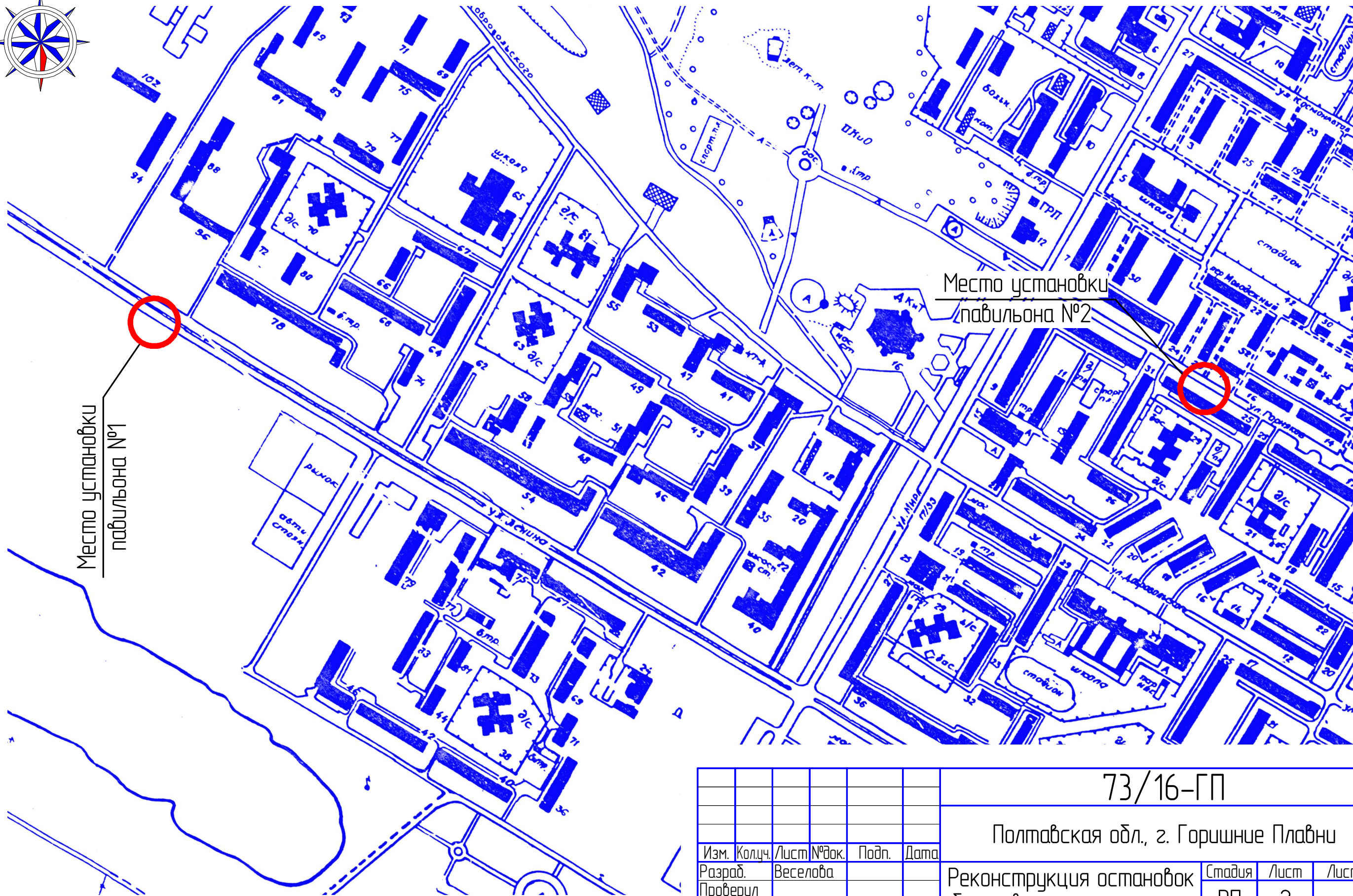
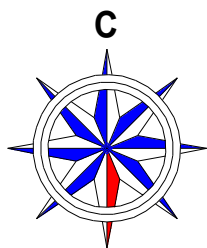






Ситуационный план

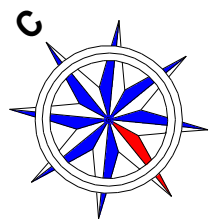


Согласовано

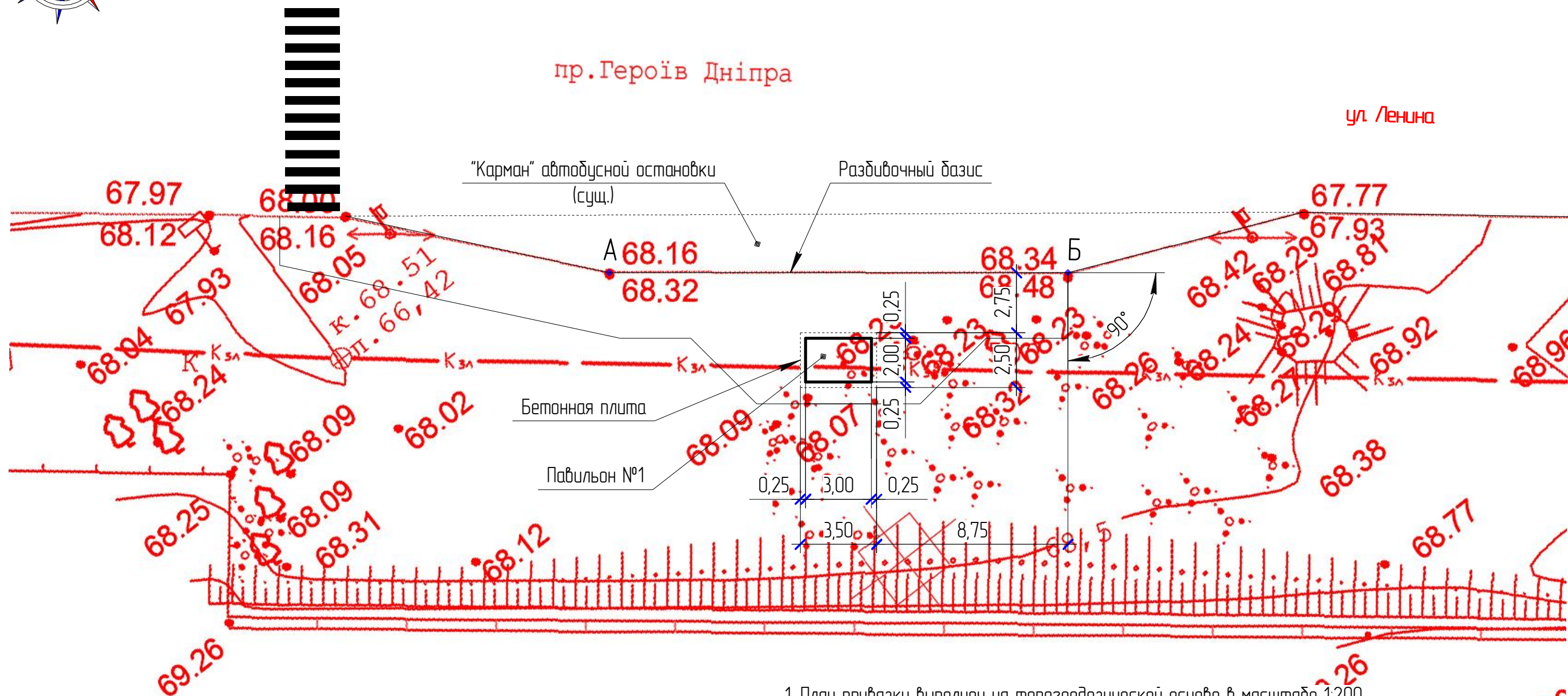
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						73/16-ГП			
						Полтавская обл., г. Горишние Плавни			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция остановок общественного транспорта	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Веселова					РП	2	
Проверил							ФЛ-П Веселова Н.Д. Сертификат АА №001768		
Н. контр.									
ГИП									
ГАП		Веселова				Ситуационный план (М1:5000)			
Утв.									





План привязки (павильон №1)



Ограждение дорожное перильного типа

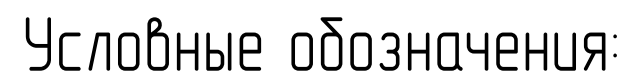
- 1. План привязки выполнен на топогеодезической основе в масштабе 1:200.
- 2. Размеры даны в метрах.
- 3. Условные графические обозначения согласно ДСТУ Б А.2.4-2:2009.
- 4. В качестве разбивочного базиса принят существующий "карман" автобусной остановки.
- 5. Бортовой камень БР100.18.8 согласно ДСТУ Б В.2.7-237:2010 - вибропрессованный.

№	Вигляд огорождения 2000x600 мм	Найменування	Каркас	Заповнення рами секції	Стояк, довжина, мм труба, мм
1		ПОА-РМ-2.0 ДСТУ Б В.2.3-11-2004- Модель 01	Труба Ø 27x2,8 мм	Труба Ø 21x2,8 мм	2000 мм Ø 33x2,8 мм

						73/16-ГП			
						Полтавская обл., г. Горишние Плавни			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция остановок общественного транспорта	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Веселова						РП	3	
Проверил						План привязки (павильон №1) М1:200	ФЛ-П Веселова Н.Д. Сертификат АА №001768		
Н. контр.									
ГИП									
ГАП	Веселова								
Утв.									

Согласовано					
Инв. № подл.					
Подп. и дата					
Взам. инв. №					





- покрытие мелкогазмерной тротуарной плиткой по бетонной плите

- покрытие мелкогазмерной тротуарной плиткой с бортовым камнем БР100.18.8

- граница дорог с различными конструкциями земляного полотна и дорожных одежд

						73/16-ГП		
						Полтавская обл., з. Горишние Плавни		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Веселова				Реконструкция остановок общественного транспорта	Стадия	Лист
Проверил							РП	4.1
Н. контр.								2
ГИП							Ф/Л-П Веселова Н.Д. Сертификат АА №001768	
ГАП		Веселова						
Учв.						План организации рельефа и благоустройства территории (навильон №1) М1:200		

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

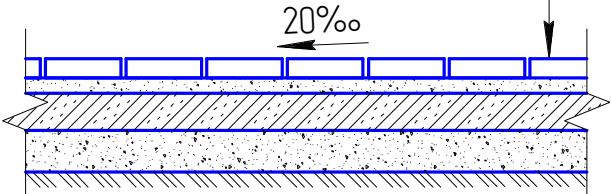
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	3000x2000x2700	Автобусная	1	Альянс Строй-Груп
	"Стандарт"	остановка №07		
2	031xH67xh50	Урна стационарная	2	
3	ПОА-РМ-2,0	Ограждение дорожное пе-	12	ЗАО "ДАЛЬТА"
	ДСТУ Б В.2.3-11-2004	рильного типа. Модель 01		
4	φ33x2,8; L=2000 мм	Стойка ограждения	14	ЗАО "ДАЛЬТА"

Ведомость тротуаров, дорожек и площадок

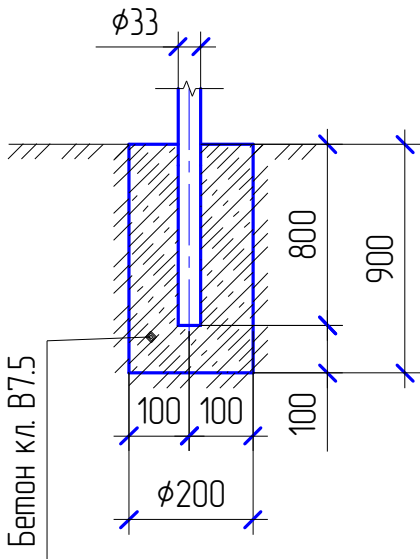
Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Примечание
1	Мощение мелкогазмерной тротуарной плиткой с бордюром из бортового камня БР100.18.8 ДСТУ Б В.2.7-237:2010	А	129	БР100.18.8 L=45 м
2	Мощение мелкогазмерной тротуарной плиткой по бетонной плите	Б	9	

Тип А

Тротуарная мелкогазмерная плитка	- 0,06
Песок карьерный промытый	- 0,05
Щебень фракции 5-20 ДСТУ Б В.2.7-75-98 (каждые 5 см утрамбовываются)	- 0,15
Песок (с трамбовкой и проливкой водой)	- 0,20
Уплотненный щебнем грунт основания	

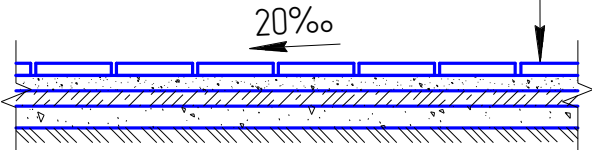


2-2



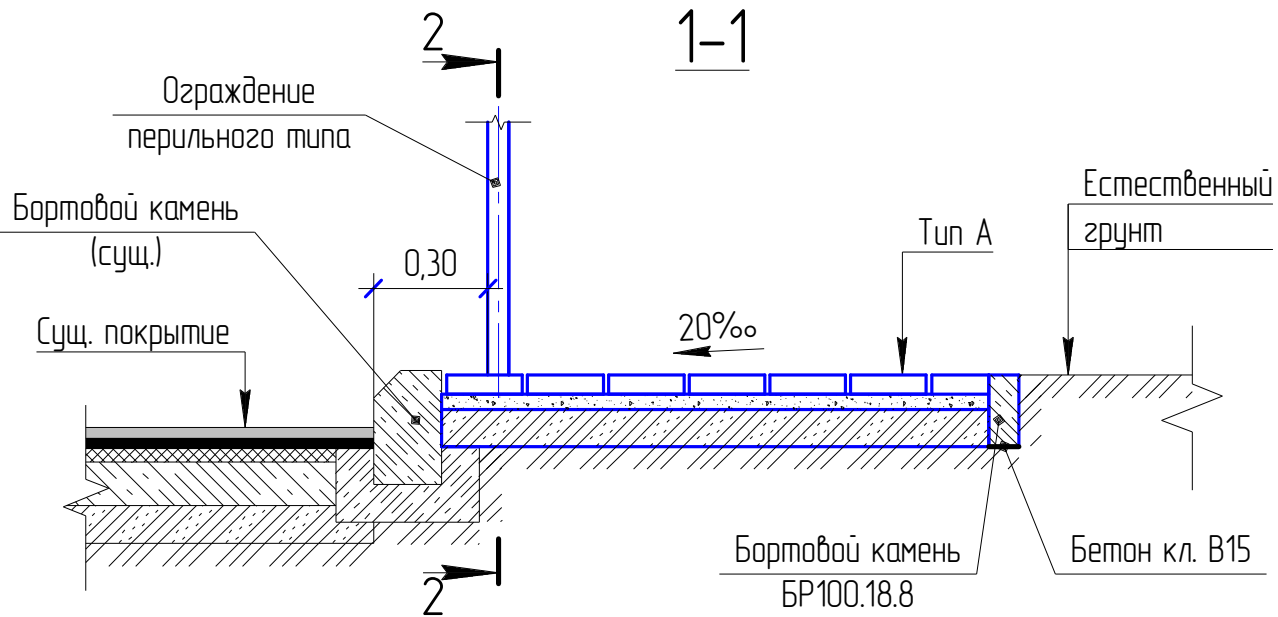
Тип Б

Тротуарная мелкогазмерная плитка	- 0,06
Песок карьерный промытый	- 0,03
Бетонная плита	- 0,10
Щебень фракции 5-20 ДСТУ Б В.2.7-75-98 (с трамбовкой)	- 0,15
Уплотненный щебнем грунт основания	



1. План благоустройства территории выполнен на топографической основе в масштабе 1:200.
2. Условные графические обозначения см. чертеж, остальные условные графические обозначения согласно ДСТУ Б А.2.4-1:2009, ДСТУ Б А.2.4-2:2009 и "Условные знаки для топографических знаков" Москва, "Недра", 1989 г.
3. Пешеходный переход разработан в проекте №2-496-ГП "Реконструкция ул. Ленина от жилого дома №67 до ул. Советской" разработанный ЧП "Сервис-проект плюс".
4. \* Размер для справки (уточнить по месту).
5. Стойку ограждения установить в фундамент, выполненный из бетона кл. В7.5, расход бетона на один фундамент - 0,03 куб. м (всего - 14 шт.).
6. Сварку элементов ограждения производить электродами Э-42 ГОСТ 9467-80. Катет сварного шва равен наименьшей толщине свариваемого элемента. После сварки все элементы конструкций ограждения необходимо очистить от окалины, ржавчины, обеспылить и покрыть эмалью ПФ-19М (черного цвета) и эмалью ПФ-579 (белого цвета) за 2 раза по грунту ГФ-021. Окраску производить в соответствии с ГОСТ 12.4.026-76 \* "ЦВЕТА СИГНАЛЬНЫЕ И ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ".
7. Допускается, по согласованию с заказчиком, принять другой тип ограждения, отвечающий требованиям ДСТУ Б В.2.3-11-2004 "Споруди транспорту. Огородження дорожнє перильного типу".

Инд. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №



Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

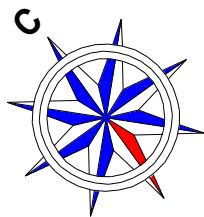
73/16-ГП

Лист 4.2

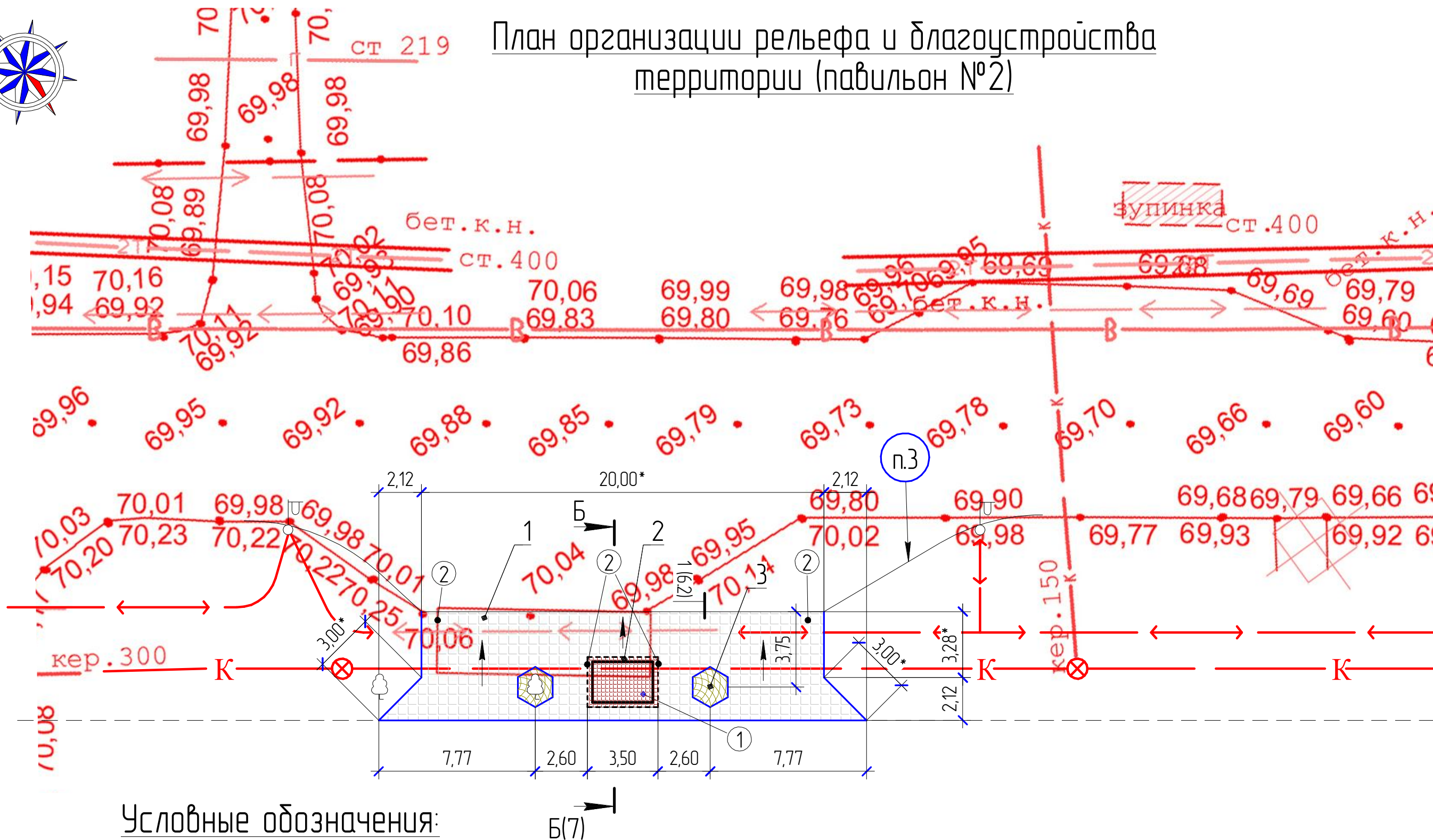




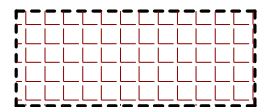




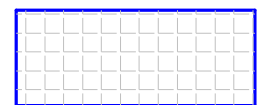
# План организации рельефа и благоустройства территории (павильон №2)



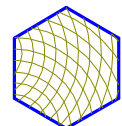
Условные обозначения:



- покрытие мелкогабаритной тротуарной плиткой по бетонной плите



- покрытие мелкогабаритной тротуарной плиткой с бортовым камнем БР100.18.8



- цветник с бортовым камнем БР100.18.8

						73/16-ГП		
						Полтавская обл., г. Горишние Плавни		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция остановок общественного транспорта	Стадия	Лист
Разраб.	Веселова						РП	6.1
Проверил						План организации рельефа и благоустройства территории (павильон №2) М1:200		2
Н. контр.								
ГИП								
ГАП	Веселова						Ф/Л-П Веселова Н.Д.	
Утв.							Сертификат АА №001768	

Ведомость малых архитектурных форм  
и переносных изделий

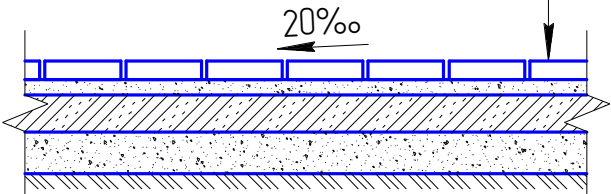
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		Автобусная остановка	1	
2	031xH67xh50	Урна стационарная	2**	Clean Tools

Ведомость тротуаров, дорожек и площадок

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Примечание
1	Мощение мелкогазмерной тротуарной плиткой с бордюром из бортового камня БР100.18.8 ДСТУ Б В.2.7-237:2010	А	99	БР100.18.8 L=37 м
2	Мощение мелкогазмерной тротуарной плиткой по бетонной плите	Б	9	
3	Цветник (БР100.18.8 L=12 м)		5,2	

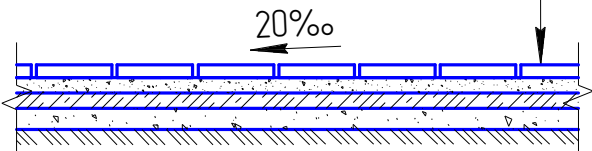
Тип А

Тротуарная мелкогазмерная плитка	- 0,06
Песок карьерный промытый	- 0,05
Щебень фракции 5-20 ДСТУ Б В.2.7-75-98 (каждые 5 см утрамбовываются)	- 0,15
Песок (с трамбовкой и проливкой водой)	- 0,20
Уплотненный щебнем грунт основания	

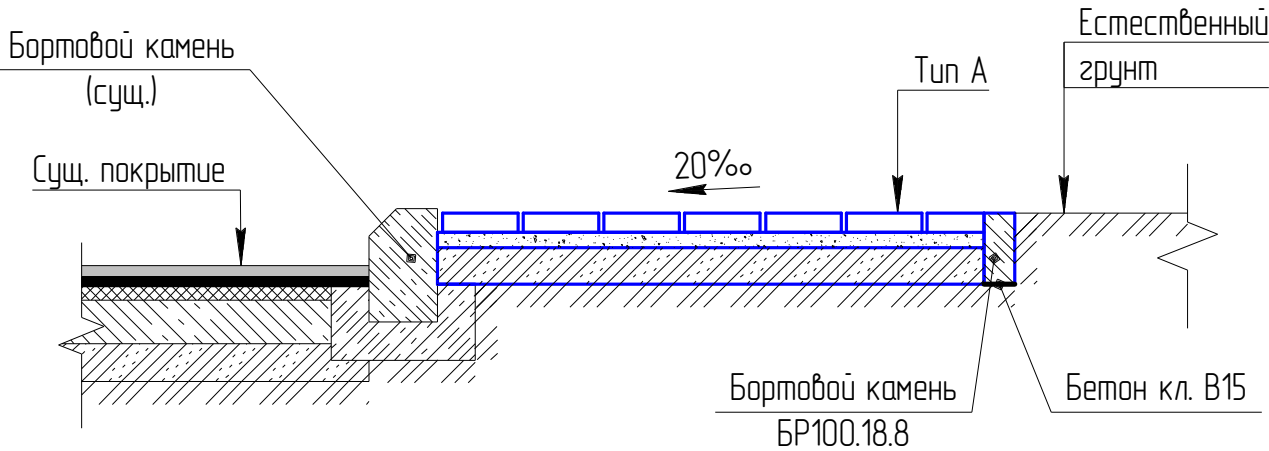


Тип Б

Тротуарная мелкогазмерная плитка	- 0,06
Песок карьерный промытый	- 0,03
Бетонная плита	- 0,10
Щебень фракции 5-20 ДСТУ Б В.2.7-75-98 (с трамбовкой)	- 0,15
Уплотненный щебнем грунт основания	



1-1



1. План благоустройства территории выполнен на топографической основе в масштабе 1:200.
2. Условные графические обозначения см. чертеж, остальные условные графические обозначения согласно ДСТУ Б А.2.4-1:2009, ДСТУ Б А.2.4-2:2009 и "Условные знаки для топографических знаков" Москва, "Недра", 1989 г.
3. Расширение автобусной остановки см. проект №53/16 "Капитальный ремонт ул. Горняков", разработанный ФЛ-П Веселова Н.Д.
4. \* Размер для справки (уточнить по месту).
5. \*\* В проекте приняты две новые урны, еще две урны - существующие (подлежат демонтажу) и устанавливаются в проектное положение после благоустройства.
6. Перед устройством цветников произвести очистку территории от мусора и камней, покрыть плодородным грунтом толщиной 0,3 м.
7. Перед началом работ произвести демонтаж существующего асфальтобетонного покрытия толщиной 50 мм и основания под него на площади - 54 кв. м, выполнить демонтаж плит 8К.8 по ГОСТ 17608-91 в количестве - 30 шт.
8. Зеленые насаждения, попадающие под благоустройство - подлежат переносу.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

73/16-ГП



