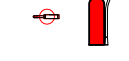





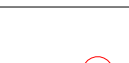

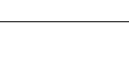
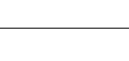
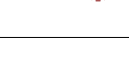
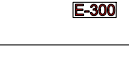





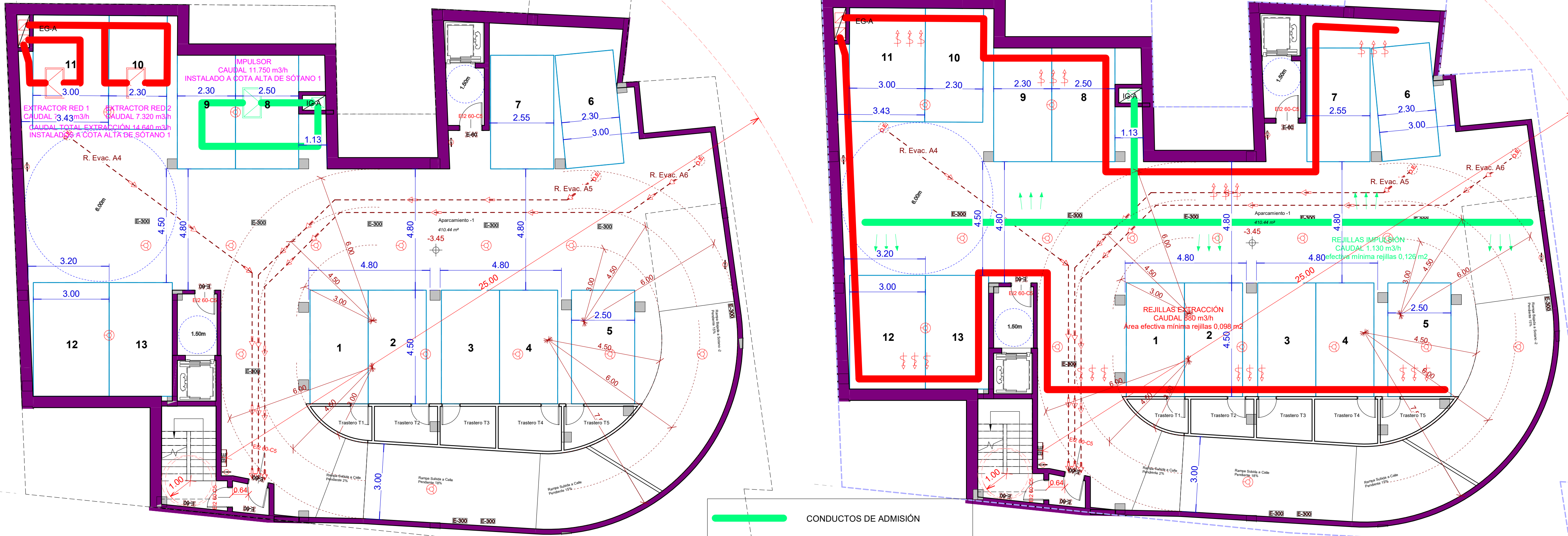


PROTECCIÓN CONTRA INDENDIOS

-  EXTINTOR PORTÁTIL EFICACIA 21A-113B COLGADO
-  EXTINTOR PORTÁTIL CO2
-  SIRENA
-  SIRENA EXTERIOR
-  PULSADOR DE ALARMA
-  BOCA DE INCENDIO EQUIPADAS
-  DETECTOR DE HUMOS
-  DETECTOR DE CO
-  RECORRIDO EVACUACION
-  ORIGEN EVACUACION
-  LUZ DE EMERGENCIA
-  SISTEMA AUTOMÁTICO DE EXTINCIÓN PARA COCINA
-  "SIN SALIDA" SEÑALIZACION "SIN SALIDA"
-  RESISTENCIA AL FUEGO EI-60
-  RESISTENCIA AL FUEGO EI-90
-  RESISTENCIA AL FUEGO EI-120
-  CENTRAL DE INCENDIOS



— CONDUCTOS DE ADMISIÓN
— CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN

CONDUCTOS
 LOS CONDUCTOS QUE TRANSCURRAN POR UN ÚNICO SECTOR DE INCENDIO TENDRÁN UNA CLASIFICACIÓN E/300 60. LOS QUE ATRAVIESEN ELEMENTOS SEPARADORES DE SECTORES DE INCENDIO TENDRÁN UNA CLASIFICACIÓN EI 60.

LOS CONDUCTOS CONTIGUOS A LOCALES HABITABLES SE INSTALAN EN PATINILLOS QUE CUMPLEN LAS CONDICIONES QUE ESTABLECE EL DB HR.

VENTILADORES Y EXTRACTORES
 LOS VENTILADORES Y EXTRACTORES TENDRÁN UNA CLASIFICACIÓN F/300 60.

SISTEMAS DE SEGURIDAD
 EL APARCAMIENTO DISPONDRÁ DE UN SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS Y DE UN SISTEMA DE DETECCIÓN DE MONÓXIDO DE CARBONO. ESTOS SISTEMAS ACTIVARÁN AUTOMÁTICAMENTE LOS VENTILADORES Y EXTRACTORES.

VENTILACIÓN TRASTEROS Y CUARTOS DE INSTALACIONES
 CADA TRASTERO DISPONDRÁ DE DOS ABERTURAS DE PASO SEPARADAS VERTICALMENTE 1,5 METROS, CON UN ÁREA EFECTIVA MÍNIMA DE 70 cm²/CADA UNA.

RECORRIDOS EVACUACIÓN - EDIFICIO A - SOTANO -1	
Marca	Longitud DSBI < 50m
R. Evac. A4	16.97
R. Evac. A5	22.80
R. Evac. A6	26.48

PROYECTO BÁSICO
SÓTANOS APARCAMIENTO EDIFICIO "A" PAI RUZAF VALENCIA
 Promotor
COLÓN 30 INMUEBLES,S.L.
 Situación
CALLES DELS TOMASSOS, PLATERÍAS, GARCÍA Y PLAZA PERIS
 Plano
SOTANO -1 DISTRIBUCION, DB-SI, DB-SUA Y HS
 Arquitectos:
FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

2005
 FEBRERO 2022
A-A1.2.
 E:1/100
