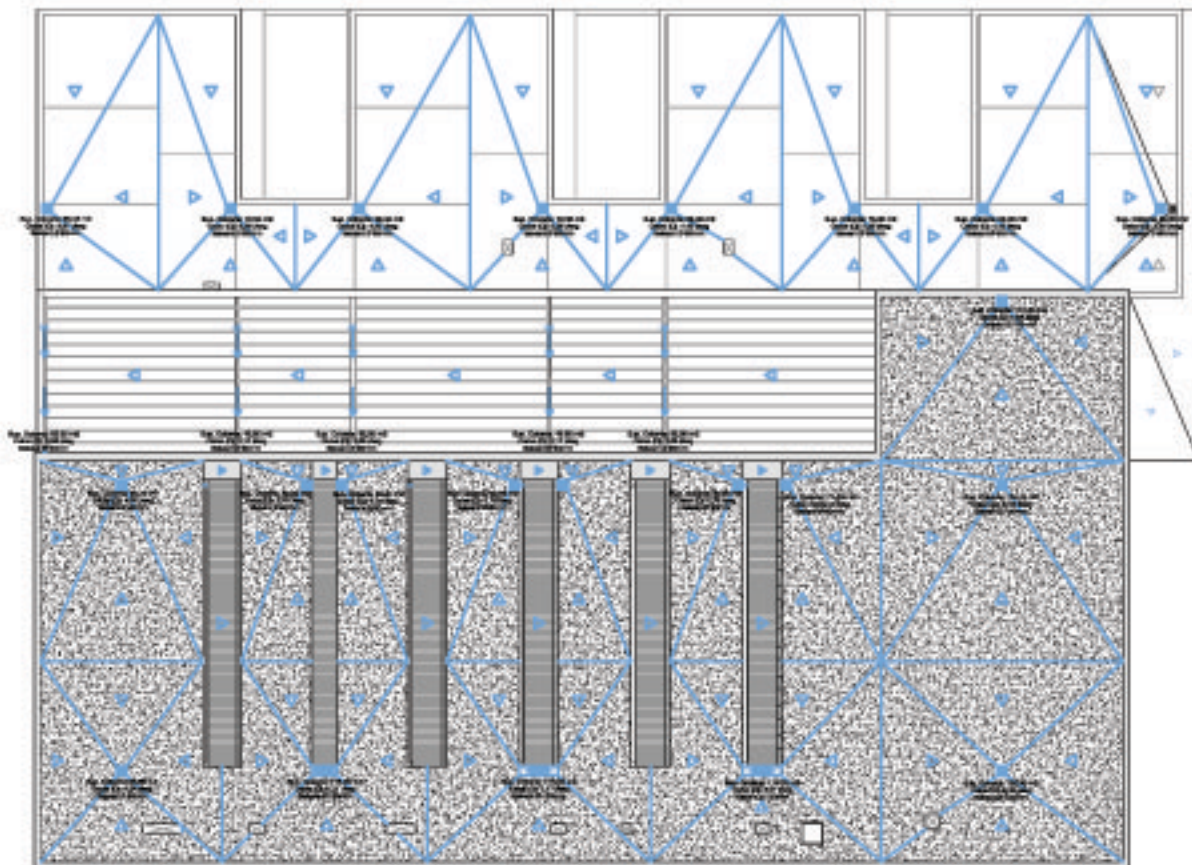


SANEJAMENT

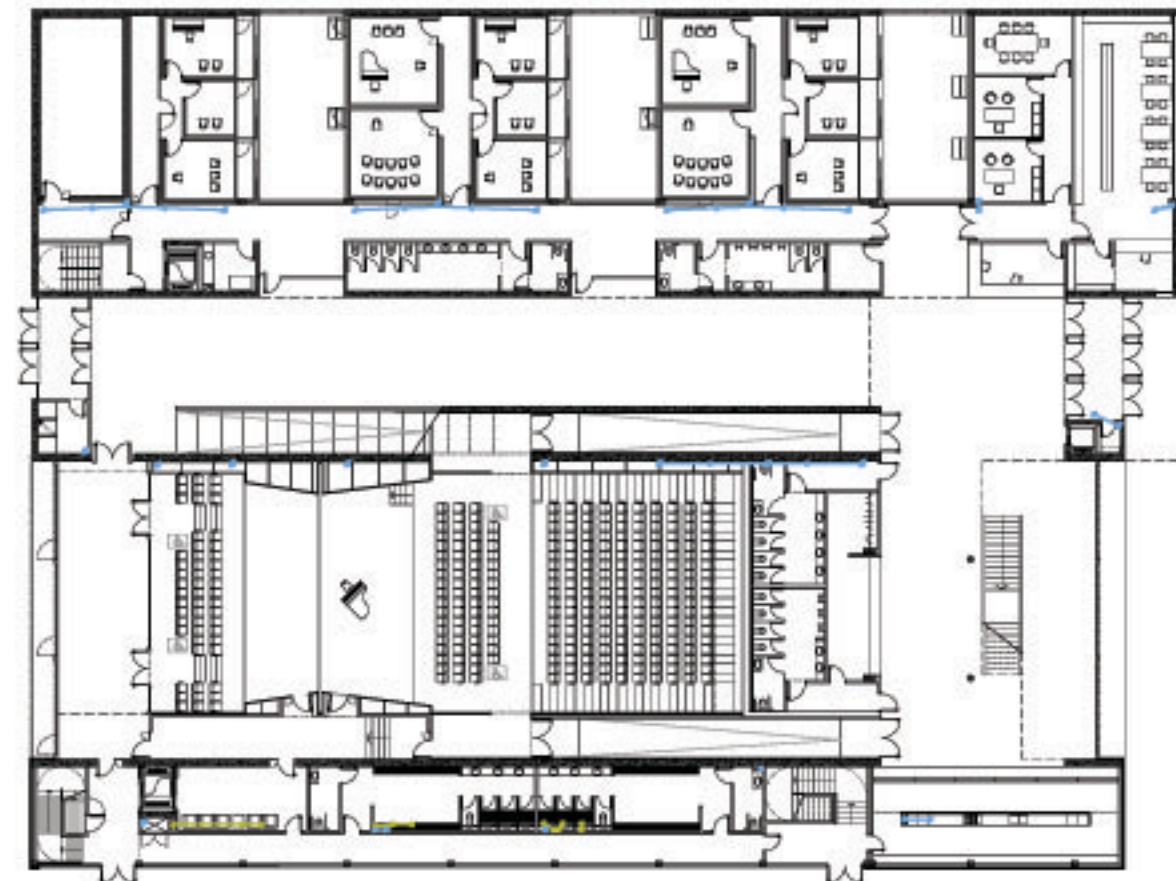
Càlcul del cabal d'aigua dels baixants pluvials:

$$Q (L/seg) = \frac{A \cdot L_m \cdot e}{3600}$$

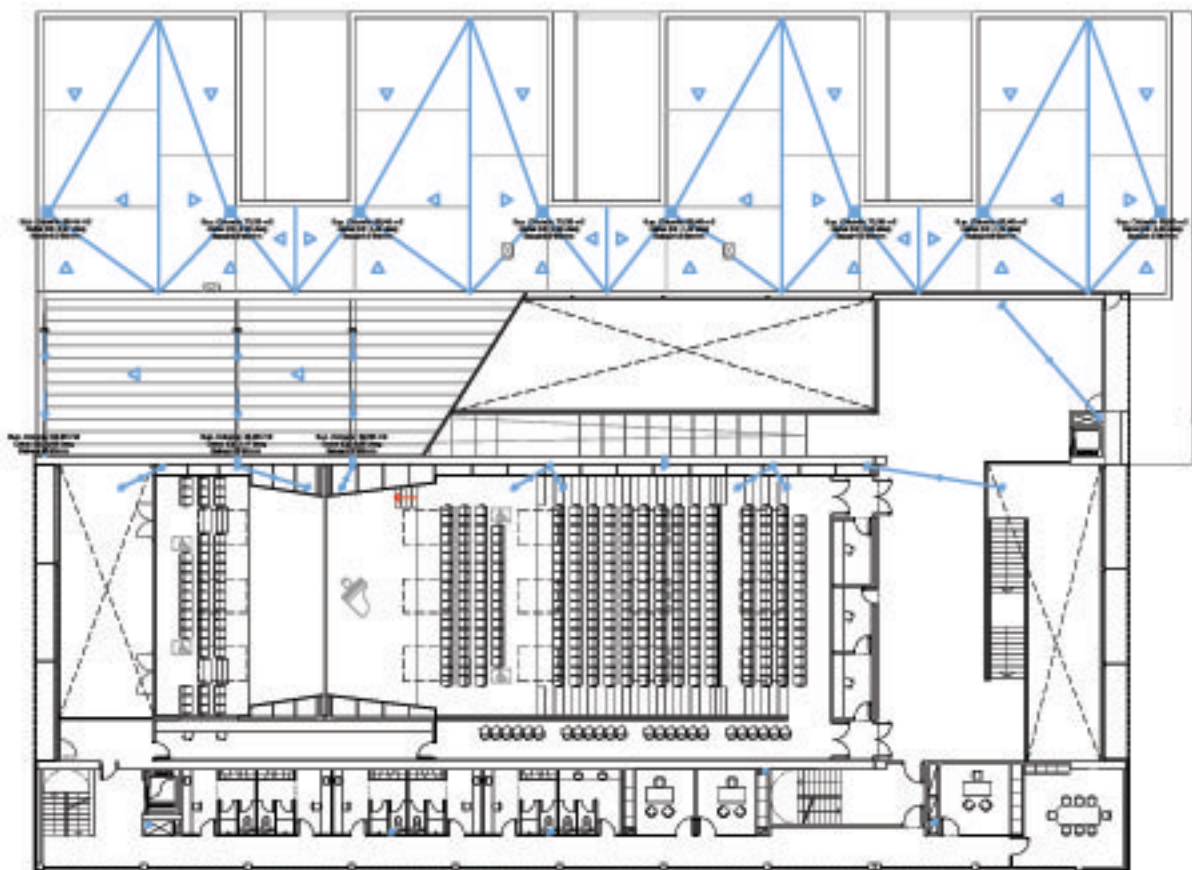
on: Q = cabal
 A = Àrea en projecció horitzontal de la superfície de recollida
 e = Coeficient d'incoerència (coberta e=1)
 L_m = Intensitat màxima de precipitació de la zona.
 Xifra teòrica que consisteix en la transposició al període de 1h de la màxima precipitació registrada en la localitat durant 5 minuts en els últims 20 anys.
 (IGN / Puaa tornental / L_m=180L/h)



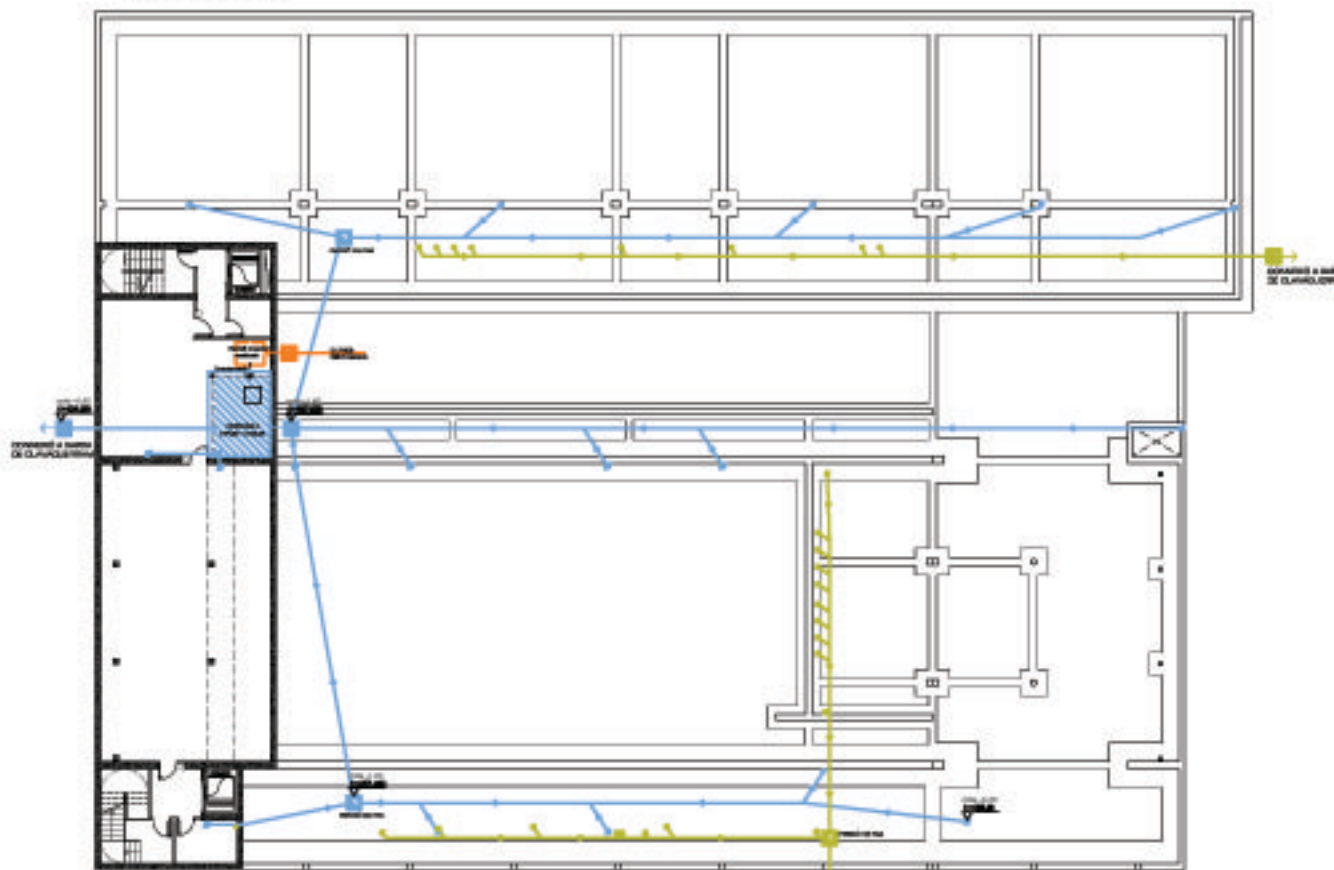
PLANTA COBERTA



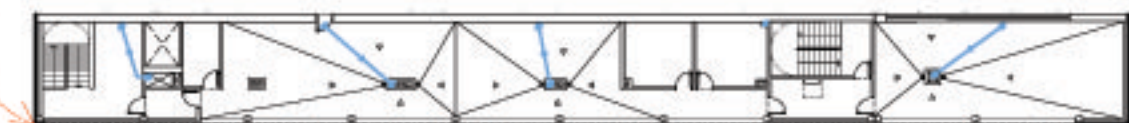
PLANTA BANDA



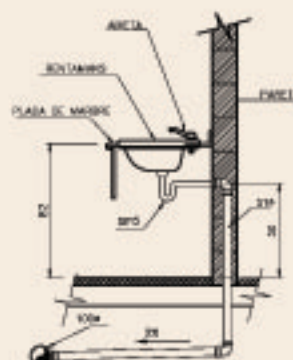
PLANTA PRIMERA



PLANTA SOTERRANI



PLANTA INSTAL·LACIONS



L·LEGENDA SANEJAMENT

| | |
|--|--|
| | REIXAMENTS PER A TERRATIS NO TRANSIABLES |
| | BARRIANT PLUVIAL |
| | BARRIANT FOCAL |
| | PERICÓ DE PAS (AIGÜES PLUVIALS) |
| | PERICÓ DE PAS (AIGÜES FOCALS) |
| | PERICÓ DE SFÓND (AIGÜES PLUVIALS) |
| | PERICÓ DE SFÓND (AIGÜES FOCALS) |