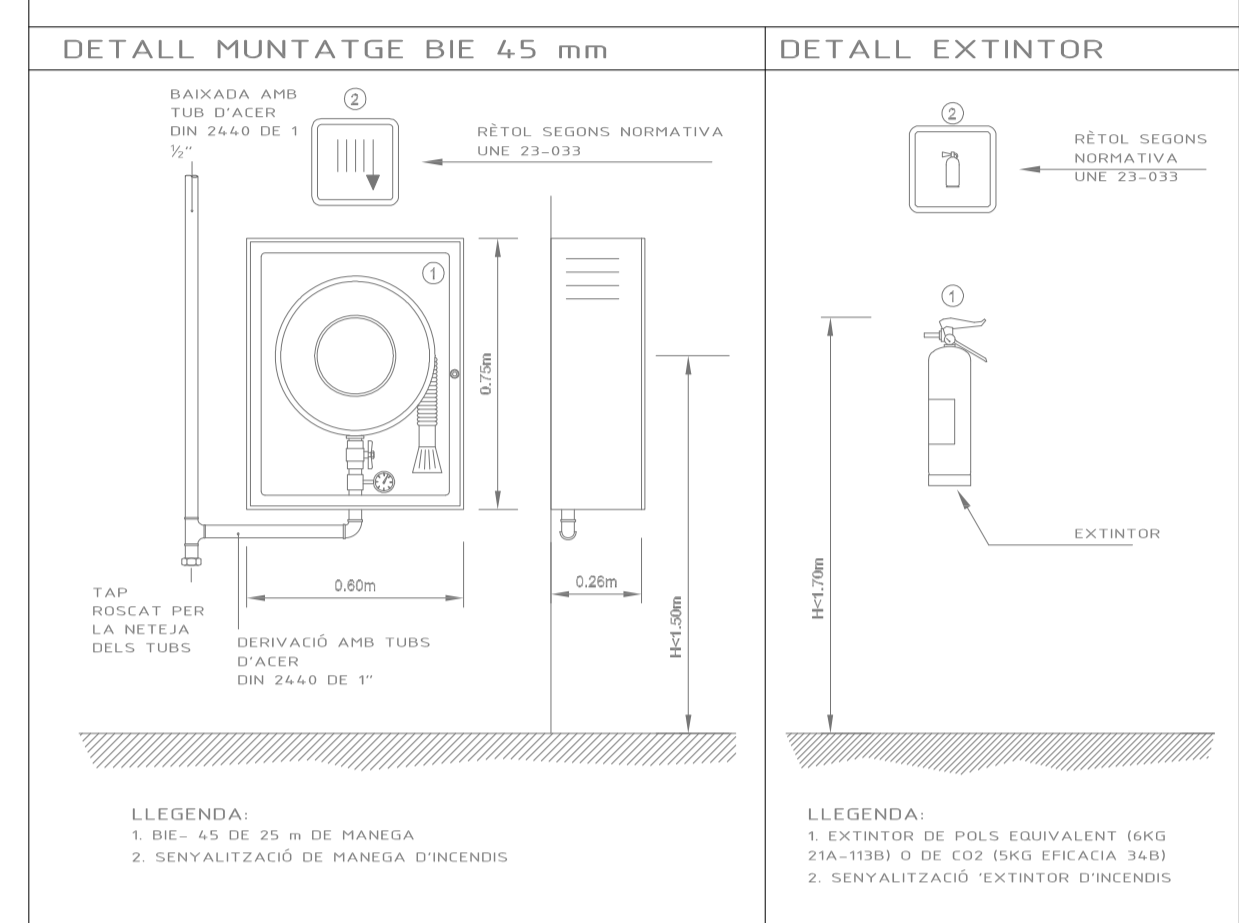


### LLEGGENDA INCENDIS

- DETECTOR ÒPTIC DE FUM
- DETECTOR ÒPTIC DE FUM A CEL RAS
- DETECTOR DE GAS
- CENTRAL ALARMES D'INCENDI
- CENTRAL ALARMES GASOS
- SIRENA D'INCENDIS
- POLSADOR D'EMERGÈNCIA
- LLUMENERA D'EMERGÈNCIA
- LLUMENERA D'EMERGÈNCIA I SENYALITZACIÓ
- EXTINTOR DE CO2
- EXTINTOR DE POLS POLIVALENT
- BIE-45

\*LA UBICACIÓ DEFINITIVA DELS ELEMENTS CAL REPLANTEJAR-LA EN OBRA



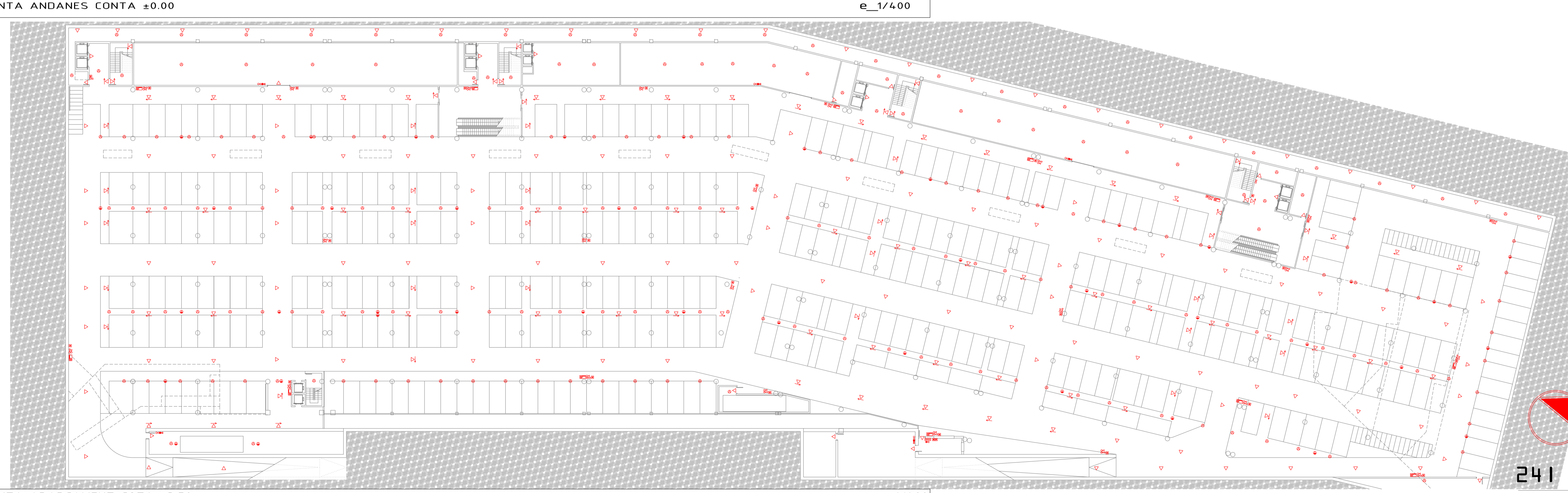
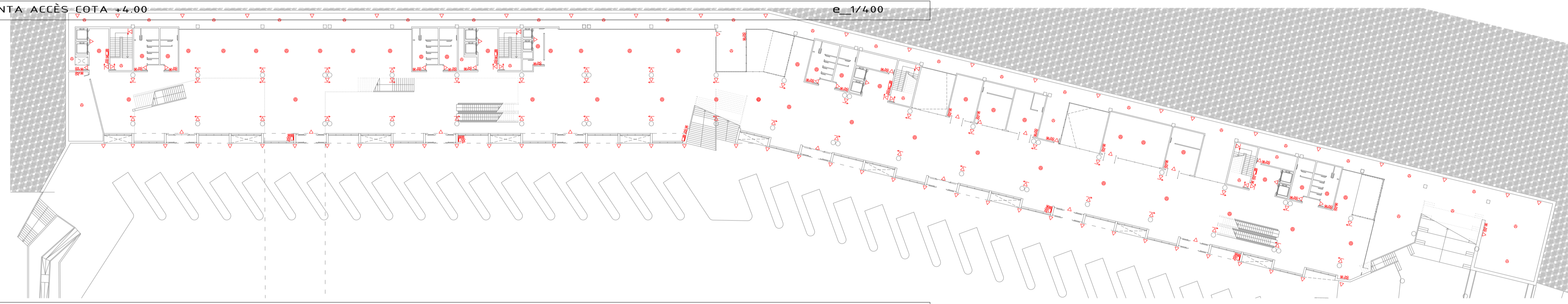
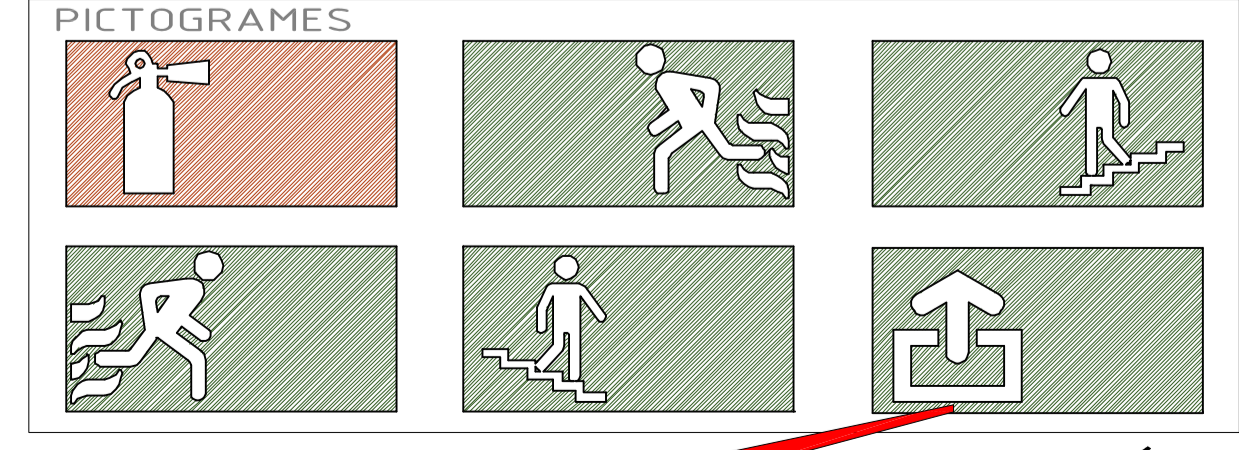
#### DOTACIONS CONTRA INCENDI (CTE)

**ESTACIÓ:**  
 \_Extintors: 1 cada 15m. de recorregut  
 \_BIE: Quan la superfície és més grand de 500 m2 es col·locarà un cada 25m. de recorregut. Bie tipus 45mm  
 \_Ascensor d'emergència: No és necessari  
 \_Instal·lació automàtica d'extinció: No és necessari  
 \_Sistema d'alarma: Ha de ser apte per missatges per megafonia amb ocupació >500 persones  
 \_Sistema de detecció d'incendis: Mínim detectors

**APARCAMENT:**  
 \_BIE: Necessari amb superfície superior a 500m2  
 \_Columna seca: No es necessària  
 \_Instal·lació automàtica d'extinció: No és necessari  
 \_Sistema de detecció d'incendis: Mínim detectors

#### RESISTÈNCIA AL FOC DELS PARAMENTS:

	ANDANES	RESTA
APARCAMENT		
_PORTES I SOSTRES	EI120	EI80
_PORTES	EI60f-C5	EI45f-C5
EI60f-C5		EI120



01  
02  
03  
a 04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
dc 14  
15  
16  
e 17  
18  
19  
i 20  
21  
22  
23  
24  
25  
26