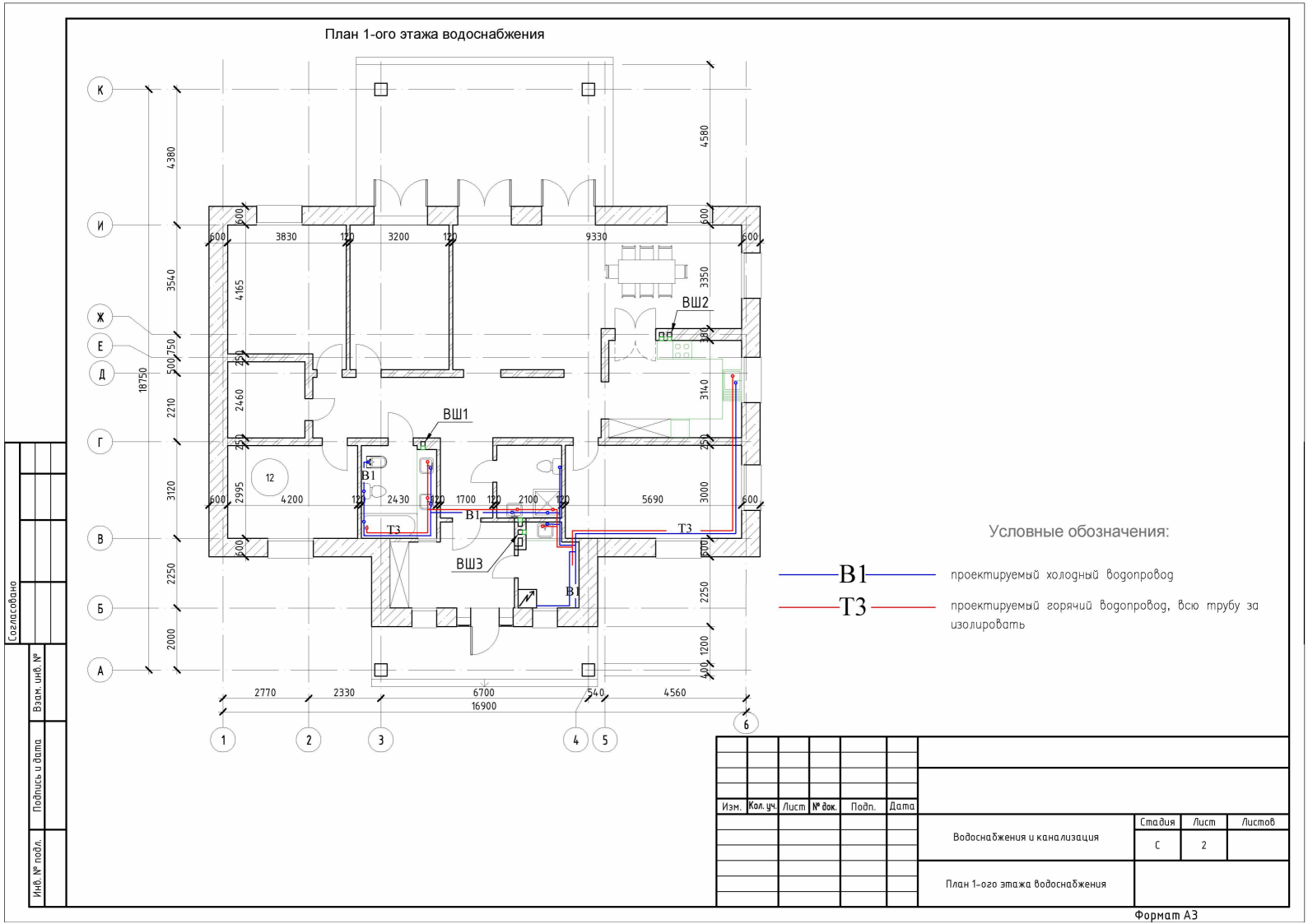
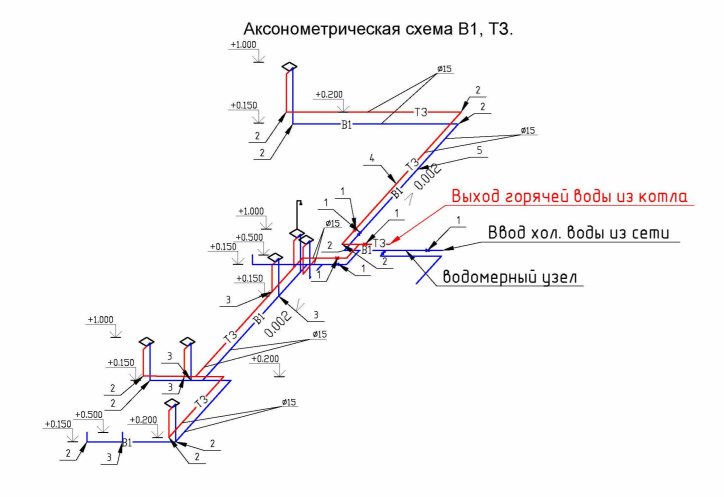
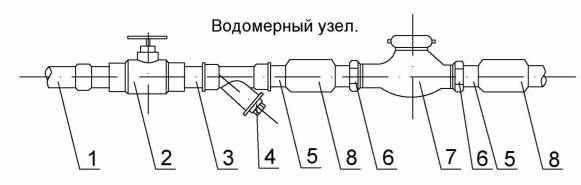
				BL	ДОМОС	СТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ					
		Обозн	ачение			Наименование	П	Примечание			
	ВК					Водопровод и канализация					
ВЕДОМОСТЬ Ч						ЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ВК					
Лист						Наименование		П	Примечание		
1	(Эбщие д	анные.								
2	/	Тлан 1-с									
3	/	Аксоном	етричес	ская схема Е	81, T3, c.	хема водомерного узла, спецификация					
4	/	<i>План 1-о</i>	го этажа	а канализац	ии, аксо	нометрическая схема K1					
5	(Специфи	икация.								
6	Уп	потнени	е вводо	в (выпусков) инжен	ерных коммуникаций проходящих через бетонные поль	ы на грунте				
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата		C 3	7	/I		
						Водоснабжения и канализация	Стадия	/lucm 1	/1ucmoв 6		
						Общие данные					







- 1. Монтаж и ввод в эксплуатацию счетчиков воды, которые как средства измерения предназначены для взаимных расчетов, может производить только организация, которая имеет лицензию на выполнение указанных работ.
- 2. Счетчик воды может быть смонтирован в месте, доступном для снятия показаний, обслуживания и монтажа.
- 3. Счетчик воды должен быть установлен в направлении течения измеряемой жидкости и в положении, чтобы ось механизма измерения была всегда в вертикальном положении (циферблатом вверх).
- 4. Для правильной работы счетчика необходимо выдержать прямые участки трубопроводов Ø15мм перед и за счетчиком длиной соответственно 75 и 45мм.
- 5. Счетчик воды устанавливается после завершения строительных и монтажных работ, очистки, промывки и испытания трубопровода.
- 6. Не допускается подвергать счетчик воды сотрясениям, вызванным трубопроводом и арматурой. Трубопровод должен быть надлежащим образом закреплен.
- 7. Счетчик воды всегда должен быть заполнен водой, чтобы была исключена возможность накопления воздуха в счетчике.

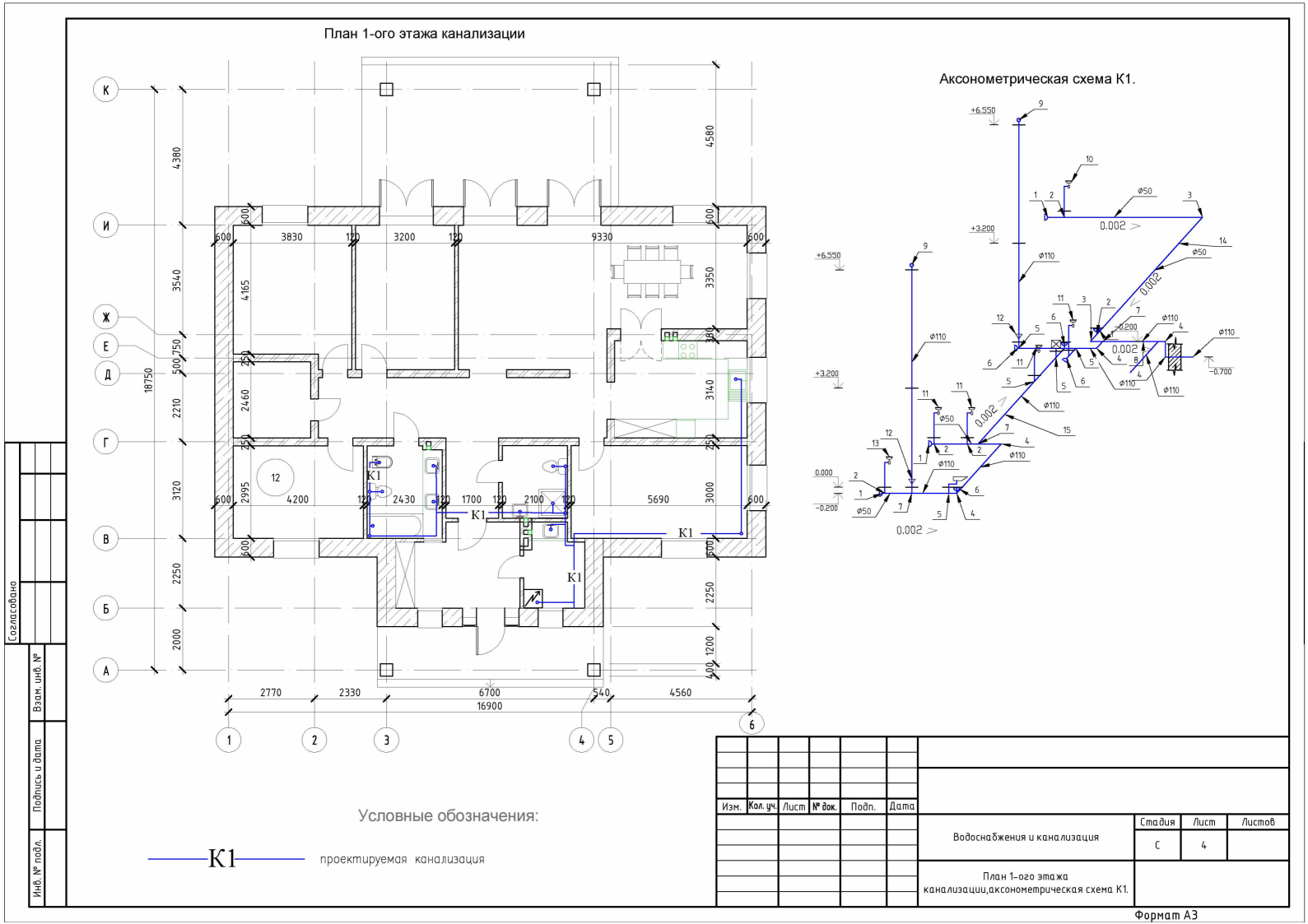
Спецификация материалов и изделий на водопровод

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм	Кол.	Приме- чание
1	ΓΟCT 18599-2001	Переходной вентиль PN – 25 Dn 16	ШШ	7	
2	ΓΟCT 18599-2001	Угольник 90 Dn 16	Ē	35	
3	ΓΟCT 18599-2001	Тройник Dn 16	ШШ	14	
4	ΓΟCT 18599-2001	Труδα PN -20 для воды до 80 С Ф15	М	30,0	горячая вода
5	ГОСТ 18599-2001	Труδα PN –16 для воды до 60 С Ø15	М	38,0	хол. вода

Спецификация материалов и изделий на водомерный узел

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм	Кол	Приме- чание
1	ΓΟCT 18599-2001,ΓΟCT 3262-75*	Трубы стальные/полипропиленовые Ф15мм.	М	-	см. по разводке
2	КШЗР	Кран шаровый запорный муфтовый регулирующий Ø 15мм.	E	1	
3		Huпель Ф 15 мм.	Э	1	
4		Фильтр осадочный ФДУ-15	ШE	1	
5	ΓΟCT 18599-2001,ΓΟCT 3262-75*	Трубы стальные/полипропиленовые Ф15мм.	М	0.075 0.045	до счетчика после счетчика
6		Монтажный комплект штуцеров	Э	1	
7		Счетчик холодной воды крыльчатый CBX-15 "Струмень-Гран"	шш	1	
8		Муфта короткая	шт	2	
		Объем бетона на упор	M ³	0.1	

Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата				
							Стадия	/lucm	/]ເ
			·			Водоснабжения и канализация	ر	ч	
								,	
						Аксонометрическая схема В1, Т3, схема			
						водомерного узла, спецификация			
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			



		Cı	Спецификация материалов и изделий на канализацию										цию		
		Поз.	Обозначение						Наименование				Ед. изм	Кол.	Приме- чание
		1					Заглушка ПП Ф50мм				шш	4			
		2								Тройник ПГ	1 Ø50 mm		шт	5	
		3							()твод ПП 90	0 Ф50мм		шm	2	
		4							C	твод ПП 90) Ф110мм		шm	4	
		5								Тройник ПП	Ф110 мм		шт	6	
		6							3	Ваглушка П	П Ф110мм		шт	4	
		7							Перех	од ПП с Ф11	0мм на Ø50мм		шm	3	
		8							Pe8u:	вия ПП с кры	ышкой Ф110мм	\top	шт	1	
		9							Воз	Эушный кла	.пан Ф110 мм		шт	2	
		10								Раковина к	ухонная		шт	1	
		11								Умы вал	ьник		шт	3	
		12								Униm	аз		шт	2	
		13								Бида	e		шт	1	
T		14							Труδ	ı с раструб	бом ПП Ø50мм		М	20,0	
L		15		Трубо	і с раструб	ioм ПП Ø110мм		М	32,0						
Согласовано	Взам. инв. №														
	дата														
	Подпись и дата														
	Todnu	Изм. Кол	л. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата								
	L		_						Водоснαδж	ения и канс	Rυμ ο ευ ν 1		1 д ия	/lucm 5	Листов
	Инв. № подл.								Cno	ецификаци	я				
												Фор	мат	A 4	

