

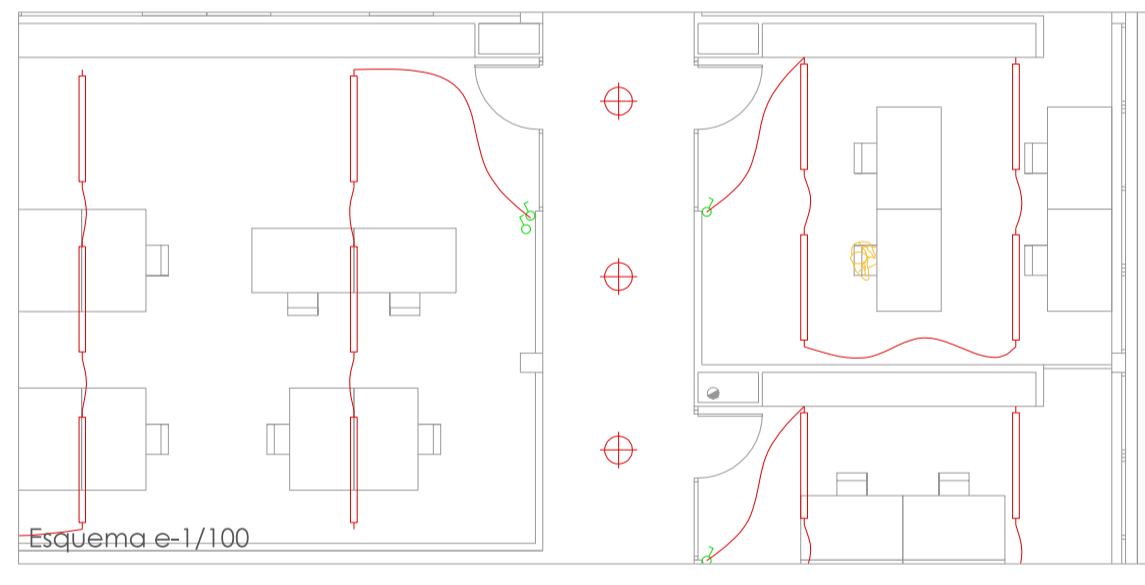
PLANTA SOTERRANI



PLANTA BAIXA



PLANTA PRIMERA I SEGONA



Esquema e-1/100

Simbologia Electricitat	
E.T.	Estació transformadora accessible des de l'exterior
C. ELEC.	Comptadors elèctrics
	CGP (Quadre General de Protecció)
	Quadre de comandament i protecció de zona

Simbologia Il·luminació interior	
	Llumenera d'emergència i senyalització, amb làmpada fluorescència de 175 fins a 300 llúmens, de 2h d'autonomia, com a màxim, unitats superficialment
	Luminària per empotrar tipus Eco Downlight (Quintessence rodó, làmpada de 20W) amb reflectors apantallats a 40° per evitar enlluernament
	Luminària pendular tipus Eco Downlight Startpoint, làmpada de 50W amb reflectors apantallats a 30° per evitar enlluernament
	Luminària tipus Eco Monopoll de rails electricificats, làmpada de 54W
	Luminària superficial tipus Eco Trion, Làmpada halògena de baix voltatge de 20W, làmpada de 54W, angle de irradiació ajustable entre 80 i 30°.

Simbologia Il·luminació exterior	
	Balissa cilíndrica tipus Eco Panorama, amb reflector parabòlic i cònic que irradia llum per sota del 360° i fins a 6 m de distància.
	Luminària banyadora de paret tipus Eco Parscoop per espais exteriors.
	Farola exterior tipus Faro Cross-1 de 55W i 2,50m d'alçada.

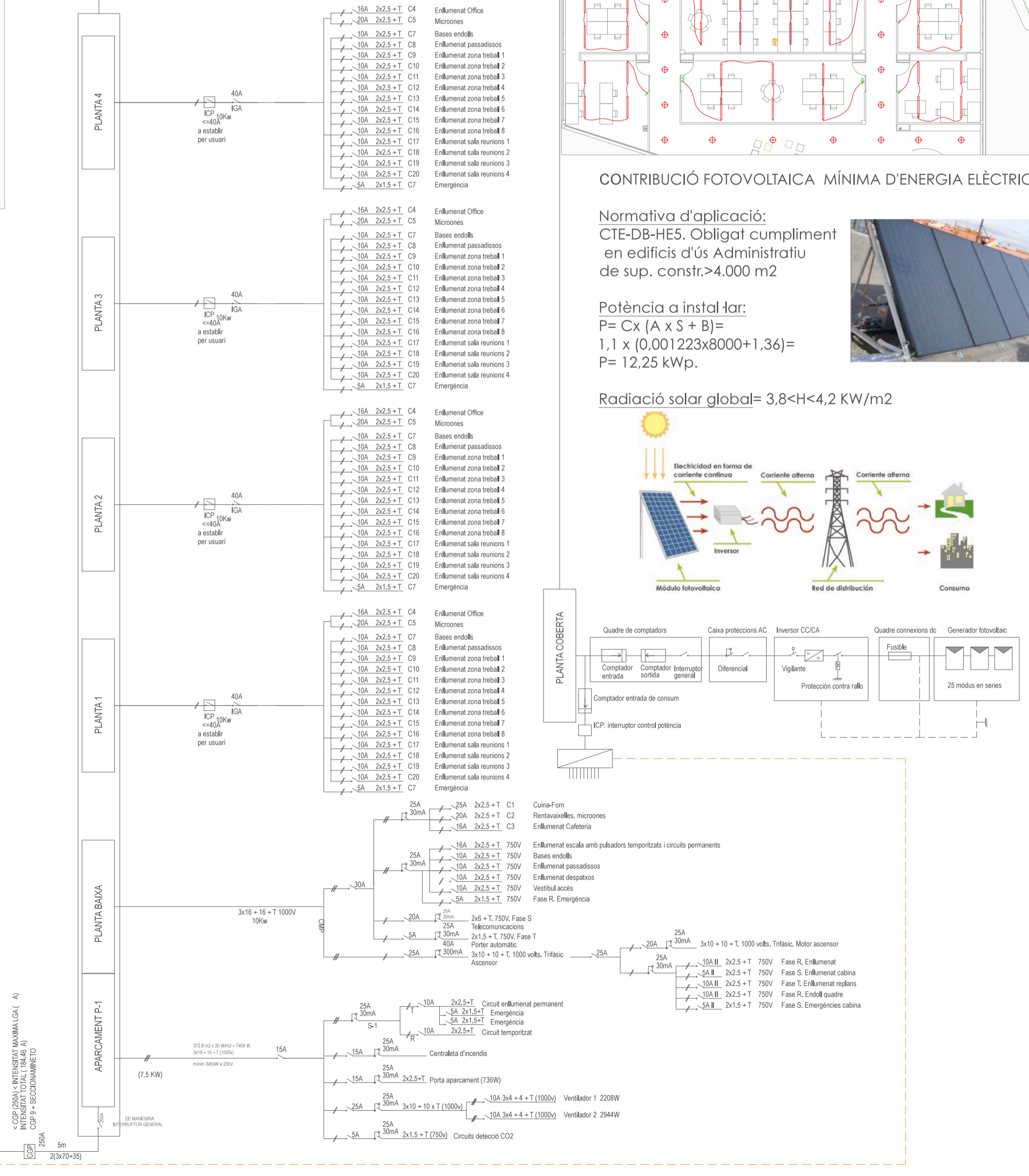
Simbologia Mecanismes	
	Endall(amb posta terra)
	Interruptor



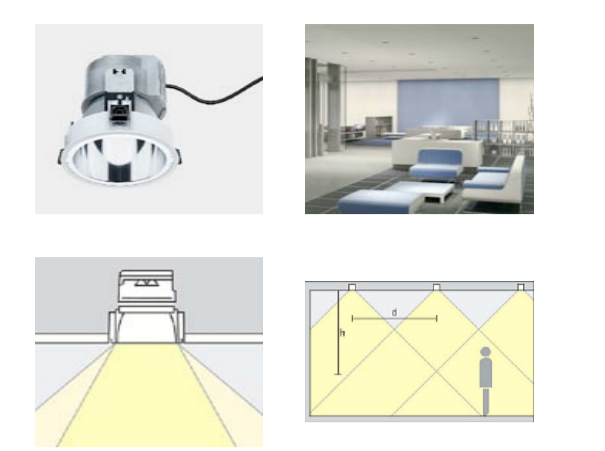
PLANTA TERCERA I QUARTA



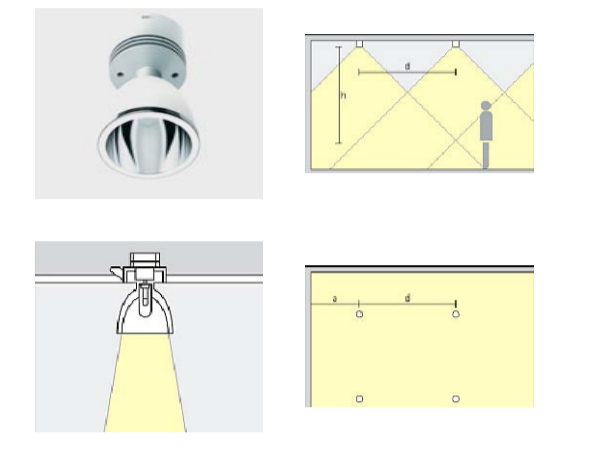
PLANTA COBERTA



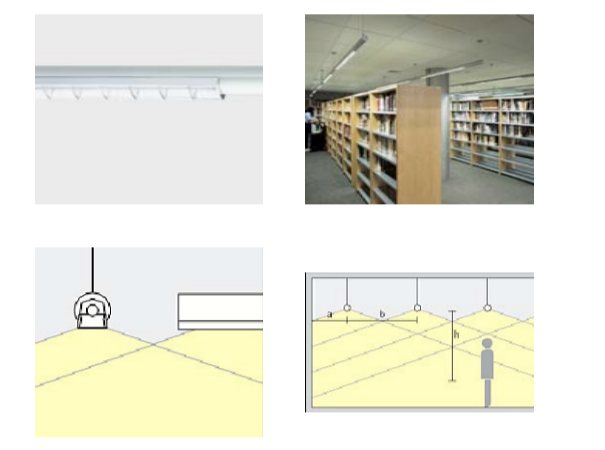
Eco Downlight Quintessence



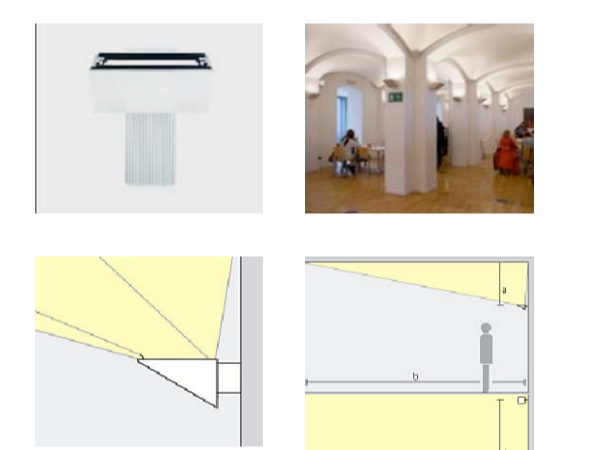
Eco Startpoint



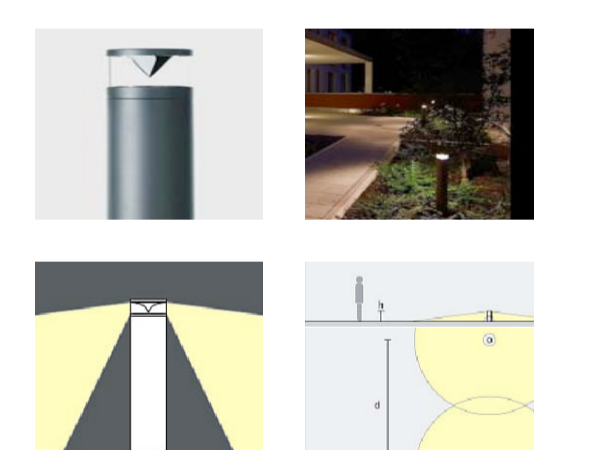
Eco Monopoll rails electricificats



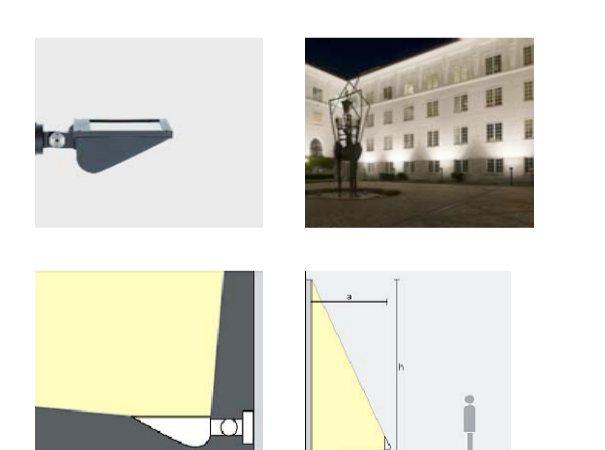
Eco Trion



Eco Baliza Panorama



Eco Parscoop



Faro Cross-1 Farola



CONTRIBUCIÓ FOTOVOLTAICA MÍNIMA D'ENERGIA ELÈCTRICA

Normativa d'aplicació:
CTE-DB-HE5. Obligat complirment en edificis d'ús Administratiu de sup. constr.>4.000 m2

Potència a instal·lar:
 $P = Cx (A \times S + B) = 1,1 \times (0,001223 \times 8000 + 1,36) = P = 12,25 \text{ kWp.}$

