

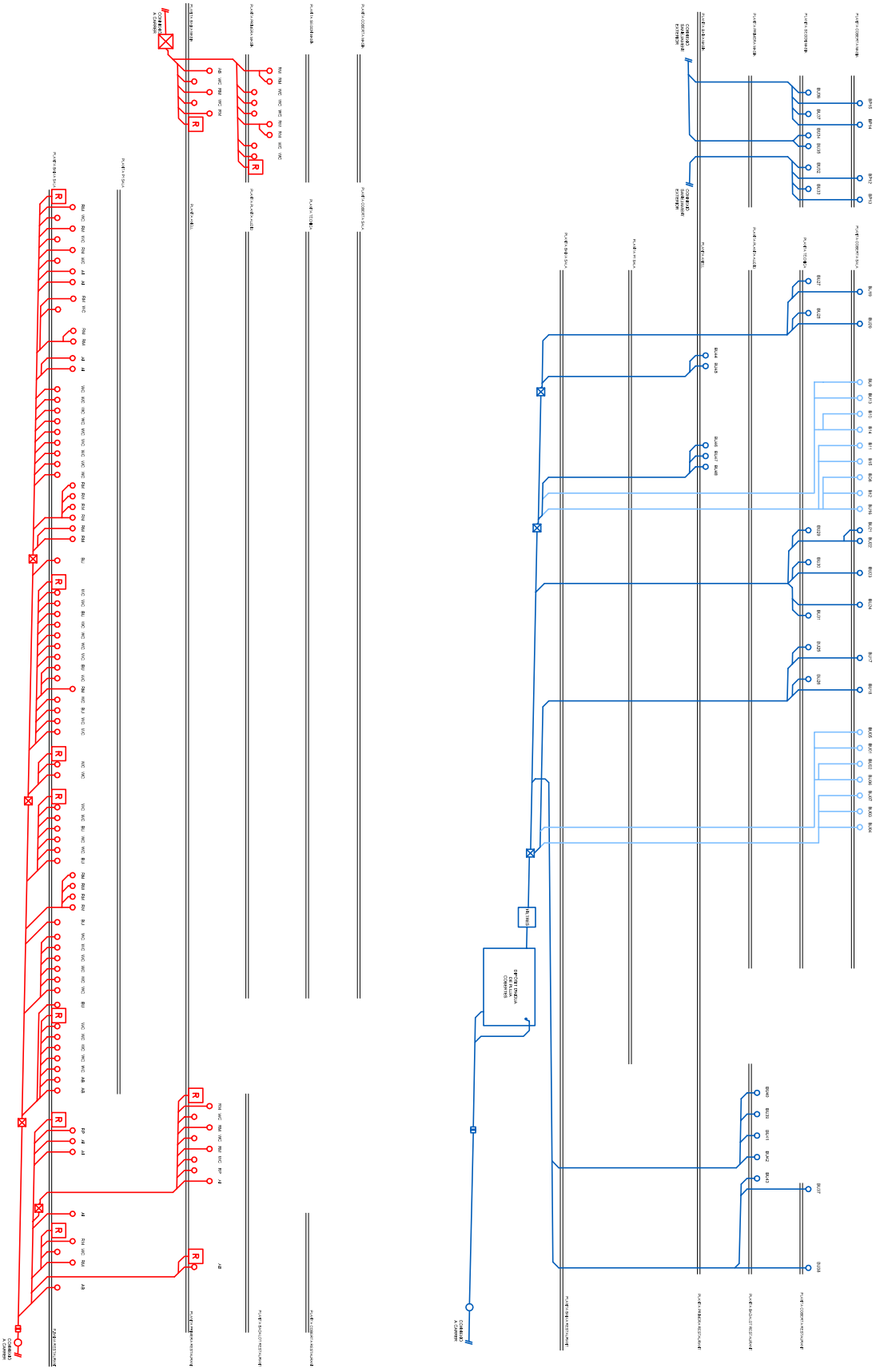
Una part de l'aigua de pluja es recollirà per a la seva posterior utilització en la xarxa de fluxors: (250 l / Segxha) x (1ha / 10000m2) x 797 m2 de coberta x 20 min x (60Seg / 1min) = 23910 litres

Per a poder emmagatzemar aquests 24000 litres col·locarem un dipòsit al magatzem de la planta baixa de 30 m2.

Per tal de garantir la pressió amb que es subministra l'aigua a les xarxes de fluxors i rec es col·locarà un grup pneumàtic. També caldrà un filtre per l'aigua recollida de pluja abans d'emmagatzemar-la en la cisterna.

Conexió a la xarxa pública: Mentre que la masia mantén la seva connexió actual, la sala demana una nova connexió a l'avinguda de la Roureda.

En tot moment es separa la recollida d'aigües negres i aigües pluvials. El sistema funciona per gravetat amb una pendent del 2% menys la recollida d'aigües pluvials de part de la coberta de la sala on funciona amb batxanis a pressió (pendent 0%).



- CLAVEGUERO AIGÜES PLUVIALS
- CLAVEGUERO AIGÜES PLUVIALS PER CEL PAS
- CLAVEGUERO AIGÜES NEGRES
- CLAVEGUERO AIGÜES NEGRES PER FALS SOSTRE
- DRAIN Ø160
- BANYANT AIGÜES NEGRES (N)
- BANYANT PLUVIAL (P)
- BOMBERA
- PUNTS DE DESGUAS
- REGISTRE
- PERICO
- PERICO SIFÒNIC
- POU DE REGISTRE
- BOMBA RECICLADORA
- VALVULA ANTIRETORNI
- CANAL AMB REDXA
- CANAL
- CANAL TIPUS ACCORDAIN 20cm
- CANAL POLIETILÈ
- REGISTRE FEU DE BANYANT