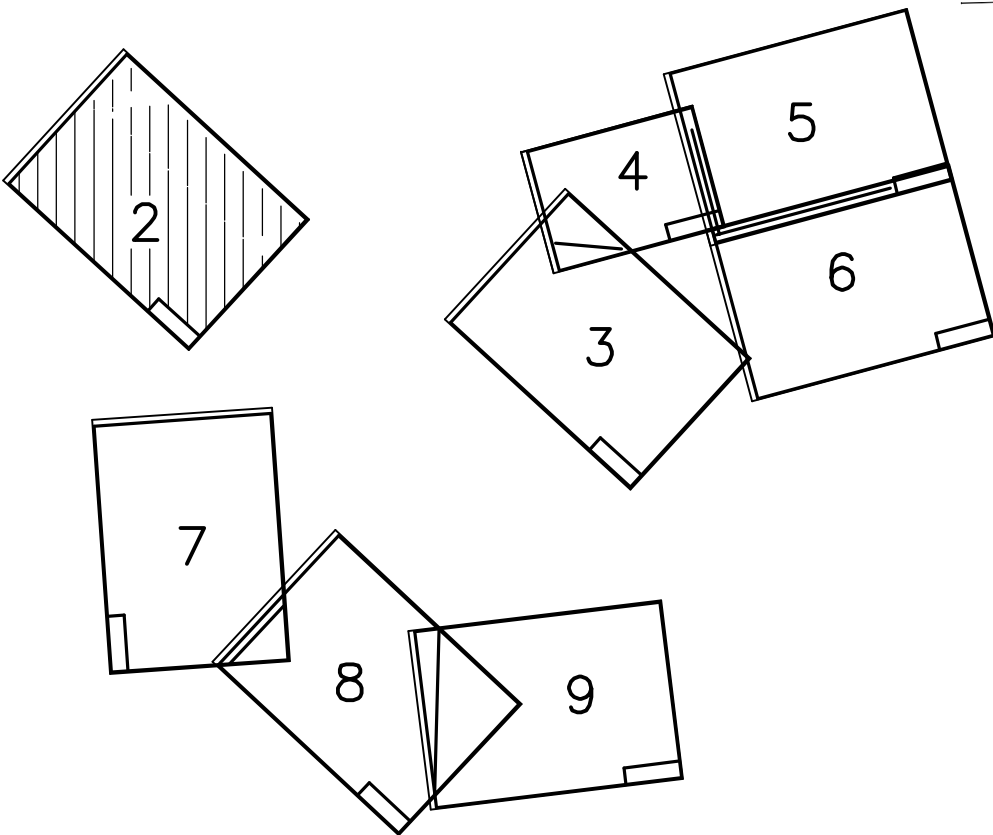


- Колодцы изолировать горячим битумом на всю высоту.
- При пересечении проектируемых сетей с существующими коммуникациями траншею копать вручную, предусмотреть подбеску последних и восстановление под ними нарушенного основания.
- Во избежание промерзания пучинистых грунтов в основании прокладку трубопроводов вести в периоды с положительными температурами. Обратную засыпку трубопровода выполнять яеяким местным грунтом без твердых включений (см. деталь на листе 7).
- Существующие исключенияе из эксплуатации колодцы демонтировать, колодцы на проезжей части засыпать песком, в газоне – местным грунтом.
- При ликвидации сетей предусмотреть забутовку трубопроводов и колодцев или их демонтаж.

- При строительстве наружных сетей предусмотреть все мероприятия по сохранности существующих сетей и коммуникаций.
- После прокладки проектируемых сетей канализации отметки проезжей части улиц восстановить до существующих отметок с сохранением существующих размеров и покрытий.
- При параллельной прокладке проектируемой канализации и существующих коммуникаций траншею выполнять с односторонним креплением стенки.
- Участки канализации 173–176 по ул. Добатора, 176–179 по ул. Генерала Черняховского, 73–82 по ул. Ракитная, 224–228 по ул. Федотова, 266–271 по ул. Колбинская и 304–305 по ул.Бушмакина ваполнять методом горизонтально–направленного бурения.

Схема соединения чертежей



Продольный профиль см. лист НК–10.11

					05-09-НК					
					Канализация для водоотведения жилых домов в пос. Кислотные Дачи Оржоникидзевского района г. Перми					
Изм	Кол.уч	Лист	Нзод.	Подпись	Дата	Водоотведение на существующие КНС и в существующие сети		Стация	Лист	Листов
								Р	2	
Разраб.		Нопольских			10.11	План с сетями канализации по ул. Генерала Черняховского и ул. Ватутина		ООО "ЭнергоПроект"		
Разраб.		Мамонова		10.11						