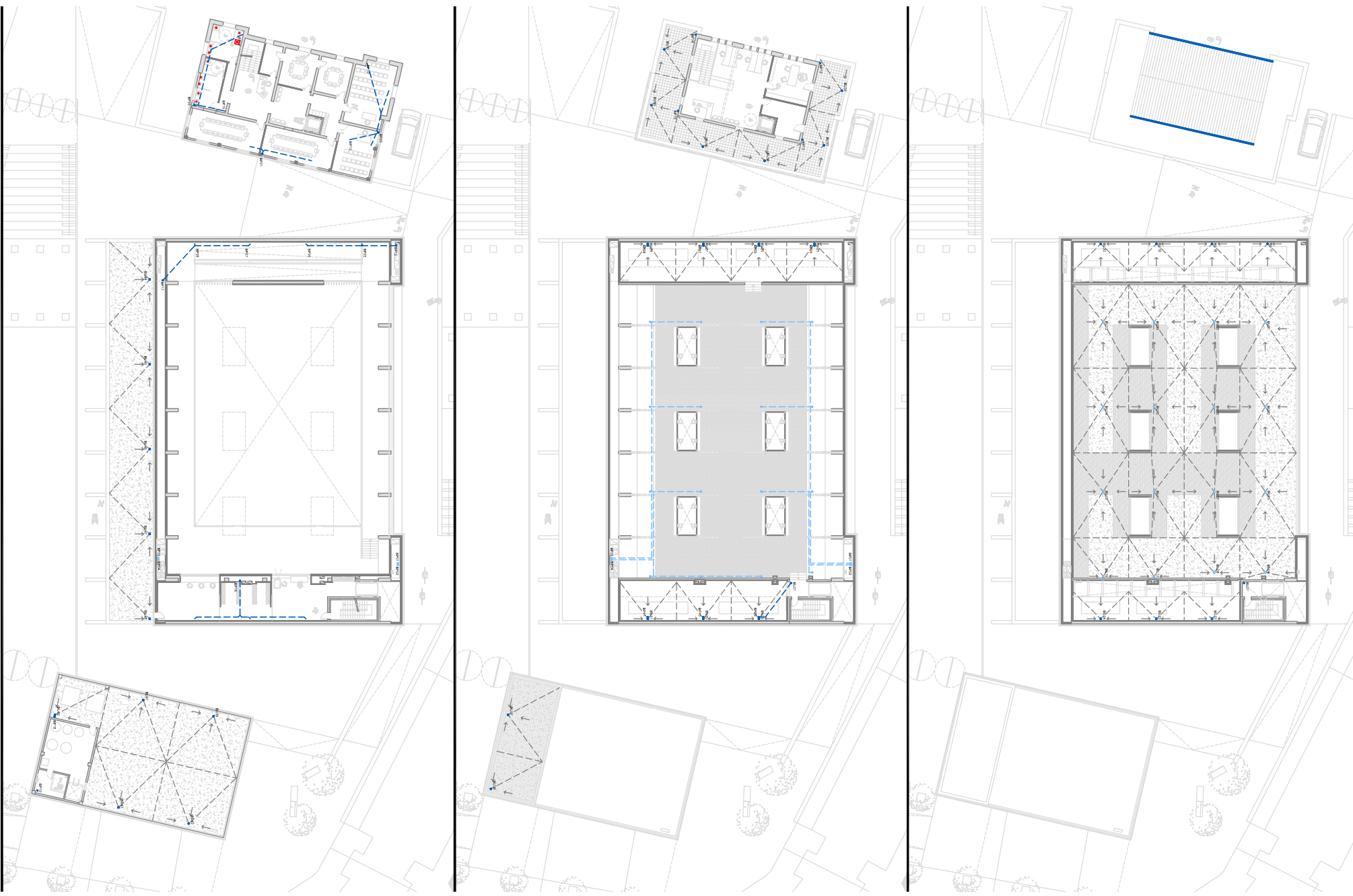


ESPAI CONTENIDOR CULTURAL A CAN GINESTAR

INSTAL·LACIONS: PLANTES SANEJAMENT E:/V300

ALUMNE: FRANCISCA ESTEVA NEBOT TRIBUNAL: 2 ETSAV GENER 2007



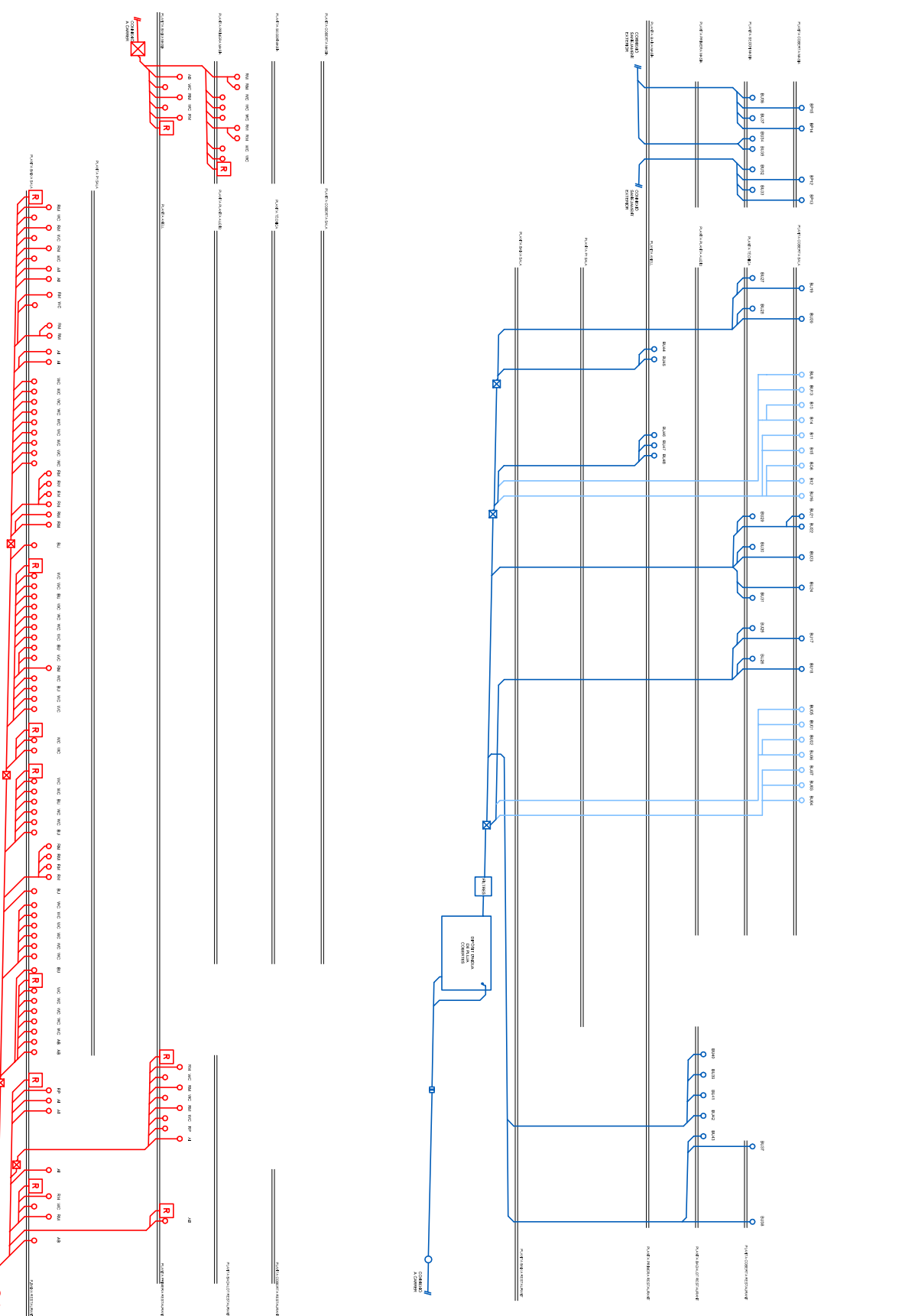
Una part de l'aigua de pluja es recollirà per a la seva posterior utilització en la xarxa de rec i la xarxa de fluxors.

(250 l / Seq-Ha) x (1Ha / 10000m²) x 797 m² de coberta x 20 min x (60Seq / 1min) = 23910 litres

Per a poder emmagatzemar aquests 2400 litres col·locarem un dipòsit al mezzaní de la planta baixa de 30 m².

Connexió a la xarxa pública: Mentre que la masia manté 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 cobertura de la sala on funciona amb baixants a pressió (perduda 0%).



- CLAVIQUERO AIGÜES PLUVIALS
- BAXANT AIGÜES NEGRAS (N)
- CLAVIQUERO AIGÜES PLUVIALS PER CEL PLS
- BAXANT AIGÜES PLUVIALS (P)
- CLAVIQUERO AIGÜES NEGRAS
- BONERA
- CLAVIQUERO AIGÜES NEGRAS PER FAIX SOSTRE
- PUITS DE DESGUAS
- DRAINATGE
- REGISTRE
- PERICO
- PERICO SIFONIC
- POUD DE RESISTIRE
- BOMBA RECIRCULADORA
- CANAL POULETTE
- VALVULA ANTRIRETORN
- REGISTRE PEU DE BAXANT