



ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечания
1	Многоквартирный жилой дом	существующий

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ

1	Галерея бортовых камней П-1У на щебеночном основании (119,8*0,125)	м.п.	119,8
2	Полукруглые бордюры	м.п.	14,98
3	Средняя асфальтовая фракция (В-100мм, Н-7см) (263,3*0,07*1,08)	м2/т	263,3/6,49
4	Перекладка бортового мостика (класс груза 1) (11х10) (14,98*16,49)	м2	51,47
5	Разработка грунта для устройства траншеи Т1 вручную, глубиной 0,9 м	м3	1,6
6	Устройство подстилающего слоя из щебня фракции 5-10 под дорожные бордюры В-20см, Н-15 см	м2	3,93
7	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		
8	П-1У (длина 3,0м, объем 1м3-0,046м3/через 3м)	м.п.	87,4
9	Устройство песчаного основания	м3	0,5
10	Прокладка асбестоцементной трубы, диаметром 50-100мм	м	6,0
11	Обратная засыпка траншеи	м3	1,1
12	Устройство выравнивающего слоя из щебня фракции 5-10мм, Н-5 см, коэф.упл. щебня - 1,26	м2	8,6
13	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого асфальта толщиной 4см, Марка II, тип Б	м2	172,8
14	Разлив битума (787,2*0,0005)	тн	0,1
15	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного асфальта толщиной 4см, Марка II, тип Б, по ГОСТ 9126-2013	м2	172,8
Раздел 2. Ремонт парковок			
16	Валка деревьев (береза), диаметром до 24 см	шт.	1
17	Корневая шейка, диаметром до 32 см	шт.	2
18	Засыпка из щебня бортового мостика 40-70	м3	0,20
19	Полукруглые бордюры (6,9*1,08)	м2	0,449
20	Разработка грунта с перемешиванием до 10 м бульдозером мощностью 79 кВт (108 л.с.) (787,2*0,25)	м3	199,3
21	Полукруглые бордюры при автомобильных парковках: мостика строительного с покрытием асфальтом (класс груза 1) (11х10) (14,98*16,49)	м2	279,0
22	Полукруглые бордюры при автомобильных парковках: мостика строительного с покрытием асфальтом (класс груза 1) (11х10) (14,98*16,49)	м2	279,0
23	Разработка грунта для устройства траншеи Т1 вручную, глубиной 0,9 м	м3	2,5
24	Устройство песчаного основания	м2	0,8
25	Прокладка асбестоцементной трубы, диаметром 50-100мм	м	14,0
26	Обратная засыпка траншеи	м3	1,7
27	Устройство подстилающего слоя из щебня фракции 5-10 под дорожные бордюры В-20см, Н-15 см	м2	34,2
28	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м3	5,13
29	П-1У (длина 3,0м, объем 1м3-0,046м3/через 3м)	м.п.	114,1
30	Устройство выравнивающего слоя из щебня фракции 5-10мм, Н-5 см, коэф.упл. щебня - 1,26	м2	118,1
31	Устройство покрытия из щебня фракции 5-10мм, Н-7 см, коэф.упл. щебня - 1,26	м2	55,1
32	Устройство покрытия из щебня фракции 5-10мм, Н-7 см, коэф.упл. щебня - 1,26	м2	7,9
33	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого асфальта толщиной 4см, Марка II, тип Б	м2	787,2
34	Разлив битума (787,2*0,0005)	тн	0,4
35	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного асфальта толщиной 4см, Марка II, тип Б, по ГОСТ 9126-2013	м2	787,2
36	Засыпка и планировка вручную парков бортовых камней растительной земли Н-15см	м2	96,3
Раздел 3. Ремонт тротуара (настаиваемый)			
37	Разработка асфальта от мостика (тротуар) (13,0*0,04*1,08)	м2	13,0
38	Разработка бортовых камней П-5У на щебеночном основании	м.п.	9,0
39	Полукруглые бордюры 9,0*0,05*13,0*0,04*1,08	м2	1,5
40	Перекладка бортового мостика (класс груза 1) (11х10)	м2	1,5
41	Разработка цементно-бетонных покрытий (7,5*0,07)	м2	0,53
42	Полукруглые бордюры	м2	1,27
43	Перекладка бортового мостика	м2	1,27
44	Демонтаж булыжника	шт.	1
45	Регулирование высотного положения крышки колодца с поднятием на высоту до 5 см	шт.	1
46	Установка нового чугунного парового люка типа 27	шт.	1
47	Выемка дорожного основания (Н-10см) бульдозером 2-го	м2/м3	13,0/1,3
48	Полукруглые бордюры (1,3*1,4)	м2	1,82
49	Перекладка бортового мостика (класс груза 1) (11х10)	м2	1,82
50	Устройство подстилающего слоя из щебня фракции 5-10 под тротуарные бордюры В-20см, Н-10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	3,4
51	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м3	0,3
52	П-5У (длина 3,0м, объем 1м3-0,02м3/через 3м)	м.п.	172,2
53	Устройство основания из щебня фракции 5-10мм, Н-5 см, коэф.упл. щебня - 1,26	м2	23,0
54	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного асфальта толщиной 4см, Марка II, тип Б, по ГОСТ 9126-2013	м2	23,0

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Выполнить подъем тротуаров и площадок перед подъездом с перепадом высот с проезжей частью 0,15 м. Уклон осуществить в направлении проезжей части и озеленения. По месту предусмотреть перепад высот между крыльцом и площадкой не менее 0,05м.

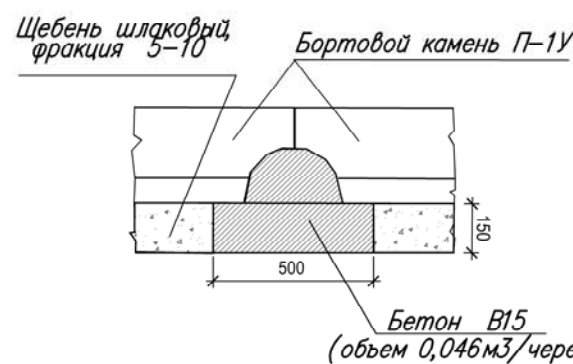
2. Выполнить уклон проезжей части в поперечном направлении в сторону двора на озеленения. Предусмотреть по месту разрывы между бортовыми камнями в пониженных точках проезда. В месте где предусмотрено наращивание горловин колодца до планировочных отметок выполнить согласно письму от ООО Водоканал от 19.07.2021г.

Таблица объемов работ по устройству дорожной одежды в границах благоустройства

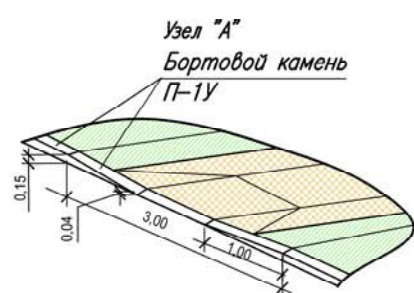
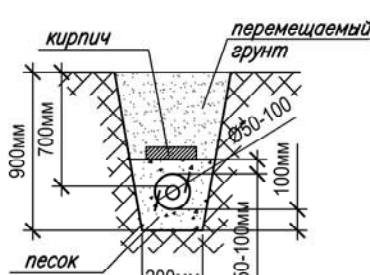
№	Наименование	Тип	Условное обозначение	Количество
1	Конструкция дорожной одежды проездов (восстанавливаемые) м2	1		172,8
2	Конструкция дорожной одежды проезда, парковок (проектируемые) м2 - грунт	2		787,2
3	Конструкция дорожной одежды - откосы (восстанавливаемые) м2	3		172,5
3	- тротуара, кон. площадки	3		23,0
4	Конструкция дорожной одежды тротуара (проектируемая) м2	4		143,9

55	Разработка бортовых камней П-5У на щебеночном основании	м.п.	60,0
56	Полукруглые бордюры 60,0*0,05	м2	3,0
57	Перекладка бортового мостика (класс груза 1) (11х10)	м2	3,0
58	Устройство подстилающего слоя из щебня фракции 5-10 под тротуарные бордюры В-20см, Н-10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	21,1
59	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м3	2,1
60	П-5У (длина 3,0м, объем 1м3-0,02 м3)	м.п.	105,7
61	Устройство выравнивающего слоя из щебня фракции 5-10мм, Н-5 см, коэф.упл. щебня - 1,26	м2	23,0
62	Устройство покрытия из щебня фракции 5-10мм, Н-7 см, коэф.упл. щебня - 1,26	м2	14,39
63	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного асфальта толщиной 4см, Марка II, тип Б, по ГОСТ 9126-2013	м2	143,9
64	Засыпка и планировка вручную парков бортовых камней растительной земли Н-15см	м2	97,7
Раздел 5. Ремонт откосов (настаиваемый)			
65	Разработка асфальта от мостика (тротуар) (172,5*0,04)	м2	172,5
66	Полукруглые бордюры (6,9*1,08)	м2	6,9
67	Перекладка бортового мостика (класс груза 1) (11х10)	м2	13,7
68	Устройство подстилающего слоя из щебня фракции 5-10 под тротуарные бордюры В-20см, Н-10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	34,4
69	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:	м3	3,4
70	П-5У (длина 3,0м, объем 1м3-0,02м3/через 3м)	м.п.	172,2
71	Устройство 2-х слойной вертикальной гидроизоляции, высотой не менее 250мм, (166*0,25) с отсечением фундаментом	м2	41,5
72	Устройство выравнивающего слоя из щебня фракции 5-10мм, Н-5 см, коэф.упл. щебня - 1,26	м2	17,3
73	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного асфальта толщиной 4см, Марка II, тип Б, по ГОСТ 9126-2013	м2	172,5
74	Засыпка и планировка вручную парков бортовых камней растительной земли Н-15см	м2	171,7
Раздел 6. Благоустройство дворовой территории			
75	Устройство урны	шт.	5
76	Устройство скамьи	шт.	5

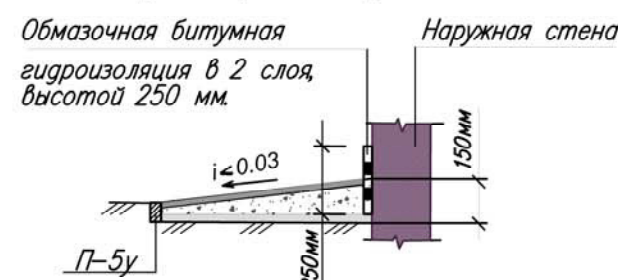
Закрепление бортовых камней П-1У



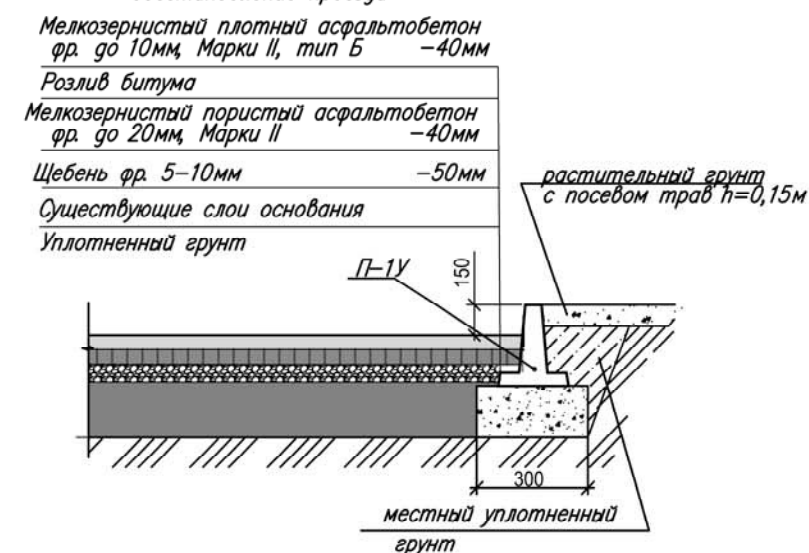
Укладка кабеля в а/ц трубы



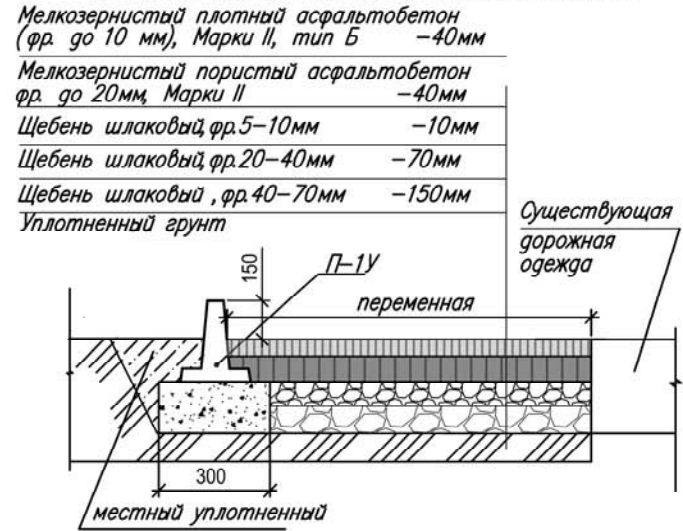
Примыкание откоса к существующей наружной стене



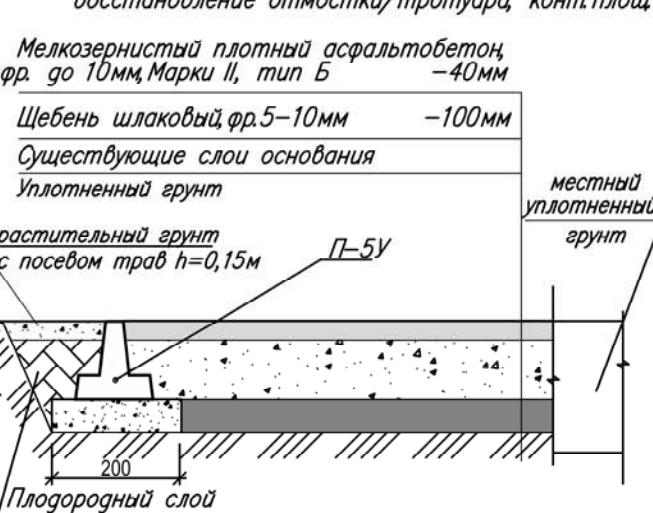
ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ПРОЕЗДА (ТИП 1), М 1:20



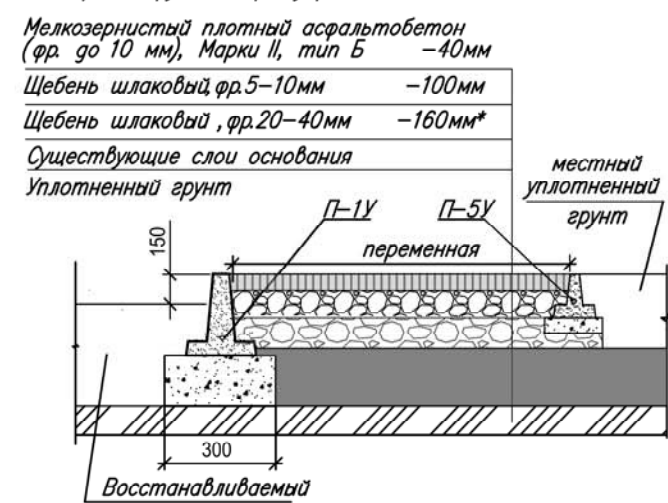
ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ПРОЕЗДА (ТИП 2) М 1:20



СЕЧЕНИЕ ОТМОСТКИ/ТРОТУАРА (ТИП 3) М 1:20

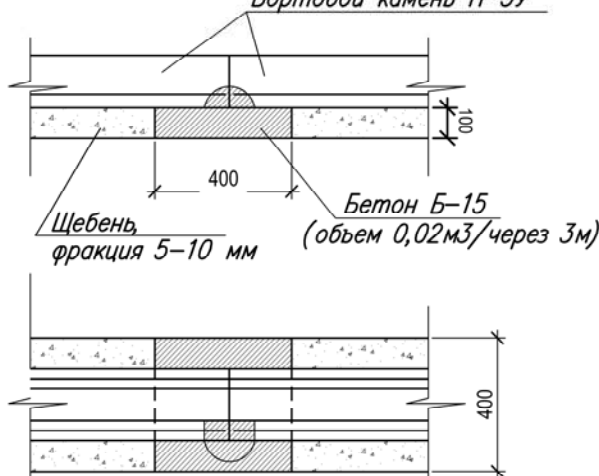


ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ТРОТУАРА (ТИП 4) М 1:20



* - предусмотреть толщину выравнивающего слоя по месту до проектируемых отметок

Закрепление бортовых камней П-5У



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Многоквартирный жилой дом
- Восстановление существующего тротуара
- Озеленение проектируемое
- Озеленение существующее
- Восстановление дорожного покрытия
- Проектируемый тротуар
- Проектируемая парковка
- узел А
- 244.06 - абсолютная отметка проектируемая
- 244.24 - абсолютная отметка существующая
- бортовой камень П-1У (0,046м3/через 3м), L=201,5п.м
- бортовой камень П-5У (0,02м3/через 3м), L=295,1п.м
- направление водоотвода
- выкорчевка деревьев

ЦГ-1347/Х-15

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: г.Новокузнецк Кузнецкий район ул. Ленина, д.15				
Изм.	Код.	Лист	Нгк	Подпись
Разработал	Миндигалеева			
Проверил	Морева			
Н.к. контроль	Донская			
ГИП	Донская			
Разбивочный план благоустройства и озеленения М 1:500				
ООО "ЦГИЗ" г.Новокузнецк пр.Строителей, 52				