

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Ремонт дорожных проездов.</b>			
1	Разборка бортовых камней П-1У на щебеночном основании (163*0,125)	м.п.	163,00
2	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	616 / 43,12
3	Погрузочные работы	тн	20,38
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15см)	тн	105,75
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20мм, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	616,0
6	Розлив битума (616*0,0025)	тн	0,31
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона 4 см. Марки II фр. до 20 мм.	м2	616,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр. до 10 мм.	м2	59,14
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м3	5,72
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в п.с.	м.п.	127,0
11	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	127,0
<b>Ремонт парковок</b>			
12	Разработка земельного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.) (175*0,3) 2 гр. с перепадом до 20м	м3	52,5
13	Получка грунта (52,5*1,4)	тн	73,5
14	Перевозка грунта (класс груза 1) (52,5*1,4)(15см)	тн	73,5
15	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20,В=30см,Н=15см,коэф.упл. щебня - 1,26 (175*0,15)	м3	0,78
16	Устройство шлакового основания фр.40-70, толщ.15 см (175*0,08)	м3	26,25
17	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (175*0,08)	м3	14,00
18	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.п.	м.п.	17,4
19	П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	17,4
20	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II фр. до 20мм.	м2	175,0
21	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б, фр. до 10мм.	м2	175,0
22	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	17,4
<b>Ремонт тротуаров</b>			
23	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У	м.п.	10,0
24	Разборка а/б покрытия отб.молотком (25*0,04)	м3	1,00
25	Погрузочные работы 10*0,05+1*1,98	тн	2,48
26	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15см) коэф.упл. щебня - 1,26	м2	25,0
		м3	2,50

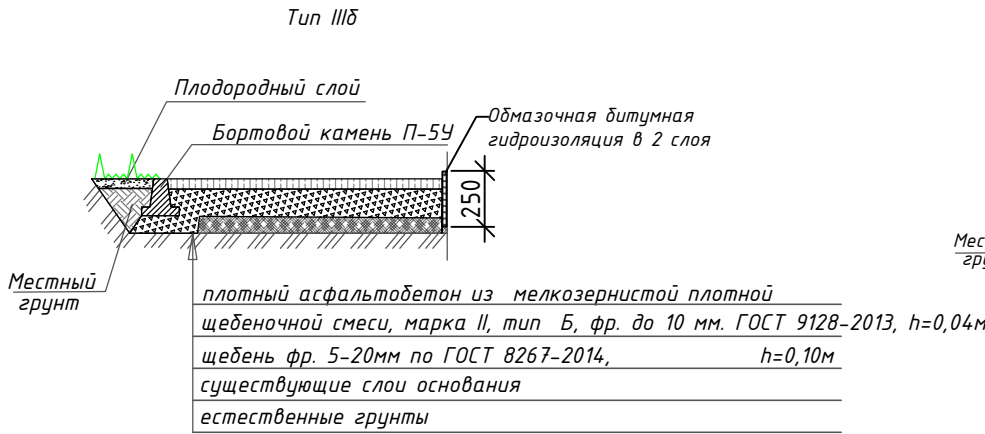
27	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	2,0
28	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.п.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	10,0
29	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр. до 10 мм. (расход а/б на 100 м2 - 9,56 тн.)	м2/тн.	25/ 2,39
30	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	10,0
<b>Ремонт отмостки</b>			
31	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У	м.п.	78,0
32	Разборка а/б покрытия отб.молотком ( 83*0,04)	м3	3,3
33	Погрузочные работы 78*0,05+3,3*1,98	тн	10,47
34	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15см)	тн	10,47
35	Гидроустройка очистки поверхности под устройством обмазочной гидроизоляции (h=250мм), ( 0,25*78)	м2	19,50
36	Обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя (h=250мм), ( 0,25*78)	м2	19,50
37	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м3	1,6
38	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	8,3
39	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.п.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	78,0
40	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр. до 10 мм.	м2	83,0
41	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	78,00

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

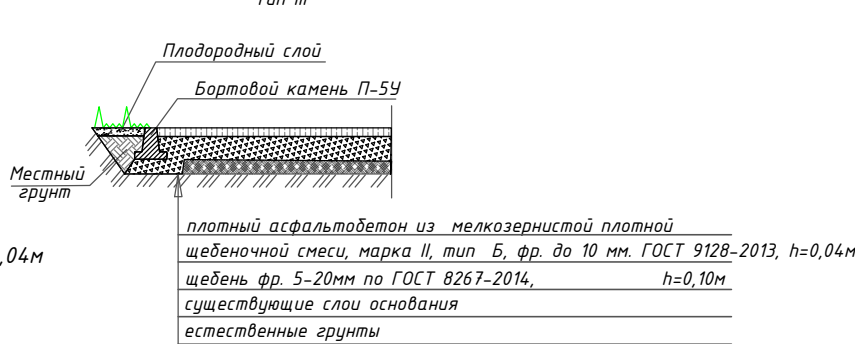
- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- 00

Величина уклона в промилле
- Уклоноуказатель
- Покрытие отмостки
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни П-5У
- Бортовые камни П-1У

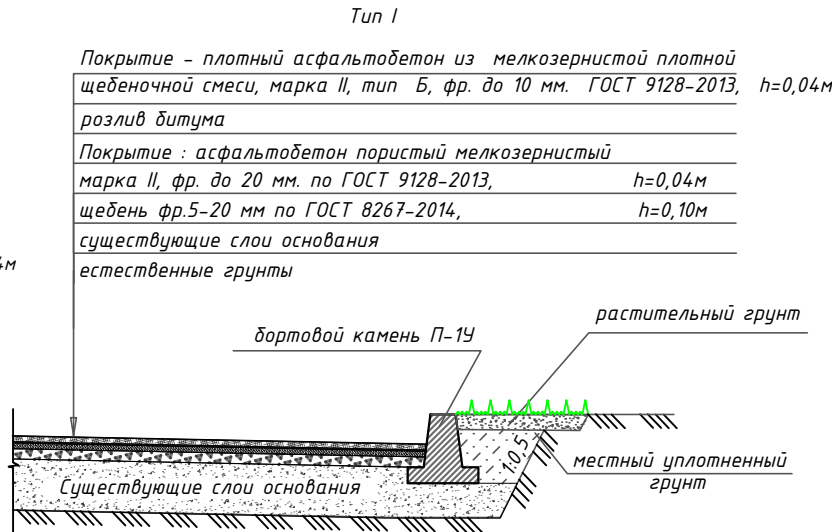
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТОК



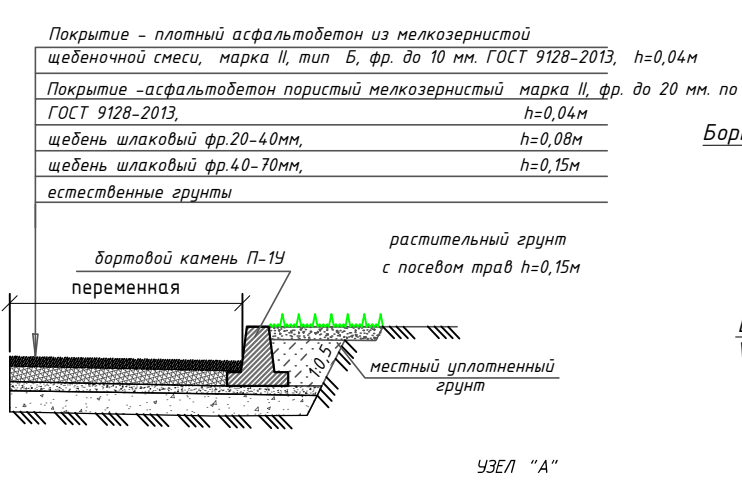
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ



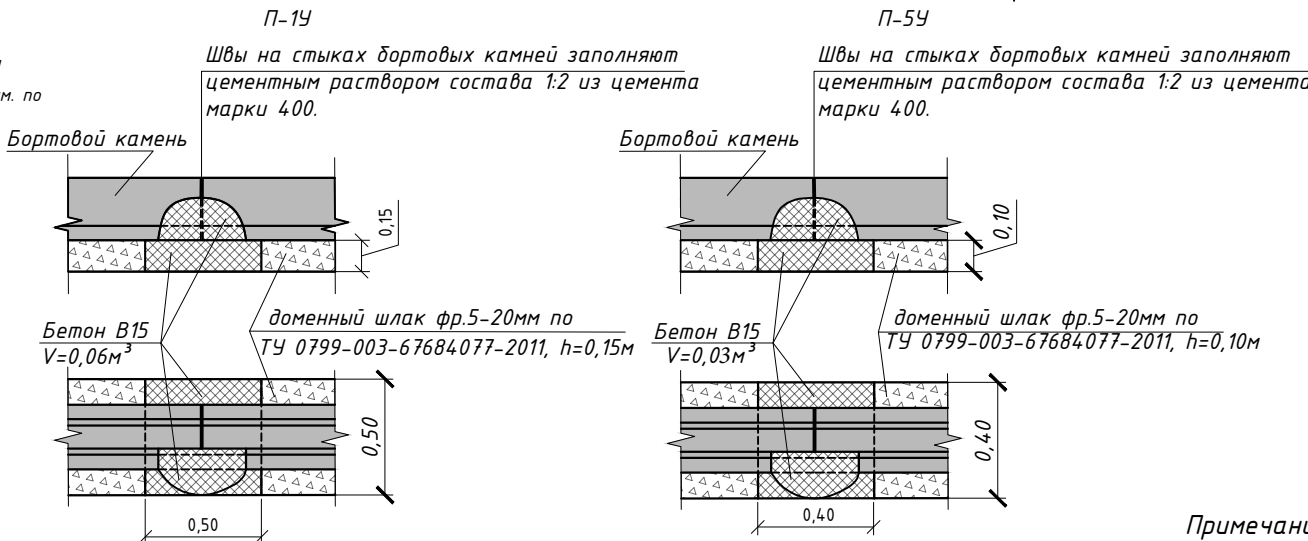
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ



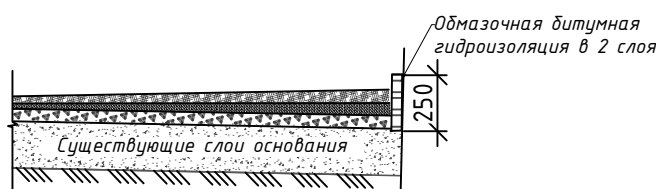
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗДНОЙ ЧАСТИ



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



ПРИМЫКАНИЕ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НАРУЖНОЙ СТЕНЕ



Примечания:

СП 45.133330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты.

СП 82.133330.2016 - Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75

Система высот - Балтийская 1977г.  
Система координат-местная.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м <sup>2</sup>	1 300
2	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	313,6
3	Площадь твердых покрытий, всего: в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	899
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	25
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	83
4	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	232,4

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	616	

28-1/06-21-ДП

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 28а по ул. Покрышкина

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №28а	Стадия П	Лист 1	Листов 1
Разработал			Соколов Д.С.		10.06.2021				
ГИП			Перельгин С.Н.		10.06.2021				
Утвердил			Купrienko С.С.		10.06.2021	Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500			
Заказчик									

