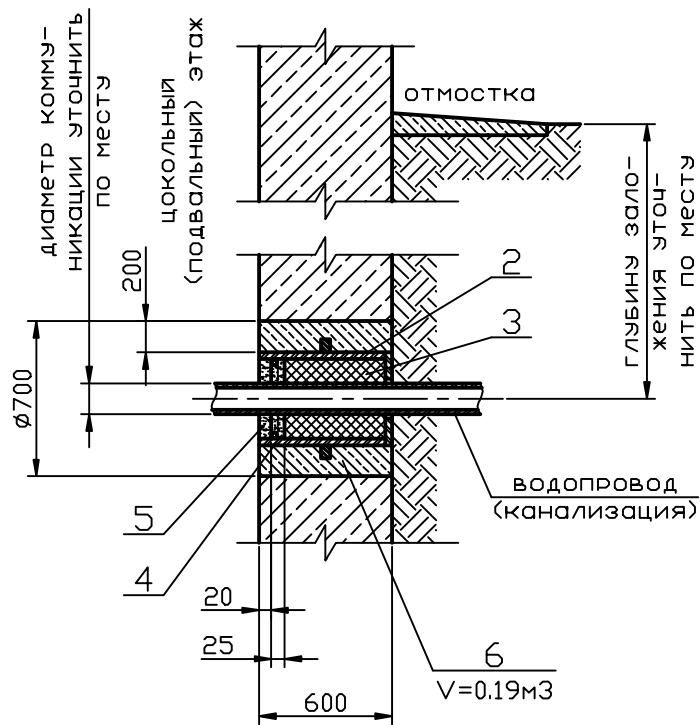
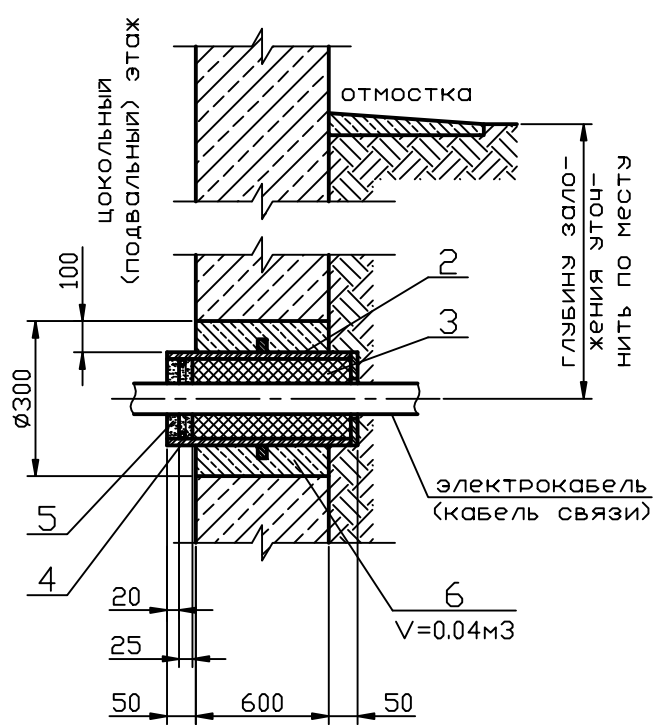


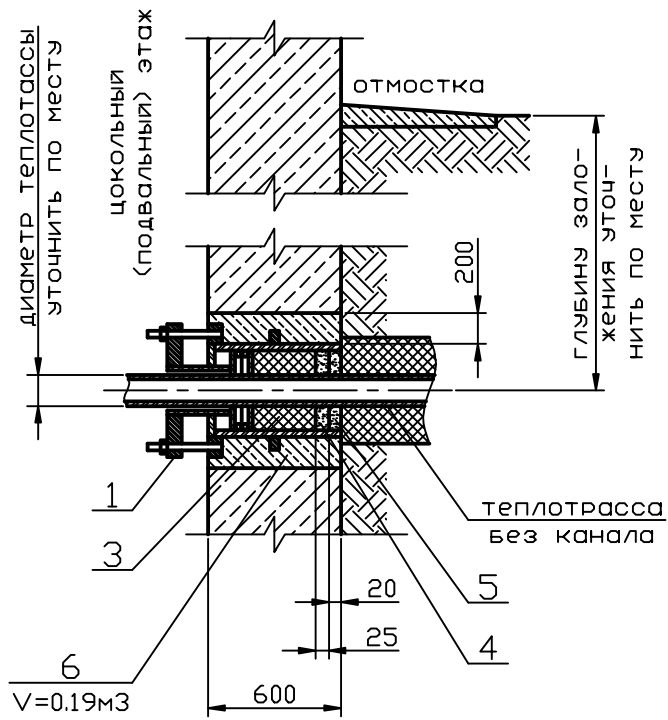
Уплотнение ввода  
водопровода (канализации)



Уплотнение ввода  
электрокабеля (кабеля связи)



Уплотнение ввода  
теплотрассы без канала



Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Детали				
1	Сальник нажимной С-1	2		смотри прим. п.4
2	Сальник набивной С-2	1		смотри прим. п.5
Материалы				
3	Набивка		0.5	смотри прим. п.6
4	Зачеканка		0.6	смотри прим. п.7
5	Замазка		0.5	смотри прим. п.8
6	Цементно-песчаный раствор М100 (на расширяющемся цементе по ГОСТ 11052-74)			

Примечания:

- Чертеж разработан в соответствии с серией 5.905-26.04 "Уплотнение вводов инженерных коммуникаций зданий и сооружений в газифицированных городских и населенных пунктах".
- Уплотнение вводов инженерных коммуникаций зданий и сооружений произвести в радиусе 50 метров от прокладываемого подземно газопровода.
- Установка сальников предусматривается на существующие коммуникации. Корпус сальника выполнен в виде разъемной конструкции, после установки которого на коммуникации соединение осуществляется ручной электродуговой сваркой или газосваркой.
- Конструкцию сальника нажимного С-1 смотри лист серии 5.905-26.04.1-7 СБ.
- Конструкцию сальника набивного С-2 смотри лист серии 5.905-26.04.1-8 СБ.
- Набивка - зазор между коммуникацией и корпусом сальника плотно набивается просмоленной или битуминизированной пеньковой прядью по ГОСТ 9993-74, предварительно скрученной в жгут.
- Зачеканка - асбестоцементный замок, состоящий из двух частей цемента марки не ниже 400 ГОСТ 10178-85 и одной части асбестового волокна не ниже четвертого сорта ГОСТ 12871-93 с добавкой воды в количестве 10-12% массы смеси.
- Замазка - мастика из 70% (по массе) нефтяного битума марки БН70,30 ГОСТ 6617-76 и 30% порошка из асбеста ГОСТ 12871-93.
- Для защиты от коррозии сальники окрасить эмалью ХС-019 по ГОСТ 21824-76 за 3 раза общей толщиной 80 мкм по слою грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата			
Разработ.						Стадия	Лист	Листов
Проверил						ПД	9	—
ГИП						Уплотнение вводов инженерных коммуникаций зданий и сооружений.		