

ЕКСПЛІКАЦІЯ ПРОЄКТНИХ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК



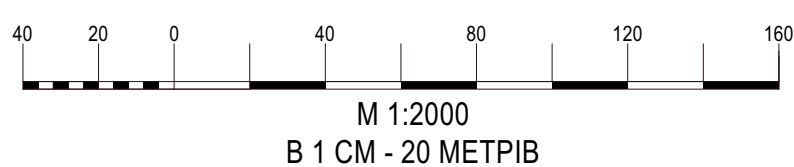
№ п/п	Найменування	Од. вим.	Кількість
1	ПЛОЩА ДІЛЯНКИ	га	1,1788
2	ПЛОЩА ЗАБУДОВИ	м. кв.	250,00
3	ПЛОЩА ВИМОЩЕННЯ	м. кв.	1 338,00
4	ПЛОЩА ОЗЕЛЕНЕННЯ	м. кв.	10 200,00
5	ВІДСОТОК ЗАБУДОВИ	%	2,12
6	ВІДСОТОК ВИМОЩЕННЯ	%	11,35
7	ВІДСОТОК ОЗЕЛЕНЕННЯ	%	86,53

[illegible]




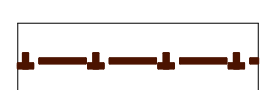
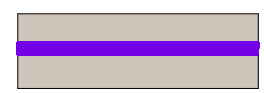


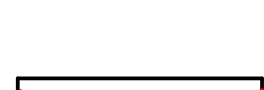



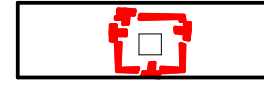
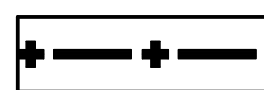
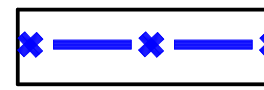


СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ АРКУШІВ

	АРКУШ 14
АРКУШ 8	АРКУШ 13
АРКУШ 7	АРКУШ 12
АРКУШ 6	АРКУШ 11
АРКУШ 5	АРКУШ 10
АРКУШ 4	АРКУШ 9
АРКУШ 3	
АРКУШ 2	
АРКУШ 1	

МАСШТАБ



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

-  - ПРОЄКТНІ ЗЕМЕЛЬНІ ДІЛЯНКИ
-  - СУСІДНІ ЗЕМЕЛЬНІ ДІЛЯНКИ
-  - ПРИДАМБОВИЙ КАНАЛ
-  - ОХОРОННА ЗОНА ПАМ'ЯТНИКІВ КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ
-  - ВНУТРІШНЬОГОСПОДАРСЬКА ЗРОШУВАЛЬНА СИСТЕМА
-  - ОХОРОННА ЗОНА ЛЕП 10 кВ (10 м), ЛЕП 35 кВ (15 м)
-  - ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ НАПІРНОГО ТРУБОПРОВОДУ
-  - РОЗТАШУВАННЯ ПРОКОЛІВ ПІД ДОРОГОЮ
-  - РОЗТАШУВАННЯ НАСОСНОЇ СТАНЦІЇ НА 5 НАСОСІВ ТА 3 НАСОСИ ВІДПОВІДНО
-  - НАКОПИЧУВАЛЬНИЙ БАСЕЙН
-  - ТРАНСФОРМАТОРНА СТАНЦІЯ
-  - ОХОРОННА ЗОНА ТРАНСФОРМАТОРНОЇ СТАНЦІЇ З МЕТРИ В УСІ БОКИ
-  - ПРИБЕРЕЖНА ЗАХИСНА СМУГА ПРИДАМБОВОГО КАНАЛУ 25 М
-  - РІЛЛЯ
-  - СЕРВІТУТ
-  - РУХ ТРАНСПОРТУ

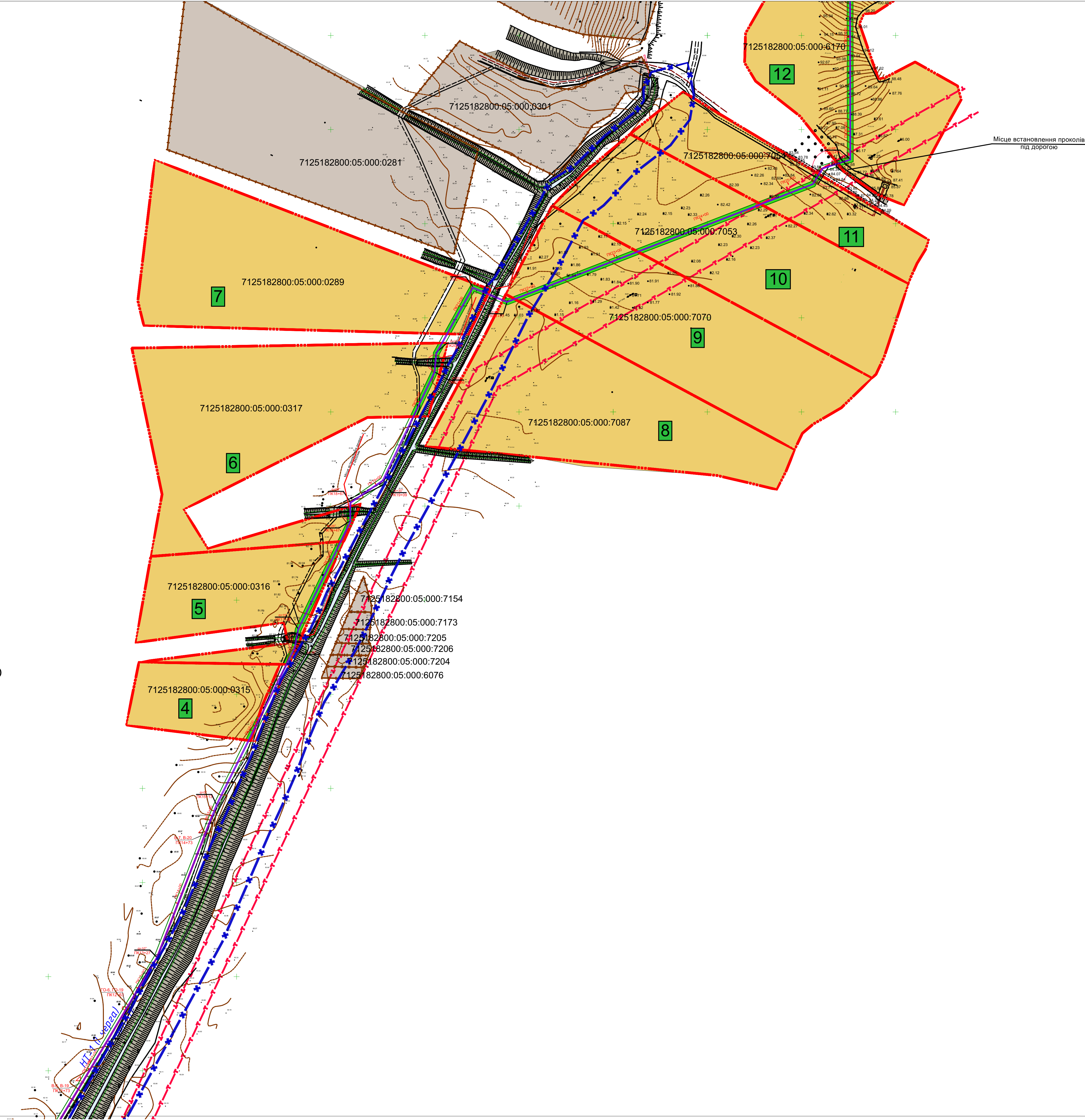
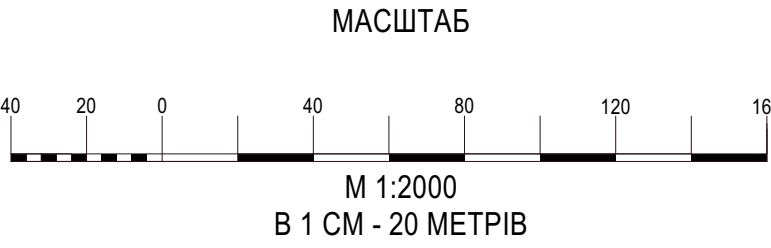


СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ АРКУШІВ

	АРКУШ 14
АРКУШ 8	АРКУШ 13
АРКУШ 7	АРКУШ 12
АРКУШ 6	АРКУШ 11
АРКУШ 5	АРКУШ 10
АРКУШ 4	АРКУШ 9
АРКУШ 3	
АРКУШ 2	
АРКУШ 1	



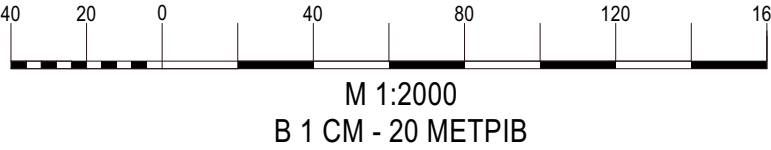
ЕКСПЛІКАЦІЯ

№	НАЙМЕНУВАННЯ	ПРИМІТКИ
1.	ПРИДАМБОВИЙ КАНАЛ (ІСНУЮЧИЙ)	ПРОЄКТ.
2.	НАСОСНА СТАНЦІЯ НАДЗЕМНОГО ТИПУ	ПРОЄКТ.
3.	ТРАНСФОРМАТОРНА ПІДСТАНЦІЯ (ЗГІДНО ТЕХ.УМОВ)	ПРОЄКТ.
4.	ВСМОКТУЮЧІ ТРУБОПРОВІДИ Д=42Х7ММ, 5 ШТ., 5 ШТ., L=56 М	ПРОЄКТ.
5.	НАПІРНИЙ ТРУБОПРОВІД, Д=560, Д=630Х7, L=6081 М	ПРОЄКТ.
6.	ВАГОНЧИК ОХОРОННИКА НА КОЛЕСАХ	ПРОЄКТ.
7.	НАКОПИЧУВАЛЬНИЙ БАСЕЙН. ДНО 155 М x 40 М.	ПРОЄКТ.
	ПОВЕРХНЯ ВОДИ 170 М x 55 М	

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ АРКУШІВ

	АРКУШ 14
АРКУШ 8	АРКУШ 13
АРКУШ 7	АРКУШ 12
АРКУШ 6	АРКУШ 11
АРКУШ 5	АРКУШ 10
АРКУШ 4	АРКУШ 9
АРКУШ 3	
АРКУШ 2	
АРКУШ 1	

МАСШТАБ



ПРИМІТКИ:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
СИСТЕМА ВИСОТ - БАЛТІЙСЬКА
ТОПОЗІОМКА ЗРОБЛЕНА В М 1:1000
(ПЕРЕВЕДЕНА В М 1:2000 НА ПАПЕРІ)
АНДРІЙЧУК О. А. СЕРТИФІКАТ №014595 ВІД 05.10.2020 Р.
ПЛОЩА СЕРВІТІТУ СКЛАДАЄ ОРІЄНТОВНО 2.58206 ГА

СХЕМА ІНЖЕНЕРНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТЕРИТОРІЇ

- ЛЕП
- ТРАНСФОРМАТОРНА ПІДСТАНЦІЯ
- НАКОПИЧУВАЛЬНИЙ БАСЕЙН
- НАСОСНА СТАНЦІЯ
- НАПІРНИЙ ТРУБОПРОВІД

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ АРКУШІВ

	АРКУШ 14
АРКУШ 8	АРКУШ 13
АРКУШ 7	АРКУШ 12
АРКУШ 6	АРКУШ 11
АРКУШ 5	АРКУШ 10
АРКУШ 4	АРКУШ 9
АРКУШ 3	
АРКУШ 2	
АРКУШ 1	

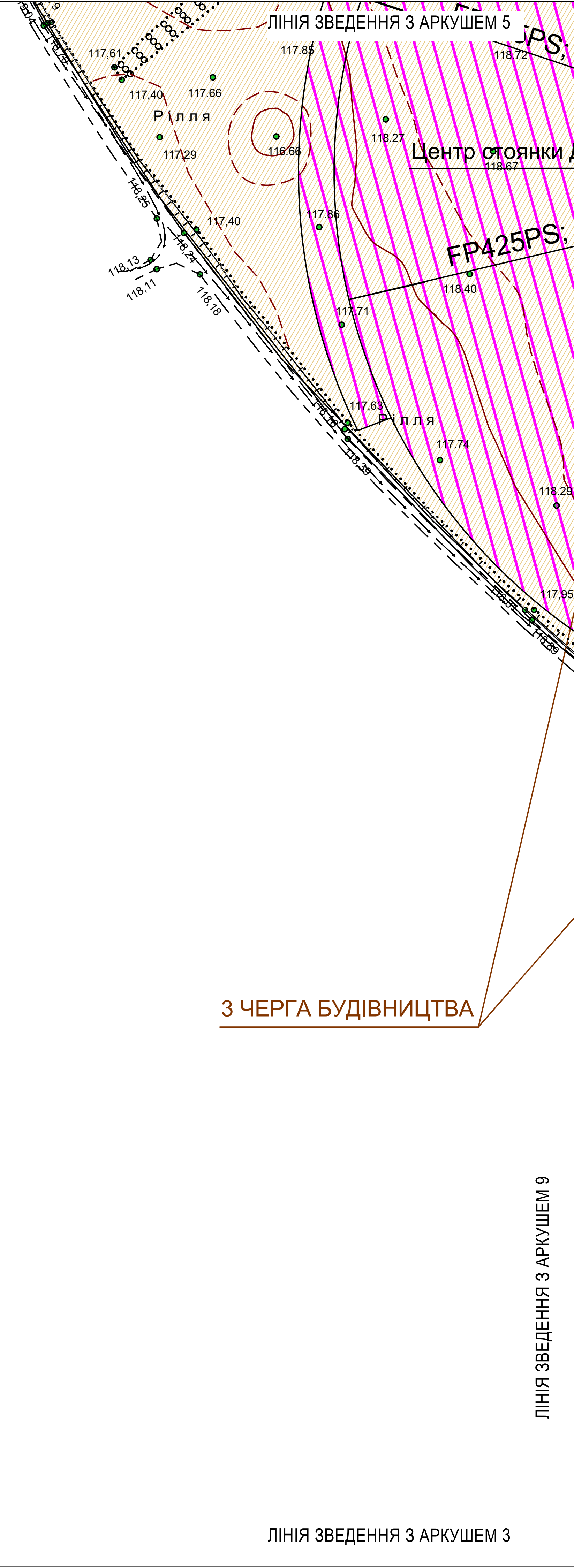
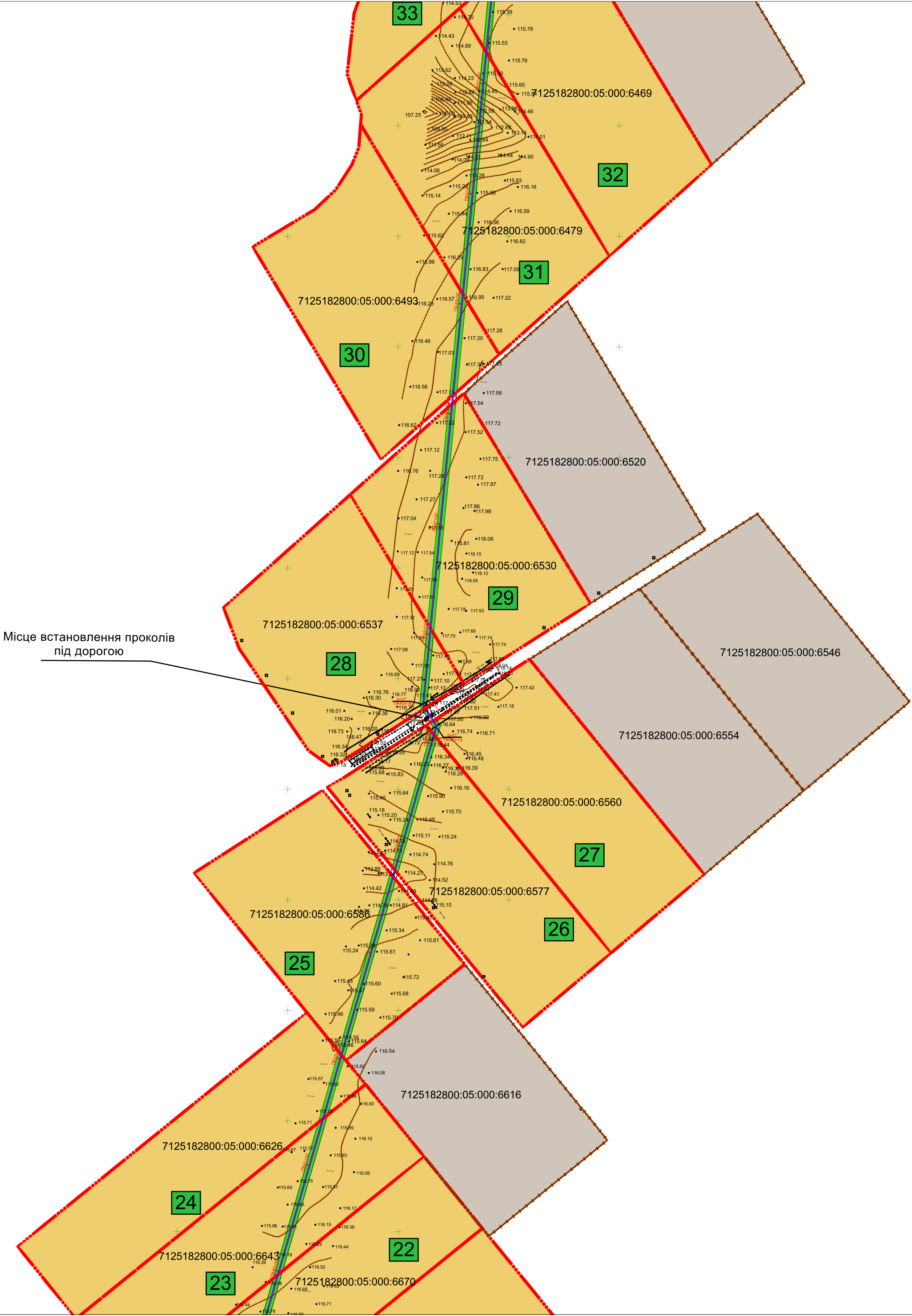
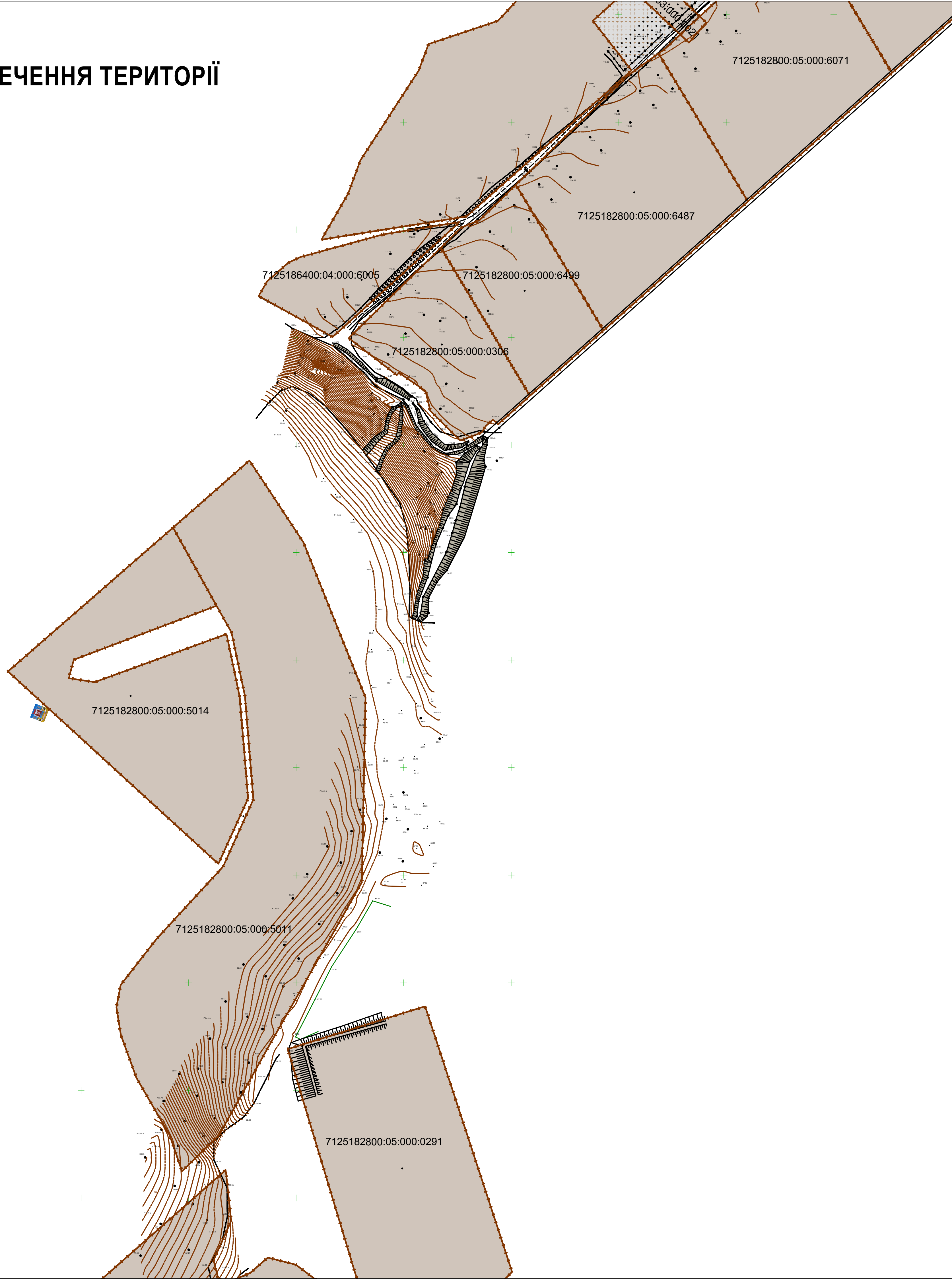
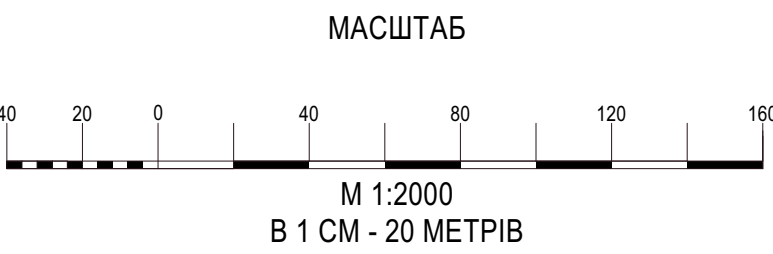


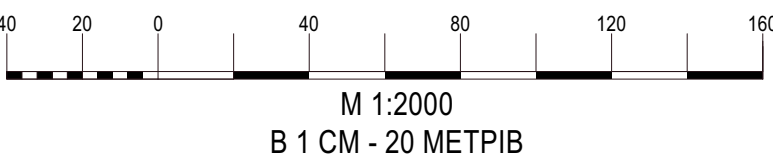
СХЕМА ТРАНСПОРТНОЇ ТА МОБІЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

- РУХ ТРАНСПОРТУ
- ДОРОГА

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ АРКУШІВ

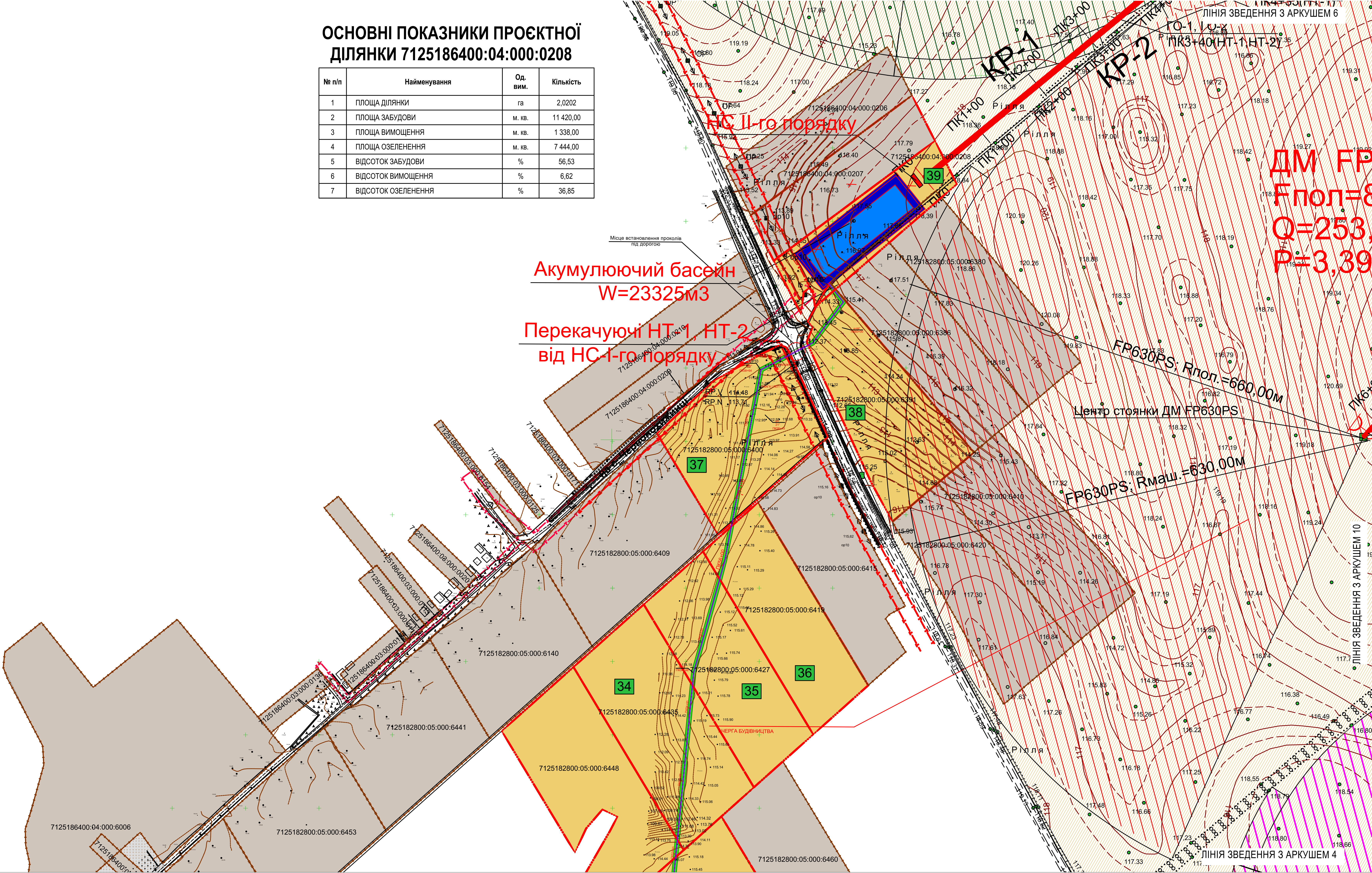
	АРКУШ 14
АРКУШ 8	АРКУШ 13
АРКУШ 7	АРКУШ 12
АРКУШ 6	АРКУШ 11
АРКУШ 5	АРКУШ 10
АРКУШ 4	АРКУШ 9
АРКУШ 3	
АРКУШ 2	
АРКУШ 1	

МАСШТАБ



ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ ПРОЄКТНОЇ ДІЛЯНКИ 7125186400:04:000:0208

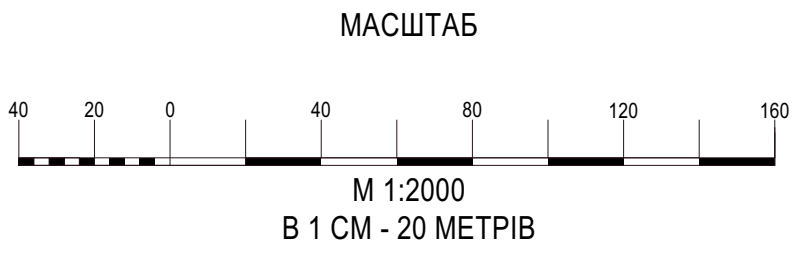
№ п/п	Найменування	Од. вим.	Кількість
1	ПЛОЩА ДІЛЯНКИ	га	2,0202
2	ПЛОЩА ЗАБУДОВИ	м. кв.	11 420,00
3	ПЛОЩА ВИМОЩЕННЯ	м. кв.	1 338,00
4	ПЛОЩА ОЗЕЛЕНЕННЯ	м. кв.	7 444,00
5	ВІДСОТОК ЗАБУДОВИ	%	56,53
6	ВІДСОТОК ВИМОЩЕННЯ	%	6,62
7	ВІДСОТОК ОЗЕЛЕНЕННЯ	%	36,85



ДМ FR
Fпол=8
Q=253,
P=3,39

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ АРКУШІВ

	АРКУШ 14
АРКУШ 8	АРКУШ 13
АРКУШ 7	АРКУШ 12
АРКУШ 6	АРКУШ 11
АРКУШ 5	АРКУШ 10
АРКУШ 4	АРКУШ 9
АРКУШ 3	
АРКУШ 2	
АРКУШ 1	



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

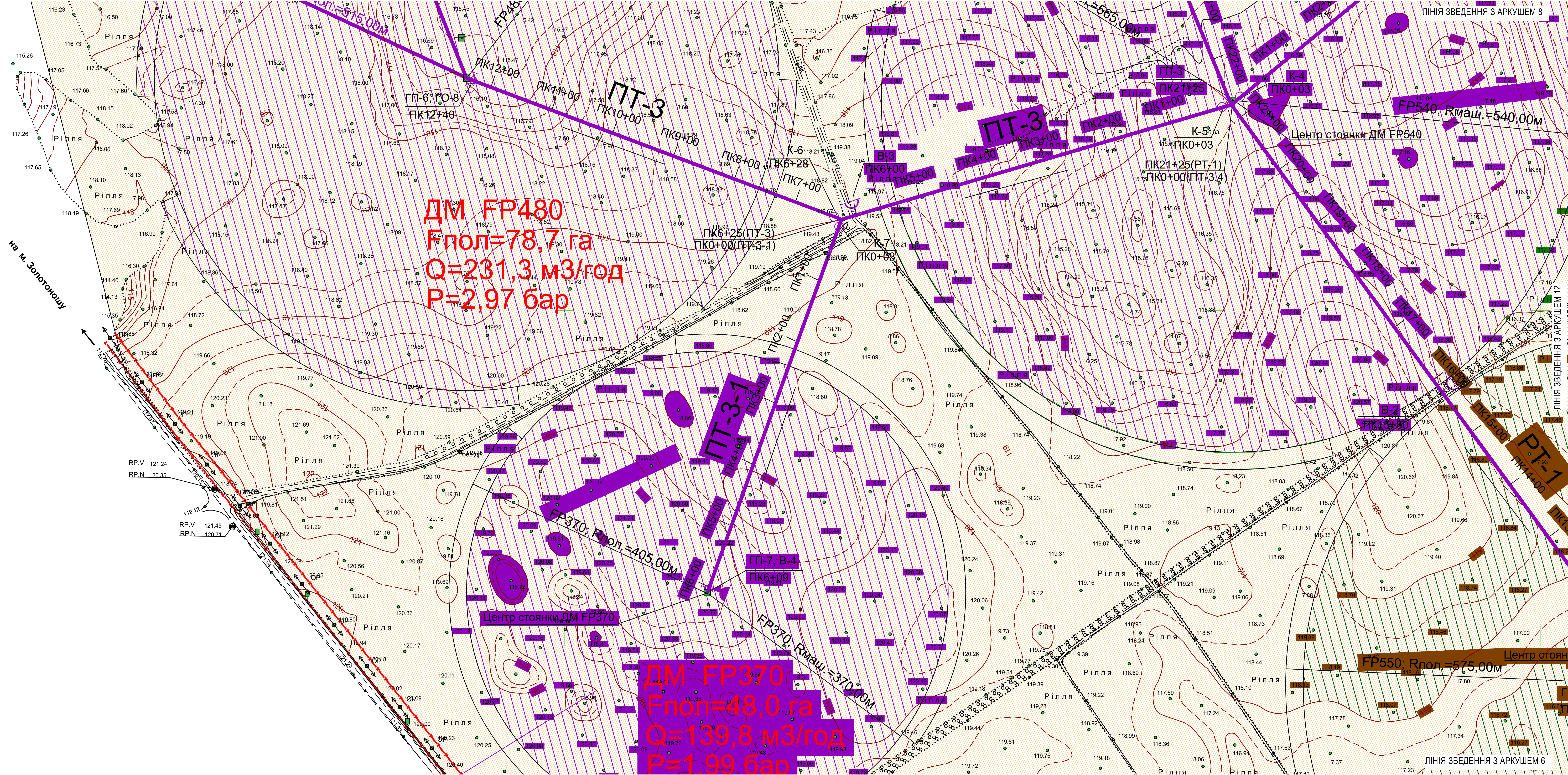
- МЕЖА ПОЛЯ
- ПРОЄКТНА МЕЖА ПОКРИТТЯ ДМ
- I ЧЕРГА БУДІВНИЦТВА**
 - ПЛОЩА, ЩО ЗРОШУЄТЬСЯ
 - ПРОЄКТНА ПОЛІТИЛЕНОВА ТРУБА З СПОРУДАМИ
 - ГІДРАНТ ДЛЯ ПРИЄДНАННЯ ДМ
 - ПРОЄКТНИЙ ГІДРАНТ ДЛЯ ОПОРОЖНЕННЯ ТРУБОПРОВОДА
 - ПРОЄКТНИЙ ВАНТУЗ
- II ЧЕРГА БУДІВНИЦТВА**
 - ПЛОЩА, ЩО ЗРОШУЄТЬСЯ
 - ПРОЄКТНА ПОЛІТИЛЕНОВА ТРУБА З СПОРУДАМИ
 - ГІДРАНТ ДЛЯ ПРИЄДНАННЯ ДМ
 - ПРОЄКТНИЙ ГІДРАНТ ДЛЯ ОПОРОЖНЕННЯ ТРУБОПРОВОДА
 - ПРОЄКТНИЙ ВАНТУЗ
- III ЧЕРГА БУДІВНИЦТВА**
 - ПЛОЩА, ЩО ЗРОШУЄТЬСЯ
 - ПРОЄКТНА ПОЛІТИЛЕНОВА ТРУБА З СПОРУДАМИ
 - ГІДРАНТ ДЛЯ ПРИЄДНАННЯ ДМ
 - ПРОЄКТНИЙ ГІДРАНТ ДЛЯ ОПОРОЖНЕННЯ ТРУБОПРОВОДА
 - ПРОЄКТНИЙ ВАНТУЗ
- IV ЧЕРГА БУДІВНИЦТВА**
 - ПЛОЩА, ЩО ЗРОШУЄТЬСЯ
 - ПРОЄКТНА ПОЛІТИЛЕНОВА ТРУБА З СПОРУДАМИ
 - ГІДРАНТ ДЛЯ ПРИЄДНАННЯ ДМ
 - ПРОЄКТНИЙ ГІДРАНТ ДЛЯ ОПОРОЖНЕННЯ ТРУБОПРОВОДА
 - ПРОЄКТНИЙ ВАНТУЗ

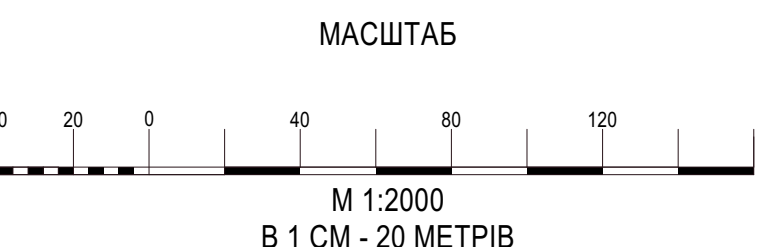
2 ЧЕРГА БУДІВНИЦТВА

на с. Червонохви́нці

ДМ **FR535PS**
Fпол=63,6 га
Q=193,4 м3/год
P=3,03 бар

	АРКУШ 14
АРКУШ 8	АРКУШ 13
АРКУШ 7	АРКУШ 12
АРКУШ 6	АРКУШ 11
АРКУШ 5	АРКУШ 10
АРКУШ 4	АРКУШ 9
АРКУШ 3	
АРКУШ 2	
АРКУШ 1	





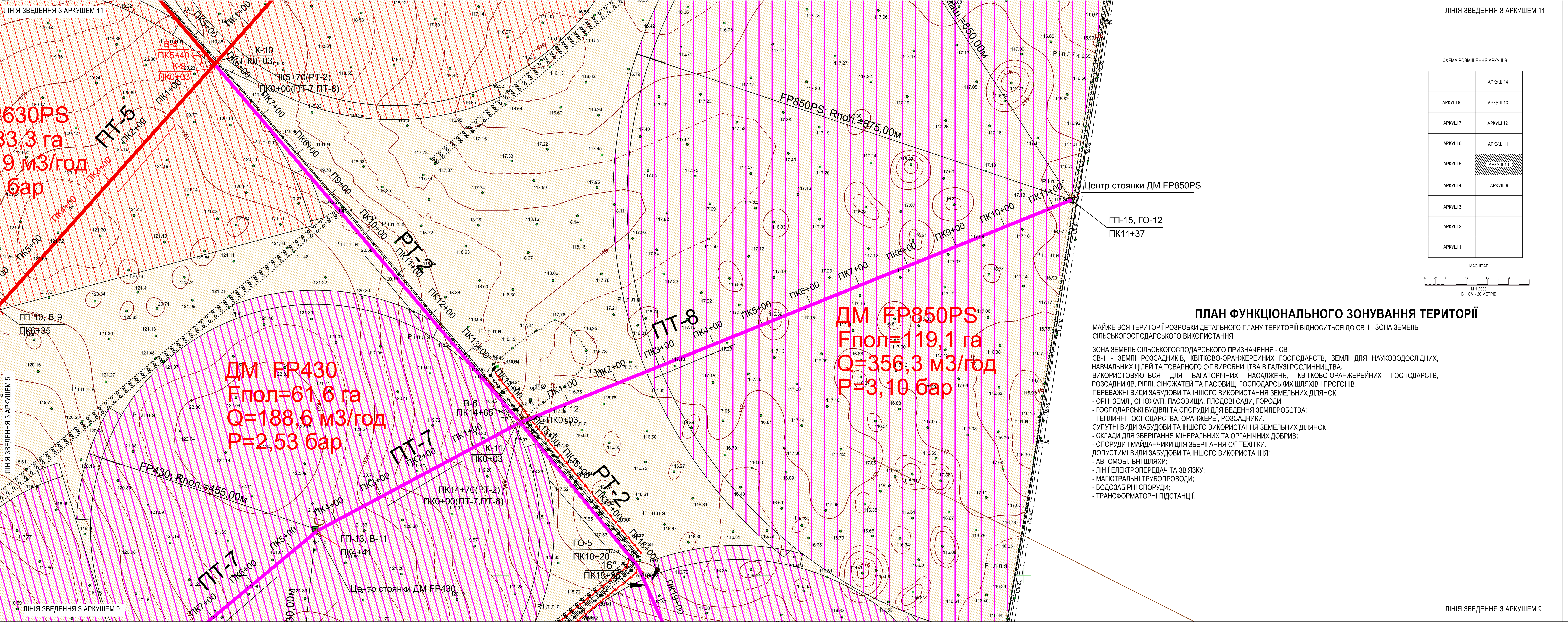
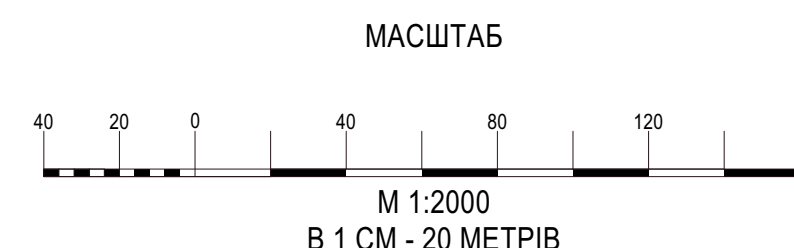


СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ АРКУШІВ

	АРКУШ 14
АРКУШ 8	АРКУШ 13
АРКУШ 7	АРКУШ 12
АРКУШ 6	АРКУШ 11
АРКУШ 5	АРКУШ 10
АРКУШ 4	АРКУШ 9
АРКУШ 3	
АРКУШ 2	
АРКУШ 1	



ПЛАН ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ЗОНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ

МАЙЖЕ ВСЯ ТЕРИТОРІЇ РОЗРОБКИ ДЕТАЛЬНОГО ПЛАНУ ТЕРИТОРІЇ ВІДНОСИТЬСЯ ДО СВ-1 - ЗОНА ЗЕМЕЛЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИКОРИСТАННЯ.

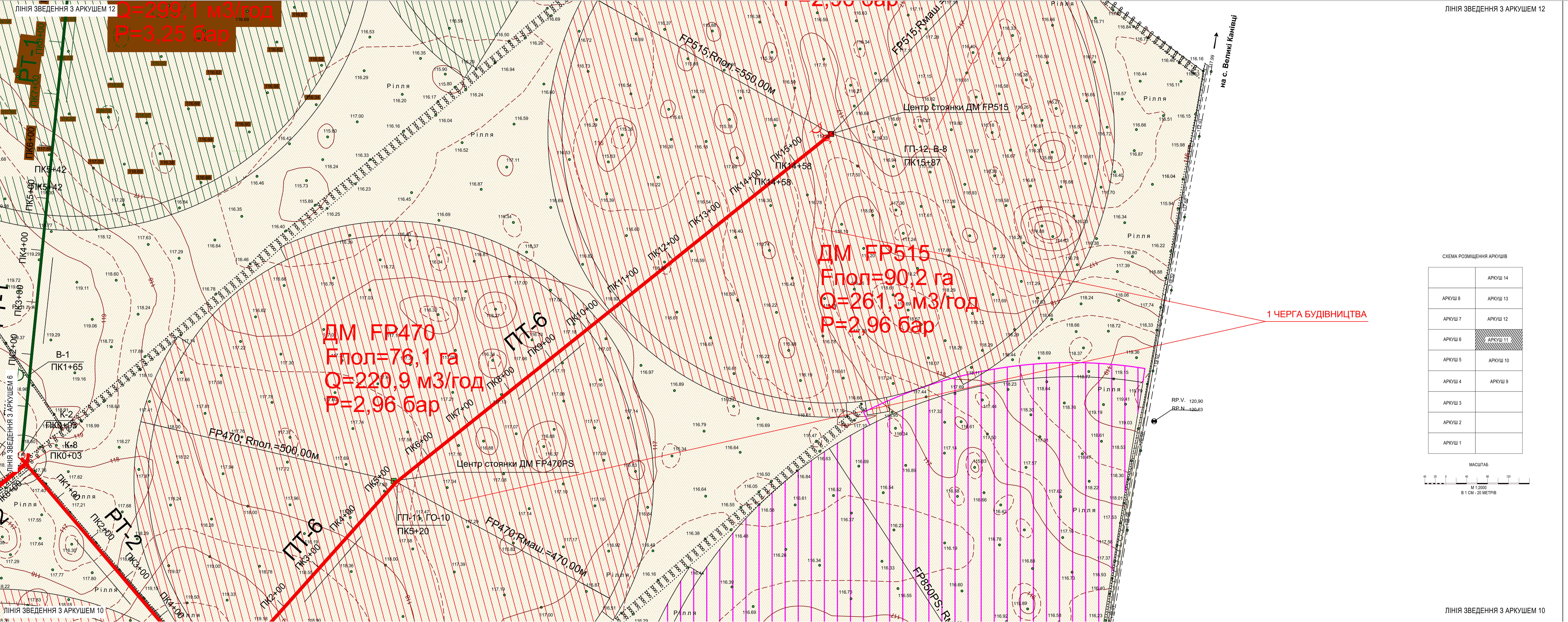
ЗОНА ЗЕМЕЛЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ - СВ :
СВ-1 - ЗЕМЛІ РОЗСАДНИКІВ, КВІТКОВО-ОРАНЖЕРЕЙНИХ ГОСПОДАРСТВ, ЗЕМЛІ ДЛЯ НАУКОВОДОСЛІДНИХ, НАВЧАЛЬНИХ ЦІЛЕЙ ТА ТОВАРНОГО С/Г ВИРОБНИЦТВА В ГАЛУЗІ РОСЛИННИЦТВА.
ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ДЛЯ БАГАТОРІЧНИХ НАСАДЖЕНЬ, КВІТКОВО-ОРАНЖЕРЕЙНИХ ГОСПОДАРСТВ, РОЗСАДНИКІВ, РІЛЛІ, СІНОЖАТЕЙ ТА ПАСОВИЩ, ГОСПОДАРСЬКИХ ШЛЯХІВ І ПРОГОНІВ.

ПЕРЕВАЖНІ ВИДИ ЗАБУДОВИ ТА ІНШОГО ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК:

- ОРНІ ЗЕМЛІ, СІНОЖАТІ, ПАСОВИЩА, ПЛОДОВІ САДИ, ГОРОДИ;
- ГОСПОДАРСЬКІ БУДІВЛІ ТА СПОРУДИ ДЛЯ ВЕДЕННЯ ЗЕМЛЕРОБСТВА;
- ТЕПЛИЧНІ ГОСПОДАРСТВА, ОРАНЖЕРЕЇ, РОЗСАДНИКИ.
- СУПУТНІ ВИДИ ЗАБУДОВИ ТА ІНШОГО ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК:
- СКЛАДИ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ТА ОРГАНІЧНИХ ДОБРИВ;
- СПОРУДИ І МАЙДАНЧИКИ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ С/Г ТЕХНІКИ.

ДОПУСТИМІ ВИДИ ЗАБУДОВИ ТА ІНШОГО ВИКОРИСТАННЯ:

- АВТОМОБІЛЬНІ ШЛЯХИ;
- ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ТА ЗВ'ЯЗКУ;
- МАГІСТРАЛЬНІ ТРУБОПРОВІДИ;
- ВОДОЗАБІРНІ СПОРУДИ;
- ТРАНСФОРМАТОРНІ ПІДСТАНЦІЇ.



ЛІНІЯ ЗВЕДЕННЯ З АРКУШЕМ 12

Q=299,1 м³/год
P=3,25 бар

ДМ FR470
Гпол=76,1 га
Q=220,9 м³/год
P=2,96 бар

ДМ FR515
Гпол=90,2 га
Q=261,3 м³/год
P=2,96 бар

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ АРКУШІВ

	АРКУШ 14
АРКУШ 8	АРКУШ 13
АРКУШ 7	АРКУШ 12
АРКУШ 6	АРКУШ 11
АРКУШ 5	АРКУШ 10
АРКУШ 4	АРКУШ 9
АРКУШ 3	
АРКУШ 2	
АРКУШ 1	

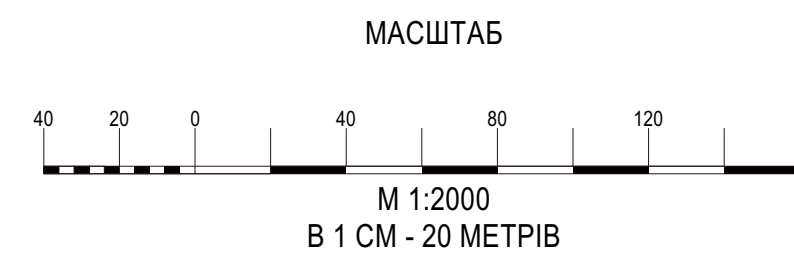
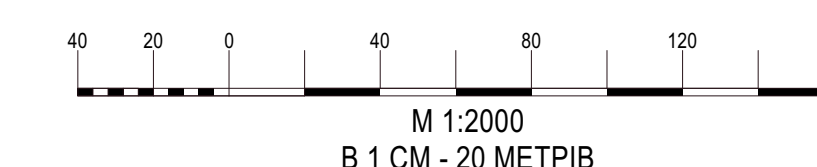
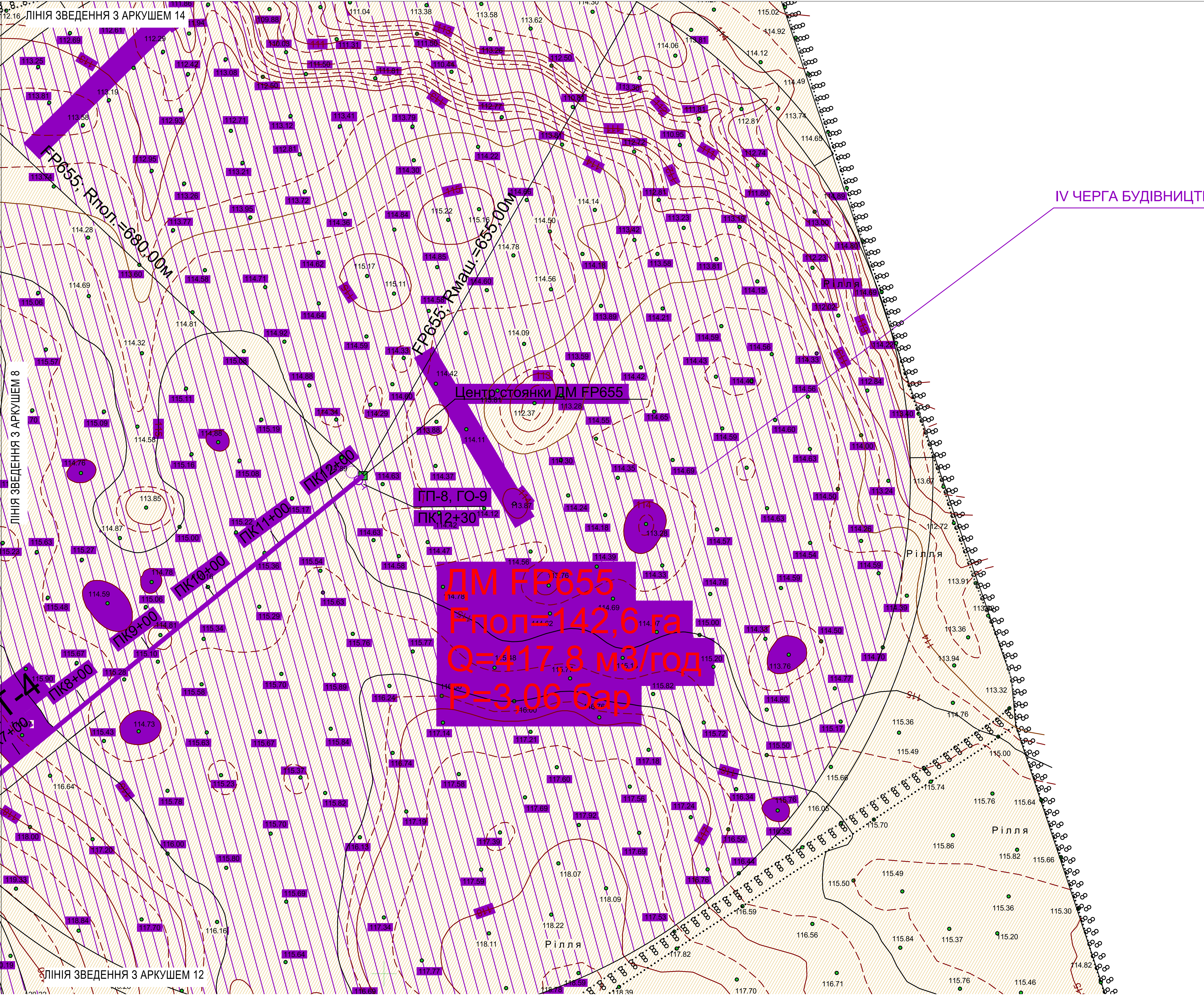


СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ АРКУШІ

	АРКУШ 14
АРКУШ 8	АРКУШ 13
АРКУШ 7	АРКУШ 12
АРКУШ 6	АРКУШ 11
АРКУШ 5	АРКУШ 10
АРКУШ 4	АРКУШ 9
АРКУШ 3	
АРКУШ 2	
АРКУШ 1	

МАСШТАБ



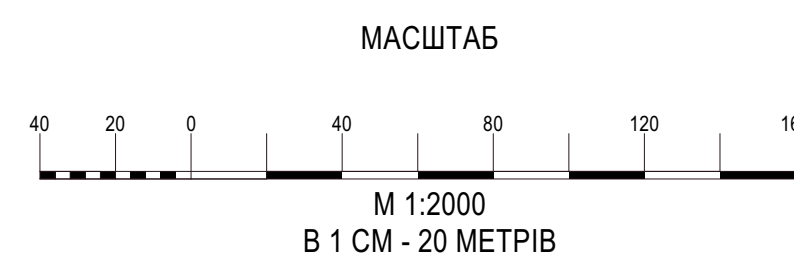


ІV черга будівництва

ЛІНІЯ ЗВЕДЕННЯ З АРКУШЕМ 14

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ АРКУШІВ

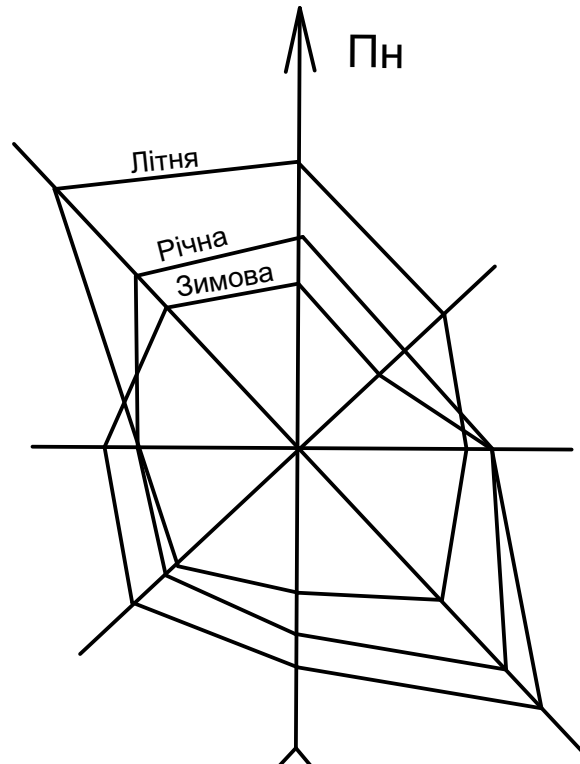
	АРКУШ 14
АРКУШ 8	АРКУШ 15
АРКУШ 7	АРКУШ 12
АРКУШ 6	АРКУШ 11
АРКУШ 5	АРКУШ 10
АРКУШ 4	АРКУШ 9
АРКУШ 3	
АРКУШ 2	
АРКУШ 1	



ЛІНІЯ ЗВЕДЕННЯ З АРКУШЕМ 12

ОСНОВНІ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ.

№ п.п.	НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКА	ОДИН. ВІМІР.	КІЛЬКІСТЬ В Т.Ч.			
			I	II	III	IV
1	МІСЦЕ РОЗТАШУВАННЯ ЗРОШУВАЛЬНОЇ СИСТЕМИ, ЩО ПРОЄКТУЄТЬСЯ		ІРКЛІВСЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА ЗОЛОТОНІСЬКОГО РАЙОНУ			
2	ПЛОЩА БРУТТО	ГА	1509			
3	ПЛОЩА, ЩО ЗРОШУЄТЬСЯ	ГА	1164,80			
4	КОЕФІЦІЄНТ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЛІ ПІД ПОЛИВ		0,77			
5	ДЖЕРЕЛО ВОДИ		КРЕМЕНЧУЦЬКЕ ВОДО-ЩЕ			
6	СПОСІБ ПОДАЧІ ВОДИ - МАШИННИЙ З ВИКОРИСТАННЯМ ПЕРЕКАЧУВАННЯ ВОДИ ПОСЛІДОВНО: НАСОСНА СТАНЦІЯ І-ГО ПОРЯДКУ, ПЕРЕКАЧУЮЧИЙ ТРУБОПРОВІД (НТ-1; НТ-2), БАСЕЙН, НАСОСНА СТАНЦІЯ ІІ-ГО ПОРЯДКУ З НАСОСНИМИ АГРЕГАТАМИ ПРОДУКТИВНІСТЮ 740МЗ/ГОД.					
	ТЕ Ж , ПРОДУКТИВНІСТЮ 620МЗ/род.	ШТ.	3			
		ШТ.				2
7	СПОСІБ ПОЛИВУ - ДОЩУВАННЯ, З ПРИМІНЕННЯМ ПОЛИВНОЇ ТЕХНІКИ КРУГОВОЇ ДІЇ					
8	ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ПОЛИВНИХ МАШИН, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ДЛЯ ЗРОШЕННЯ ЗЕМ.УГІДЬ	ШТ.	15			
			3	3	4	5
9	ЗАГАЛЬНА ПРОТЯЖНІСТЬ ТРУБ ЗРОШУВАЛЬНОЇ МЕРЕЖІ В Т.Ч. МЕРЕЖА СТАЦІОНАРНИХ ПІДЗЕМНИХ ТРУБОПРОВІДІВ ІЗ ТРУБ ПЕ100 SDR26(0,63МПа) , З НИХ	М	15599			
	SDR26(0,63МПа) d=630мм	М	3922	2555	4350	4772
	SDR26(0,63МПа) d=560мм	М	435			
	SDR26(0,63МПа) d=500мм	М	1265	1015	570	
	SDR26(0,63МПа) d=400мм	М			1110	
	SDR26(0,63МПа) d=355мм	М		900		
	SDR26(0,63МПа) d=315мм	М	520		1137	
	SDR26(0,63МПа) d=280мм	М				615
	SDR26(0,63МПа) d=250мм	М	1067		441	
	SDR26(0,63МПа) d=225мм	М	635		830	
	SDR26(0,63МПа) d=200мм	М		520		1192
	SDR26(0,63МПа) d=180мм	М		1020	472	
10	ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ КОЛОДЯЗІВ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАПІРНОЇ І ВІМІРЮВАЛЬНОЇ АПАРАТУРИ (В Т.Ч. ПО ЧЕРГАМ)	ШТ.	12			
		ШТ.	4	2	2	4
11	ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ВОДОВИПУСКІВ ІЗ ТРУБОПРОВІДІВ (В Т.Ч. ПО ЧЕРГАМ)	ШТ.	12			
		ШТ.	3	3	3	3
10	ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ВИПУСКІВ ПОВІТРЯ ІЗ ТРУБОПРОВІДІВ (В Т.Ч. ПО ЧЕРГАМ)	ШТ.	12			
		ШТ.	3	2	3	4
11	ОБ'ЄМ ЗБІРНОГО ЗАЛІЗОБЕТОНУ ДЛЯ КОЛОДЯЗІВ (В Т.Ч. ПО ЧЕРГАМ)	М³	13,05			
		М³	5,27	1,6	1,6	4,58
12	ОБ'ЄМ МОНОЛІТНОГО ЗАЛІЗОБЕТОНУ (ФУНДАМЕНТИ ПІД ПОЛИВНІ МАШИНИ)	М³	51,75			
		М³	10,35	10,35	13,80	17,25
13	ТЕРМІН БУДІВНИЦТВА	МІС.				
14	ЗАГАЛЬНА КОШТОРИСНА ВАРТІСТЬ БУДІВНИЦТВА,	ТИС. ГРН			-	

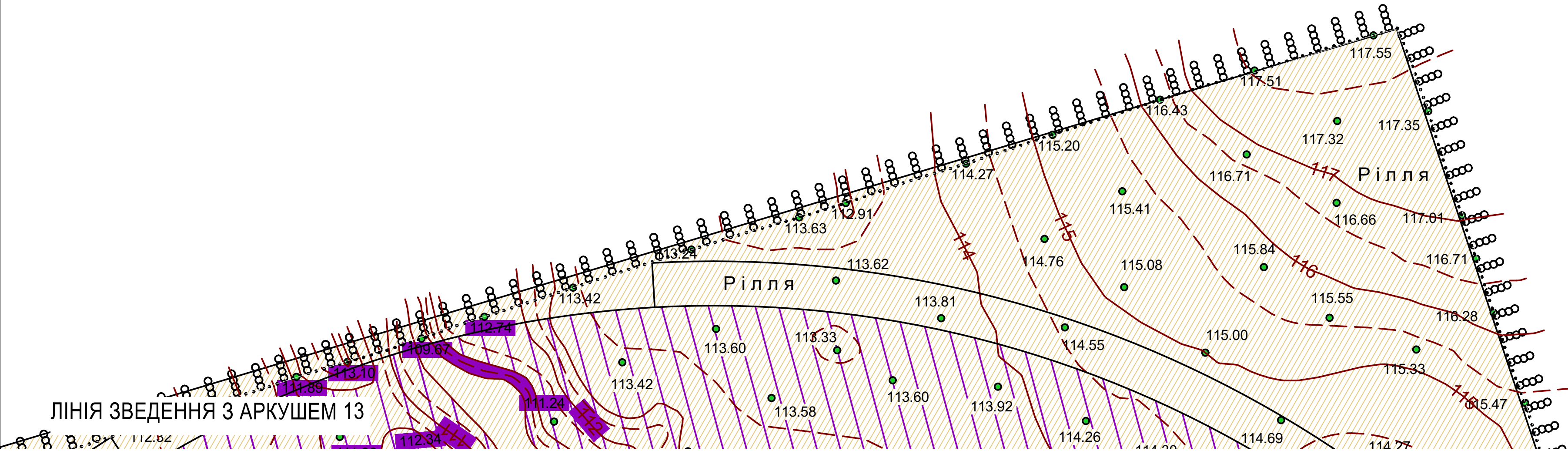


ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ ДЛЯ БУДІВНИЦТВА ВНУТРІШНЬОГОСПОДАРСЬКОЇ ЗРОШУВАЛЬНОЇ СИСТЕМИ В АДМІНІСТРАТИВНИХ МЕЖАХ ІРКЛІЇВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ ЗОЛОТОНІСЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ (ЗА МЕЖАМИ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ)

ПРОЄКТНИЙ ПЛАН ТА СХЕМА ПРОЄКТНИХ ОБМЕЖЕНЬ У ВИКОРИСТАННІ ЗЕМЕЛЬ М 1:2000. (ПОЄДНАНИЙ НА ПАПЕРІ З ПЛАНОМ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ЗОНУВАННЯ М 1:2000, СХЕМОЮ ТРАНСПОРТНОЇ МОБІЛЬНОСТІ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ М 1:2000, СХЕМОЮ ІНЖЕНЕРНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТЕРИТОРІЇ. М 1:2000, СХЕМОЮ ІНЖЕНЕРНОЇ ПІДГОТОВКИ, БЛАГОУСТРОЮ ТЕРИТОРІЇ ТА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЛАНУВАННЯ М 1:2000.)



ЛІНІЯ ЗВЕДЕННЯ З АРКУШЕМ 8



ЛІНІЯ ЗВЕДЕННЯ З АРКУШЕМ 13

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ АРКУШІВ

	АРКУШ 14
АРКУШ 8	АРКУШ 13
АРКУШ 7	АРКУШ 12
АРКУШ 6	АРКУШ 11
АРКУШ 5	АРКУШ 10
АРКУШ 4	АРКУШ 9
АРКУШ 3	
АРКУШ 2	
АРКУШ 1	

ПРИМІТКИ, КРЕСЛЕННЯ В ЕЛЕКТРОННОМУ ВИГЛЯДІ НАДАНІ ОКРЕМО.