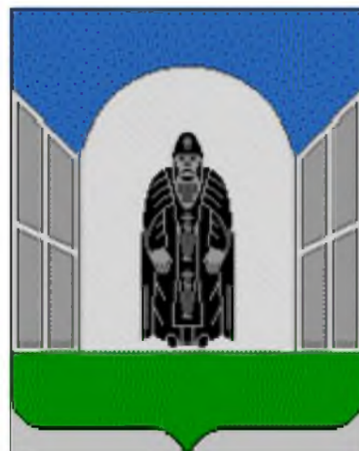
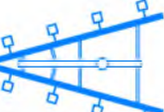
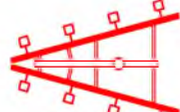


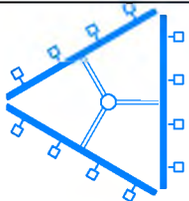
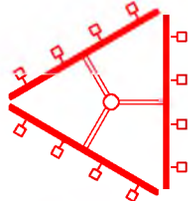
Альбом схемы размещения рекламных
конструкций Фировского района



Классификатор рекламных конструкций

№ пп	Наименование рекламной конструкции	Условный знак для отображения	
		существующие	планируемые
1	скамейка уличная с рекламным модулем		
2	остановочный павильон с рекламным модулем		
3	тумба		
4	тумба/пиллар		
5	ХоРеКа 1.2x1.8 м		
6	афишный стенд 1.5x1.5 м		
7	сити-формат 1.2x1.8 м		
8	светодиодный экран		
9	сити-борд 3.7x2.7 м		
10	щитовая установка 6x3 м а) односторонняя б) двухсторонняя в) трехсторонняя		
			
			
11	щитовая установка 12x4 м а) односторонняя б) двухсторонняя		
			
			

Классификатор рекламных конструкций

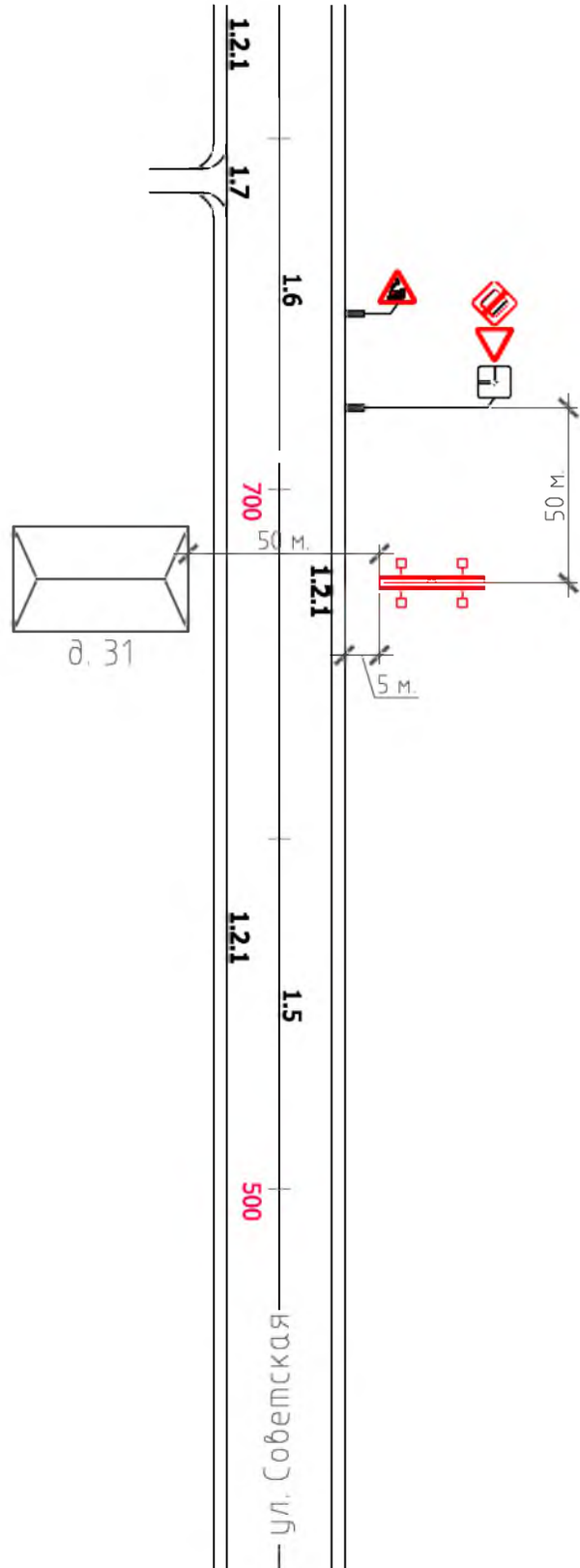
№ пп	Наименование рекламной конструкции	Условный знак для отображения	
		существующие	планируемые
11	щитовая установка в) трехсторонняя 12х4 м		
12	настенное панно		
13	светодиодная строка		
14	крышная установка		
15	перетяжка		

1. При размещении рекламной конструкции, отсутствующей в классификаторе, ее условное обозначение выбирается по усмотрению разработчика.
2. Размеры условных знаков даны условно и не соответствуют реальному размеру рекламных конструкций в масштабе картографической основы.
3. Привязку рекламной конструкции к элементам улично-дорожной сети (край проезжей части, тротуара, дорожный знак), близлежащим объектам капитального строительства, опорам ЛЭП и другим объектам осуществлять из геометрического центра ее проекции.



Общий вид схемы размещения рекламных конструкций на территории Фировского района

Карта размещения рекламной конструкции
1:500

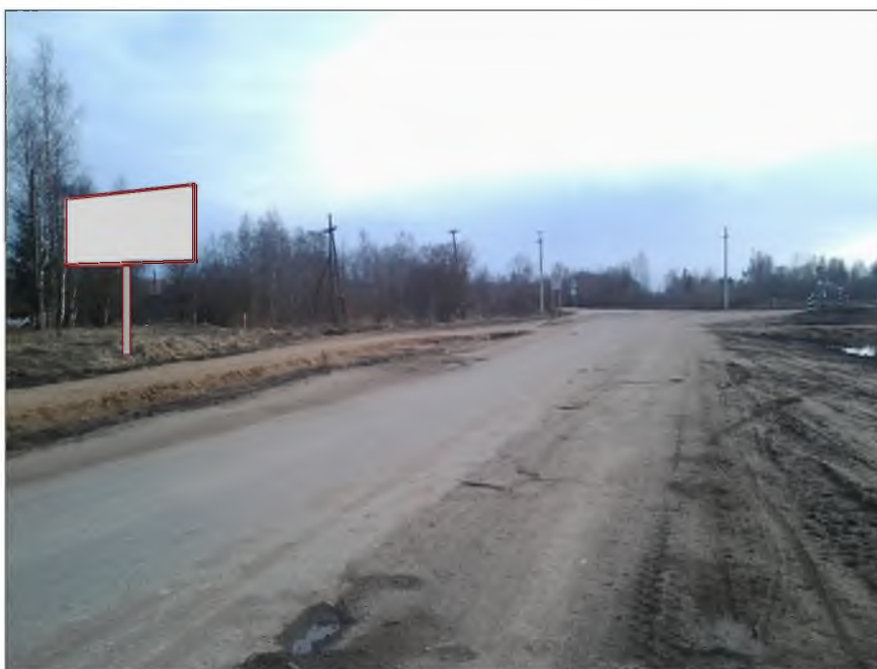




№ рекламной конструкции	Наименование рекламной конструкции	Площадь рекламного поля	Количество сторон	Адрес установки рекламной конструкции
1	Щитовая установка 3x6 м	36 кв.м.	2	Фирово, ул.Советская с левой стороны, напротив д.31

Технические характеристики

Габариты		Техническое описание			
Ширина	6.2 м	Вид	2-х сторонняя конструкция на собственной опоре	Освещение	Внешняя подсветка
Высота	от 7 до 10 м	Каркас	Металлический швеллер	Облицовка	Композитный материал
Высота опоры	от 4 до 7 м	Опорная стойка	Профильная труба	Типы изображений	Бумажный постер, Виниловое полотно
Размер изображения	3x6 м	Фундамент	Монолитный железобетонный	Цвет	RAL 7015 (серый)

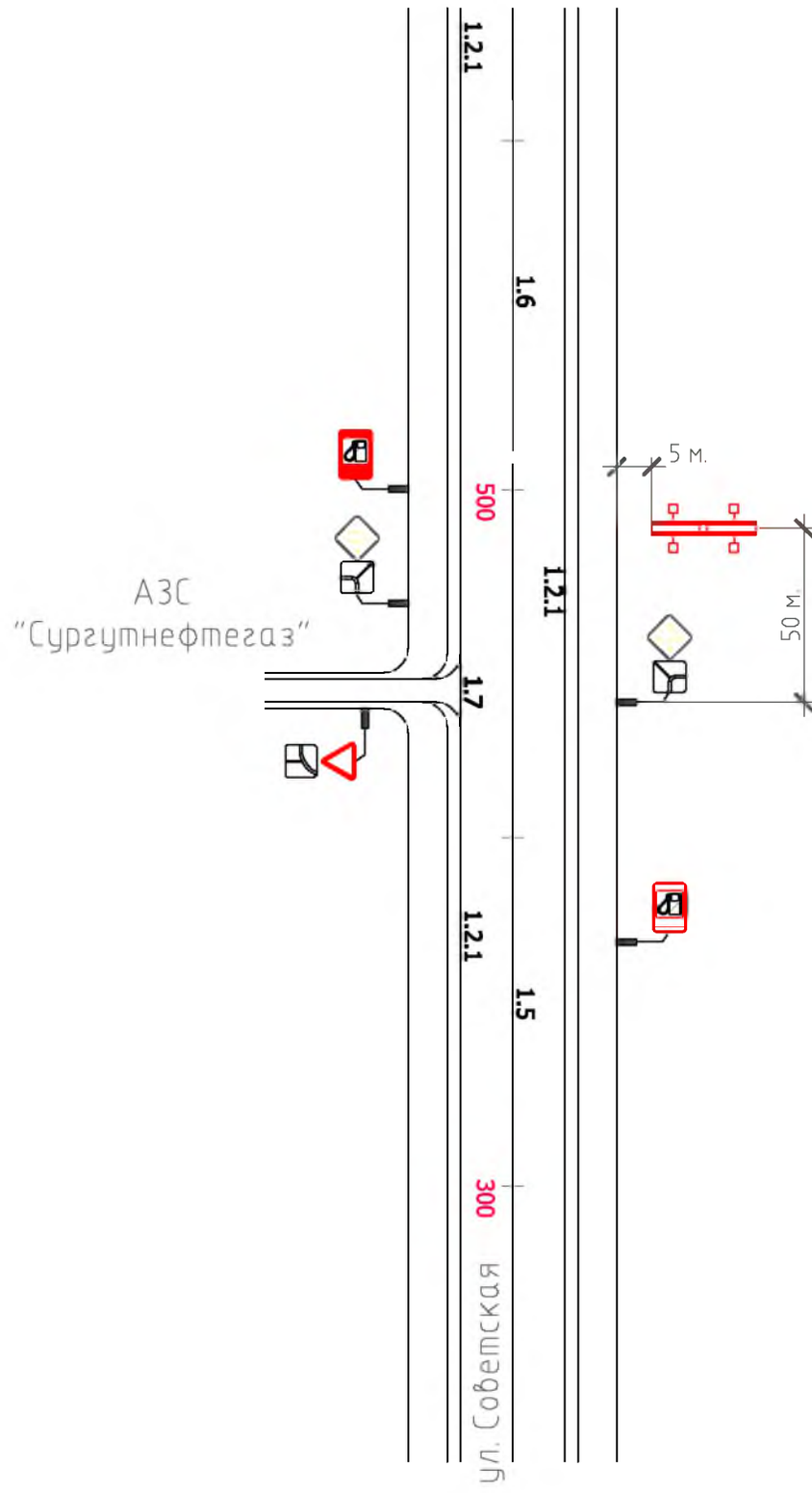


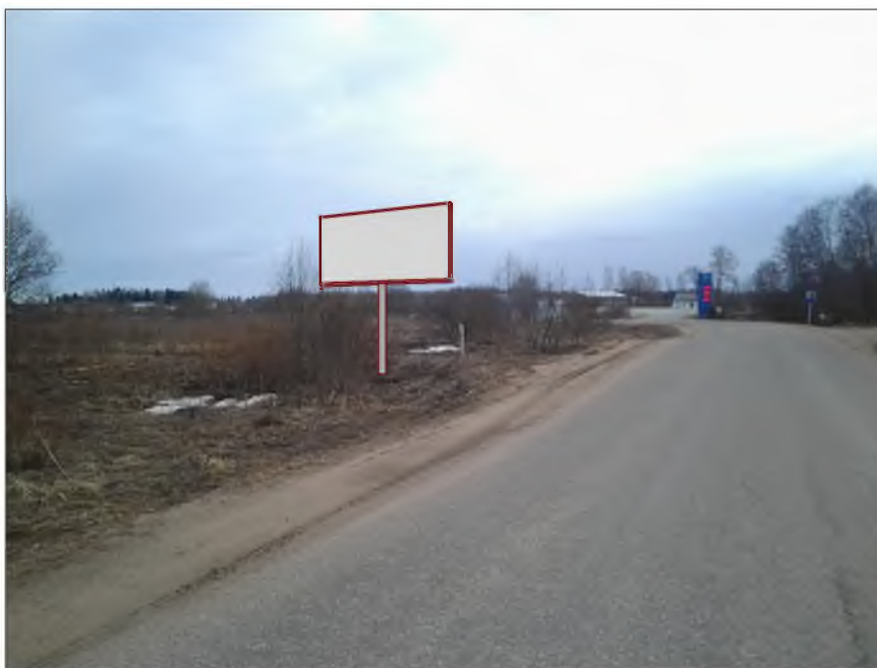
№ рекламной конструкции	Наименование рекламной конструкции	Площадь рекламного поля	Количество сторон	Адрес установки рекламной конструкции
2	Щитовая установка 3x6 м	36 кв.м.	2	Автоморога Красномайский-Фирово км 57+700 (право)

Технические характеристики

Габариты		Техническое описание			
Ширина	6.2 м	Вид	2-х сторонняя конструкция на собственной опоре	Освещение	Внешняя подсветка
Высота	от 7 до 10 м	Каркас	Металлический швеллер	Облицовка	Композитный материал
Высота опоры	от 4 до 7 м	Опорная стойка	Профильная труба	Типы изображений	Бумажный постер, Виниловое полотно
Размер изображения	3x6 м	Фундамент	Монолитный железобетонный	Цвет	RAL 7015 (серый)

Карта размещения рекламной конструкции
1:500

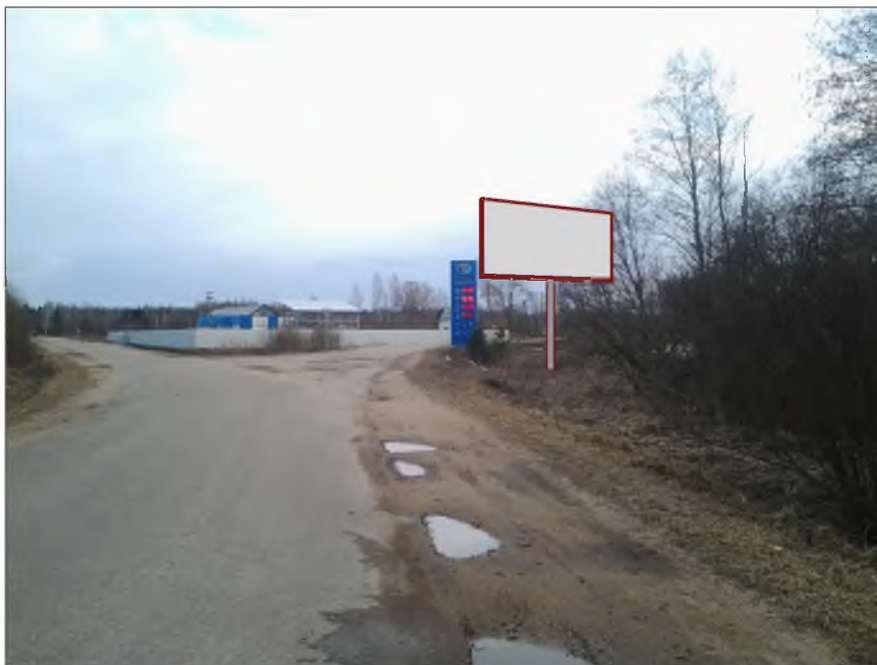




№ рекламной конструкции	Наименование рекламной конструкции	Площадь рекламного поля	Количество сторон	Адрес установки рекламной конструкции
4	Щитовая установка 3x6 м	36 кв.м.	2	Автоморога Красномайский-Фирово км 57+550 (право)

Технические характеристики

Габариты		Техническое описание			
Ширина	6.2 м	Вид	2-х сторонняя конструкция на собственной опоре	Освещение	Внешняя подсветка
Высота	от 7 до 10 м	Каркас	Металлический швеллер	Облицовка	Композитный материал
Высота опоры	от 4 до 7 м	Опорная стойка	Профильная труба	Типы изображений	Бумажный постер, Виниловое полотно
Размер изображения	3x6 м	Фундамент	Монолитный железобетонный	Цвет	RAL 7015 (серый)

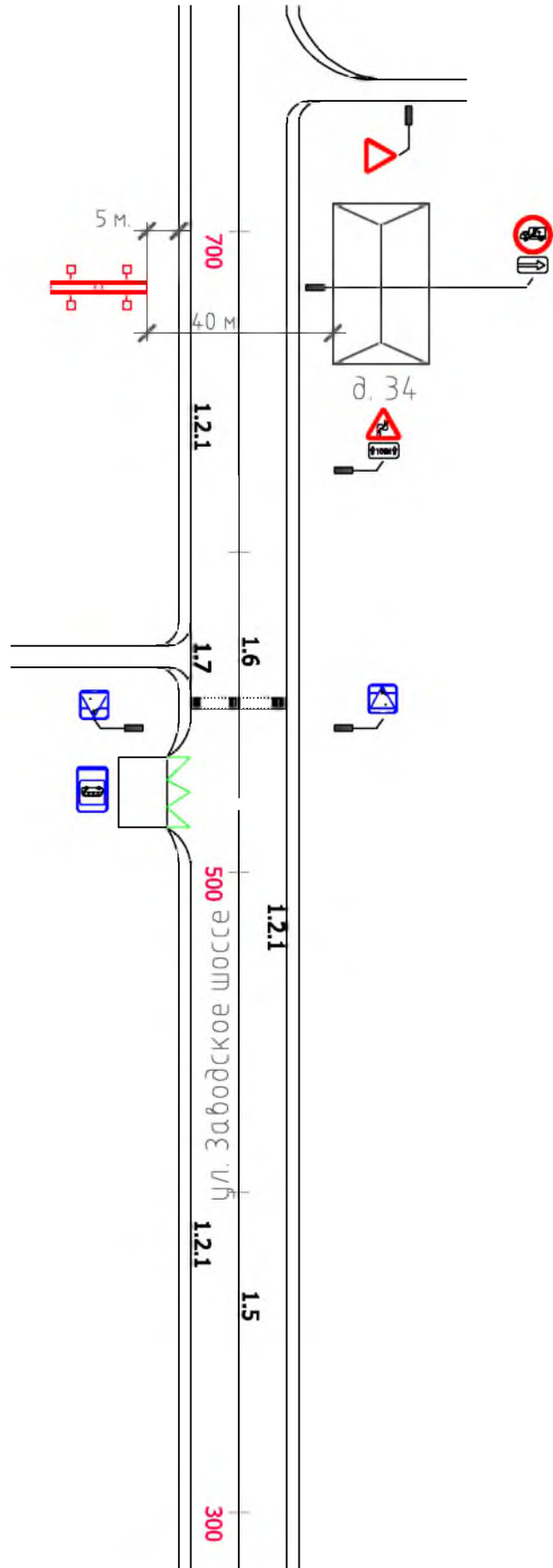


№ рекламной конструкции	Наименование рекламной конструкции	Площадь рекламного поля	Количество сторон	Адрес установки рекламной конструкции
5	Щитовая установка 3x6 м	36 кв.м.	2	Автоморога Красномайский-Фирово км 57+350 (лево)

Технические характеристики

Габариты		Техническое описание			
Ширина	6.2 м	Вид	2-х сторонняя конструкция на собственной опоре	Освещение	Внешняя подсветка
Высота	от 7 до 10 м	Каркас	Металлический швеллер	Облицовка	Композитный материал
Высота опоры	от 4 до 7 м	Опорная стойка	Профильная труба	Типы изображений	Бумажный постер, Виниловое полотно
Размер изображения	3x6 м	Фундамент	Монолитный железобетонный	Цвет	RAL 7015 (серый)

Карта размещения рекламной конструкции
1:500



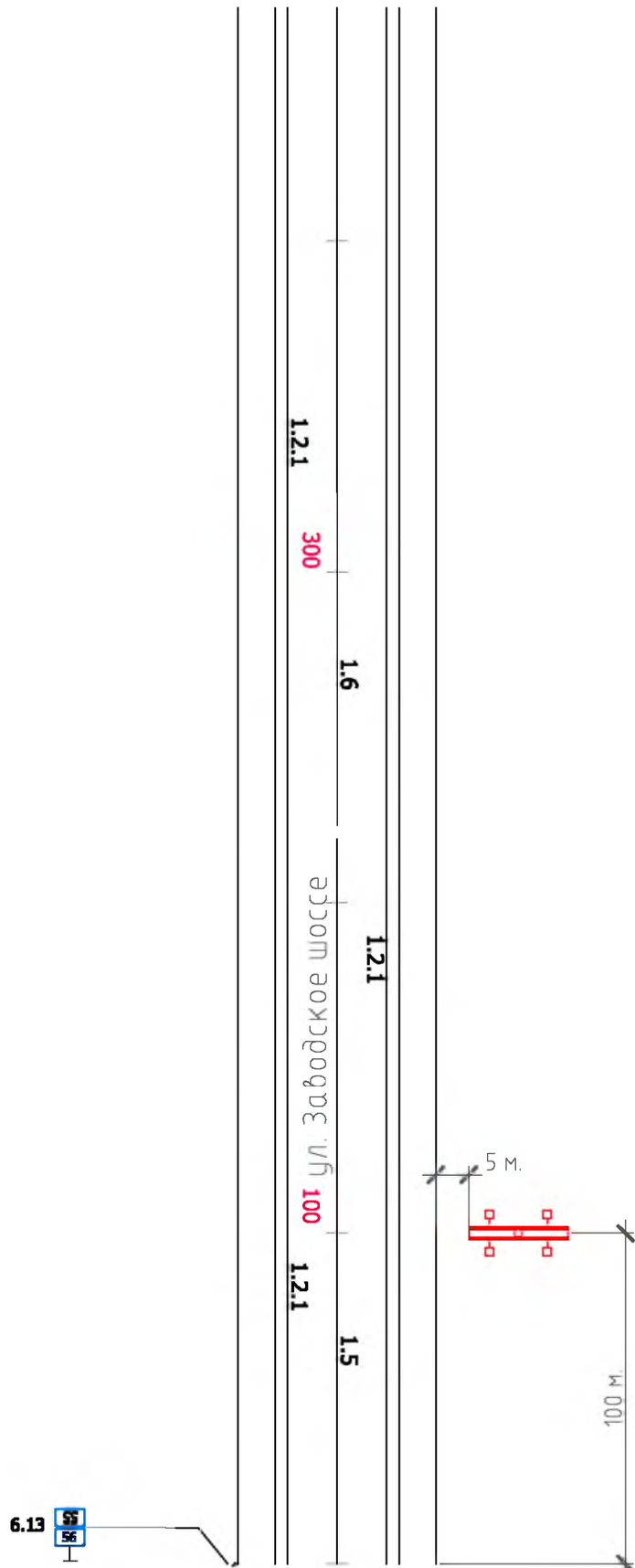


№ рекламной конструкции	Наименование рекламной конструкции	Площадь рекламного поля	Количество сторон	Адрес установки рекламной конструкции
6	Щитовая установка 3x6 м	36 кв.м.	2	Автоморога Красномайский-Фирово км 56+650 (лево)

Технические характеристики

Габариты		Техническое описание			
Ширина	6.2 м	Вид	2-х сторонняя конструкция на собственной опоре	Освещение	Внешняя подсветка
Высота	от 7 до 10 м	Каркас	Металлический швеллер	Облицовка	Композитный материал
Высота опоры	от 4 до 7 м	Опорная стойка	Профильная труба	Типы изображений	Бумажный постер, Виниловое полотно
Размер изображения	3x6 м	Фундамент	Монолитный железобетонный	Цвет	RAL 7015 (серый)

Карта размещения рекламной конструкции
1:500



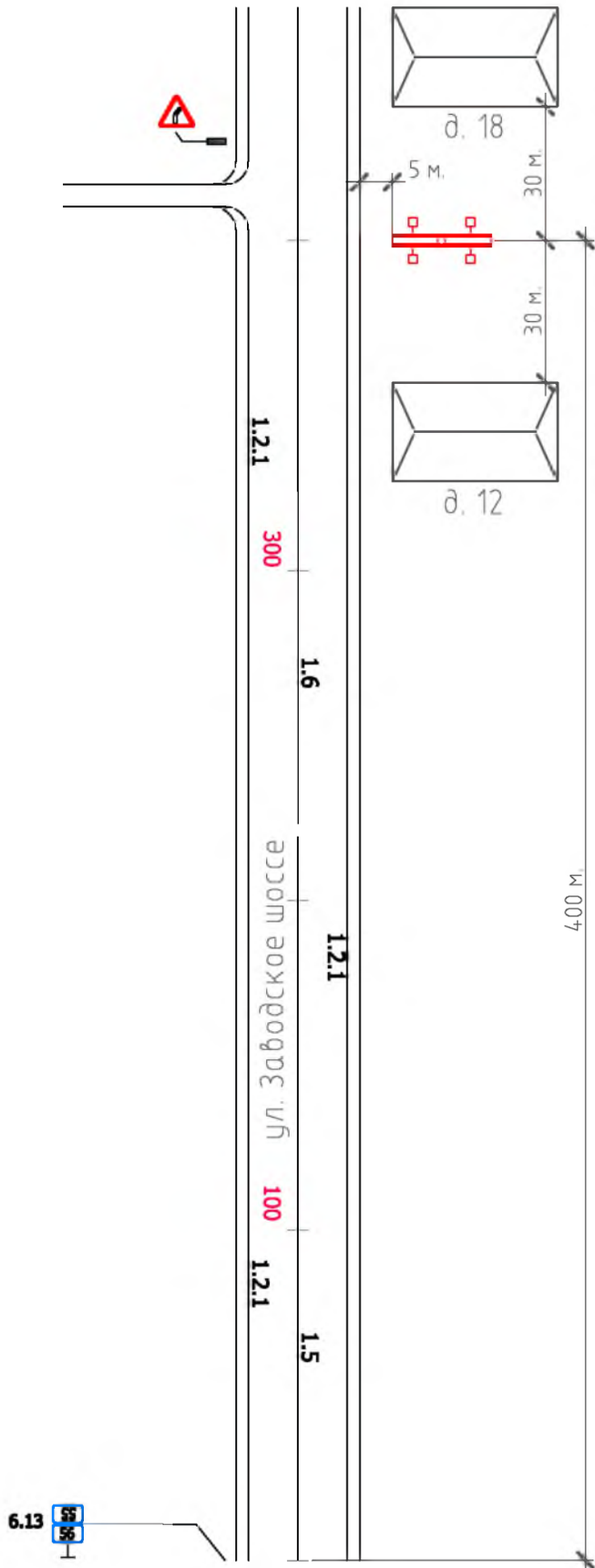


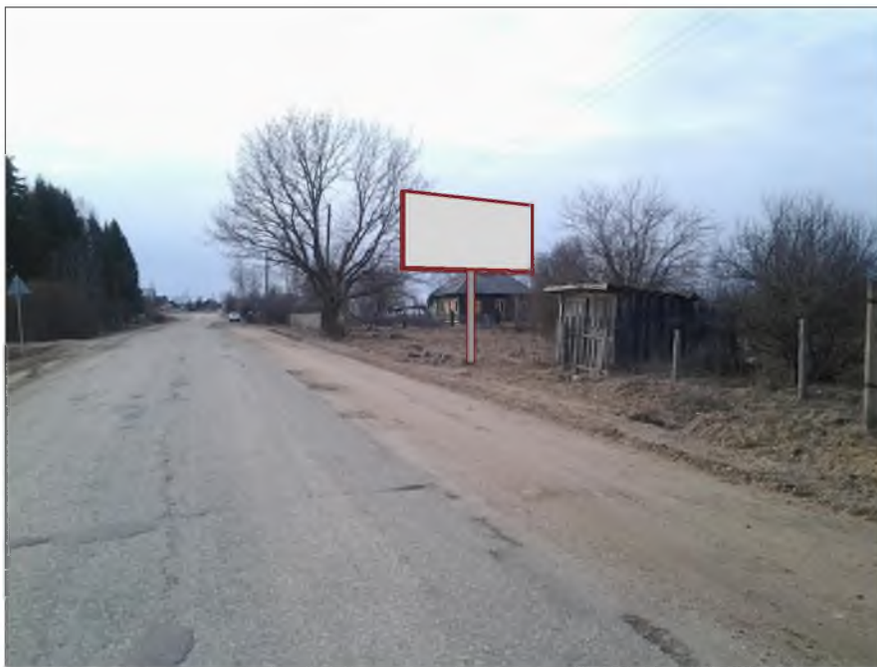
№ рекламной конструкции	Наименование рекламной конструкции	Площадь рекламного поля	Количество сторон	Адрес установки рекламной конструкции
7	Щитовая установка 3x6 м	36 кв.м.	2	Автодорога Красномайский-Фурово км 56+100 (лево)

Технические характеристики

Габариты		Техническое описание			
Ширина	6.2 м	Вид	2-х сторонняя конструкция на собственной опоре	Освещение	Внешняя подсветка
Высота	от 7 до 10 м	Каркас	Металлический швеллер	Облицовка	Композитный материал
Высота опоры	от 4 до 7 м	Опорная стойка	Профильная труба	Типы изображений	Бумажный постер, Виниловое полотно
Размер изображения	3x6 м	Фундамент	Монолитный железобетонный	Цвет	RAL 7015 (серый)

Карта размещения рекламной конструкции
1:500



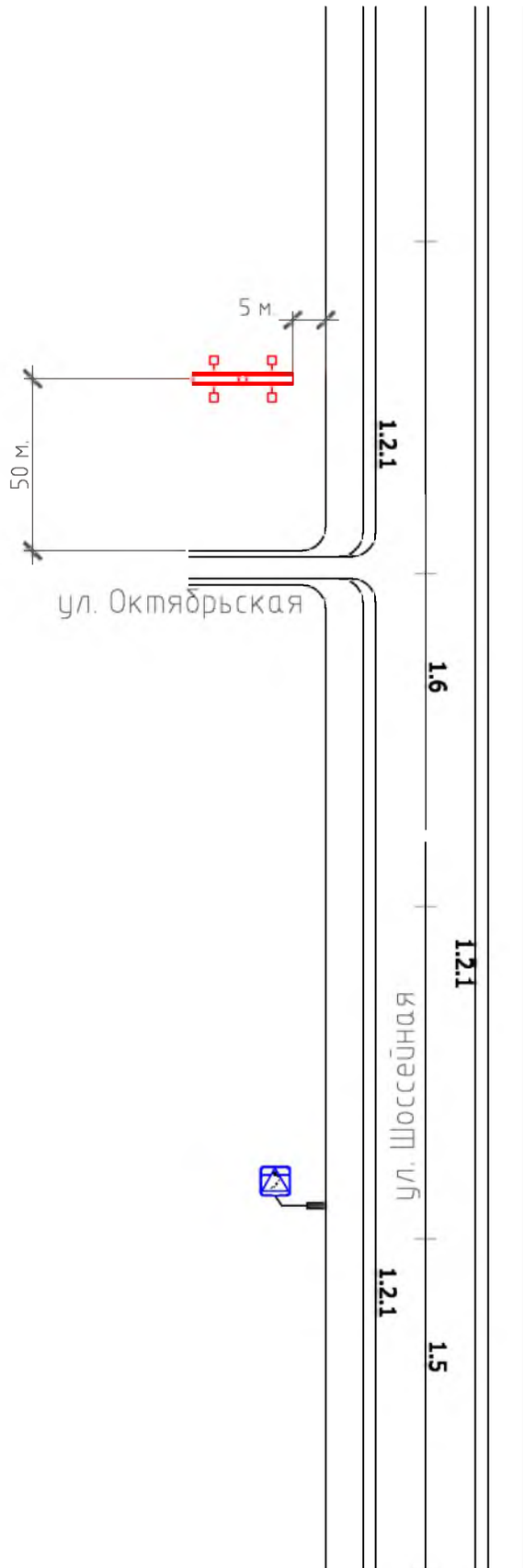


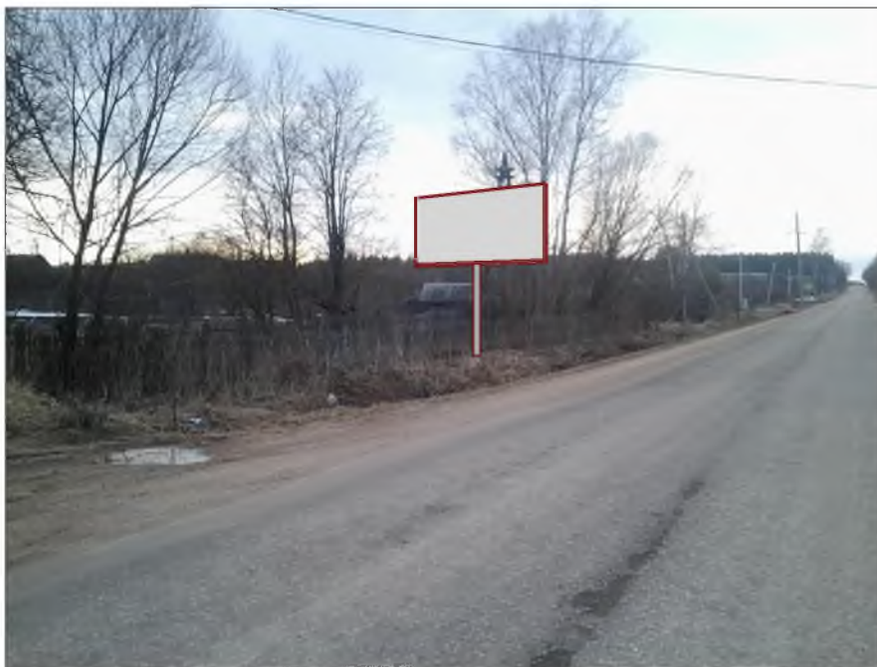
№ рекламной конструкции	Наименование рекламной конструкции	Площадь рекламного поля	Количество сторон	Адрес установки рекламной конструкции
8	Щитовая установка 3x6 м	36 кв.м.	2	Автоморога Красномайский-Фирово км 56+400 (право)

Технические характеристики

Габариты		Техническое описание			
Ширина	6.2 м	Вид	2-х сторонняя конструкция на собственной опоре	Освещение	Внешняя подсветка
Высота	от 7 до 10 м	Каркас	Металлический швеллер	Облицовка	Композитный материал
Высота опоры	от 4 до 7 м	Опорная стойка	Профильная труба	Типы изображений	Бумажный постер, Виниловое полотно
Размер изображения	3x6 м	Фундамент	Монолитный железобетонный	Цвет	RAL 7015 (серый)

Карта размещения рекламной конструкции
1:500



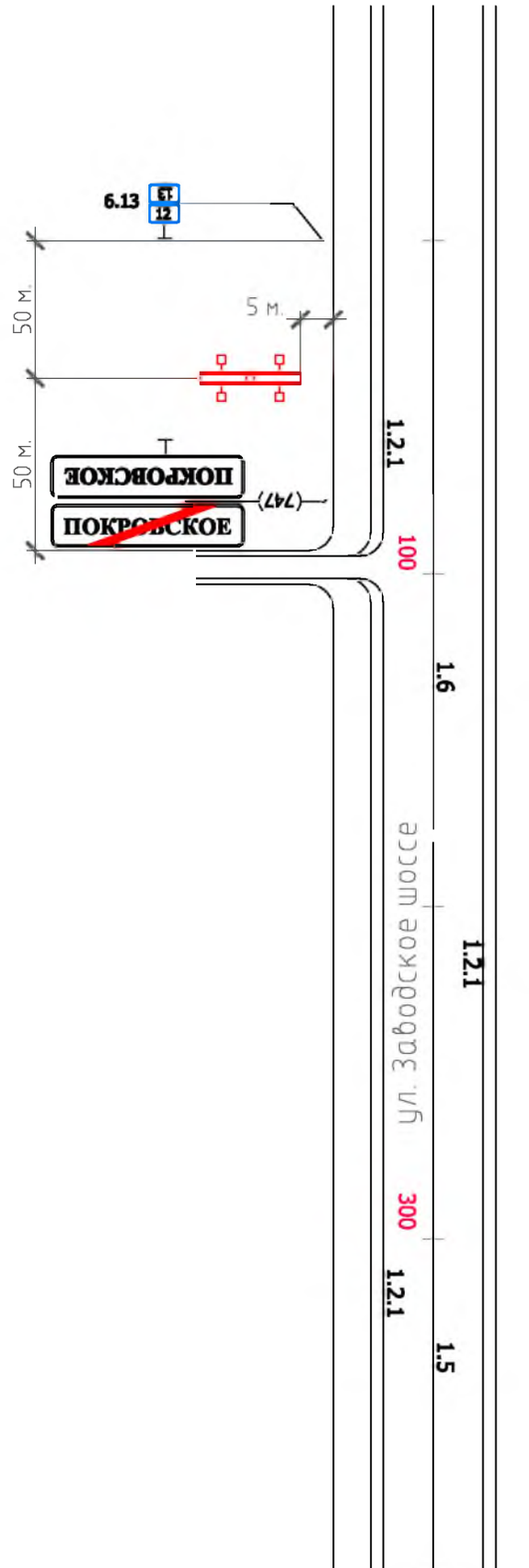


№ рекламной конструкции	Наименование рекламной конструкции	Площадь рекламного поля	Количество сторон	Адрес установки рекламной конструкции
9	Щитовая установка 3х6 м	36 кв.м.	2	Автоморога Красномайский-Фирово км 49+200 (лево)

Технические характеристики

Габариты		Техническое описание			
Ширина	6.2 м	Вид	2-х сторонняя конструкция на собственной опоре	Освещение	Внешняя подсветка
Высота	от 7 до 10 м	Каркас	Металлический швеллер	Облицовка	Композитный материал
Высота опоры	от 4 до 7 м	Опорная стойка	Профильная труба	Типы изображений	Бумажный постер, Виниловое полотно
Размер изображения	3х6 м	Фундамент	Монолитный железобетонный	Цвет	RAL 7015 (серый)

Карта размещения рекламной конструкции
1:500



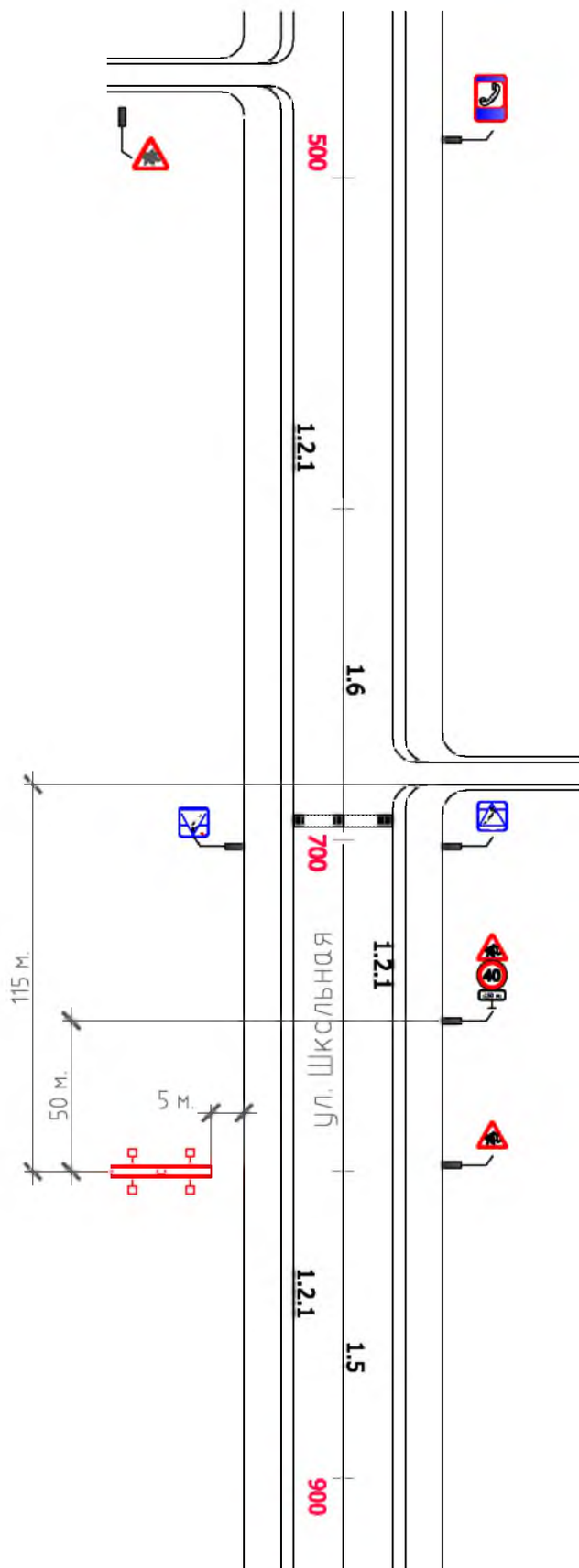


№ рекламной конструкции	Наименование рекламной конструкции	Площадь рекламного поля	Количество сторон	Адрес установки рекламной конструкции
11	Щитовая установка 3x6 м	36 кв.м.	2	Автодорога Красномайский-Фирово км 44+950 (лево)

Технические характеристики

Габариты		Техническое описание			
Ширина	6.2 м	Вид	2-х сторонняя конструкция на собственной опоре	Освещение	Внешняя подсветка
Высота	от 7 до 10 м	Каркас	Металлический швеллер	Облицовка	Композитный материал
Высота опоры	от 4 до 7 м	Опорная стойка	Профильная труба	Типы изображений	Бумажный постер, Виниловое полотно
Размер изображения	3x6 м	Фундамент	Монолитный железобетонный	Цвет	RAL 7015 (серый)

Карта размещения рекламной конструкции
1:500





№ рекламной конструкции	Наименование рекламной конструкции	Площадь рекламного поля	Количество сторон	Адрес установки рекламной конструкции
12	Щитовая установка 3x6 м	36 кв.м.	2	Автодорога Красномайский-Фирово км 40+190 (лево)

Технические характеристики

Габариты		Техническое описание			
Ширина	6.2 м	Вид	2-х сторонняя конструкция на собственной опоре	Освещение	Внешняя подсветка
Высота	от 7 до 10 м	Каркас	Металлический швеллер	Облицовка	Композитный материал
Высота опоры	от 4 до 7 м	Опорная стойка	Профильная труба	Типы изображений	Бумажный постер, Виниловое полотно
Размер изображения	3x6 м	Фундамент	Монолитный железобетонный	Цвет	RAL 7015 (серый)