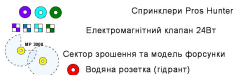


Умовні позначення:

К	Пульт керування системою зрошення
С	Забірна точка води
Д/Д	Датчик контролю опадів/дощу
ТЖ	Точка живлення 230В
Е	Сімність
Н	Насос

- Межі клумб/або її частини
- Межі ділянок/або її частини
- Магістральний трубопровід ПЕ 25/16 мм
- Магістральний трубопровід ПЕ 32 мм
- 1 Зона/спринклерна труба ПЕ 32 мм
- 2 Зона/спринклерна труба ПЕ 32 мм
- 3 Зона/спринклерна труба ПЕ 32 мм
- 4 Зона/кравецька труба/кап труба грядки
- Труба подачі води 32 мм
- Труба з'онжування гідранта ПЕ25 мм
- Труба подачі води ПЕ25 мм
- Сигнальний провід ПВС 3*0.75 mm2
- Сигнальний провід ПВС 4*0.75 mm2

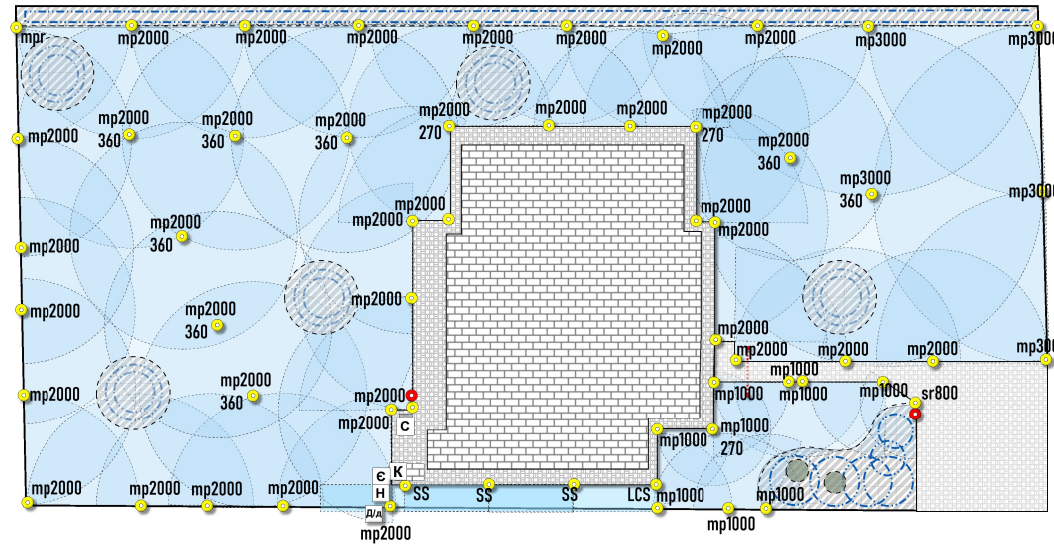


*Глибина закладання трубопроводів та сигнальних кабелів 24Вт до 30 см, від 0.00 відмітки (рівня чистового покриття)

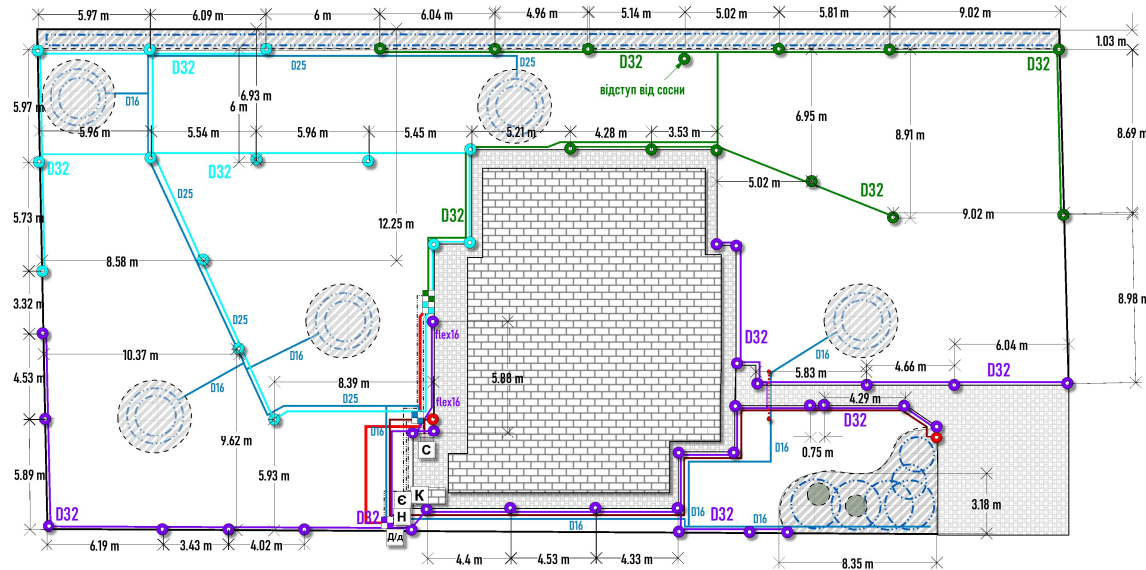
- Водовилив контуру 4100 л./год
- Водовилив контуру 4100 л./год
- Водовилив контуру 1380 л./на год
- Водовилив контуру 4210 л./год

* В повній версії проекту всі елементи проекту (сигнальні проводи, трубопроводи, спринклери, інше) відображені згідно умовним позначенням та пофарбовані в різні кольори для розпізнавання. В ознайомчій версії всі елементи проекту мають загальні кольори лише щоб відобразити їх розміщення.

Проект системи зрошення від 28.03.2026 Київ монтажна версія



Лист №2 Схема дощувачів



Лист №3 Схема трубопроводів та сигнальних кабелів