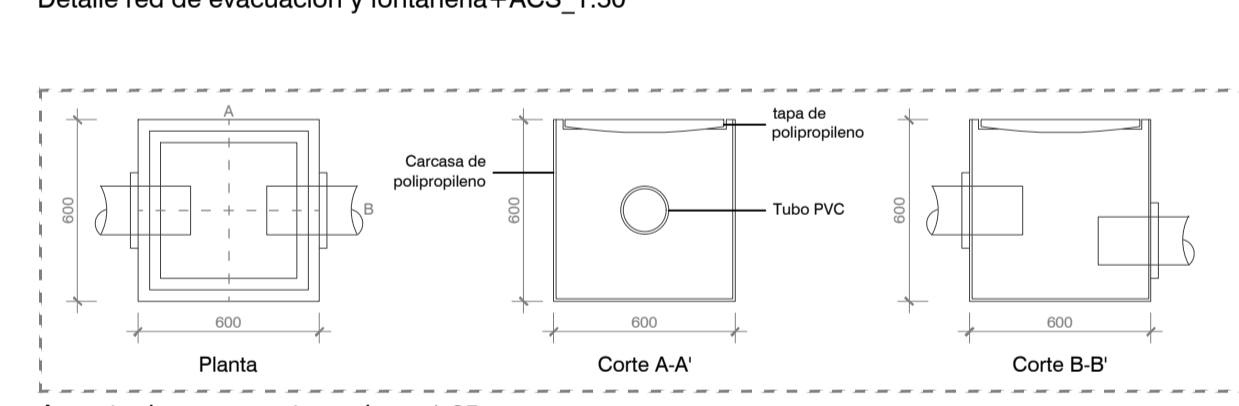
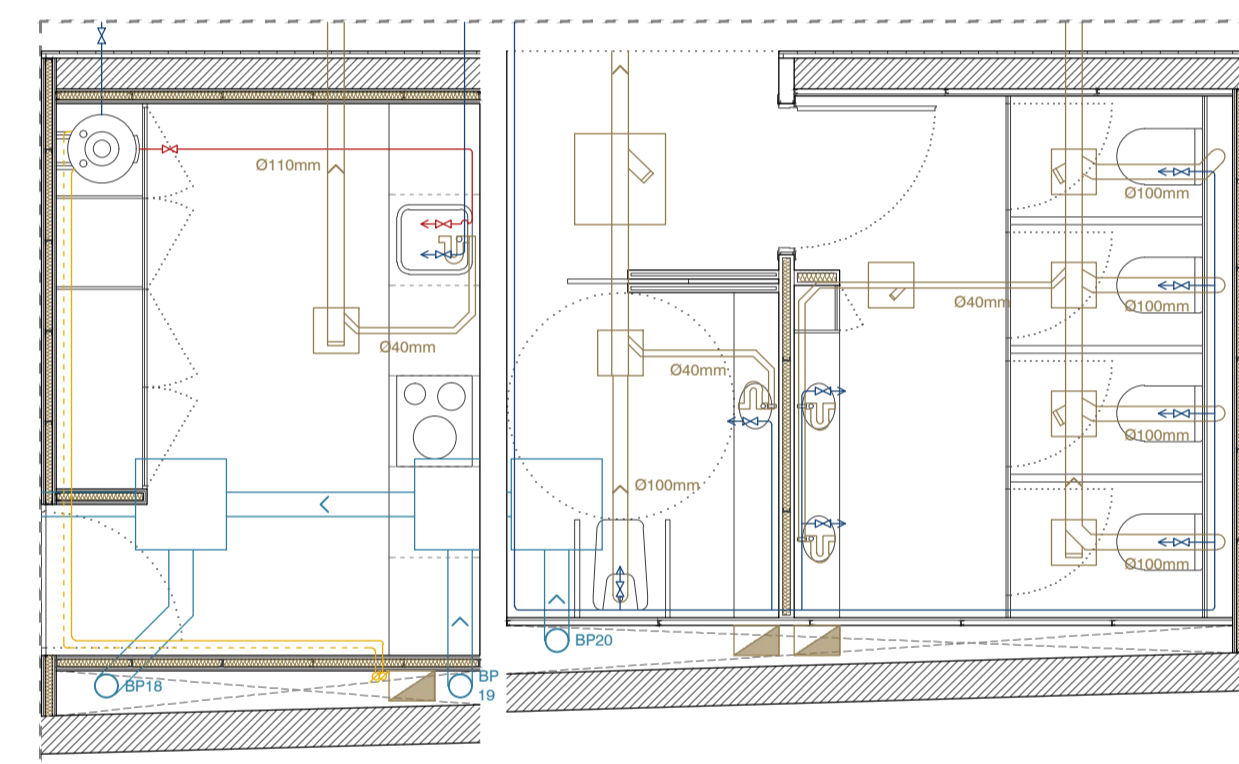
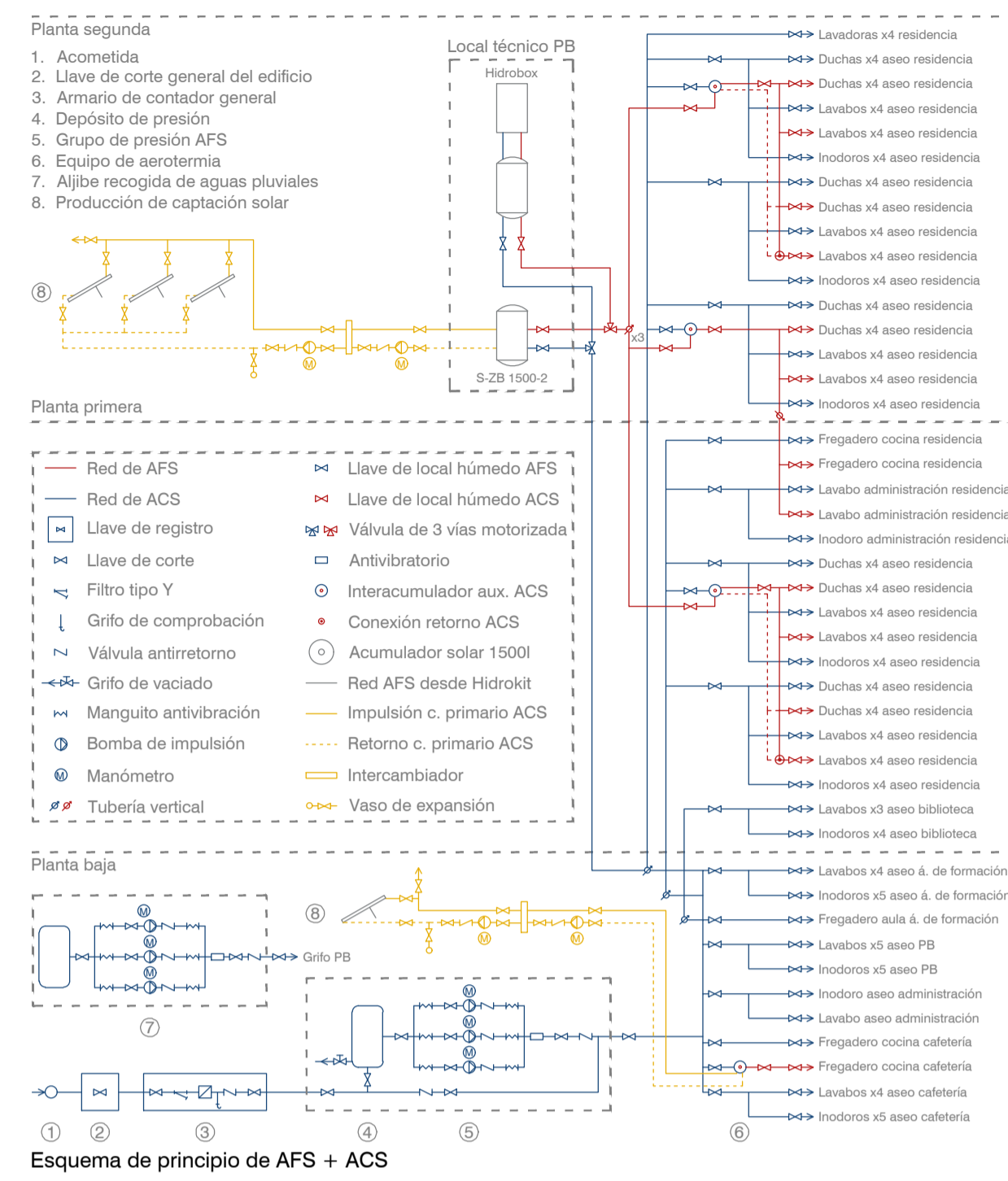
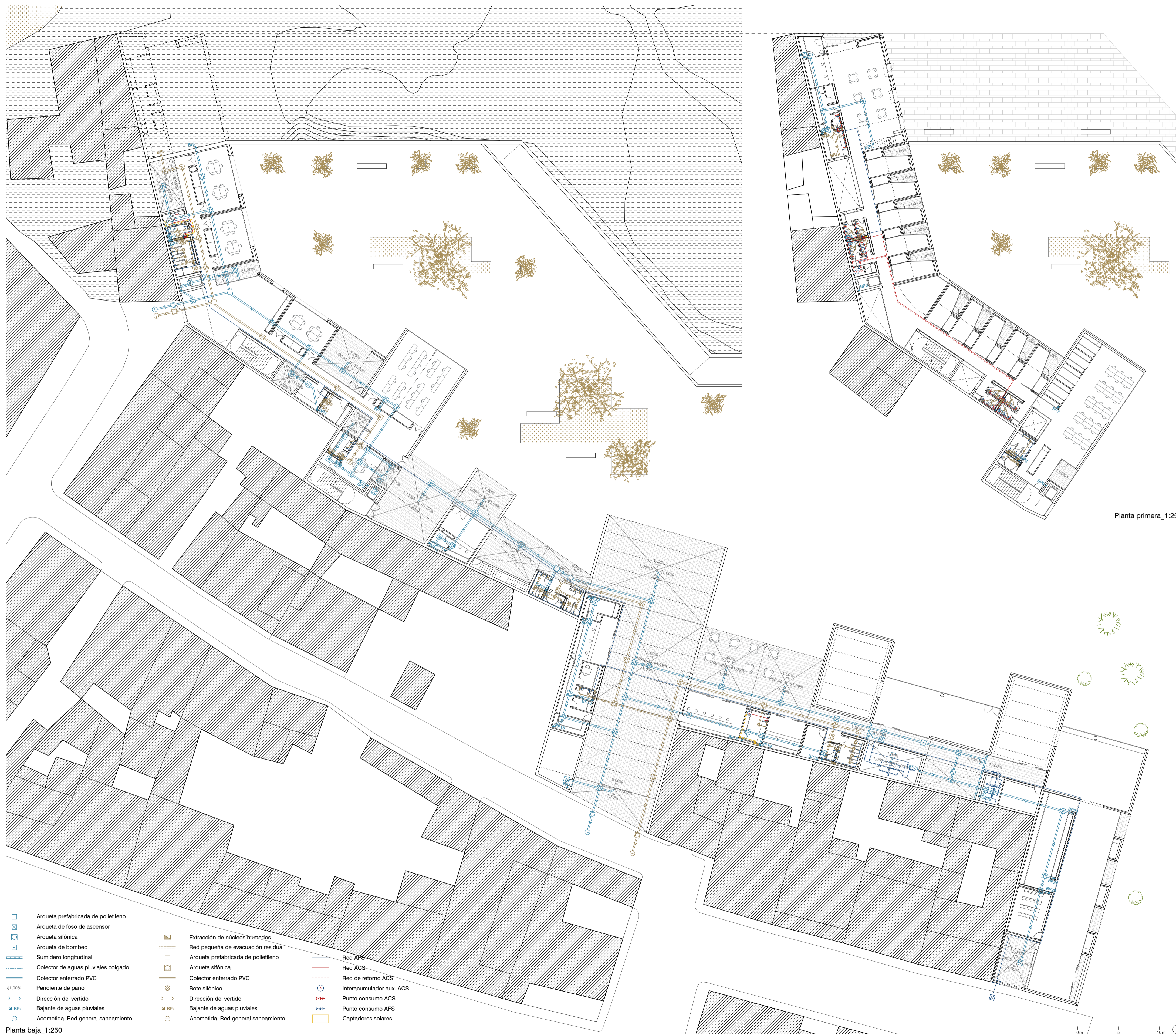


- TRANSHITOS -
RESIDENCIA DE ARTISTAS EN GERENA

SANEAMIENTO Y FONTANERÍA



Materiales empleados en la instalación:

- Acometida general: tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m², según UNE-EN 1401-1
- Colector enterrado: tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m², según UNE-EN 1401-1
- Colector suspendido: tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
- Bajante de pluviales: tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
- Red de pequeña evacuación: tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
- Canaleta de drenaje lineal: canaleta prefabricada de hormigón polímero, con rejilla de acero galvanizado
- Bajante de residuales + ventilación: tubo de PVC, serie B, según UNE 1329-1

DIMENSIONADO RED DE COLECTORES ENTERRADOS P1					
Tramo	Descripción	Superficie acuífuga (m ²)	Ø nominal (mm)	Ø corregido (mm)	Arqueta (mm)
AB	BP1	17,21	90	160	
BC	BP2	115,68	90	160	600x600
CD	BP3	115,68	90	160	
DE	BP1	248,57	160	160	

DIMENSIONADO RED DE COLECTORES ENTERRADOS PB					
Tramo	Descripción	Superficie acuífuga (m ²)	Ø nominal (mm)	Ø corregido (mm)	Arqueta (mm)
EF	BP4	115,68	90	160	
FG	BP5	115,68	90	160	
GH	BP6	115,68	90	160	
HI	BP7	74,34	90	160	
IJ	BP8	74,34	90	160	
JK	BP9	22,44	90	160	
KL	BP10	22,93	90	160	
LM	BP11	38,52	90	160	
MN	BP12	32,36	90	160	
NN	BP13	115,89	90	160	
NO	BP14	115,89	90	160	
OP	BP15	115,89	90	160	
PQ	BP16	115,89	90	160	600x600
QR	BP17	30,18	90	160	
RS	BP18	111,98	90	160	
ST	BP19	111,98	90	160	
TU	BP20	111,98	90	160	
UV	BP21	111,98	90	160	
VW	BP22	111,98	90	160	
WX	BP23	111,98	90	160	
XY	BP24	111,98	90	160	
YZ	BP25	111,98	90	160	