



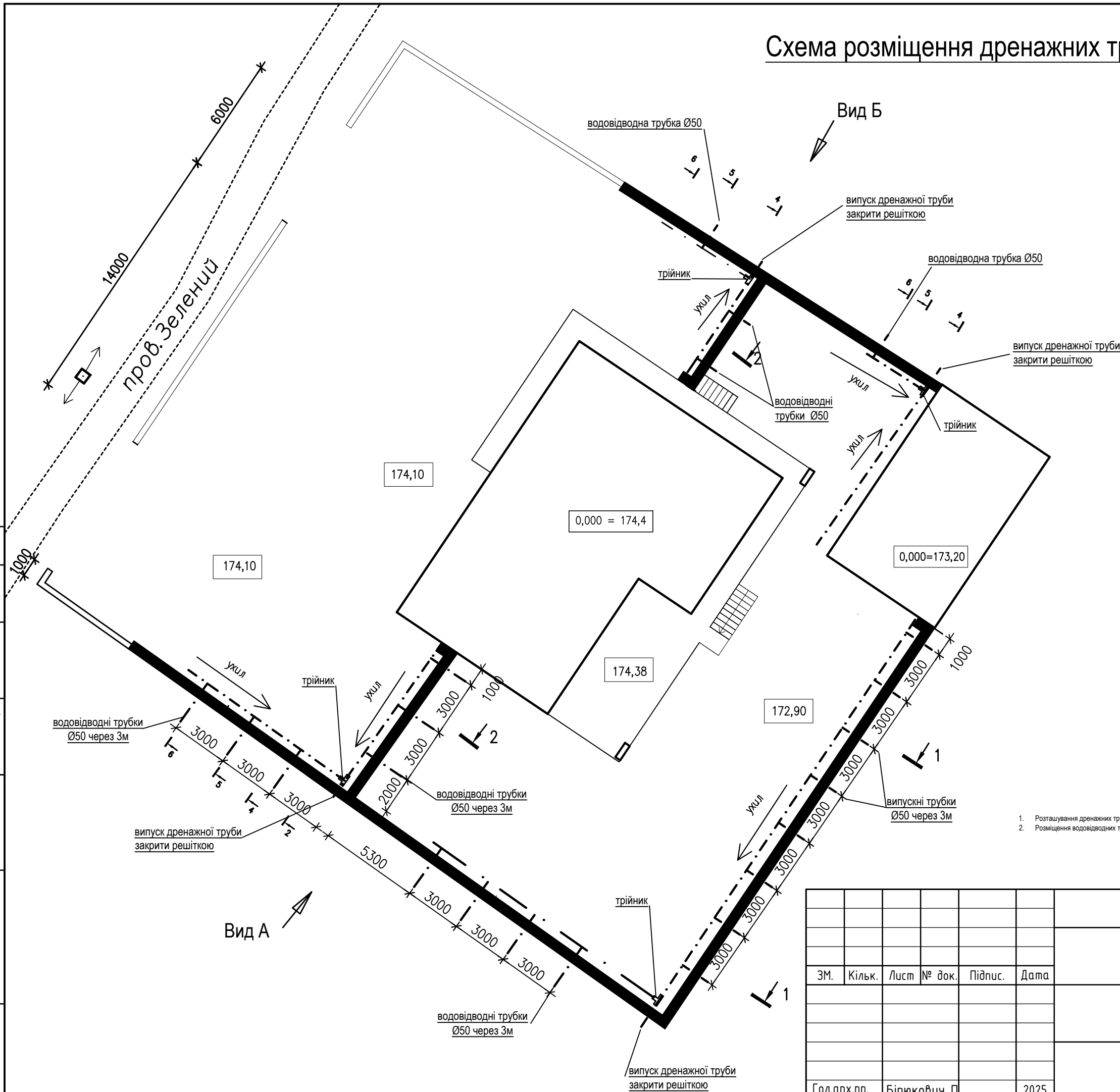
Схема розміщення дренажних труб

Умовні позначення:

 - підпірна стіна

— . — . — . — - труба дренажна

 - трійник для дренажних труб



Для відведення поверхневих вод зовнішньої сторони стінки необхідно організувати дренаж і водовідведення. Водозлив стіжки з невеликим ухилом прокладати перфорований гофрований дренажну трубу Ø 100 мм тип SN4 D100. Через кожні 3м в дренажну трубу врізати пластикові трубки діаметром 50мм для випуску води. Водовідвідні труби встановити з ухилом в бік зовнішньої поверхні стіжки. З зовнішнього боку наземної частини стіжки встановити лотки водовідведення. Дренажні труби з'єднують за допомогою трійників для дренажних труб. Перед засипкою дренажні труби накрити геотекстилем.

Загальна довжина гофрованих дренажних труб Ø 100 мм типу SN4 D100 - 86 м
Загальна довжина водовідводних труб Ø 50 мм - 35 м
Трійники для дренажних труб - 4 шт.
(Загальну довжину дренажних та водовідводних труб скорегувати по місцю.)

1. Розташування дренажних труб на розрізах 4-4, 5-5, 6-6 дивись аркуші 5,6
2. Розміщення водовідводних трубок скорегувати по місцю.

						www.akvilonpro.ua; (099) 429-93-78; (096) 394-40-72						
						Проект підпірної стіни з парканом						
ЗМ.	Кільк.	Лист	№ док.	Підпис.	Дата	Підпірна стіна		Стадія	Аркуш	Аркушів		
								П	8			
								Схема розміщення дренажних труб		Архітектор Бірюкович О.		
Гол.арх.пр.		Бірюкович П			2025							