



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОН  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«11» 01 2018 г.

№ 23

станция Полтавская

**Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций  
на территории Трудобеликовского сельского поселения  
муниципального образования Красноармейский район  
прилегающих к границе полосы отвода автомобильной дороги  
г. Краснодар – г. Темрюк – х. Белый**

В соответствии с Федеральным законом «О рекламе» от 13 марта 2006 года №38-ФЗ, руководствуясь Уставом муниципального образования Красноармейский район, на основании заключения департамента архитектуры и градостроительства Краснодарского края от 24 ноября 2017 года № 71-13343/17-04-01 «О согласовании проекта схемы размещения рекламных конструкций» постановляю:

1. Утвердить схему размещения рекламной конструкции на территории Трудобеликовского сельского поселения Красноармейского района прилегающих к границе полосы отвода автомобильной дороги г. Краснодар – г. Темрюк – х. Белый (приложение).

2. Разместить схему размещения рекламной конструкции на официальном сайте муниципального образования Красноармейский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Красноармейский район И.В. Никитина.

4. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава  
муниципального образования  
Красноармейский район

Ю.В. Васин



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**УТВЕРЖДЕНА**

постановлением администрации  
муниципального образования  
Красноармейский район  
от 11.07.2022 № 23

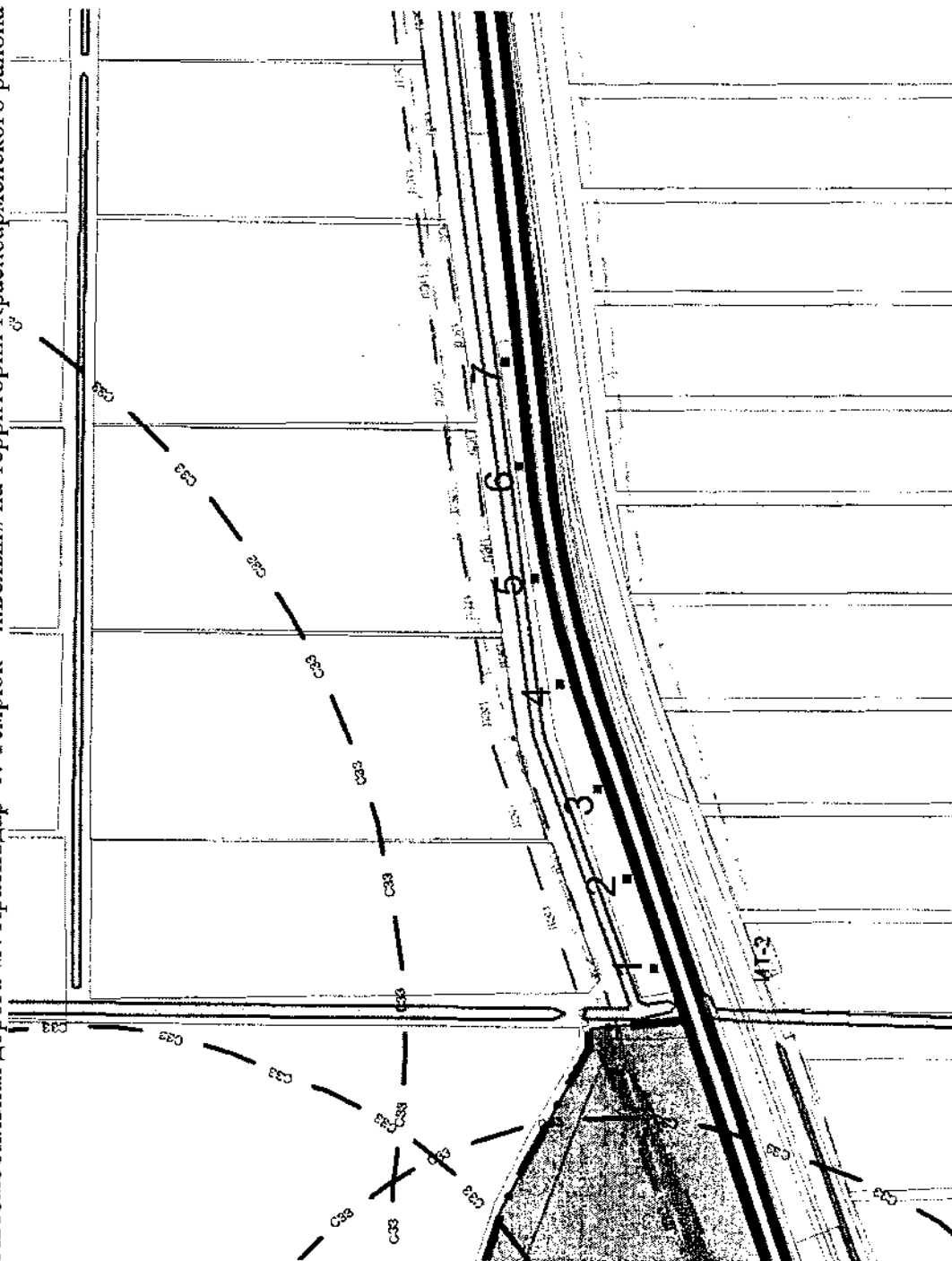
**СХЕМА**

размещения рекламных конструкций  
на территории Трудобеликовского сельского поселения  
муниципального образования Красноармейский район  
прилегающих к границе полосы отвода автомобильной дороги  
г. Краснодар – г. Темрюк – х. Белый

## Раздел I

### Схема размещения рекламных конструкций

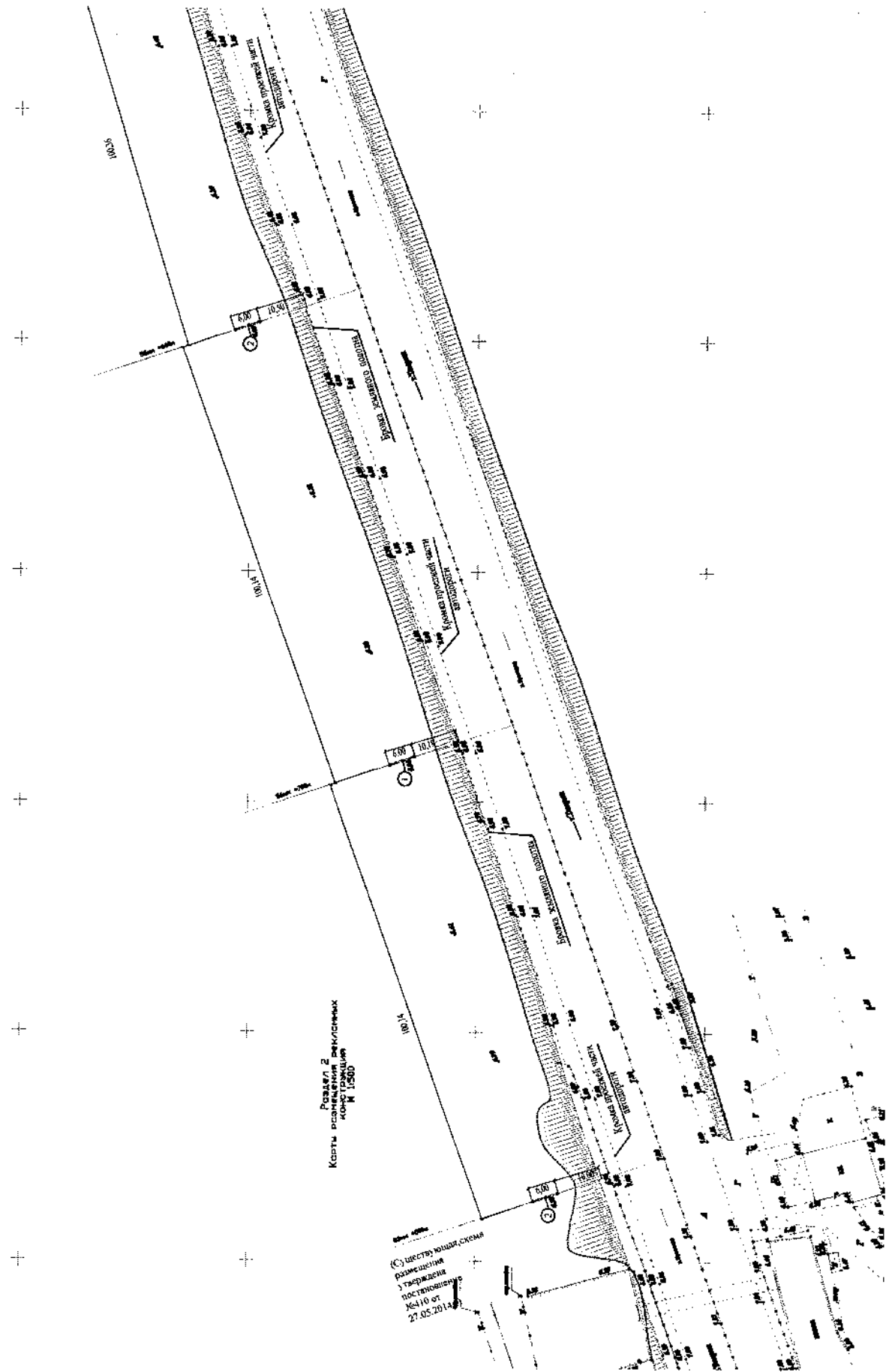
Автомобильная дорога «г. Краснодар - г. Темрюк - х. Белый» на территории Красноармейского района



## Раздел II

### Схема размещения рекламных конструкций

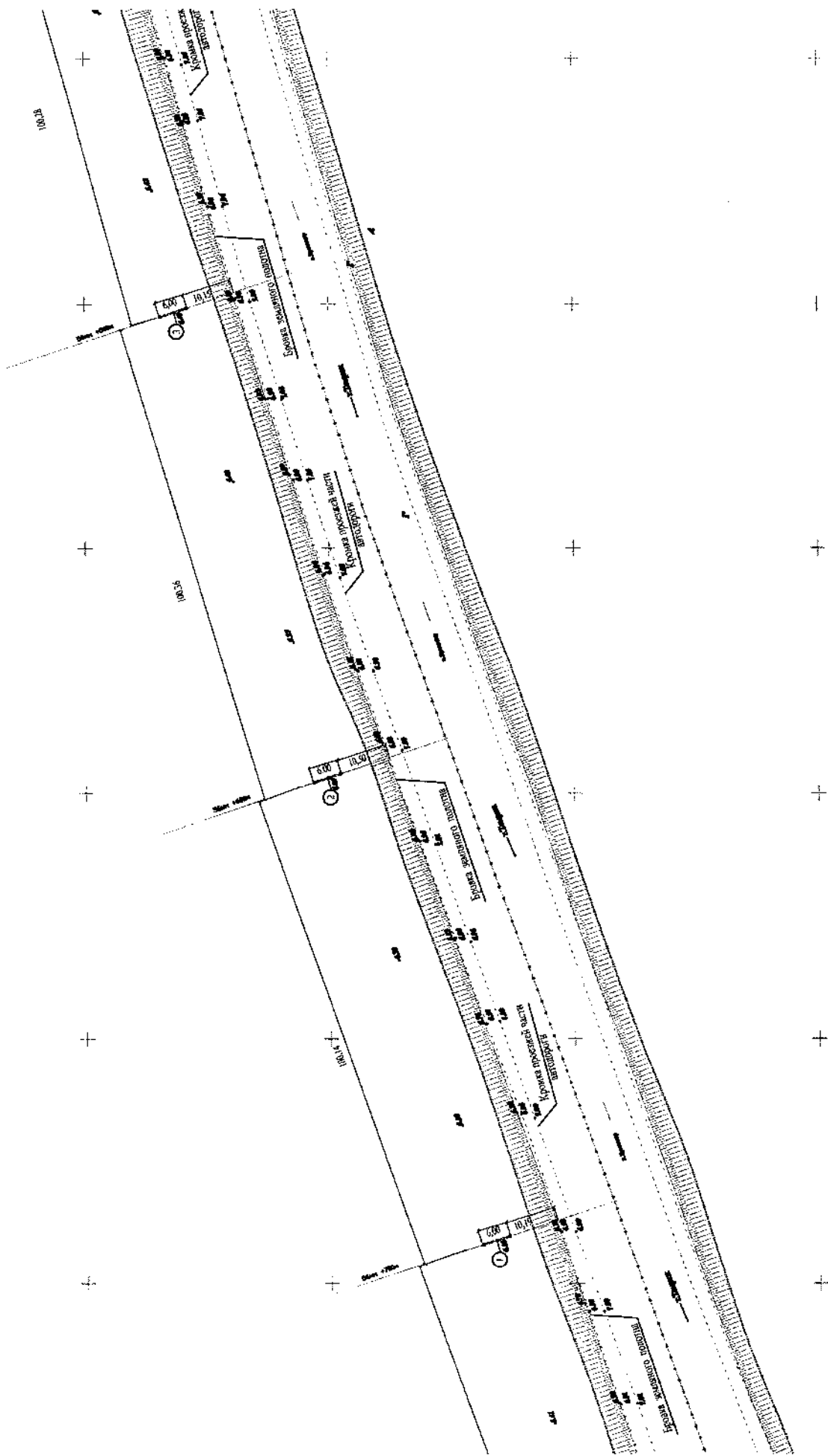
Автомобильная дорога «г. Краснодар - х. Белый» на территории Красноармейского района  
Рекламная конструкция №1 (56 км+700 м) в М 1:1000



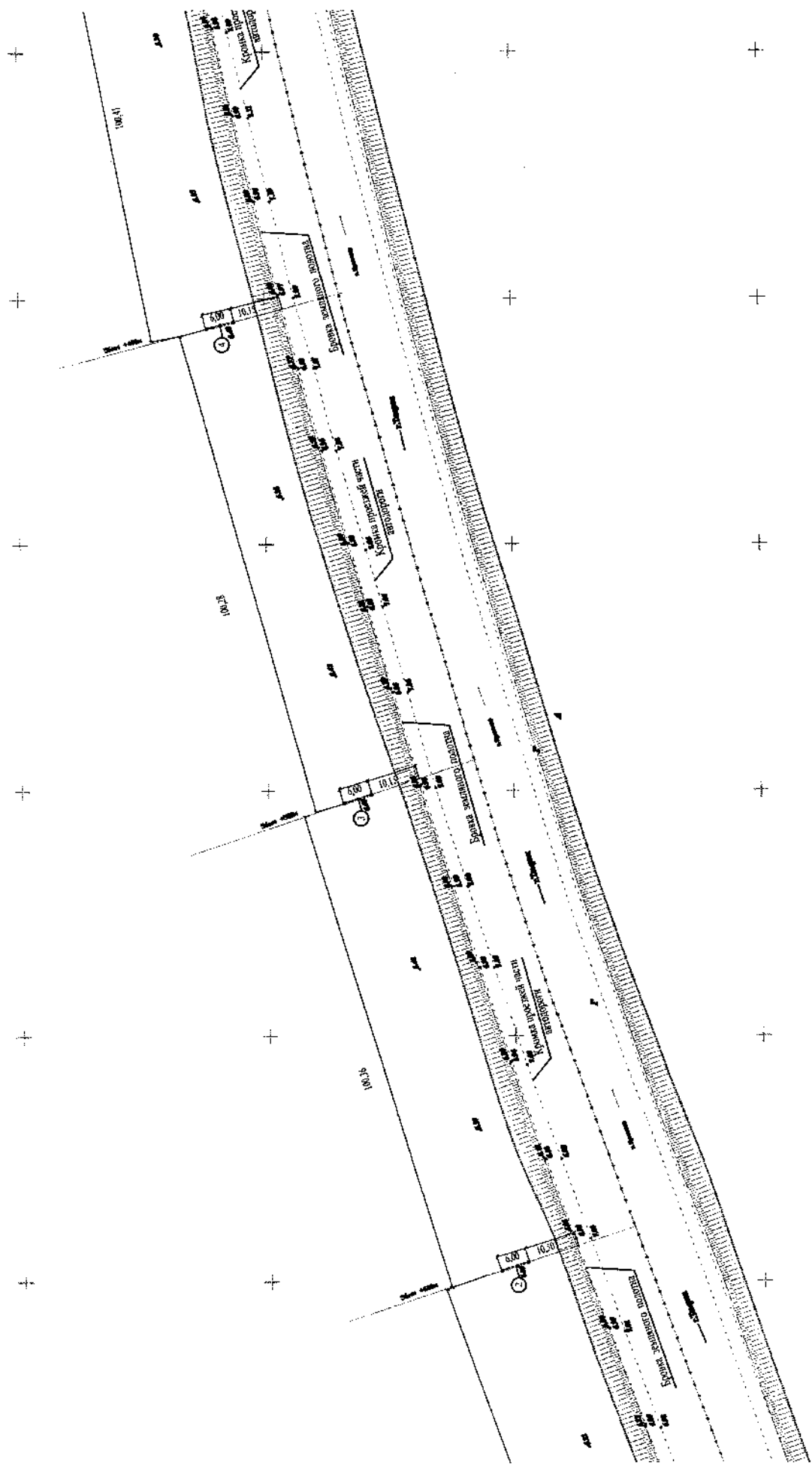
Раздел 2  
Часть размещения рекламных  
конструкций №1 (56 км+700 м)

(С) шести копиям схемы  
размещения  
утверждена  
постановлением  
№410 от  
27.05.2014 г.

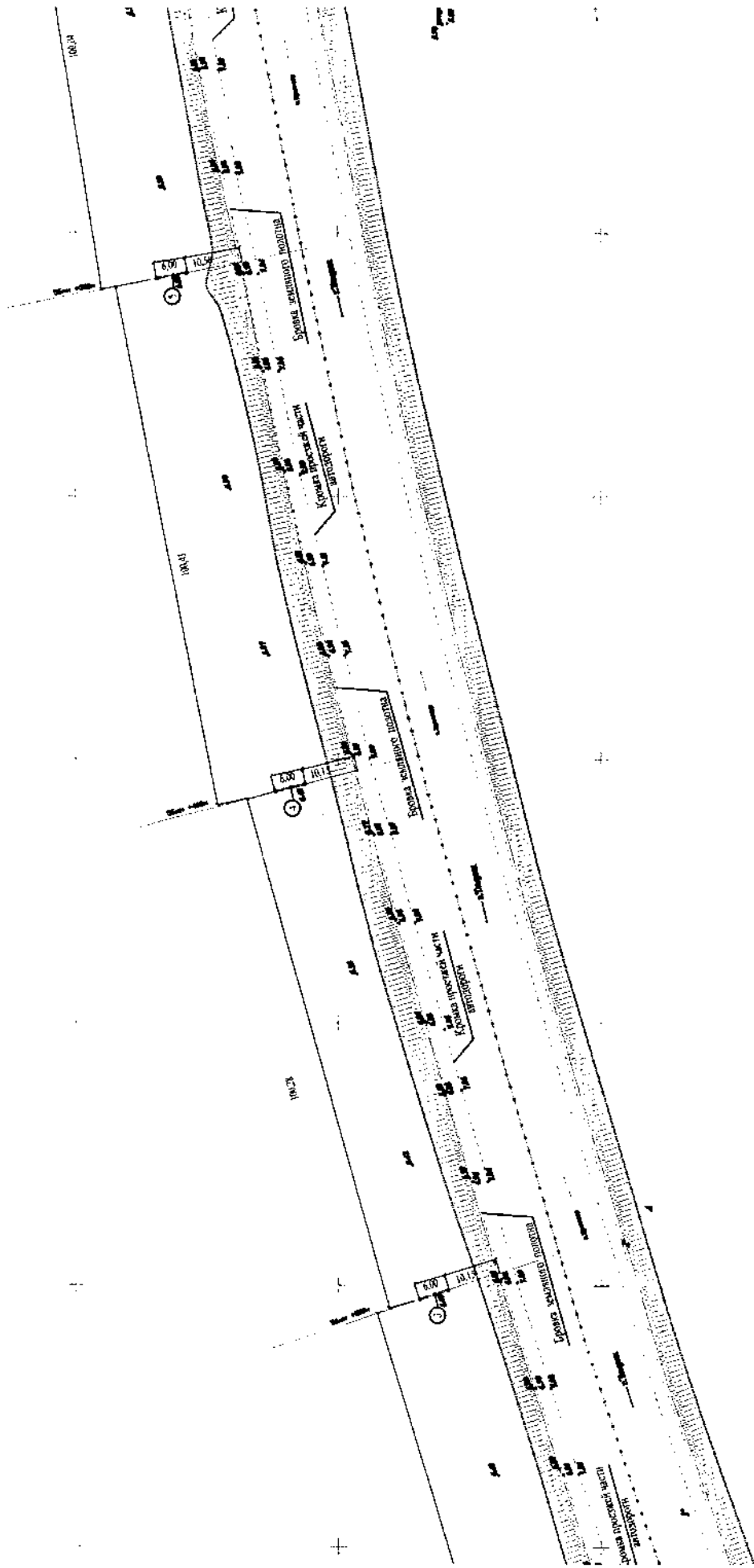
Автомобильная дорога «г. Краснодар - г. Темрюк - х. Белый» на территории Красноармейского района  
Рекламная конструкция №2 (56 км+600 м) в М 1:1000



Автомобильная дорога «г. Краснодар - г. Темрюк - х. Белый» на территории Красноармейского района  
Рекламная конструкция №3 (56 км+500 м) в М 1:1000

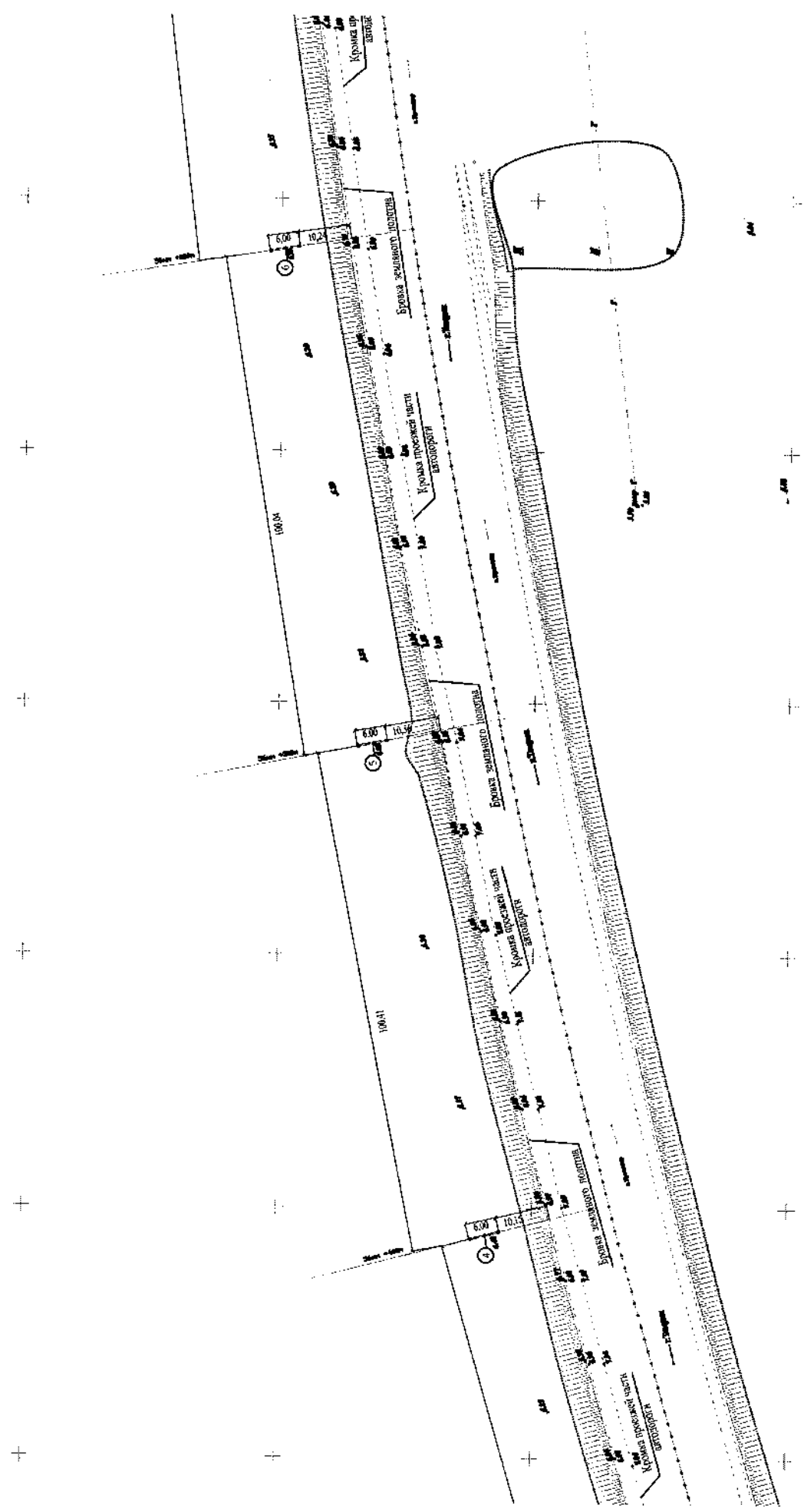


Автомобильная дорога «г. Краснодар - г. Темрюк - х. Белый» на территории Красноармейского района  
Рекламная конструкция №4 (56 км+400 м) в М 1:1000

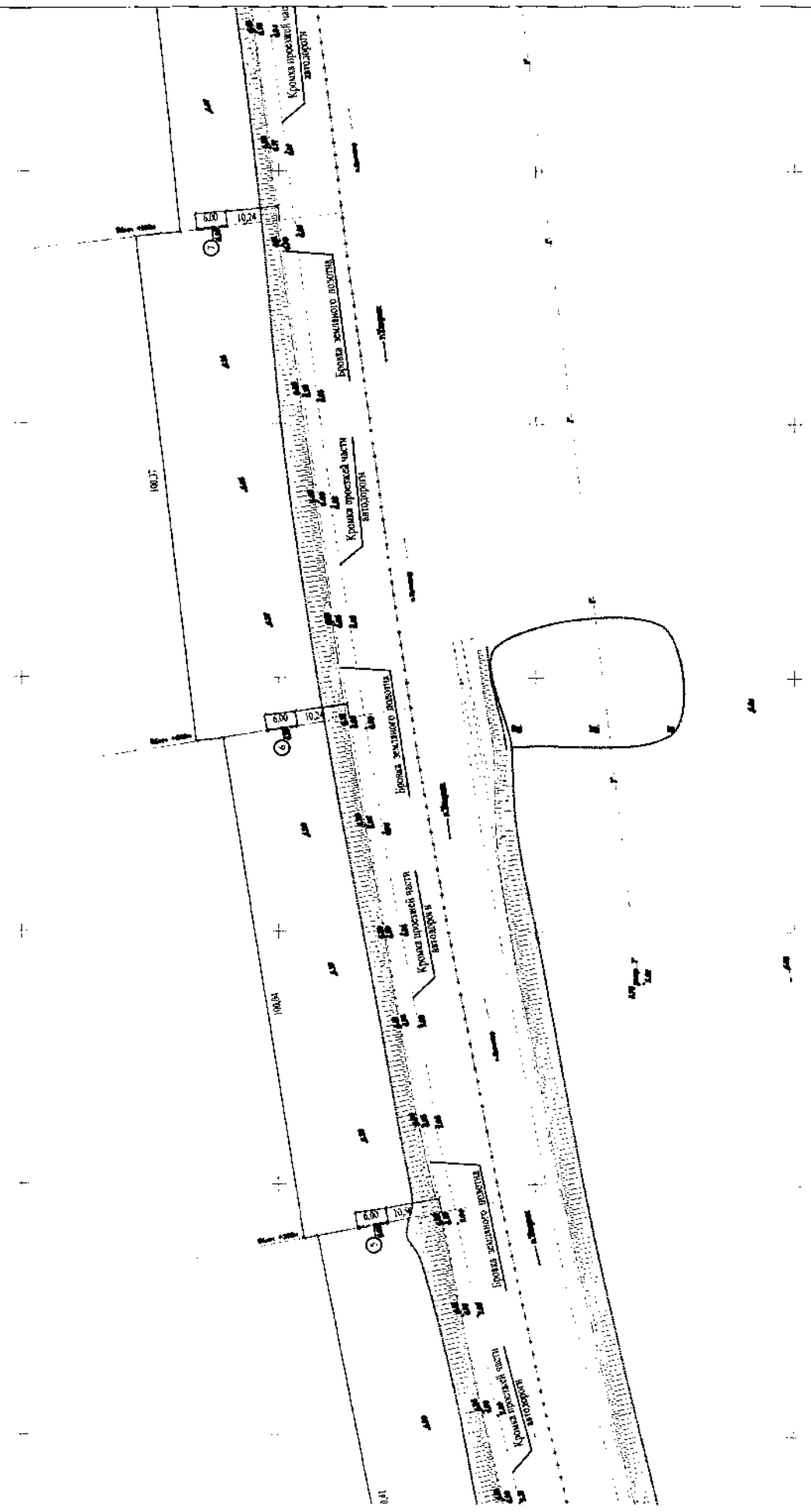




Автомобильная дорога «г. Краснодар- г. Темрюк – х. Белый» на территории Красноармейского района  
Рекламная конструкция №5 (56 км+300 м) в М 1:1000



Автомобильная дорога «г. Краснодар - г. Темрюк - х. Белый» на территории Красноармейского района  
Рекламная конструкция №6 (56 км+200 м) в М 1:1000

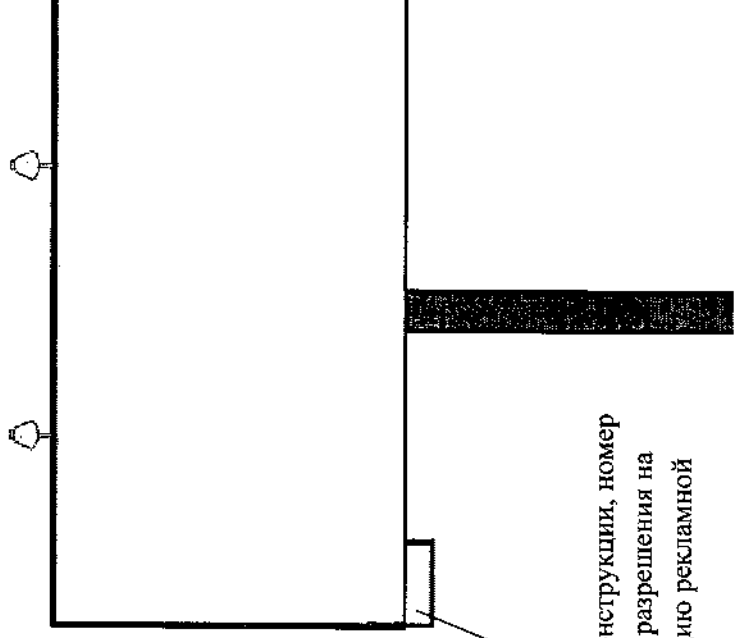




## Раздел III

### Типы и виды рекламных конструкций

**Щит 6 х 3 м** - рекламная конструкция среднего формата, имеющая одну или две внешние поверхности (информационное поле) размером 6 х 3 м, специально предназначенные для размещения рекламы, оборудованная внешним подсветом, состоящая из фундамента, каркаса, опоры и информационного поля. Площадь информационного поля рекламной конструкции определяется общей площадью его внешних поверхностей. Щит 6 х 3 м предназначен для размещения рекламы, социальной информации на рекламных конструкциях должна размещаться с соблюдением требований законодательства о государственном языке Российской Федерации. Щит 6 х 3 м должен иметь маркировку с указанием владельца, номера его телефона, номера и даты разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции. Конструктивные элементы жёсткости и крепления (болтовые соединения, элементы опор, технологические косынки и т.п.) рекламной конструкции должны быть закрыты декоративными элементами. Каркасная рама должна закрываться пространством между рекламными поверхностями. Внешняя поверхность должна иметь декоративное обрамление вокруг информационного поля. Щит, выполненный в одностороннем варианте, должен иметь декоративно оформленную обратную сторону. В случаях установки рекламной конструкции без заглубления фундамента, такой фундамент должен быть закрыт декоративными элементами.



Владелец рекламной конструкции, номер телефона, номер и дата разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции

**Раздел IV**  
**Перечень рекламных конструкций в Трудобеликовском сельском поселении**

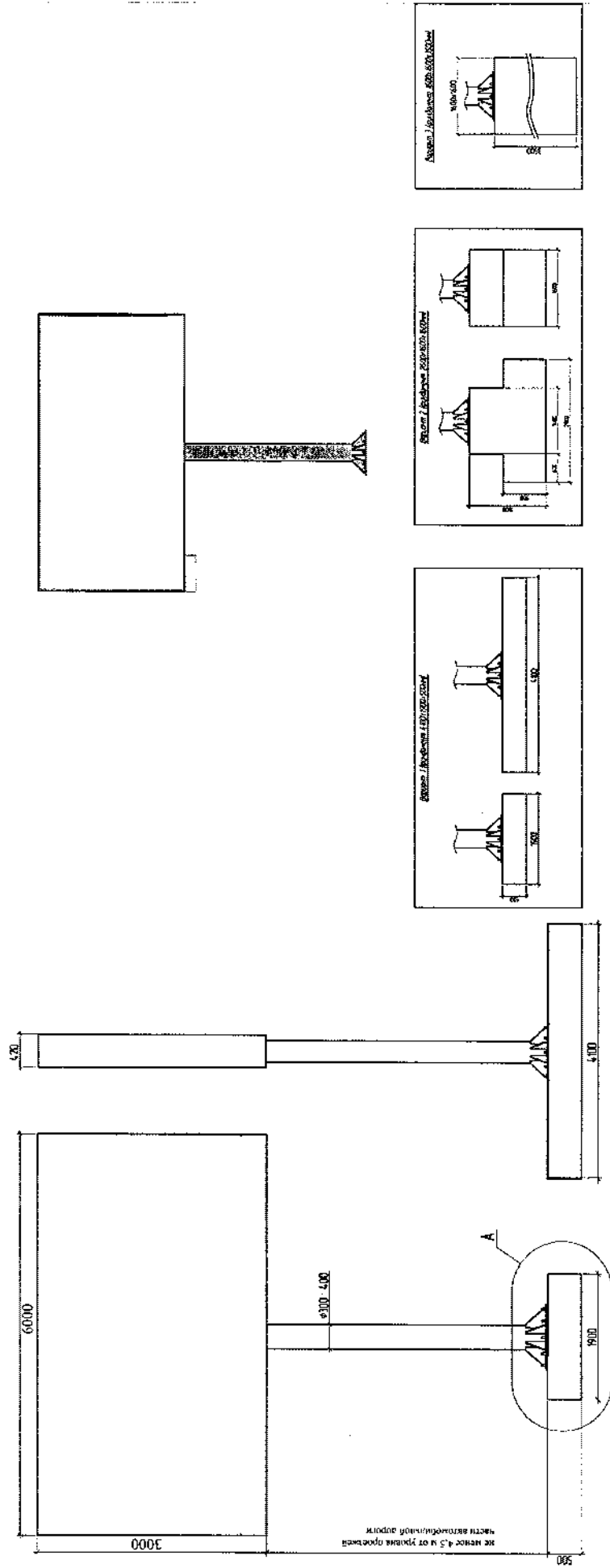
№ п/п	Адрес установки и эксплуатации	№ РК по карте	Вид РК	Тип РК	Размер РК	Кол-во сторон РК	Общая площадь информационного поля РК, кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Трудобеликовское сельское поселение, в придорожной полосе автомобильной дороги г. Краснодар – г. Темрюк – х. Белый 56км+700м(справа)	1	отдельно стоящая	рекламный щит	6,0х3,0; высота опоры 5,13 м	2	36
2	Трудобеликовское сельское поселение, в придорожной полосе автомобильной дороги г. Краснодар – г. Темрюк – х. Белый 56км+600м(справа)	2	отдельно стоящая	рекламный щит	6,0х3,0; высота опоры 5,45 м	2	36
3	Трудобеликовское сельское поселение, в придорожной полосе автомобильной дороги г. Краснодар – г. Темрюк – х. Белый 56км+500м(справа)	3	отдельно стоящая	рекламный щит	6,0х3,0; высота опоры 5,10 м	2	36
4	Трудобеликовское сельское поселение, в придорожной полосе автомобильной дороги г. Краснодар – г. Темрюк – х. Белый 56км+400м(справа)	4	отдельно стоящая	рекламный щит	6,0х3,0; высота опоры 5,13 м	2	36

5	Трудобеликовское сельское поселение, в придорожной полосе автомобильной дороги г. Краснодар – г. Темрюк – х. Белый 56км+300м(справа)	5	отдельно стоящая	рекламный щит	6,0х3,0; высота опоры 5,51 м	2	36
6	Трудобеликовское сельское поселение, в придорожной полосе автомобильной дороги г. Краснодар – г. Темрюк – х. Белый 56км+200м(справа)	6	отдельно стоящая	рекламный щит	6,0х3,0; высота опоры 5,17 м	2	36
7	Трудобеликовское сельское поселение, в придорожной полосе автомобильной дороги г. Краснодар – г. Темрюк – х. Белый 56км+100м(справа)	7	отдельно стоящая	рекламный щит	6,0х3,0; высота опоры 5,16 м	2	36

## Раздел V

### Технические характеристики рекламных конструкций

**Щит 6 х 3 м** – рекламная конструкция должна быть спроектирована, изготовлена и установлена в соответствии с требованиями строительных норм и правил, правил устройства электроустановок, технических регламентов, санитарных норм и правил (в том числе требований к освещённости, электромагнитному излучению и пр.), с требованиями пожарной безопасности, законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, их охране и использовании и других нормативных актов, содержащих требования к рекламным конструкциям.



Размеры фундаментов ориентировочные, могут меняться в зависимости от проектной документации рекламной конструкции.

## **1. Общие требования и характеристики.**

Для размещения щита 6 х 3 м разрабатывается проектная документация с целью обеспечения безопасности при её установке, монтаже и эксплуатации.

В основе щита 6 х 3 м лежит металлическая конструкция.

Расположение рекламного поля: горизонтальное.

Количество информационных полей: не более двух.

Количество опорных стоек: одна.

Рекламная конструкция ставится на заглублённом фундаменте (в случае невозможности установки рекламной конструкции на заглублённом фундаменте, допускается установка рекламной конструкции без заглубления фундамента). Информационная панель представляет собой металлическую раму, жёстко соединённую с опорной стойкой под прямым углом. Рекламное поле изготавливается из оцинкованных панелей, либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения.

Основной цвет рекламной конструкции: серый. Покрытие рекламной конструкции - порошковое напыление с антикоррозионными ингибиторами.

## **2. Размеры.**

Размер информационного поля: 6000 х 3000 мм.

Внешний габарит рекламной панели: не более 6000 х 3000 мм.

Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций размещают на высоте не менее 4,5 м от уровня проезжей части автомобильной дороги.

Опорная стойка выполнена из круглой профильной трубы (диаметр от 300 до 400 мм) или прямоугольной профильной трубы (от 300 до 400 мм).

## **3. Подсвет рекламной конструкции.**

Рекламная конструкция должна иметь внешний подсвет.

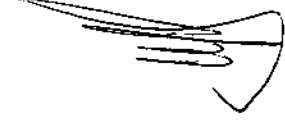
## **4. Технология замены изображения.**

Размещение бумажного постера или винилового полотна.

## **5. Доведение до потребителя рекламы и информации.**

Доведение до потребителя рекламных сообщений на щитах 6 х 3 м может производиться: с помощью неподвижных полиграфических постеров;

Заместитель главы  
Муниципального образования  
Красноармейский район



И.В. Никитин



