

**DESCRIPCIÓN. Cubiertas.**

El proyecto consta de diferentes cotas de cubiertas, todas ellas utilizando una solución de cubierta pesada, cubierta no transitable con terminación de grava. Elevándose hasta una altura de +10.20m, se sitúa la cubierta más elevada del proyecto. Respectivamente, se observan los niveles de la cubierta general del centro de interpretación, +5.30 m y +3.20 m. Esta última a diferencia de las demás, es una cubierta invertida transitable, ya que en ella se ubican los sistemas de climatización del edificio.

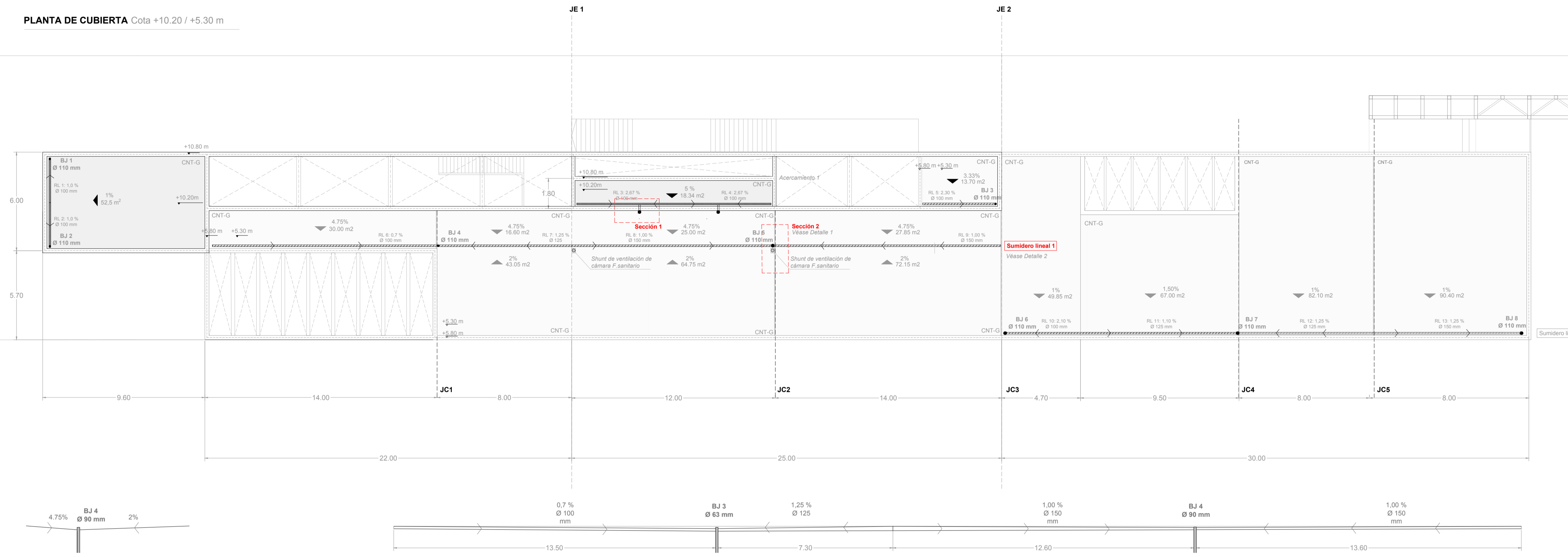
# 08 CUBIERTAS +10.20/+5.30/+3.20 m

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

PFC\_MA 05 / CURSO 2021/2022

María González Baro

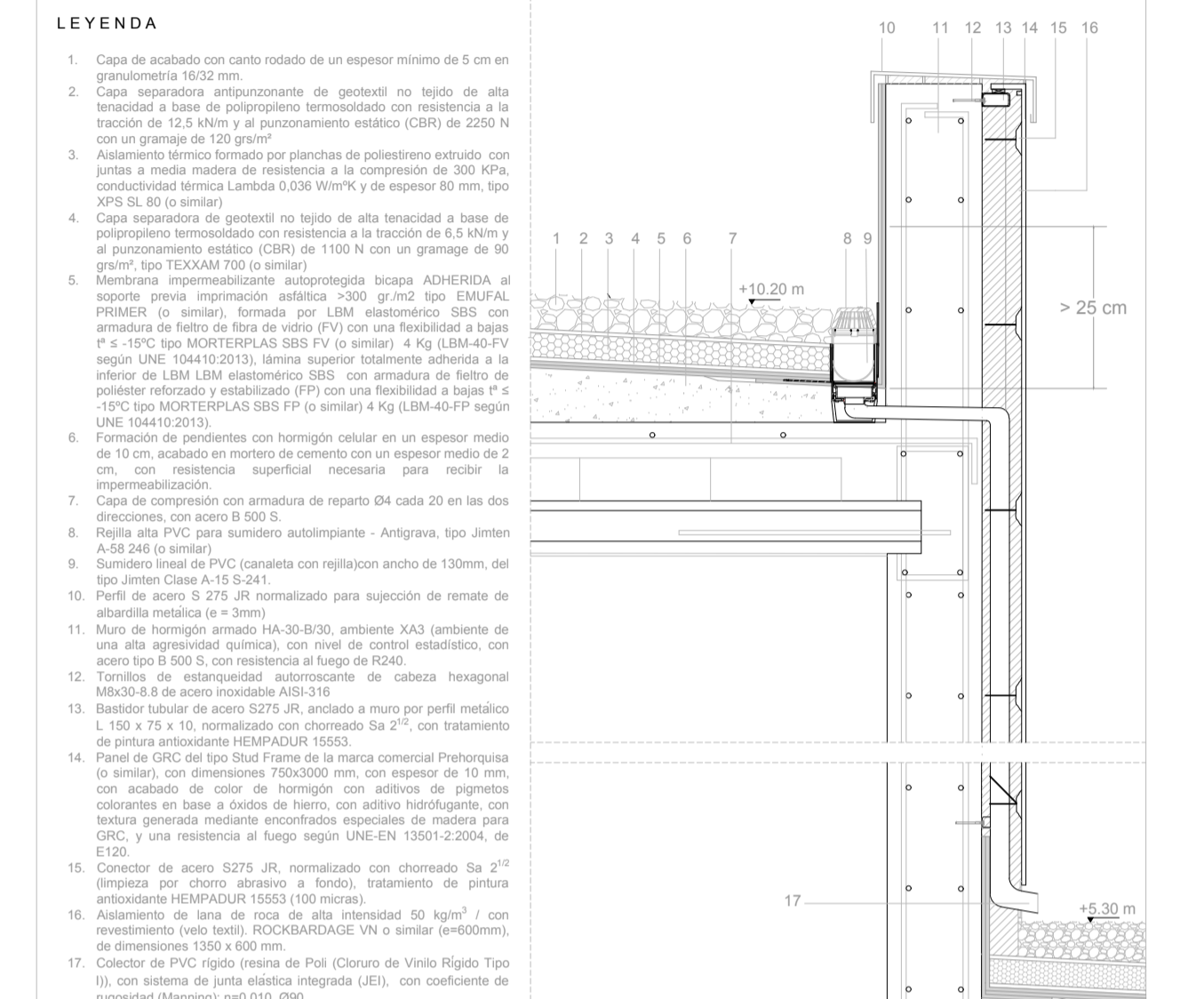
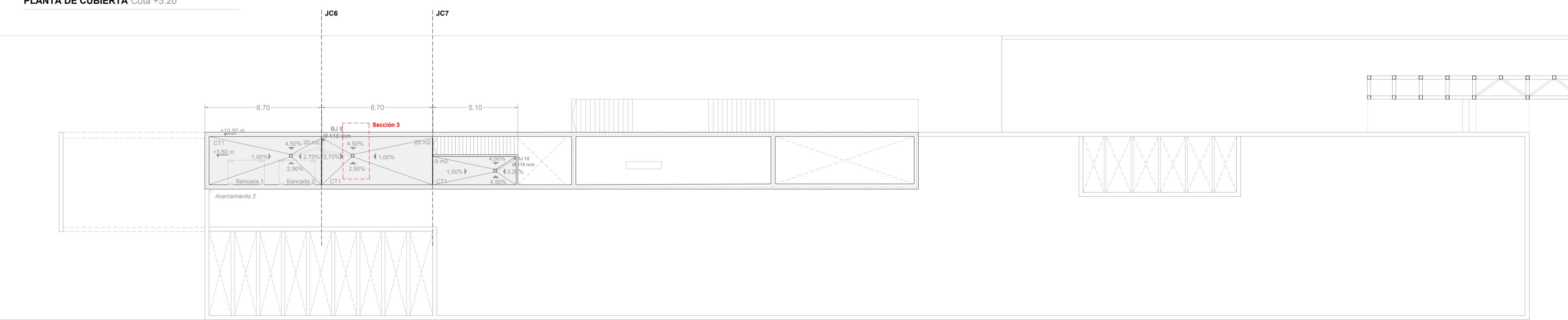
**PLANTA DE CUBIERTA** Cota +10.20 / +5.30 m



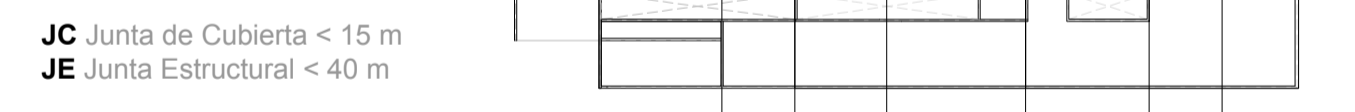
**Detalle 1** Sección transversal sumidero lineal. Pendientes

**Detalle 2** Sección longitudinal sumidero lineal

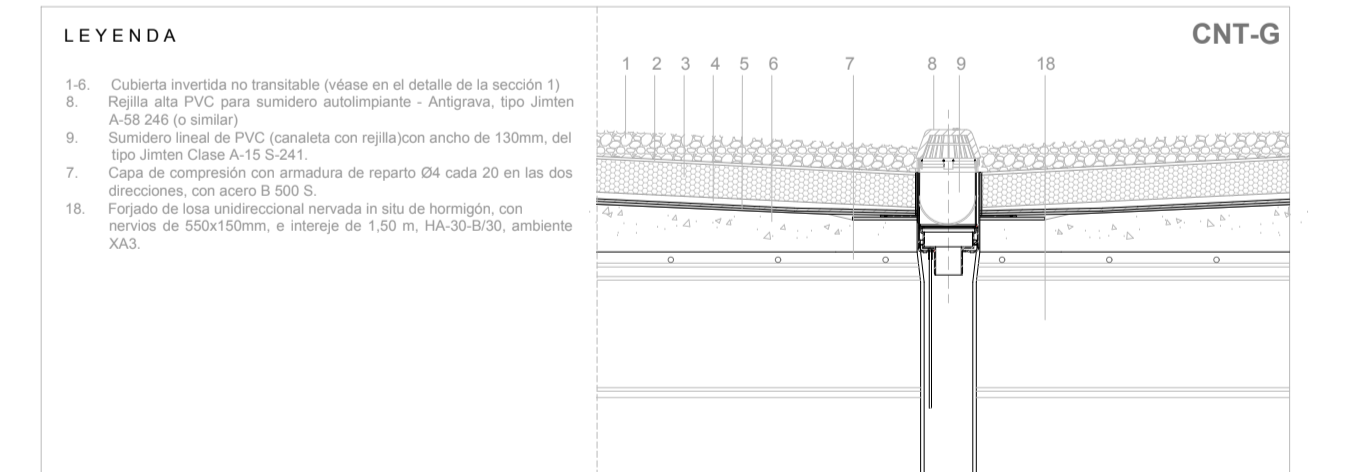
**PLANTA DE CUBIERTA** Cota +3.20



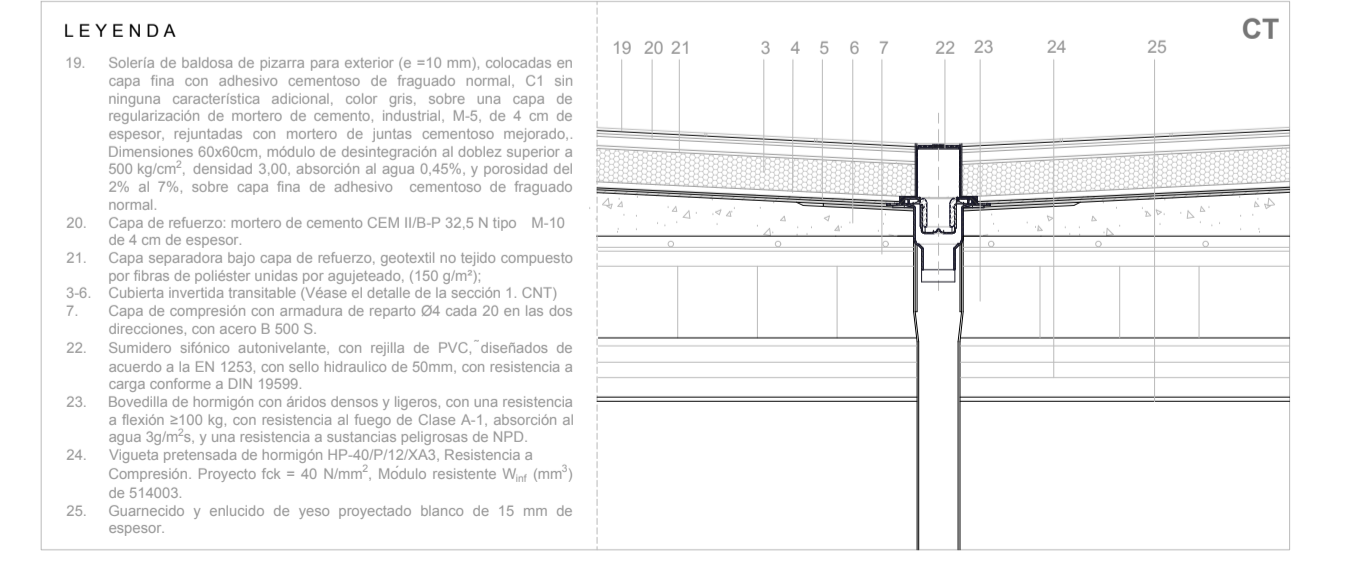
**Sección 1** Sección cubierta CNT-G (+10.20 m) - Bajante de pluviales oculto mediante el sistema de fachadas



Distribución de las Juntas Estructurales y de Cubiertas



**Sección 2** Sección cubierta CNT-G (+5.30 m) - Encuentro con sumidero lineal central



**Sección 3** Sección cubierta CT1 (+3.20 m) - Encuentro con sumidero

