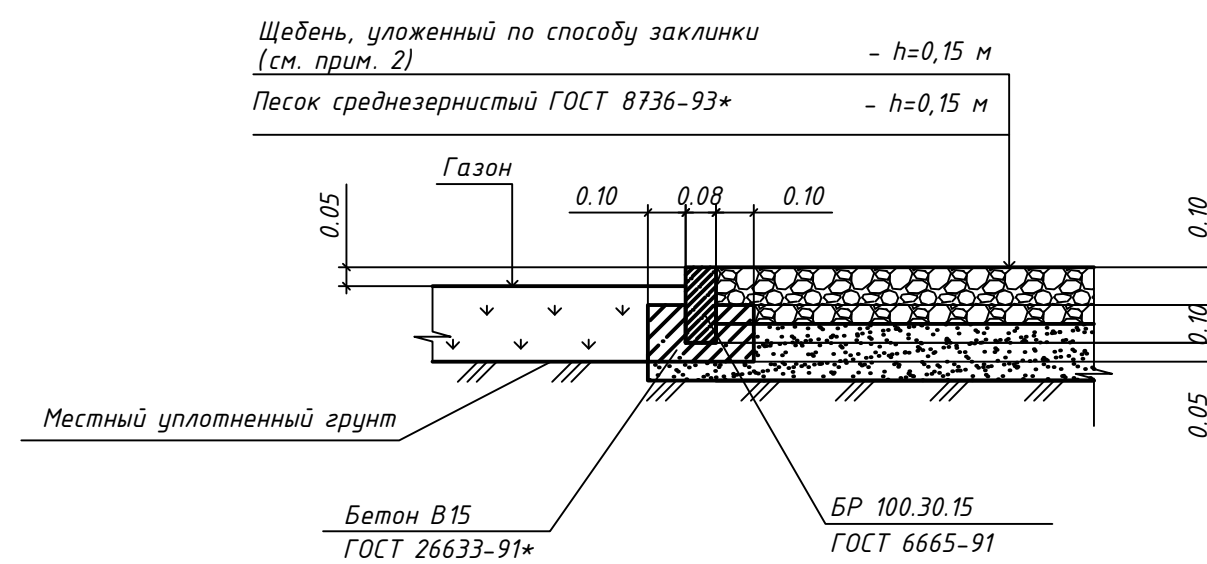


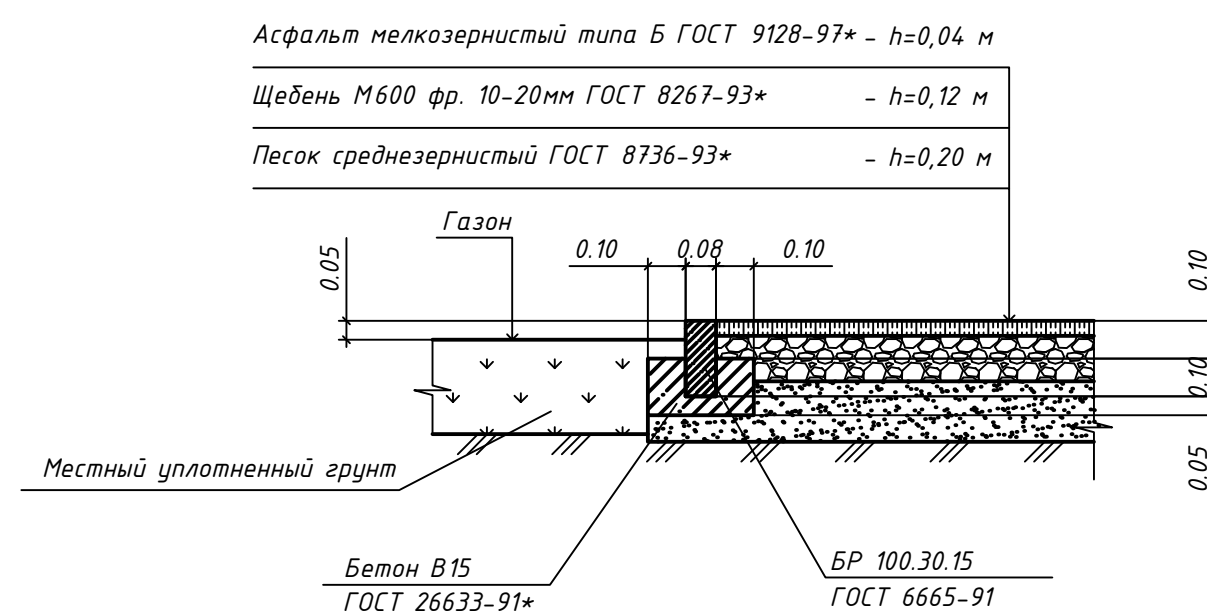
План благоустройства. Схема движения транспортных средств  
М 1:500



Конструкция дорожной одежды пожарного проезда

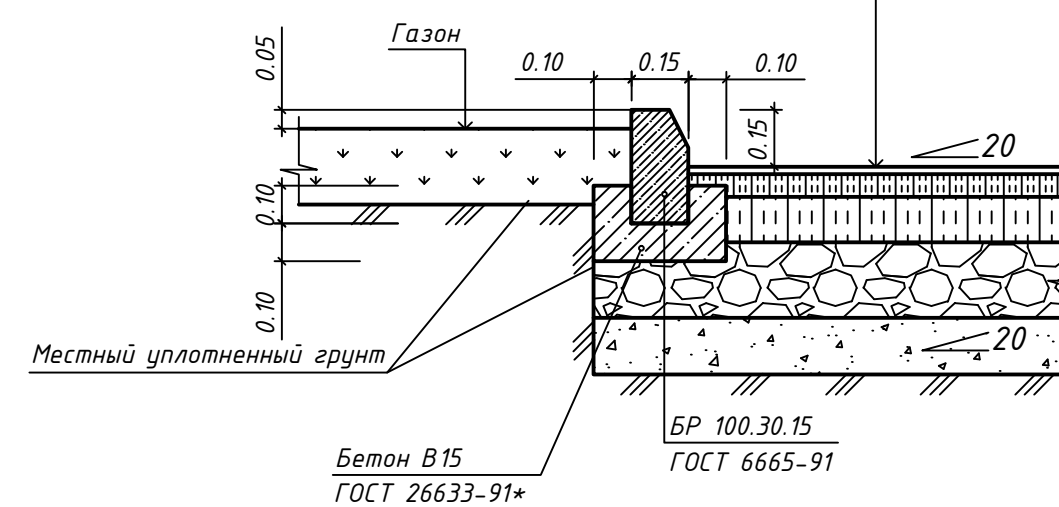


Конструкция дорожной одежды тротуара



Конструкция дорожной одежды автодороги

Одночная поверхностная обработка черным щебнем - h=0,02 м  
 Асфальтобетон типа Б, марки II, ГОСТ 9128-97\* - h=0,06 м  
 Верхний слой основания из щебня с пропиткой битумом, ГОСТ 8267-93\* - h=0,12 м  
 Нижний слой основания из щебня, уложенного по способу заклинки (см. прим. 2) - h=0,20 м  
 Дренажный слой из песка, ГОСТ 8736-93\* - h=0,15 м  
 Уплотненный грунт



Условные обозначения

- Граница земельного участка
- Граница благоустраиваемой территории
- Здания и сооружения
- Автодорога
- Тротуар
- Пожарный проезд
- Газон
- Направление движения автотранспорта
- Скамья
- Чurna
- Дерево
- Кустарник

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечание
24.1	Производственное здание	Проектируемое (1 этап строительства)
24.2	Контрольно-пропускной пункт	Проектируемый (1 этап строительства)
24.3	Котельная	Проектируемая (2 этап строительства)
24.4	Компрессорная биогаза	Проектируемая (2 этап строительства)
24.5	Скруббер	Проектируемый (2 этап строительства)
24.6	Канализационная насосная станция дождевых стоков	Проектируемая (1 этап строительства)
24.7	Очистные сооружения дождевых стоков, в составе:	Проектируемые (1 этап строительства)
24.7.1	- колодец для регулирования потока;	
24.7.2	- пескоотделитель;	
24.7.3	- нефтеотделитель EuroPEK Roo NS6 (LAWKO);	
24.7.4	- колодец для отбора проб	
24.8	Площадка мусоросборников	Проектируемая (1 этап строительства)
24.9	Ограждение территории	Проектируемое (1 этап строительства)
24.10	Автостоянка на 1 машиноместо	Проектируемая (1 этап строительства)

Технико-экономические показатели

Поз.	Наименование показателей	Единица измерения	Количество	
			1 этап строительства	2 этап строительства
1	Площадь земельного участка	м <sup>2</sup>	39902	39902
2	Площадь в ограждении / в границе благоустройства	м <sup>2</sup>	12172,50 / 16444,00	12172,50 / 16444,00
3	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	4804,17	4941,24
4	Процент застройки (в ограждении)	%	39	41
5	Площадь покрытия асфальтовых автодорог (в ограждении / в границе благоустройства)	м <sup>2</sup>	1086,46 / 1320,94	1134,28 / 1368,76
6	Площадь покрытия пожарного проезда	м <sup>2</sup>	837,70	837,70
7	Бортовой камень БР 100.30.15 / БР 100.20.8	пм	278 / 608	278 / 622
8	Площадь отмостки (в ограждении / в границе благоустройства)	м <sup>2</sup>	361,93 / 369,63	425,26 / 432,96
9	Площадь тротуаров	м <sup>2</sup>	180,95	214,32
10	Площадь озеленения (в ограждении / в границе благоустройства)	м <sup>2</sup>	4901,29 / 8930,61	4619,70 / 8649,02
11	Процент озеленения (в ограждении)	%	40	38

- При устройстве дорожной одежды применять битум марки БНД 60/90 (ГОСТ 22245-90).
- При строительстве щебеночных оснований, устраиваемых по способу заклинки, применять щебень по ГОСТ 8267-93\*:  
- фракции 40.70 мм в качестве основного материала;  
- фракции 10.20 мм в качестве расклинивающего материала.
- Асфальтобетонные смеси должны отвечать требованиям ГОСТ 9128-97\*.