

Примітка:

1. Встановлення тимчасових дорожніх знаків виконувати згідно з ДСТУ 4100:2021.
2. При виконанні робіт суворо дотримуватись вимог НПАОП 63.21-101-09. Правила застосування.
3. При зміні дорожньої ситуації додатково узгадити схеми огороження в місці проведення робіт.
4. По закінченні робочого дня дорожній -будівельні машини і механізми забирати з проїзної частини.
5. Огороження та організація дорожнього руху в місцях проведення дорожніх робіт повинні відповідати ДСТУ 8749:2017.
6. Бар'єри огорожувальні повинні відповідати ДСТУ 7168:2010 Безпека дорожнього руху. Огороження я дорожні тимчасові. Загальні технічні умови. З висотою $H = 1025 \pm 50$ мм, ширинкою $B = 500$ мм.
7. Ділянка ремонту знаходиться у населеному пункті.
8. Після закінчення всіх ремонтних робіт дані дорожні знаки прибираються.
9. Всі розміри дано в метрах.

Напрямний конус

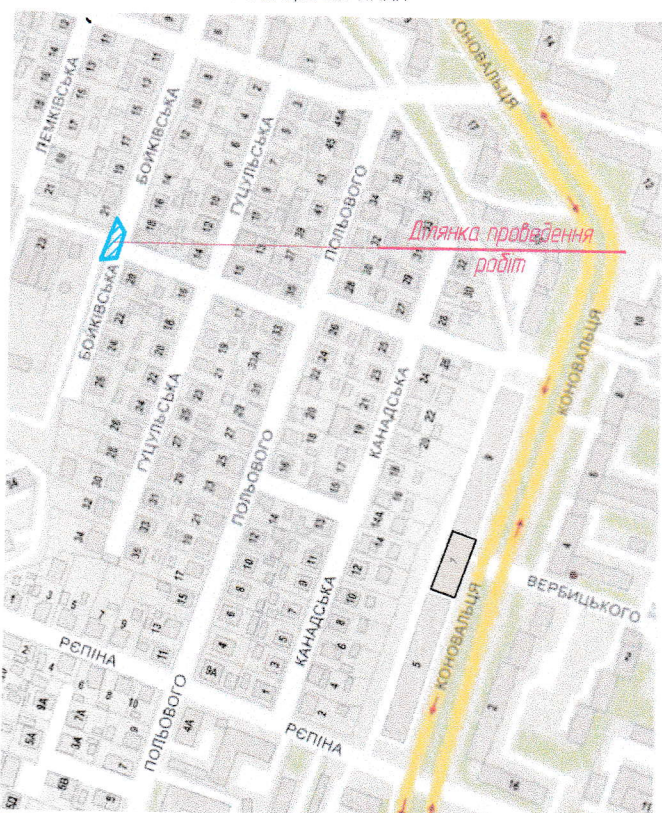


Чибітні позначення на тимчасових схемах ОДР

Чибітна позначка	Опис
	Знак-сигналізатор небезпеки
•	Напрямний конус, напрямна віха або позначальна віха*
*	Маячок або ліхтар
	Огорожувальний бар'єр, огорожувальний щит, поперечний бар'єр, стримувальний буфер, тимчасове стримувальне бічне огороження, тимчасове розділювальне огороження, сигнална стрічка або сигнальний шнур *
	Тимчасовий пішохідний місток
	Місце виконання робіт
	Напрямок руху транспортних потоків

* Застосування ТЗР відповідно до вимог ДСТУ 8749:2017 та ДСТУ 7168:2010. Позначку використаного ТЗР надобядть на виносці відповідно до вимого ДСТУ 8752:2017

СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН

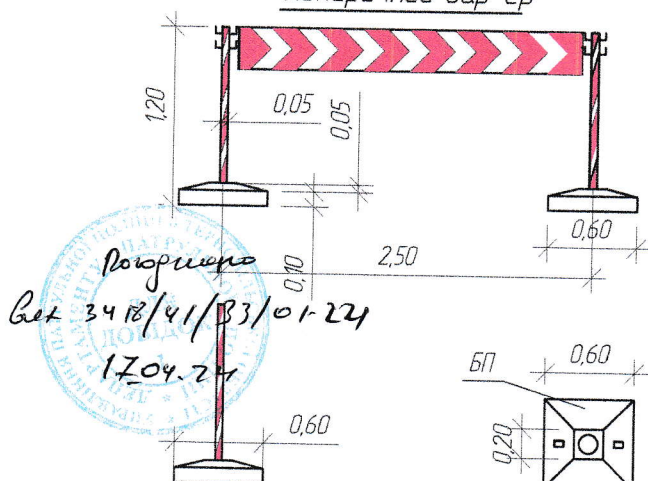


ВІДДІЛ ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ ТМР
код 21156999

ПОГОДЖЕНО

«___» 20 р.
Підпись

Поперечний бар'єр



/24 T - 02- ОДР.01

Тимчасова схема організації дорожнього руху на період виконання робіт по ремонту теплової мережі від котельні за адресою вул. Лемківська, 23 до ТК З а біля житлового будинку вул. Євгена Коновальця, 9 в м. Тернопіль

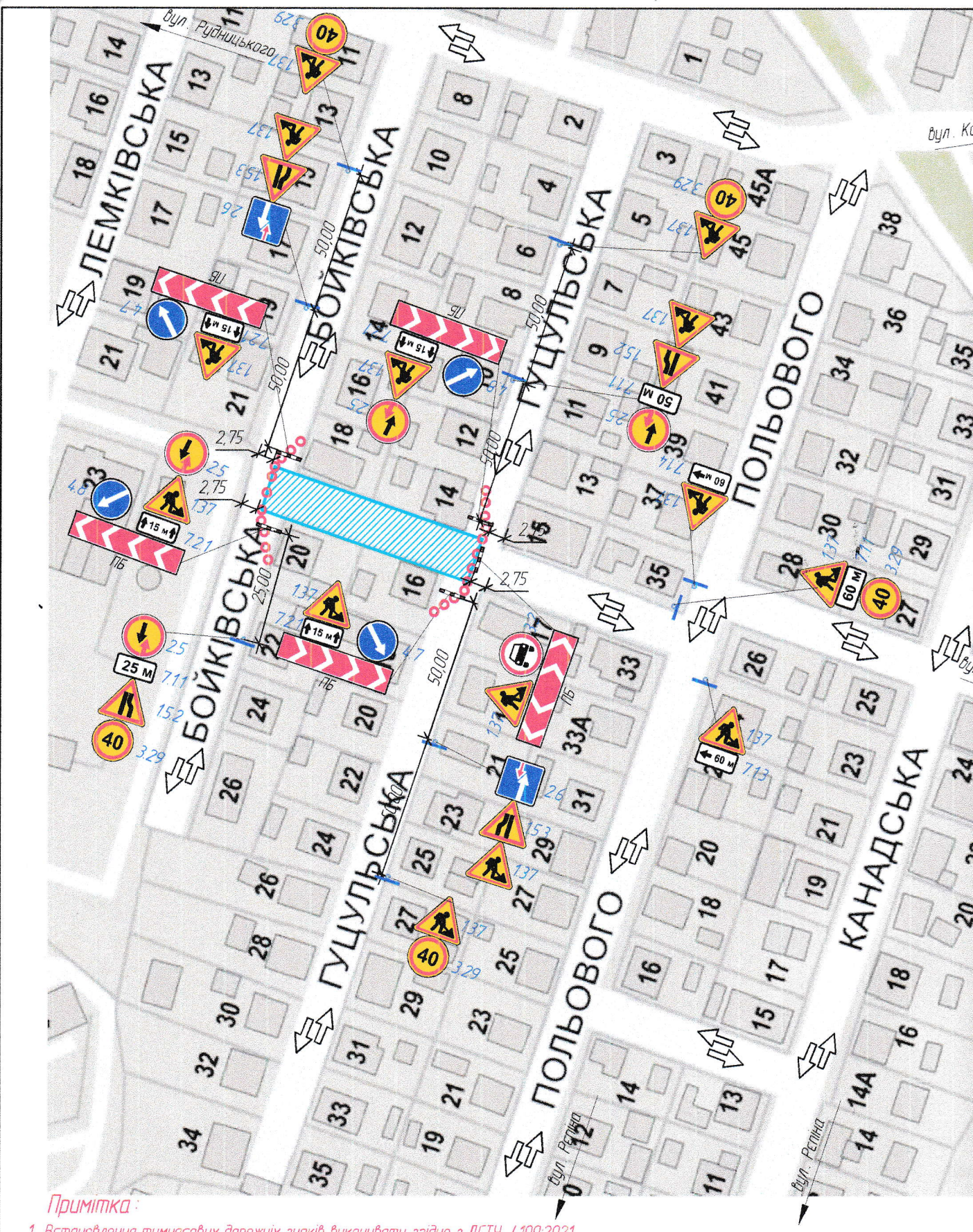
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпись	Дата
ГП	Накураш		03.24		
Заст. дир.	Терешко		03.24		
Інженер	Гладинюк		03.24		
Н. Контроль	Терешко		03.24		

Організація дорожнього руху

Схема організації дорожнього руху
в місці проведення дорожніх робіт

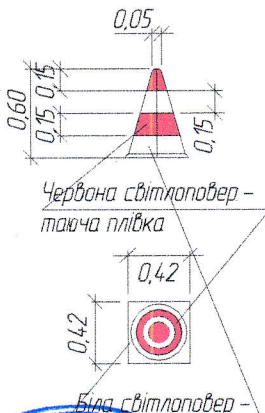


ТОВ
НТ "ДОРБУДПРОЕКТ"



Умовні позначення на тимчасових схемах ОДР

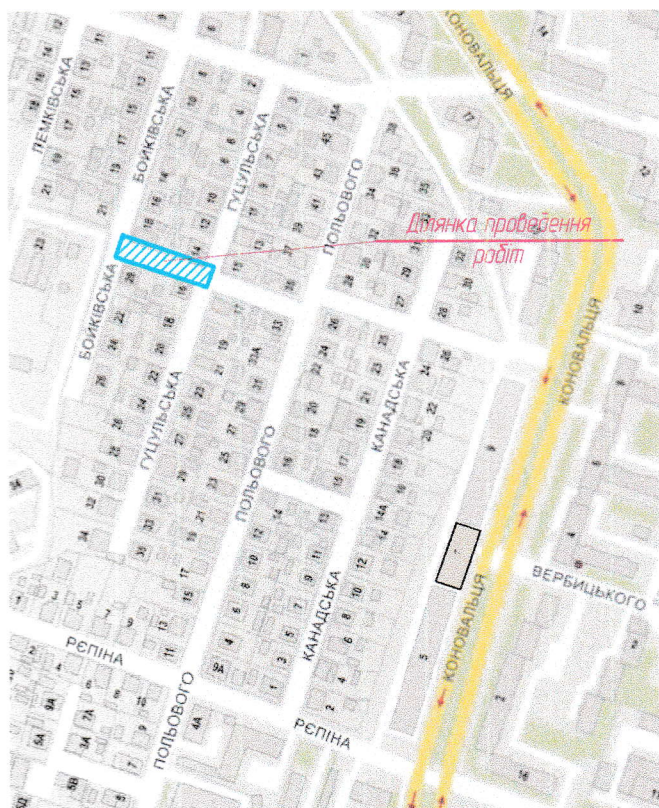
Напрямний конус



Умовна позначка	Опис
	Знак-сигналізатор недебезпеки
●	Напрямний конус, напрямна віха або позначальна віха*
★	Маячок або ліхтар
	Огорожувальний бар'єр, огорожувальний щит, поперечний бар'єр, стримувальний буфер, тимчасове стримувальне дійче огороження, тимчасове розділювальне огороження, сигнальна стрічка або сигнальний шнур*
	Тимчасовий пішохідний місток
	Місце виконання робіт
	Напрямок руху транспортних потоків

* Застосування ТЗР відповідно до вимог ДСТУ 8749:2017 та ДСТУ 7168:2010. Позначку використаного ТЗР наводять на виносці відповідно до вимого ДСТУ 8752:2017

СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН

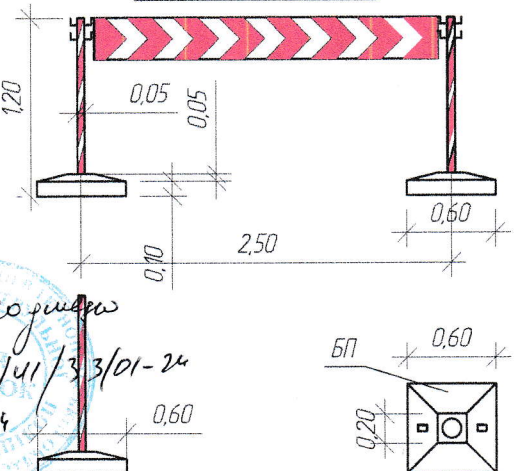


ВІДДІЛ ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ ТМР
код 21156999

ПОГОДЖЕНО

«_____» 20 р.
Підпис

Поперечний бар'єр



/24 T - 0.2- ОДР.01

Тимчасова схема організації дорожнього руху на період виконання робіт по ремонту теплової мережі від котельні за адресою вул. Лемківська, 23 до ТК За діля житлового будинку вул. Євгена Конобальця, 9 в м. Тернопіль

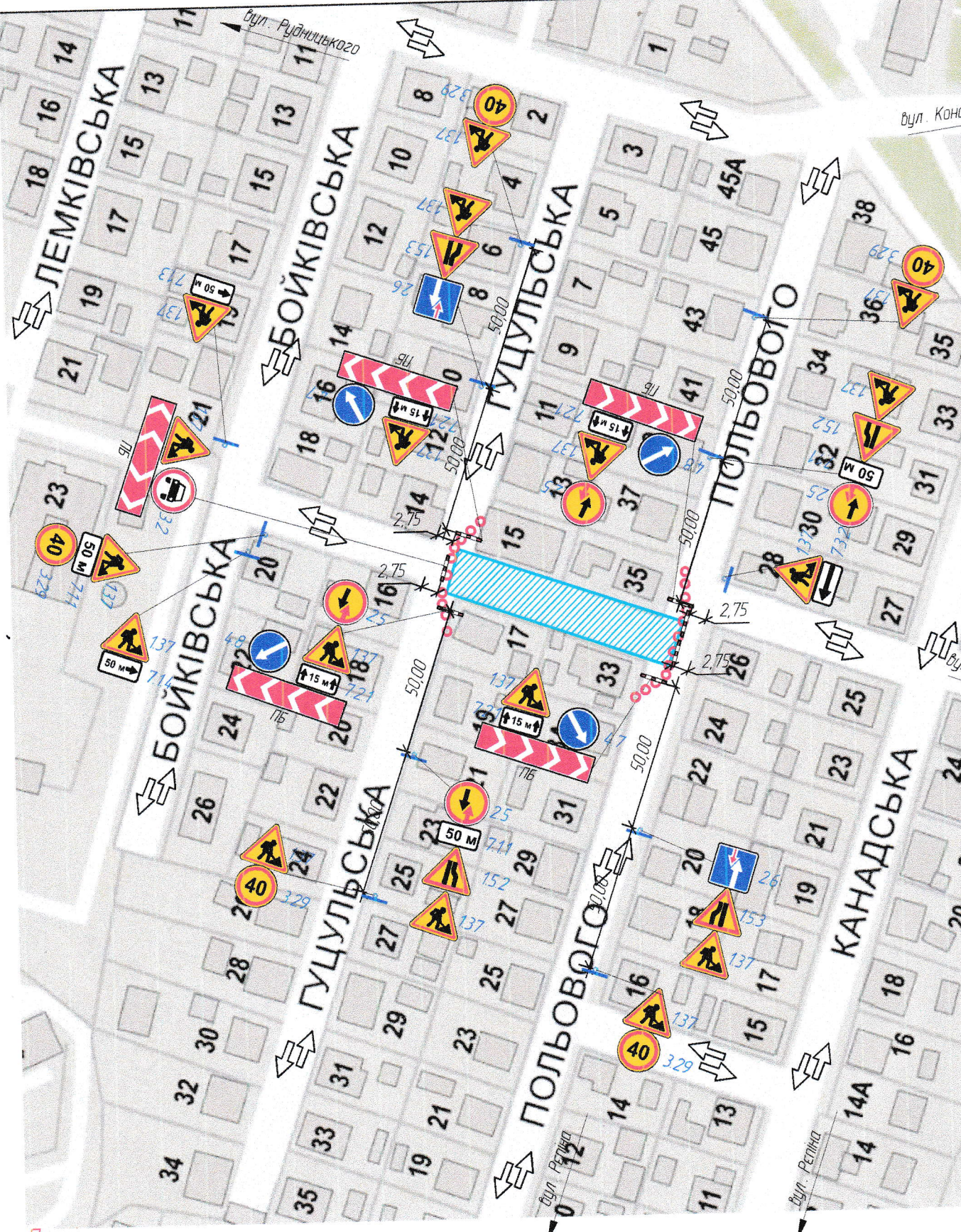
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГП	Накураш		0324		
Заст. дир.	Терешко		0324		
Інженер	Гладинюк		0324		
Н. Контроль	Терешко		0324		

Організація дорожнього руху

Схема організації дорожнього руху
в місці проведення дорожніх робіт



ТОВ
НТ "ДОРБУДПРОЕКТ"



Примітка:

1. Встановлення тимчасових дорожніх знаків виконувати згідно з ДСТУ 4100:2021.
2. При виконанні робіт суворо дотримуватись вимог НПАОП 63.21-101-09. Правила застосування.
3. Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні. Загальні технічні умови. Правила застосування.
4. 1. При зміні дорожньої ситуації додатково узгодити схеми огороження в місці проведення робіт.
5. По закінченні робочого дня дорожнью - будівельні машини і механізми забирати з проїзної частини.
6. По закінченні робочого дня дорожнью - будівельні машини і механізми забирати з проїзної частини.
7. Після закінчення всіх ремонтних робіт дачі дорожні знаки прибираються.
8. Всі розміри дано в метрах.

Напрямний конус



Умовні позначення на тимчасових схемах ОДР

Умовна позначка	Опис
	Знак-сигналізатор недебезпеки
	Напрямний конус, напрямна віха або позначальна віха*
	Маячок або ліхтар
	Огорожувальний бар'єр, огорожувальний щит, поперечний бар'єр, стримувальний дифер, тимчасове стримувальне бічне огороження, тимчасове розділювальне огороження, сигнальна стрічка або сигнальний шнур *
	Тимчасовий пішохідний місток
	Місце виконання робіт
	Напрямок руху транспортних потоків

* Застосування ТЗР відповідно до вимог ДСТУ 8749:2017 та ДСТУ 7168:2010. Позначку використаного ТЗР наводять на виносиці відповідно до вимоги ДСТУ 8752:2017

СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН



ВІДДІЛ ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ ТМР

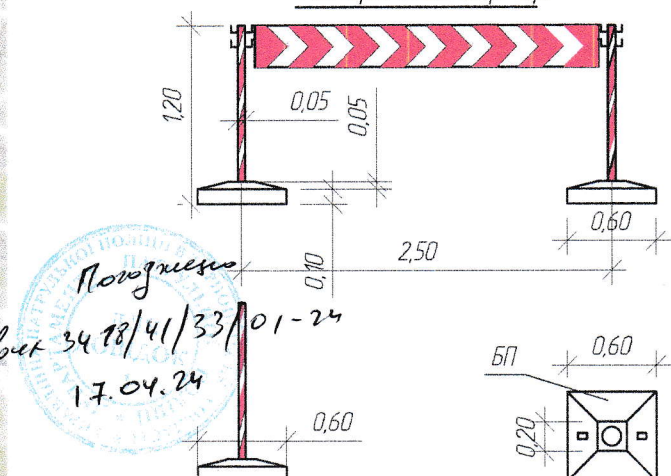
код 21156999

ПОГОДЖЕНО

« ____ » 20 ____ р.

Підпис

Поперечний бар'єр



/24 Т - 02- ОДР.01

Тимчасова схема організації дорожнього руху на період виконання робіт по ремонту теплової мережі від котельні за адресою вул. Лемківська, 23 до ТК З а біля житлового будинку вул. Євгена Коновальця, 9 в м. Тернопіль

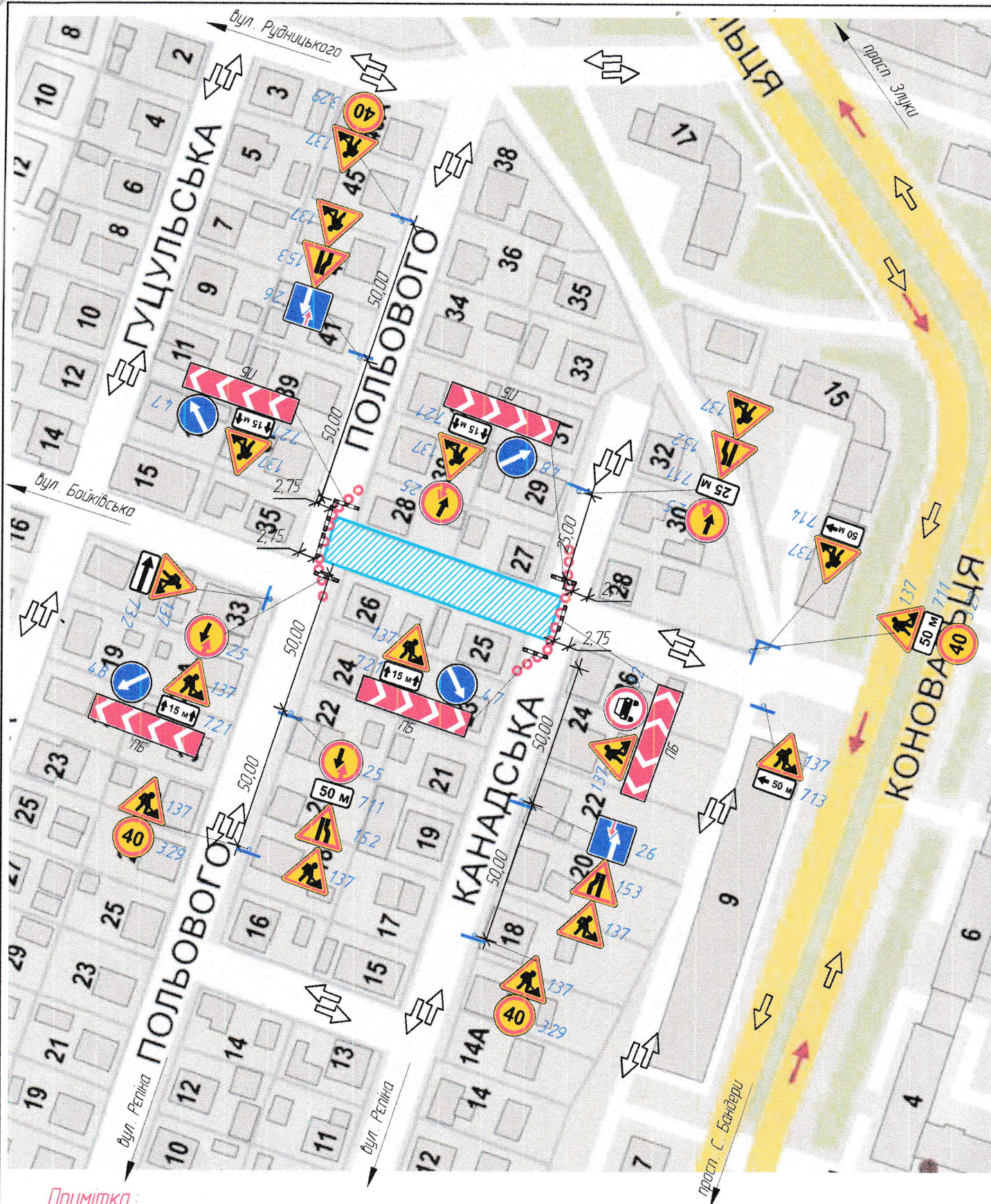
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГП	Накураш		03.24		
Заст. дир.	Терешко		03.24		
Інженер	Гладінюк		03.24		
Н. Контроль	Терешко		03.24		

Організація дорожнього руху

Стадія	Аркуш	Аркушів
І		

Схема організації дорожнього руху
в місці проведення дорожніх робіт

ТОВ
НТ "ДОРБУДПРОЕКТ"



Примітка:

1. Встановлення тимчасових дорожніх знаків виконувати згідно з ДСТУ 4100-2021.
2. Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні. Загальні технічні умови. Правила застосування.
3. При виконанні робіт суворо дотримуватись вимог НПАОП 6.3.21-101-09. Правила охорони праці під час будівництва, ремонту та утримання автомобільних доріг.
4. При зміні дорожньої ситуації додатково узгодити схеми огороження в місці проведення робіт.
5. Огороження та організація дорожнього руху в місцях проведення дорожніх робіт повинні відповідати ДСТУ 8749-2017.
6. Бар'єри огорожувальні повинні відповідати ДСТУ 7168-2010 Безпека дорожнього руху. Огороження дорожні тимчасові. Загальні технічні умови. З висотою $H = 1025 \pm 50$ мм, шириною $B = 500$ мм.
7. Ділянка ремонту знаходитьться у населеному пункті.
8. Після закінчення всіх ремонтних робіт дані дорожні знаки прибираються.
9. Всі розміри дано в метрах.

Напрямний конус

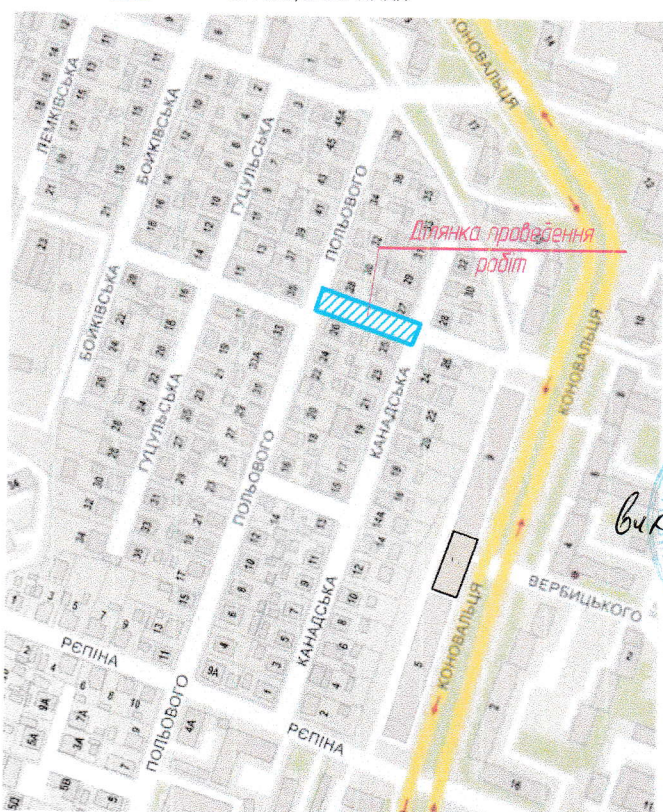
Умовні позначення на тимчасових схемах ОДР



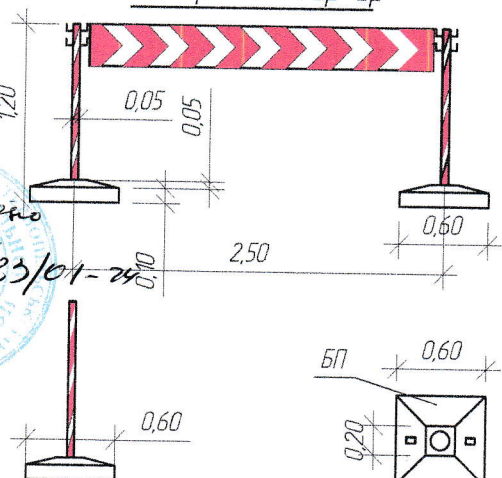
СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН

Умовна позначка	Опис
	Знак-сигналізатор небезпеки
	Напрямний конус, напрямна віха або позначальна віха*
	Маячок або піхтар
	Огорожувальний бар'єр, огорожувальний щит, поперечний бар'єр, стримувальний буфер, тимчасове стримувальне дійче огороження, тимчасове розділювальне огороження, сигнальна стрічка або сигнальний шнур *
	Тимчасовий пішохідний місток
	Місце виконання робіт
	Напрямок руху транспортних потоків

* Застосування ТЗР відповідно до вимог ДСТУ 8749:2017 та ДСТУ 7168:2010. Позначку використаного ТЗР набюдять на виносці відповідно до вимоги ДСТУ 8752:2017



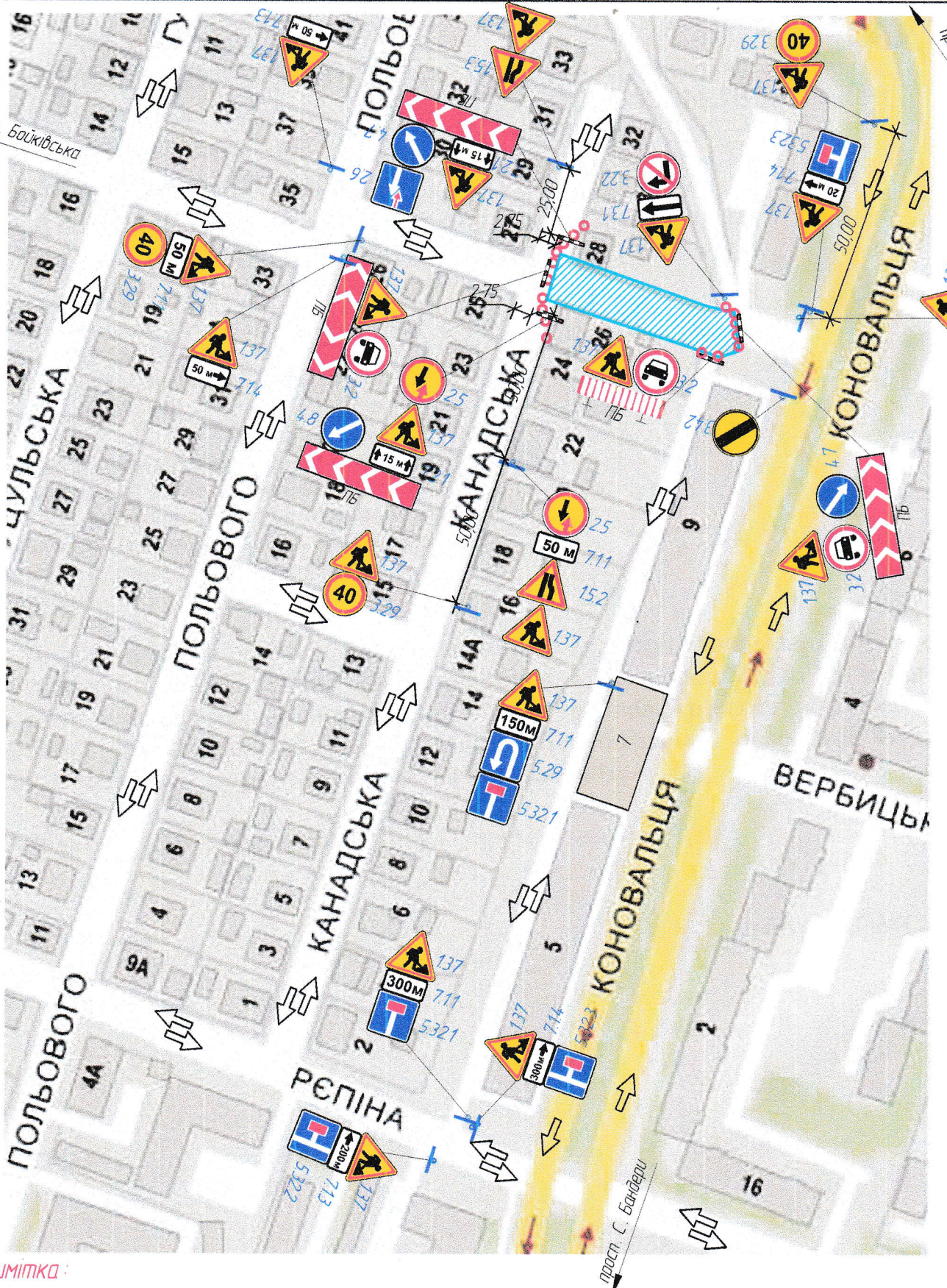
Поперечний дар 'ер



/24 Т - 0.2- ОДР.01

Тимчасова схема організації дорожнього руху на період виконання робіт по ремонту теплової мережі від котельні за адресою вул. Лемківська, 23 до ТК Задія житлового будинку вул. Євгена Коновальця, 9 в м. Тернопіль

						/24 Т - 02- ОДР.01
						Тимчасова схема організації дорожнього руху на період виконання робіт по ремонту теплової мережі від котельні за адресою вул. Лемківська, 23 до ТК З а біля житлового будинку вул. Євгена Коновальця, 9 в м. Тернопіль
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	
ГІП	Накураш		03.24	Організація дорожнього руху	Стадія	Аркуш
Заст. дир.	Терешко		03.24		П	
Інженер	Гладинюк		03.24			
Н. Контроль	Терешко		03.24			



Примітка:

1. Встановлення тимчасових дорожніх знаків виконувати згідно з ДСТУ 4100-2021.
2. Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні. Загальні технічні умови. Правила застосування. При виконанні робіт суворо дотримуватись вимог НПАОП 63.21-101-09. Правила охорони праці під час будівництва, ремонту та утримання автомобільних доріг.
3. При зміні дорожньої ситуації додатково узгодити схеми огороження в місці проведення робіт.
4. По закінченні робочого дня дорожній -будівельні машини і механізми забирати з проїзної частини.
5. Огороження та організація дорожнього руху в місцях проведення дорожніх робіт повинні відповідати ДСТУ 8749-2017.
6. Бар'єри огорожувальні повинні відповідати ДСТУ 7168-2010 Безпека дорожнього руху. Огороження дорожні тимчасові. Загальні технічні умови. З висотою $H = 1025 \pm 50$ мм, шириною $B = 500$ мм.
7. Ділянка ремонту знаходитьться у населеному пункті.
8. Після закінчення усіх ремонтних робіт дачі дорожні знаки прибираються.
9. Всі розміри дано в метрах.



Напрямний конус

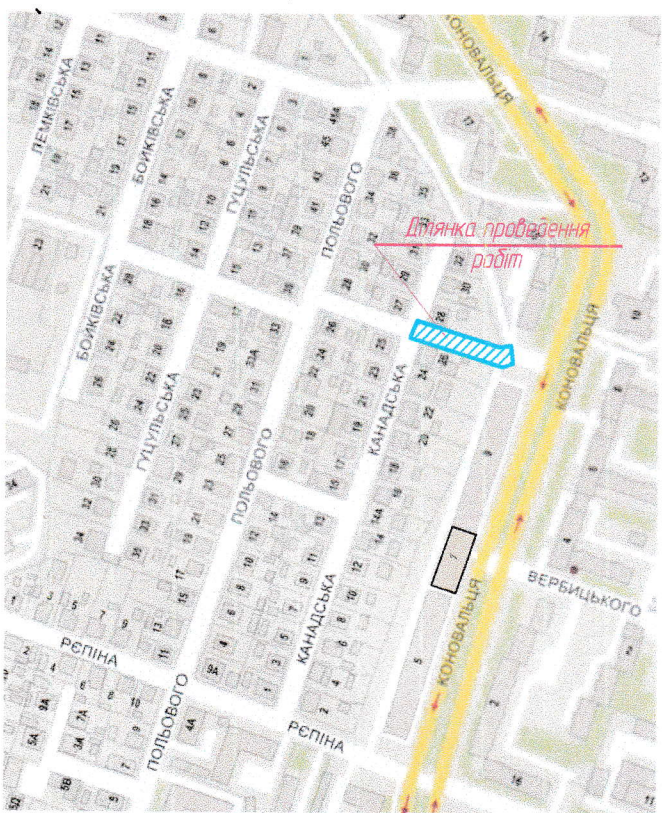


Умовні позначення на тимчасових схемах ОДР

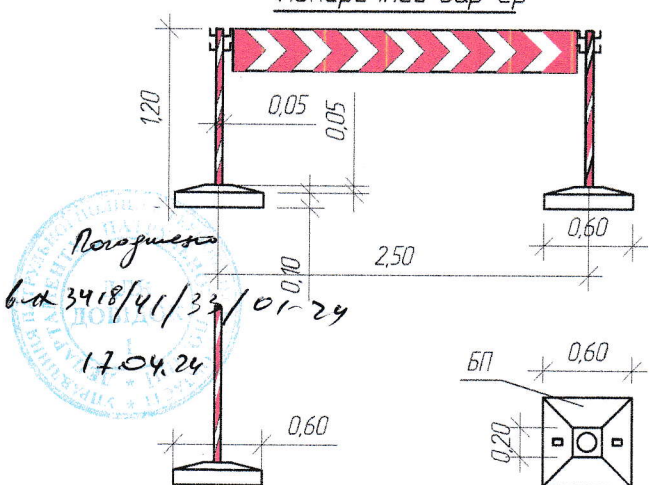
Чисельна позначка	Опис
	Знак-сигналізатор недебезпеки
●	Напрямний конус, напрямна віха або позначальна віха*
	Маячок або ліхтар
	Огорожувальний бар'єр, огорожувальний щит, поперечний бар'єр, стримувальний буфер, тимчасове стримувальне діжче огороження, тимчасове розділювальне огороження, сигнальна стрічка або сигнальний шнур *
	Тимчасовий пішохідний місток
	Місце виконання робіт
	Напрямок руху транспортних потоків

* Застосування ТЗР відповідає до вимог ДСТУ 8749-2017 та ДСТУ 7168-2010. Позначку використаного ТЗР набирати на виносці відповідно до вимоги ДСТУ 8752-2017.

СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН



Поперечний бар 'ер



/24 T - 02- 000P 01

Тимчасова схема організації дорожнього руху на період виконання робіт по ремонту теплової мережі від котельні за адресою вул. Лемківська, 23 до ТК Задія житлового будинку вул. Євгена Коновальця, 9 в м. Тернопіль

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГІП			Накураш	<i>Накураш</i>	03.24
Заст. дир.			Терешко	<i>Терешко</i>	03.24
Інженер			Гладинюк	<i>Гладинюк</i>	03.24
Н. Контроль			Терешко	<i>Терешко</i>	03.24

Організація дорожнього руху

Схема організації дорожнього руху в місці проведення дорожніх робіт



ТОВ
НТ "ДОРБЧДПРОЕКТ"

Формат А3