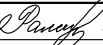





СОГЛАСОВАНО

друсчатка по типу сущ. покрытия	- 6,0см
стяжка из цем. песчаного р-ра М 150	- 3,0см
уплотнённый песок	- 10,0см
грунт основания	

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	

Инв.№ подл.	Подп. и дата							П-7/15-03-ГП-5		
								Нижегородская обл., г. Саров.		
								АО "Саровская Электросетевая Компания"		
		Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
		Разработал	Рамзгова		08.06.2015	Капитальное строительство объекта: "Низковольтная кабельная линия ТП-222 на участке от ШР-9 до ВУЩ жилого дома на уч.17, ТИЗ-1". Благоустройство территории.		Стадия	Лист	Листов
		ГИП	Кузнецов		08.06.2015			Р		1
						Состав восстанавливаемых покрытий.			Саровское Электро Монтажное Управление	
		Н.контр.	Кузнецов		08.06.2015					