

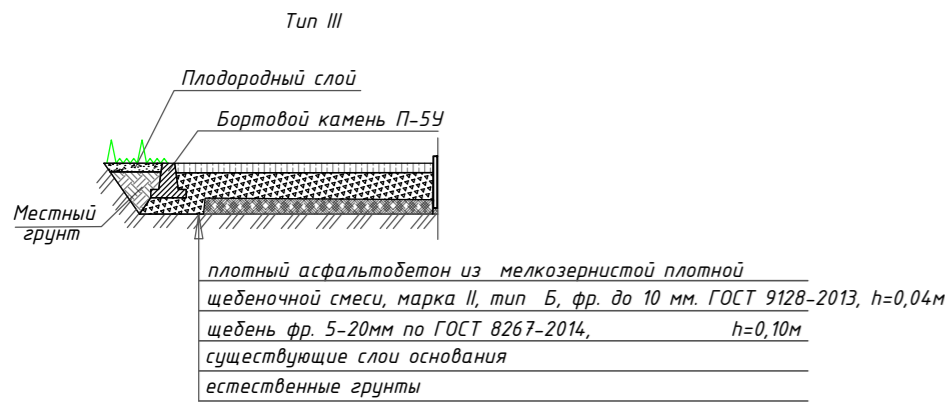
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Величина уклона в промилле
- Уклоноуказатель
- Расстояние в метрах
- Покрытие тротуаров
- Газон обыкновенный
- Бортовые камни П-5У
- Бортовые камни П-1У
- Ограждение металлическое

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Ремонт дворовых проездов.			
1	Разборка бортовых камней ПП-У на щебеночном основании (138*0,125 тн. вес -1 мп)	м.п.	138,00
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	335/ 23,45
3	Погрузочные работы	тн	17,25
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (10км)	тн	63,68
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	295,0
6	Розлив битума (295*0,0005)	тн	0,15
7	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона 4 см. Марки II фр до 20 мм.	м2	295,0
8	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм.	м2	29,0
9	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр 5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	36,9
10	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м3	5,54
11	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	123,0
12	Установка скамеек ЛЗ скреплением арматурой 10 мм.	шт	2,0
13	Установки урны для мусора СО-1 скреплением арматурой 10мм	шт	2,0
Ремонт парковки			
14	Валка деревьев (береза) до 30 см	шт.	1
15	Корчевка пней диаметром до 30 см.	м3	0,54
16	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	2
17	Погрузка и перевозка строительного мусора (0,54+0,20)*0,61	м3	0,20
18	Разработка земельного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.) (94*0,3) 2 тр. с перемещением до 20м	тн	1
19	Погрузка грунта (28,2*1,4)	тн	0,45
20	Перевозка грунта (класс груза 1) (28,2*1,4)(10 км)	тн	39,5
21	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20,В=30см,Н=15см.коэф.упл. щебня - 1,26	м3	39,5
22	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см (94*0,15)	м3	1,44
23	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (94*0,08)	м3	14,10
24	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м3	7,52
25	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II фр до 20мм.	м.п.	32,0
		м2	32,0

26	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б, фр до 10мм.	м2	94,0
27	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	27,0
Ремонт тротуаров			
28	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У (вес 1 м 0.05 т)	м.п.	172,0
29	Разборка а/б покрытия отб.молотком (343,4*0,04)	м3	13,74
30	Погрузочные работы 172*0,05+13,74*1,98	тн	35,80
31	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (10км)	тн	35,80
34	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м2	343,4
35	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м3	34,4
36	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	3,4
37	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.	172,0
38	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	343,4/ 32,79
Ремонт отмостки			
39	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У (вес 1 м 0.05 т)	м.п.	313,0
40	Разборка а/б покрытия отб.молотком (65,7*0,04)	м3	65,7
41	Погрузочные работы 65,7*0,05+2,6*1,98)	тн	2,6
42	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (10км)	тн	8,49
43	Гидроструйная очистка поверхности под устройством обмазочной гидроизоляции (h=250мм), (0.25*65,7) с откачиванием грунта	м2	8,49
44	Обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя (h=250мм), (0.25*65,7)	м2	16,43
45	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	16,43
46	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см. коэф.упл. щебня - 1,26	м3	13,1
47	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-5У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	1,3
48	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б фр до 10 мм.	м2	6,57
49	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	65,7

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ

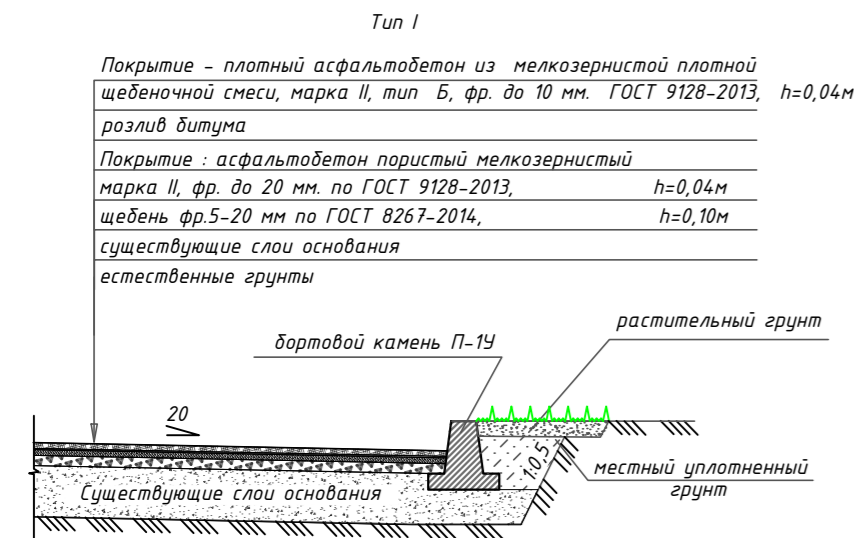


Уличная скамья со спинкой ЛЗ

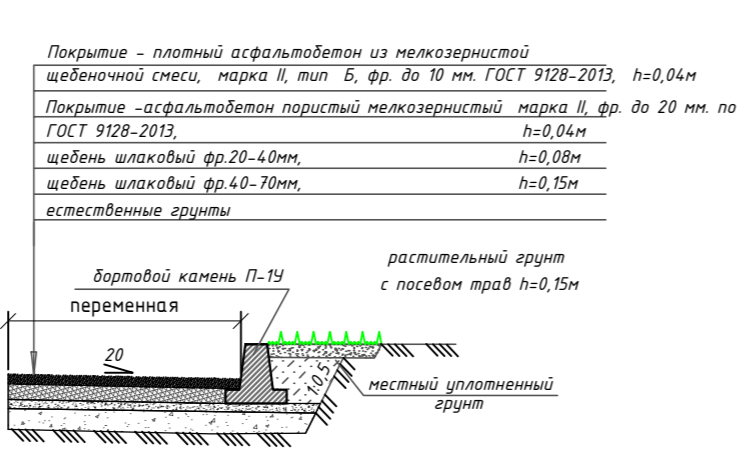
Урна для мусора СО-1



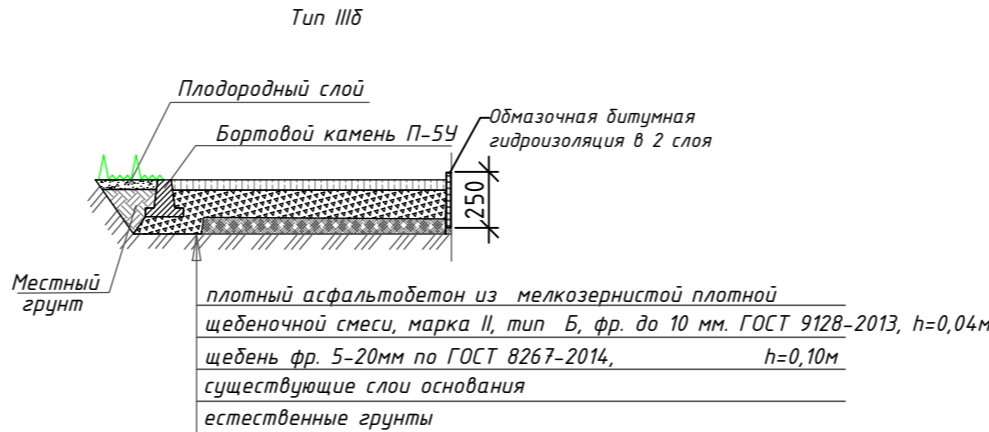
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ



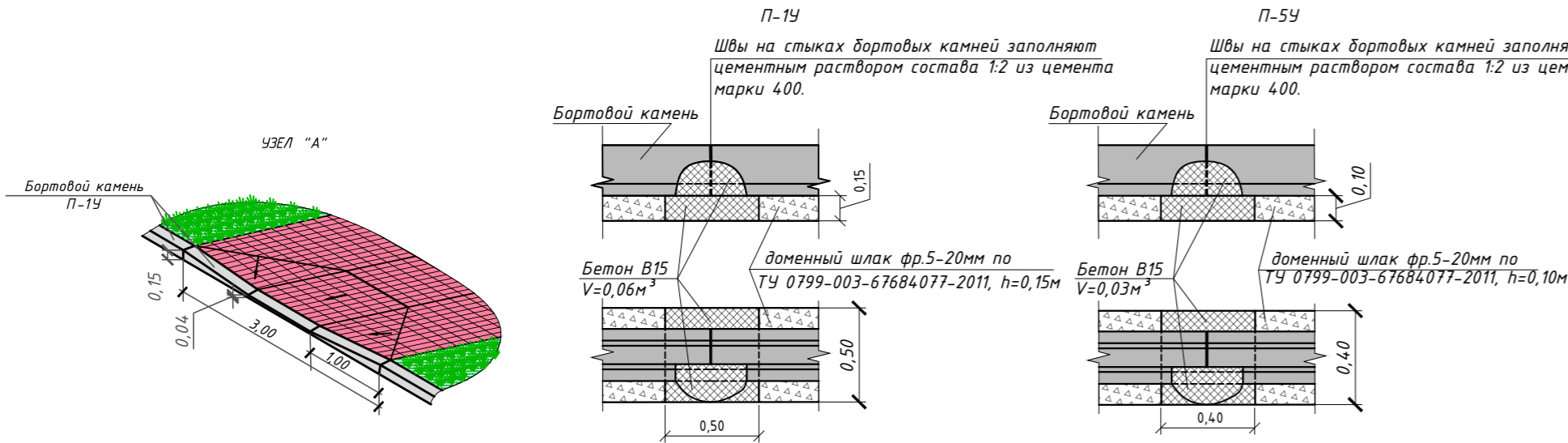
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТОК



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



Примечания:

СП 45.133330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты.

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

СП 34.133330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02–85*

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

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	2 300
2	Площадь застройки	м ²	337,02
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	798,1
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	389
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	343,4
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	65,7
4	Площадь озеленения	м ²	502,7

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	295	

60/03-21-ДП

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 60 по пр-т Советской Армии

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №60	Стадия П	Лист 1	Листов 1
Разработал	Соколов Д.С								
ГИП	Перельгин С.Н								
Утвердил	Купrienko С.С					Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500			
Заказчик									