

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.

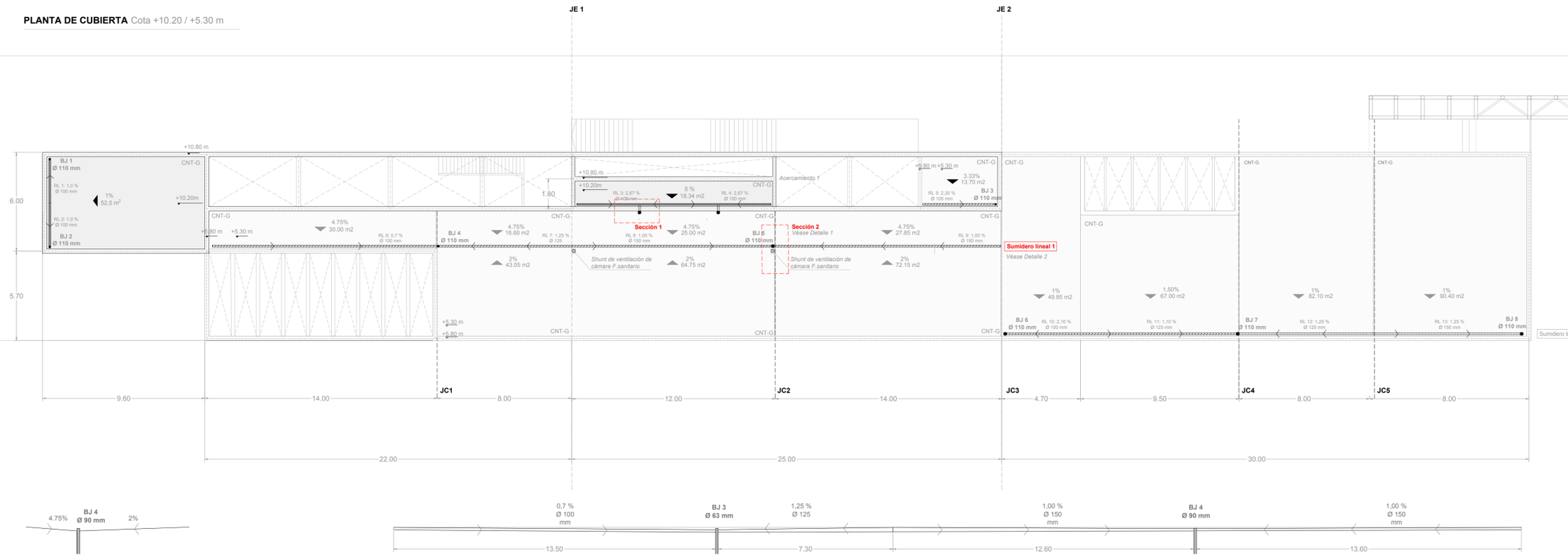
08 CUBIERTAS +10.20/+5.30/+3.20 m

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

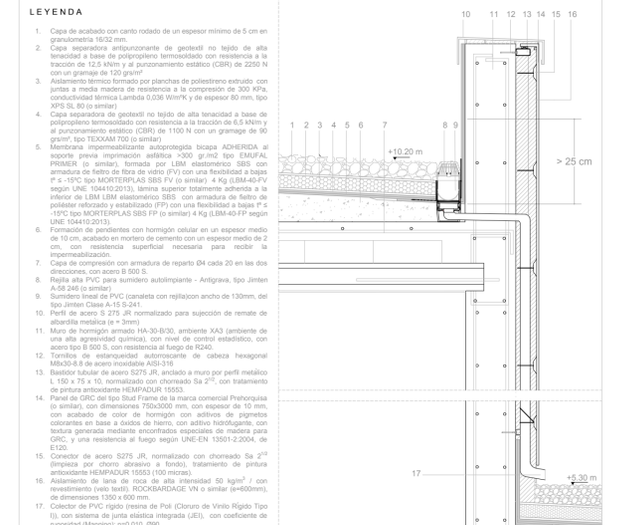
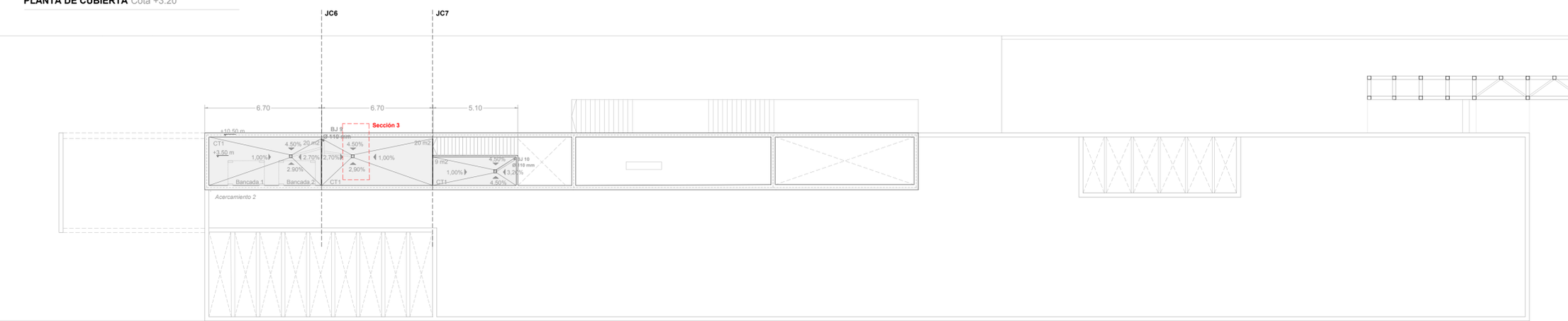
PLANTA DE CUBIERTA Cota +10.20 / +5.30 m



Detalle 1 Sección transversal sumidero lineal. Pendientes

Detalle 2 Sección longitudinal sumidero lineal

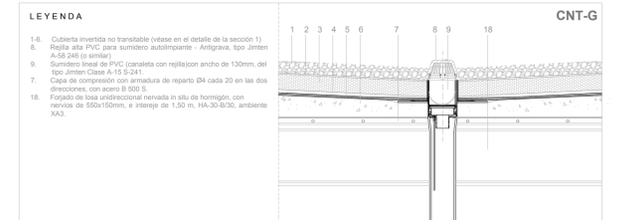
PLANTA DE CUBIERTA Cota +3.20



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

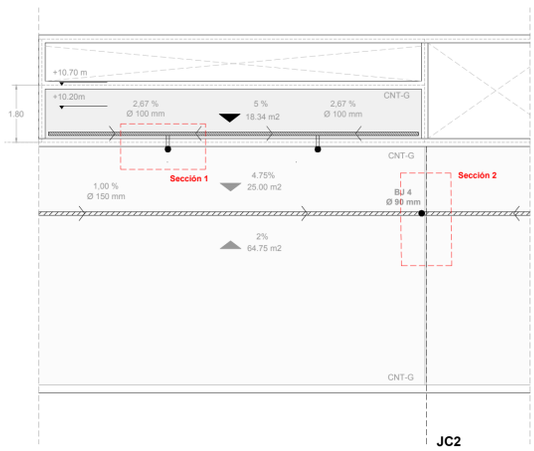
JC Junta de Cubierta < 15 m
JE Junta Estructural < 40 m

Distribución de las Juntas Estructurales y de Cubiertas

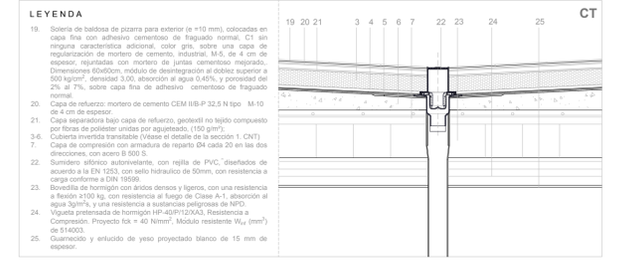
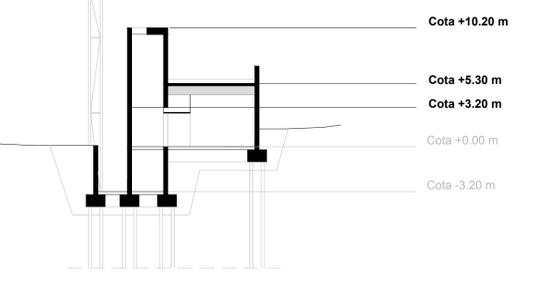
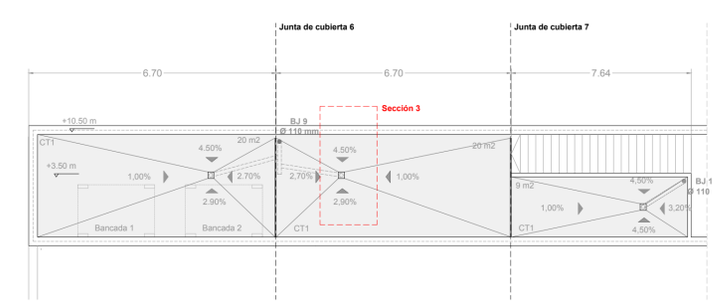


Sección 2 Sección cubierta CNT-G (+5.30 m) - Encuentro con sumidero lineal central

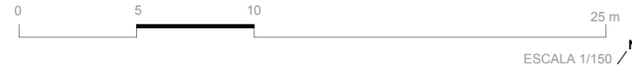
ACERCAMIENTO 1 PLANTA DE CUBIERTA (Cota +10.20/+5.30)



ACERCAMIENTO 2 PLANTA DE CUBIERTA (Cota +3.20)



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



ESCALA 1/150