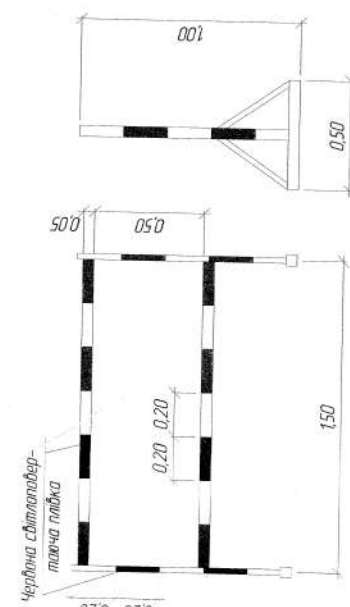
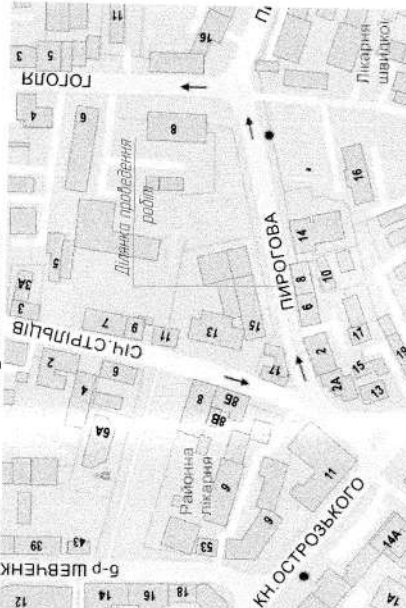
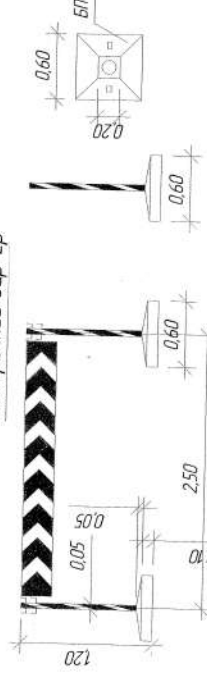


Ситуаційний план



Поперечний бар'єр



Примітка:

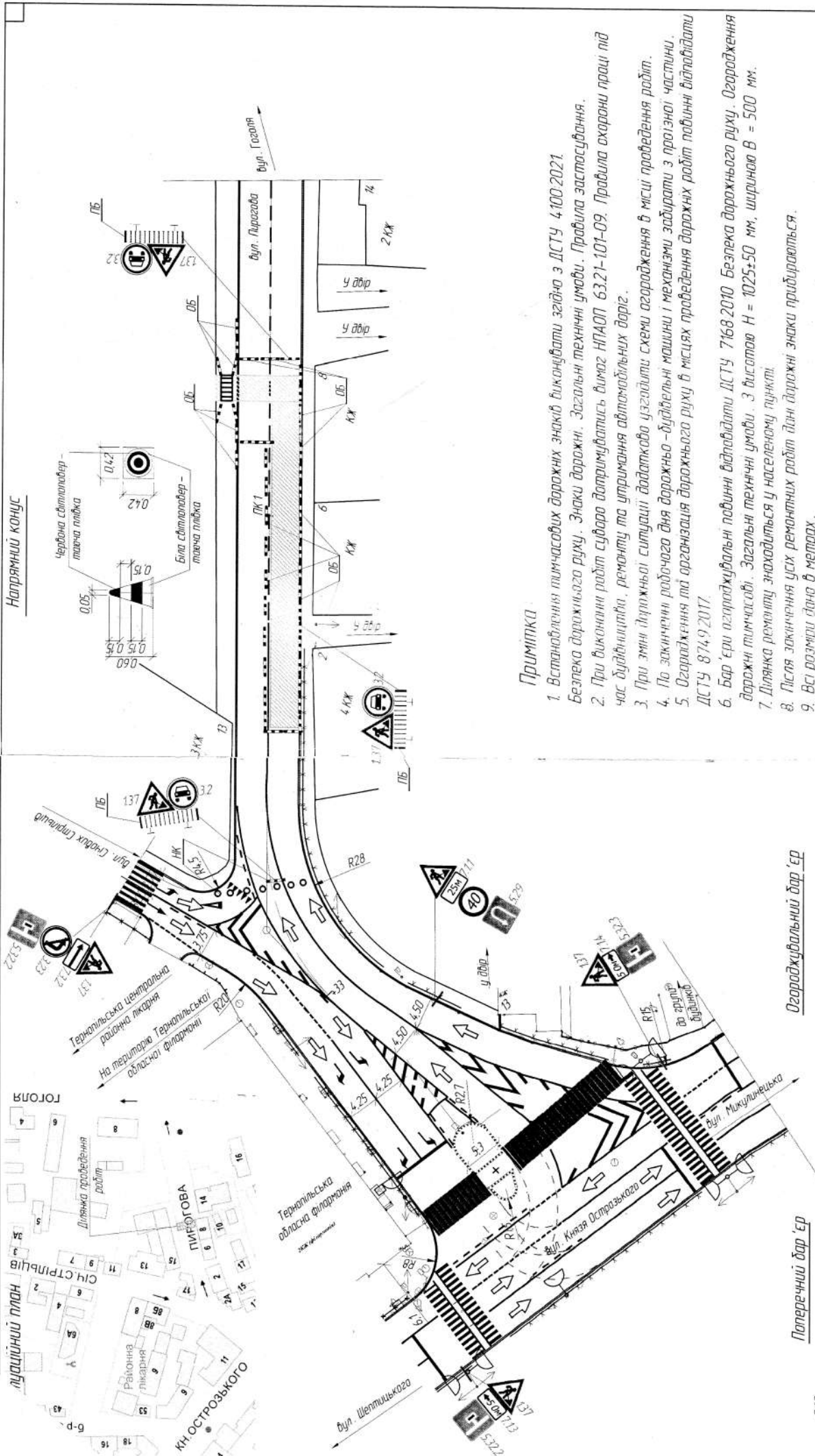
1. Встановлення тимчасових дорожніх знаків виконувати згідно з ДСТУ 4100:2021. Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні. Загальні технічні умови. Правила застосування.
2. При виконанні робіт суворо дотримуватись вимог НПАОП 63.21-1.01-09. Правила охорони праці під час будівництва, ремонту та утримання автомобільних доріг.
3. При зміні дорожньої ситуації додатково узгодити схеми осередження в місці проведення робіт.
4. По закінченні робочого дня дорожньо-будівельні машини і механізми забирати з проїзної частини.
5. Осередження та організація дорожнього руху в місцях проведення дорожніх робіт повинні відповідати ДСТУ 8749:2017.
6. Бар'єри осереджувальні повинні відповідати ДСТУ 7168:2010 Безпека дорожнього руху. Осередження дорожні тимчасові. Загальні технічні умови. З висотою Н = 1025±50 мм, шириною В = 500 мм.
7. Ділянка ремонту знаходиться у населеному пункті.
8. Після закінчення усіх ремонтних робіт дані дорожні знаки прибираються.
9. Всі розміри дано в метрах.

Тимчасова схема організації дорожнього руху на вул. Парогова на період виконання робіт по ремонту тепловій мережі від ТК 122 до житлового будинку Парогова, 2 в м. Тернопіль			
Зм.	Кільк. Арк.	№ док. Підпис	Дата
ГП	Накураш		06.22
Заст. дир.	Терешко		06.22
Інженер	Коларніч		06.22
Н. Контингент	Телешко		
Організація дорожнього руху		Стандія	Аркус
РП		РП	Аркус
Схеми організації дорожнього руху в місці проведення дорожніх робіт		ТОВ "ДОРБЕЛПРОЕКТ"	



/22 Г - 02 - 00Р 01

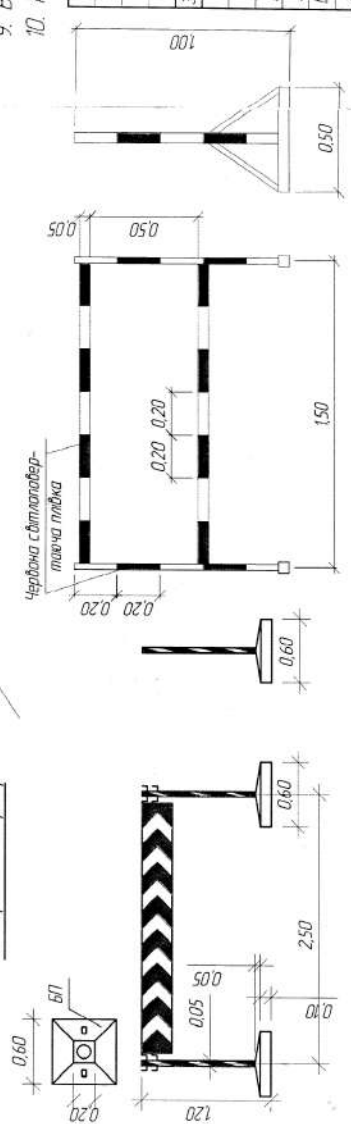
Напряжений конус



Примітка

- Встановлення тимчасових дорожніх знаків виконувати згідно з ДСТУ 4:100:2021. 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.
- При зміні дорожньої ситуації додатково узгодити схеми огороження в місці проведення робіт.
- По закінченні робочого дня дорожньо-будівельні машини і механізми забирати з проїзної частини.
- Огородження під організація дорожнього руху в місцях проведення дорожніх робіт повинні відповідати ДСТУ 874:2017.
- Бар'єри огорожувальні повинні відповідати ДСТУ 7168:2010 Безпека дорожнього руху. Огородження дорожніх тимчасові. Загальні технічні умови. З висотами $H = 1025 \pm 50$ мм, шириною $B = 500$ мм.
- Ділянка ремонту знаходиться у населеному пункті.
- Після закінчення усіх ремонтних робіт ділянку дорожніх знаків прибираються.
- Всі розміри дано в метрах.
- Роботи будуть проводитися в нічну пору доби з 23:00 до 5:00.

Огороджувальний бар'єр

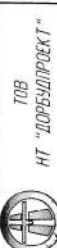


Зм.	Кільк.	Арку.	№ док.	Підпис	Дата
	ГП	Накурш			06.22
	Заст. дир.	Терешко			06.22
	Інженер	Коломій			06.22
	Н. Кондрать	Терешко			06.22

Тимчасова схема організації дорожнього руху на вул. Герасова на період виконання робіт по ремонту теплової мережі від ТК 122 до житлового будинку Герасова, 2 в м. Тернопіль

Оформлення дорожнього руху

Схема організації дорожнього руху в місці проведення дорожніх робіт



ТОВ НТ "ДОРОБПРОЕКТ"

/22.1 - 02 - 00P.01