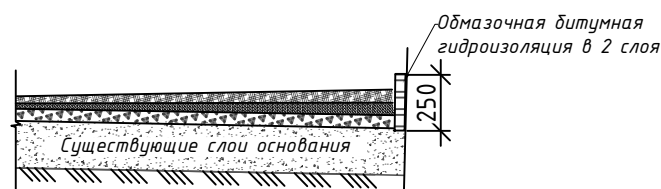
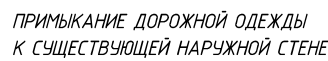


КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТОК



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ ВДОЛЬ ДОМА И ВЪЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ

Тун 1

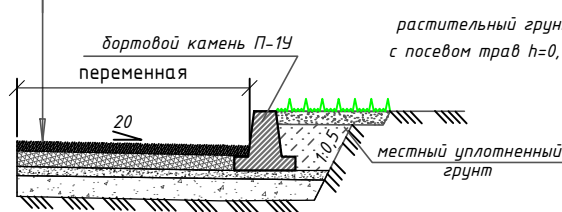
Покрытие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой плотной щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10 мм. ГОСТ 9128-2013, розлив битума	h=0,04м
---	---------

Покрытие : асфальтобетон пористый мелкозернистый	
марка II, фр. до 20 мм. по ГОСТ 9128-2013,	h=0,04м
щебень фр.5-20 мм по ГОСТ 8267-2014,	h=0,10м
существующие слои основания	
естественные грунты	

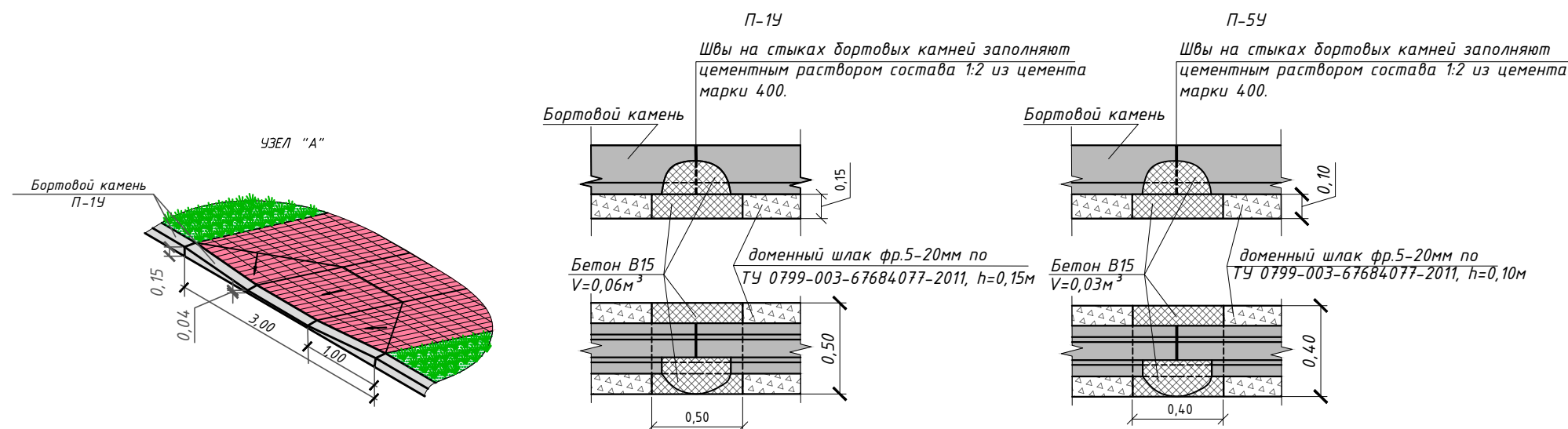


КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК
И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ
Тип IIa

Покрытие – плотный асфальтобетон из мелкозернистой щебеночной смеси, марка II, тип Б, фр. до 10 мм. ГОСТ 9128-2013,	h=0,04м
Покрытие – асфальтобетон пористый мелкозернистый марка II, фр. до 20 мм. по ГОСТ 9128-2013,	h=0,04м
щебень шлаковый фр.20-40мм,	h=0,08м
щебень шлаковый фр.40-70мм,	h=0,15м
естественные грунты	



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



Граница придомовой территории



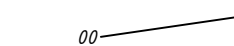
Дорожное покрытие существующее

Дорожное покрытие новое

Проектные отметки



Труба резервная асбестоцементная



Величина уклона в промилле



Покрытие тротуаров



Газон обыкновенный



Бортвые камни П-5У



Бортвые камни П-1У

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
т	м	з	4
Устройство существующего проезда тип 1			
1	Работы бортового камня на бетонном основании БР.100.20.8 (70,04+0,014-70,24)	м	76
3	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий с автодорожными дорожными профилями с шириной разреза 1000/210 мм толщиной слоя: до 70 мм	м ² покрытия	356
4	Полугрунтовые работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с полугрузу экскаватором емкостью ковшей до 0,5 м ³	1 т грунта	5,125
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (грузоподъемностью 10 т, работающих вне хвостра, на расстоянии: до 15 км в класс грун:	1 т грунта	53,865
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебеночного отапливаемого ступенчатого (590/0,05)	100 м ³	0,175
7	Розливы вяжущих материалов (390/0,005)	1 т	0,175
8	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей горячих мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	м ² покрытия	356
9	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³ (86,6/350/1000-12; 1/350/1000)	м ² покрытия	356
10	Засыпка крученой траншеи, пазух бортовых камней 1 м, группа грунтов: 1 (да 0,15 м-высоты насыпи грунта, 1 м-ширины насыпи грунта вдоль бортового камня)	м ³ грунта	103,7
11	Планировка площад: ручным способом, группа грунтов 1	м ²	76
Установка бортовых камней			
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебеночного отапливаемого ступенчатого 76/0,20,15	м ³	3,4
2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м бортового камня	76
3	Засыпка крученой траншеи, пазух бортовых камней 1 м, группа грунтов: 1 (да 0,15 м-высоты насыпи грунта, 1 м-ширины насыпи грунта вдоль бортового камня)	м ³ грунта	114,7
4	Планировка площад: ручным способом, группа грунтов 1	м ²	76
Устройство дорожной одежды на автодорожных тип 2			
1	Валки деревьев в городских условиях: (липы, сосны, медь, тополя) диаметр бревна 300 мм	1 складочный м ³ эрехий	6,923
2	Корчевка лесь в траншеи естественного залегания криволинейно-сплошного для монтажа на грунтовои 79/21 (108 п.с.) с перемещением лесь до 5 м, диаметр лесь до 32 см	6 лный	6
3	Засыпка лсь подпорными булыжниками мощностью: 79/21 (108 п.с.) (3,14/2,2/2,21/2,21) - 0,176	ям	0,176
4	Полугрунтовые работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с полугрузу экскаватором емкостью ковшей до 0,5 м ³	1 т грунта	0,346168


1	2	3	4
23	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза	4,2212
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	4,5672
25	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (2550/3,30/87)	м3 грунта	74,205
26	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (2550/0,030/3) доработка	м3 грунта	2,295
27	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, переный)	1 т груза	107,093
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	107,093
29	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отавального сталеплавильного 2550/0,15)	м3	38,25
31	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отавального сталеплавильного 2550/0,08)	м3	20,4
32	Заливка вяжущих материалов (2550/0,0005)	1 т	0,1275
33	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2 покрытия	255
34	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (98,6/2550/1000/12/1125)/1000	м2 покрытия	255
35	Устройство оснований под трубопроводы: щебеночного	м3 основания	2,296
36	Устройство трубопроводов из хризотинцевых труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий	1 канало-монтажный трубопровод	0,0328
37	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	м3 грунта	18,368
38	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3 уплотненного грунта	18,368

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м ²	2 910
2	Площадь застройки	м ²	709
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м ²	763
	в т.ч. – проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м ²	605
	– тротуары с асфальтобетонным покрытием	м ²	
	– отмостки с асфальтобетонным покрытием	м ²	158
4	Площадь озеленения	м ²	

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	350	

						39/06-21-ДП			
						Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 39 по ул. Энтузиастов			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №39	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Соколов Д.С						П	1	1
ГИП	Перельгин С.Н								
Утвердил	Купrienko С.С								
Заказчик						Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500	 АТЛАНТ Общество с ограниченной ответственностью «Атлант»		

Формат А2