



ООО "Кузбасская Проектная Организация"  
Выписка из реестра членов  
саморегулируемой организации  
от 27 июля 2020 г. № ПНЦ 180200/200  
Номер записи в реестре СРО-П-062-20112009

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главы города по жилищно-коммунальному хозяйству

 / Т.В. Давыдова /

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ДИЗАЙН-ПРОЕКТ**

Ремонт дворовых территорий жилых домов по адресам:  
Кемеровская область, г. Прокопьевск,  
ул. Кавказская, д.19, ул. Профсоюзная, д.25.

Шифр: 34/20-ПЗУ

**СОГЛАСОВАНО**

Директор ООО «Кузбасская  
Проектная Организация»

 / Н.В. Хохлов /

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Главный инженер проекта

\_\_\_\_\_ / А.А.Трутнев /

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Полномочные представители МКД  
Ул. Кавказская,19

 / Л.К. Новикова /

Ул. Профсоюзная,25

 / А.В. Пащенко /

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Общие данные.

Многokвартирные жилые дома №19 по ул. Кавказская и №25 по ул. Профсоюзная постройки пятидесятых годов прошлого века расположены в Центральном районе города Прокопьевска Кемеровской области.

В настоящее время дворовая территория многоквартирных домов нуждается в комплексном ремонте и благоустройстве.

Необходимость выполнения ремонтных работ обусловлена желанием собственников помещений в многоквартирном доме принять участие в приоритетном национальном проекте «Формирование комфортной городской среды» и 100% износе элементов благоустройства.

Реализация мероприятий проекта позволит создать благоприятные условия для проживания и полноценного отдыха и досуга всех возрастных категорий и социальных групп жителей данного многоквартирного дома.

Целями и задачами проекта является создание на территории городского округа благоприятной среды для проживания населения.

Дизайн-проект по ремонту территории многоквартирного дома включает в себя:

- схема расположения многоквартирных домов;
- текстовое описание мероприятий по благоустройству;
- схему планировки территории и расстановки объектов благоустройства;
- дефектная ведомость видов и объемов работ.

В основу разработки проекта приняты следующие климатические и инженерно-геологические условия г. Прокопьевска:

- |  |                        |
|--|------------------------|
| - климатический район, подрайон                  | - I, I В               |
| - расчетная зимняя температура наружного воздуха | - 39С                  |
| - расчетное значение веса снегового покрова      | - 2,4 КПА              |
| - нормативное значение ветрового давления        | - 38 кг/м <sup>2</sup> |
| - расчетная сейсмичность                         | - 7 баллов.            |

Проектом предусмотрено выполнение следующих работ:

- ремонт дорожного покрытия внутридомовых проездов;
- ремонт парковки;
- ремонт пешеходных дорожек;
- ремонт отмостки.

Подпись и дата						
Инв. № дубл.						
Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Инв. № подл.		34/20-ПЗУ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Инженер		Четвергова Н.В.			Лит.	Лист
Нач. отдела		Трутнев А.А.			2	16
ГИП		Трутнев А.А.			ООО «Кузбасская Проектная Организация»	

Ремонт дворовой территории  
жилых домов по адресу:  
Кемеровская область, г. Прокопьевск,  
ул. Кавказская, д.19, ул. Профсоюзная,  
д.25

Проект выполнен в соответствии со следующими нормативными документами:

СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85\*. Нагрузки и воздействия";

СП 14.13330.2018 "СНиП II-7-81\*. Строительство в сейсмических районах"

СП 54.13330.2016 "СНиП 31-01-2003 "Здания жилые многоквартирные".

СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий".

СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

ГОСТ Р 52169-2012 "Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкций и методы испытаний. Общие требования".

### Характеристика земельного участка.

Жилые дома находятся на земельном участке, расположенном в сложившейся жилой застройке. Территория представляет собой типичную городскую застройку. Рельеф площадки с существенным уклоном к жилому дому ул. Кавказская, д.19. Поэтому требуются проектные решения по отводу ливневых вод. Въезд на придомовые территории осуществляется с северного направления.

### Организация рельефа вертикальной планировки.

Организация рельефа выполнена сплошной вертикальной планировкой уклонами по проезжей части от дома к газону, площадками с покрытием и озеленением. На полосах озеленения поверхностная вода впитывается в почву.

Придомовая территория имеет асфальтобетонное покрытие. По периметру дома выполнена отмостка шириной 1 метр.

Технико-экономические показатели дома по адресу ул. Кавказская, 19 приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 Технико-экономические показатели здания.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
I	II	III	IV
1.	Этажность	эт.	2
2.	Общая площадь	м <sup>2</sup>	877,90
3.	Год ввода	г.	1954
4.	Количество квартир	шт.	12
5.	Количество нежилых помещений	шт.	0

Технико-экономические показатели дома по адресу ул. Профсоюзная, 25 приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 Технико-экономические показатели здания.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
I	II	III	IV
1.	Этажность	эт.	2
2.	Общая площадь	м <sup>2</sup>	1 147,40
3.	Год ввода	г.	1956
4.	Количество квартир	шт.	13
5.	Количество нежилых помещений	шт.	1

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

37/20-ПЗУ

Лист

3



1.22	Устройство верхнего слоя основания из щебня фр. 5...10 мм, марка 600, толщиной 50 мм	м2	401,4
1.23	Розлив битума на площади 401,4 м2	тн.	0,32
1.24	Устройство асфальтобетонного покрытия (однослойного) h=60 мм из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона, тип Б, марка II	м2	401,4
1.25	Демонтаж скамей с погрузкой в автосамосвалы и вывозом в отвал на 10 км	шт/тн	1/0,045
1.26	Посев газона обыкновенного вручную с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	м2	51
2	<b>РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК</b>		
2.1	Разработка грунта толщиной 150 мм на площади 15,6 м2 экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м3 с погрузкой в автосамосвалы и вывозом в отвал на 10 км (группа грунтов 2)	м3	2,34
2.2	Планировка площадей механизированным способом	м2	15,6
2.3	Устройство щебеночного основания фр. 5...10 мм (М 600) под бетонные бортовые камни	м3	2
2.4	Установка бетонных бортовых камней (БР.100.20.8) с укреплением бетоном В15 М200 на щебеночном основании	п.м./шт.	40/40
2.5	Устройство нижнего слоя основания из щебня фр. 20...40 мм, марка 600, толщиной 100 мм	м2	15,6
2.6	Устройство верхнего слоя основания из щебня фр. 5...10 мм, марка 600, толщиной 50 мм	м2	15,6
2.7	Устройство асфальтобетонного покрытия однослойного h=50 мм из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона, тип Б, марка II асфальтоукладчиками типа <VOGELE> малых типоразмеров с проливкой битумом (норма расхода горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси марки II, тип Б, толщиной 4см, плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 на 1000м2 покрытия – 96,6т. при изменении толщины слоя на 0,5 см к норме расхода добавлять 12,1т.)	м2	15,6
2.8	Посев газона обыкновенного вручную с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	м2	23,8
3	<b>УСТАНОВКА СКАМЕЕК, УРН</b>		
3.1	Установка скамеек СС-2 со спинкой 2м на анкера из арматуры Ф10 АIII, L=500мм (4 шт)	шт.	2
3.2	Установка урн УП-18.1 на анкера из арматуры Ф10 АIII, L=500мм (2шт)	шт.	1
3.3	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-115 (место сварки крепления урн и скамеек)	м2	0,09
	<b>Ул. Профсоюзная,25</b>		
1	<b>РЕМОНТ ДВОРОВОГО ПРОЕЗДА И ПАРКОВКИ</b>		
1.1	Демонтаж плиты тротуарной 1000x500мм t=80мм (вес 0,1 тн/шт.)	шт./м3	13/0,52
1.2	Разборка покрытий асфальтобетонных толщиной 40 мм с помощью молотков отбойных с погрузкой мусора строительного экскаватором в автосамосвалы и вывозом в отвал на 10 км. (работы выполняемые вблизи дома)	м2	56
1.3	Разработка грунта толщиной 150 мм на площади 533 м2 экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м3 с погрузкой в автосамосвалы и вывозом в отвал на 10 км (группа грунтов 2 горельник)	м3	80

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

37/20-ПЗУ

Лист

5

1.4	Разработка грунта толщиной 300 мм на площади 30 м2 экскаватором с ковшем вместимостью 0,65 м3 с погрузкой в автосамосвалы и вывозом в отвал на 10 км (группа грунтов 2)	м3	9
1.5	Демонтаж плит перекрытия ПП10-1 с люком (0,23 тн) с погрузкой в автосамосвалы и вывозом в отвал на 10 км (канализационный колодец)	шт./м3	1/0,1
1.6	Монтаж плит перекрытия ПП10-1 (канализационный колодец)	шт./м3	1/0,1
1.7	Установка люка тяжелого на канализационный колодец Т (С250-К-1-60) (110 кг) с закреплением	шт/м3	1/0,07
1.8	Планировка площадей механизированным способом	м2	563
1.9	Устройство щебеночного основания фр. 20...40 мм (М 600) под бетонные бортовые камни	м3	2,06
1.10	Устройство щебеночного основания фр. 5...10 мм (М 600) под бетонные бортовые камни	м3	0,18
1.11	Установка бетонных бортовых камней 300 L3 – 0,183 м3 (М300) с укреплением бетоном на стыках В15 М200 на щебеночном основании	п.м./шт.	9/3
1.12	Установка бетонных бортовых камней 300 L1 – 0,061 м3 (М300) с укреплением бетоном В15 М200 на щебеночном основании	п.м./шт.	7/7
1.13	Устройство нижнего слоя основания из щебня фр. 20...40 мм, марка 600, толщиной 100 мм	м2	563
1.14	Устройство верхнего слоя основания из щебня фр. 5...10 мм, марка 600, толщиной 50 мм	м2	563
1.15	Розлив битума на площади 563 м2	тн.	0,45
1.16	Устройство асфальтобетонного покрытия (однослойного) h=60 мм из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона, тип Б, марка II	м2	563
1.17	Посев газона обыкновенного вручную с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	м2	7
2	<b>РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК</b>		
2.1	Разборка покрытий асфальтобетонных толщиной 40 мм с помощью молотков отбойных с погрузкой мусора строительного экскаватором в автосамосвалы и вывозом в отвал на 10 км. (работы выполняемые вблизи дома)	м2	17,5
2.2	Разработка грунта толщиной 120 мм на площади 17,5 м2 экскаватором с ковшем вместимостью 0,65 м3 с погрузкой в автосамосвалы и вывозом в отвал на 10 км (группа грунтов 2 горельник)	м3	2,1
2.3	Разработка грунта толщиной 150 мм на площади 91 м2 экскаватором с ковшем вместимостью 0,65 м3 с погрузкой в автосамосвалы и вывозом в отвал на 10 км (группа грунтов 2 горельник)	м3	13,65
2.4	Планировка площадей механизированным способом	м2	108,5
2.5	Демонтаж люка легкого на водопроводном колодце Л (А15) (60 кг)	шт/тн.	1/0,1
2.6	Установка люка легкого на водопроводный колодец Л (А15) (60 кг) с закреплением	шт/м3	1/0,0534
2.7	Устройство нижнего слоя основания из щебня фр. 20...40 мм, марка 600, толщиной 100 мм	м2	108,5
2.8	Устройство верхнего слоя основания из щебня фр. 5...10 мм, марка 600, толщиной 50 мм	м2	108,5
2.9	Устройство асфальтобетонного покрытия однослойного h=50 мм из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона, тип Б, марка II асфальтоукладчиками типа <VOGELE> малых типоразмеров с проливкой битумом (норма расхода горячей плотной мелкозернистой	м2	108,5

Инд. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Инд. № дубл.	Подпись и дата
Инд. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	37/20-ПЗУ	Лист
						6

	асфальтобетонной смеси марки II, тип Б, толщиной 4см, плотностью каменных материалов 2,5–2,9 т/м3 на 1000м2 покрытия – 96,6т. при изменении толщины слоя на 0,5 см к норме расхода добавлять 12,1т.)		
3	<b>РЕМОНТ ОТМОСТКИ</b>		
3.1	Разборка покрытий асфальтобетонных толщиной 40 мм с помощью молотков отбойных с погрузкой мусора строительного экскаватором в автосамосвалы и вывозом в отвал на 10 км.	м2	103,1
3.2	Разработка грунта толщиной 120 мм вручную на площади 103,1 м2 с погрузкой в автосамосвалы и вывозкой в отвал на 10 км (группа грунтов 2 горельник)	м3	12,37
3.3	Устройство оснований под тротуары из щебня фр. 5...10 мм, марка 600, толщиной 120 мм	м2	103,1
3.4	Розлив битума на площади 103,1 м2	тн.	0,082
3.5	Устройство асфальтобетонных покрытий двухслойных верхний слой из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона, тип Б, марка II, толщиной 40 мм	м2	103,1
3.6	Посев газона обыкновенного вручную с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	м2	37
4	<b>УСТАНОВКА СКАМЕЕК, УРН</b>		
4.1	Установка скамеек СС–2 со спинкой 2м на анкера из арматуры Ф10 АIII, L=500мм (4 шт)	шт.	2
4.2	Установка урн УП–18.1 на анкера из арматуры Ф10 АIII, L=500мм (2шт)	шт.	1
4.3	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ–115 (место сварки крепления урн и скамеек)	м2	0,09
5	<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ</b>		
5.1	Сверление отверстий в кирпичной стене перфоратором Ф25мм, L 640 мм для пропуска гофр. трубы через стену	шт.	2
5.2	Прокладка кабеля силового ВВГнг(А)–LS 3х1,5 гофрированной трубе ПВХ 20 мм с креплением держателями для труб 20 мм с защелкой (40 шт.)	м.п.	40
5.3	Монтаж коробки распределительной 100х100х50 мм для наружного монтажа IP55	шт.	2
5.4	Монтаж фотореле ФР601 2200ВА IP44	шт.	2
5.5	Монтаж выключателя автоматического дифференциального АВДТ32М С10 10мА	шт.	2
5.6	Монтаж DIN–рейки оцинкованной 100 мм	шт.	2
5.7	Монтаж прожектора светодиодного ДО–100w 6500К 9000Лм IP65 (СДО 07–100)	шт.	2

Инд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата

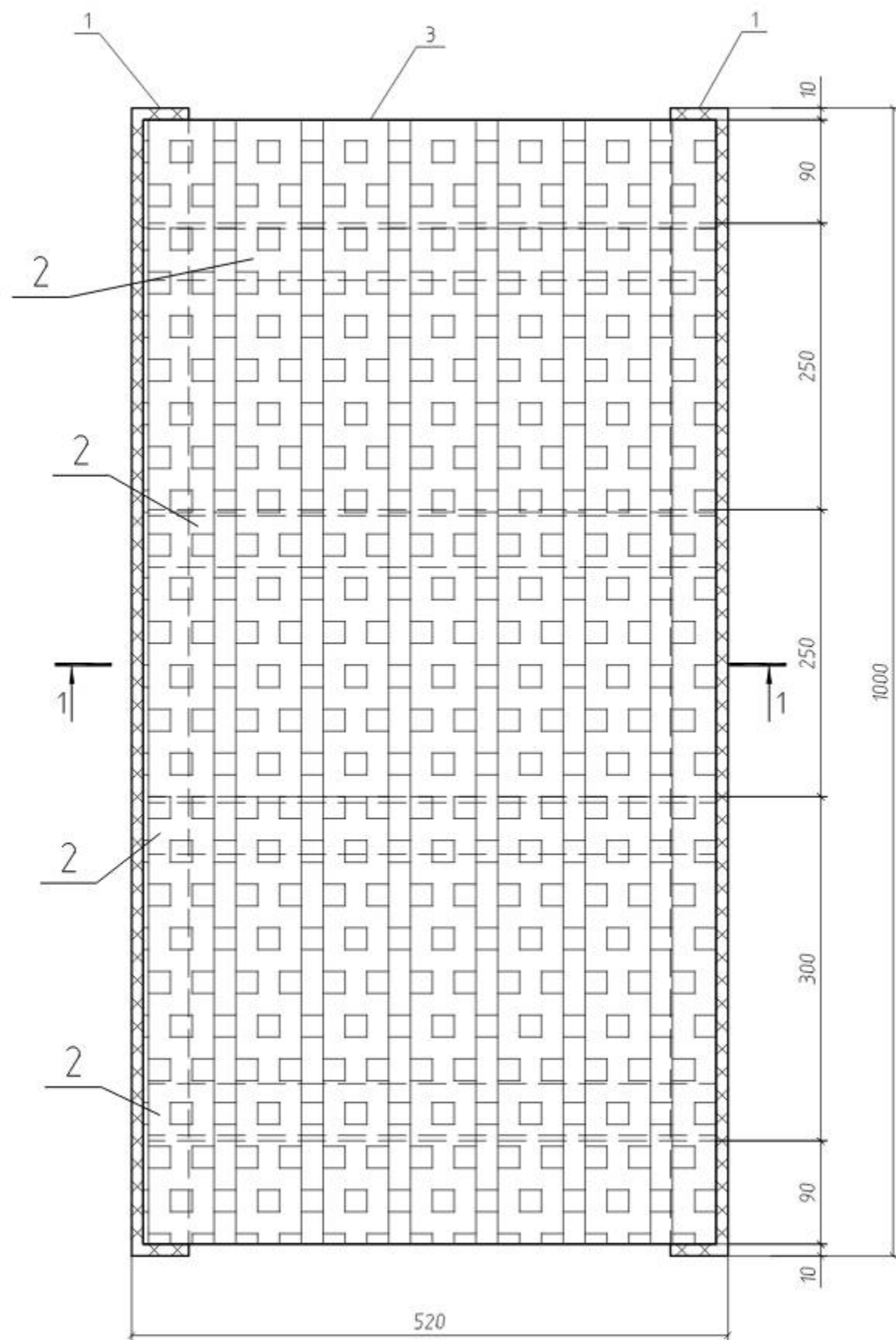
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

37/20-ПЗУ

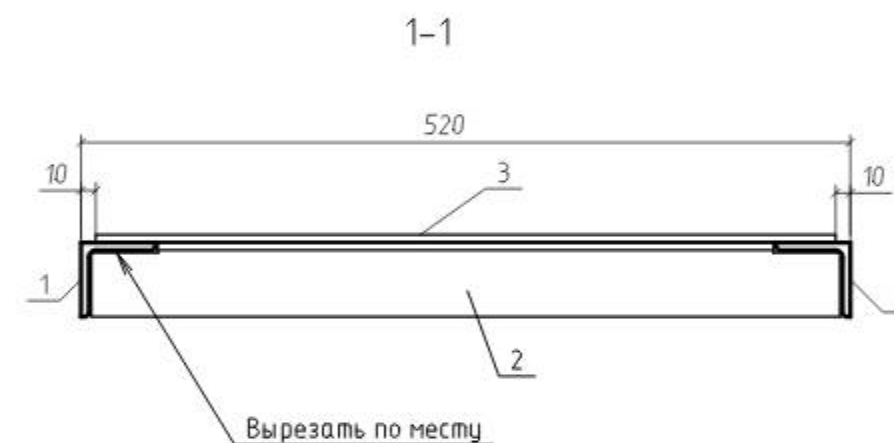
Лист

7





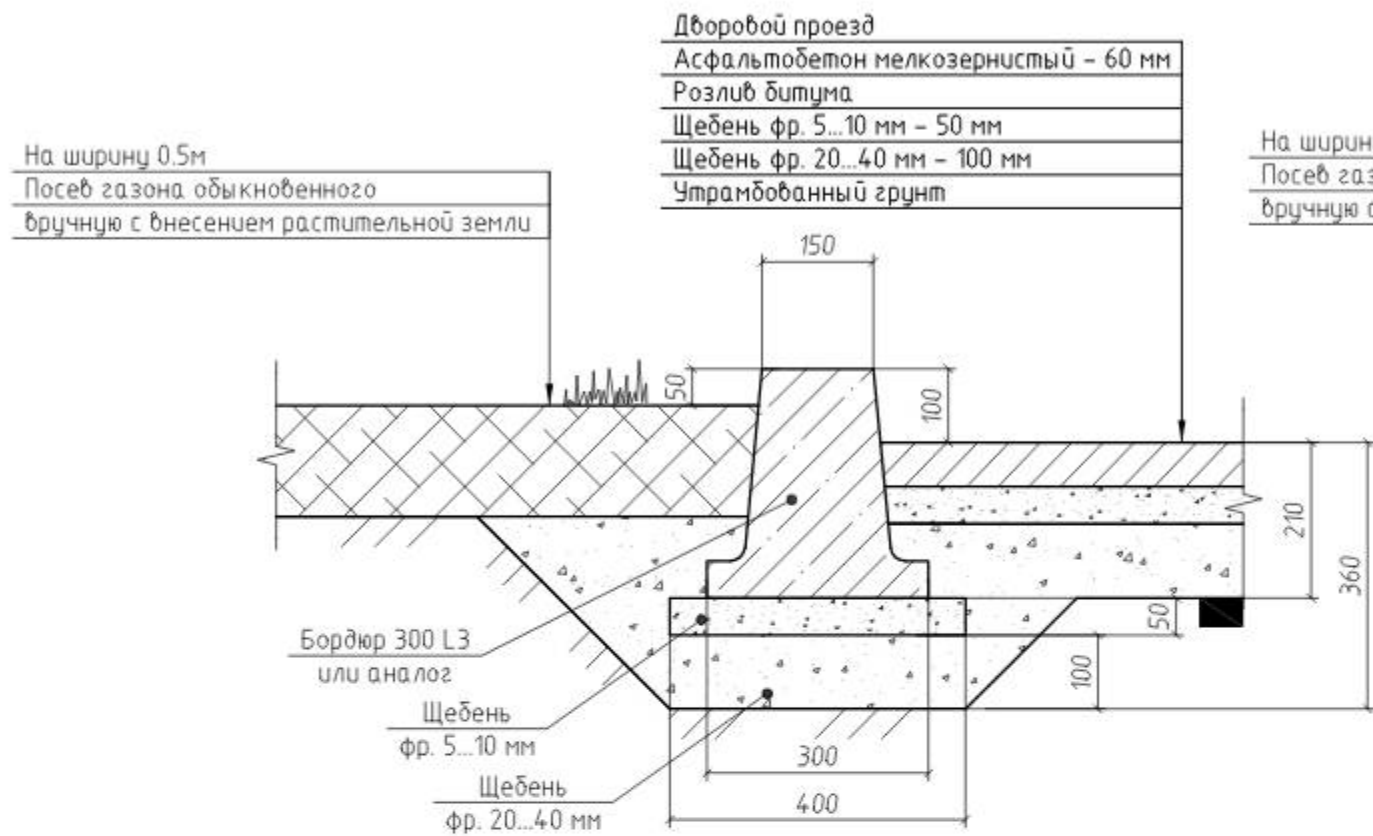
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Решетка для лотков LS-3/2	2	23,02	
1	ГОСТ 8509-93	L50x5, L=1000 мм	2	3,77	
2	ГОСТ 8509-93	L50x5, L=506 мм	4	1,91	
3	ГОСТ 8706-78	Лист ПВ 406x500x1000	1	7,85	



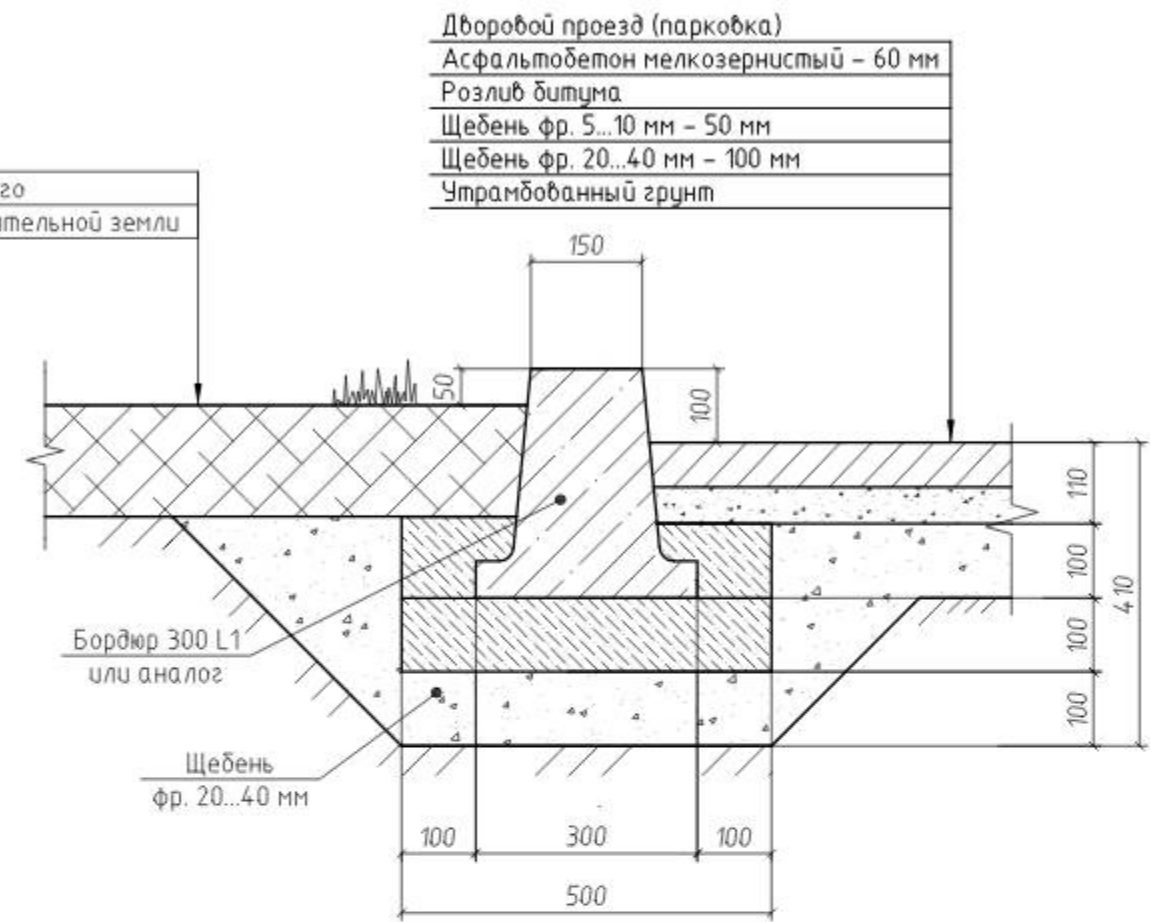
1. Решетки крепить к лоткам анкерами 6x40 мм. На каждую решетку не менее 4 анкеров.
2. Сварные швы по ГОСТ 5264-80\*, производить электродами Э42А по ГОСТ 9467-97.
3. Катет сварных швов (Kf) принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
4. Все металлоконструкции окрасить 2-мя слоями грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82\*.

34/20-ПЗУ							
ООО «Межрайонная управляющая компания»							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГИП		Трутнев		<i>[Signature]</i>			
Проверил		Трутнев		<i>[Signature]</i>			
Разработал		Четвергова		<i>[Signature]</i>			
Ремонт дворовой территории жилых домов по адресу: Кемеровская область, г.Прокопьевск, ул. Кавказская, 19, Профсоюзная, 25.					Стадия	Лист	Листов
Решетка для лотков LS-3/2.					П	9	16
					ООО "Кузбасская Проектная Организация" г.Прокопьевск 2020г.		

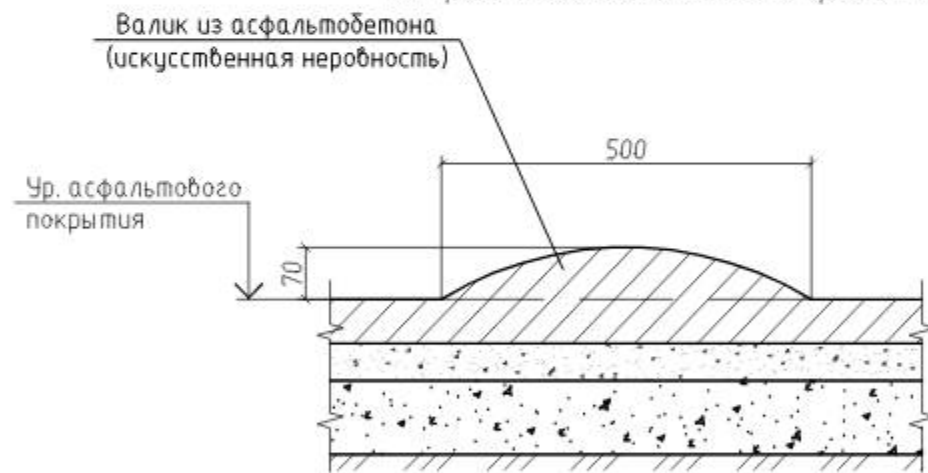
Устройство бортового камня 300 L3



Устройство бортового камня 300 L1



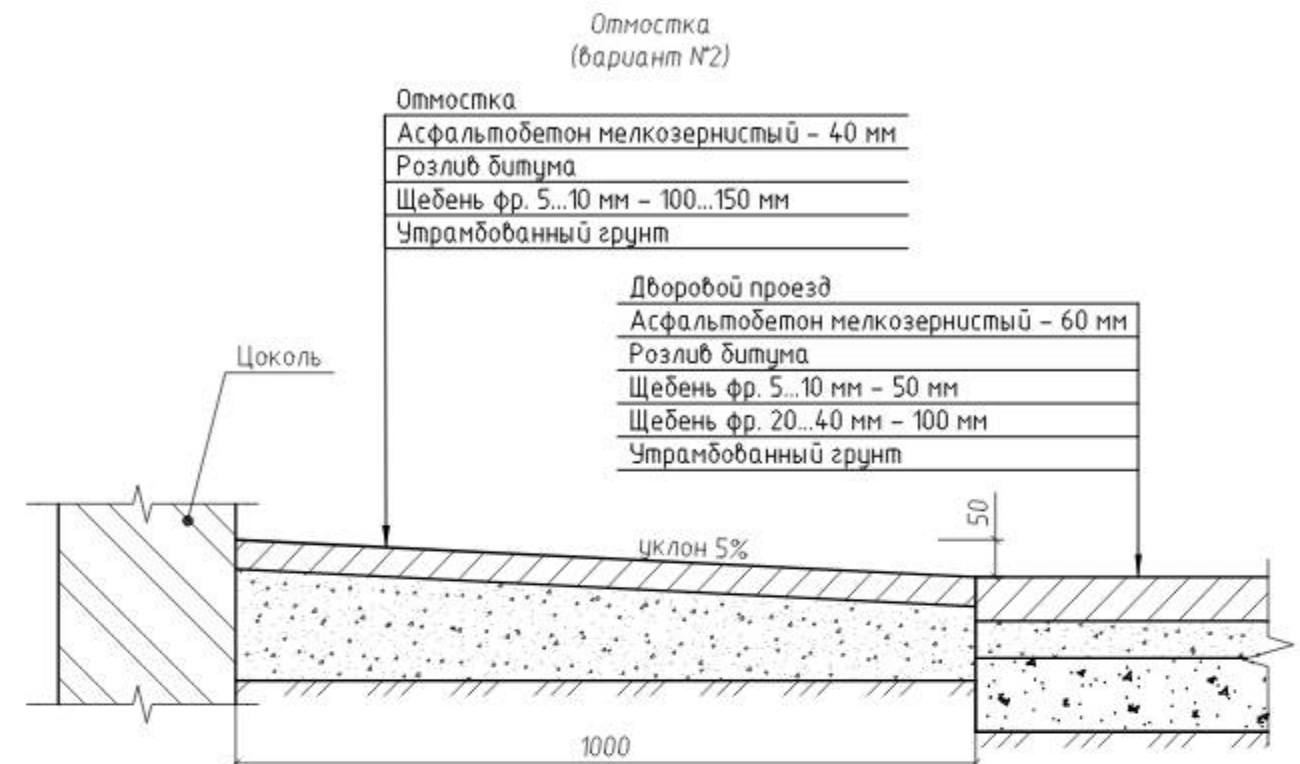
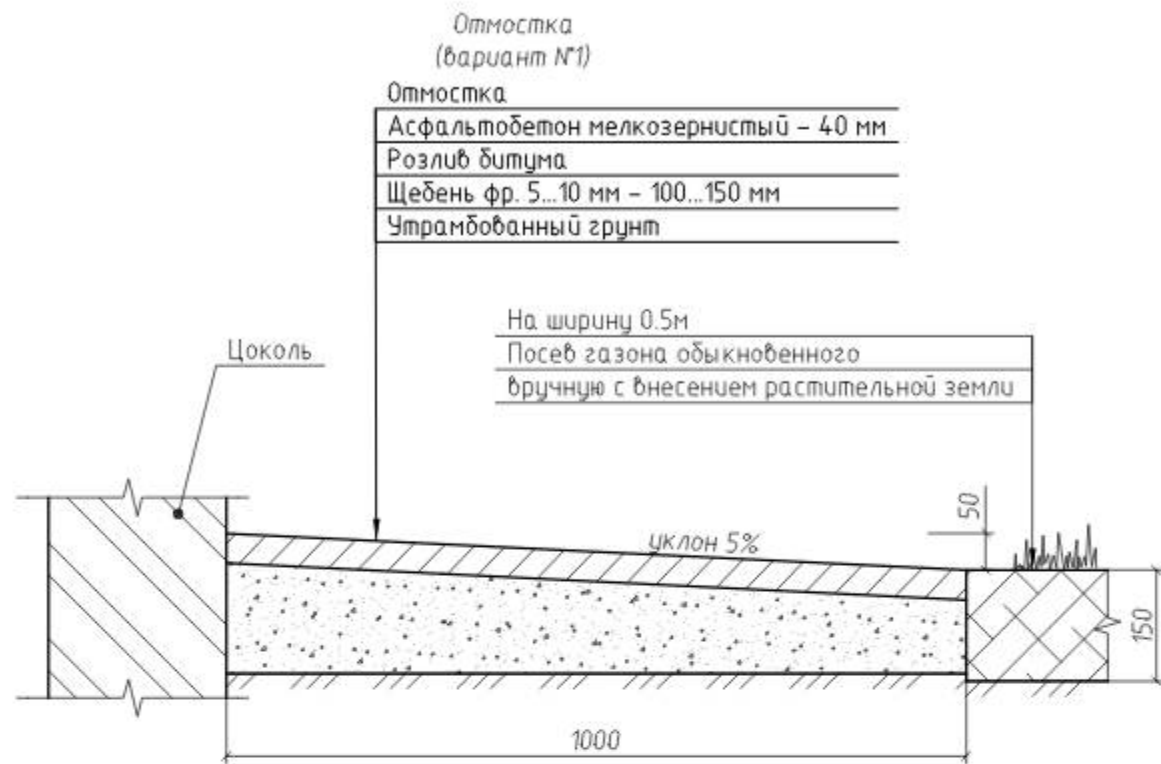
Устройство валика из асфальтобетона



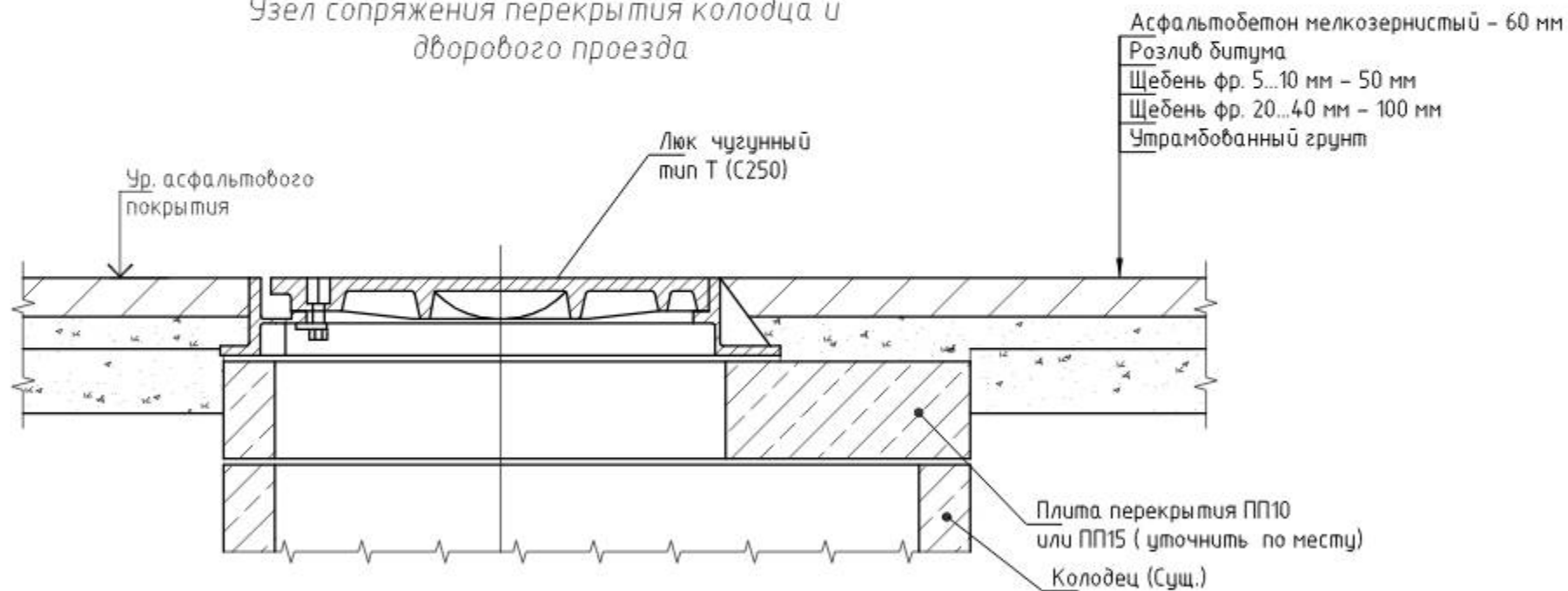
1. Бортовые камни 300 L1 и БР 100. 20. 8 устанавливаются с укреплением бетоном В15 на щебеночном основании.

Однометровые камни всех марок устанавливают на бетонное основание толщиной 10 см, уложенное на выровненный и уплотненный подстилающий слой. С двух сторон установленного бортового камня устраивают бетонную обойму высотой 10 см в деревянной или металлической опалубке.

						34/20-ПЗУ			
						ООО «Межрайонная управляющая компания»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт дворовой территории жилых домов по адресу: Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Кавказская, 19, Профсоюзная, 25.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Трутнев					П	10	16
Проверил		Трутнев							
Разработал		Четвергова				Устройство бортового камня. Устройство валика из асфальтобетона.	ООО «Кузбасская Проектная Организация» г. Прокопьевск 2020г.		

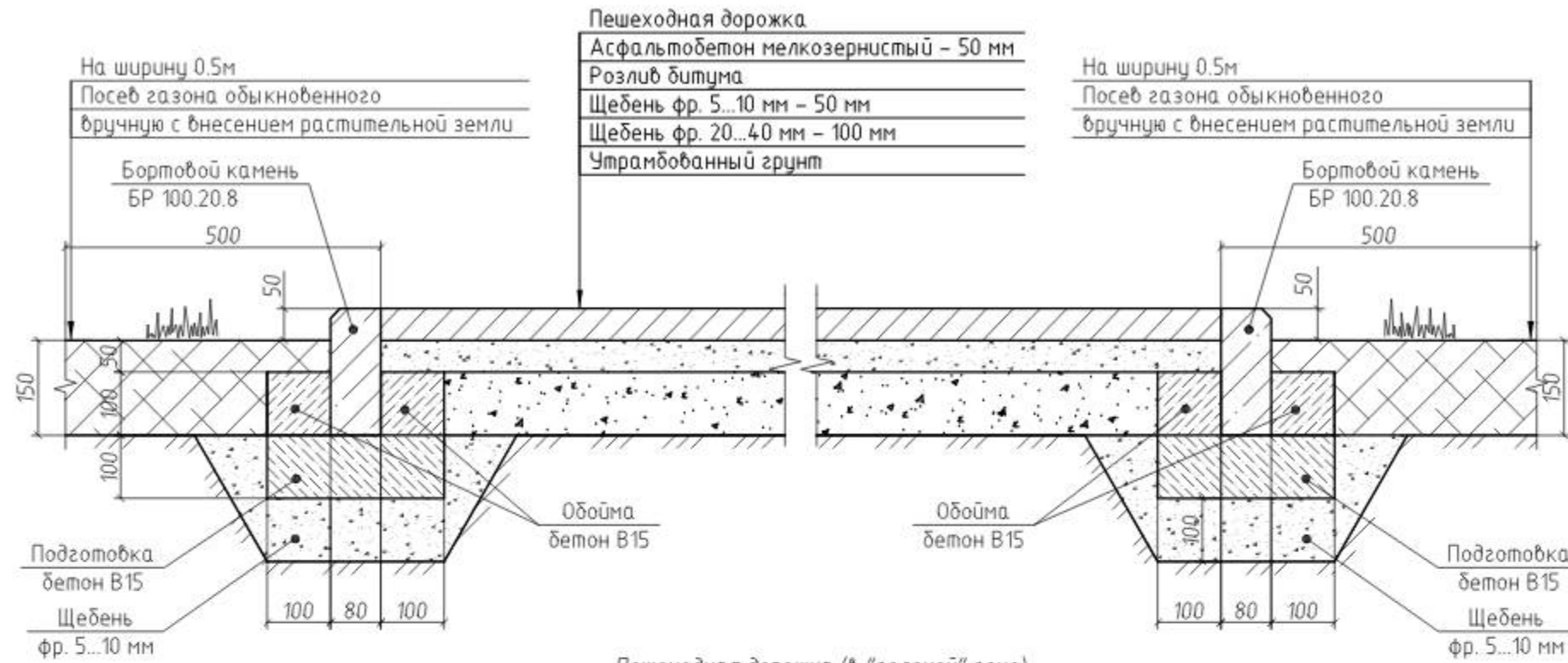


Узел сопряжения перекрытия колодца и дворового проезда

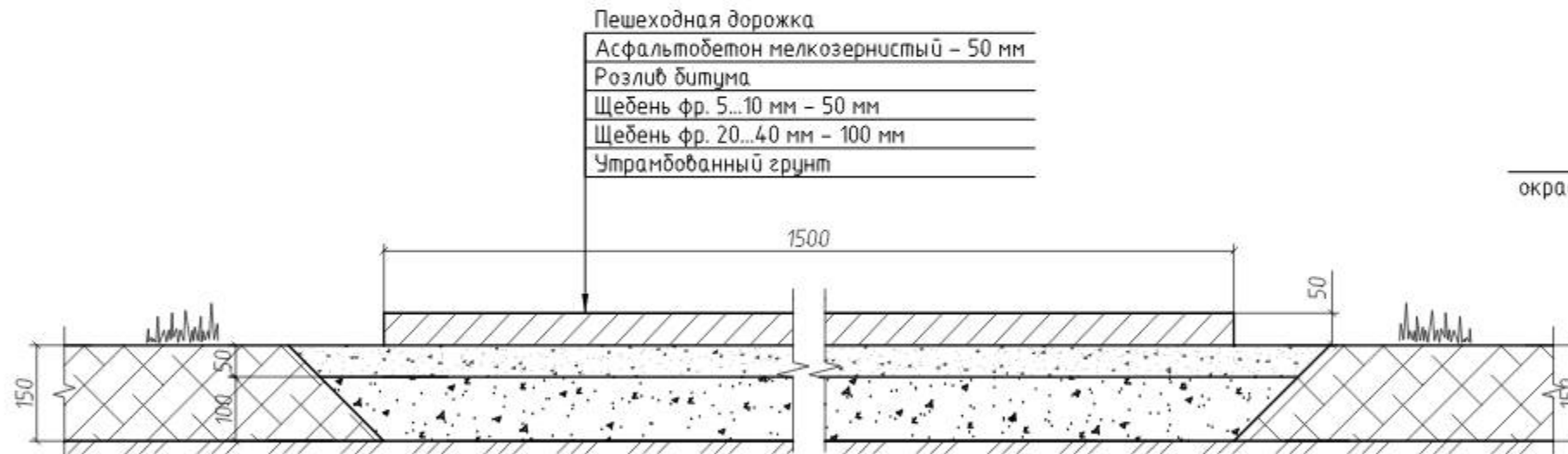


						34/20-ПЗУ			
						ООО «Межрайонная управляющая компания»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт дворовой территории жилых домов по адресу: Кемеровская область, г.Прокопьевск, ул. Кавказская, 19, Профсоюзная, 25.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Трутнев					П	11	16
Проверил		Трутнев							
Разработал		Четвергова				Устройство отмостки. Узел сопряжения перекрытия колодца и дворового проезда.	ООО «Кузбасская Проектная Организация» г.Прокопьевск 2020г.		

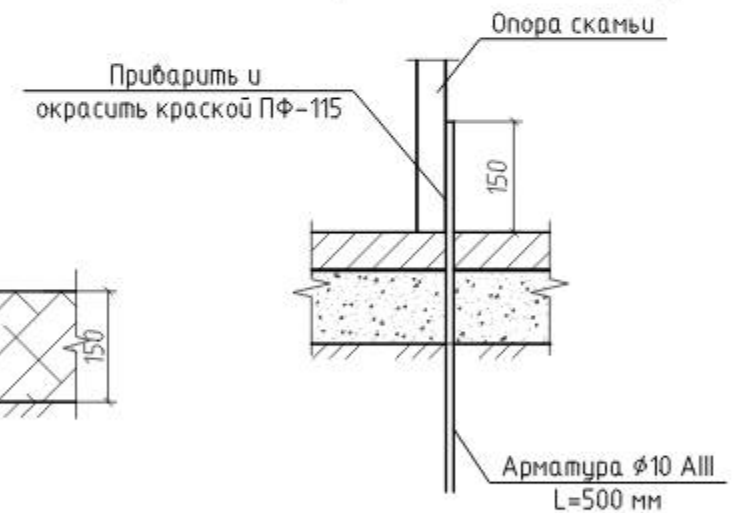
Пешеходная дорожка (площадка для отдыха)  
в "зеленой" зоне



Пешеходная дорожка (в "зеленой" зоне)  
вариант №2

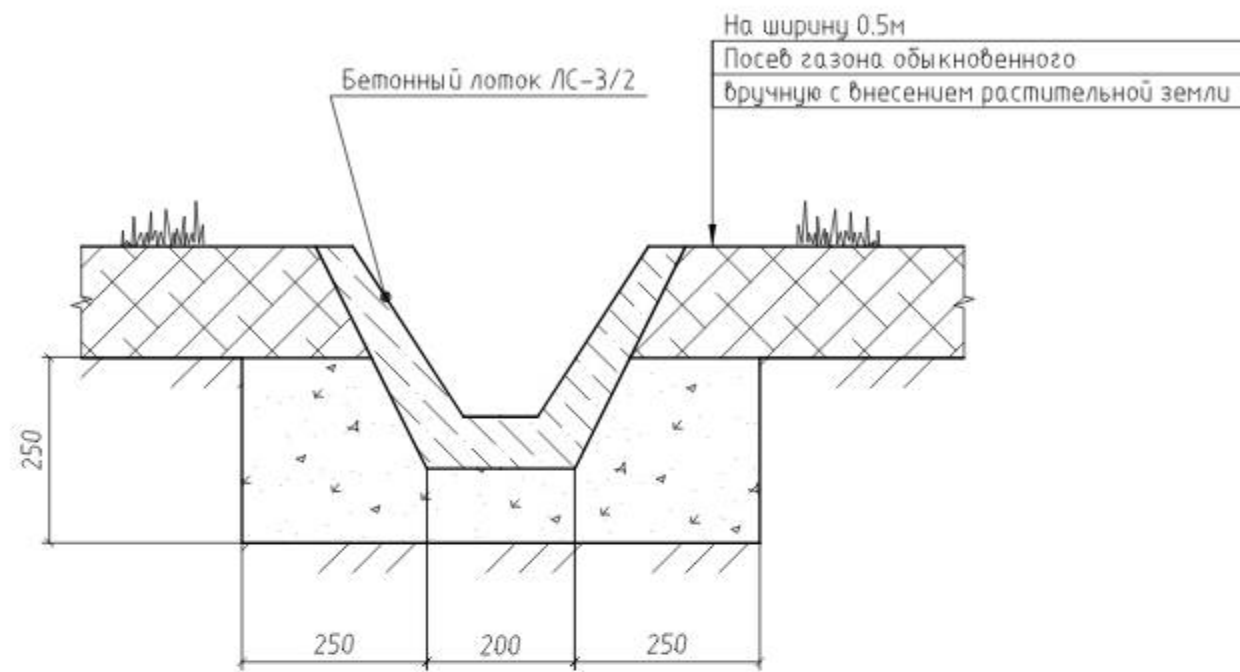


Узел крепления скамьи, урны.



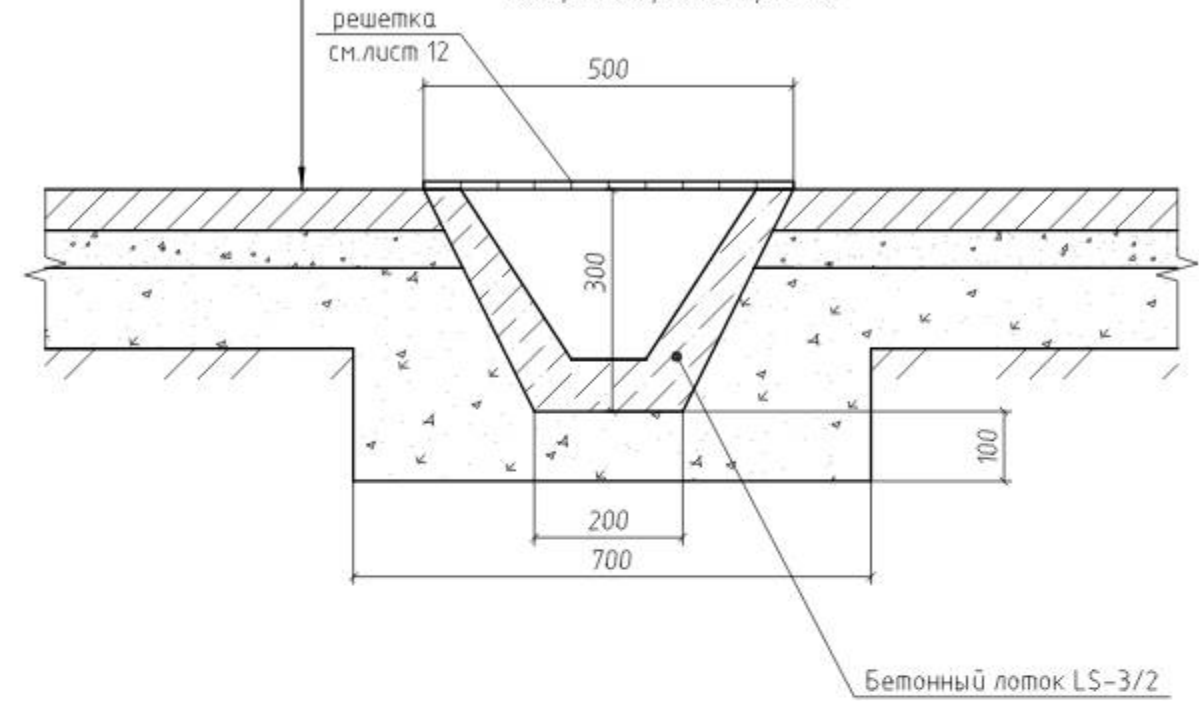
						34/20-ПЗУ			
						ООО «Межрайонная управляющая компания»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт дворовой территории жилых домов по адресу: Кемеровская область, г.Прокопьевск, ул. Кавказская, 19, Профсоюзная, 25.	Стадия	Лист	Листов
							П	12	16
							ООО «Кузбасская Проектная Организация» г.Прокопьевск 2020г.		

Устройство бетонного лотка



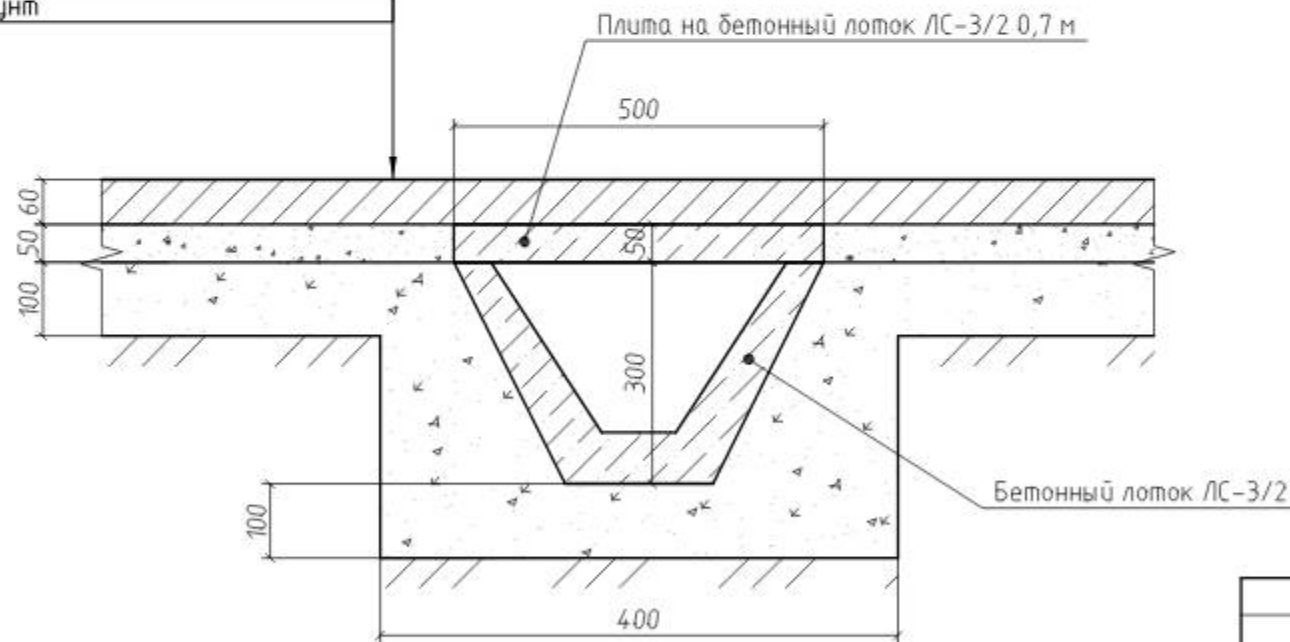
Асфальтобетон мелкозернистый - 60 мм  
 Щебень фр. 5...10 мм - 50 мм  
 Щебень фр. 20...40 мм - 100 мм (уточнить по месту)  
 Утрамбованный грунт

Устройство бетонного лотка поперек дворового проезда



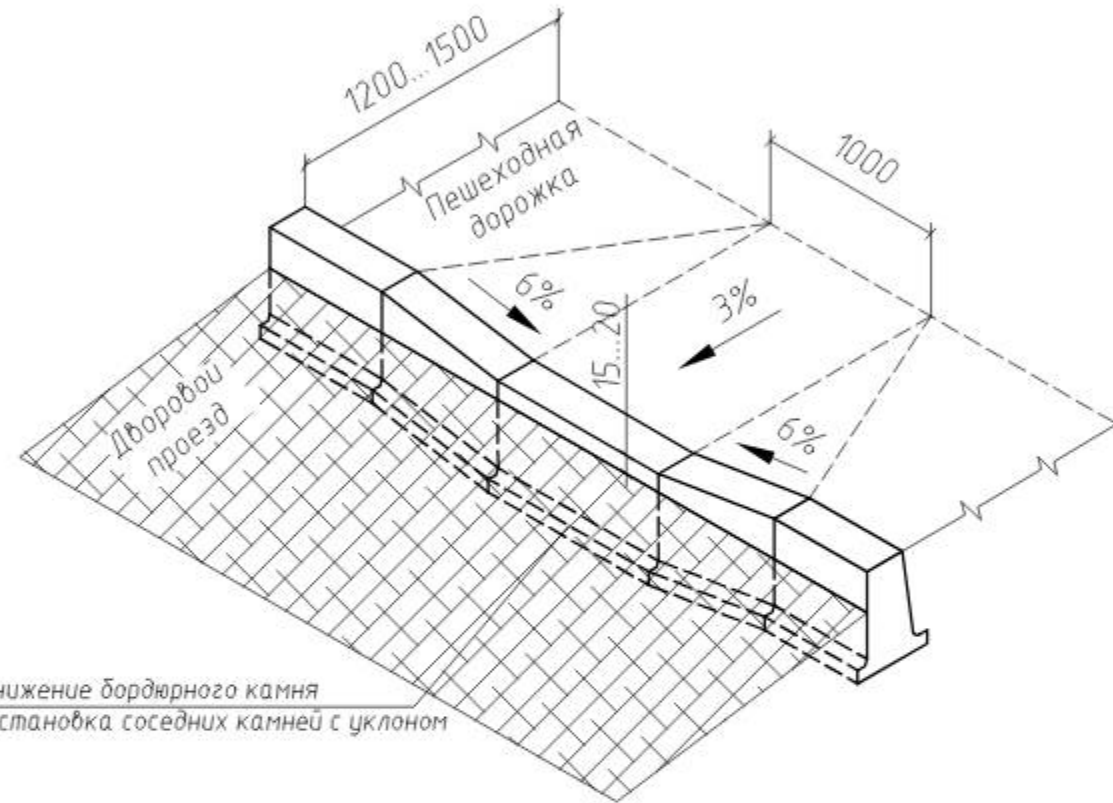
Устройство плит перекрытия бетонного лотка

Асфальтобетон мелкозернистый - 60 мм  
 Щебень фр. 5...10 мм - 50 мм  
 Щебень фр. 20...40 мм - 100 мм (уточнить по месту)  
 Утрамбованный грунт

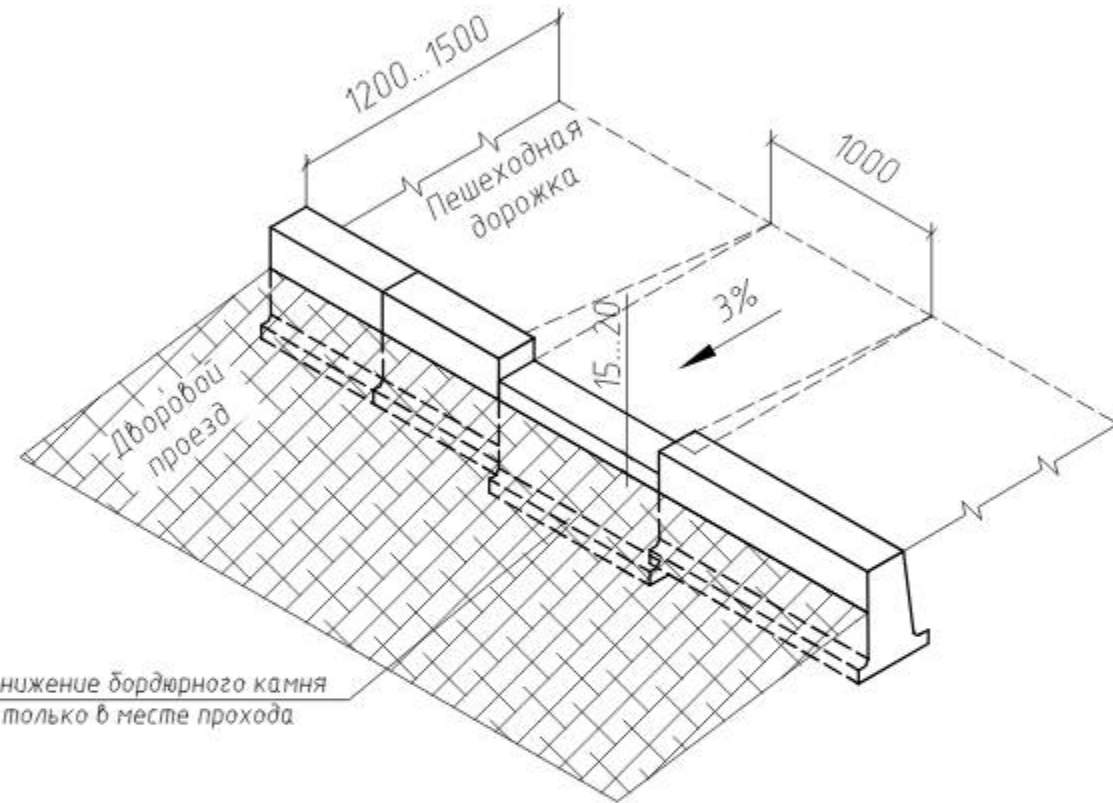


						34/20-ПЗУ			
						ООО «Межрайонная управляющая компания»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт дворовой территории жилых домов по адресу: Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Кавказская, 19, Профсоюзная, 25.	Стадия	Лист	Листов
							П	13	16
							ООО «Кузбасская Проектная Организация» г. Прокопьевск 2020г.		
						Устройство бетонного лотка.			

Устройство пандуса  
(вариант №1)

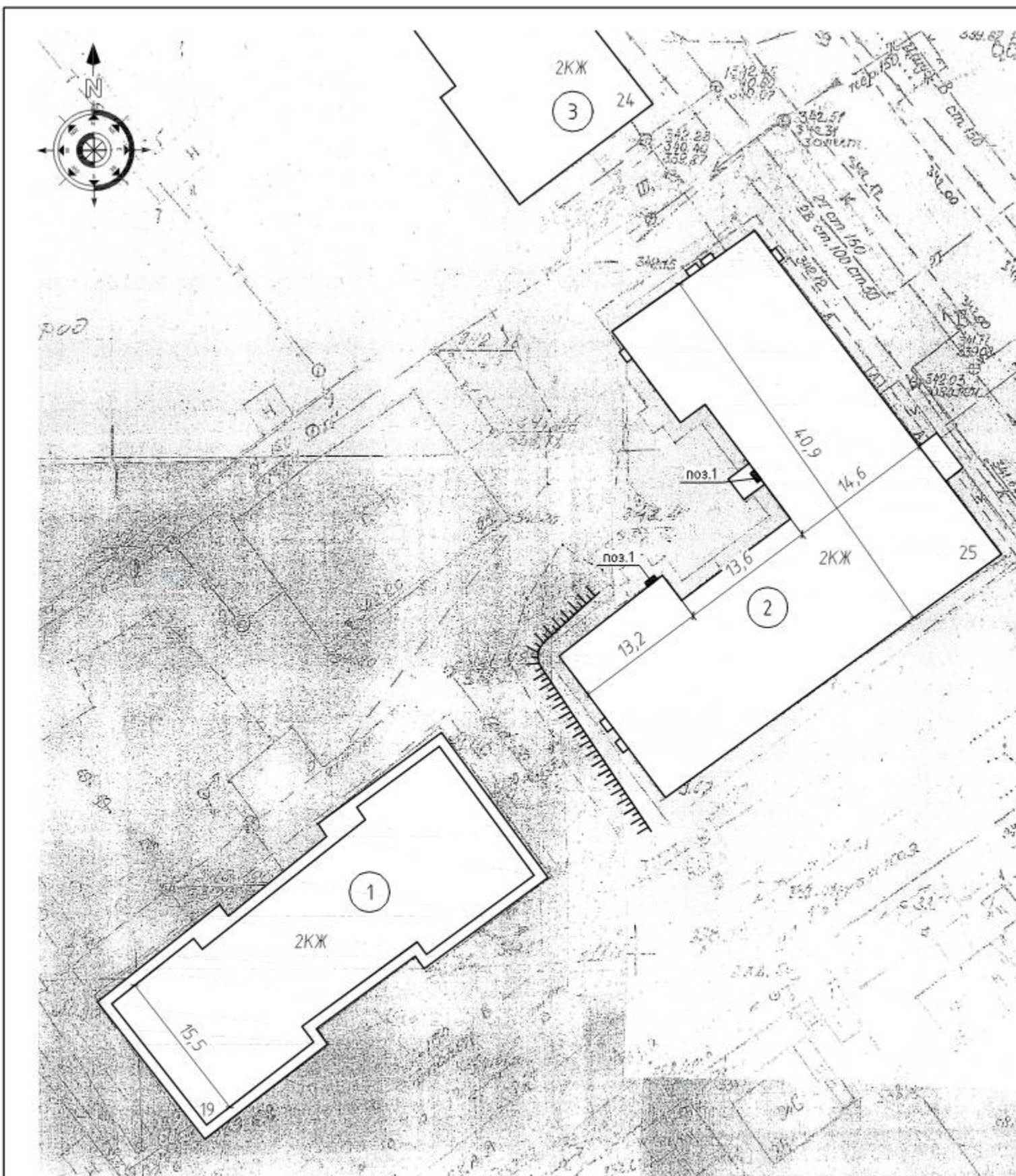


Устройство пандуса  
(вариант №2)



Понижение бордюрного камня  
только в месте прохода

						34/20-ПЗУ			
						ООО «Межрайонная управляющая компания»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт дворовой территории жилых домов по адресу: Кемеровская область, г.Прокопьевск, ул. Кавказская, 19, Профсоюзная, 25.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Трутнев					П	14	16
Проверил		Трутнев							
Разработал		Четвергова				Устройство пандуса.	ООО «Кузбасская Проектная Организация» г.Прокопьевск 2020г.		



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		комплект, шт	2	
1		прожектор светодиодный Д0-100w 6500K 8000Лм IP65 (IEK), шт.	1	или аналог
2		выключатель автоматический дифференциальный АВДТ32М С10 10МА (IEK), шт.	1	или аналог
3		DIN-рейка оцинкованная (IEK), шт.	1	или аналог
4	торговая сеть	фотореле ФР601 2200ВА IP44 (IEK), шт.	1	или аналог
5		коробка распределительная 100x100x50мм для наружного монтажа IP55 (HEGEL), шт.	1	или аналог
6		кабель силовой ВВГнг(A)-LS 3x1,5 (N,PE)-0.660 плоский (Конкорд), м.п.	20	или аналог
7		труба гофрированная ПВХ 20 мм (DKC), м.п.	20	или аналог
8		держатель для труб 20 мм с защелкой (DKC), шт.	20	или аналог

Подготовительные работы:

1. Сверление отверстий  $\phi 25$  мм в кирпичной стене  $t=640$  мм – 2шт.

Примечания.

1. Проектом предусмотрен ремонт наружного освещения придомовой территории.
2. Над подъездами №2,3 установить наружные светильники и провести питающую линию. Установка прибора учета не требуется.
3. Подключение наружного освещения выполнить кабелем ВВГнг-LS 3x1,5 от этажного щита. Для защиты от механических повреждений кабель прокладывается в гибкой гофрированной трубе  $\phi 20$ мм.
4. Систему наружного освещения выполнить установкой настенного светодиодного светильника, для автоматического включения и отключения предусмотрен монтаж фотореле.
5. Расключение кабелей выполнить в распределительной коробке для наружного монтажа (IP55).
6. Для защиты от поражения электрическим током при повреждении изоляции, а также для защиты от перегрузки и короткого замыкания в этажном щите установить автоматический выключатель дифференциальный (АВДТ32М С10 10МА или аналог).

						34/20-ПЗУ			
						ООО «Межрайонная управляющая компания»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ремонт дворовой территории жилых домов по адресу: Кемеровская область, г.Прокопьевск, ул. Кавказская, 19, Профсоюзная, 25.	Стадия	Лист	Листов
							П	16	16
							ООО «Кузбасская Проектная Организация» г.Прокопьевск 2020г.		