



Трамбование грунта основания на глубину 0.8 м до плотности сухого грунта не менее 1.65 тс/м3 на нижней границе уплотненного слоя. Основание – грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта с засыпкой песком средней крупности на высоту верх труб плюс 0.3 м, остальное – местн. грунтом с повыш. степ. уплотн. с.3.008.9-6/86.0-27 л.1, под автодорогами – засыпка песком крупным илим средней крупности на всю глубину траншеи с послойным уплотнением К 0.95.

							10637 / 6 - II - 15 - НВК.В1
							г. Тольятти, Центральный район, ул. Баныкина II этап строительства объектов: жилой дом переменной этажности с встроенно-пристроенными нежилыми помещениями поз. 15, трансформаторная подстанция (ТП-21)
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		Наружные сети водоснабжения и канализации
							Р8
Нач. отд.	Негуляева						Профили сетей К 1
Провер.	Смехота						ООО "ВОЕНПРОЕКТ" г. Тольятти
Разраб.	Баканова						Свидетельство N П 1-23-1-0318 от 13.02.2013
Н.контр.	Негуляева						