

Проект системи зрошення від 17.09.2025

Путрівка № 2368

(Монтажна версія*)

Аркуш 2

Умовні позначення:

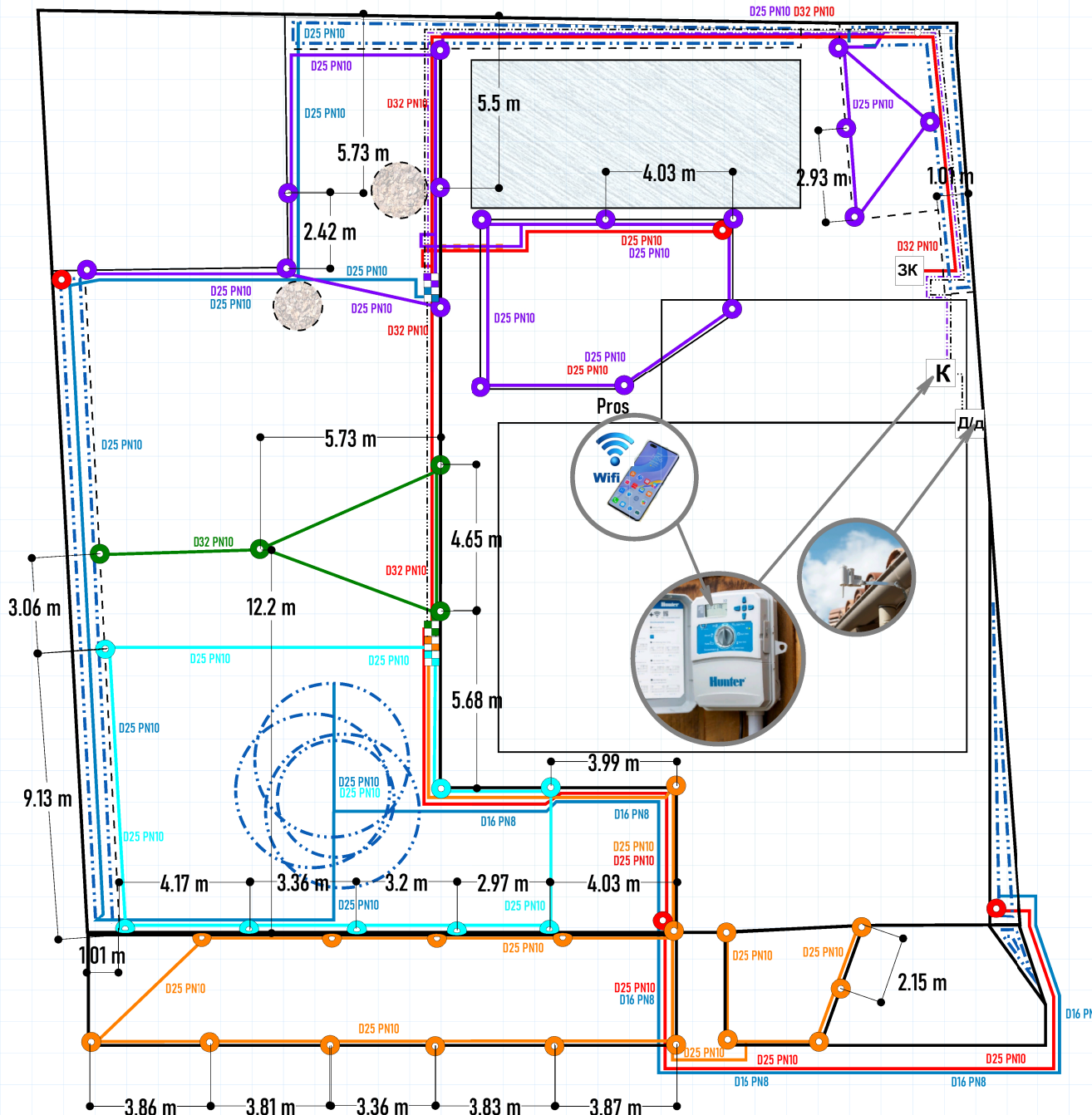
- К** Пульт керування системою зрошення
 - ЗК** Забірна точка води
 - Д/д** Датчик контролю опадів/дощу
 - ТЖ** Точка живлення 230В
-
- Межі клумб/або її частини
 - Місце гільзування труби, межа клумб або
 - Межі ділянки/або її частини
 - Магістральний трубопровід ПЕ 25/16 мм.
 - Магістральний трубопровід ПЕ 32/25 мм.
 - 1 Зона/спринклерна/труба ПЕ 32 мм.
 - 2 Зона/спринклерна/труба ПЕ 25 мм.
 - 3 Зона/спринклерна/труба ПЕ 25 мм.
 - 4 Зона/спринклерна/труба ПЕ 25 мм.
 - 5 Зона/кравельна трубка/труба ПЕ 16 мм.
-
- — — Сигнальний провід ПВС 3*0.75 mm²
 - — — Сигнальний провід ПВС 4*0.75 mm²
-
- ● ● ● ● Спринклери Pros Hunter
 - ■ ■ ■ ■ Електромагнітний клапан 24Вт
-
- ☀️ ☀️ ☀️ Сектор зрошення та модель форсунки
 - ● ● ● ● Водяна розетка (гідрант)

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

- **Водовилив контуру 1520 л./год**
- **Водовилив контуру 1600 л./год**
- **Водовилив контуру 1260 л./год**
- **Водовилив контуру 1420 л./год**
- **Водовилив контуру 1250 л. на год**

Гідравлічний розрахунок і зонування контурів було проведено виходячи з середніх показників споживання контурів із мінімальним тиском і споживанням води 1,5-1,8 м³ при статичному тиску в кінцевій точці не нижче 2,3 атм

Колонка швидкого доступу до води (гідрант) (пожежна безпека, мийка фасадів, шланг)



Розмірна сітка комунікації

