


Технико-экономические показатели

Наименование	Ег. изм.	Кол-во
Площадь участка в границах отбора	кв. м.	616,0
Площадь участка в границах благоустройства	кв. м.	616,0
Площадь покрытия	кв. м.	450,0
Площадь озеленения	кв. м.	166,0

Бегомосмь проеэгоб

Поз	Наименование	Тип	Площадь покрытия, кв. м	Примечание
1	Проезды и площадки с твердым покрытием	Тип1	450,0	


Ведомость расхода материалов на устройство покрытий

Тип покрытия	Материал	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во
Тип 1	Мелкозерн. асфальтобетон	ГОСТ 9128-97	м ³	18,0
	Крупнозерн. асфальтобетон	ГОСТ 9128-97	м ³	27,0
	Песчано-щебеночная смесь	ГОСТ 25607-94	м ³	90,0
	Песок среднезернистый	ГОСТ 8736-93	м ³	90,0

Ведомость боргюров

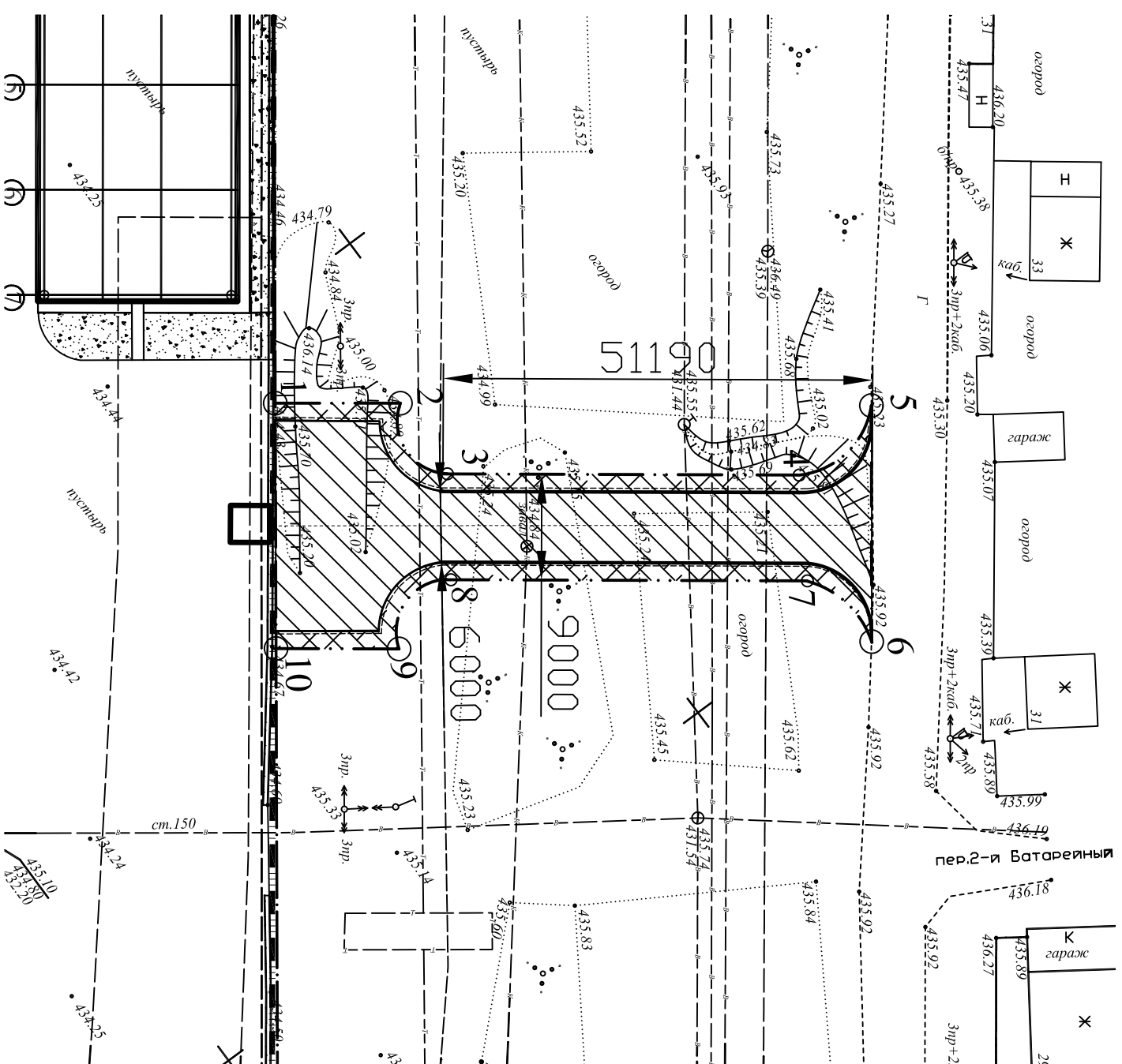
Поз	Наименование	Тип	Код—во м, л	Примечание
1	БР 300.30.15		120.0	-----

Ведомость озеленения

Поз	Наименование	Тип	Площадь кв.м	Примечание
1	Газон м.кв.		166,0	

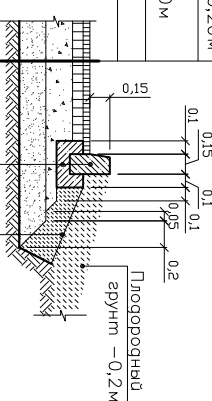
1. Выполнено на откорректированной топооснове М: 500 000 "Бурюспромстрой" в 2013г.
2. Система координат – городская, система высот – Балтийская.

						НКПЮ-13/53-ГП1
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция контейнерного терминала станция Батарейная г.Иркутск
Н. контр.		Баженова		<i>Баженова</i>	12.13	
						Подъездная автомобильная дорога
Проверил	Карпец			<i>Карпец</i>	12.13	План благоустройства М 1:500
Исполнил	Мельник			<i>Мельник</i>	12.13	
						ООО "Бирюсапромстрой"



Проезд

Мелкозернистый осадальобетон по ГОСТ 9128-97	-0,04м
Крупнозернистый осадальобетон по ГОСТ 9128-97	-0,06м
Песчанно-цементонная смесь №4 по ГОСТ 25607-94*	-0,20м
Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-93	-0,20м
Доломитовый грунт	



БР 300.30.15 по ГОСТ 6665-91	Местный
Бетон кл.В15, F200, W4 по ГОСТ 26633-91*	уплотненный грунт