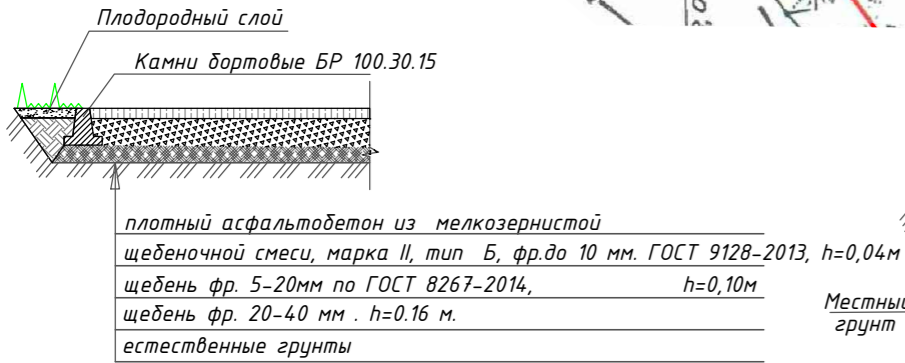


- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Проектируемое покрытие тротуаров
- Величина уклона в промилле
- Уклоноуказатель
- Рассстояние в метрах
- Покрытие тротуаров
- Газон обыкновенный
- Камни бортовые БР 100.30.15
- Камни бортовые БР 100.30.18
- Регулировка высотного положения люка

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Ремонт дворовых проездов.			
1	Разборка бортовых камней П1-У на щебеночном основании (123*0,125)	м.п.	123,00
2	Срезка а/б покрытия фрезой(В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	613 / 42,91
3	Погрузочные работы	тн	15,38
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (10км)	тн	100,34
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.5-20см, Н=10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м2	613,0
6	Регулирование высотного положения крышек колодезь с подъемом на высоту до 5 см. С установкой новых люков (железные)	шт	2,0
7	Розлив битума (613*0,0005)	тн	0,31
8	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона 4 см, Марка П фр до 20 мм	м2	613,0
9	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки П, тип Б фр до 10 мм	м2	613,0
10	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр 5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2 м3	24,3 3,65
11	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91) П1-У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	81,0
12	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	10,0
Ремонт парковки			
13	Корчевка пней диаметром более 32 см.	шт.	2
14	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт. м3	2 0,43
15	Погрузка и перевозка строительного мусора 0,43*0,61	тн	0,26
16	Разработка земельного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)96,5*0,3) 2 гр. с перемещением до 20м	м3	28,95
17	Погрузка грунта 29*1,4	тн	40,53
18	Перевозка грунта (класс груза 1) (29*1,4х10 км)	тн	40,53
19	Устройство шлакового основания, толщ.15 см. (под дорожные бордюры фр.5-20,В=30см,Н=15см,коэф.усл. щебня - 1,26	м3	1,53
20	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см (72,5*0,15)	м3	10,88
21	Розлив битума (72,5*0,0005)	тн	0,04
22	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (72,5*0,08)	м3	5,80
23	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91) П1-У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	34,0
24	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвалного сталеплавильного (фр. 5-20 мм толщ 16 см под ж/б плиту)	м3	3,2
25	Устройство дорожного покрытия из сборных Ж/б плит ПЦН-14. (2 шт)	м2 м3	24,00 3,84

25	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки П фр до 20мм.	м2	72,5
26	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марки П, тип Б, фр до 10мм.	м2	72,5
27	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	34,0
Ремонт отмостки			
28	Разборка тротуарных бортовых камней на щебеночном основании, П-5У	м.п.	54,0
29	Разборка а/б покрытия отб.молотком (165,30,04)	м3	6,6
30	Погрузочные работы 54*0,05+6,6*1,98	тн	15,79
31	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (10км)	тн	15,79
44	Гидроуструйная очистка поверхности под устройством обмазочной гидроизоляции (h=250мм), (0,25*115)с	м2	28,75
32	Обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя (h=250мм), (0,25*115)	м2	28,75
33	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.усл. щебня - 1,26	м2 м3	10,8 1,1
34	Устройство шлакового основания фр.5-20,толщ.10см, коэф.усл. щебня - 1,26	м3	16,5
35	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) П1-У (длина-3,0м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	54,0
36	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ.4см, Марки П, тип Б фр до 10 мм.	м2	165,3
37	Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней растительной земли Н=15	м2	54,00

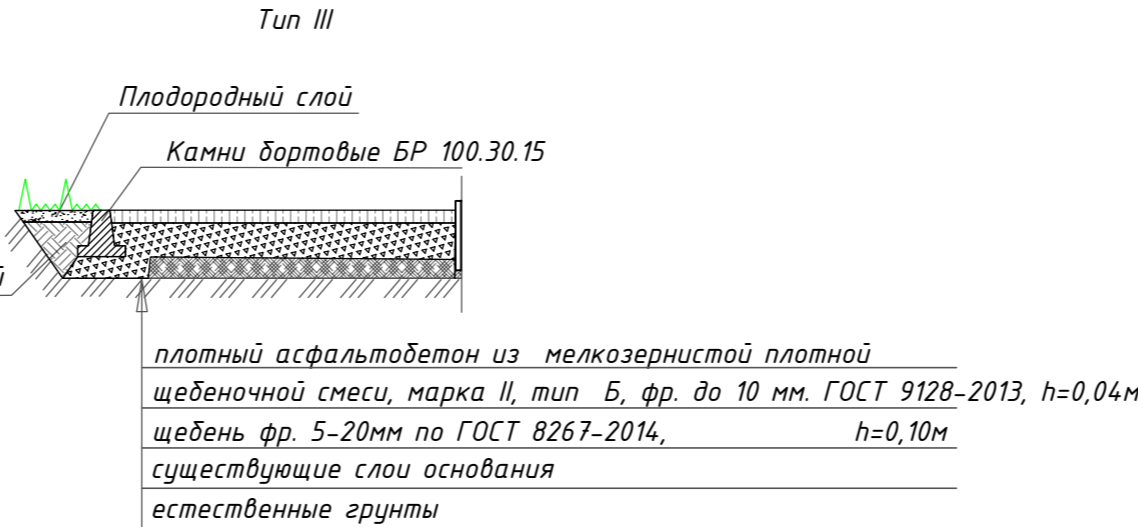
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ НОВОЕ



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ

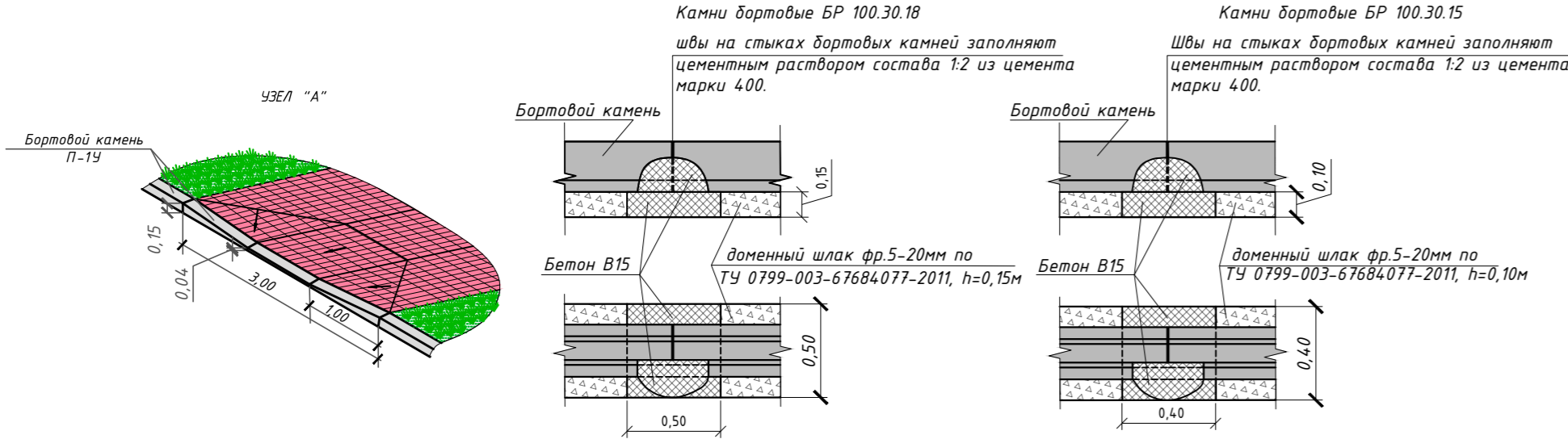


ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	3 712
2	Площадь застройки	м ²	897,12
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	1 068,7
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	715
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	198,2
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	155,5
4	Площадь озеленения	м ²	866


ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	380	



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.

						49/03-21-ДП			
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 49 по ул. Петракова			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Соколов Д.С.					Жилой дом №49		Стадия	Лист
ГИП	Перельгин С.Н.							П	1
Утвердил	Купrienko С.С.								Листов
						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500		 Общество с ограниченной ответственностью «Атлант»	
Заказчик									