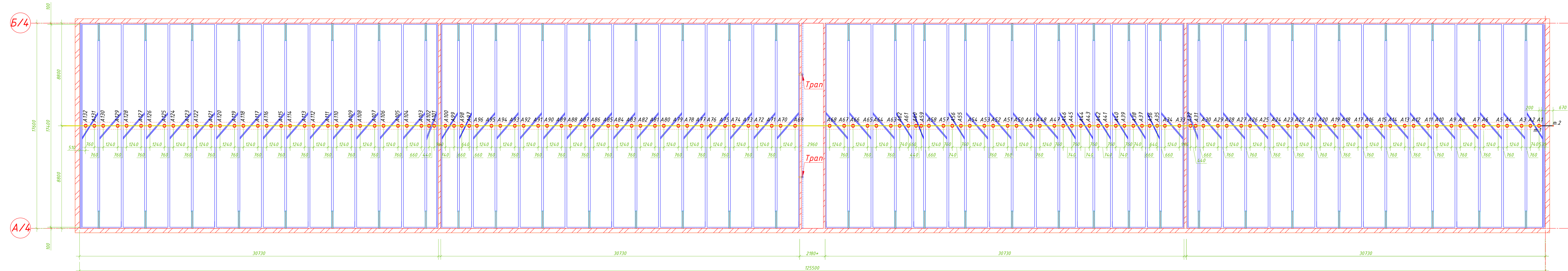
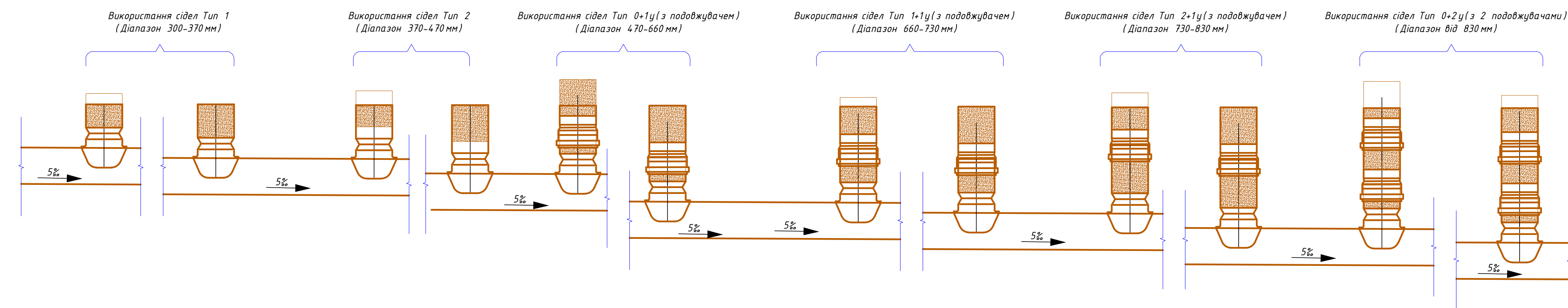


План будівлі 4



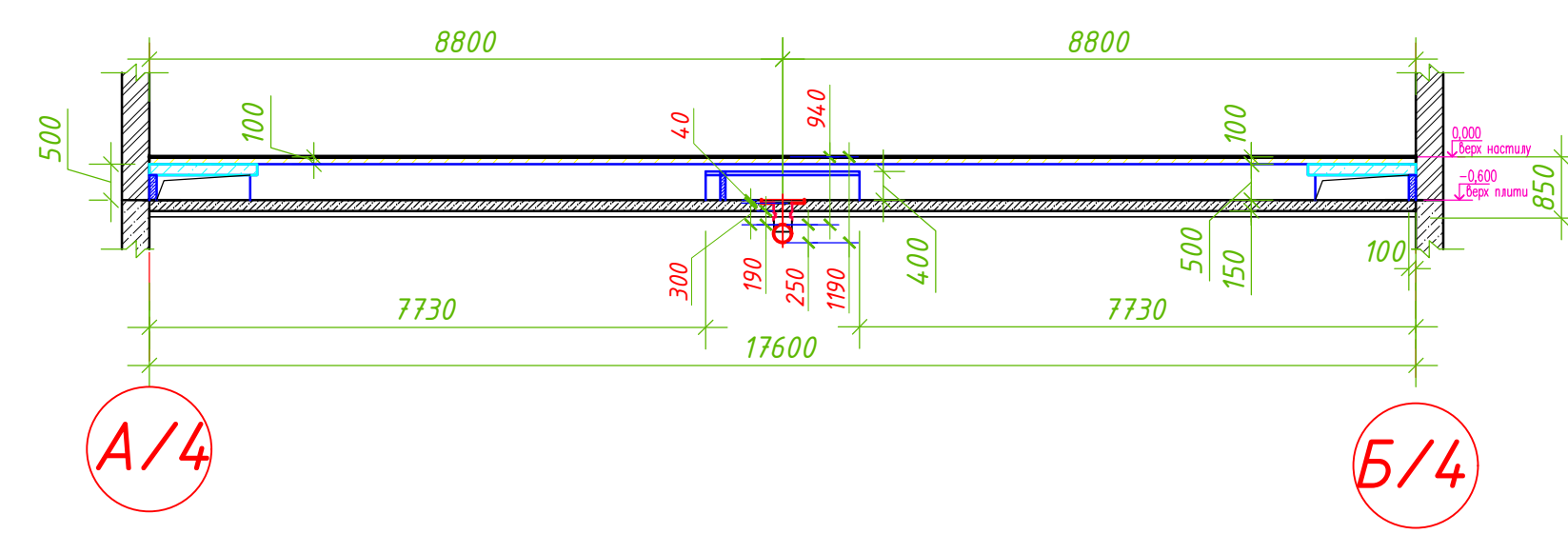
Принципові схеми використання сидел та подовжувачів



1. Сідло ПВХ $\phi 250$ Tun 1
2. Сідло ПВХ $\phi 250$ Tun 2
3. Сідло ПВХ $\phi 250$ Tun 0+1
4. Підовжувач на сідло ПВХ $\phi 250$
5. Труда ПВХ $\phi 250$



Влаштування першого сидла

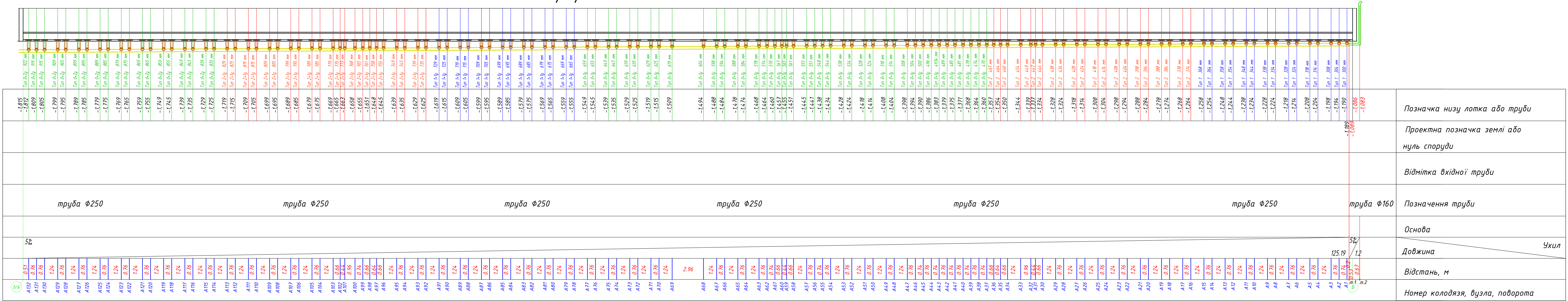


Специфікація з'єднувальних елементів
на гілку А

Назва	Кількість, шт.
Труба Ø160	8 м
Труба Ø250	128 м
Коліно Ø160 90°	1
Коліно Ø160 45°	1
Повітряний клапан Ø160	1
Редукція Ø160/250	1
Сідло Ø250 Тип 0	60
Сідло Ø250 Тип 1	29
Сідло Ø250 Тип 2	43
Подовжувач Ø 250	115
Пробка на сідла Ø250	132

[illegible]

Профіль гілки гноєвидалення А.



ПРИМІТКА:

- На дні траншеї слід передбачати піщане підсилення завтовшки 100 мм згідно з ДСТУ Б В.2.7-3 з коефіцієнтом фільтрації не менше 5 м/добу. Пісок не повинен містити включень із гострими крайками, які можуть ушкодити трубопроводів.
- Виконання робіт по прокладці трубопроводу в землі виконувати відповідно до ДБН В.2.5-75:2013. Земляні роботи та роботи з улаштувань основ при будівництві систем каналізації виконуються відповідно до вимог ДСТУ -Н Б В.2.1-28:2013.
- Засипка труб здійснюється піском на всю глибину траншеї.
- Розміри відміток дані до низу лотка (низу) труби.

							2518-ВНКС-ВК.1
							Реконструкція дубель і споруді птахофабрики під сьвіноматлекс побного циклу вирощування з доповненими будівлями та спорудами по вул. Харківська в с.Ванжів Бориспільського району Київської області
Зм.	Кіл.	Арх.	М.д.ж.	Підпис	Дата		
ГП	Пралько						
Розробив	Ткаченко					Будівля 4. Гноєвидалення.	РП
Перевірив							2
Н.контр							
						Профіль гілки гноєвидалення А.	ТОВ "АктивПроект"