

Treball final de grau

Estudi: Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

Títol: Obrador de plats cuinats

Document: Plànols elèctrics

Alumne: Llorenç Fanals Batllori

Tutor: Miquel Rustullet Reñé

Departament: Enginyeria Elèctrica, Electrònica i Automàtica

Àrea: Enginyeria de Sistemes i Automàtica

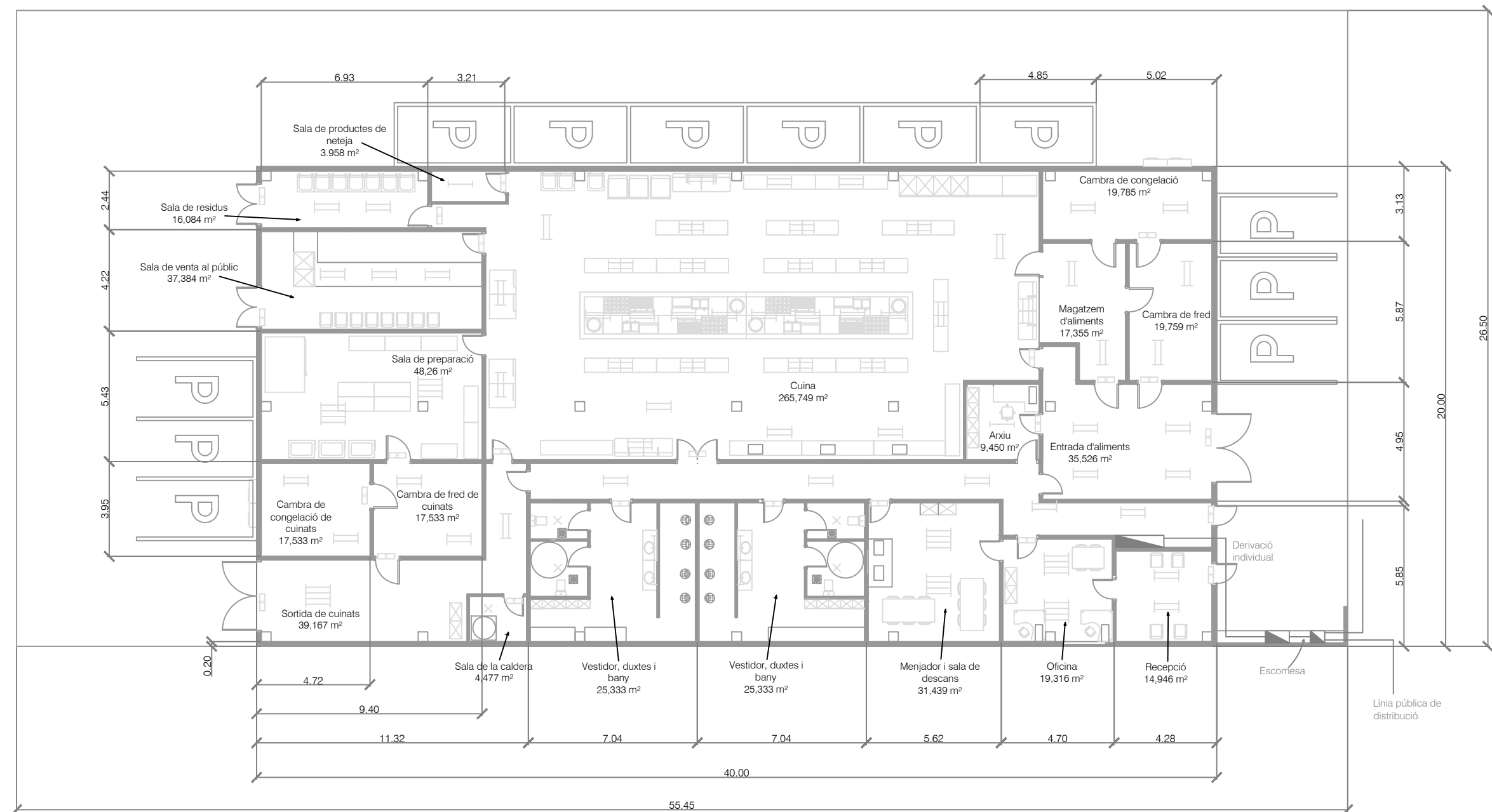
Convocatòria (mes/any): octubre/2019


ÍNDEX

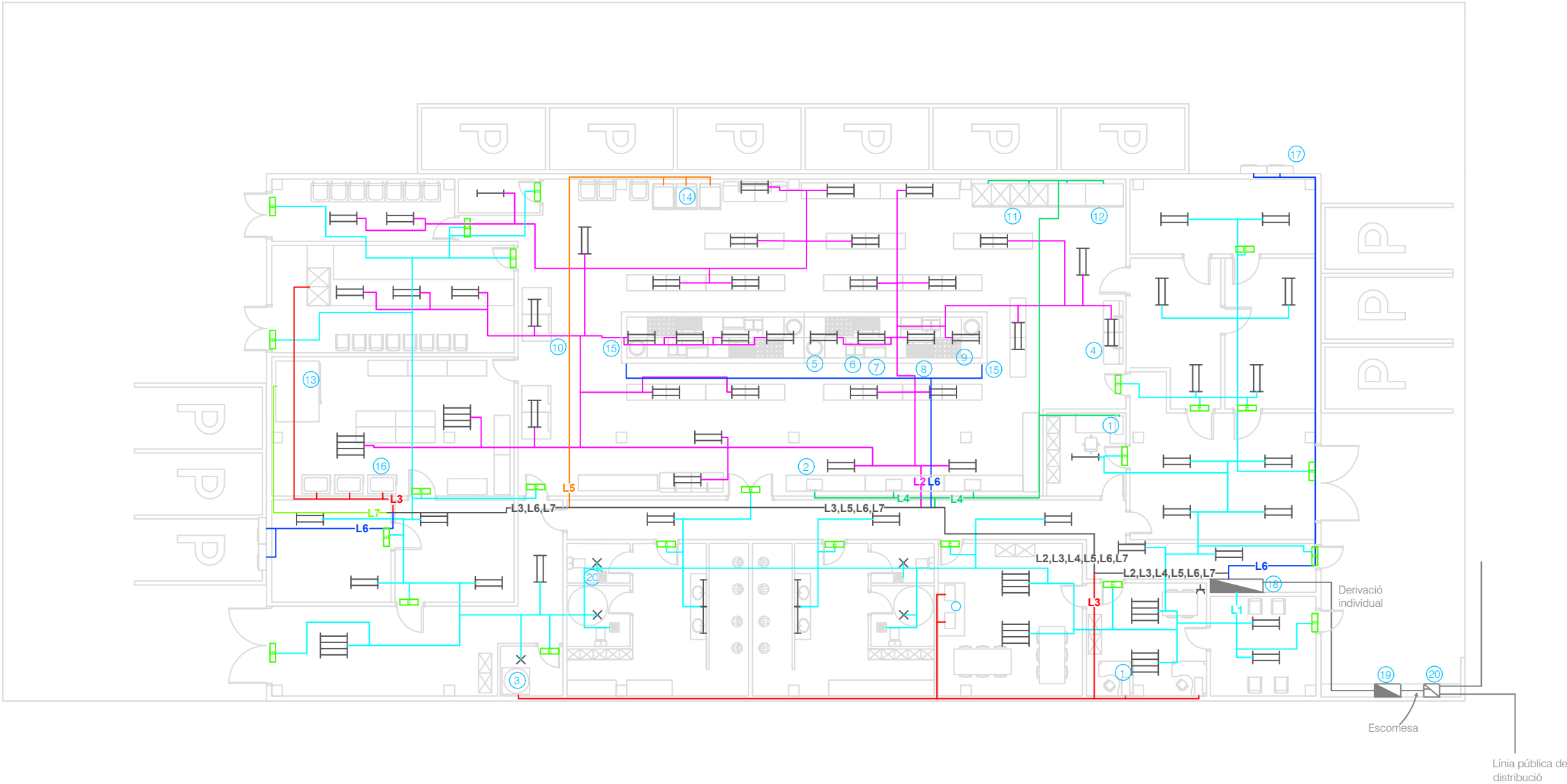
1. PLANTA

2. INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA

3. ESQUEMA UNIFILAR

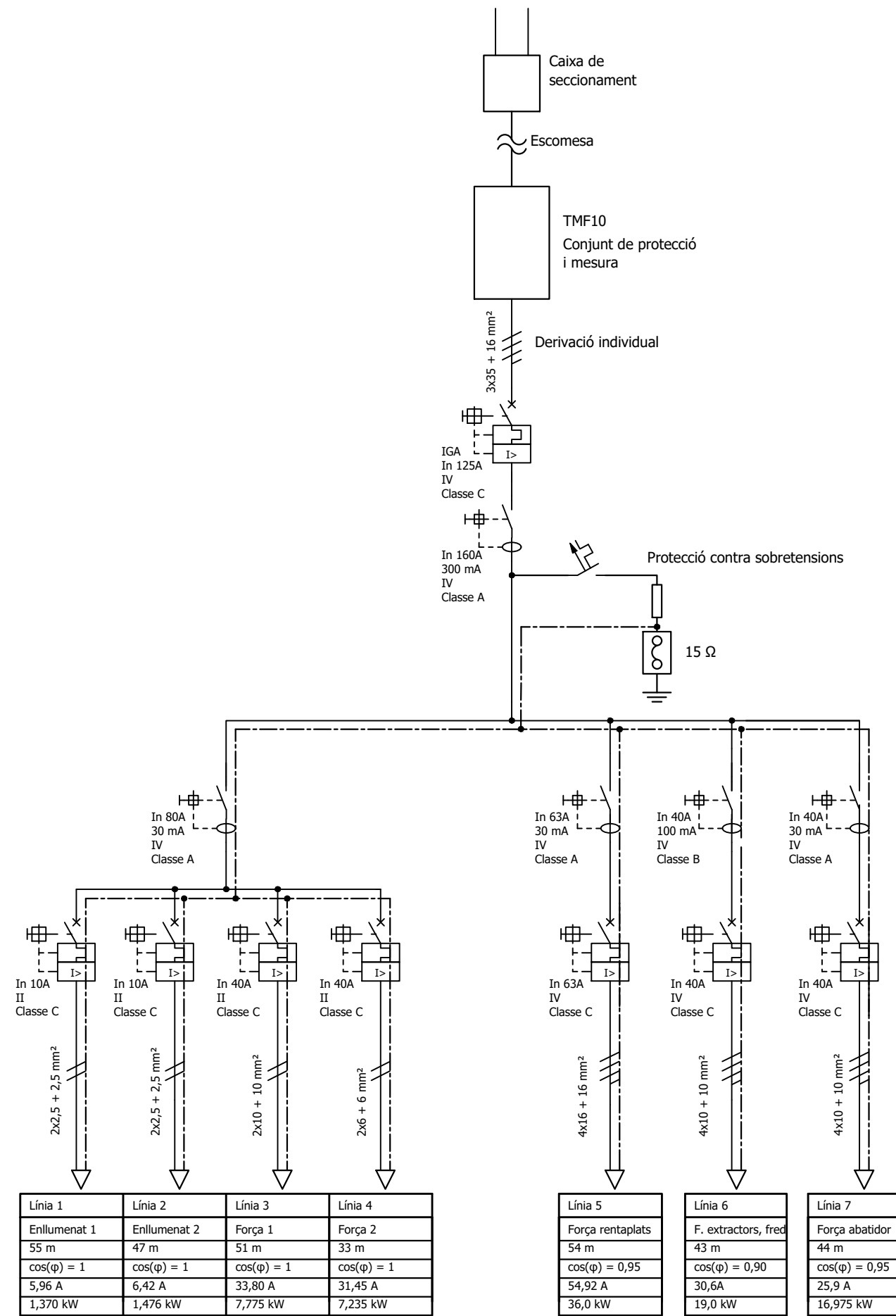


	Data	Nom	Signatura	 Universitat de Girona Escola Politècnica Superior
Dibuixat	10/10/19	L. FANALS		
Compro.	12/10/19	L. FANALS		
Escala 1:200	PLANTA			N° plànol 1 Substitueix a: Especialitat GEEIA



LLEGENDA	
①	Ordinador
②	Microones
③	Caldera
④	Pica
⑤	Olla
⑥	Fregidora
⑦	Planxa
⑧	Graella vasca
⑨	Fogons
⑩	Forn elèctric
⑪	Neveres
⑫	Congelador
⑬	Abatidor
⑭	Rentaplats
⑮	Campana extractora
⑯	Màquina de buit
⑰	Compressor i condensador
⑱	Quadre elèctric
⑲	Conjunt de protecció i mesura
⑳	Caixa de seccionament
■	Llum d'emergència
—	Fluorescent
X	Punt de llum

	Data	Nom	Signatura	<div>Universitat de Girona</div> <div>Escola Politècnica Superior</div>
Dibuixat	10/10/19	L. FANALS		
Compro.	12/10/19	L. FANALS		
Escala 1:200	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA			Nº plànol 2
				Substitueix a:
				Especialitat GEEIA



	Data	Nom	Signatura	<div> <div></div> <div>Universitat de Girona</div> <div>Escola Politècnica Superior</div> </div>
Dibuixat	10/10/19	L. FANALS		
Compro.	12/10/19	L. FANALS		
<div> <div>Escala</div> <div>SE</div> </div>	ESQUEMA UNIFILAR			Nº plànol 3
				Substitueix a:
				Especialitat GEEIA