

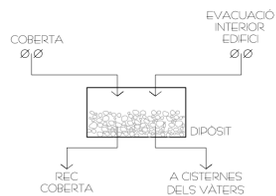
ANÀLISI DE LA XARXA DE SANEJAMENT

L'objectiu a complir és la recollida de totes les aigües subministrades a l'interior de l'edifici, i de l'aigua de la pluja per tal de recollir-ne una per utilitzar-la com aigua grisa i l'altra part per recollir-la i transportar-la a la xarxa de cloacament.

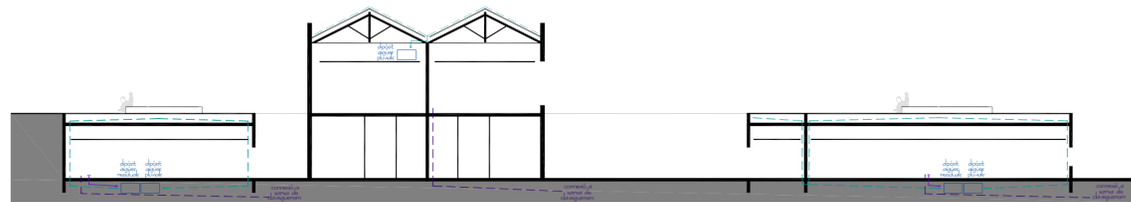
SISTEMA SEPARATIU

Les Naus Berger no disposen de connexió a la xarxa de cloacament, així que s'haurà d'establir una connexió de les Naus Berger juntament amb el SAM, una altra connexió del Centre de Jovenut i una tercera pel Bar. La xarxa d'evacuació d'aigües que es planteja en els 3 carrers, es basa amb el sistema separatiu. És a dir, amb l'aprofitament, s'adequa la xarxa per tal de connectar l'aigua pluvial i les aigües grises de les piscines a la xarxa de rec de la coberta i a les cisternes del vèter. D'aquí, després d'instal·lar el dipòsit sòlid, per a fer una previsió del dipòsit de les aigües pluvials s'establirà una màquina de bombeig en coberta.

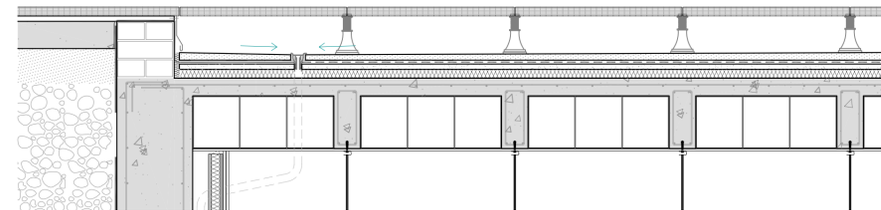
- < 100 m² 2 buneres
- 100 m² - 200 m² 3 buneres
- 200 m² - 500 m² 4 buneres
- > 500 m² 1 bunera cada 150 m²



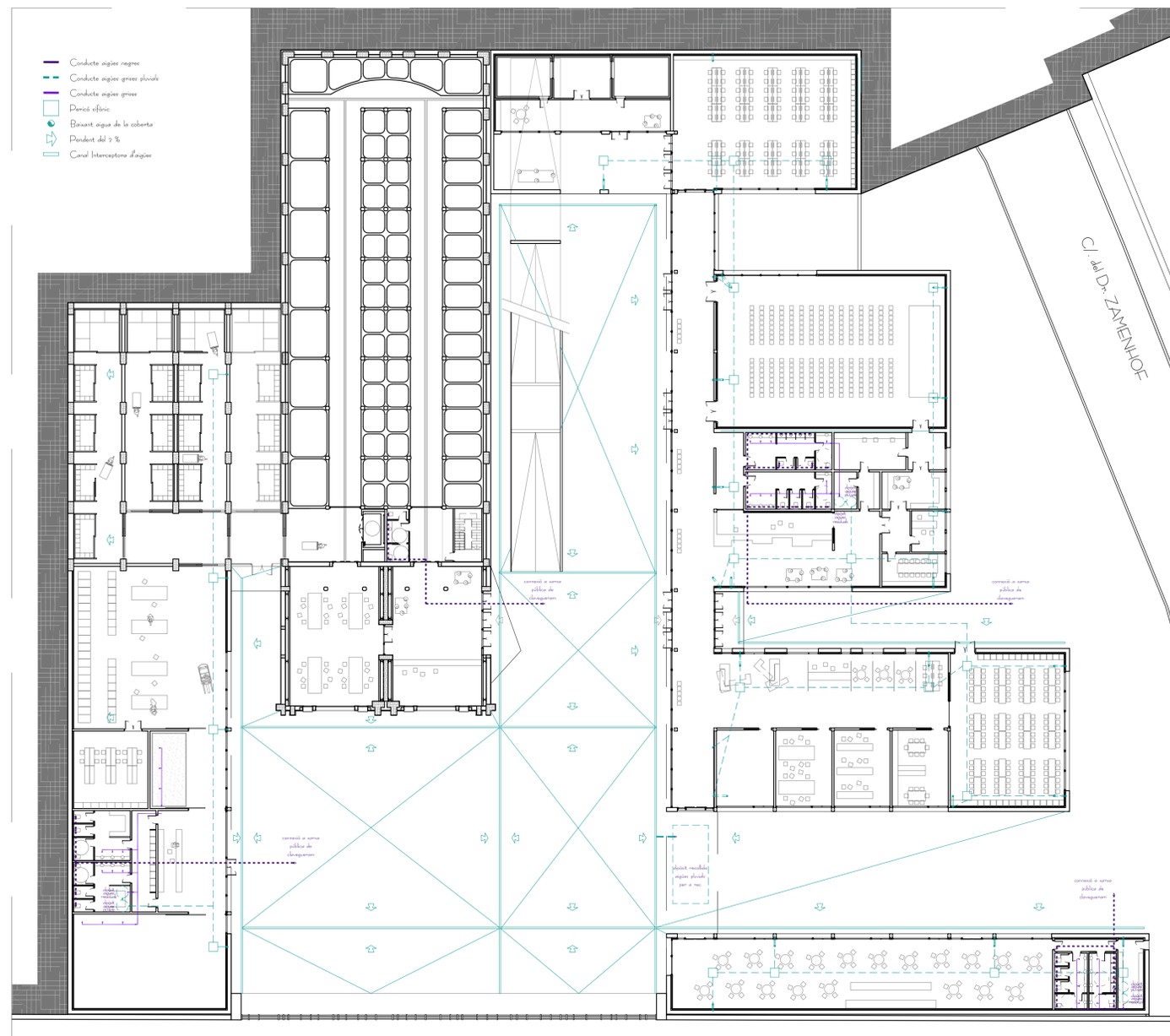
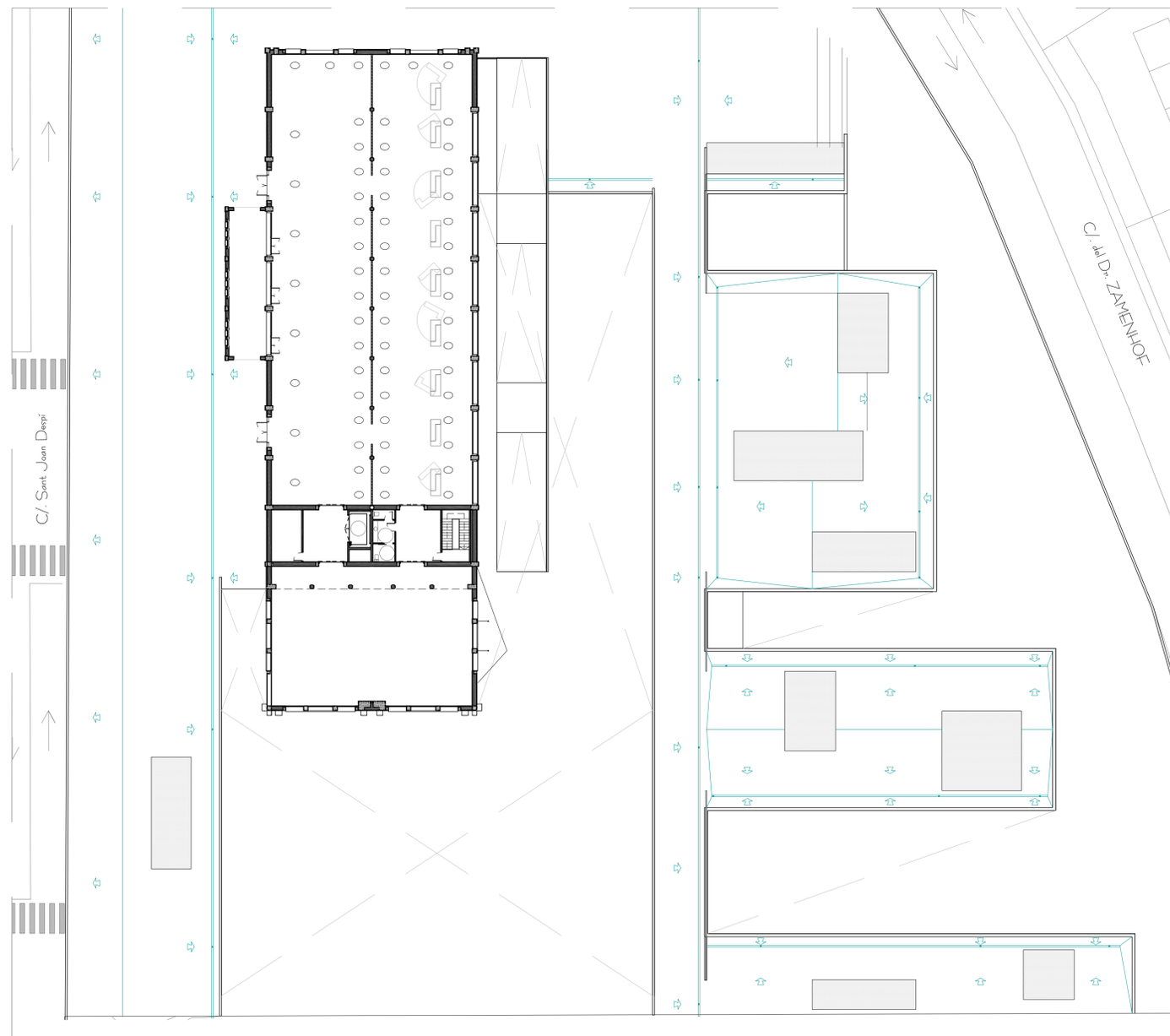
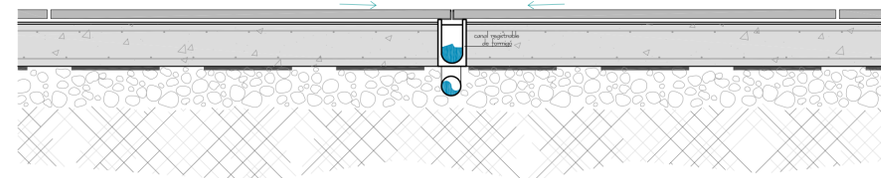
ESQUEMA BASIC FONTANERIA



RECOLLIDA D'AIGÜES EN COBERTA



RECOLLIDA D'AIGÜES EN EL PAVIMENT



- Conducte aigües grises
- Conducte aigües grises pluvials
- Conducte aigües grises
- Piscina sòlida
- Baixant aigua de la coberta
- Pendent del 2 %
- Canal interceptador d'aigua