

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

La instalación de saneamiento será la encargada de recoger las aguas pluviales de las dos cubiertas del edificio (+10.20m y +5.30 m), además de las aguas residuales de los locales húmedos, siendo estas últimas transportadas hasta la acometida de la red urbana. De esta forma, se propone una red separativa, ya se plantea aprovechar el agua de la lluvia para el posible riego de la zona, tanto del proyecto como, para un aporte del espacio público, debido a la gravedad de la situación climática actual.

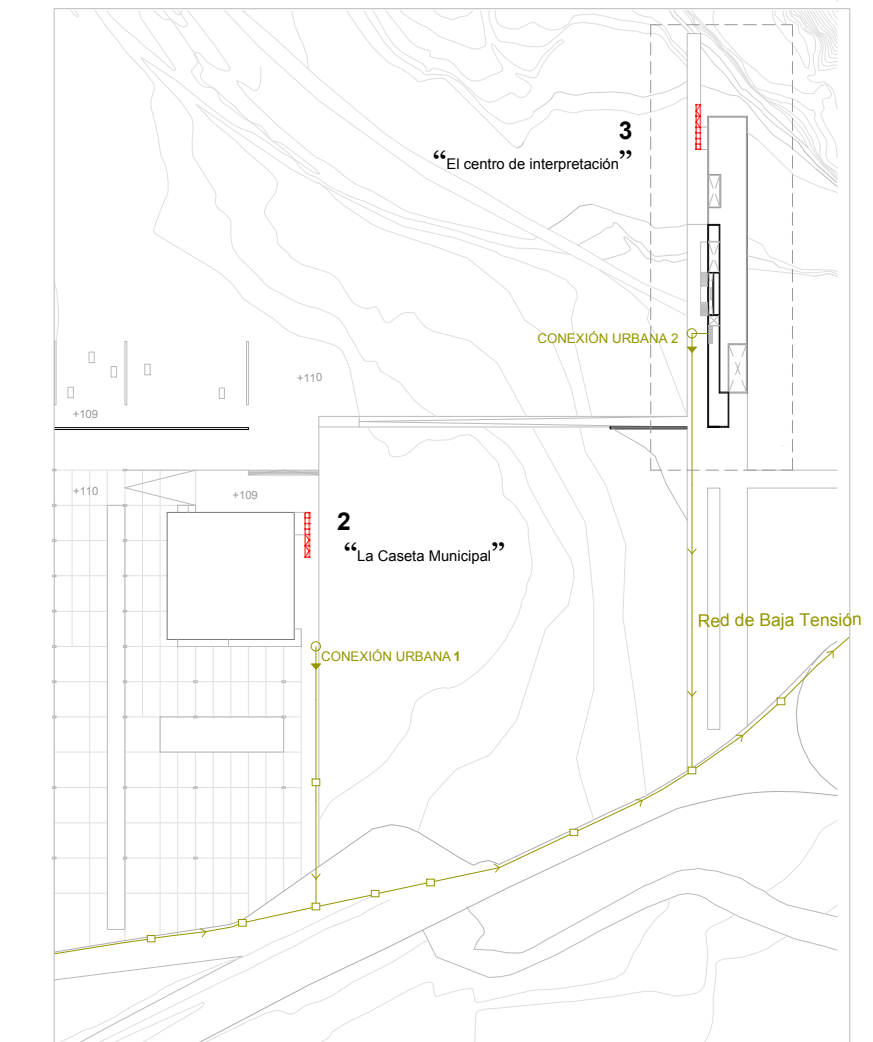
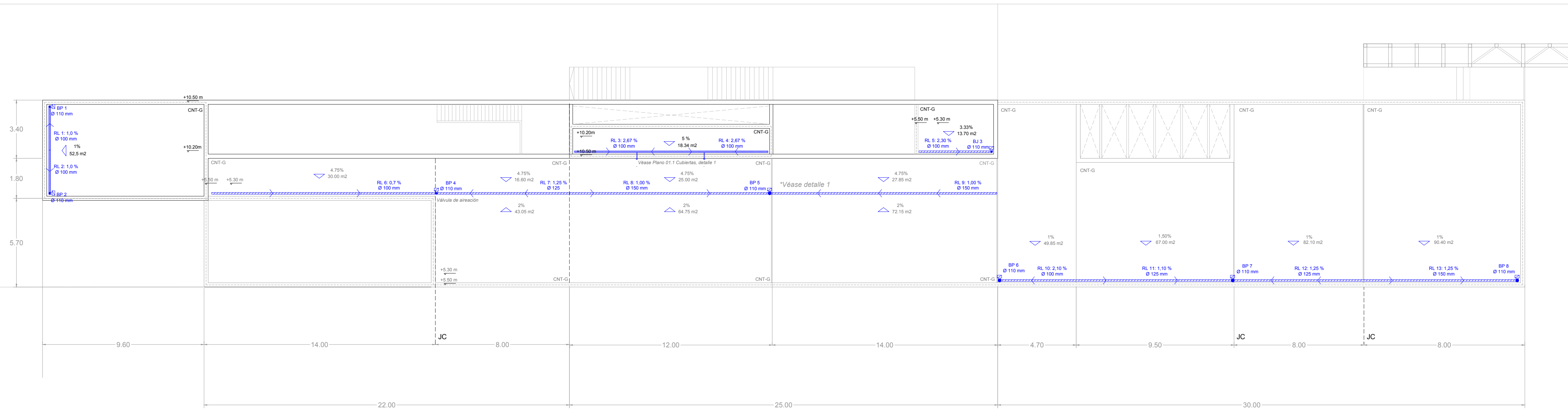
19 SANEAMIENTO Red Separativa

TRES TABLAOS *Intervención en el conjunto minero de Aznalcóllar a través de la identidad cultural del flamenco*

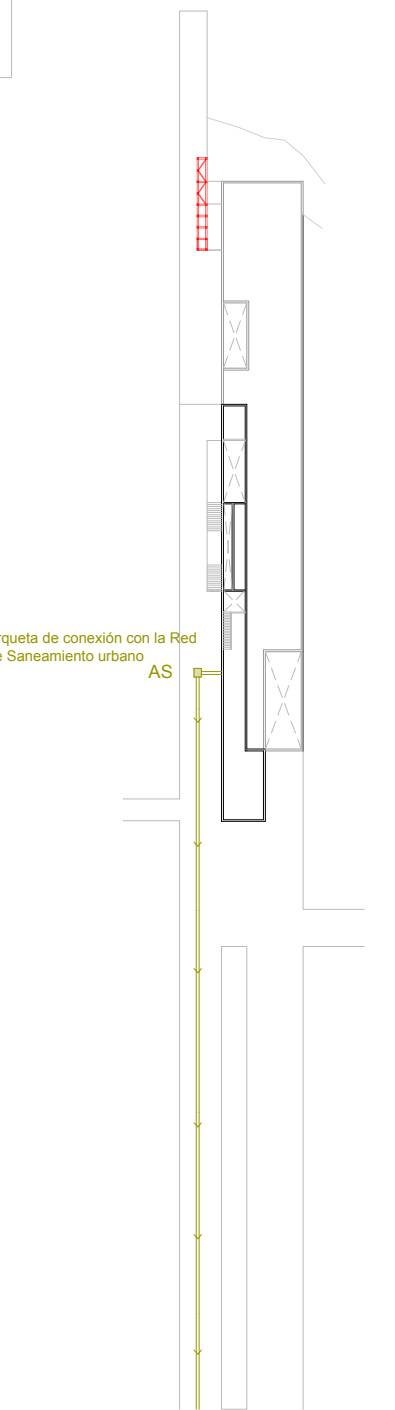
PFC_MA 05 / CURSO 2021/2022 / N

María González Baro

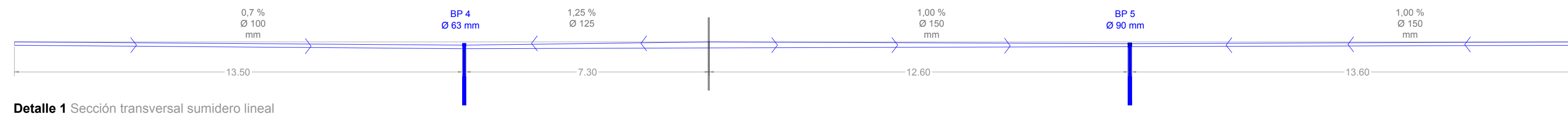
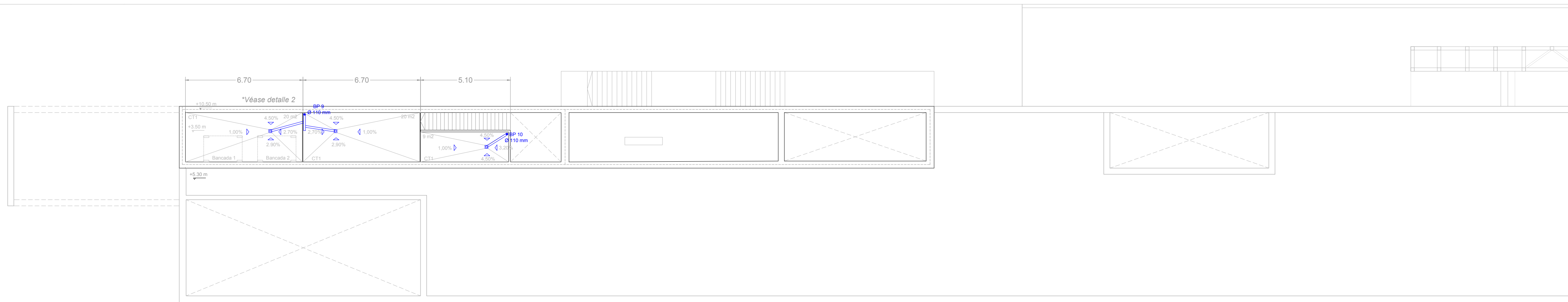
PLANTA CUBIERTA Cota +5.30 m / +10.20 m



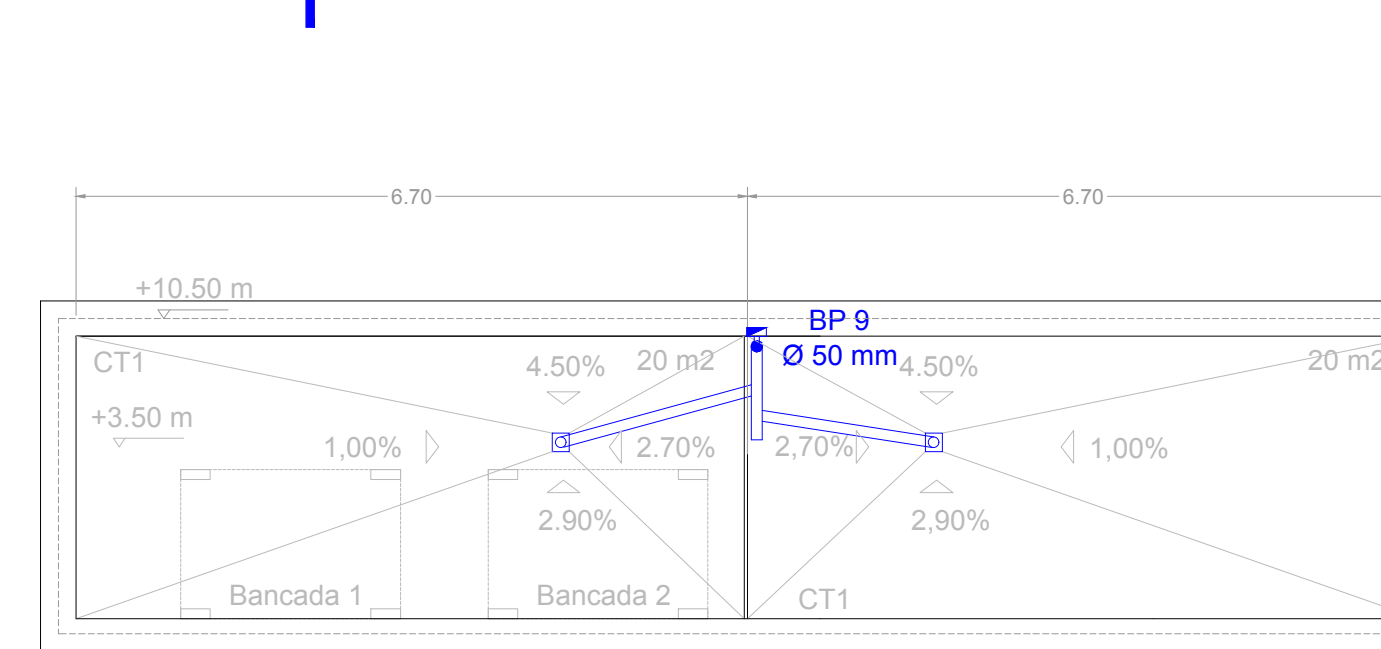
Trazado urbano de la red de Saneamiento.



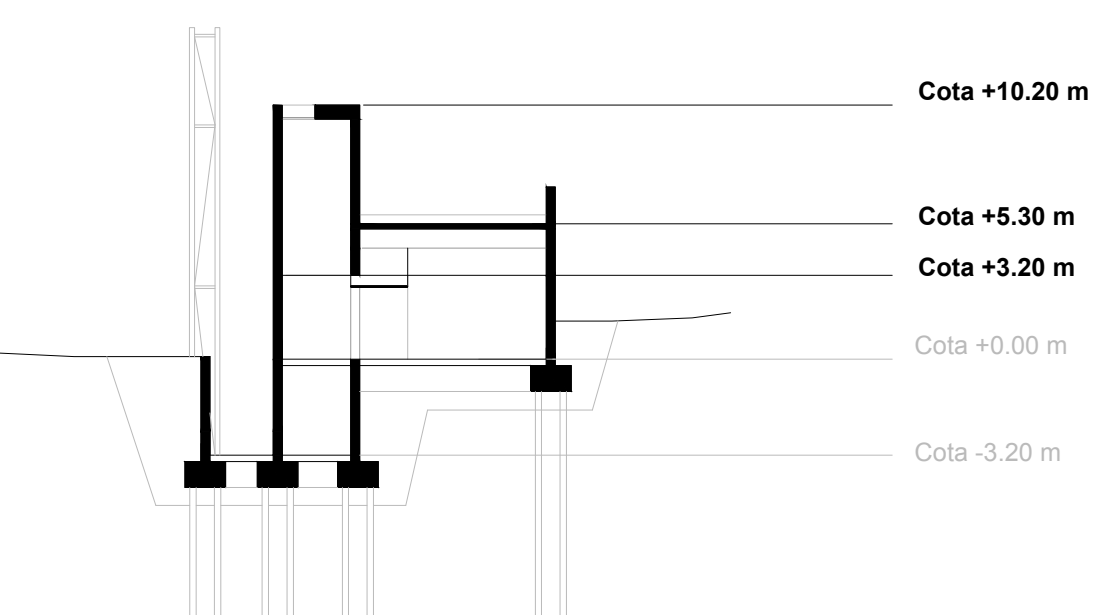
PLANTA DE CUBIERTA Cota +3.50 m



Detalle 1 Sección transversal sumidero lineal



Detalle 2 Acercamiento de recogida de aguas pluviales. Cota +3.20 m



LEYENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Dirección evacuación de agua | | Bajante pluvial |
| | Pendiente evacuación de agua | | Diámetro bajante pluvial |
| | Sumidero lineal | | Diámetro sumidero lineal |
| | Colector colgado de pvc | | Arqueta de paso |
| | Sumidero sifónico | | Arqueta a pie de bajante - registrable |
| | Bajante pluvial | | |
| | Válvula de aireación JIMTEN
<small>Incluida en bajante. Materiales: Cuerpo en ABS. Muelle en acero inoxidable. Juntas NBR</small> | | |



ESCALA 1/150