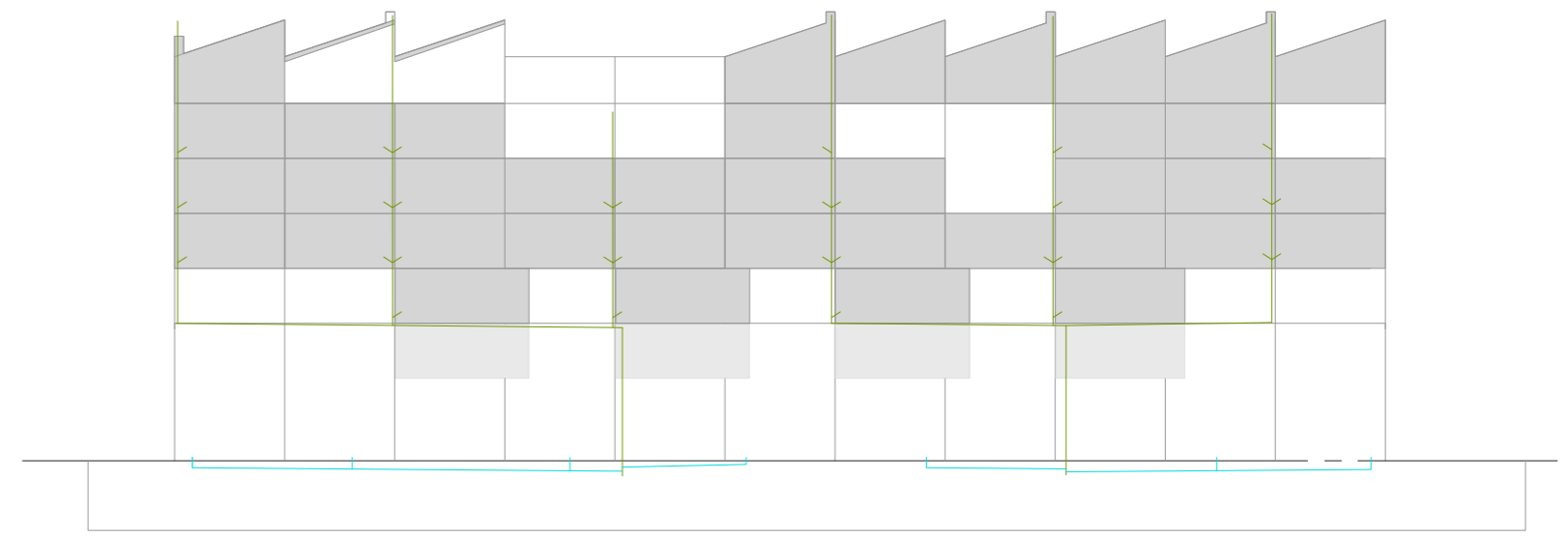
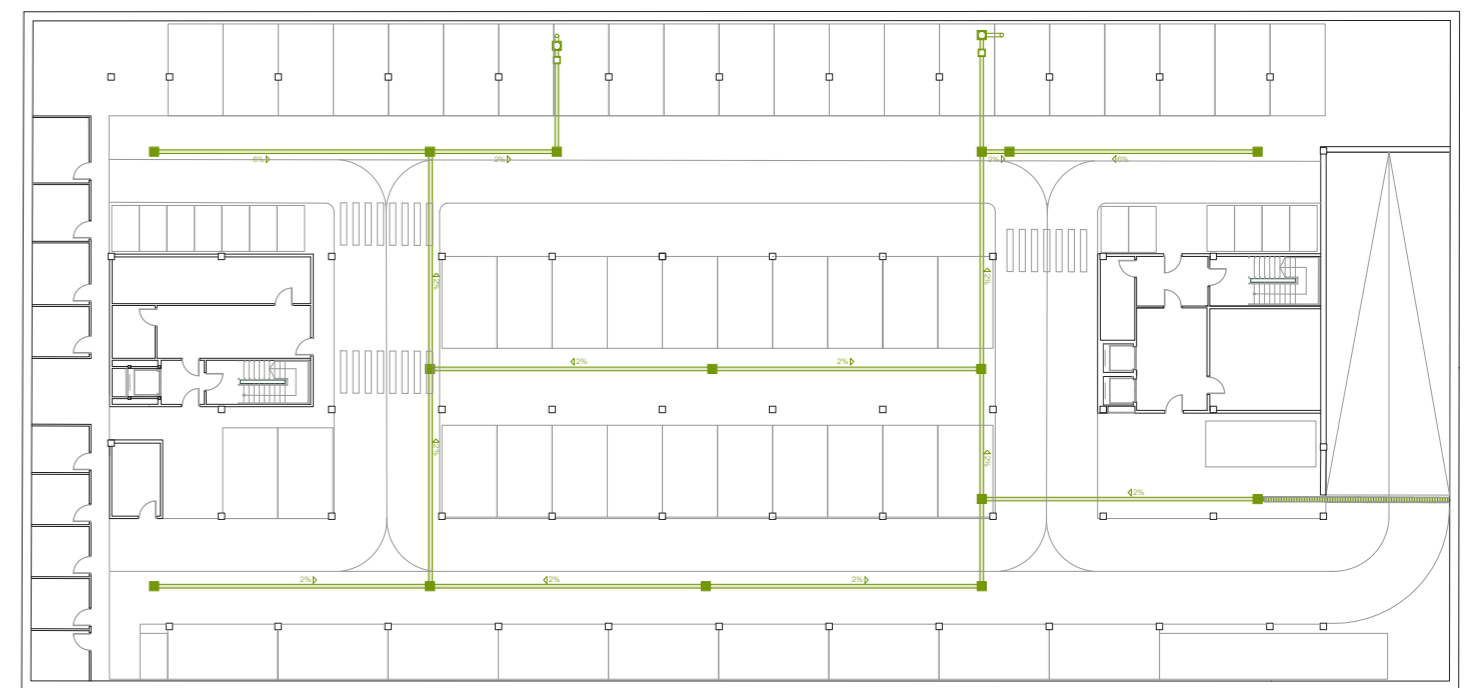


PLANTA CUBIERTA // + 25,30m

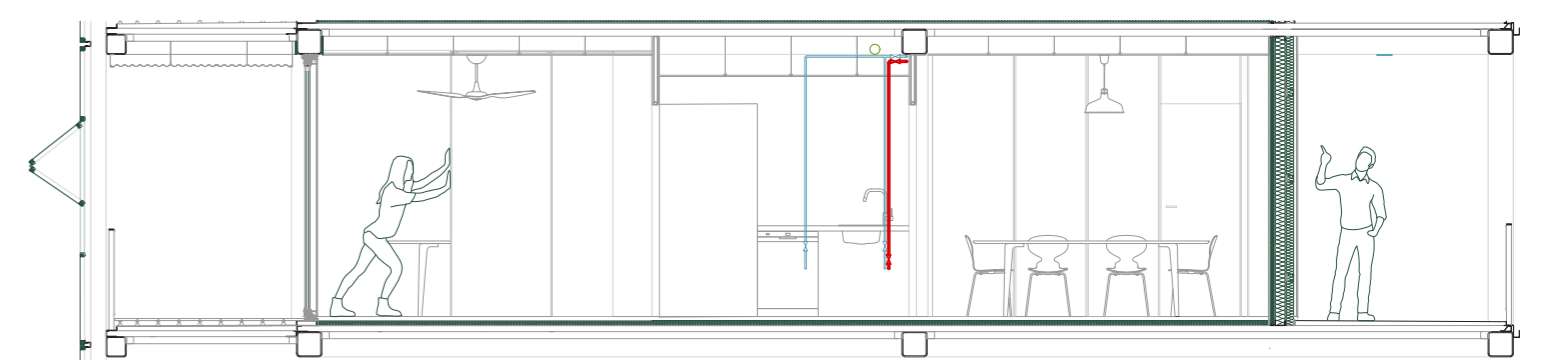
ESQUEMAS TRAZADO EVACUACIÓN DE AGUAS



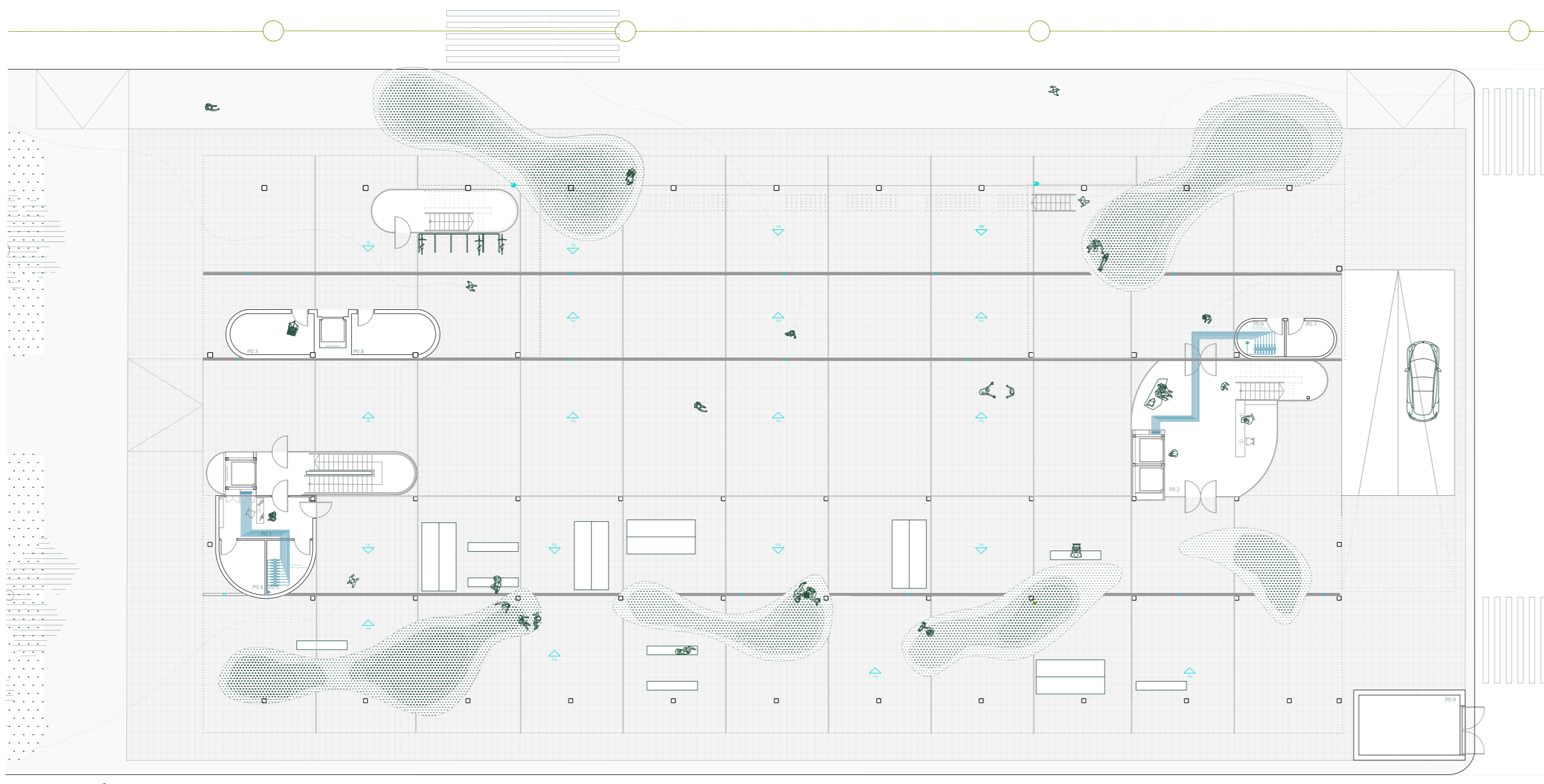
PLANTA SÓTANO CON RED ENTERRADA // SANEAMIENTO PLANTA SÓTANO



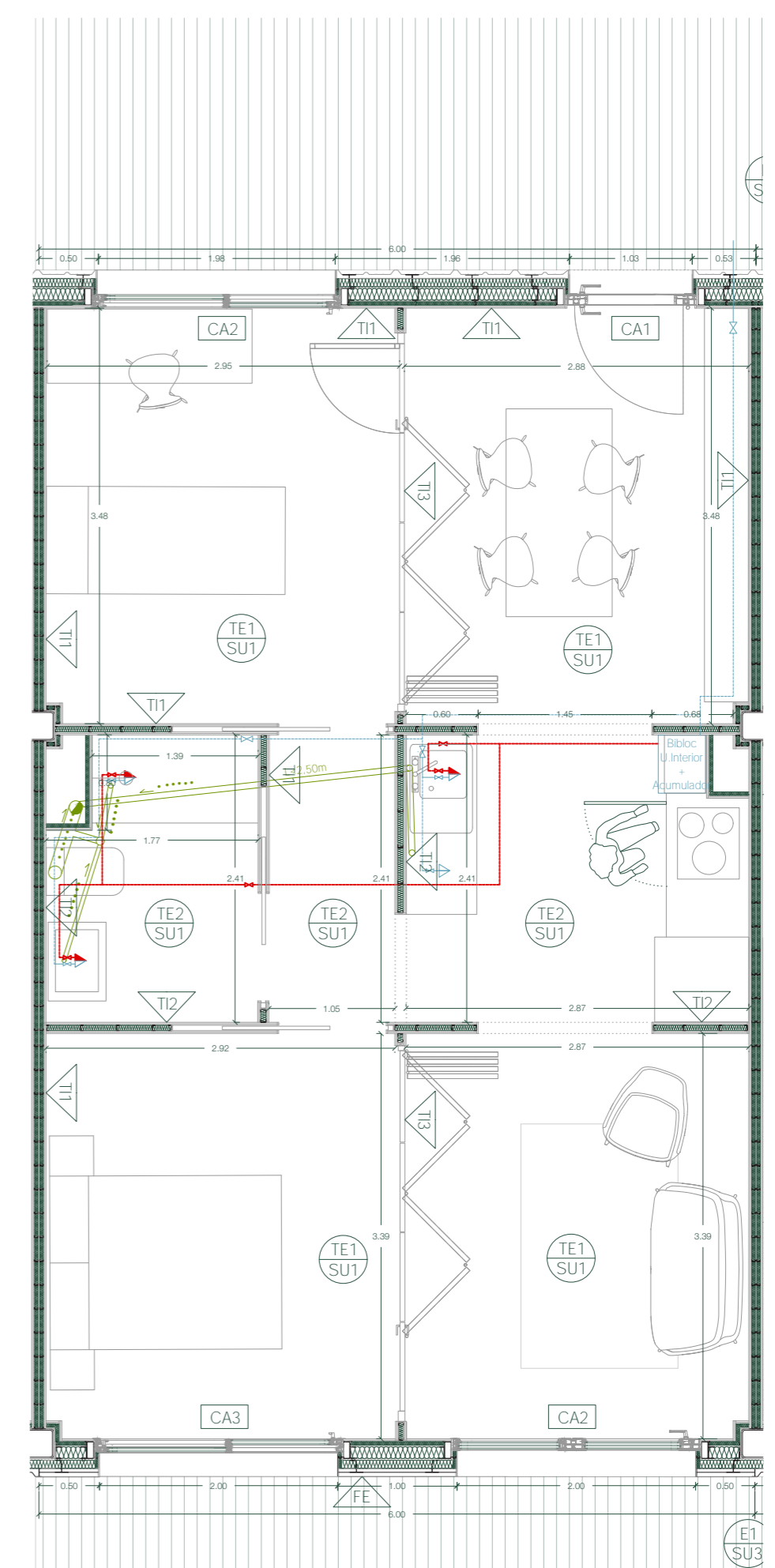
PLANTA TERCERA // + 10,5m



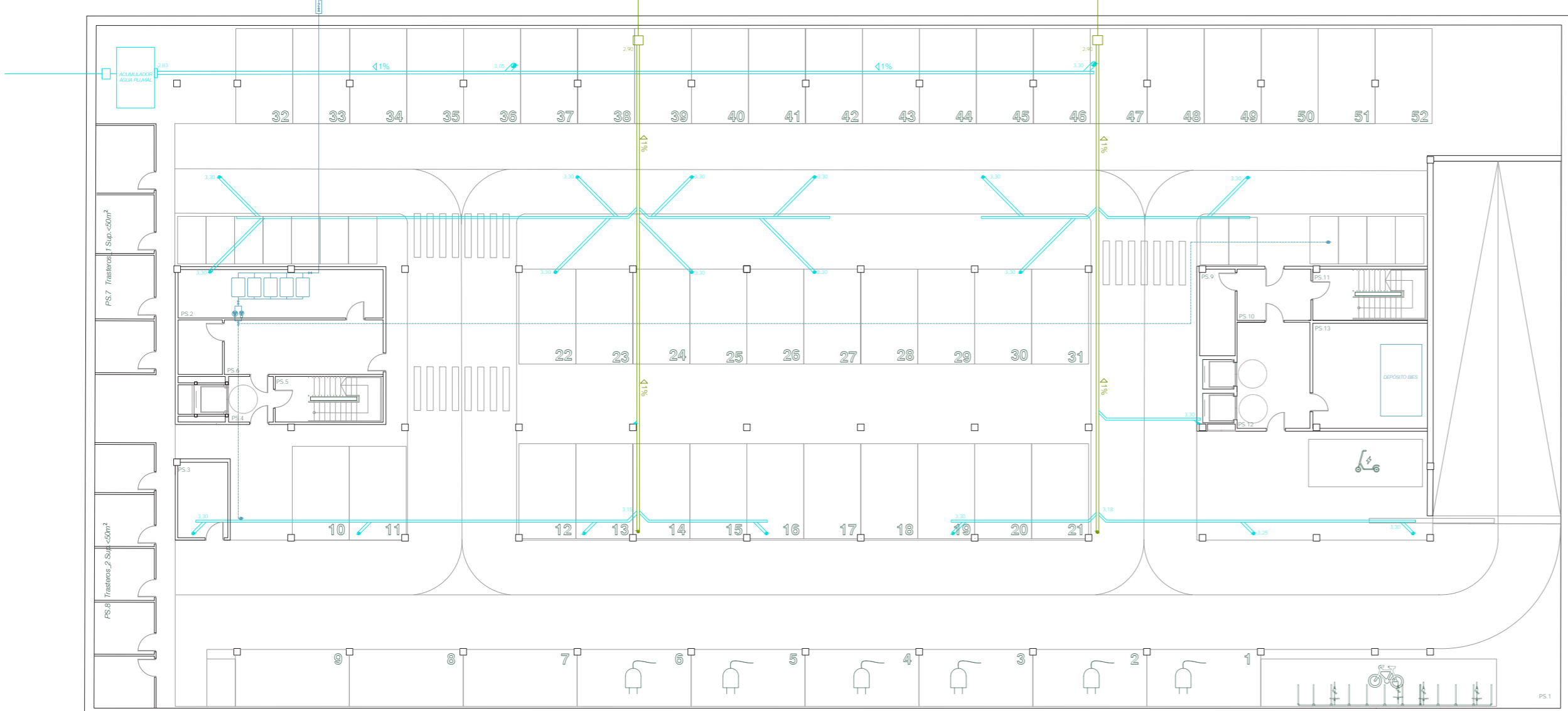
ESQUEMA AFS // ACS // SANEAMIENTO VIVIENDA TIPO E 1:75



PLANTA BAJA // ± 0,0m



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



PLANTA SÓTANO // -3,5m

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>LEYENDA SANEAMIENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bajante pluviales</li> <li>● Bajante residuales</li> <li>— Red colgada residuales</li> <li>— Red colgada pluviales</li> <li>○ Sumidero puntual proyect.</li> <li>— Derivación de sumidero a bajante</li> <li>◁ 1% Sentido y pendiente de evacuación</li> <li>▲ Cota altimétrica</li> <li>— Junta de solería</li> <li>— Limatesa/Limahoya</li> <li>■ Acumulador aguas pluviales para riego</li> <li>— Red enterrada recogida de aguas garage</li> <li>■ Arqueta de paso/registro</li> <li>■ Arqueta de bombeo</li> <li>■ Arqueta separadora de grasas</li> </ul> | <p><b>LEYENDA AFS // ACS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Acometida suministro</li> <li>■ Armario de contador general</li> <li>● Montante derivación red centralización contadores</li> <li>■ Grupo de presión</li> <li>— Conducción AFS</li> <li>— Montante derivación individual AFS</li> <li>— Contador de AFS</li> <li>— Conducción ACS</li> <li>— Llave de paso AFS</li> <li>— Llave de paso ACS</li> <li>■ Grifo hidromeculador</li> </ul> |
|--|--|