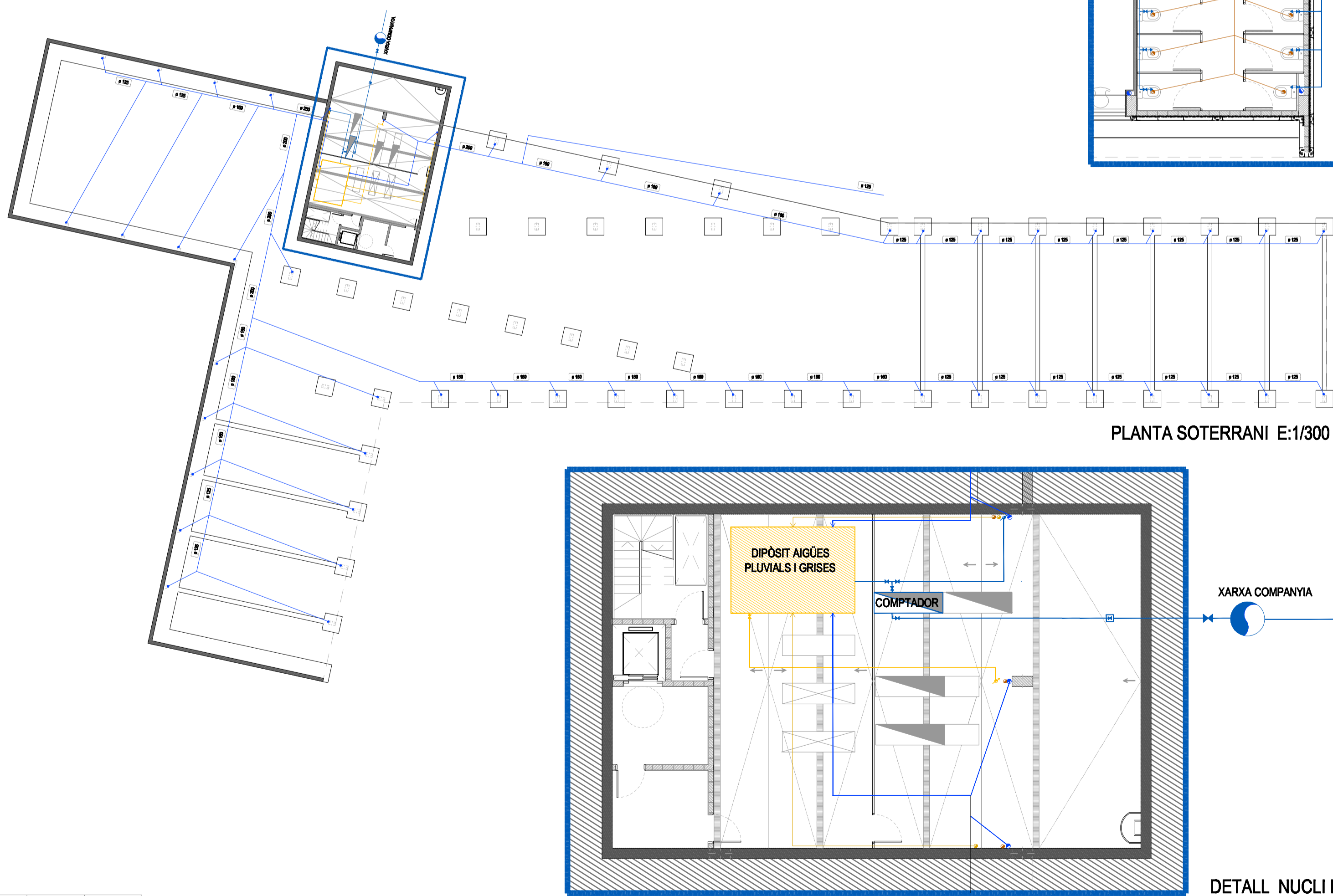


PLANTA BAIXA E:1/300

DETALL BANYS E:1/100



DETALL NUCLI E:1/100

LLEGENDA

●	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 horizontal
—	Desguàs sanejament fecal horizontal
—	Desguàs sanejament aigües grises horizontal
●	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 se's hi posarà un tint per no ser utilitzades per beure.

SUBMINISTRAMENT D'AIGUA

El punt on comença la instal·lació de l'amposteria és a partir de l'escomesa de la xarxa pública. El punt de suministrament 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 quedaràn afectades per cap focus de calor i estarán 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'escoltar 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

