZONTALS SENSE FALS SOSTRE	SUNE-EN ISO 1461
	CANALITZACIÓ ELECTRICA AMB CONDUCTOR DE 0,6/1 0,6/1 KV SOTA CANAL DE PVC D'ACER GALVANITZAT EN CALENT INSTAL·LADA TERRA TÈCNIC	DISTRIBUCIÓ A PUNT TERMINAL
	CANALITZACIÓ ELECTRICA PREFABRICADA (DOBLE LÍNEA) KOP 20A AMB CAIXA DERIVACIÓ CADA 1,2m FIXADA AMB ANCLATGES HLT I BRIDA	
	CANALITZACIÓ ELECTRICA AMB CONDUCTOR UNE R21 0,6/1 KV SOTA CANAL DE PVC PORTAMECANISMES AMB TAPA Y SEPARADORS MM: UNEX-93-COLOR ALUMINI	AMB BRRIGMACIÓ D'ALUMINI
	QUADRE ELÈCTRIC DE DISTRIBUCIÓ FORMAT PER ARMARIS METALLICIS COMBINABLES. IP-43IK-08. IP-55IK-10 (EXTERIORS)	H=630A PODER DE TALL MIN. 10KA

LLEGGENDA FORÇA MECANISMES		
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ	NOTES
	PUNT D'ALIMENTACIÓ A CIRCUIT ELÈCTRIC ACABAT AMB CAIXA DE DERIVACIÓ ESTANCA AMB BORNERO	CABLEJAT ELÈCT. A L'INTERIOR DE TUB POLIETILÈ (A FALS) TERRA LABORATORIS) CABLEJAT ALIMENT. A "POYATAS" DINS DE TUB DE PE (A FALS TERRA) A FALS SOSTRE)
	MECANISME DOBLE EXECUCIÓ EMPOTRABLE. PRESA ELÈCTRICA SCHUKO 2P+T116A, 250V SIMON82	ALTURA DE MUNTATGE ENTRE 20 i 30 cm DEL TERRA
	MECANISME DOBLE EXECUCIÓ EMPOTRABLE. PRESA ELÈCTRICA SCHUKO 2P+T132A, 250V SIMON44	ALTURA DE MUNTATGE ENTRE 20 i 30 cm DEL TERRA
	MECANISME DOBLE SUPERFÍCIE IP 54 PRESA ELÈCTRICA SCHUKO 2P+T116A, 250V SIMON44	ALTURA DE MUNTATGE ENTRE 20 i 30 cm DEL TERRA
	CAIXA COMBINADA IP 44. PRESA ELÈCTRICA DOBLE 2P+T116A, 250V 3P+N+T116A, 400V MERLIN GERINFLC	ALTURA DE MUNTATGE 70 cm DEL TERRA
	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ EMPOTRABLE. PRESA ELÈCTRICA SCHUKO 2P+T116A, 250V SIMON82	ALÇADA DE MUNTATGE ENTRE 20 i 30 cm DEL TERRA
	MECANISME DOBLE SUPERFÍCIE IP 54 PRESA ELÈCTRICA SCHUKO 2P+T116A, 250V SIMON44	MUNTATGE SOTA TERRA TÈCNIC

LLEGGENDA FORÇA SERVEIS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	SERVEI PREFERENT 1
	SERVEI PREFERENT 2
	SERVEI SAI
	SERVEI NORMAL

REV. Nº	T.E.	DESCRIPCIÓ	DIBUIXAT	REVISTAT	VALIDAT	DATA
T.E. (TIPUS EMISSIÓ): (BD) DISENY BÀSIC (DD) DISENY DETALLAT (FA) PER A APROVACIÓ (PC) PER A CONSTRUCCIÓ (FR) PER A REVISIÓ (IN) PER A INFORMACIÓ						
Escala						
NOTA: ORIGINALS DIN A1: A1= 1:50 A3= 1:100						
Arxiu informàtic: IE18F.dwg						
Núm. Plànol						
IE18F_P5-EDIFICI						