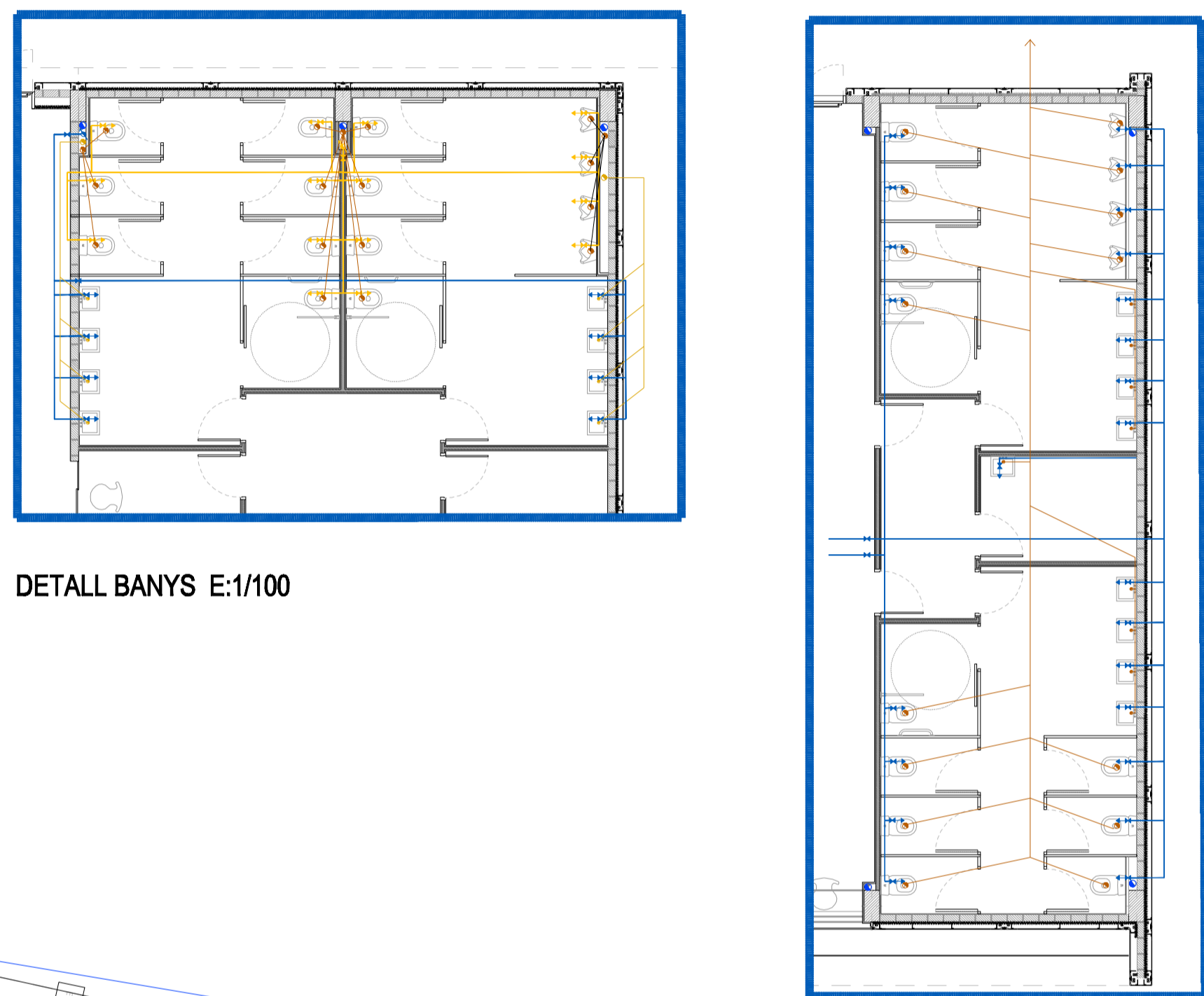
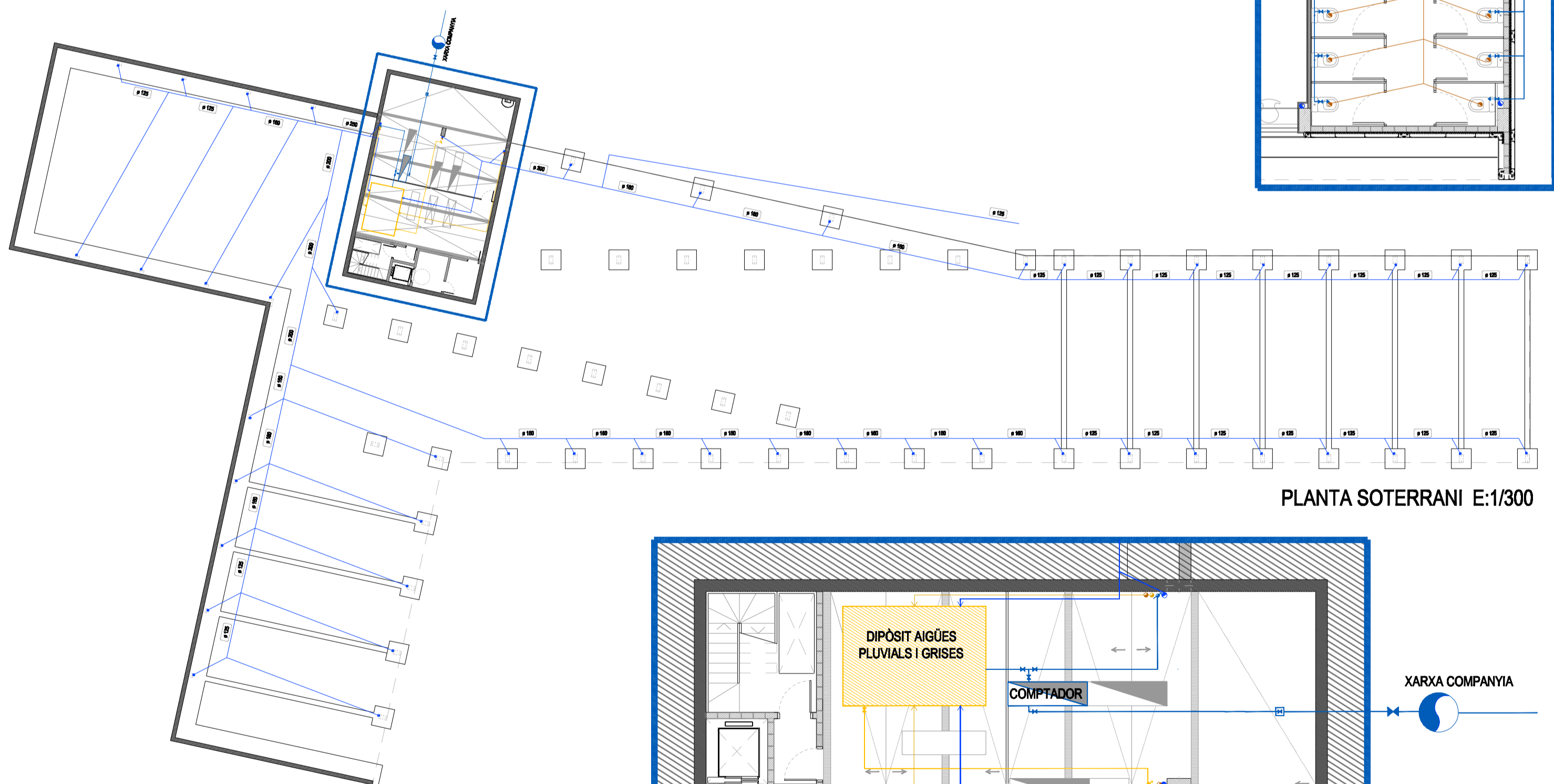


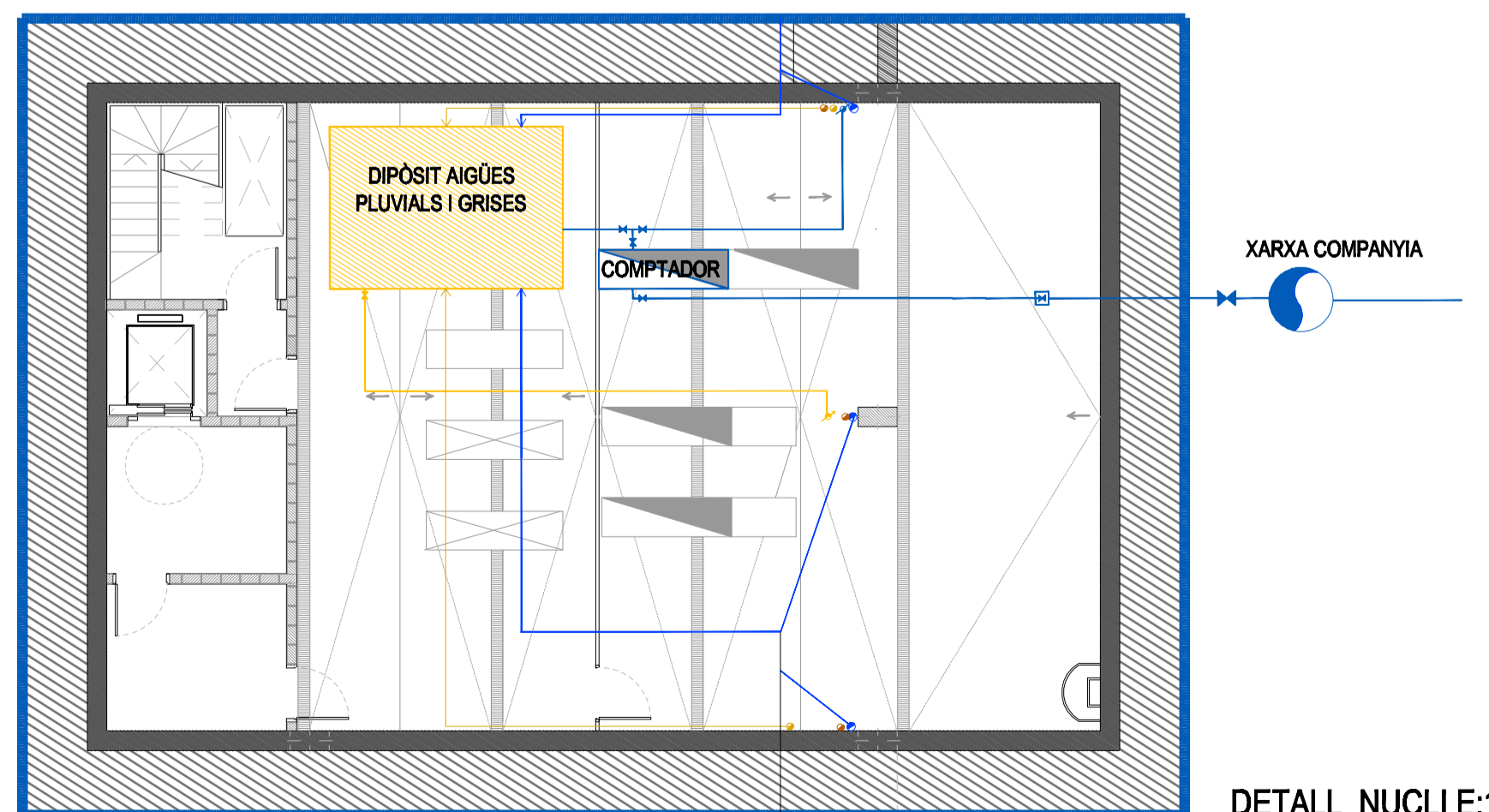
PLANTA BAIXA E:1/300



DETALL BANYS E:1/100























PLANTA SOTERRANI E:1/300



DETALL NUCLI E:1/100

LLEENDA

-  Montant aigua potable
-  Montant aigua reciclada
-  Bomba de pressió
-  Clau antiretorn
-  Comptador
-  Aixeta potable
-  Conducte aigua potable
-  Clau de pas
-  Aixeta reciclada
-  Conducte aigua reciclada
-  Desguàs sanejament pluvial horitzontal
-  Desguàs sanejament fecal horitzontal
-  Desguàs sanejament aigües grises horitzontal
-  Desguàs sanejament pluvial vertical
-  Desguàs sanejament aigües grises vertical
-  110 Desguàs sanejament fecal vertical Wc
-  40 Desguàs sanejament fecal vertical rentamans
-  125 Desguàs sanejament fecal vertical a partir de les unions
-  Arqueta fecals
-  Canal

NOTA: Les aigües grises i pluvials depurades que es reutilitzen pels WC sel's hi posarà un tint per no ser utilitzades per beure.

SUBMINISTRAMENT D'AIGUA

El punt on comença la instal·lació de lampisteria és a partir de l'escomesa de la xarxa pública. El punt de subministrament a l'edifici serà per a l'exterior de la sala de comptadors, situats a la planta soterrani.

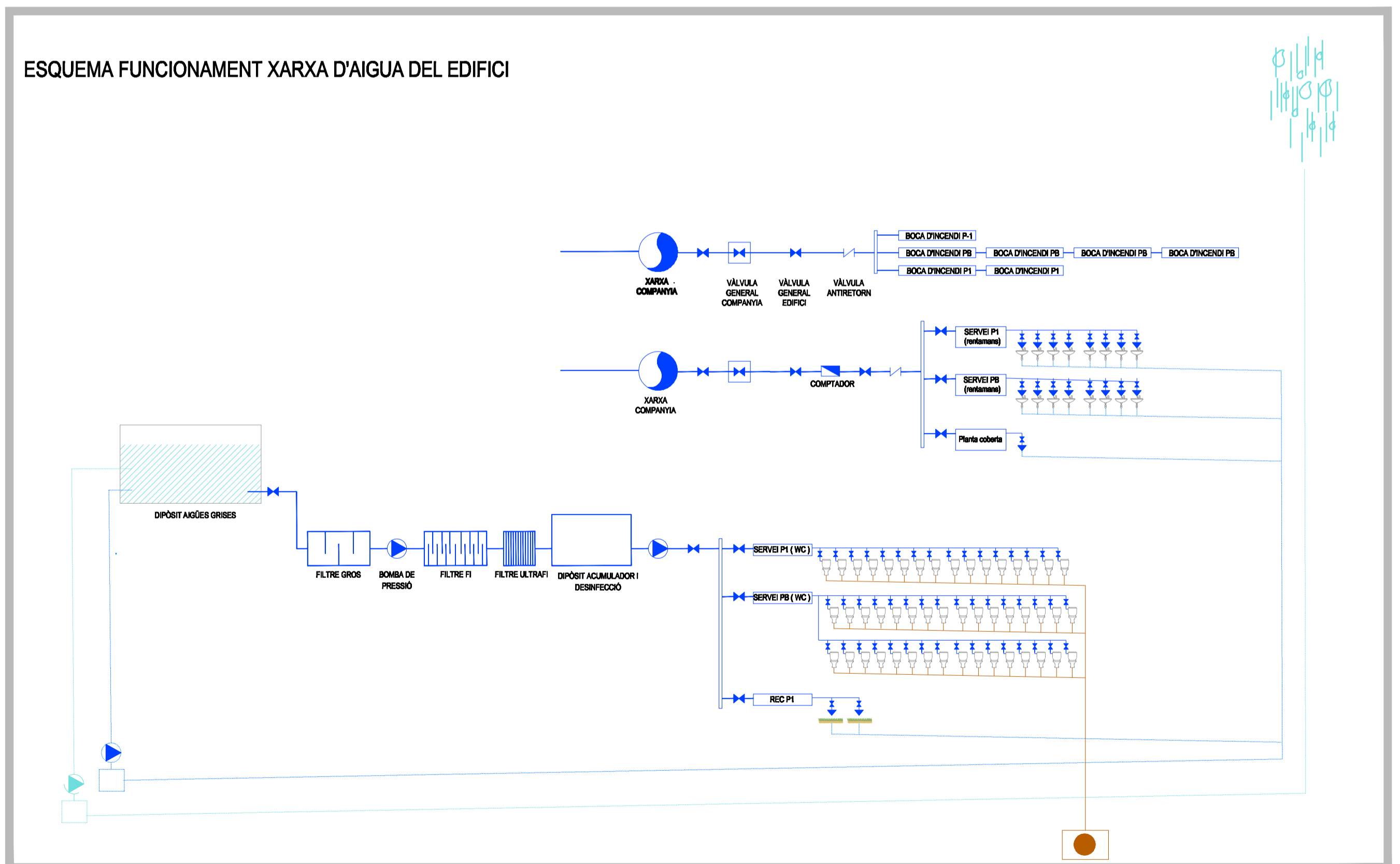
La xarxa interior serà sectoritzada i per tan, s'hi instal·larà una clau de pas estanca i fàcilment registrable a l'entrada dels locals humits, i també un altre per a cada wc per tal d'evitar possibles escapaments.

No existirà aigua calenta sanitària (ACS) al no ser necessària la seva utilització en el recinte.

Les canalitzacions d'aigua freda no quedaran afectades per cap focus de calor i estaran aïllades per tal d'evitar possibles condensacions. Aquestes hauran d'anar sempre per sota de qualsevol canalització o element que tingui dispositius elèctrics, electrònics o de telecomunicacions.

Caldrà conèixer les característiques de l'aigua abans d'escollir el material de les canalitzacions, però en cap cas afectarem a la qualitat de l'aigua, sempre seran de fàcil muntatge i la seva durabilitat ha d'estar garantida.

ESQUEMA FUNCIONAMENT XARXA D'AIGUA DEL EDIFICI



0 10m

