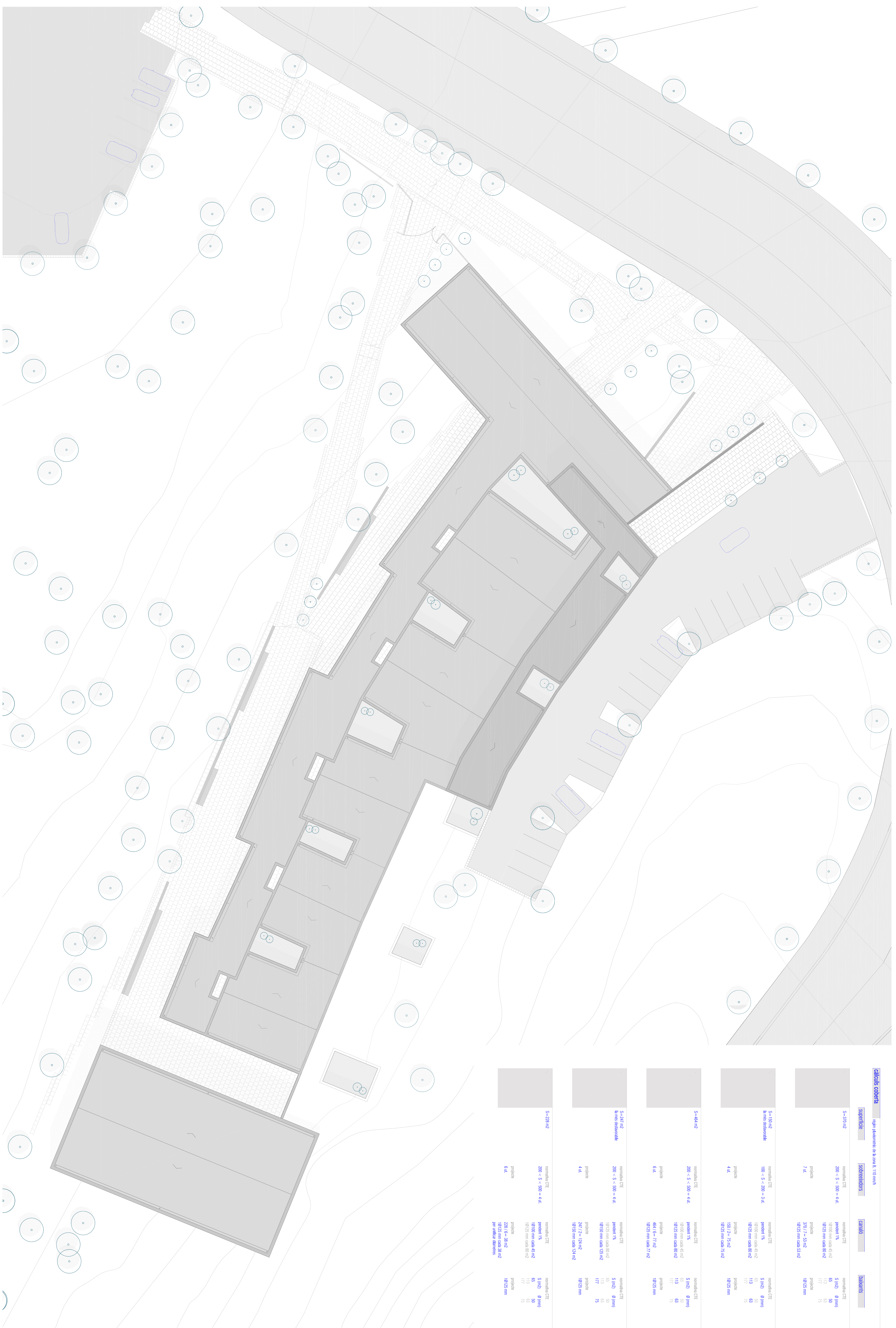


Cálculo cubierta

según planimetría de la zona 8. 110 m/m

Superficie	Sobrecubiertos	Cantido	Valuantes
S=370 m ²	normativa CTE 200 < S < 500 = 4 Ud.	normativa CTE 10700 mm cada 45 m ² 10725 mm cada 80 m ²	normativa CTE S (m ²) 0 (mm) 65 50 113 63 177 75
S=160 m ² lana mineral	normativa CTE 100 < S < 200 = 3 Ud.	normativa CTE pendiente 1% 10700 mm cada 45 m ² 10725 mm cada 80 m ²	normativa CTE S (m ²) 0 (mm) 65 50 113 63 177 75
S=464 m ²	normativa CTE 200 < S < 500 = 4 Ud.	normativa CTE pendiente 1% 10700 mm cada 45 m ² 10725 mm cada 80 m ²	normativa CTE S (m ²) 0 (mm) 65 50 113 63 177 75
S=228 m ² br. m ² impermeable	normativa CTE 200 < S < 500 = 4 Ud.	normativa CTE pendiente 1% 10700 mm cada 45 m ² 10725 mm cada 80 m ²	normativa CTE S (m ²) 0 (mm) 65 50 113 63 177 75
S=464 m ²	normativa CTE 200 < S < 500 = 4 Ud.	normativa CTE pendiente 1% 10700 mm cada 45 m ² 10725 mm cada 80 m ²	normativa CTE S (m ²) 0 (mm) 65 50 113 63 177 75
S=228 m ²	normativa CTE 200 < S < 500 = 4 Ud.	normativa CTE pendiente 1% 10700 mm cada 45 m ² 10725 mm cada 80 m ²	normativa CTE S (m ²) 0 (mm) 65 50 113 63 177 75



- ETSAV
- Situació - Intencions
- 01 PFC
- arquitectura
- 02 TANTATORI A MONTJUÏC. IJGN
- 03
- 04 JUNY 2009
- 05
- 06
- 07
- 08
- instal·lacions
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- estructura
- 19
- 20 materials
- 21
- 22 perspectives
- 23