

**CRITERIS GENERALS**

Els 2 edificis tenen xarxes independents d'aigües.

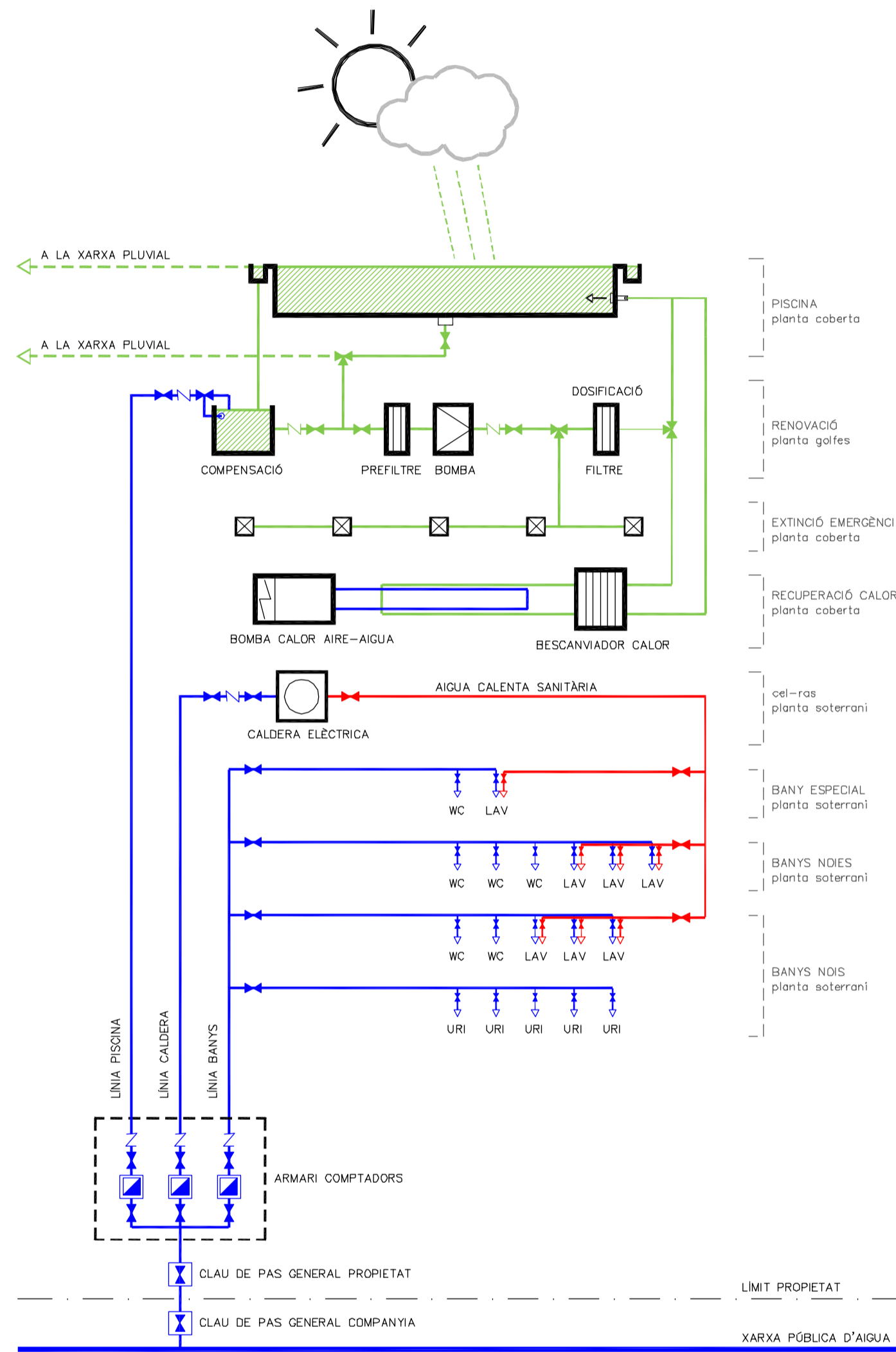
- S'ha optat per la utilització de xarxes separatives d'aigües pluvials i aigües residuals. Si la xarxa general no és separativa, es farà una única connexió al pericó sifònic final.

- Cisternes d'inodors amb mecanismes d'estalvi d'aigua com capacitat reduïda, doble descàrrega i flux interrompible.

- Aixetes amb temporitzador o detector d'ús, limitador de cabal i airejadors.

- Aprofitament de la temperatura ambiental de la piscina per reduir el consum de producció d'aire de climatització mitjançant bescanviador de calor aigua-aigua.

- Utilització de la piscina de la coberta com a sistema d'extinció per aigua de la façana en cas d'emergència d'incendi, alhora que refreda l'estructura metàl·lica i l'allibera del pes. També permet autonetejar la façana.



**ESQUEMA D'AIGUA DEL MUSEU**

**TIPUS D'AIGUA**



**TIPUS D'APARELLS**



**TIPUS DE RECOLLIDA / TRANSPORT**

