

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

**ПАСПОРТ № 46-12**  
**на установку рекламной конструкции в г. Глазове**

Конструкция № 26



**Местоположение: ул. Циолковского, в районе**  
**Окружного шоссе**

**Согласовано:** \_\_\_\_\_

**Дата выдачи:** \_\_\_\_\_

**Срок действия:** \_\_\_\_\_

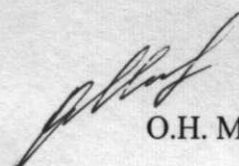
**Постановление** \_\_\_\_\_

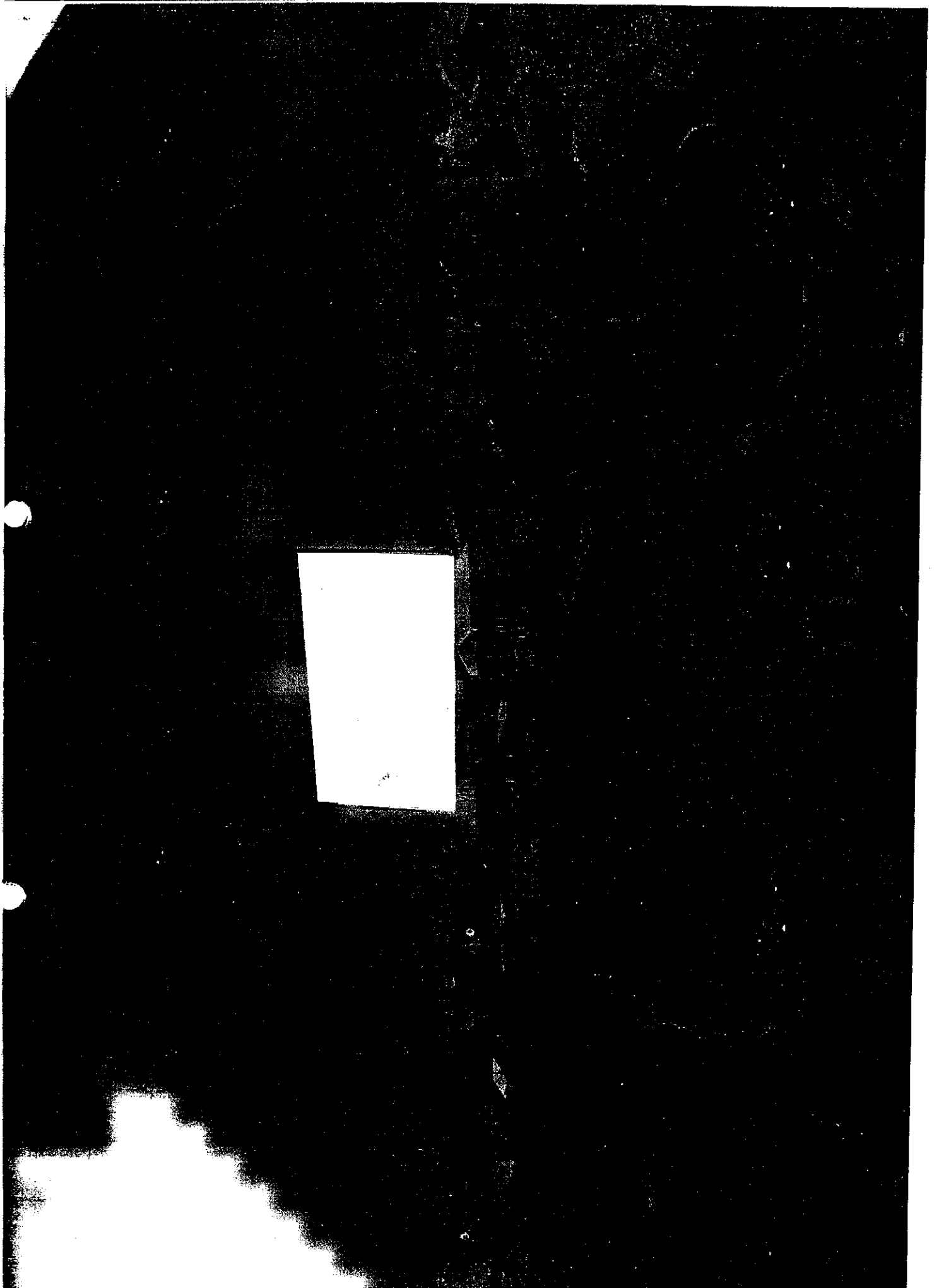
**Договор** \_\_\_\_\_

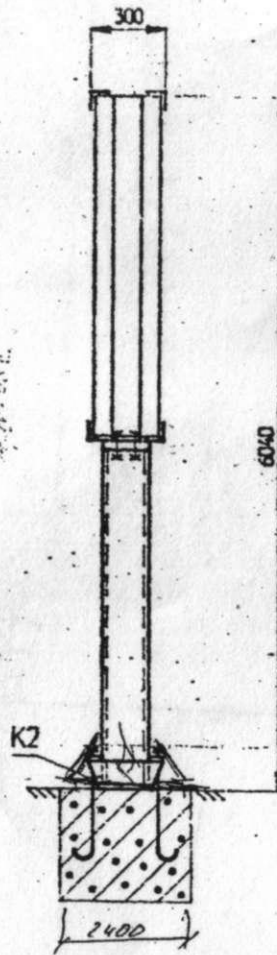
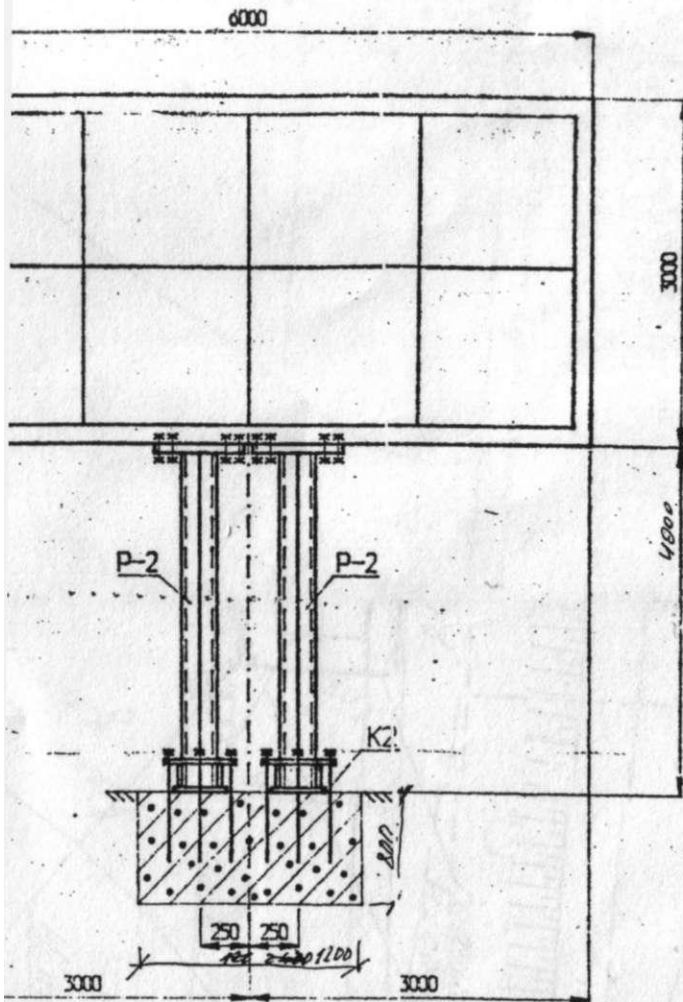
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

п/п	Наименование	Характеристика
1	Место установки	<p>УР, г.Глазов, ул. Циолковского, в районе <u>Окружного шоссе</u></p> <p>Рекламная конструкция № 26</p>
2	Характеристика рекламной конструкции	<p>Тип рекламной конструкции: <u>Двухсторонняя щитовая конструкция (билборд)</u></p> <p>Размеры рекламных щитов: <u>6,0м x 3,0 м x 2 стороны</u></p> <p><u>Общая площадь информационных полей:</u> <u>36,0 м<sup>2</sup></u></p>
3	Инженерное оборудование	<p>Освещение: <u>Предусмотреть подсветку рекламной конструкции</u></p>
4	Требования к содержанию средств наружной рекламы	<p>Рекламную конструкцию круглогодично содержать в надлежащем состоянии.</p>
5	Землепользователь, владелец участка	<p>Земельный участок находится в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю.</p> <p>Договор №__ на установку и эксплуатацию рекламной конструкции от _____ 2012 года</p>
6	Закрепленная площадь по благоустройству территории	<p>Границы прилегающей территории -</p> <p>7 метров по периметру конструкции (согласно Правил благоустройства муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики, утвержденных решением Глазовской городской Думы от 28.11.2008 № 652.)</p>

Согласовано  
Начальник управления - главный архитектор

  
 О.Н. Микрюкова





«Согласовано»

Представитель заказчика: *[Signature]*

Ведомость элементов

Марка	Наименование	Кол-во	Масса (кг)		№ № листов	Примечание
			Марки	Всех		
P-3	Штп	1	680	680	5866-5Д	
P-2	Опора	2	155	310	5866-3Д	
K2	Кондуктор	1	32	32	5866-6Д	
Итого				1022		

Примечания

1. Материал конструкций указан на детализированных чертежах.
2. Монтаж конструкций производить на болтах нормальной точности М16 и сварке.
3. Сварку производить электродами типа Э-46 ГОСТ 9467-75. Варить по контуру прилегания деталей катетом шва, равным наименьшей толщине свариваемых элементов.

Таблица монтажных метизов

№ п/п	Наименование	Диам. мм	Длина мм болт, гайка	Кол-во шт.	Масса кг	ГОСТ	Примечания
1	Болт	M16	60	16	18	7795-70	
2	Гайка	M16		40	12	5915-70	
3	Шайба	16		28	0,4	1137-70	
Итого					34		

«Объявление рекламные тех-эпоши»

5866-4Д

Ив. Лис. Н. док.м. Разраб. Белыеб Провер. Ломачев

Рекламный штп на спаренной опоре.

Станд. Масса: Масшт.

Р. Ч.

Лист 1 / Листов 1

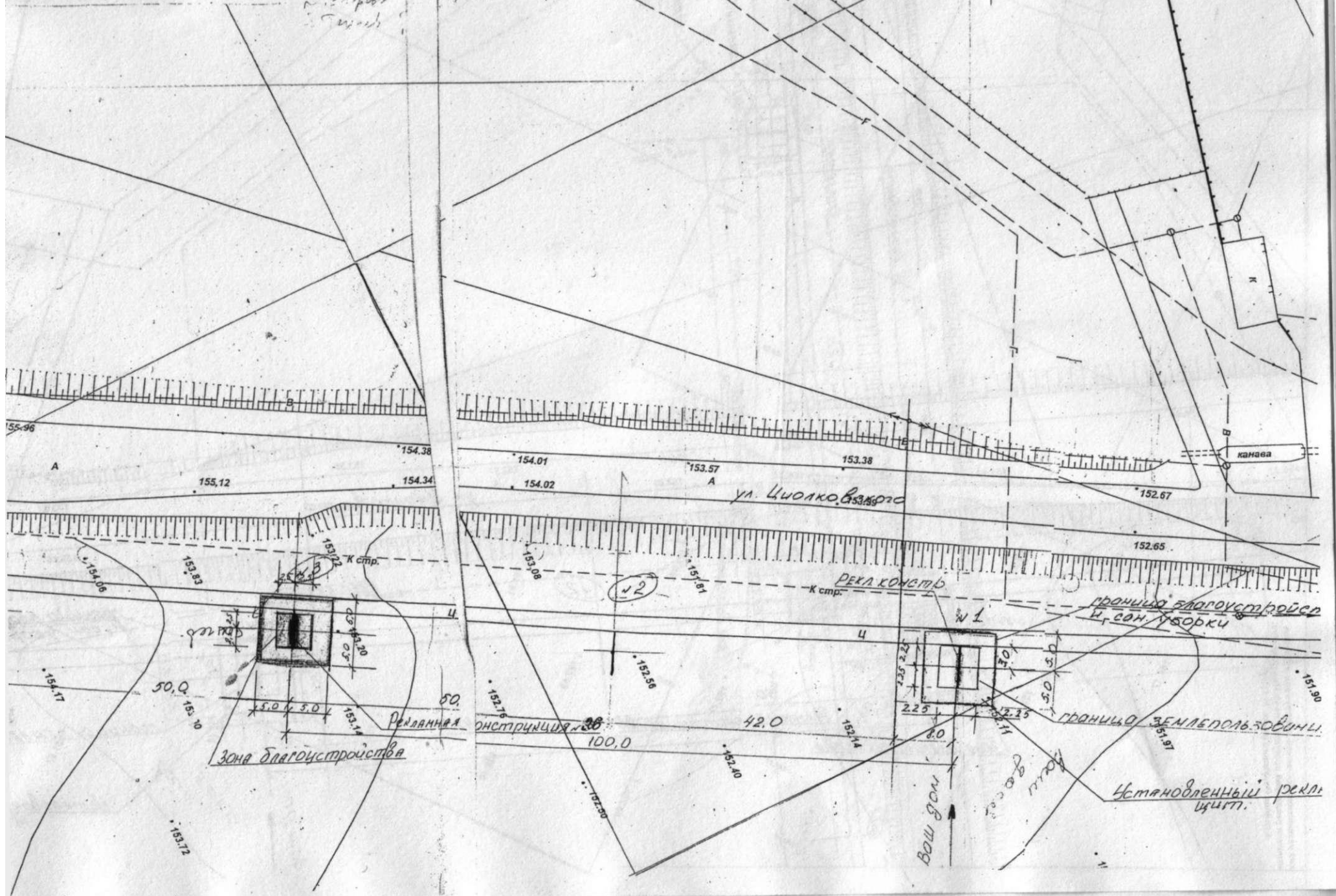
Руковод. Ломачев

Монтажная схема.

Проектно-металлический отдел

Кладовая конструкция г. Глазова  
для продукции по ул. Циолковского,  
ручного шоссе. М 1:500

18.000  
18.000  
18.000



Ситуационный план места  
размещения рекламной  
конструкции 1:5000

