

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
ВК-1	Общие данные	
ВК-2	План первого этажа на отм. 0,000.	М 1/100
ВК-3	План кровли.	М 1/100
ВК-4	Схемы систем В1, ТЗ.	
ВК-5	Схемы систем К1.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы:	
Серия 4.900-10. Выпуск 1,2,3.	Альбом оборудования, фасонных частей и арматуры для сетей и сооружений водопровода и канализации	
	Прилагаемые документы:	
ВК-СО	Спецификация оборудования	

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами, и предусматривает мероприятия по взрыво и пожаробезопасности

ГАП проекта                      Усенов С.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЧЕРТЕЖАМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

Наименование системы	Потребный напор на вводе, м	Расчетный расход				Установл. мощн.эл.дв. кВт	Примеч.
		м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /час	л/с	при пож. л/с		
		Общественный санузел и душевая					
Водопровод (В1)	10	10,8	1,34	1,74			
Горячая вода (ТЗ)	-						
Бытовые стоки (К1)	-	10,8	1,34	1,74			

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Рабочие чертежи по водопроводу и канализации в проектируемых зданиях выполнены в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01-85\* и тех. условиям.

2. В зданиях запроектированы следующие системы: хозяйственно-питьевой водопровод (система В1), горячее водоснабжение (ТЗ), хоз-бытовая канализация (К1).

3. Внутренняя сеть В1 запитывается от проектируемого внутриплощадочного водопровода. Для учета расхода холодной воды предусмотрены водомеры Унигад-15  
Ввод в здание предусмотрен из полиэтиленовых труб Ф28х3. Требуемый напор холодной воды, согласно расчету, составляет 10 м. вод. ст, гарантированный напор в точке подключения – 10 м. Прокладка х.п-трубопроводов в здании предусмотрена из полиэтиленовых водопроводных труб, зашитых в короба из негорючих материалов.

4. Внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен согласно СНиП 2-04.01-85, разд. 6

5. В качестве источника приготовления горячей воды, предусмотрены солнечные коллектора (резервный источник – электро) водонагреватель  
V=300 л; 6,0 kW.

6. Для отведения сточных вод от санитарных приборов служит хоз-бытовая канализация К1, подключаемая к проектируемому внутриплощадочному коллектору.

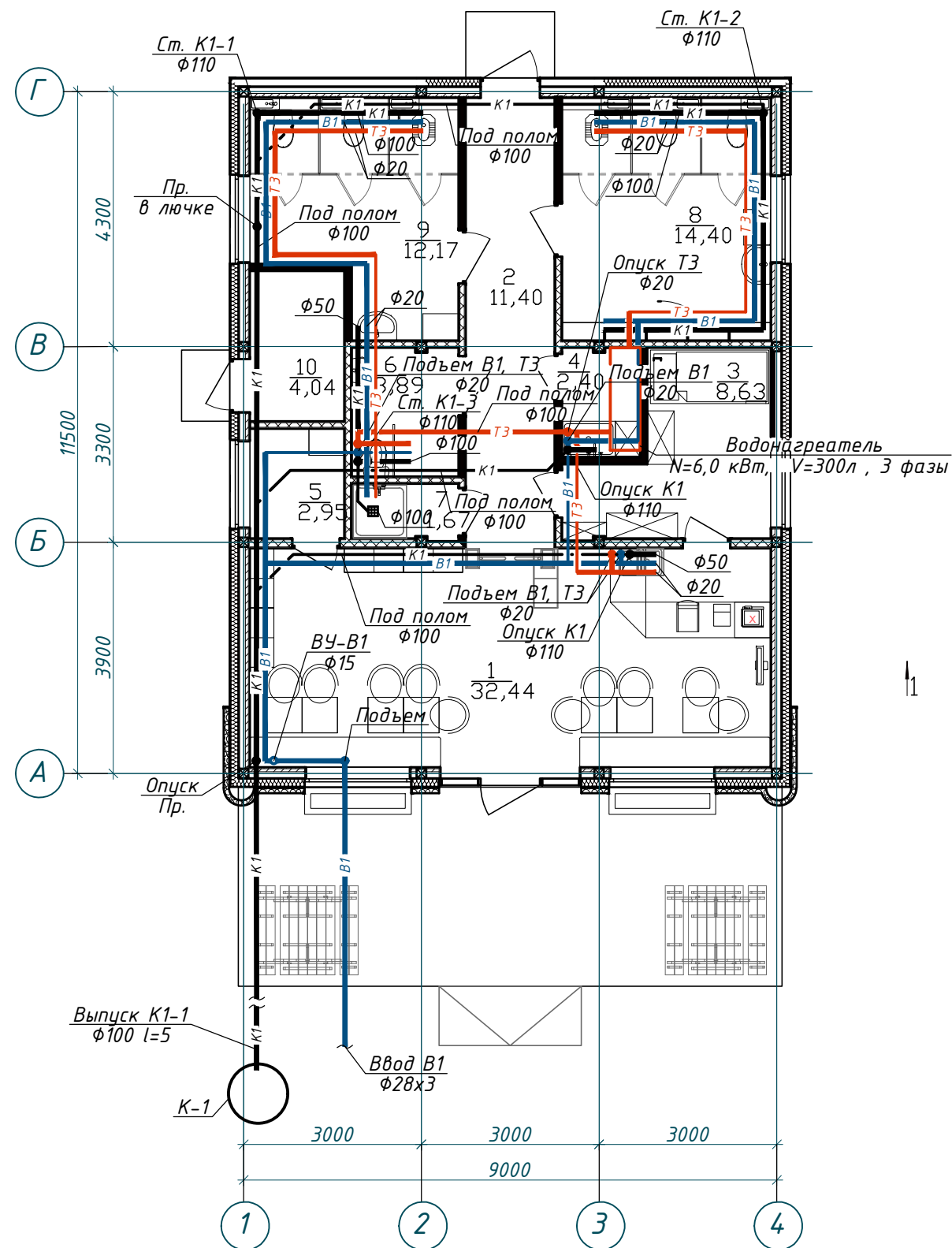
7. Устройство внутренних водостоков не предусмотрено по заданию архитектора. Отвод с кровли здания дождевых и талых вод осуществляется неорганизованным свободным сбросом воды по свесам карниза.


						Туристическое здание для отдыха под названием – “Rest Point” г. Талас по ул. Сарыгулова, 12/14		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	ГАП	Усенов С.				Заказчик: ОАО “Фонд поддержки развития туризма в Кыргызской Республике”	Стадия	Лист
							РП	ВК-1
Выполнил	Дин В.					Общие данные и указания		
Сертиф.	ПР-5.2 №027382							

АСМ ДОЛБОР КУРУЛУШ

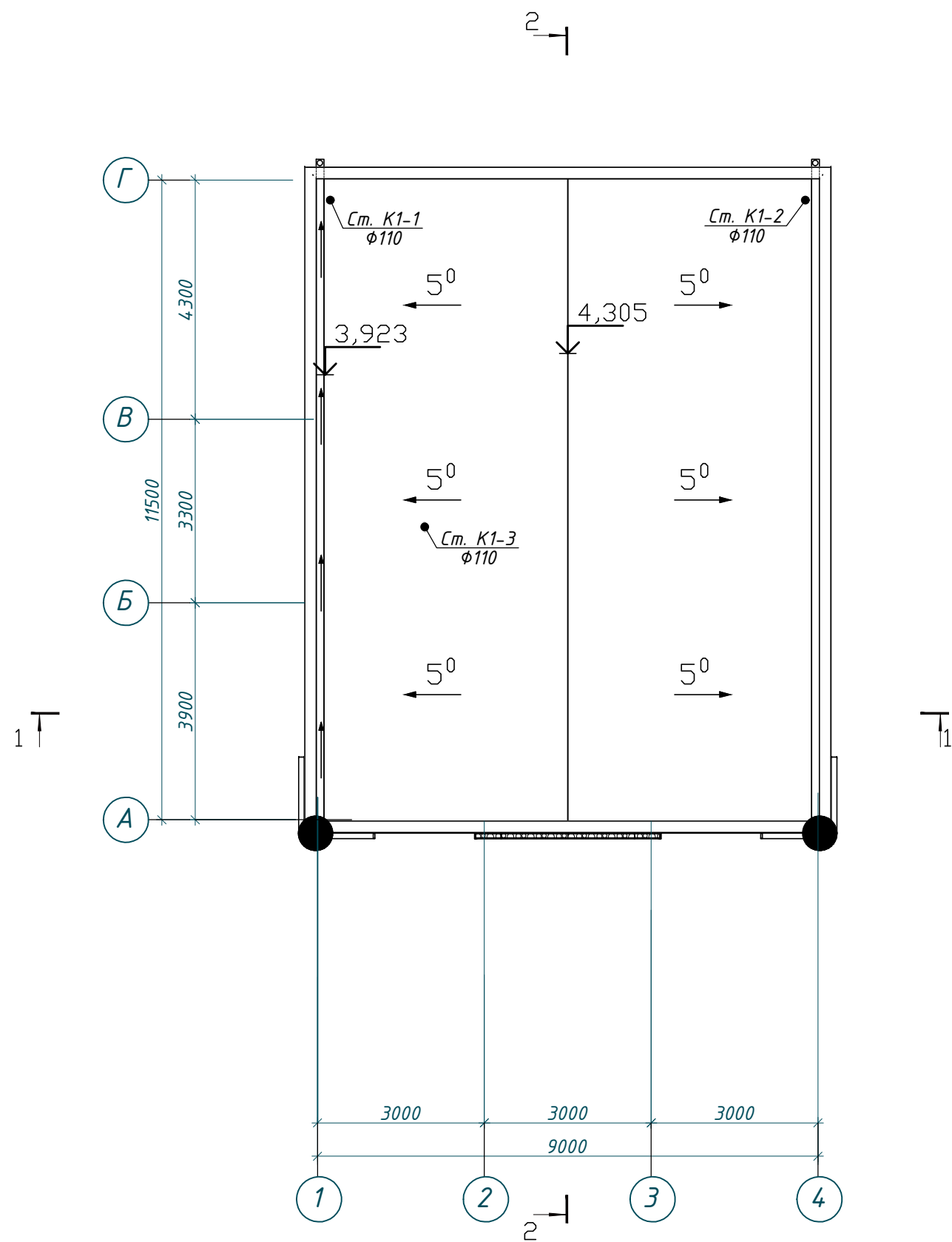
ООО “АСМ Долбор Курулуш”  
Лицензия серия КР/А.1.14003002, от 16 марта 2009г.


Экспликация		
№	Наименование	S, м2
1	Буфет, инфозона для туристов	32,4
2	Коридор	11,4
3	Комната персонала	8,6
4	Подсобное помещение	2,4
5	Намазкана/ком. матери и рубенка	3,0
6	Санузел для ЛОВЗ	3,9
7	Душевая	1,7
8	Санузел мужской	14,4
9	Санузел женский	12,2
10	Техническое помещение	4,0
		94,0 м2



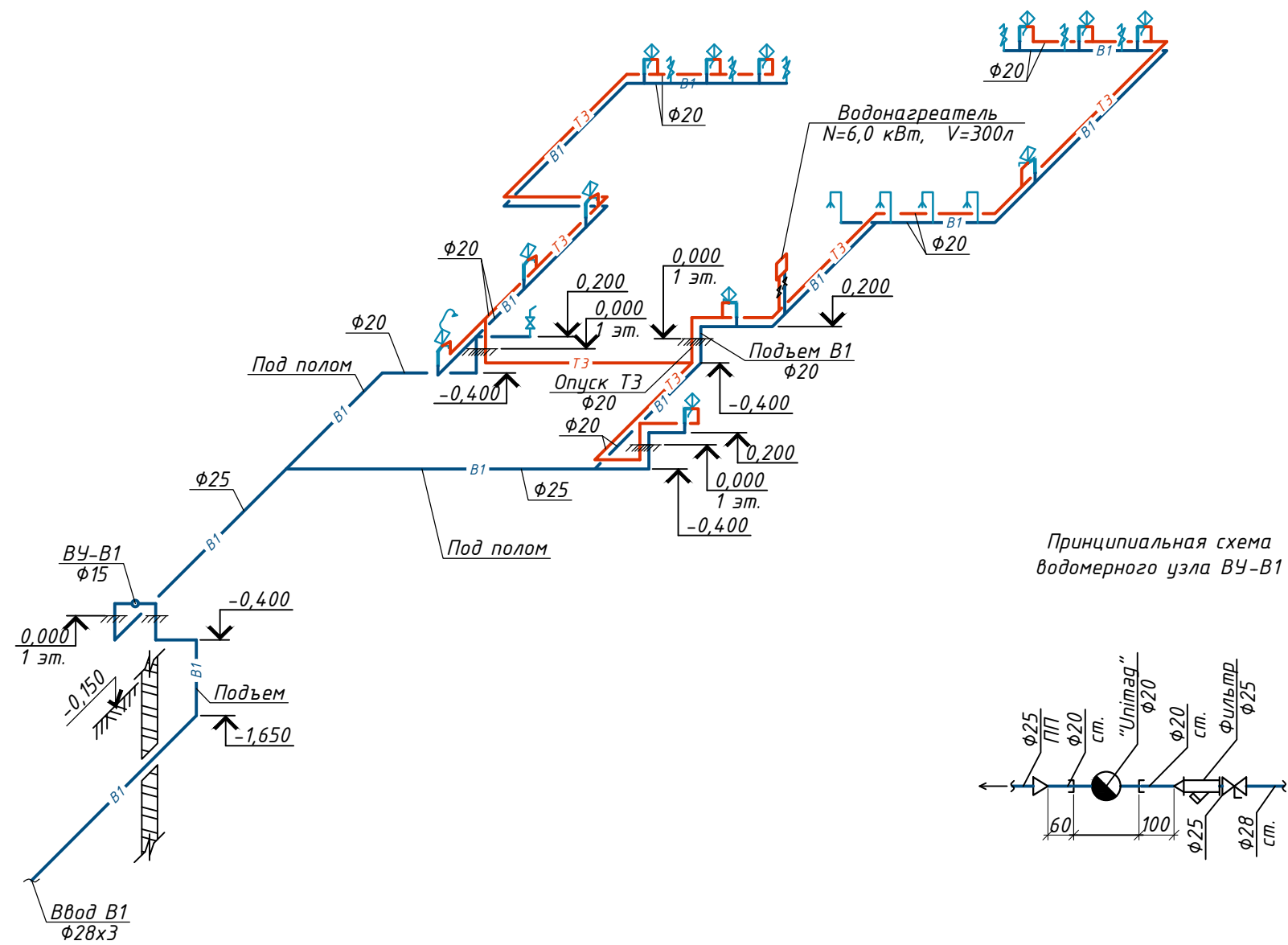
						Туристическое здание для отдыха под названием – “Rest Point” г. Талас по ул. Сарыгулова, 12/14			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик: ОАО “Фонд поддержки развития туризма в Кыргызской Республике”	Стадия	Лист	Листа
							РП	ВК- 2	
Выполнил									
Сертиф.			ПР-5.2 №027382			План первого этажа на отм. 0,000.	<div><p>ОАО “АСМ Дольбор Курулуш” Лицензия серии ИБ-1 №000007, от 14 февраля 2009г.</p></div>		

План кровли.




						Туристическое здание для отдыха под названием – "Rest Point" г. Талас по ул. Сарыгулова, 12/14		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик: ОАО "Фонд поддержки развития туризма в Кыргызской Республике"	Стадия	Лист
	ГАП	Усенов С.					РП	ВК-3
Выполнил	Дин В.					План кровли.		
Сертиф.	ПР-5.2 №027382							

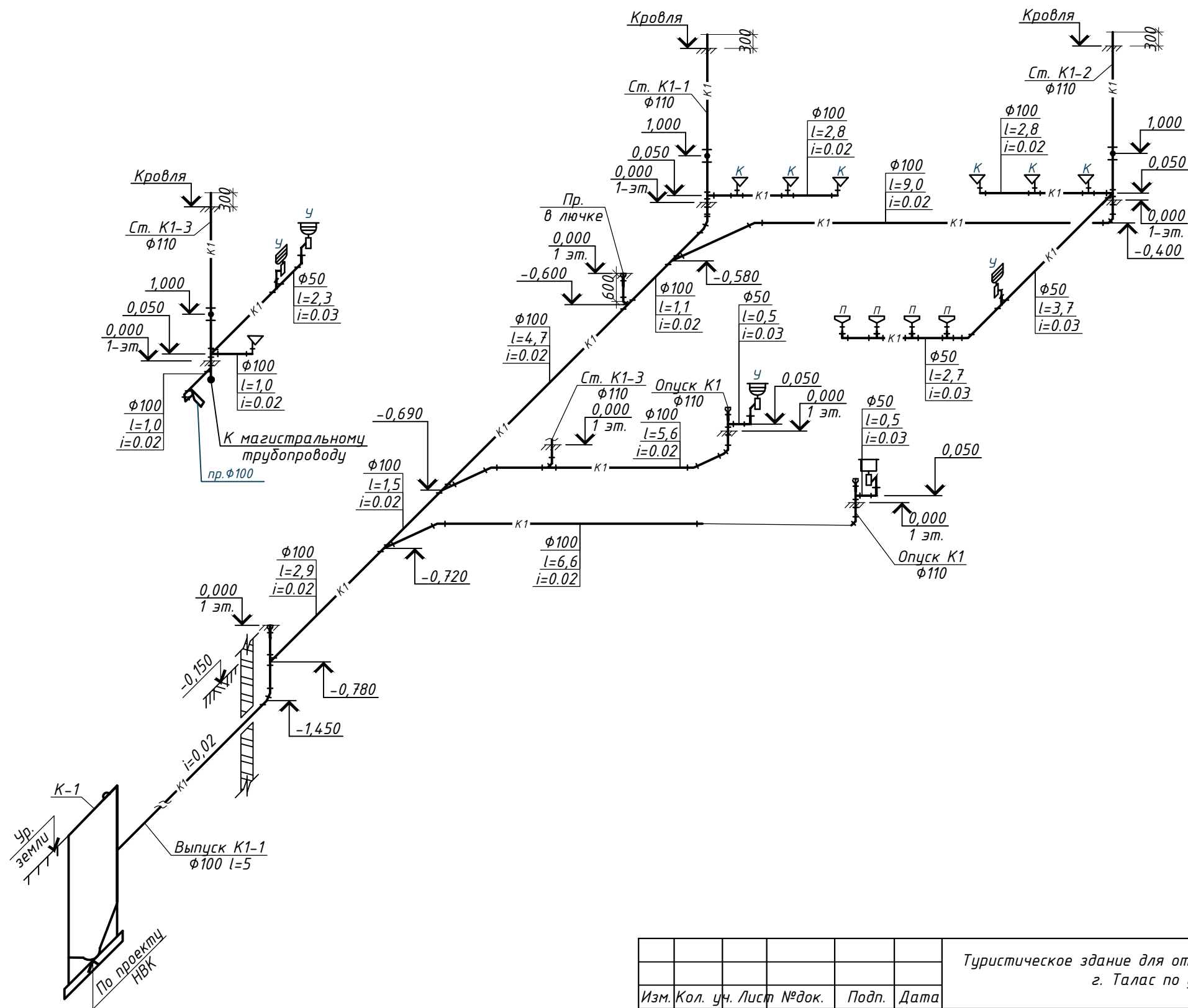
Схемы систем В1, Т3.



Принципиальная схема водомерного узла ВУ-В1

						Туристическое здание для отдыха под названием – "Rest Point" г. Талас по ул. Сарыгулова, 12/14		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата		Заказчик: ОАО "Фонд поддержки развития туризма в Кыргызской Республике"	Стадия	Лист
		ГАП	Усенов С.				РП	ВК-4
Выполнил		Дин В.				Схемы систем В1, Т3.		
Сертиф.		ПР-5.2 №027382						


Схемы систем К1.



Туристическое здание для отдыха под названием - "Rest Point"					
г. Талас по ул. Сарыгулова, 12/14					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
ГАП	Усенов С.				
Выполнил	Дин В.				
Сертиф.	ПР-5.2 №027382				
Заказчик: ОАО "Фонд поддержки развития туризма в Кыргызской Республике"					Стадия
					Лист
					Лист
					РП
					БК-5
Схемы систем К1.					



Пози- ция	Наименование и техническая характеристика материала или изделия	Тип, марка, обозначение документа или опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Завод- изготовитель (или фирма)	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Водопровод хоз. питьевой</b>							
1	Водомерный узел:							
1.1	Счетчик холодной воды Ду=20мм	Unimag			шт	1		
1.2	Фильтр $\phi 15$	HERZ			шт	1		
1.3	Вентиль 15Б1дк $\phi 15$	ГОСТ 9086-74*			шт	1		
2	Труба ст. водогазопроводная оцинкованная, усиленная $\phi 25/\phi 20$	ГОСТ 3262-75*			м	6,0/19,0		
3	Труба полипропиленовая $\phi 20$	"Hakan"			м	23,0		
4	Тепловая-изоляция K-FLEX ЕС трубки L=2.0м 9х27 мм для трубы $\phi 25$				м	6,0		
5	То же 9х22 мм для трубы $\phi 20$				м	19,0		
	<b>Горячее водоснабжение ТЭ</b>							
1	Труба полипропиленовая $\phi 20$	"Hakan"		"Hakanplastik"	м	19,0		
2	Водонагреватель V=300 l, N=6,0 kW	"Ariston"			шт.	1		
	<b>Водоотведение К1</b>							
1	Трубы канализационные полипропиленовые $\phi 100$	"Hakan"		"Hakanplastik"	м	24,0		
2	То же $\phi 50$	"Hakan"		"Hakanplastik"	м	11,0		
3	Трубы канализационные чугунные $\phi 100$	ГОСТ			м	35,0		
4	Унитаз фаянсовый (комплект)				шт.	5		
5	Унитаз напольный (комплект)				шт.	2		
6	Умывальник фаянсовый (комплект)				шт.	4		
7	Писсуар (комплект)				шт.	4		
8	Мойка кухонная(комплект)				шт.	1		
9	Трап HL510NPr $\phi 100$	"Hutterer & Lechner"			шт	1		
10	Клапан обратный затворный канализационный $\phi 100$	"Hutterer & Lechner"			шт	1		

						Туристическое здание для отдыха под названием – "Rest Point" г. Талас по ул. Сарыгулова, 12/14			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик: ОАО "Фонд поддержки развития туризма в Кыргызской Республике"	Стадия	Лист	Листа
ГАП		Усенов С.					РП	ВК-С	
Выполнил		Дин В.							
Сертиф.		ПР-5.2 №027382				Спецификация.			
						 <small>ОАО "АСМ Долбор Курулуш" Лицензия серия КР/А.1 №02002 от 16 марта 2009г.</small>			