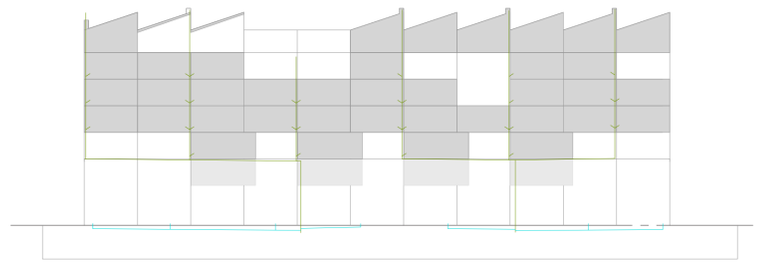
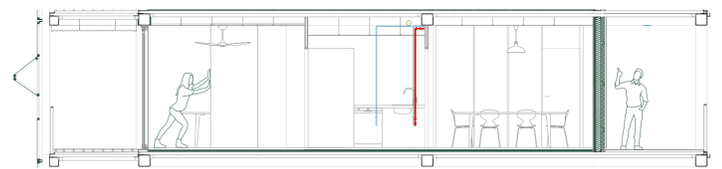
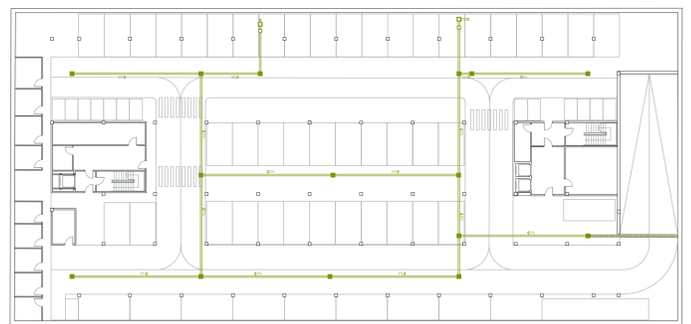


PLANTA CUBIERTA // + 25,30m

ESQUEMAS TRAZADO EVACUACIÓN DE AGUAS



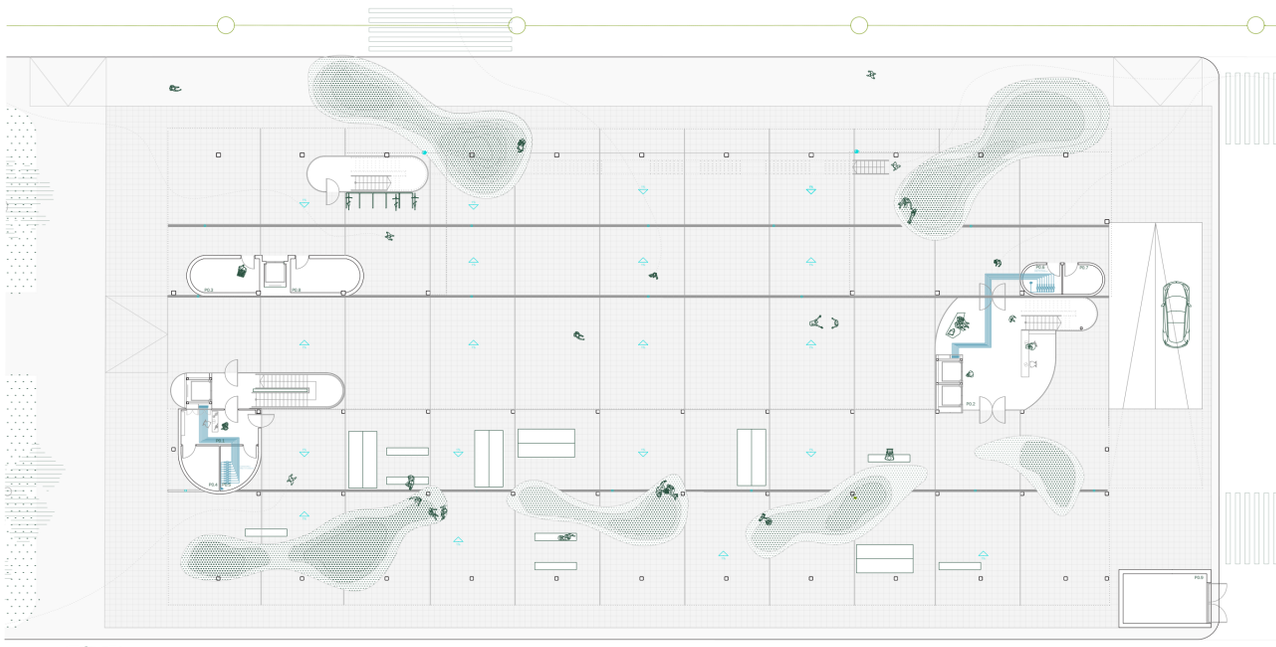
PLANTA SÓTANO CON RED ENTERRADA // SANEAMIENTO PLANTA SÓTANO



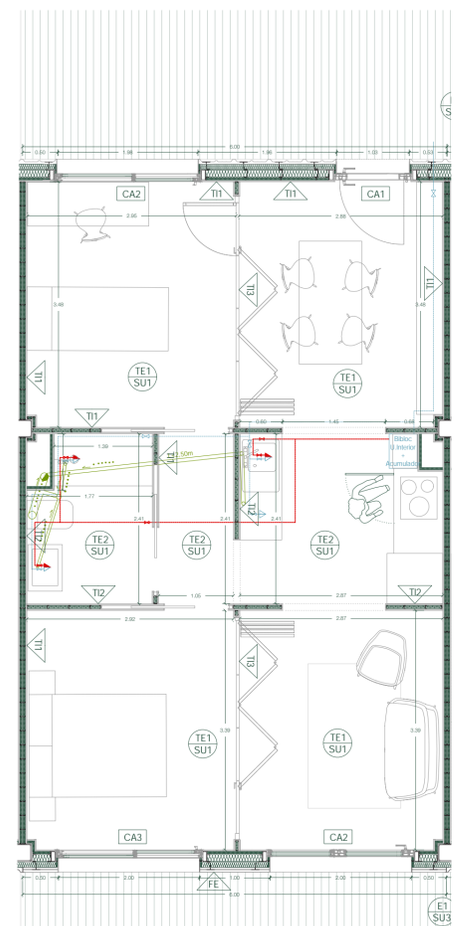
ESQUEMA AFS // ACS // SANEAMIENTO VIVIENDA TIPO E 1:75



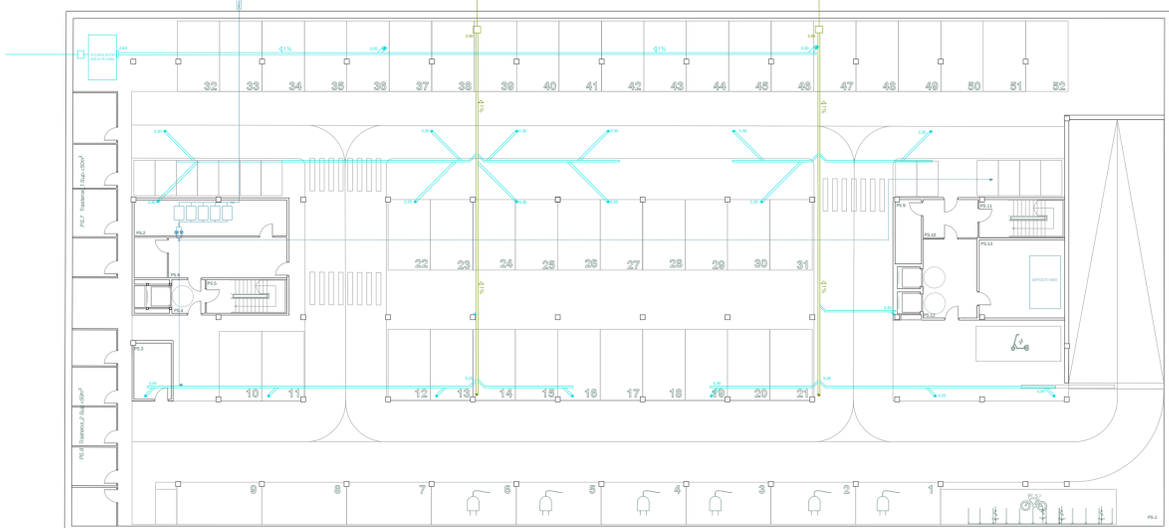
PLANTA TERCERA // + 10,5m



PLANTA BAJA // ± 0,0m



ESQUEMA AFS // ACS // SANEAMIENTO VIVIENDA TIPO E 1:50



PLANTA SÓTANO // -3,5m

- | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| LEYENDA SANEAMIENTO | LEYENDA AFS // ACS |
| ● Bajante pluviales | ● Acometida suministro |
| ● Bajante residuales | ● Armario de contador general |
| — Red colgada residuales | ● Montante derivación red centralización contadores |
| — Red colgada pluviales | ● Grupo de presión |
| ○ Sumidero puntual proyect. | — Conducción AFS |
| — Derivación de sumidero a bajante | — Montante derivación individual AFS |
| ◁ 1% Sentido y pendiente de evacuación | — Contador de AFS |
| ▲ Cota altimétrica | — Conducción ACS |
| — Junta de solería | — Llave de paso AFS |
| — Limatesa/Limahoya | — Llave de paso ACS |
| ■ Acumulador aguas pluviales para riego | — Grifo hidromeculador |
| — Red enterrada recogida de aguas garage | |
| — Arqueta de paso/registro | |
| — Arqueta de bombeo | |
| — Arqueta separadora de grasas | |