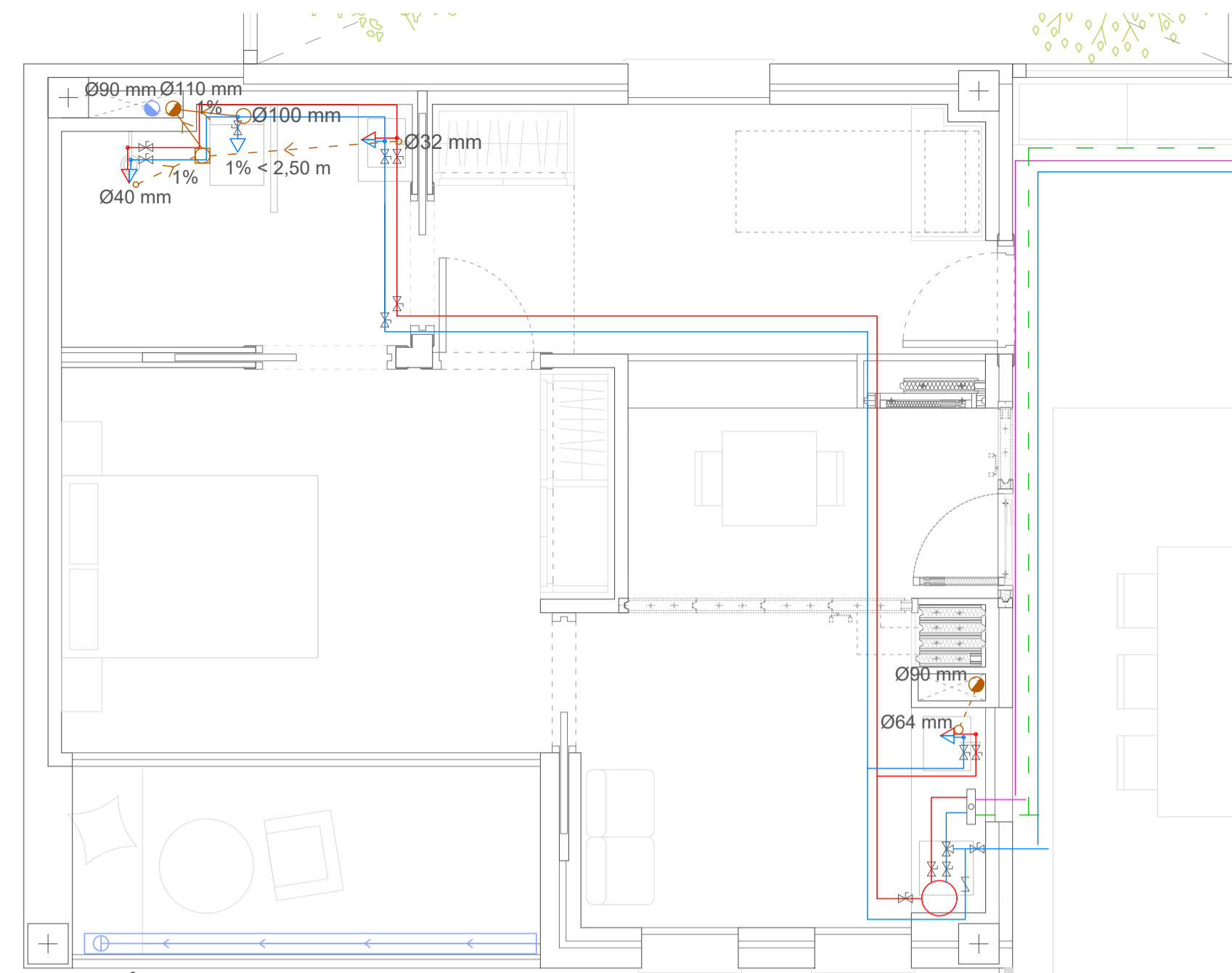
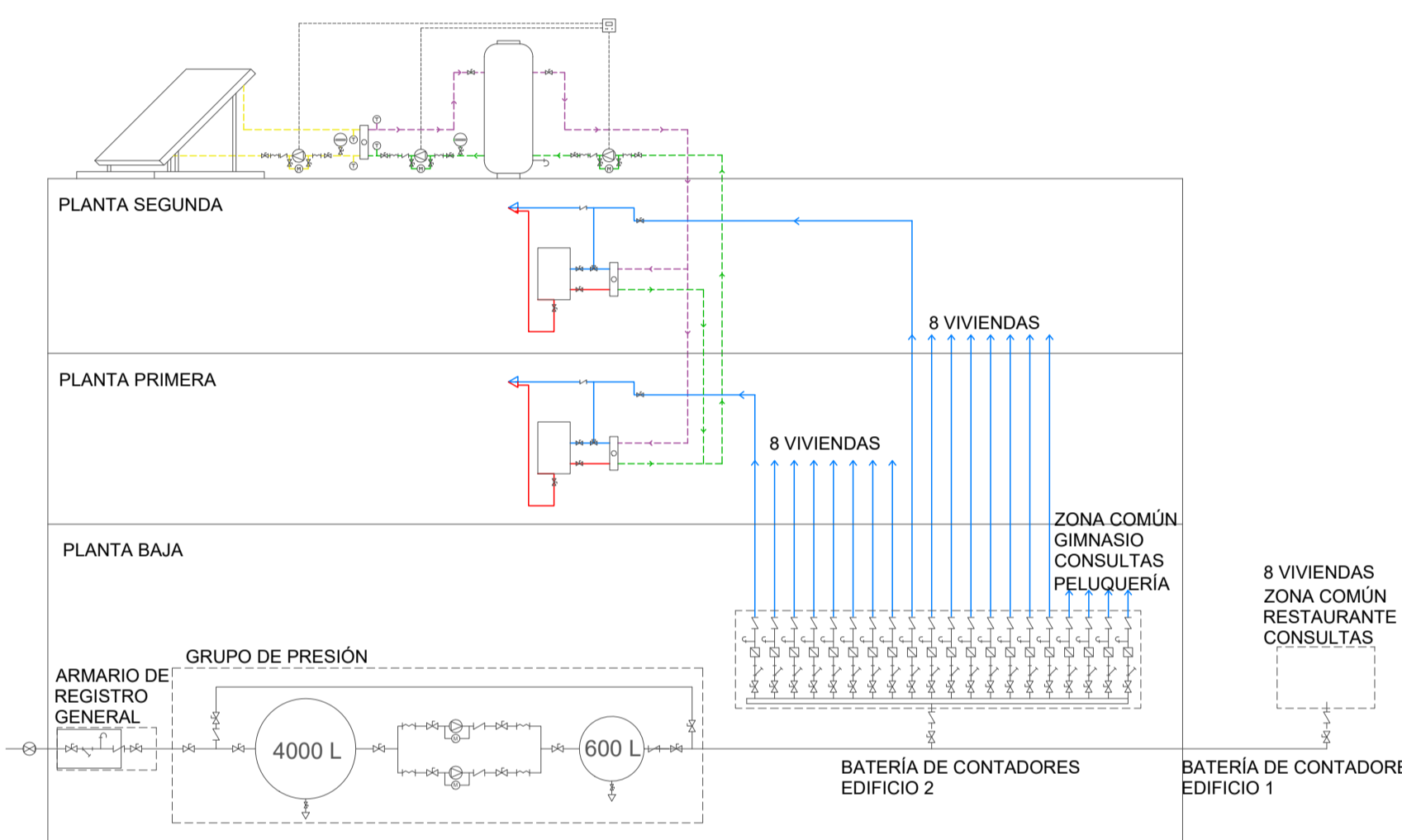
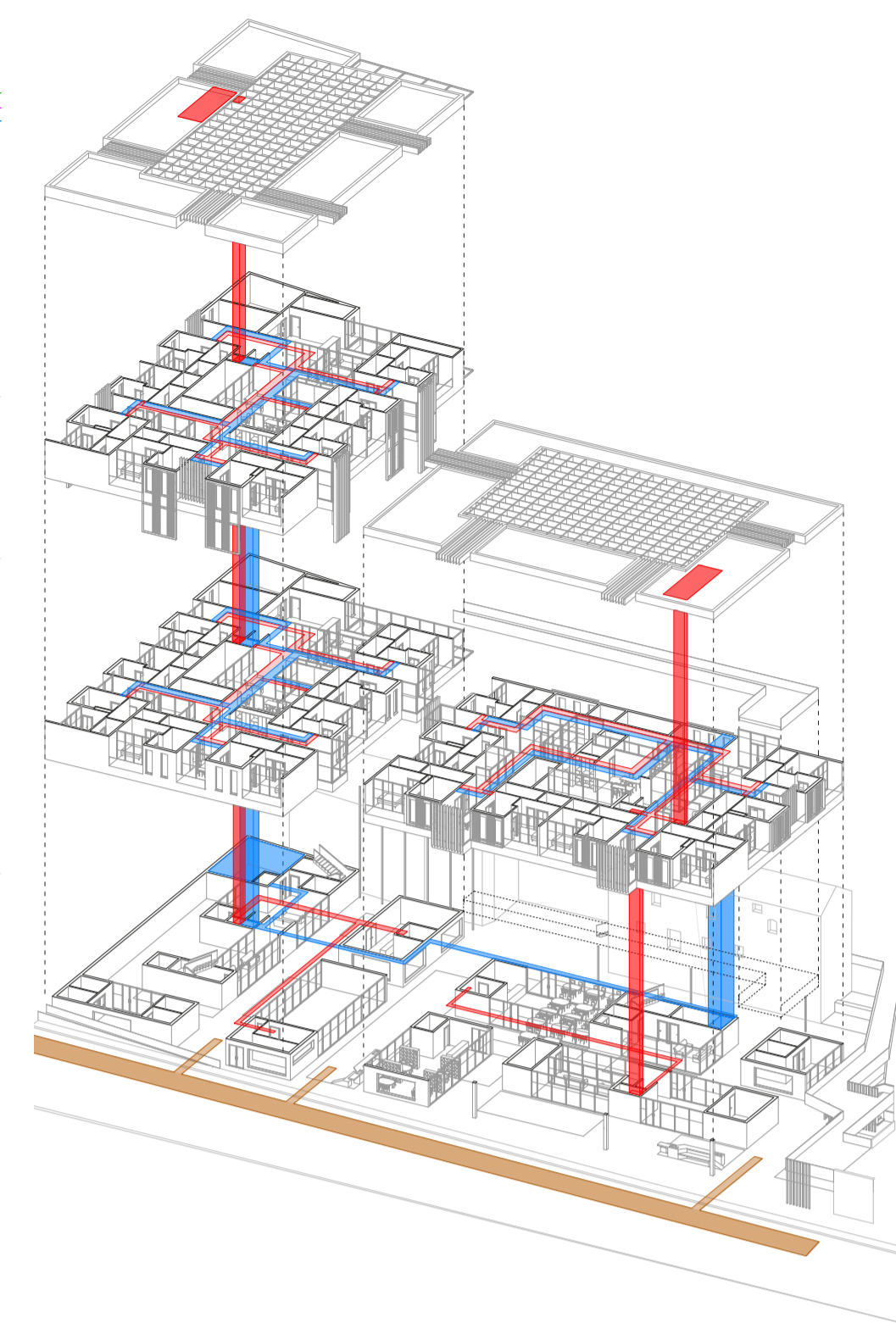


PLANTA PRIMERA (+3,60 m)

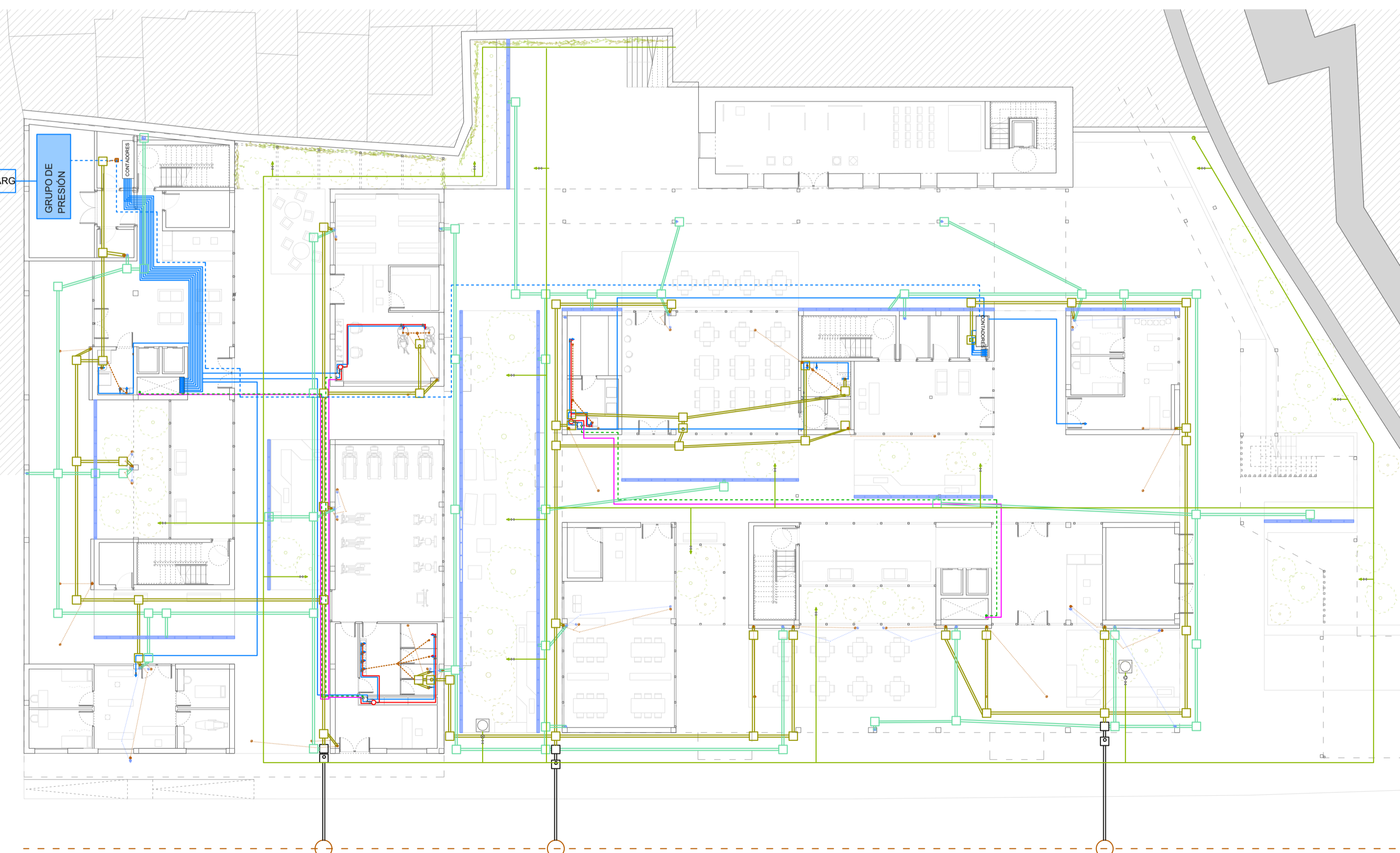


TIPOLOGÍA DE VIVIENDA 1:40

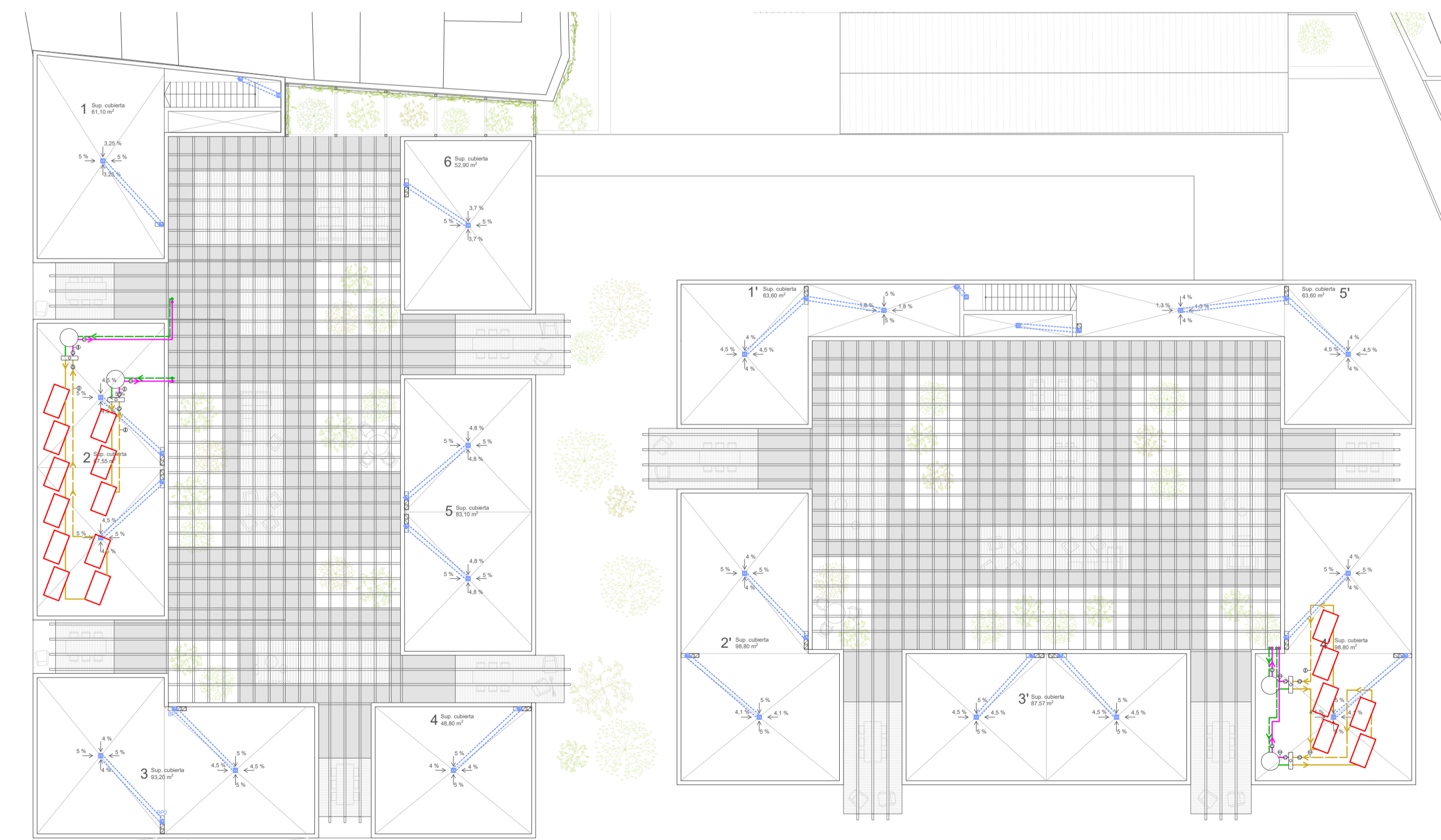


ESQUEMA RED DE AFS Y ACS

- | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|
| — RED DE AGUA FRÍA | ⊗ ACOMETIDA | ⊗ BOMBA |
| — RED DE AGUA CALIENTE | ⊗ LLAVE DE BOLA | ⊗ MANÓMETRO |
| — IDA CIRCUITO ACS | ⊗ FILTRO | ⊗ VASO DE EXPANSIÓN |
| — RETORNO CIRCUITO ACS | ⊗ GRIFO DE COMPROBACIÓN | ⊗ TERMÓMETRO |
| — RED DE RIEGO | ⊗ VÁLVULA ANTIRETORNO | ⊗ INTERCAMBIADOR |
| ⊗ GRIFO DE AGUA FRÍA | ⊗ DEPÓSITO ACUMULADOR | ⊗ VÁLVULA DE TRES VÍAS |
| ⊗ GRIFO HIDROMENCLOADOR | ⊗ MANGUITO ANTIVIBRATORIO | |
-
- | | |
|--------------------------|---------------------|
| — RED RESIDUAL | ⊗ SUMIDERO LINEAL |
| — RED PLUVIAL | ⊗ SUMIDERO SIFÓNICO |
| — RED ENTERRADA RESIDUAL | ⊗ ARQUETA DE PASO |
| — RED ENTERRADA PLUVIAL | ⊗ ARQUETA SIFÓNICA |
| ⊗ BAJANTE RESIDUAL | ⊗ ARQUETA SUMIDERO |
| ⊗ BAJANTE PLUVIAL | ⊗ ACOMETIDA |
- MATERIALES: AFS Y ACS: GENERAL: HDPE VIVIENDAS: PEX SANEAMIENTO: PVC



PLANTA BAJA (±0,00 m)



PLANTA DE CUBIERTAS