

Екстенсивне озеленення. Водонакопичення 41,4 л/м²

екстенсивне озеленення

субстрат для екстенсивного озеленення

фільтруючий шар Баудер ФВ 125

дренажний та водонакопичувальний елемент Баудер ДСЕ 20

захисний мат Баудер ФСМ 600

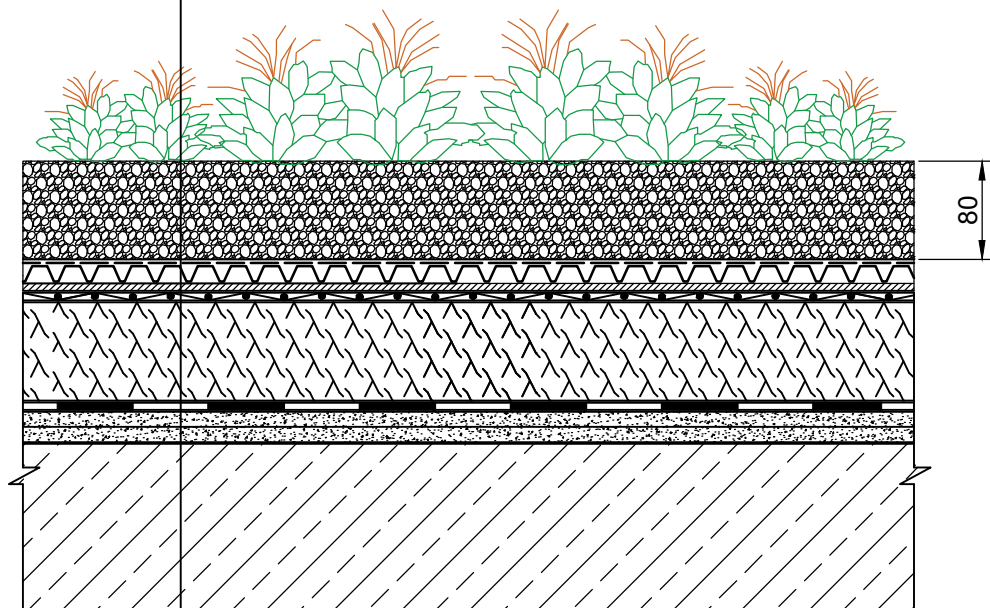
армована полімерна покрівельна мембрана Баудер

теплоізоляційні плити Баудер ПІР із поліізоціанурату

полімер-бітумна пароізоляція Баудер

цементно-піщана стяжка

з/б основа



| | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|--------|-------|--------|----------------|--------|---------------|---------|
| Підпис і дата | | | | | | | | |
| | 2019 | | | | | | | |
| Інв. № дубл. | | | | | | | | |
| | Стандартні інженерні рішення | | | | | | | |
| Зам. інв. № | | | | | | | | |
| | Зелений дах | | | | | | | |
| Підпис і дата | | | | | | Стадія | Аркуш | Аркушів |
| | | | | | | РП | | |
| Інв. № оригін. | | | | | | | ТОВ «РЕНОБАУ» | |
| | Деталі улаштування покрівлі | | | | | | | |
| | Змін. | Кільк. | Аркуш | № док. | Підпис | Дата | | |
| | ГІП | | | | Кузьменко В.М. | | | |
| | Перевірів | | | | Кузьменко В.М. | | | |
| | Розробив | | | | Кузьменко В.М. | | | |