

План зовнішніх дощової каналізації КЗ.
М1:500

Ситуаційний план.
М1:10000



Позначення на кресленні.

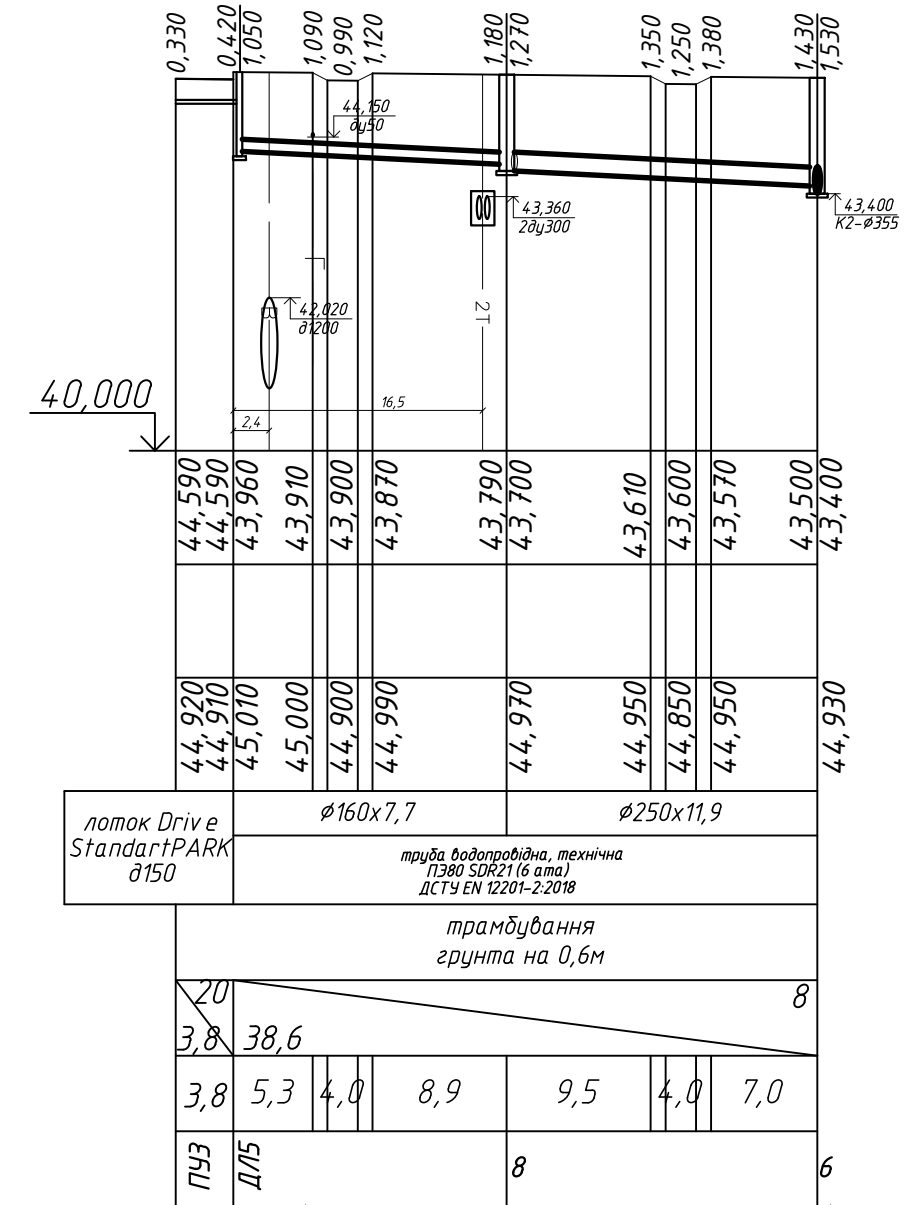
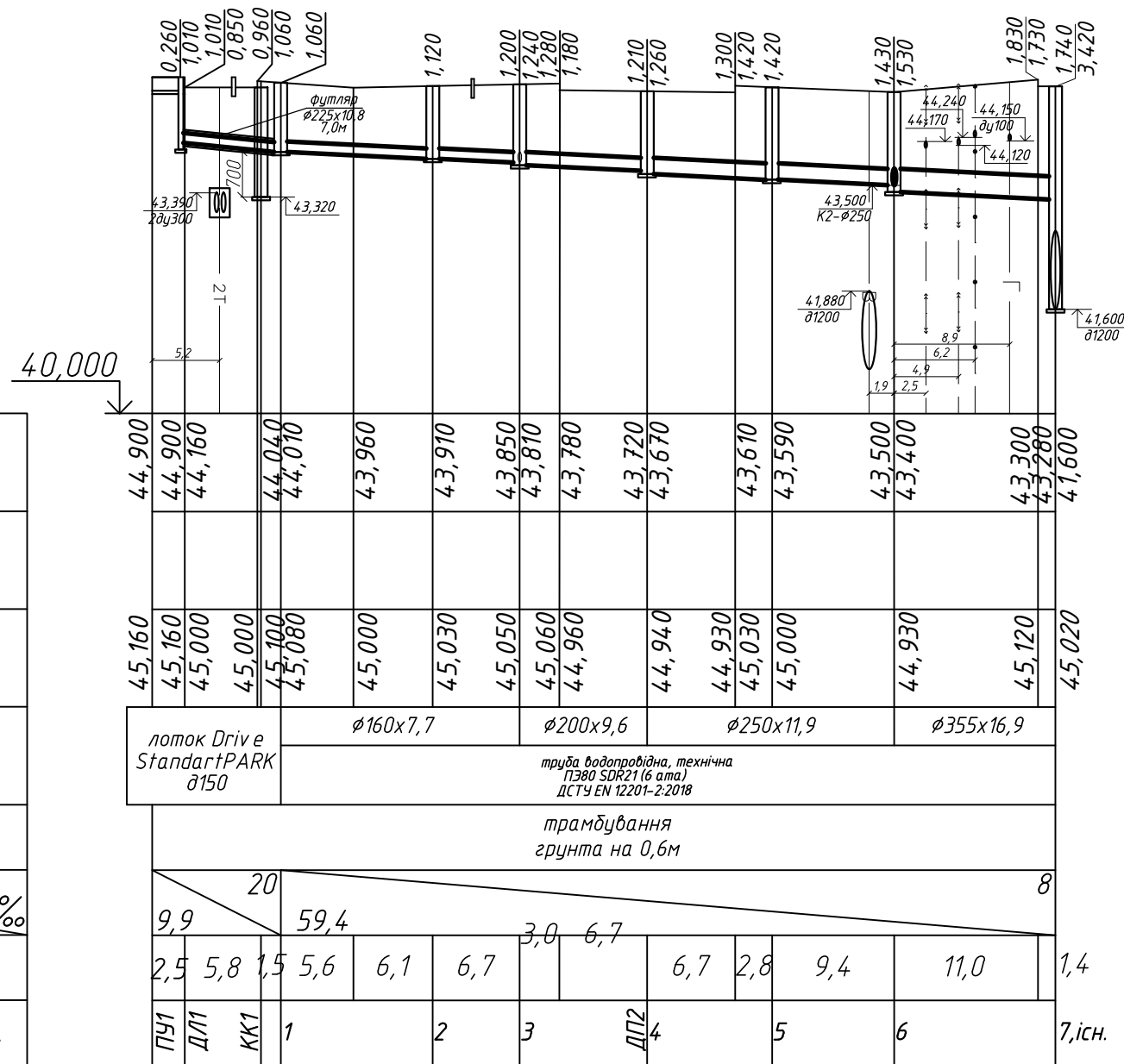
- К2 — — дощова каналізація що проектується.
- пу – піскоуловлювач СтандартПарк
- дл – дощеприйомний лоток СтандартПарк
- дп – дощеприйомна решітка СтандартПарк
- кк – контрольний колодезь (по просідаючим ґрунтам)

						30/04/2021-7-ДК			
						Реконструкція діючого кафе-бістро з розширенням та переобладнанням під заклад ресторанного господарства (закусочна), за адресою: м. Миколаїв, вул. Будівельників, 3Б.			
ЗМ.	КІЛ-ТЬ	ЛИСТ	Н ДОК.	ПІДПИС	ДАТА	Зовнішня дощова каналізація	Стадія	Лист	Листів
ГІП	Розробив	Перевірив	Н. контроль				РП	2	
						Ситуаційний план. План зовнішніх мережі К2.			

K2

K2

Мгор 1:500
Мверт 1:100



Позначення на кресленні:

- пу – піскоуловлювач СтандартПарк
- дл – дощеприйомний лоток СтандартПарк
- дп – дощеприйомна решітка СтандартПарк
- кк – контрольний колодязь (по просідаючим ґрунтам)

						30/04/2021-7-ДК		
						Реконструкція діючого кафе-бістро з розширенням та переобладнанням під заклад ресторанного господарства (закусочна), за адресою: м. Миколаїв, вул. Будівельників, 3Б.		
ЗМ.	КІЛ-ТЬ	ЛИСТ	Н ДОК.	ПІДПИС	ДАТА			Стадія
								РП
ГІП						Зовнішня дощова каналізація		Лист
Розробив								3
Перевірив						Поздовжній профіль К2 (початок)		Листів
Н. контроль								

K2

K2

K2

K2

Мгор 1:500
Мверт 1:100

40,000

Відмітка низу труби або лотка	44,700	43,790	43,700	43,930	43,850	43,590	44,050	43,950	43,890	43,820	43,400	43,930	43,870	43,810	
Проектна відмітка землі															
Натуральна відмітка землі	44,960	44,960	44,970	44,900	44,900	45,000	45,010	44,980	44,860	44,840	44,820	44,900	44,900	45,050	
Позначення труб та тип ізоляції	лоток Drive StandardPARK Ø150			труба водопровідна, технічна ПЗ80 SDR21 (6 ата) ДСТУ EN 12201-2-2018											
Основа	трамбування ґрунта на 0,6м														
Довжина	20		20		20			20		20		20		20	
Ухил %	5,9		5,5		12,7			4,8							
Відстань	4,9	1,0	4,4	1,1	5,2	2,7	3,7	1,0	3,2	1,6					
Номер колодязя, точки, кута повороту	ДЛ5	ПУЗ	8	ДЛЗ	10	5	ПУЗ	ККЗ	6	ДЛ1	9	ККЗ	3		

Позначення на кресленні.

пу – піскоуловлювач СтандартПарк
дл – дощеприйомний лоток СтандартПарк
дп – дощеприйомна решітка СтандартПарк
кк – контрольний колодязь (по просідаючим ґрунтам)

30/04/2021-7-ДК

Реконструкція діючого кафе-бістро з розширенням та переобладнанням під заклад ресторанного господарства (закусочна), за адресою: м. Миколаїв, вул. Будівельників, 3Б.

ЗМ.	КІЛ-ТЬ	ЛИСТ	Н ДОК.	ПІДПИС	ДАТА	Стадія	Лист	Листів
ГІП						РП	4	
Розробив								
Перевірив								
Н. контроль								
Зовнішня дощова каналізація						Поздовжній профіль К2 (закінчення)		

Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виробник	Одиниця виміру	Кількість	Маса одиниці	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Зовнішня дощова каналізація</u>							
1	Врізка в існуючу мережу д800, в існуючому колодязі.				шт	1		
2	Труба водопроводная технічна ПЭ80 SDR21	φ160x7,7	ДСТУ EN 12201-2:2018		п. м.	62,0		
3	Труба водопроводная технічна ПЭ80 SDR21	φ200x9,6	ДСТУ EN 12201-2:2018		п. м.	9,0		
4	Труба водопроводная технічна ПЭ80 SDR21	φ225x10,8	ДСТУ EN 12201-2:2018		п. м.	15,0		футляр
5	Труба водопроводная технічна ПЭ80 SDR21	φ250x11,9	ДСТУ EN 12201-2:2018		п. м.	37,0		
6	Труба водопроводная технічна ПЭ80 SDR21	φ355x16,9	ДСТУ EN 12201-2:2018		п. м.	20,0		
7	Скільзяща опора h=15мм		“Полупластик”		шт	11		
8	Дощеприйомний лоток серії Drive DN150 з решітками в компл.		СтандартПарк		п. м.	2,5		ДЛ-1, 2, 3
9	Пісковловлювач CotroMax Drive ПВ-15.21.50-П		СтандартПарк		компл.	17		ПУ-1, 3, 4, 5
10	Дощоприймач великий В125		СтандартПарк		шт	3		ДП-1, 2, 3
11	Колодязь із збірного залізобетон. Н=1,06м, φ1000 з люком чавунним типу “т”		частина АС		компл.	1		колодязь 1
12	Колодязь із збірного залізобетон. Н=1,12м, φ1000 з люком чавунним типу “т”		частина АС		компл.	1		колодязь 2
13	Колодязь із збірного залізобетон. Н=1,24м, φ1000 з люком чавунним типу “т”		частина АС		компл.	1		колодязь 3
14	Колодязь із збірного залізобетон. Н=1,26м, φ1000 з люком чавунним типу “т”		частина АС		компл.	1		колодязь 4
15	Колодязь із збірного залізобетон. Н=1,42м, φ1000 з люком чавунним типу “т”		частина АС		компл.	1		колодязь 5
16	Колодязь із збірного залізобетон. Н=1,53м, φ1000 з люком чавунним типу “т”		частина АС		компл.	1		колодязь 6
17	Колодязь із збірного залізобетон. Н=1,27м, φ1000 з люком чавунним типу “т”		частина АС		компл.	1		колодязь 8
18	Колодязь із збірного залізобетон. Н=0,97м, φ1000 з люком чавунним типу “т”		частина АС		компл.	1		колодязь 10
19	Колодязь із збірного залізобетон. Н=1,68м, φ1000 з люком чавунним типу “т”		частина АС		компл.	1		колодязь КК-1
20	Колодязь із збірного залізобетон. Н=1,46м, φ1000 з люком чавунним типу “т”		частина АС		компл.	1		колодязь КК-2
21	Колодязь із збірного залізобетон. Н=1,66м, φ1000 з люком чавунним типу “т”		частина АС		компл.	1		колодязь КК-3

						30/04/2021-7-ДК.СО		
						Реконструкція діючого кафе-дістро з розширенням та переобладнанням під заклад ресторанного господарства (закусочна), за адресою: м.Миколаїв, вул. Будівельників, 3Б.		
ЗМ.	КІЛ-ТЬ	ЛИСТ	Н ДОК.	ПІДПИС	ДАТА			
						Зовнішня дощова каналізація		
						Стадія	Лист	Листів
						РП	1	1
						Специфікація обладнання виробів і матеріалів		