

Таблиця дорожніх знаків

| Номер згідно з ДСТУ 4100-2002 | Кількість | | |
|-------------------------------|-------------|----|-----|
| | типорозміру | | ДЗП |
| | I | II | |
| 1.32 | | 2 | - |
| 2.1 | 8 | | - |
| 2.3 | | 5 | - |
| 3.21 | | 2 | - |
| 5.41 | | 1 | - |
| 5.45 | | | 1 |
| 5.46 | | | 1 |
| 5.60 | | 2 | - |
| 5.98 | | 2 | - |
| 5.35.1 | | 8 | - |
| 5.35.2 | | 8 | - |
| 6.7 | | 7 | - |
| 6.13 | | 1 | - |
| 6.14 | | 3 | - |
| 7.1.1 | | 2 | - |

Таблиця дорожньої розмітки

| Номер згідно з ДСТУ 2987-16 | Довжина, м | Кількість майд | Площа кольору, м ² | |
|-----------------------------|------------|----------------|-------------------------------|-----------|
| | | | білого | червоного |
| 1.1*(крайова) b=0.15 | 2331 | - | 350 | - |
| 1.1 b=0.15 | 928 | - | 139 | - |
| 1.6 b=0.15 | 488 | - | 27 | - |
| 1.6 b=0.15 | 50 | - | 5 | - |
| 1.7 b=0.15 | 30 | - | 2 | - |
| 1.8 b=0.20 | 547 | - | 37 | - |
| 1.11 b=0.15 | 60 | - | 15 | - |
| 1.14 | 54 | 3 | 43 | - |
| 2.3 | - | 2 | 0.64 | 0.64 |
| 2.4 | - | 12 | 6 | 1.0/- |
| 2.6 | 55 | - | 12 | 12/- |
| світлоповерхтв. ел-ти | - | 14 | - | - |

Таблиця дорожніх огорожень та напрямних пристроїв

| Найменування згідно з ДСТУ 2734 та ДСТУ 2735 | Довжина огорожень, м | Кількість напрямних пристроїв |
|--|----------------------|-------------------------------|
| Напрямні стовпчики | - | 12 |
| Огородження дорожні II до-2 | 142 | - |

Лінійний графік конструктивних елементів ділянки дороги

| Поздовжній профіль, % | R-800 L=301 | | | | R-700 L=594 | | R-200 L=192 | | R-700 L=331 | | | |
|--|-------------|-----|-----------|------|-------------|-----|-------------|--|-------------|--|--------|--|
| L похилу | [Графік] | | | | | | | | | | | |
| R кривої в плані, м | [Графік] | | | | | | | | | | | |
| L кривої, м | [Графік] | | | | | | | | | | | |
| Кілометрові знаки та межі елементів (від знаку), м | 650 | 850 | 1000 | 1040 | 140 | 232 | 270 | | | | | |
| B (прогані частини), м | 9.0 | | | | | | | | | | | |
| H насипу, м | зліва | | 1.0 (1:2) | | | | | | | | справа | |
| (круглими укоси), м | зліва | | 1.0 (1:2) | | | | | | | | справа | |



ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ

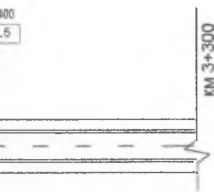
ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ІНЖЕНЕР-КОНСУЛЬТ
ВІДДІЛУ ПРАВОВОЇ РОБОТИ
Служби автомобільних доріг
у Кіровоградській області
А.О.Шкуруп

| 699 | | | | | |
|--|-----------|------|--------|--------|-------|
| Проект організації дорожнього руху автомобільної дороги Р-06 Ульяновка - Миколаїв км0+000-км43+579 | | | | | |
| Ім. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |
| Г.П. | Якубанко | | | | 03.12 |
| Нач.р. | Болдишева | | | | 03.12 |
| Перевірив | Якубанко | | | | 03.12 |
| Схвал. | Болдишева | | | | 03.12 |
| Н.дир. | Воцєнко | | | | 03.12 |

Схема організації дорожнього руху на ділянці км4+300-км 5+800

ДП "Укрдінпродор"
Кіровоградський ВКП

Формат А4



Таблиця дорожніх знаків

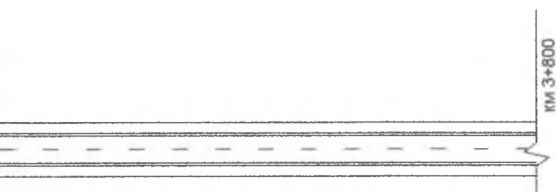
| Номер згідно з ДСТУ 4100-2002 | Кількість | | ДЗП |
|-------------------------------|-------------|----|-----|
| | типорозміру | | |
| | I | II | |
| 3.21 | - | 1 | - |
| 4.9 | - | 1 | - |
| 5.20.1 | - | 1 | - |
| 5.60 | - | 2 | - |
| 6.13 | - | 2 | - |

Таблиця дорожньої розмітки

| Номер згідно з ДСТУ 2587-10 | Довжина, м | Кількість майд | Площа кольору, м ² | |
|-----------------------------|------------|----------------|-------------------------------|---------|
| | | | білого | чорного |
| 1.1* (крайова) | 2590 | - | 389 | - |
| 1.5 (b=0.15) | 1144 | - | 62 | - |
| 1.6 (b=0.15) | 100 | - | 46 | - |
| 1.8 (b=0.20) | 156 | - | 11 | - |
| 1.11 (b=0.15) | 12 | - | 3 | - |
| 2.3 | - | 8 | 1.3 | -1.3 |
| 2.4 | - | 24 | 12 | - |
| сагітловертальні елементи | - | 12 | - | - |

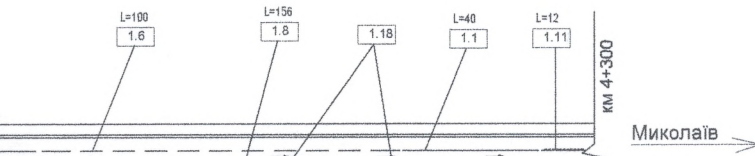
Таблиця дорожніх огорожень та напрямних пристроїв

| Найменування згідно з ДСТУ 2734 та ДСТУ 2735 | Довжина огорожень, м | Кількість напрямних пристроїв |
|--|----------------------|-------------------------------|
| Напрямні стовпчики | | 24 |
| Огороження дорожні ДЗ-2 | 80 | |



Лінійний графік конструктивних елементів ділянки дороги

| | | | |
|--|--------|-----------|-----------|
| Поздовжній профіль, % | | | |
| L похилу | | | |
| R кривої в плані, м | | | |
| L кривої, м | | | |
| Кілометрові знаки та межі елементів (від знаку), м | км | 3 | 4 |
| B (протіані частини), м | 9.0 | | |
| H насипу, м | зліва | 2.0 (1.4) | 1.5 (1.2) |
| | справа | 2.0 (1.4) | 1.5 (1.2) |
| (крутизна укос), м | | | |



ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ

Для документів

24718432

ПРАВОВОЇ РОБОТИ

Кіровоградської області

А.О.Шкуруп

| 699 | | | | | |
|--|-----------|------|--------|--------|-------|
| Проект організації дорожнього руху автомобільної дороги Р-06 Ульяновка - Миколаїв км0+000-км43+579 | | | | | |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |
| ГіП | Якубенко | | | | 03.12 |
| Нач.гр. | Болдишева | | | | 03.12 |
| Перевірив | Болдишева | | | | 03.12 |
| Склад | Френчук | | | | 03.12 |
| Н.контр. | Воцєнко | | | | 03.12 |

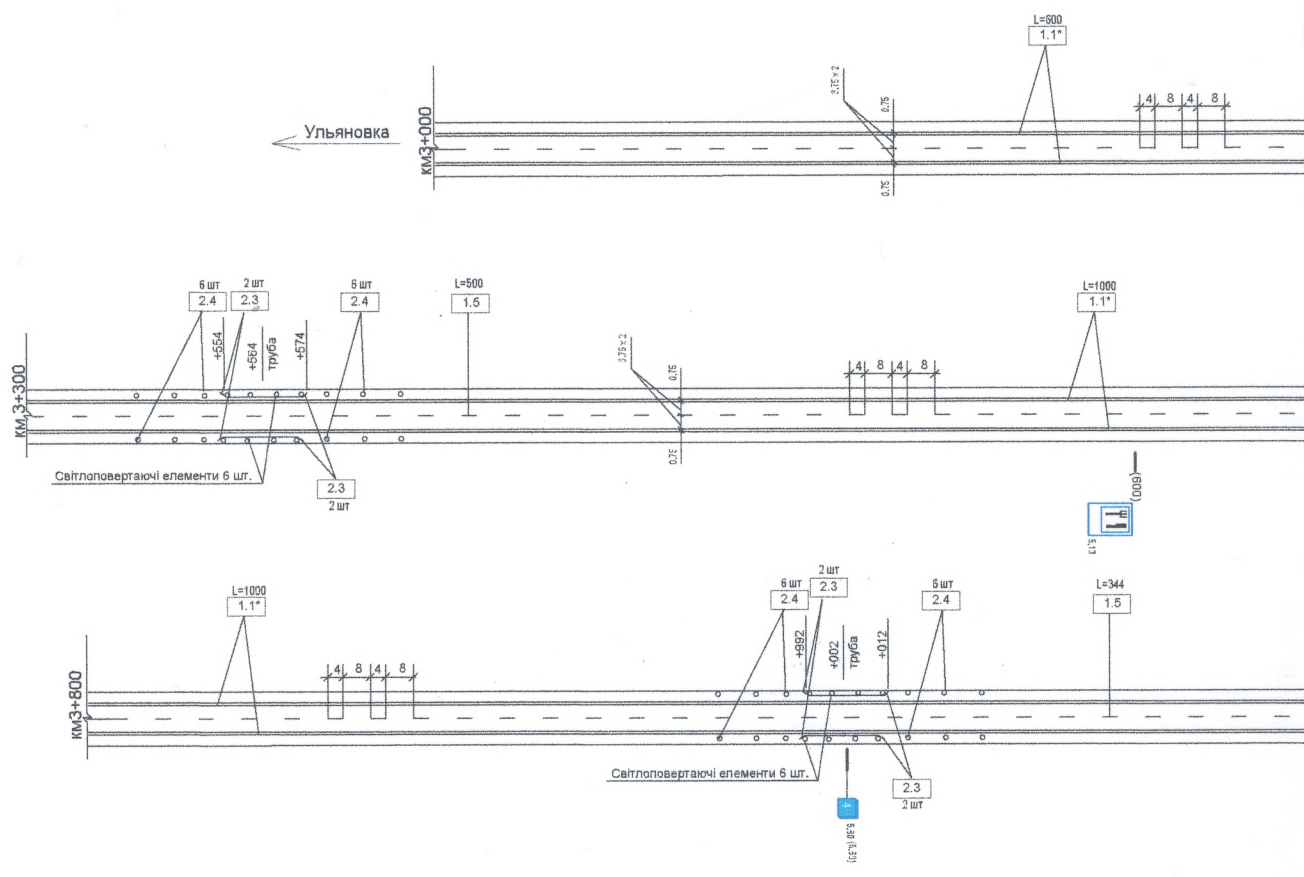
| Стадія | Аркуш | Аркуше |
|--------|-------|--------|
| | 3 | |

Схема організації дорожнього руху на ділянці км 3+000-км 4+300

ДП "Укрдінпродор" Кіровоградський ВКП

Формат А4x4

| | | | |
|-----------|--------------|--------------------|--------------|
| №№ оригін | Підпис, дата | Замін на №№ оригін | Підпис, дата |
| | | | |





ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ УКРАЇНИ
(УКРАВТОДОР)
СЛУЖБА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ
У КІРОВОГРАДСЬКІЙ ОБЛАСТІ

25015 м. Кропивницький, вул. Полтавська, 38

Тел.: (0522) 37-89-48, 37-89-73
факс 37-89-73

22.11.2021 № 1944/16
На № _____ Від _____

гр. М. ЗАХАРЧЕНКО
Foi+request-95545-
44e10755@dostup.pravda.com

Про надання інформації

На Ваше звернення яке надійшло до Державного агентства автомобільних доріг України зареєстрованого від 16.11.2021 р. № 2759/09-00/09-02/12-304/15-21 стосовно надання інформації про ділянку автомобільної дороги загального користування державного значення Н-24 Благовіщенське – Миколаїв (через м. Вознесенськ) км 4+000 – 5+000 (в межах с. Станіславове) повідомляємо.

Відповідно до питань зазначених у зверненні надаємо завірену схему розташування дорожніх знаків в межах с. Станіславове, також повідомляємо що на вказаній ділянці швидкість примусово не обмежується, тому визначається Правилами дорожнього руху України.

Додаток: 2 арк. 1 прим.

Начальник Служби

Ігор ВИШНЕВСЬКИЙ