



PLANTA BAJA +0.00 m  
E 1/150



PLANTA PRIMERA +4.26 m  
E 1/150

SECTOR	USO	SUPERFICIE (m²)
SECTOR 1	ADMINISTRATIVO	1.468,28
SECTOR 2	VIVIENDA	1.583,48
SECTOR 3	VIVIENDA	2.003,93
SECTOR 4	VIVIENDA	1.638,74
SECTOR 5	APARCAMIENTO	2.042,36

LEYENDA PCI:

CTE-DB-SI 1

Local de riesgo especial

CTE-DB-SI 3

PROTECCIÓN PASIVA

→ Recorrido de evacuación

● Origen de evacuación

L < Lm Longitud de recorrido de evacuación

NO TIENE Señal sin salida

CTE-DB-SI 4

SALIDA Señal salida de recinto, planta o edificio

← Señal dirección de evacuación

NO TIENE Señal sin salida

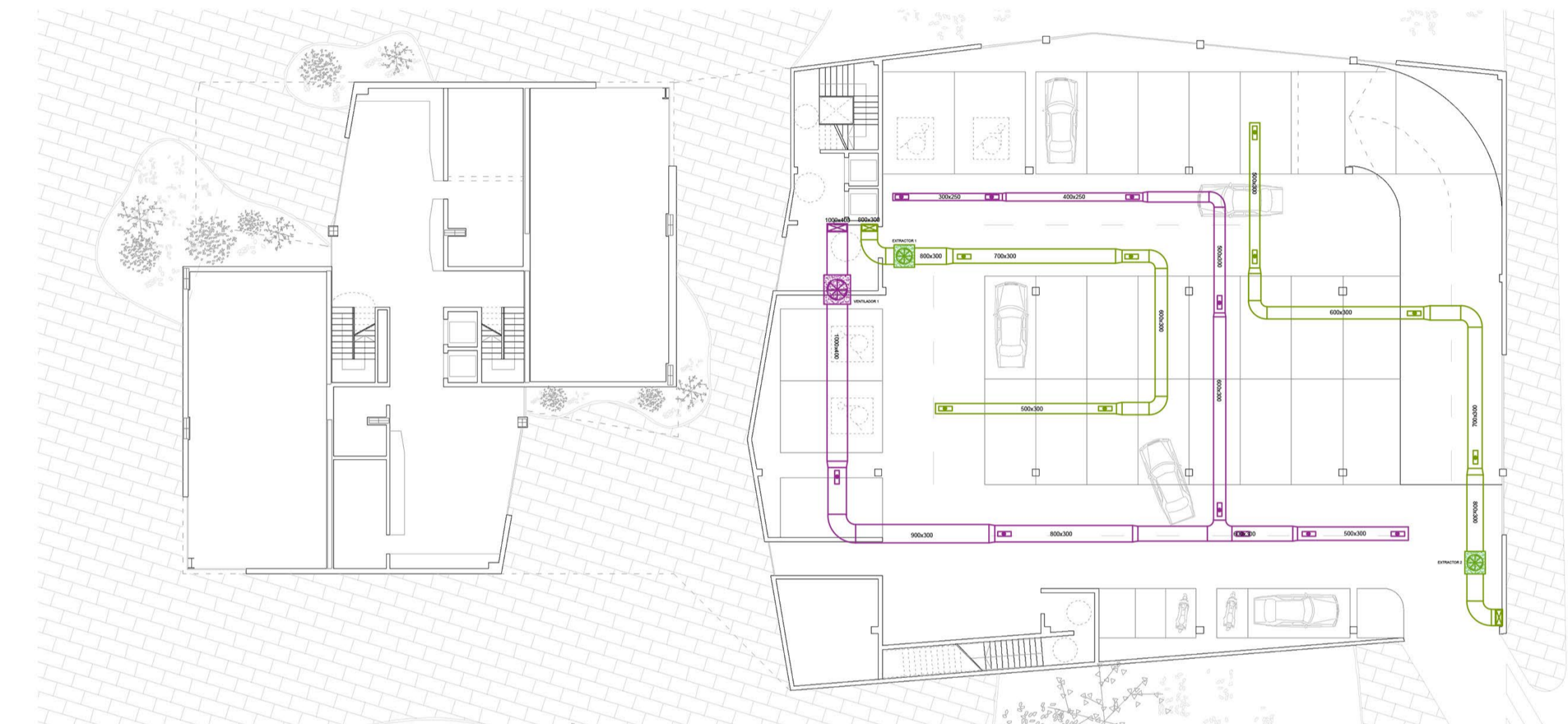
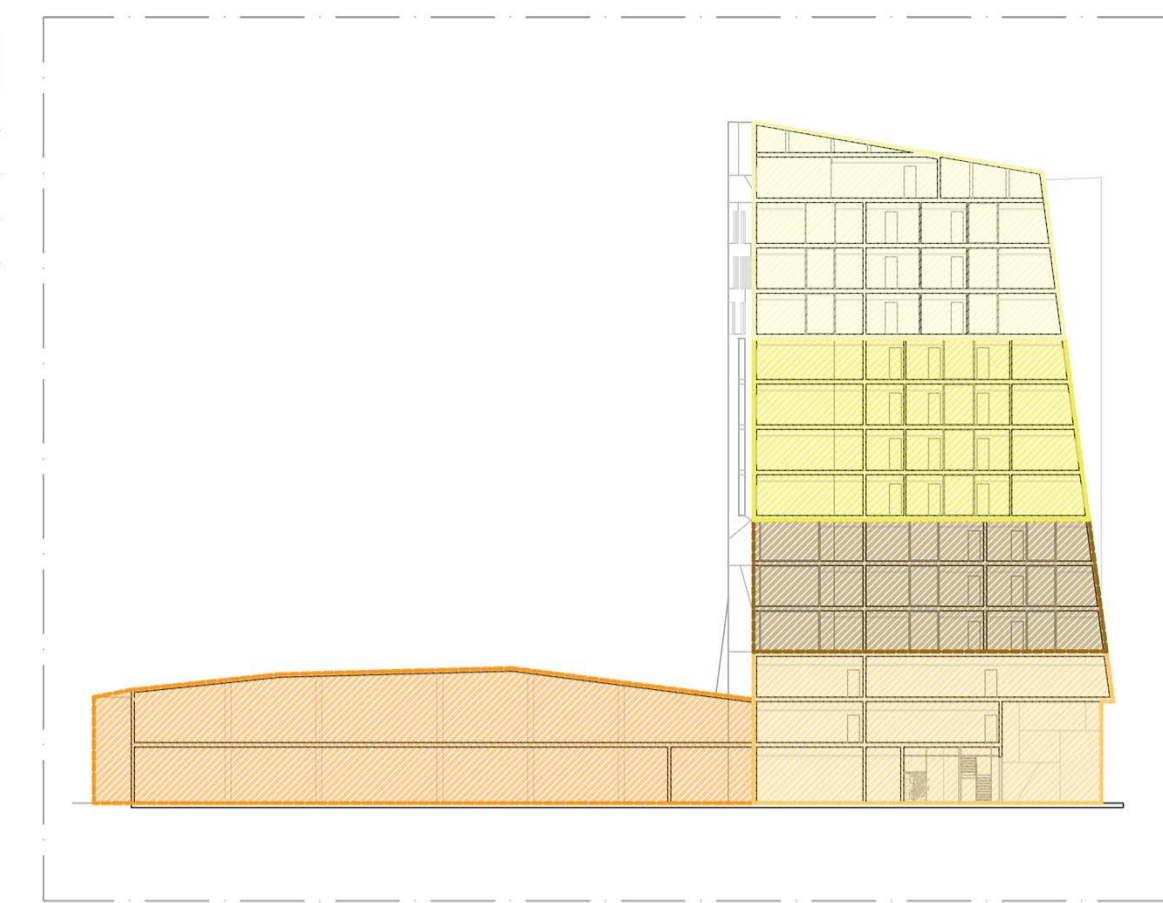
PROTECCIÓN ACTIVA

Extintor portátil 21A-113B polvo ABC 6kg

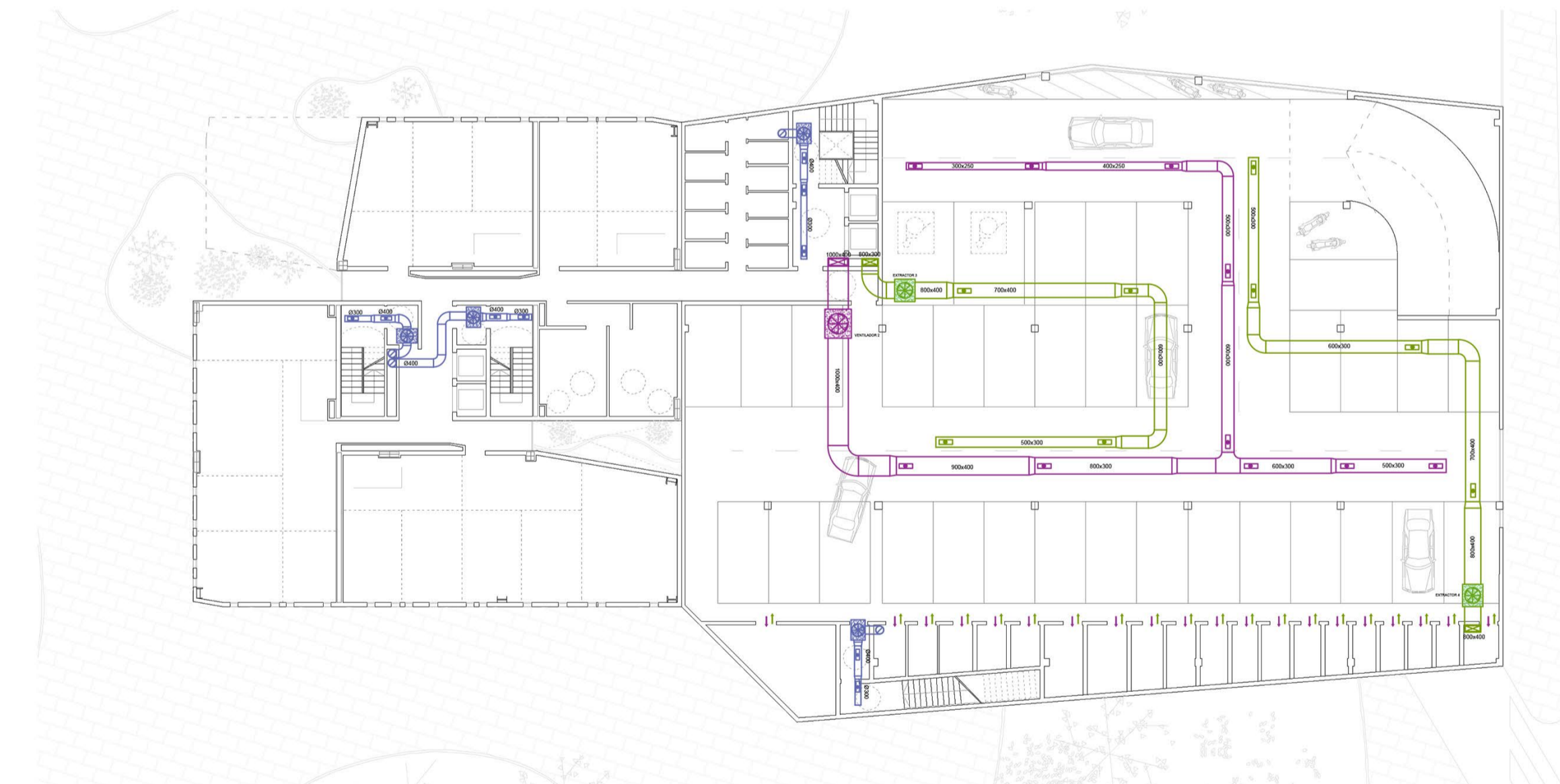
Boca de Incendio Equipada 700x650x210 mm

Detector térmico cada 4.9 m

Pulsador manual



VENTILACIÓN - PLANTA BAJA +0.00 m  
E 1/150



VENTILACIÓN - PLANTA PRIMERA +4.26 m  
E 1/150

La ventilación y extracción de humos del aparcamiento se lleva a cabo mediante un conducto de ventilación y dos de extracción en cada planta. La red de extracción se dimensiona de tal manera que sea capaz de asumir el caudal necesario en caso de incendio, con una sección de hasta 800x400 mm.

De igual forma se diseña una red de ventilación para cada uno de los núcleos de escaleras con una sección de diámetro 300-400 mm..

NATURA - PROYECTO DE 46 VIVIENDAS, OFICINAS Y LOCALES  
EN EL BARRIO DEL MOLINO DE LA VEGA, HUELVA

MÁSTER EN ARQUITECTURA\_MA08. PFC  
ENTREGA PROYECTO FIN DE CARRERA  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA SEVILLA  
ALUMNO: VICENTE ROLDÁN GALIANA

INSTALACIONES  
APARCAMIENTOS - PCI  
Y VENTILACIÓN

17

CURSO 2020-2021  
06 de Julio de 2021