

**ПАСПОРТ
РЕКЛАМНОГО ЗАСОБУ ЗОВНІШНЬОЇ РЕКЛАМИ ПОЗА МЕЖАМИ
НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Заявник:

(для юридичної особи - повне найменування розповсюджувача зовнішньої реклами, для фізичної
особи - прізвище, ім'я та по батькові)

Адреса:

(повна адреса місця розташування рекламного засобу)

ЗМІСТ ПАСПОРТУ

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

РОЗДІЛ 1. Технічні характеристики

РОЗДІЛ II. Топогеодезичні матеріали

2.1. Ситуаційна схема М1:2000

РОЗДІЛ III. Ескіз/конструктивне рішення

3.1. Архітектурні рішення. Паспорт опорядження конструкції

3.2. Фотографія планованого місця встановлення рекламного засобу

3.3. Кольоровий комп'ютерний макет місця розташування після встановлення конструкції.

РОЗДІЛ IV. Схема підключення до електромереж (за наявності освітлення).

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Згідно з затвердженими Правилами розміщення зовнішньої реклами поза межами населених пунктів Вінницької області, затвердженими розпорядженням начальника Вінницької обласної військової адміністрації № 27-р від 20 лютого 2026 року, дана реклама типу біг-борд (вказати тип) знаходиться (вказати місце розташування). Схемою комплексного розміщення рекламоносіїв визначається обмеження площі даного рекламного носія – (вказати площу в м²).

Тип рекламного засобу, який заявник планує встановлювати (стенди, щити, панно, транспаранти тощо) _____

Тип рекламної конструкції (вертикальна / горизонтальна, електронна / нерухома, одно- або двостороння, наземна / неназемна, плоска / об'ємна) _____

Розміри конструкції (висота (не менше 5 метрів від наземної поверхні)

ширина, площа рекламної поверхні _____

розміри самих елементів конструкції) _____

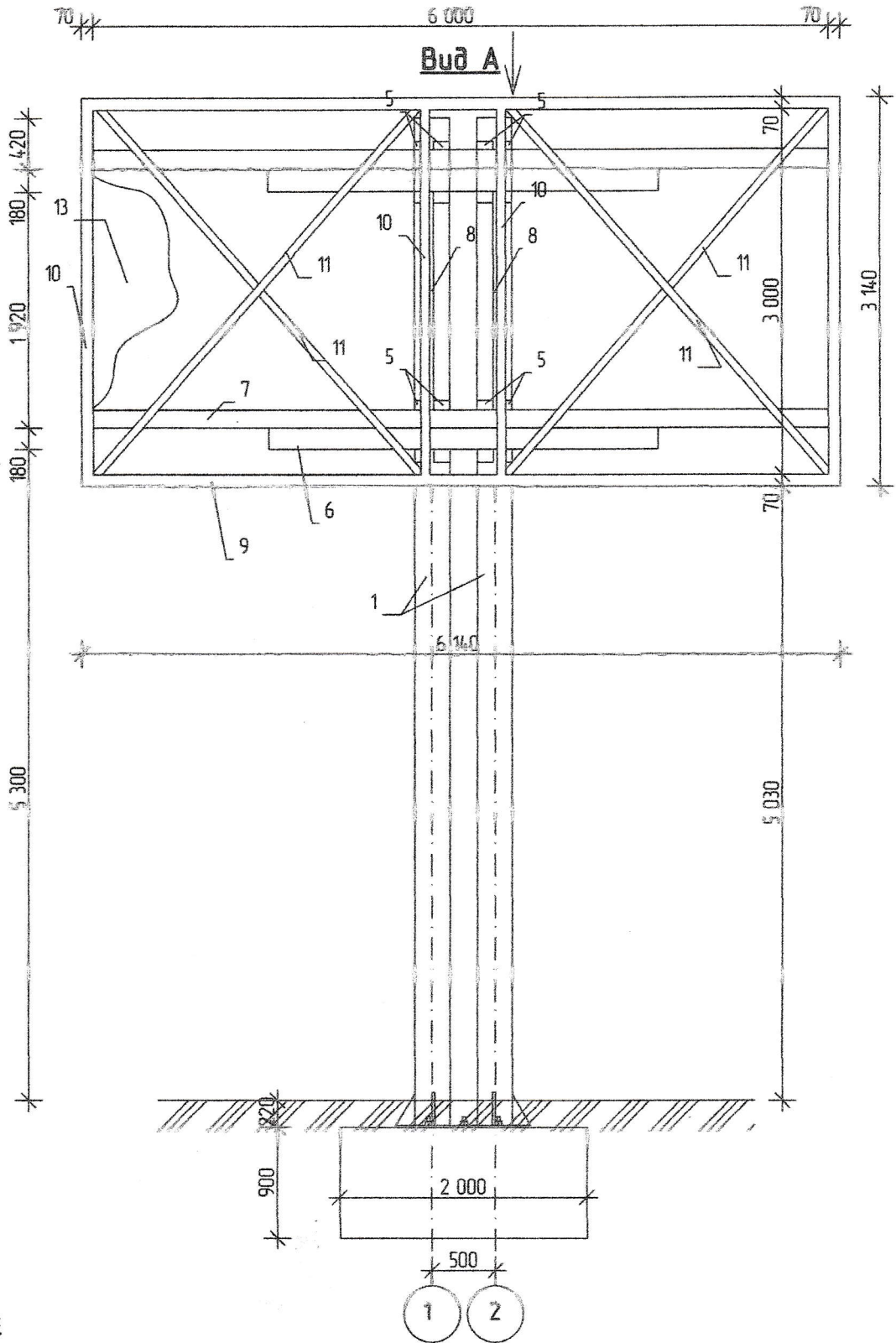
опис матеріалів конструкції (метал, дерево, пластик, скло тощо) _____

тип та потужність освітлення (якщо є електричне освітлення або підсвічування, вказуються характеристики освітлювальних елементів тип та потужність освітлення _____

механізми руху або зміни реклами (за наявності) (для електронних чи механічних рекламних конструкцій вказуються особливості їх роботи: зміна зображення, анімація тощо) _____

стійкість конструкції (розрахунки щодо витривалості до навантажень, включаючи вітрові, снігові, землетруси або інші природні фактори) _____

схема підключення до електромереж (якщо передбачено підсвічування) _____



Примітки:

1. Примітки див. арк.- 12
2. Специфікацію елементів див. арк.- 12

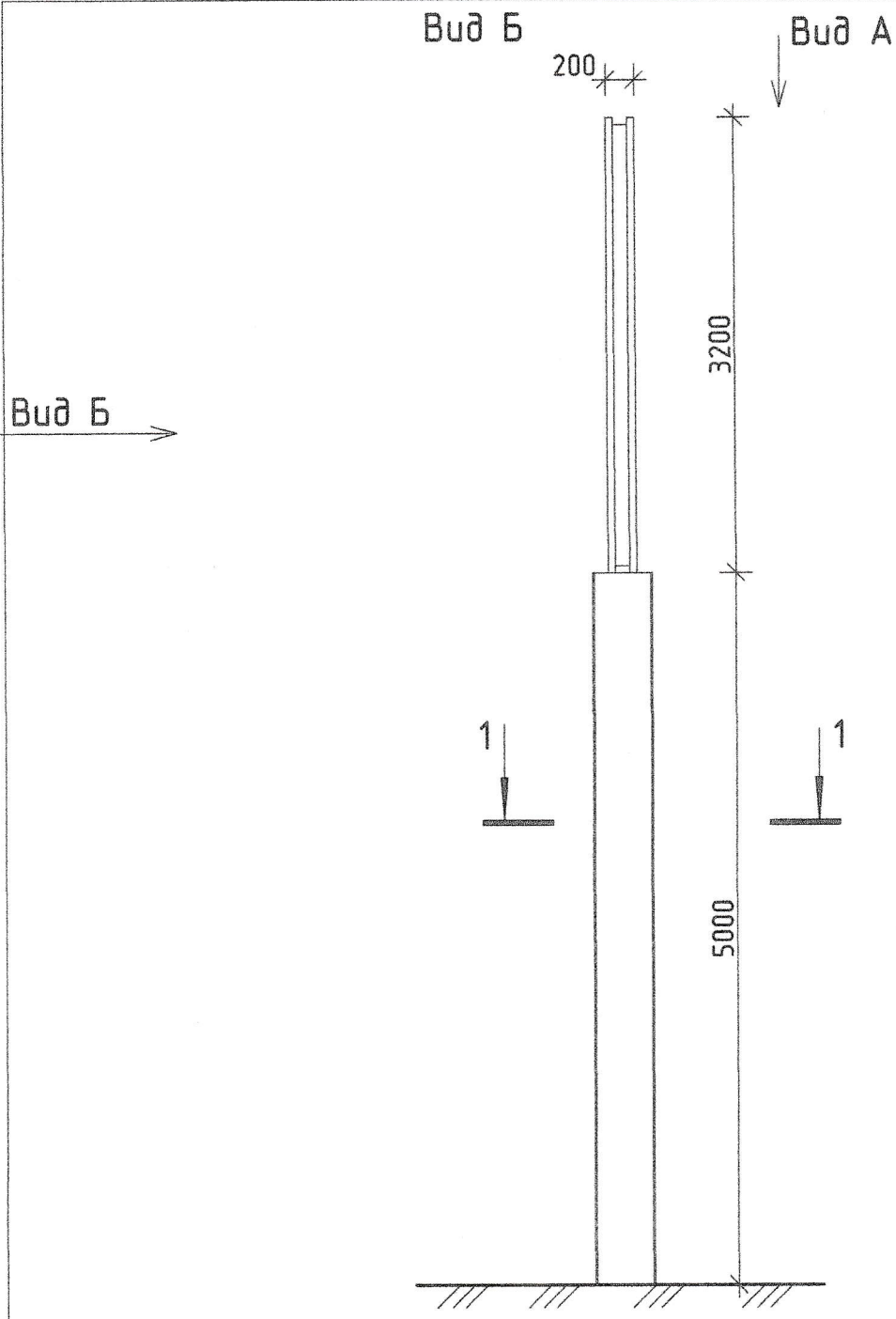
Сотласовано

Взам. инв. №

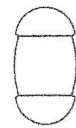
Подп. и дата

Инв. № подл.

Змін.	Кільк.	Аркуш	док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркуше
						Витяг з схеми рекламоносіїв		
						Загальний вигляд		

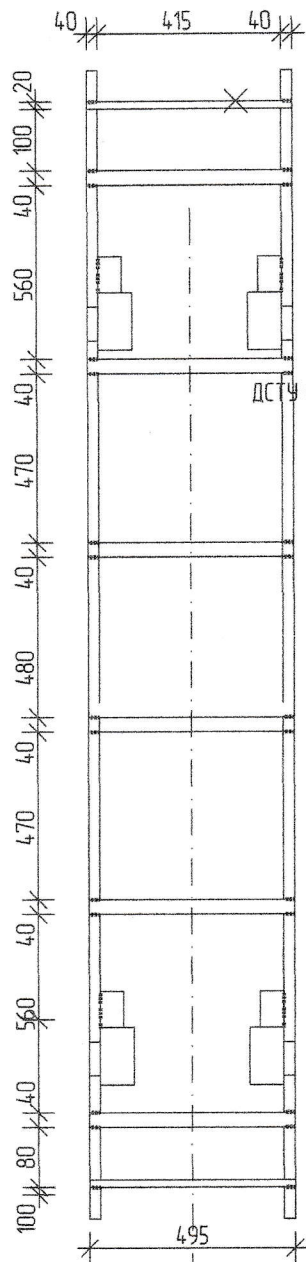


Форма поперечного перерізу стійки 1-1

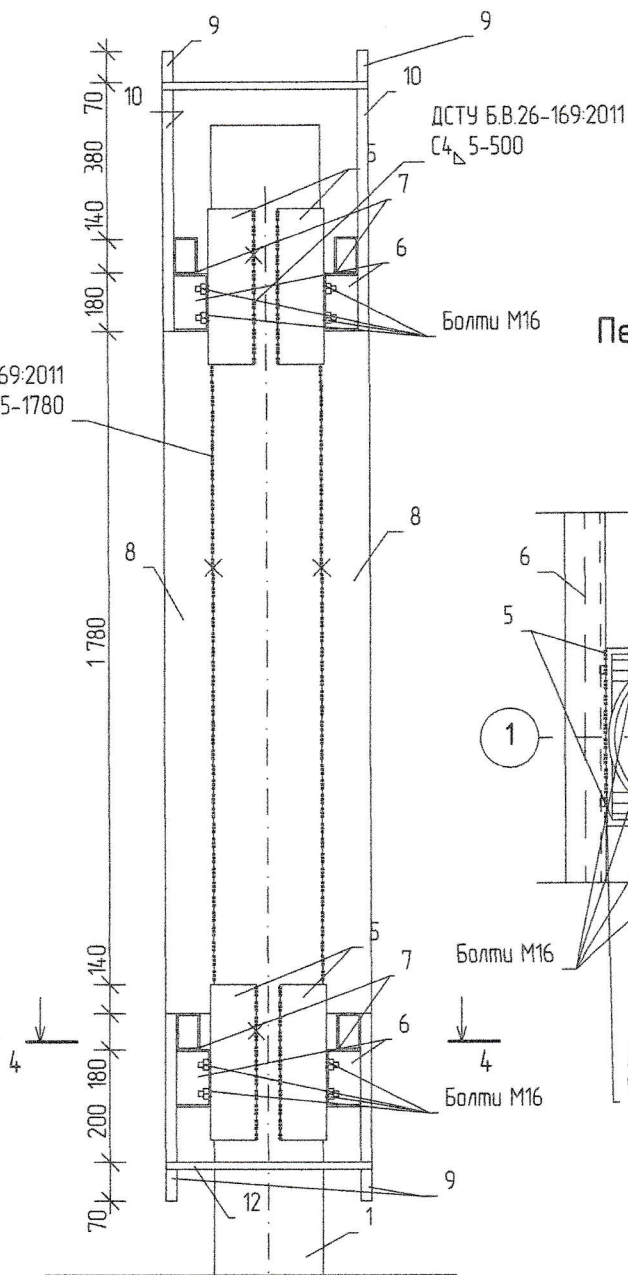


Інв. № ориг.	Зам. інв. №								
	Підпис та дата								
Інв. № ориг.	Змін.	Кільк.	Аркуш	док.	Підпис	Дата			
	Виконав						Стадія	Аркуш	Аркушіє
Інв. № ориг.	Перевіриє						Витяг з схеми рекламоносіїє		
	Н. контроль						Білборд (габарити)		

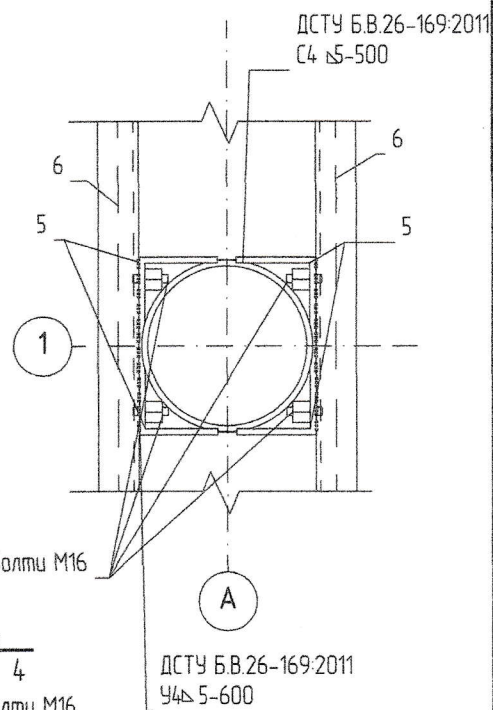
Переріз 3-3
М 1:20



Переріз 2-2
М 1:20



Переріз 4-4



Примітки:

1. Примітки див. арк.- 12
2. Специфікацію елементів див. арк.- 12

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

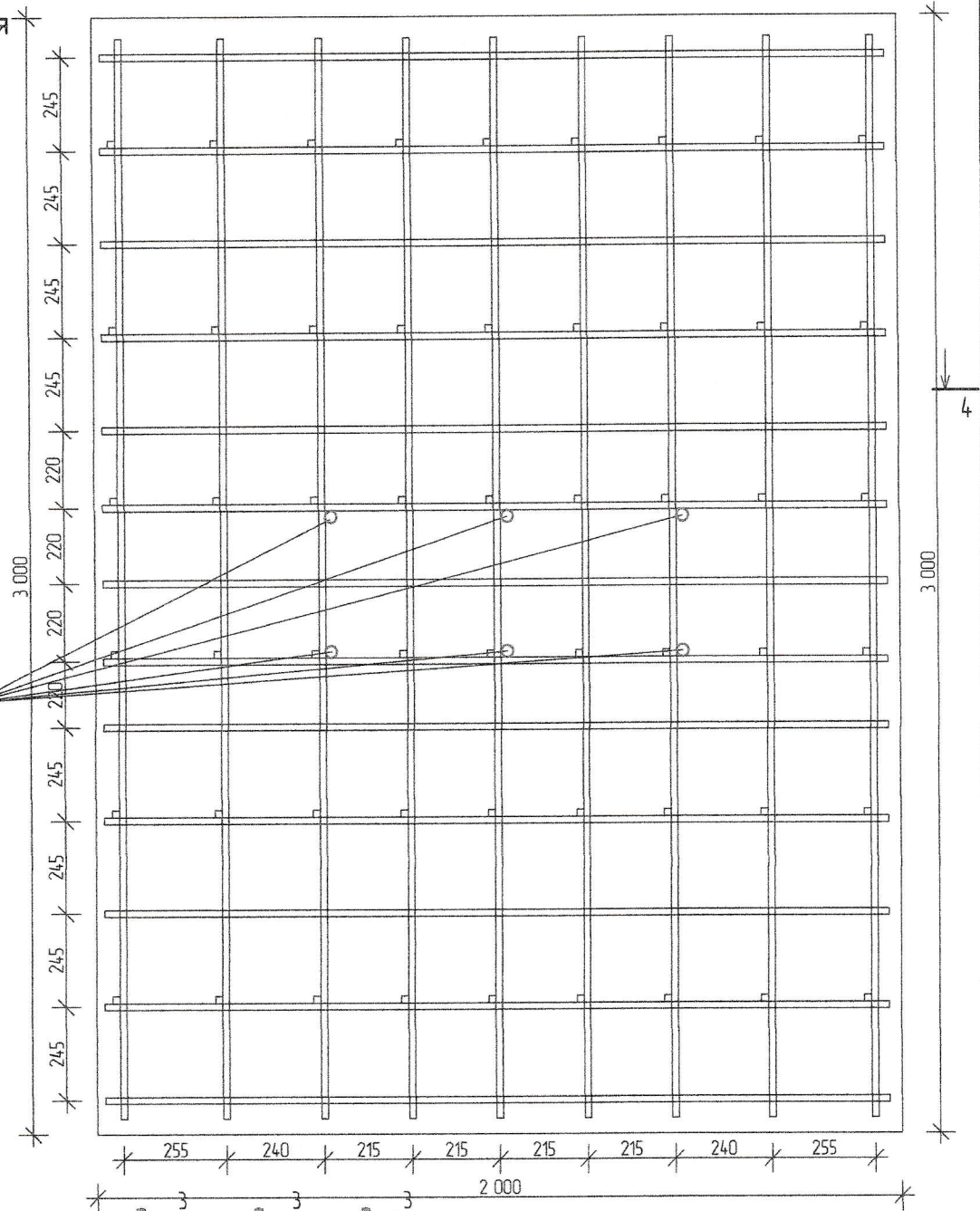
Стадія Аркуш Аркушів

Витяг з схеми рекламності

Переріз 2-2
Переріз 3-3
Переріз 4-4

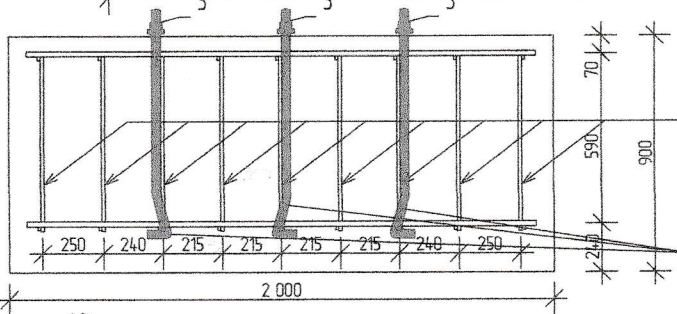
Согласован

Схема армування
фундаменту
М 1:20



Болт фундаментний
L=800 мм М30
ГОСТ 24397.1-2008

Розріз 5-5
М 1:20



Арматура 10мм А400
ГОСТ 5781-82

Болт фундаментний
L=800 мм М30
ДСТУ 3760-2018

Примітки:

1. Примітки див. арк.- 12
2. Специфікацію елементів див. арк.- 12

Согласован:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Змін.	Кільк.	Аркуш	док.	Підпис	Дата

Витяг з схеми рекламоносіїв

Схема армування фундаменту
Розріз 5-5

Стадія	Аркуш	Аркушів

Специфікація елементів

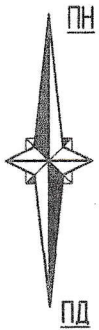
Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од,кг	Примітки
1	2	3	4	5	6
1	ГОСТ - 8732-78	Стійка \varnothing 273x10 L=8200 мм	2	531,9	
2	ДСТУ 4747-2007	--8x160 мм L=270 мм	6	2,72	
3	ГОСТ - 24379.1.80	M30 L=800 мм	6	-	
4	ГОСТ - 103-76*	--20 20x600 мм L=1100 мм	1	103,62	
5	ДСТУ 2251-93	L 120x8 мм L=1100 мм	8	7,38	
6	ГОСТ - 8645-68	Швелер №18У L=3180 мм	4	51,54	
7	ГОСТ - 8645-68	Труба \square 140x60x8 L=6140 мм	4	136,62	
8	ГОСТ - 8645-68	Труба \square 110x60x6 L=800 мм	4	11,52	
9	ГОСТ - 8645-68	Труба \square 70x40x4 L=6140 мм	4	38,1	
10	ГОСТ - 8645-68	Труба \square 70x40x4 L=3140 мм	4	19,45	
11	ГОСТ - 8645-68	Труба \square 70x40x4 L=4040 мм	8	25,01	
12	ГОСТ - 8645-68	Труба \square 40x20x2,5 L=495 мм	34	1,03	
13	ГОСТ - 14918-80	Покрівельне оцинковане залізо 19,27м ²	2		

Согласова!

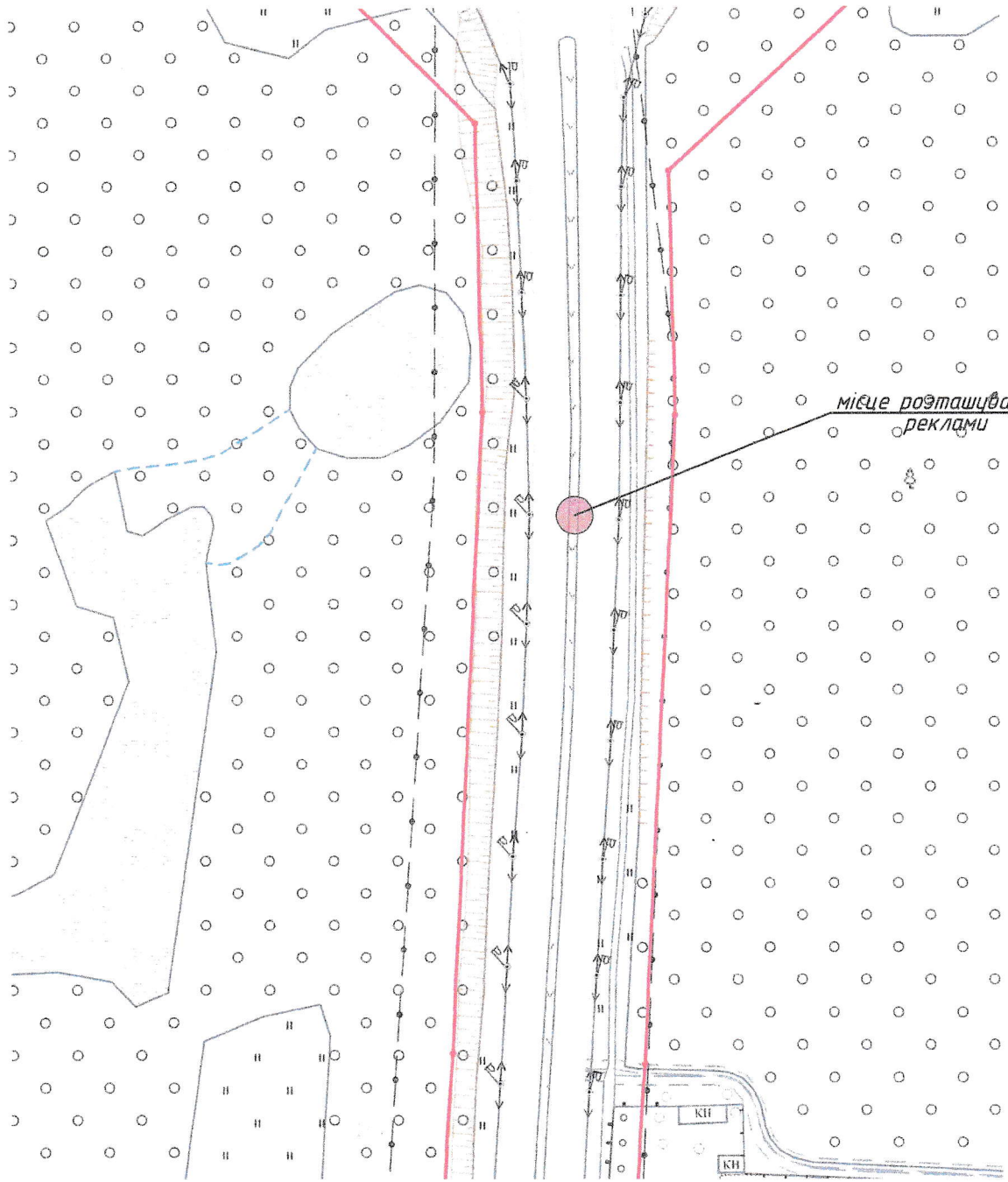
Примітки:

- Зварювання металевих елементів виконувати по ДСТУ Б.В.26-169:2011
- Металеві елементи з'єднувати монтажними болтами М20
- Всі металеві елементи та конструкції після виконання звірних робіт пофарбувати емаллю ПФ-115 ДСТУ Б.В.26-145:2010 в два шари по одному шару ґрунта ГФ-021, ГОСТ 2129-82 по попередньо очищеній від іржі поверхні.

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Змін.	Кільк.	Аркуш	док.	Підпис	Дата		
	Виконав							
	Перевірів							
	Н. контроль							
Витяг з схеми рекламоносіїв						Стадія	Аркуш	Аркушів
Специфікація елементів								



Ситуаційний план М1:2000



місце розташування
реклами

— червона лінія

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

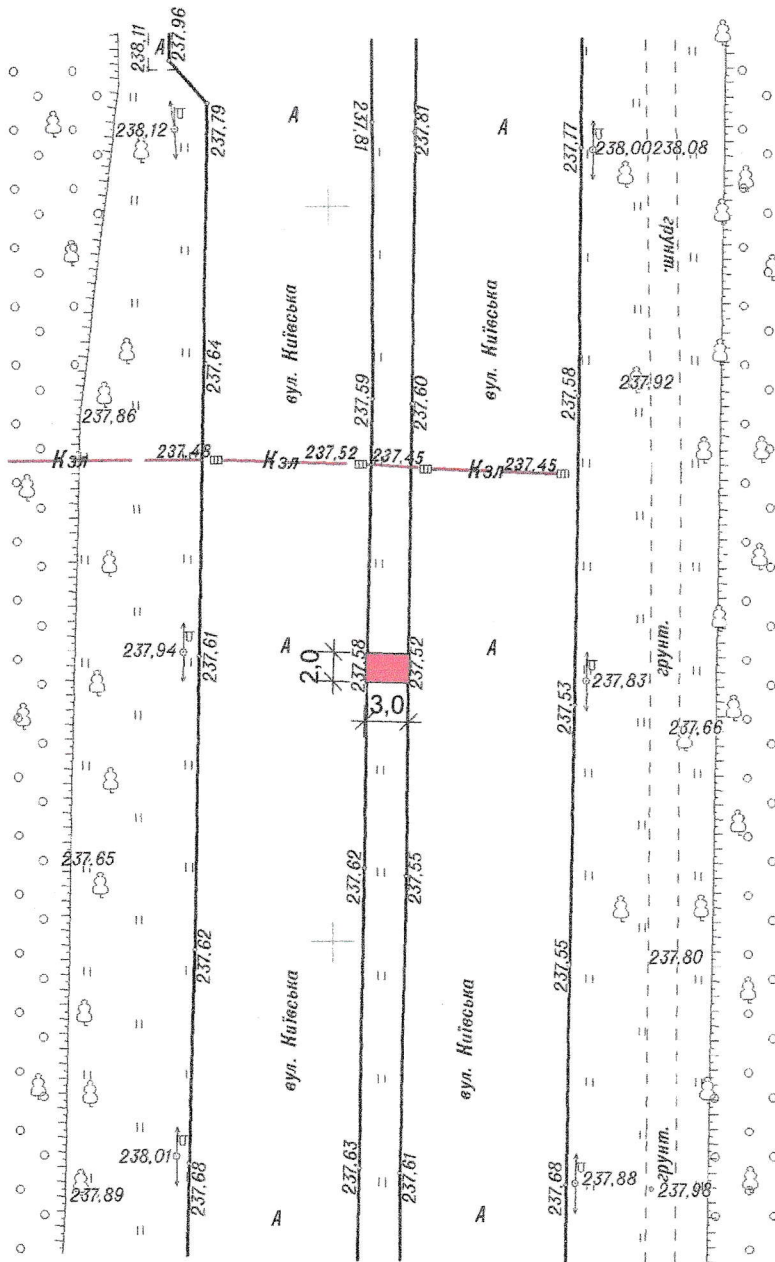
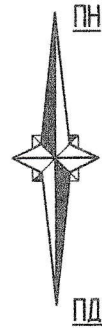
Змін.	Кільк.	Аркуш	док.	Підпис	Дата

Витяг з схеми рекламоносіїв

Ситуаційний план М 1:2000

Стадія	Аркуш	Аркушів

Схема генплану М1:500



Умовні позначення:

рекламна конструкція (фундаментна плита - проект.)

Примітки:

1. Даний аркуш див. разом з іншими арк. АБ.
2. Всі розміри вказані в метрах.
3. Креслення виконані на топогеодезичній зйомці наданій замовником.
4. Влаштування рекламної конструкції погодити з власниками мереж та з Відділом Управління Превентивної Діяльності ГУ Національної поліції у Вінницькій області.
5. Після закінчення робіт по встановленню рекламної конструкції відновити благоустрій на прилеглий до неї території згідно вимог Департаменту міського господарства.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Змін.	Кільк.	Аркуш	док.	Підпис	Дата

Витяг з схеми рекламоносіїв

Схема генплану М 1:500

Стадія	Аркуш	Аркушів

