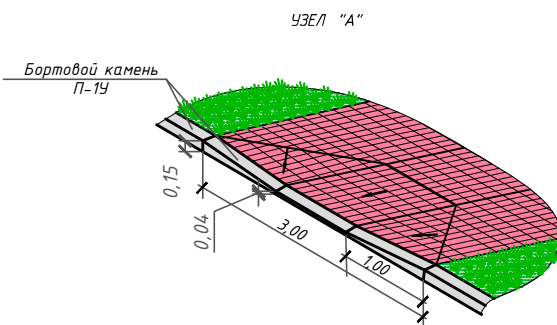
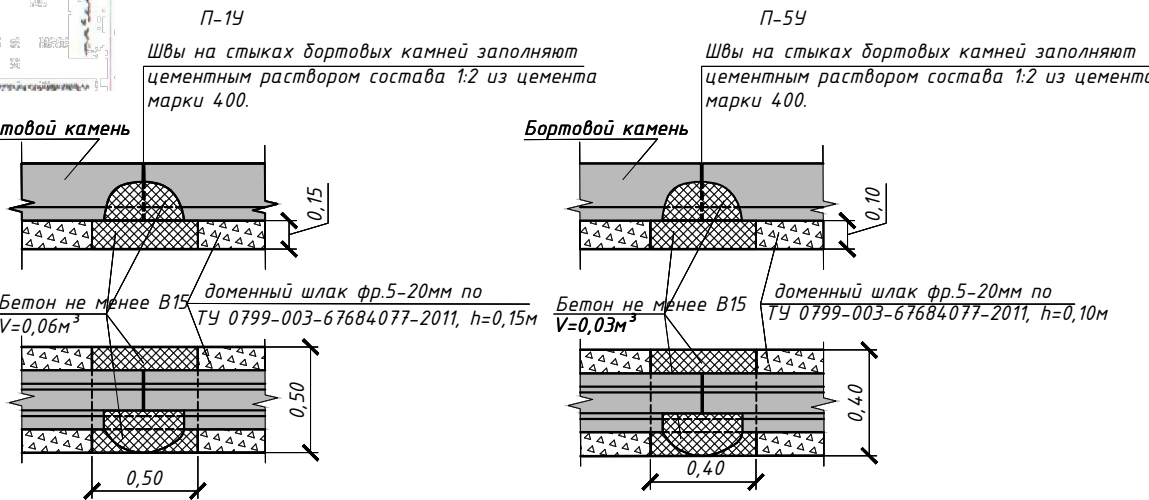


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



КРЕПЛЕНИЕ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА СТЫКАХ



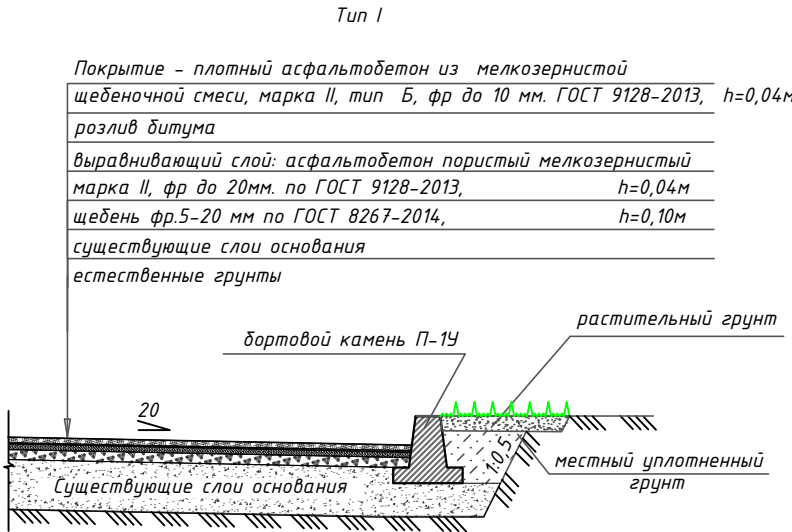
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ  
Туп III



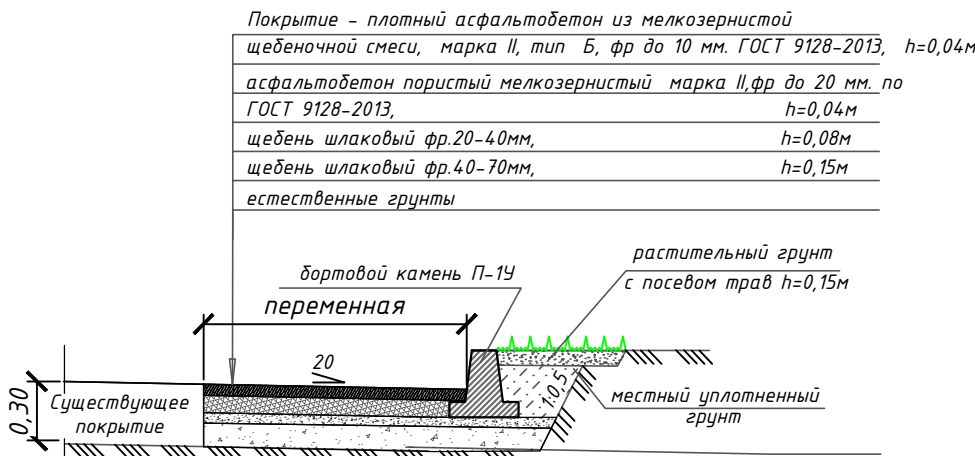
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ОТМОСТОК  
Туп IIIb



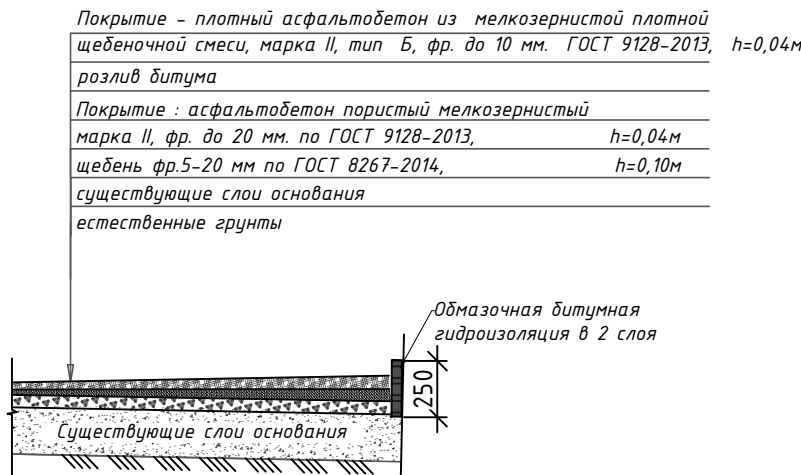
КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРОЕЗДОВ  
ВДОЛЬ ДОМА И ВЫЕЗДОВ В КВАРТАЛЫ



КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПАРКОВОК  
И РАСШИРЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ  
Туп IIa



ПРИМЫКАНИЕ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ  
К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НАРУЖНОЙ СТЕНЕ  
Туп I



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Ремонт дворовых проездов			
1	Разборка бортовых камней БР.100.30.18 на бетонном основании (160*0,12)+(160*0,032*2,4)	м.п.	160,00
2	Средняя асфальтобетонная смесь фрезой В-100мм. Н=7см.	м2/м3	1056/73,92
3	Погрузочные работы (строительный мусор)	тн	31,49
4	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км) (73,92*1,98)+31,49	тн	177,85
5	Обыкновенная битумная гидроизоляция в 2 слоя Н=250	м2	4,75
5	Устройство подстилающих слоев из щебня ф.5-20 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см, коэф.упл. щебня - 1,26	м2	30,30
5		м3	4,55
6	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч. П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	101,00
7	Регулировка высоты колодезья без стоимости люка	шт.	6,00
8	Резка битума (1056*0,0005)	тн	0,53
9	Устройство выравнивающего слоя из щебня шл. ф.5-20 Н=10см (340*0,10)коэф.упл. щебня - 1,26	м3	105,60
10	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/б смеси Марки II толщиной 4 см. фр до 20мм.	м2	1056,00
10		тн	101,38
11	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/б смеси Марки II толщиной 4 см. фр до 10 мм	м2	1056,00
12	Засыпка и планировка вручную шпур бортовых камней с нанесением растительной земли толщ. 15 см.	м2	120,00
Ремонт парковки			
13	Разработка земляного корыта (2 группы) под парковку, бульдозером мощностью 79кВт (108 л.с.) (155*0,3)	м3	46,50
14	Погрузка грунта (46,50*1,4)	тн	65,10
15	Перевозка грунта (класс груза 1) (15км)	тн	65,10
16	Устройство подстилающих слоев из щебня шл. ф.5-20мм, по дорожные бордюры В=30см, Н=15см, коэф.упл. щебня - 1,26	м2	19,50
16		м3	2,93
16	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-1У (объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	65,00
17	Устройство шлакового основания ф.40-70, толщ.15 см. (115*0,15)	м3	23,25
18	Устройство шлакового основания ф.20-40 толщ.8см. (115*0,08)	м3	12,40
19	Устройство покрытия из мелкозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II фр до 20 мм	м2	155,00
20	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона толщ. 4см, Марки II, тип Б фр до 10мм.	м2	155,00

21	Засыпка и планировка вручную шпур бортовых камней с нанесением растительной земли толщ. 15 см.	м2	65,00
Ремонт отмостки			
23	Разборка а/б покрытия толщиной 4 см отб.молотком . (88*0,04)	м3	3,52
24	Погрузочные работы асфальтобетон (3,52*1,98)	м2	88,00
25	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	7,0
26	Обыкновенная битумная гидроизоляция в 2 слоя коэф.упл. щебня - 1,26	м2	17,6
27	Устройство шлакового основания ф.5-20,толщ.10см.	м2	88,00
28	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона Марки II,тип Б толщ.4см. Фр до 10мм	м3	8,80
28		м2	88,00
Ремонт тротуара			
30	Разборка бортовых камней БР.100.20.8 на бетонном основании (409*0,04)+(409*0,014*2,4)	м.п.	409,00
30		тн	30,10
31	Разборка а/б покрытия толщиной 4 см. отб.молотком.	м3	24,72
32	Погрузочные работы (бортовой камень, асфальтобетон) (24,72*1,98)+30,10	м2	618,11
32		тн	79,05
33	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (15км)	тн	79,05
34	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня ф.5-20 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	81,80
34		м3	8,18
35	Установка бортовых камней на щебеночном основании П-1У (объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	409,00
36	Устройство основания из шлакового щебня ф.5-20, толщ.10 см коэф.упл. щебня - 1,26	м2	618,11
36		м3	61,81
37	Устройство покрытия из мелкозернистого плотного а/бетона Марки II,тип Б толщ.4см. Фр до 10мм (расход а/б на 100м2 - 9,56 тн.)	м2	618,11
37		тн	59,09
38	Засыпка и планировка вручную шпур бортовых камней с нанесением растительной земли толщ. 15 см.	м2	409,00

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Площадь участка в границах придомовой территории	м <sup>2</sup>	3 643,83
2	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	869,52
3	Площадь твердых покрытий, всего:	м <sup>2</sup>	1 917,11
	в т.ч. - проездов и парковок с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	1 211
	- тротуары с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	618,11
	- отмостки с асфальтобетонным покрытием	м <sup>2</sup>	88
4	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	635

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия,м <sup>2</sup>	Примечание
1	Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона	I	1056	

4-10-20/СК-П

				Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 4 по пр. Курако		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Перельгин					
Проверил	Смирнов					
Согласовано						
Жилой дом №4				Стадия	Лист	Листов
Разбивочный план благоустройства и озеленения Масштаб 1:500				П	1	1
				ООО УК «Проспект»		
				Формат А2		