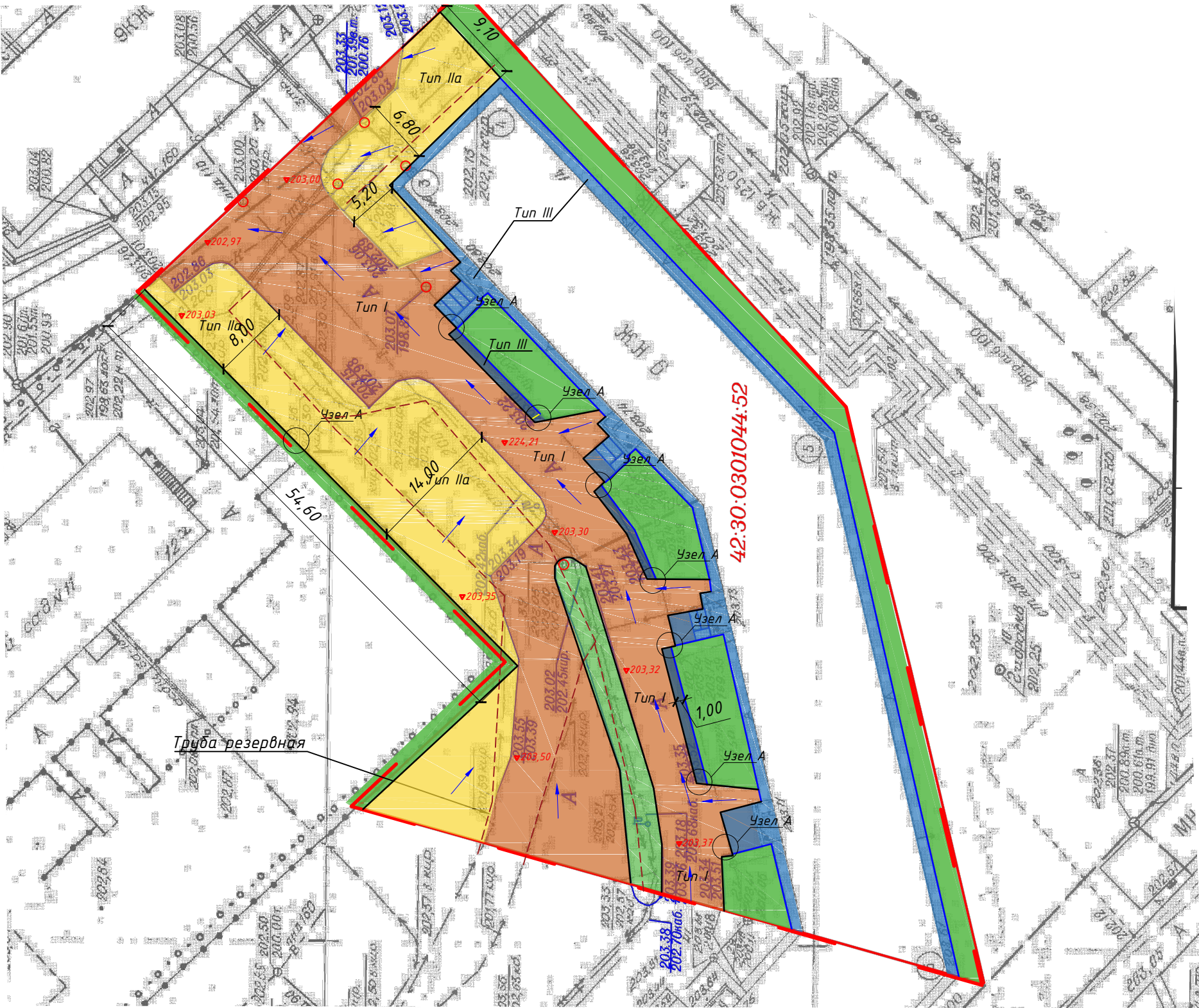


8-951-603-62-22



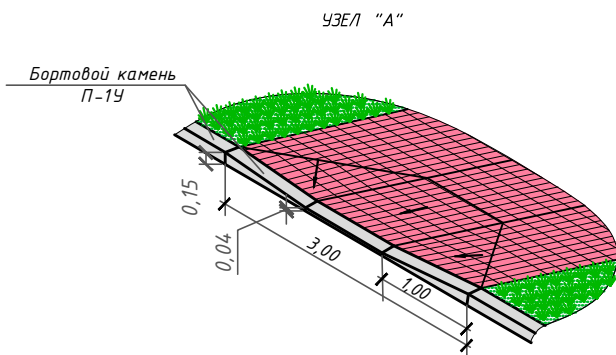
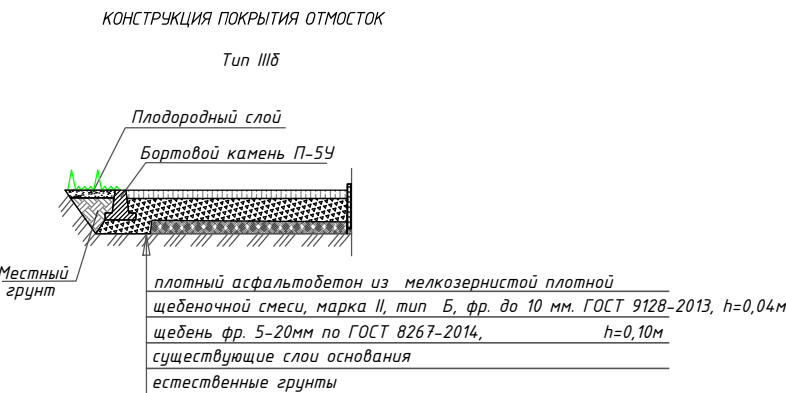
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница придомовой территории
- Дорожное покрытие существующее
- Дорожное покрытие новое
- Газон обыкновенный
- Регулировка высотного положения люка
- Бортовые камни дорожные
- Бортовые камни тротуарные
- Покрытие существующее тротуаров, отмостка
- Труба резервная

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт тротуарных проездов			
1	Разборка бортовых камней БР.100.30.18 на бетонном основании (142*0,12)+(142*0,032*2,4)	м.л.	142,00
2	Срезка асфальтобетонного покрытия фрезой В=1000мм, Н=7см.	м2/м3	572 / 40,04
3	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	27,95
4	Погрузочные работы (строительный мусор)	тн	27,95
5	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	107,23
6	Устройство подстилающих слоев из щебня ф.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=13 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	12,60
7	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.: П-1У (объем 1м.л.-0,0525м3)	м.л.	42,00
8	Устройство выравнивающего слоя из щебня пл. ф.5-20 Н=10см (57*0,10) коэф.упл. щебня - 1,26	м.л.	42,00
9	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого пористого а/б смеси Марки II толщиной 4 см.	тн	0,29
10	Устройство покрытия из мелкозернистого а/б смеси Марки Б II ф.5-10, толщиной 4 см.	м2	572,00
11	Засыпка и планировка пазух бортовых камней с нанесением растительной земли	м2	35,00
12	Регулировка высотного положения люка	шт.	3
Раздел 2. Ремонт парковки			
13	Разработка земельного участка под парковку, бульдозером мощностью 79кВт (108 л.с. М1392*0,3)	м3	417,60
14	Погрузка грунта (417,60*1,4)	тн	584,64
15	Перевозка грунта (класс грунта 1) (15км)	тн	584,64
Проектирование резервного трубопровода из армированных полиэтиленовых труб, для инженерных коммуникаций			
16	Разработка грунта экскаватором (186,5*0,9*0,7*0,97)	м3	113,97
17	Доработка грунта в ручную (186,5*0,9*0,7*0,03)	м3	3,52
18	Перевозка грунта (класс грунта 1) (15км) (113,97+3,52)*1,4	тн	164,49
19	Устройство основания из шлакового щебня ф.5-20, толщ.10см (186,5*0,7*0,1) коэф.упл. щебня - 1,26	м3	13,06
20	Монтаж трубы асбестоцементной с муфтами, диаметром 100мм.	м.л.	186,50
21	Обратная засыпка шлак.щебнем ф.5-20 с уплотнением (186,5*0,8*0,7) коэф.упл. щебня - 1,26	м3	104,44
22	Устройство подстилающих слоев из щебня пл. ф.5-20мм, по дорожным бордюрам В=30см, Н=15см, коэф.упл. щебня - 1,26	м2	43,80
	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-1У (объем 1м.л.-0,0525м3)	м.л.	146,00

23	Устройство шлакового основания ф.40-70, толщ.15 см. (1392*0,15)	м3	208,80
24	Устройство шлакового основания ф.20-40 толщ.8см. (1392*0,08)	м3	111,36
	Розлива битума (1392*0,0005)	тн	0,70
25	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м2	1392,00
26	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б, ф. 5-10.	м2	1392,00
27	Засыпка и планировка пазух бортовых камней с нанесением растительной земли	м2	146,00
Раздел 3. Ремонт отмостки			
28	Разборка бортовых камней БР.100.20.8 на бетонном основании (193,5*0,04)+(193,5*0,014*2,4)	м.л.	193,50
29	Разборка а/б покрытия толщиной 4 см отб.молотком.	м3	7,34
30	Погрузочные работы асфальтобетон (7,34*1,98)+14,24	тн	29,6
31	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	29,6
32	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня ф.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	38,70
		м3	3,87
33	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-5У (объем 1м.л.-0,021м3)	м.л.	193,50
34	Гидроустойчивая очистка поверхности под устройством обмазочной гидроизоляции (h=250мм), (0,25*85) с откачиванием грунта		48,38
35	Обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя (h=250мм), (0,25*85)		48,38
36	Устройство шлакового основания ф.5-20,толщ.10см, коэф.упл. щебня - 1,26	м2	193,50
37	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона Марка II,тип Б, толщ.4см, ф.5-10.	м3	19,35
38	Засыпка и планировка пазух бортовых камней с нанесением растительной земли	м2	193,50
Раздел 4. Ремонт тротуаров			
39	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-1У, (вс 1 м 0 05 т.)	м.л.	74,00
40	Разборка а/б покрытия толщиной 4 см, отб.молотком.	тн	3,70
		м3	4,20
41	Погрузочные работы (бортовой камень, асфальтобетон)	тн	105,00
42	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	12,02
43	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня ф.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	14,80
44	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-5У (объем 1м.л.-0,021м3)	м.л.	1,48
45	Устройство основания из шлакового щебня ф.5-20, толщ.10	м.л.	74,00
		м2	105,00

46	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона Марка II,тип Б, ф. 5-10, толщ.4см. (высход а/б на 100 м2 -9,56 тн.)	м2/тн	105/10,04
47	Засыпка и планировка пазух бортовых камней с нанесением растительной земли	м2	75,00



ПРИМЫКАНИЕ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НАРУЖНОЙ СТЕНЕ



ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

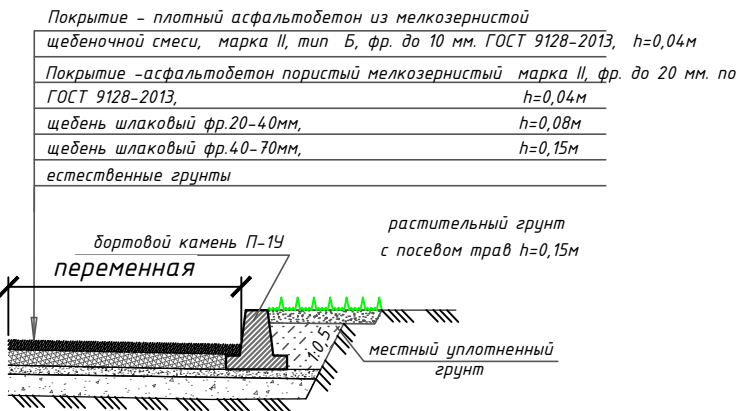
№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	4 263,99
2	Площадь общая	м ²	8 192,9
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	2 262,5
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	1 964
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	105
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	193,5
4	Площадь озеленения	м ²	451

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

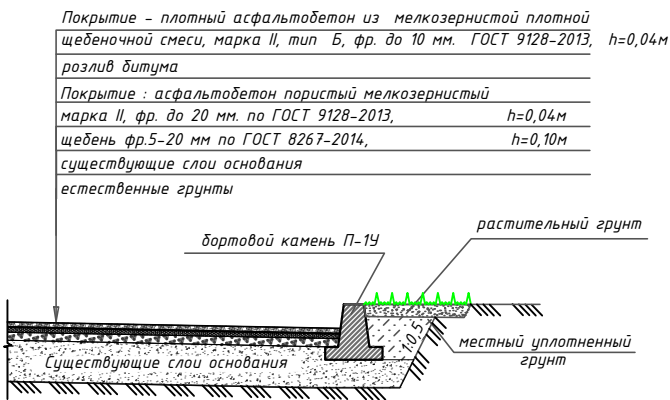
Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	572	

14/07-21-ДП				
Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 14 по ул. Филиппова				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Соколов Д.С.			
ГИП	Перелыгин С.Н.			
Утвердил	Курпrienko С.С.			
Заказчик	Жилой дом №14			Стадия
	Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500			Лист
				Листов

КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ



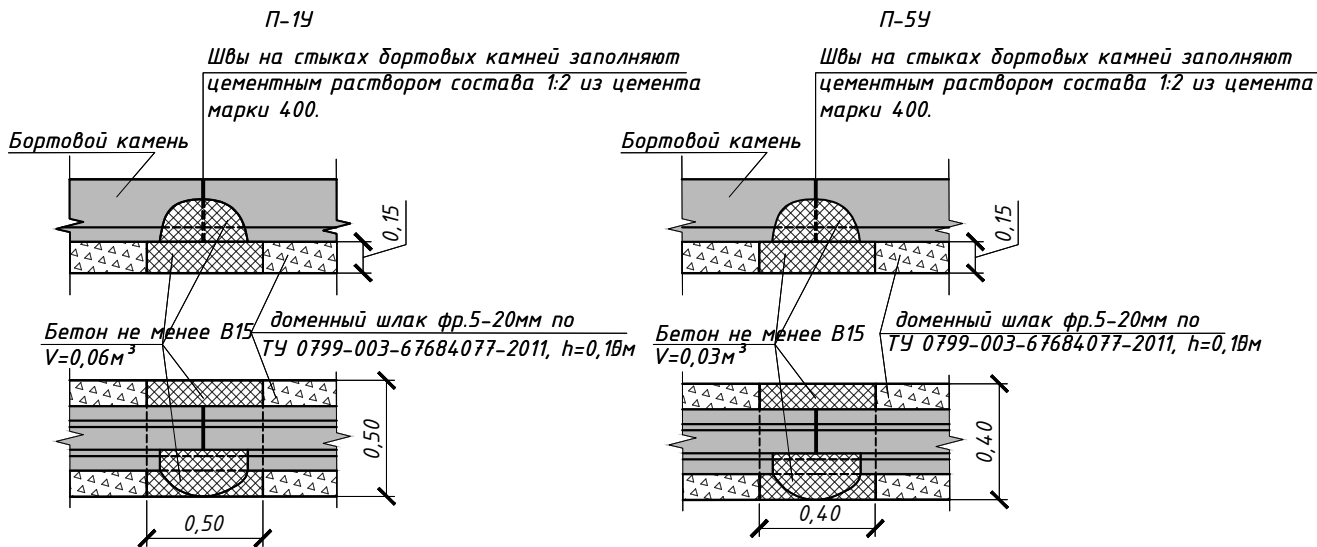
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВОДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ



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

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