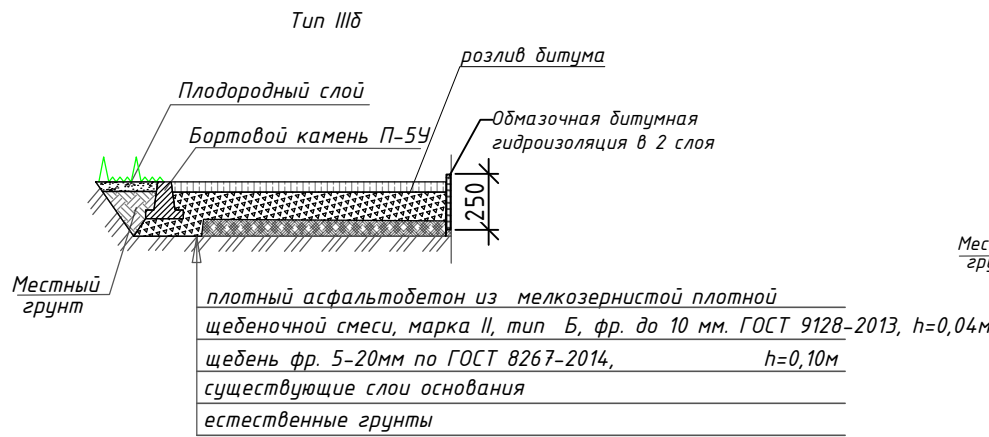


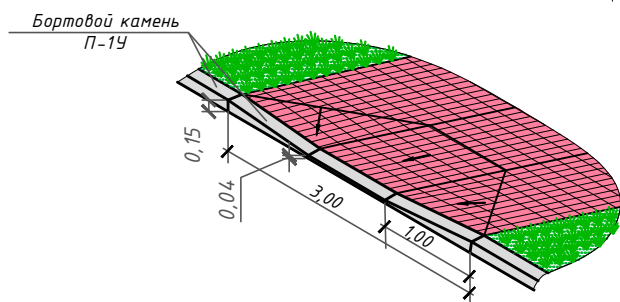
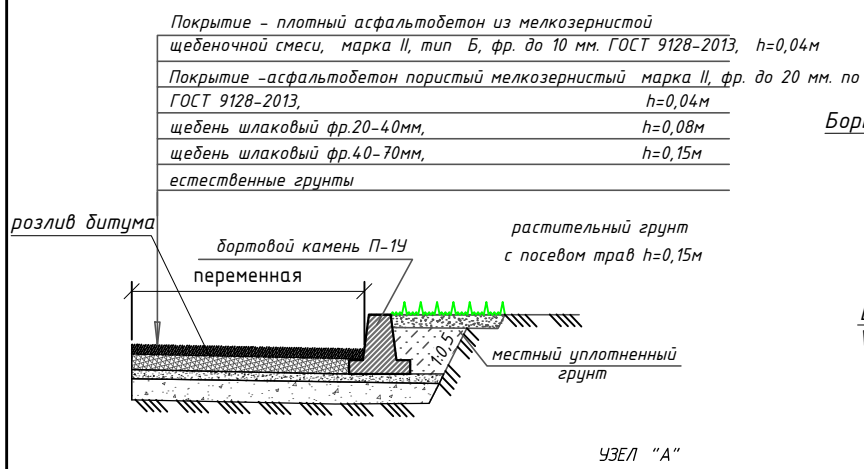
Жилой дом №113а по ул. Транспортная



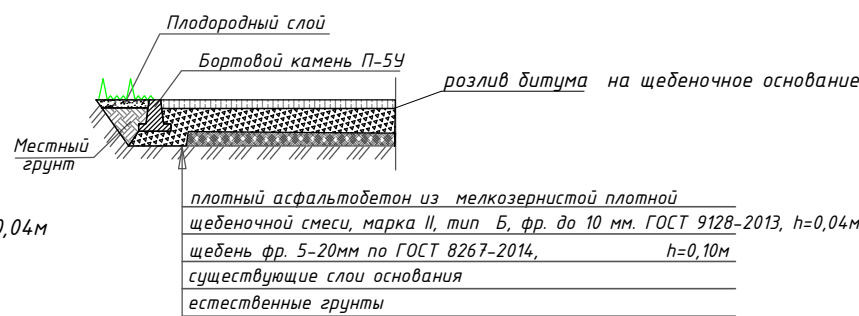
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТОК



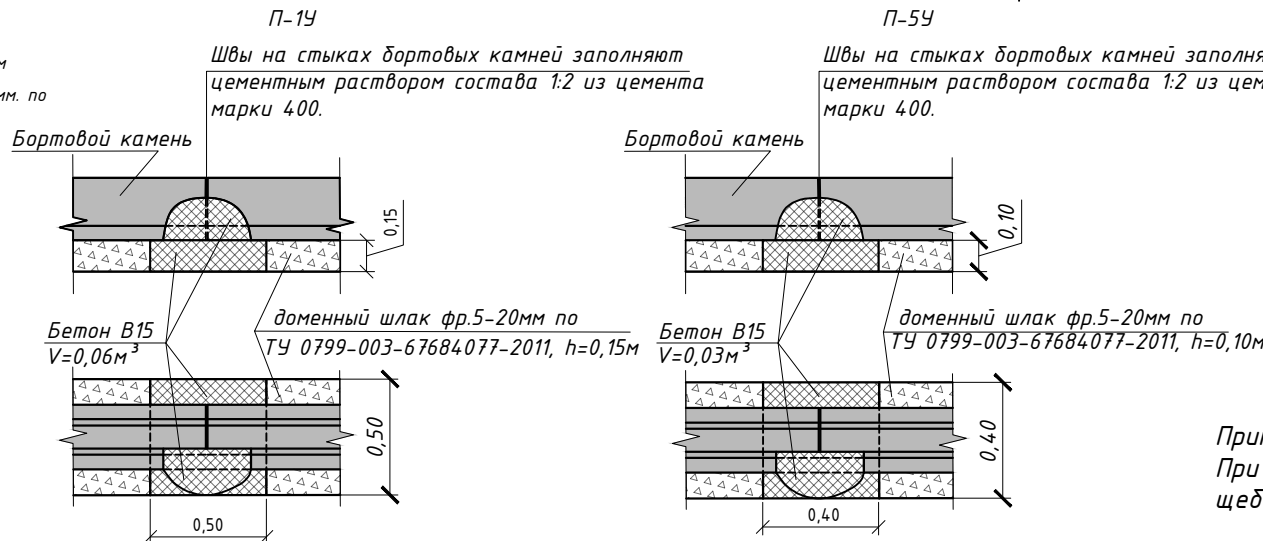
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ



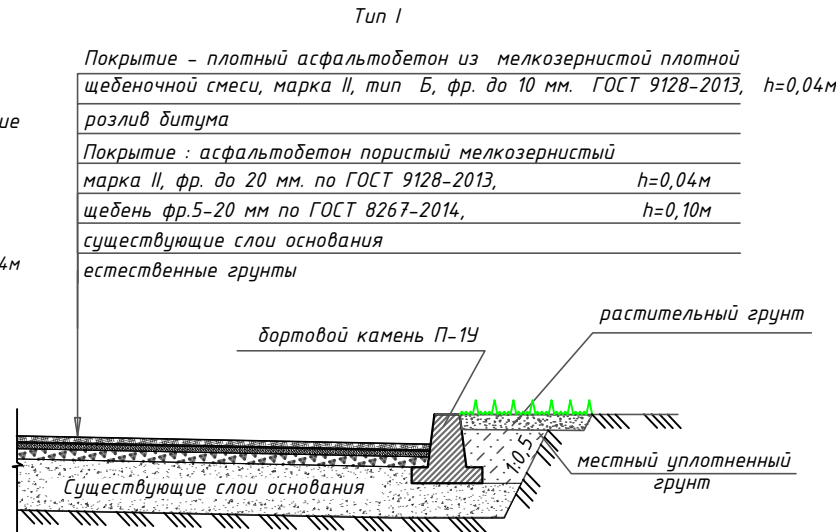
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ



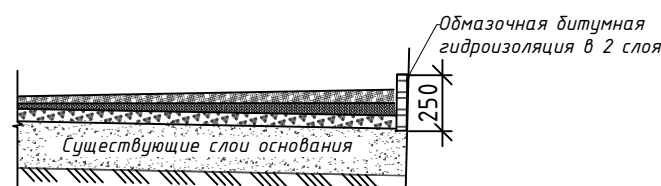
КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВОДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ



ПРИМЫКАНИЕ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НАРУЖНОЙ СТЕНЕ



Примечания:

При производстве работ предусмотреть розлив битума на щебеночное основание согласно дефектной ведомости.

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.

Минимальный перечень работ

1	2	3	4
23	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвалного сталеплавильного (50%О,06)	м3	4
24	Разработка бортовых камней на бетонном основании БР-100 20 8 (100%О,04+0,01+0,02+2,4) (длина 1000мм, высота 200мм, вес 40кг, ширина 80мм)	м	126
25	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	м2 покрытия	50
26	Погружные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (100%О,04+0,01+0,02+2,4) (длина 1000мм, высота 200мм, вес 40кг, ширина 80мм)	1 т груза	5,2
4	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающие вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	61,868
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвалного сталеплавильного (38%О,06)	м3	19
6	Разработка бортовых камней на бетонном основании БР-100 20 8 (100%О,04+0,01+0,02+2,4) (длина 1000мм, высота 200мм, вес 40кг, ширина 80мм)	м	0,19
7	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	м2 покрытия	380
8	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (96,6%О,04+0,01+0,02+2,4)	м2 покрытия	380
Установка бортовых камней			
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвалного сталеплавильного (50%О,06)	м3	4,14
10	Установка бортовых камней бетонных, при других видах покрытий П-1У (длина 3м, объем 1м.п. 0,0525 м3 ГОСТ 6965-91)	м бортового камня	92
16	Засыпка вручную траншей, газу бортовых камней и ям, группа грунтов 1 (где 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	м3 грунта	13,8
17	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1	м2	92
Устройство дорожной одежды на автодорогах тип 2 (площадь 50 м2)			
18	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (50%О,30,97)	м3 грунта	14,55
19	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без сцепления с откосами, группа грунтов 2 (50%О,30,97), разработка	100 м3 грунта	0,46
20	Погружные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перекопанная ТЕРМ при 1 л/м3)	1 т груза	22,4
21	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающие вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	22,4
22	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвалного сталеплавильного (50%О,06)	м3	7,5
Установка бортовых камней на тротуаре			
37	Разработка бортовых камней на бетонном основании БР-100 20 8 (100%О,04+0,01+0,02+2,4) (длина 1000мм, высота 200мм, вес 40кг, ширина 80мм)	м	140
39	Разработка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (168%О,04+1,98)	м2	68
39.1	Пом асфальтобетона	т	13,3,55
40	Погружные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (100%О,04+0,01+0,02+2,4)	1 т груза	13,3,55
41	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающие вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	13,065
42	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	м2 дорожек и тротуаров	68
47	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двуслойным с верхним слоем из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см	100 м2 покрытия	1,68
Установка бортовых камней на отмостке			
51	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюр) 140%О,2	м2 дорожек и тротуаров	28
55	Установка бортовых камней бетонных, при других видах покрытий П-1У (длина 3м, объем 1м.п. 0,0525 м3 ГОСТ 6965-91)	м бортового камня	140
63	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без сцепления с откосами, группа грунтов 2 (50%О,30,97), разработка	м3 грунта	7
64	Засыпка вручную траншей, газу бортовых камней и ям, группа грунтов 2 (50%О,30,97), разработка	м3 грунта	7
65	Гидроустойчивая очистка бетонных поверхностей	1 м2 поверхности	31

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница придомовой территории		Покрытие отмостки, тротуаров
	Дорожное покрытие существующее		Газон обыкновенный
	Дорожное покрытие новое		Бортовые камни П-5У
	Уклоноуказатель		Бортовые камни П-1У
	Проектные отметки		Регулировка высотного положения люка

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	3 367
2	Площадь застройки	м ²	845
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	829
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	430
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	231
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	168
4	Площадь озеленения	м ²	

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

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

113/06-21-ДП

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 113а по ул. Транспортная

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №113а	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Соколов Д.С.						П	1	1
ГИП	Перельгин С.Н.								
Утвердил	Купrienko С.С.					Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500			
Заказчик									