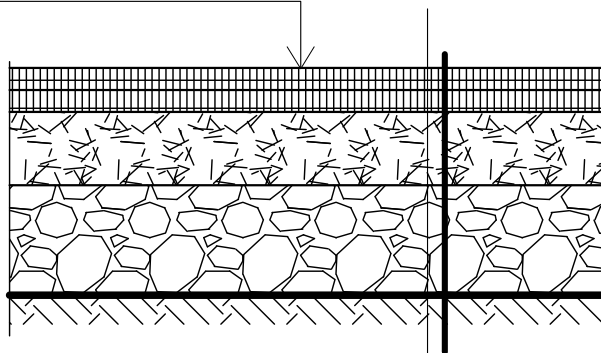


проезжая часть



мелкозернистый асфальтобетон тип -В, марки-II - 5 см

крупнозернистый асфальтобетон тип -А, марки-II - 6 см

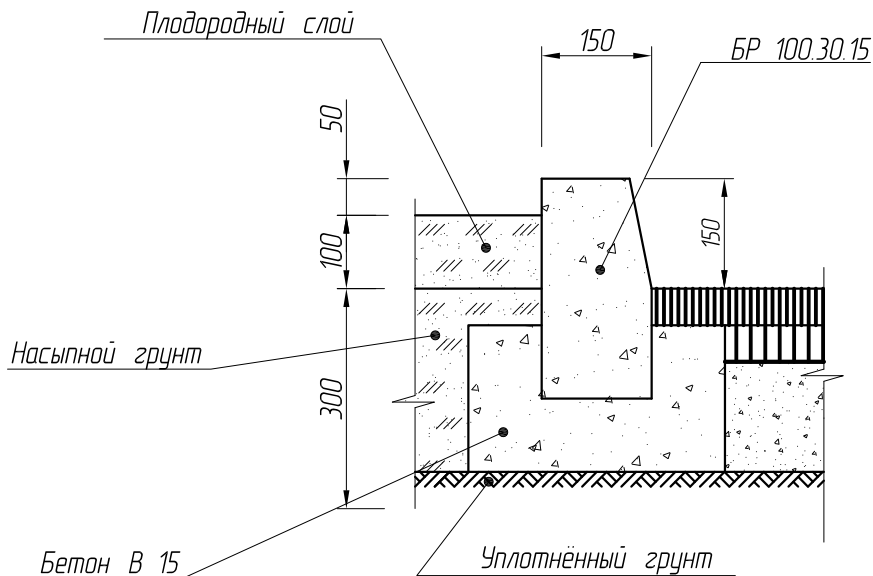
проливка горячим битумом

трамбованный щебень М-800 фр.20-30 мм - 8,0 см

трамбованный щебень М-800 фр.40-80 мм -14,0 см

уплотнённый песчаный грунт основания

Плодородный слой



Насыпной грунт

Бетон В 15

Уплотнённый грунт

13/14-1-ГП

Нижегородская обл, г. Саров
ОАО "Саровская Электросетевая Компания"

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Охапкин			01.12.14
Н.контр.		Кознецов			01.12.14
ГИП		Кузнецов			01.12.14

Капитальный ремонт кабельной линии
ТЭЦ ф.106-ТП-1, инв. №01380252 и ТЭЦ ф.218-ТП-1А,
инв.№00431301. Благоустройство территории.

Стадия	Лист	Листов
Р	5	

Восстанавливаемое покрытие.



Саровское
Электро
Монтажное
Управление

Копировал

Формат А4