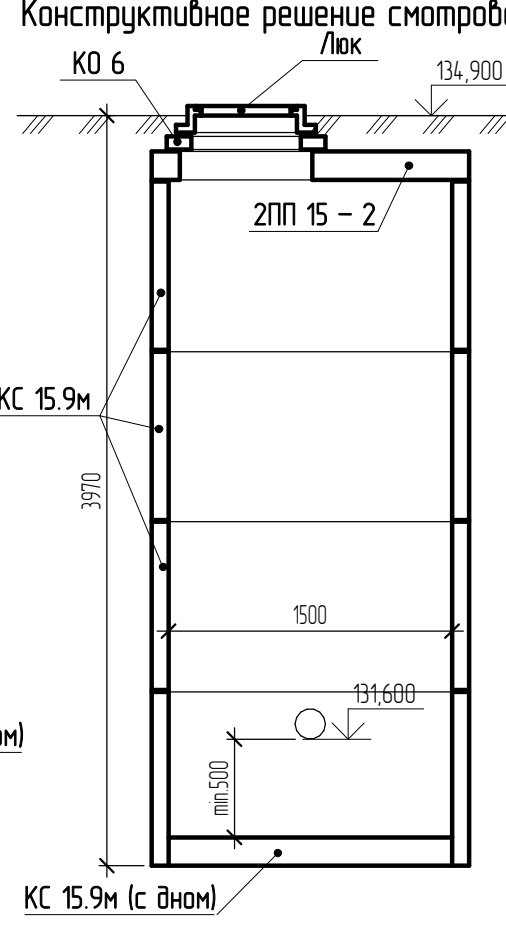
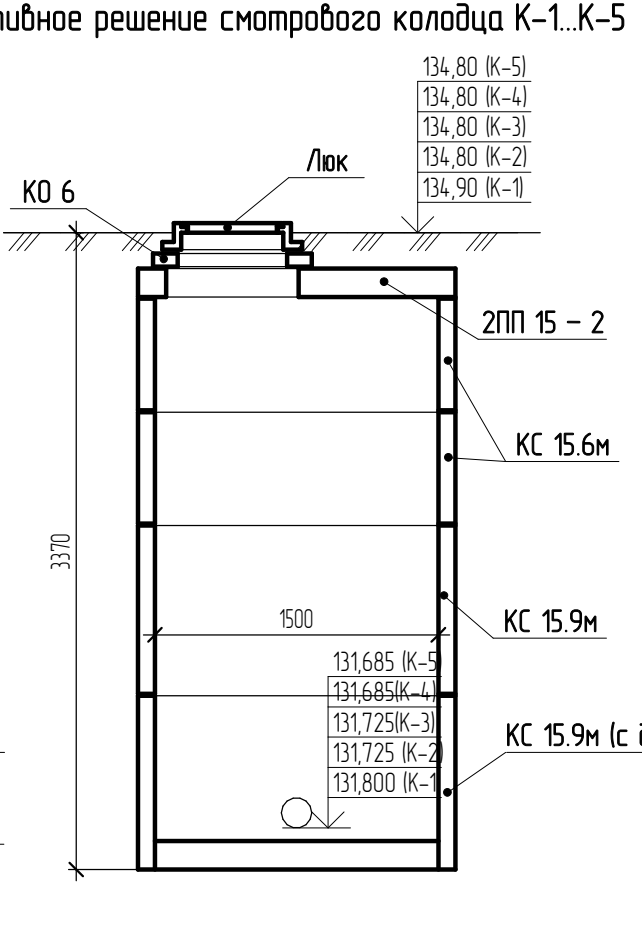
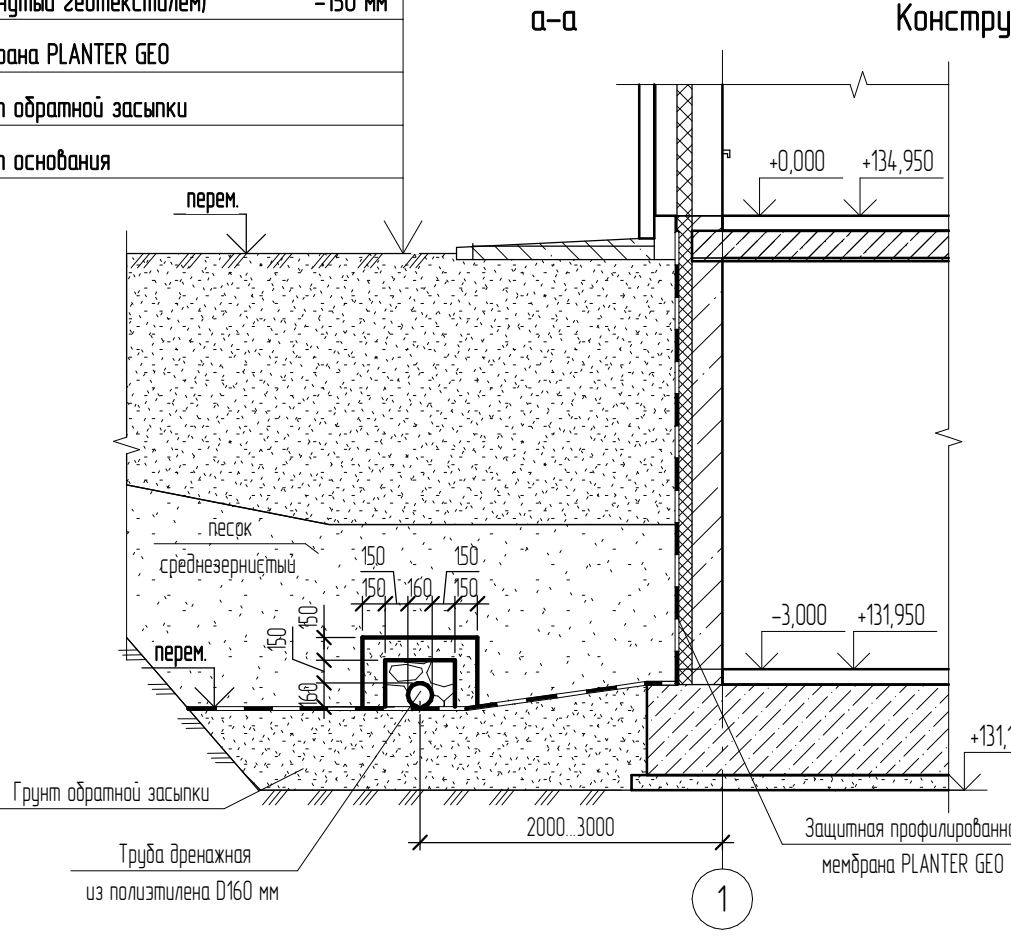


Обратная засыпка песчаным грунтом -перек.	
Песок среднезернистый -перек.	
Песок крупнозернистый -150 мм	
Щебень крупностью 12-15мм (обернутый геотекстилем) -150 мм	
Мембрана PLANTER GEO	
Грунт обратной засыпки	
Грунт основания	



Спецификация элементов дренажных колодцев (К-1..К-5)					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед кз	Примечание
		Изделия железобетонные			
		Колодец К-1..К-5			
	сер. 3.900.1-14 вып.1	Кольца стеновые КС15.9м (с дном)	1	1530,0	
	сер. 3.900.1-14 вып.1	Кольца стеновые КС15.9м	1	1000,0	
	сер. 3.900.1-14 вып.1	Кольца стеновые КС15.6м	2	660	
	сер. 3.900.1-14 вып.1	Плита покрытия колодца 2ПП15-2	1	680,0	
	сер. 3.900.1-14 вып.1	Кольца опорные КО 6	1	50,0	
	ГОСТ 3634-89	Лок Л	1	65,0	
	ГОСТ 18599-2001	Гильза D160, L=150	2	0,88	
		Труба дренажная гофрированная из полипропилена с перфорацией D160	180,0		н.л.

Спецификация элементов дренажного колодца К-6					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед кз	Примечание
		Изделия железобетонные			
	сер. 3.900.1-14 вып.1	Кольца стеновые КС15.9м (с дном)	1	1530,0	
	сер. 3.900.1-14 вып.1	Кольца стеновые КС15.9м	3	1000,0	
	сер. 3.900.1-14 вып.1	Плита покрытия колодца 2ПП15-2	1	380,	
	сер. 3.900.1-14 вып.1	Кольца опорные КО 6	1	50,0	
	ГОСТ 3634-89	Лок Л	1	65,0	
	ГОСТ 18599-2001	Гильза D160, L=150	3	0,88	

Примечание для пристенного дренажа

- Относительной отметке 0,000 соответствует абсолютная отметка 134,950.
- Фильтрующий материал для устройства пристенного дренажа-щебень по ГОСТ 8267-82 с обычной формой зерен. Минимальная толщина слоя щебня-150 мм. Толщина слоя щебня увеличивается в соответствии с уклоном.
- Укладка труб должна производиться на подготовленное, в соответствии с проектом, основание. Отверстия для пропуска труб в стенах колодцев следует анончить бетоном кл. В10.
- На период строительства и далее, в течение года, обеспечить недоступность транспортных средств на расстоянии менее 2-х метров от наружной грани стен колодцев.
- Обратная засыпка ведется не содержащим органических включений грунтом.
- Для эксплуатации дренажа и наблюдения за его работой устанавливаются смотровые колодцы в начале трассы и на всех углах поворотов.
- Сбор дренажных вод предусмотрен в проектируемую лифтовую канализацию.
- Устройство пристенного дренажа ведется одновременно с засыпкой пазах колодцев. Профилированная мембрана "Терфан" укладывается непрерывно от стен колодца до дренажной трубы, согласно сечения "а-а".
- В случае устройства изоляции фундамента без мембраны, дренажные функции конструкции ухудшаются.
- Гидроизоляция днища камер и колодцев-штукатурная асфальтовая из горячего асфальтового раствора толщ 10 мм по грунтовке разжиженным битумом.
- Пристенные дренажи в верхней части защищаются от попадания поверхностных вод элиниым замком или асфальтовой откосной по поверхности земли.
- В смотровом колодце К-6, предусмотреть насосную станцию для отвода воды в проектируемую лифтовую канализацию.

1210/9-КР					
Многоквартирный жилой дом с встраиваемыми помещениями общественного назначения- 5-й пусковой комплекс 1-ой очереди застройки жилого квартала в границах улиц: 15 лет Октября, Склифосава, Багданава, Т. Ильича в г. Твери					
1	Зам	Лист	№ док	Подпись	Дата
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Г.А.П.	Барковский А.Ю.				
Г.И.П.	Абрамов О.Б.				
Разработал	Санников А.А.				
05.19					
Схема пристенного дренажа					
domus					
А3х3А					