

ВЕДОМОСТЬ ДОКУМЕНТОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

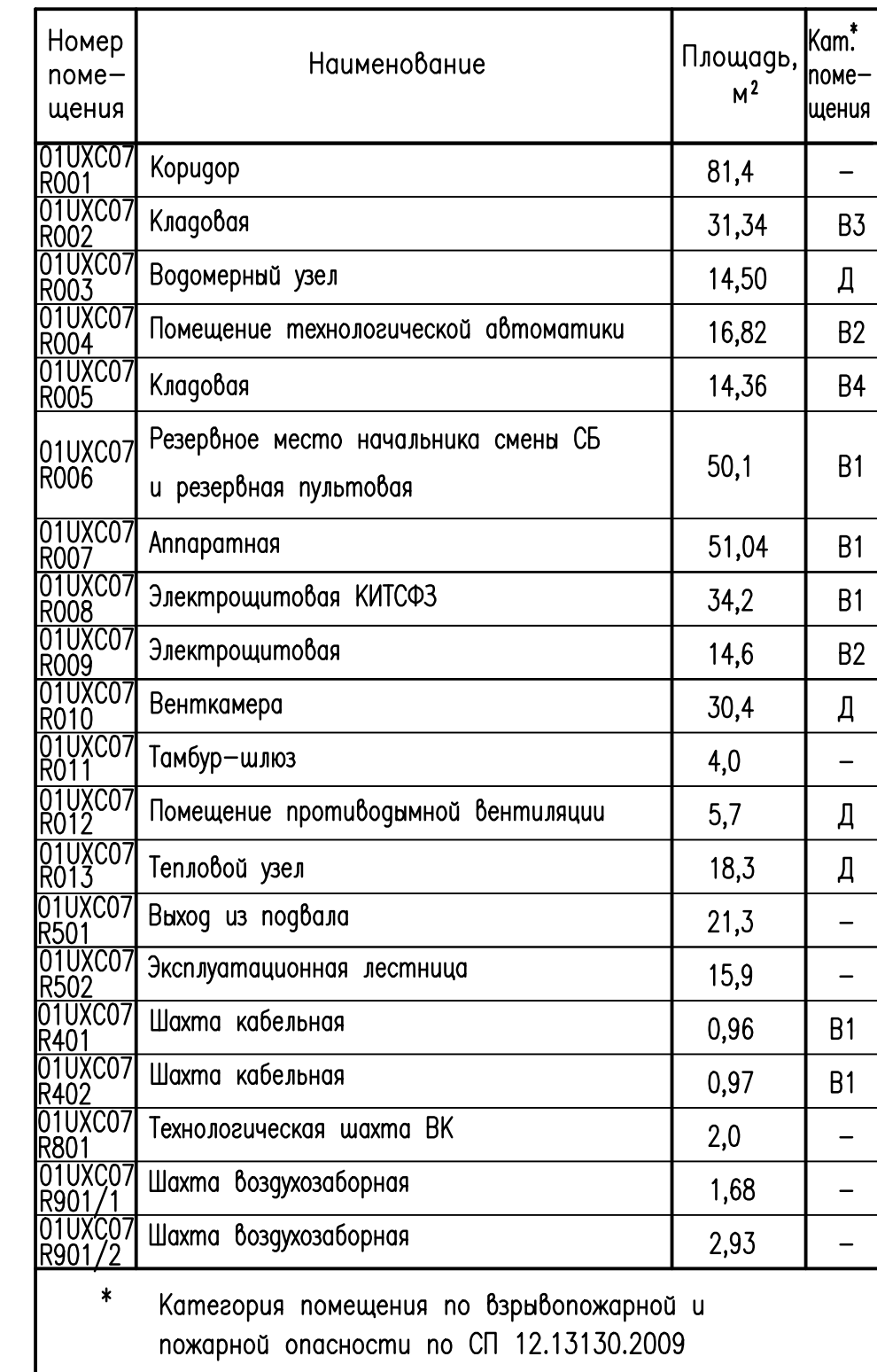
Обозначение	Наименование	Примечание
KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001-CAB0001	Общие данные. Ведомость документов основного комплекта рабочих чертежей	C01/1.1
KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001-CDB0001	Общие данные	C01/2.1
KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001-CLH0001	План на отметке -3,000	C01/3.1
KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001-CLH0002	План на отметке 0,000	C01/4.1
KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001-CLH0003	План на отметке +3,600	C01/5.1
KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001-CLH0004	План на отметке +7,200	C01/6.1
KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001-CLH0005	План кровли	C01/7.1
KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001-CFS0001	Схема системы 00SGA42	C01/8.1
KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001-CFS0002	Схемы систем 00GKD42, 00GKC42. Водомерный узел	C01/9.1
KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001-CFS0003	Схемы систем 00GQA42, 00GUD42, 00GUC42	C01/10.1
	ИТОГО: Документов. Листов	10.10
Примечание - В графе «Примечание» приведены: Ревизия документа/ Порядковый номер документа в комплекте. Количество листов в документе		

Согласовано					
Нач. БКП2		Дубровин			
		Сбитнев			
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Ина. № подл.					

C01	-	-	-	-	-	KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001/1.1			
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разр.инж.2к		Смирнов				KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001-CAB0001			
Пров.вед.инж.		Глотова				КУРСКАЯ АЭС-2 ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 И 2			
Нач.гр.		Воронов							
Глинж.БКП-2		Колосов				01UXC. Здание центра службы безопасности Внутренние сети водопровода и канализации			
Н.контр.		Дьячкова							
ГИП		Седов				Общие данные. Ведомость документов основного комплекта рабочих чертежей			
						АО «Атомэнергoproject» НИАЭП			

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

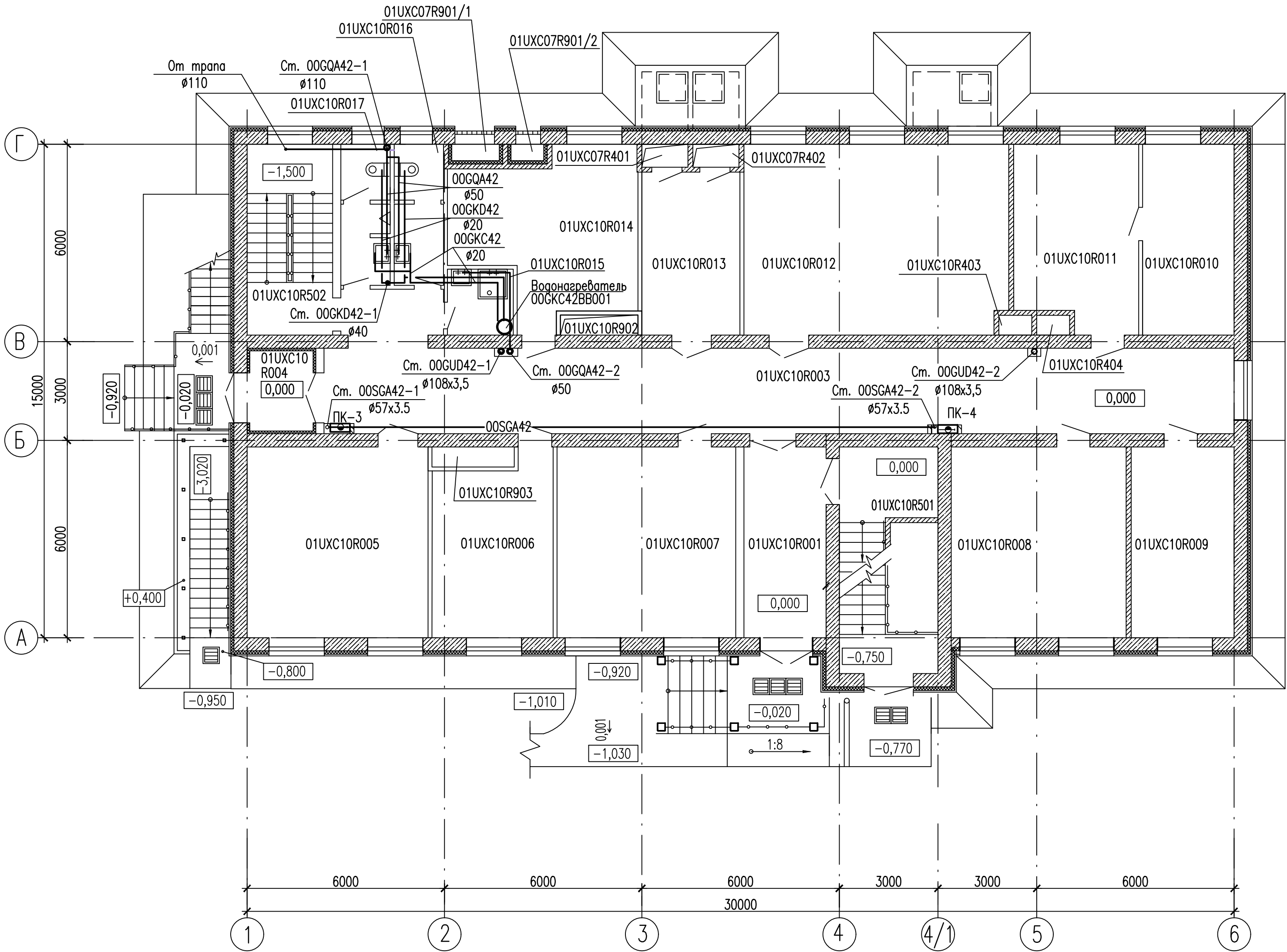
[illegible]

Р	1	1
---	---	---

АО "Атомэнергoproект"
НИАЭП

ПЛАН НА ОТМЕТКЕ 0,000

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ



Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат.* поме-щения
01UXC10R001	Вестибюль	14,9	—
01UXC10R003	Коридор	75,0	—
01UXC10R004	Тамбур	5,9	—
01UXC10R005	Зал совещаний	33,3	—
01UXC10R006	Помещение зам. начальника СБ по СРиМ	21,9	—
01UXC10R007	Кабинет заместителя начальника СБ	32,3	—
01UXC10R008	Кладовая	31,74	B3
01UXC10R009	Архив	19,2	B2
01UXC10R010	Комната для АРМ аналитической работы	17,1	—
01UXC10R011	Помещение информационно-аналитической группы	21,1	—
01UXC10R012	Учебный класс с АРМ обучения и подготовки персонала	47,5	—
01UXC10R013	Электрощитовая	14,9	B2
01UXC10R014	Помещение начальника АХО и кладовщика	25,1	—
01UXC10R015	Помещение уборочного инвентаря	4,1	B4
01UXC10R016	Санузел женский	6,2	—
01UXC10R017	Санузел мужской	6,2	—
01UXC10R501	Лестничная клетка типа Л1	22,5	—
01UXC10R502	Эксплуатационная лестница	16,7	—
01UXC07R901/1	Шахта воздухозаборная	0,8	—
01UXC07R901/2	Шахта воздухозаборная	0,6	—
01UXC10R902	Шахта вентиляционная	1,5	—
01UXC10R903	Шахта вентиляционная	1,6	—
01UXC07R401	Шахта кабельная	1,1	B1
01UXC07R402	Шахта кабельная	1,1	B1
01UXC10R403	Шахта кабельная	0,60	B1
01UXC10R404	Шахта кабельная	0,60	B1

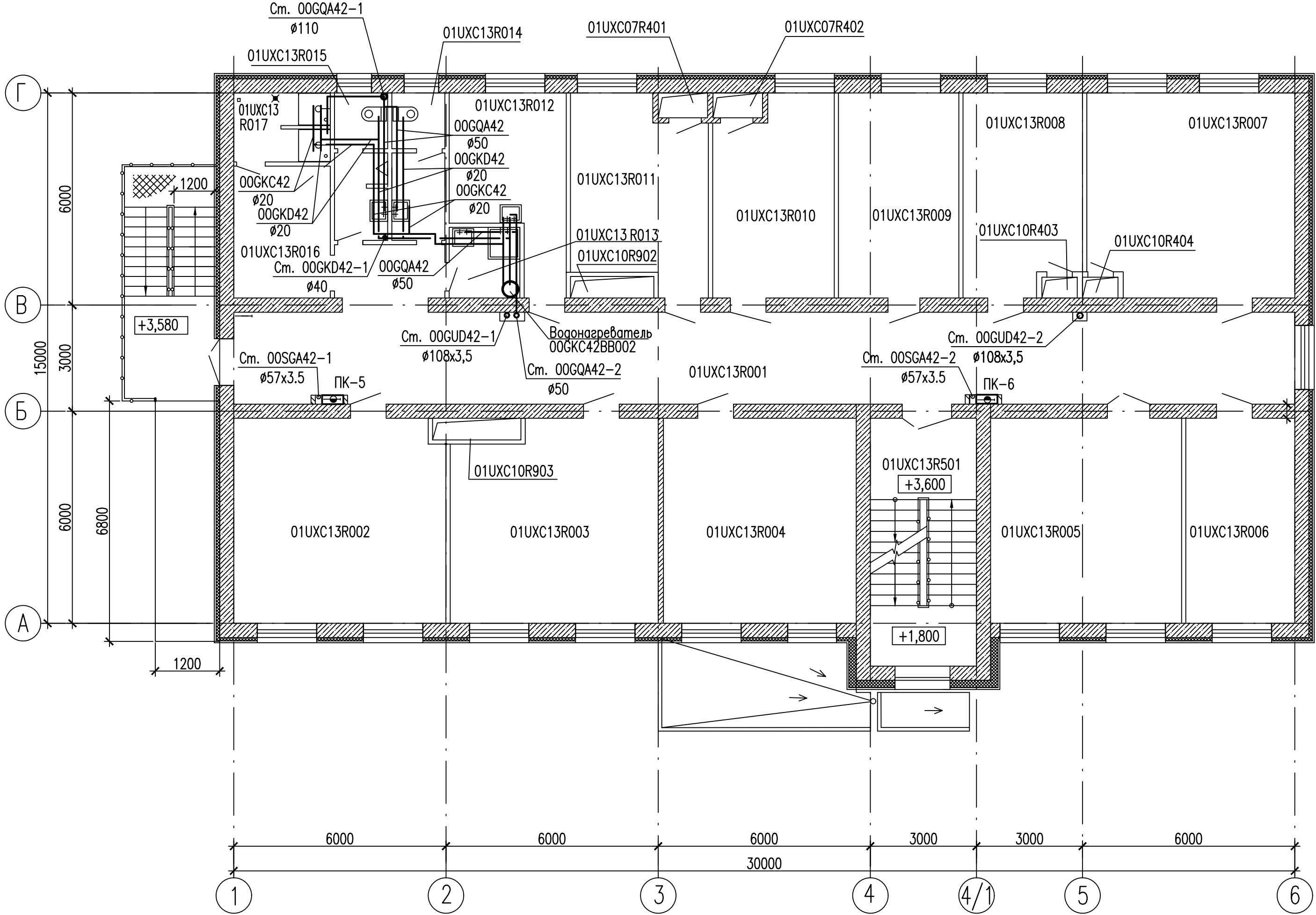
* Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности по СП 12.13130.2009

Инв. N подл.	Погн. и дата	Взам. инв. N

С01	—	—	—	—	—
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата
Разраб. инж. 2 кат.	Смирнов				
Пров. вед. инж.	Глотова				
Пров. нач. гр.	Воронов				
Н. контр.	Дьячкова				

KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001/4.1			
KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001—CLH0002			
КУРСКАЯ АЭС–2 ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и 2			
01UXC. Здание центра службы безопасности	Стадия	Лист	Листов
Внутренние сети водопровода и канализации	P	1	1
План на отметке 0,000	АО "Атомэнергопроект" НИАЗП		

ПЛАН НА ОТМЕТКЕ +3,600



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат.* помеще-ния
01UXC13R001	Коридор	87,1	—
01UXC13R002	Помещение инженеров—электроников	35,9	—
01UXC13R003	Помещение инженеров—электроников	33,3	—
01UXC13R004	Кабинет НИТО и ЗНИТО	32,4	—
01UXC13R005	Мастерская ИТО	32,1	B2
01UXC13R006	Помещение ст. мастеров ИТО	17,7	—
01UXC13R007	Помещение мастеров ИТО	34,8	—
01UXC13R008	Помещение N1 группы электрослесарей ИТО	19,1	—
01UXC13R009	Помещение N2 группы электрослесарей ИТО	20,2	—
01UXC13R010	Помещение инженеров ИТО	19,0	—
01UXC13R011	Помещение инженеров ИТО	19,8	—
01UXC13R012	Комната приема пищи	15,1	—
01UXC13R013	Помещение уборочного инвентаря	4,1	B4
01UXC13R014	Санузел женский	6,3	—
01UXC13R015	Санузел мужской	6,3	—
01UXC13R016	Раздевальная мужская	10,7	—
01UXC13R017	Душевая мужская	5,8	—
01UXC13R501	Лестничная клетка типа Л1	22,9	—
01UXC10R902	Шахта вентиляционная	1,5	—
01UXC10R903	Шахта вентиляционная	1,6	—
01UXC07R401	Шахта кабельная	1,1	B1
01UXC07R402	Шахта кабельная	1,1	B1
01UXC10R403	Шахта кабельная	0,60	B1
01UXC10R404	Шахта кабельная	0,60	B1

* Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности по СП 12.13130.2009

KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001/5.1

KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001—CLH0003

КУРСКАЯ АЭС–2 ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и 2

01UXC. Здание центра службы безопасности	Статус	Лист	Листов
Внутренние сети водопровода и канализации	Р	1	1

План на отметке +3,600

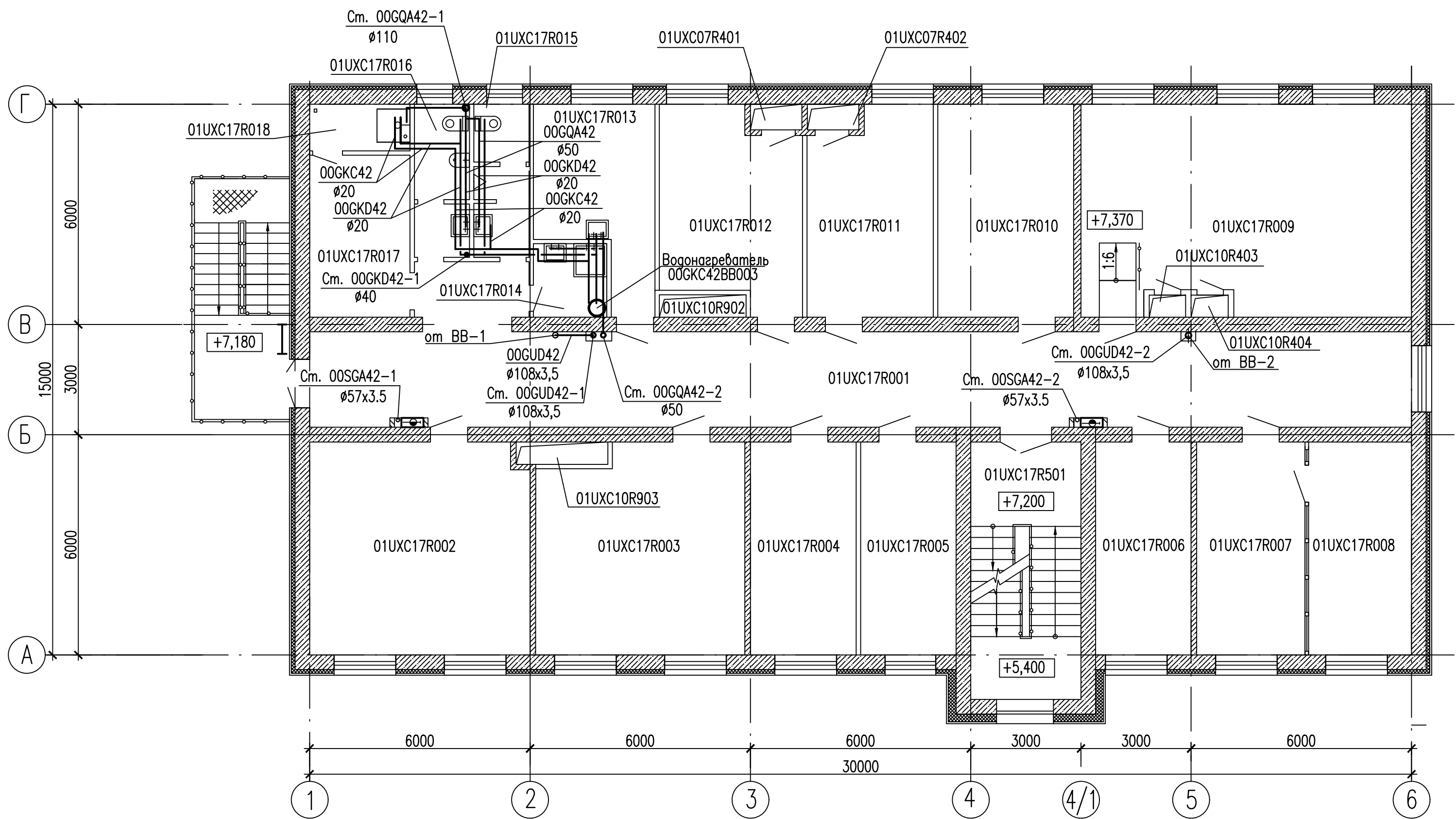
АО "Атомэнергопроект"
НИАЭП

Инв. N подл.	Погн. и дата	Взам. инв. N

С01	—	—	—	—	—
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата
Разраб. инж. 2 кат.	Смирнов				
Пров. вед. инж.	Глотова				
Пров. нач. гр.	Воронов				
Н. контр.	Дьячкова				

Формат А2

ПЛАН НА ОТМЕТКЕ +7,200



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат.* помеще-ния
01UXC17R001	Коридор	87,1	—
01UXC17R002	Помещение зам. начальника ОО	35,9	—
01UXC17R003	Помещение начальника ОО	32,3	—
01UXC17R004	Помещение инспекторов госм. группы	17,1	—
01UXC17R005	Помещение инспекторов патр. группы	15,5	—
01UXC17R006	Помещение инженера-электроника	15,5	—
01UXC17R007	Помещение системного администратора АСФЗ	17,6	—
01UXC17R008	Помещение администратора безопасности информации АСФЗ	16,1	—
01UXC17R009	Помещение ЦПУ СБ	52,2	—
01UXC17R010	Помещение резервной смены	22,0	—
01UXC17R011	Кабинет техника и инженера ОО	19,0	—
01UXC17R012	Комната для хранения ср-в досмотра	19,8	В4
01UXC17R013	Комната приема пищи	15,1	—
01UXC17R014	Помещение уборочного инвентаря	4,1	В4
01UXC17R015	Санузел мужской	6,3	—
01UXC17R016	Комната личной гигиены	6,3	—
01UXC17R017	Раздевальная женская	12,6	—
01UXC17R018	Душевая женская	3,9	—
01UXC17R501	Лестничная клетка типа Л1	22,9	—
01UXC10R902	Шахта вентиляционная	1,5	Д
01UXC10R903	Шахта вентиляционная	1,6	Д
01UXC07R401	Шахта кабельная	1,1	В1
01UXC07R402	Шахта кабельная	1,1	В1
01UXC10R403	Шахта кабельная	0,60	В1
01UXC10R404	Шахта кабельная	0,60	В1
	Отметка +11,250		
01UXC21R501	Лестничная клетка типа Л1	22,9	—
* Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности по СП 12.13130.2009			

KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001/6.1

С01	—	—	—	—	—
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.инж.2кат.	Смирнов				
Пров.бед.инж.	Глотова				
Пров.нач.гр.	Воронов				
Н.контр.	Дьячкова				

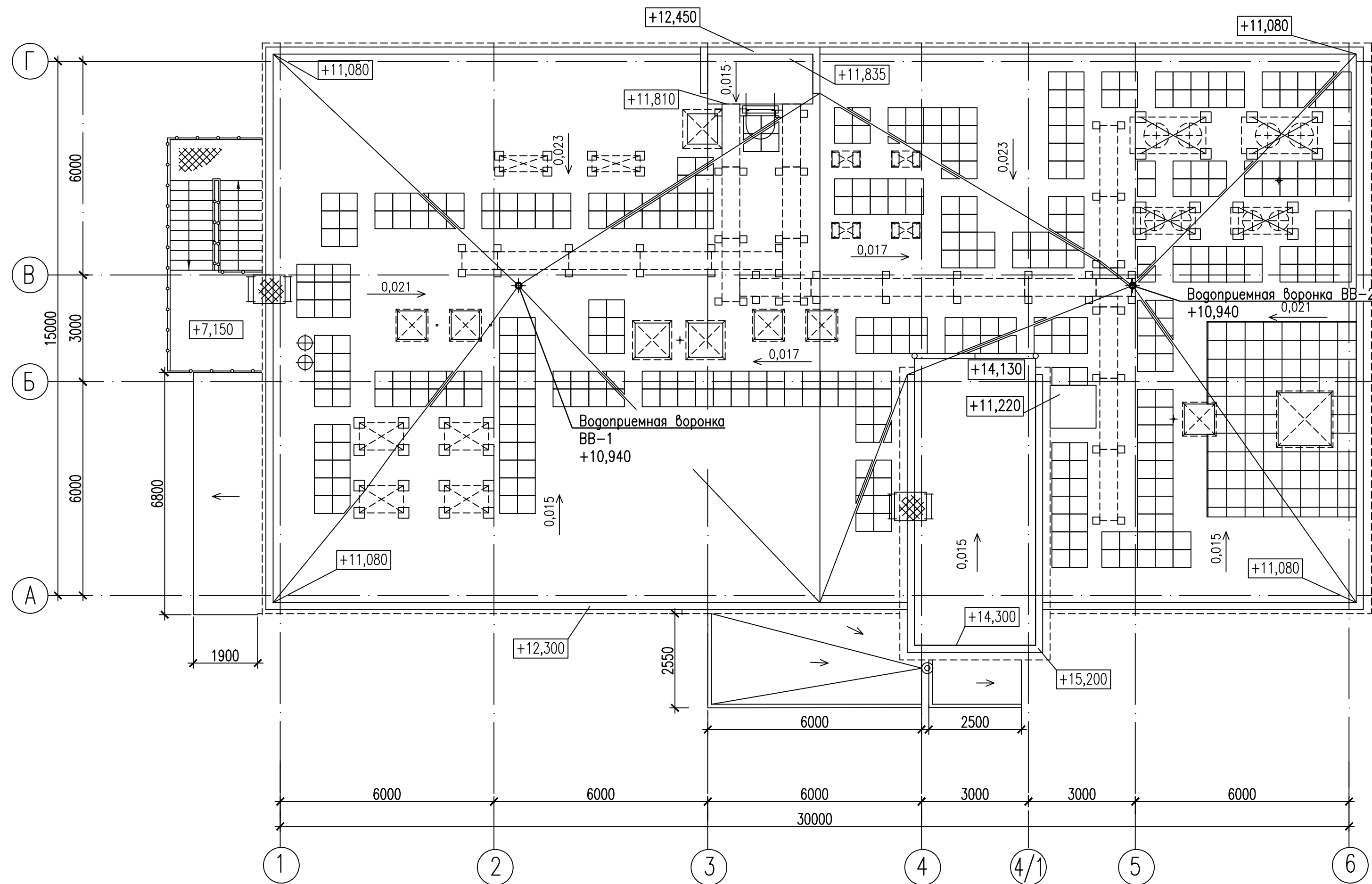
KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001—CLN0004

КУРСКАЯ АЭС–2 ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и 2

01UXC. Здание центра службы безопасности	Стация	Лист	Листов
Внутренние сети водопровода и канализации	Р	1	1
План на отметке +7,200	АО "Атомэнергопроект" НИАЗП		

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

ПЛАН КРОВЛИ



KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001/7.1

[illegible]

KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001-CLH0005

КУРСКАЯ АЭС-2 ЭНЕРГОБЛОКИ N° 1 и 2

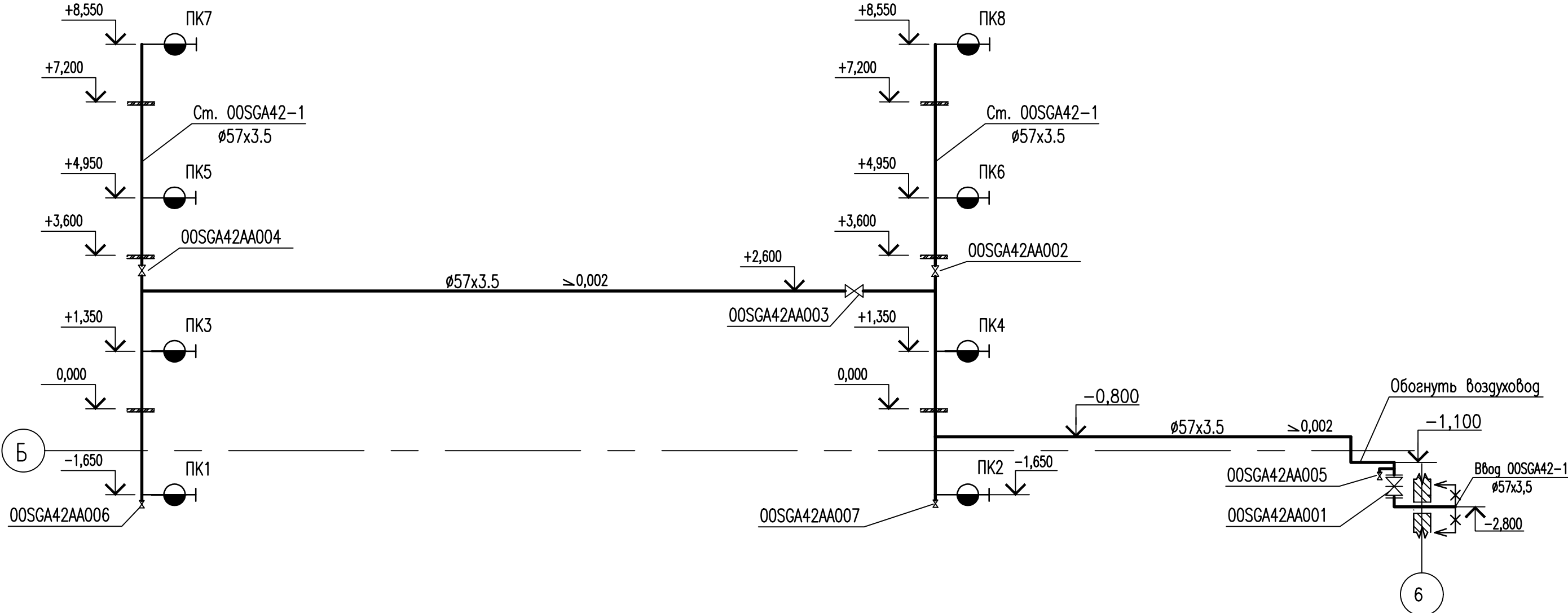
01УХС. Здание центра службы безопасности Внутренние сети водопровода и канализации	Стадия	Лист	Листов
	Р	1	1

План кровли

АО "Атомэнергoproject"
НИАЭП

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

Схема системы 00SGA42



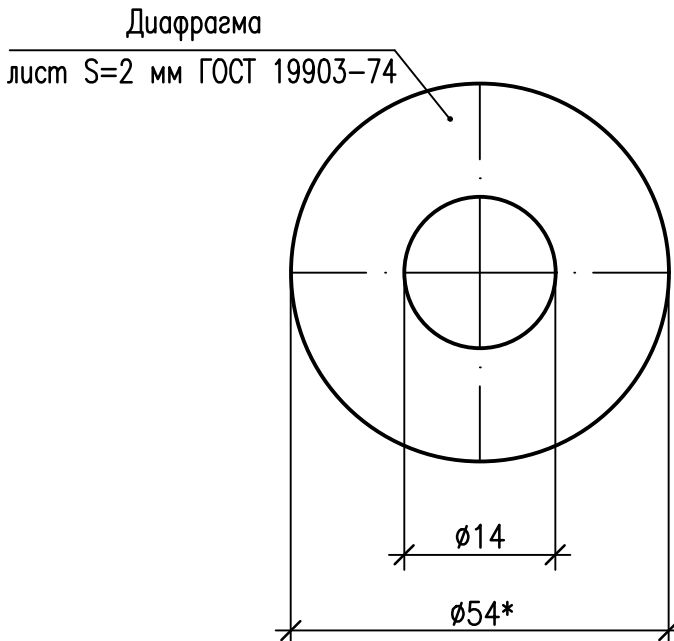
1 На схеме указаны отметки осей трубопроводов.

2 На вводе в здание расчетный напор противопожарного водопровода равен 85 м. Согласно СП 10.131.30.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п.4.1.7(примечание) при напорах у пожарных кранов более 40 м между пожарным краном и соединительной головкой следует установить диафрагму для снижения избыточного напора.

3 Изготовить восемь диафрагм.

4 Количество уплотнений межтрубного пространства в месте прохода через гильзы и отверстия:

- система OOSGA42 диаметром до 100 мм – 7 шт.



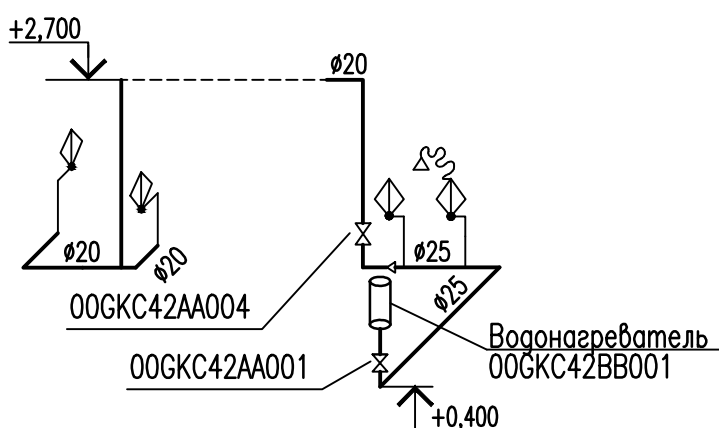
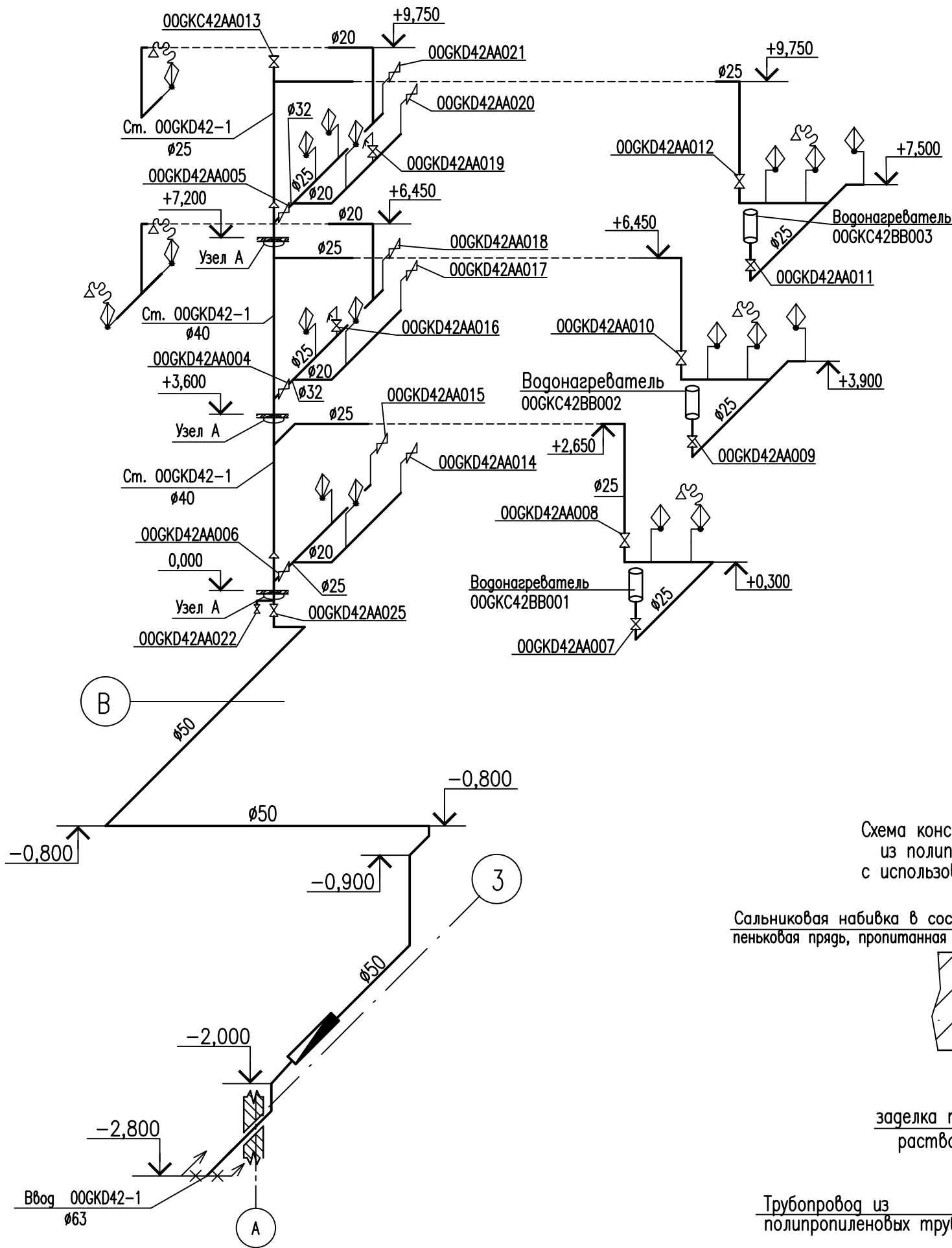
* — уточнить при монтаже

Показатели	Отметка			
	-3,000	0,000	+3,600	+7,200
Ø, мм	14	14	14	14
Количество гидрофрагм, шт.	2	2	2	2

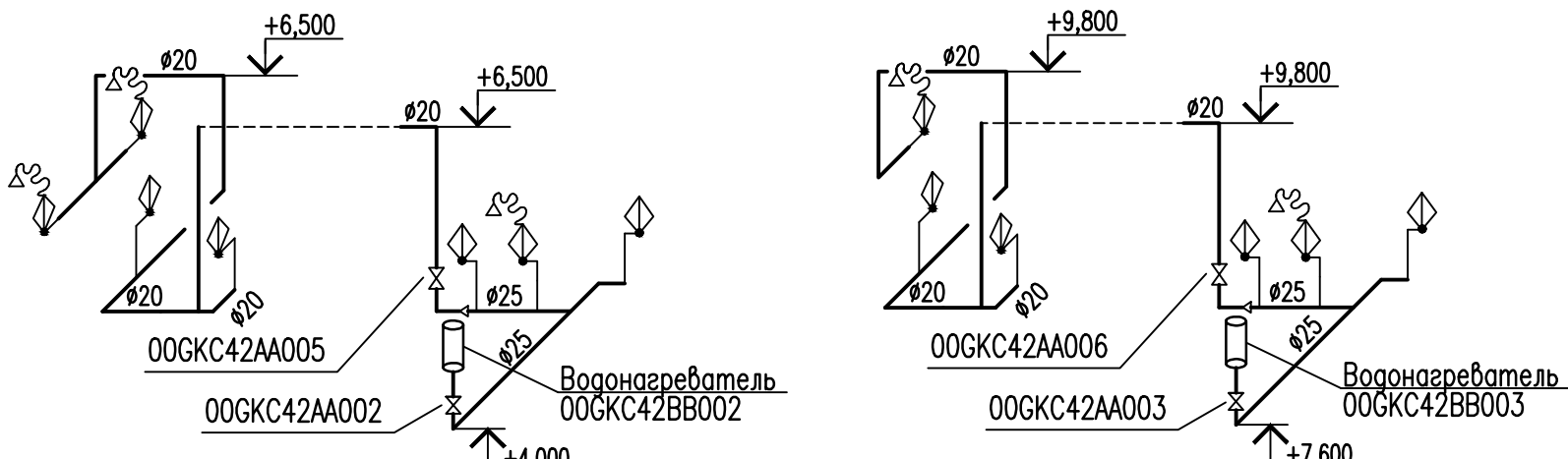
KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001/8.1

C01	—	—	—	—	—
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб. инж. Кат.		Смирнов			KUR.0130.01UXC.O.WK.TB0001—CFS0001
Пробв. вед. инж.		Глотова			
Пробв. нач. гр.		Воронов			КУРСКАЯ АЭС–2 ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и 2
Н.контрп.		Дьячкова			

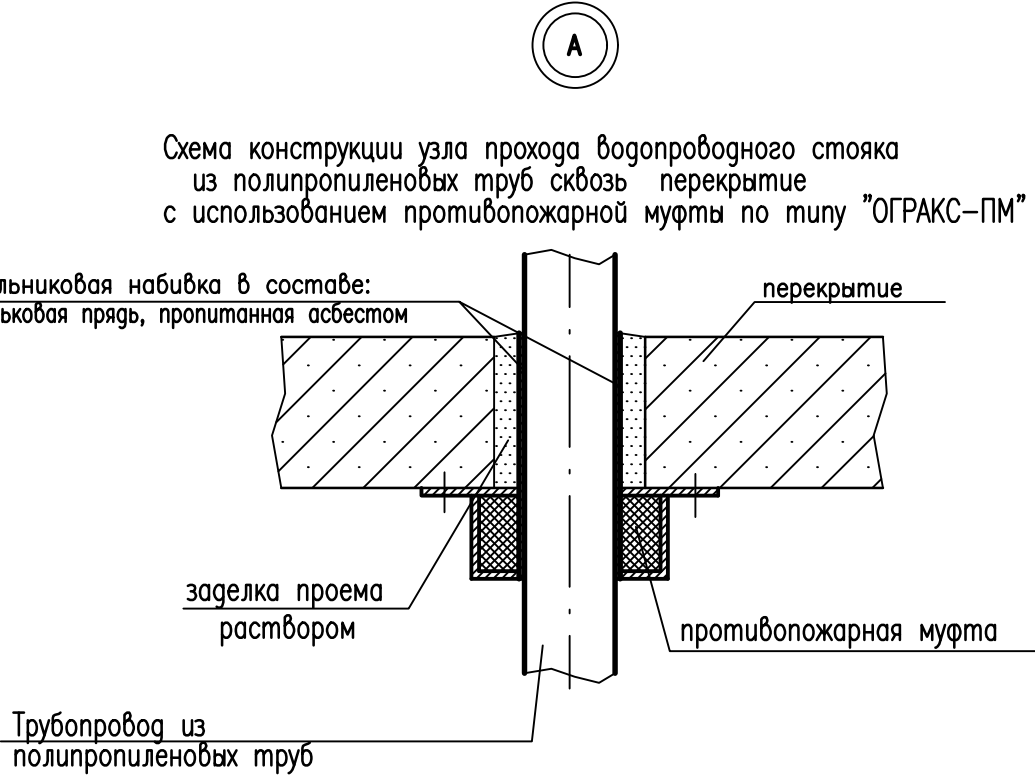
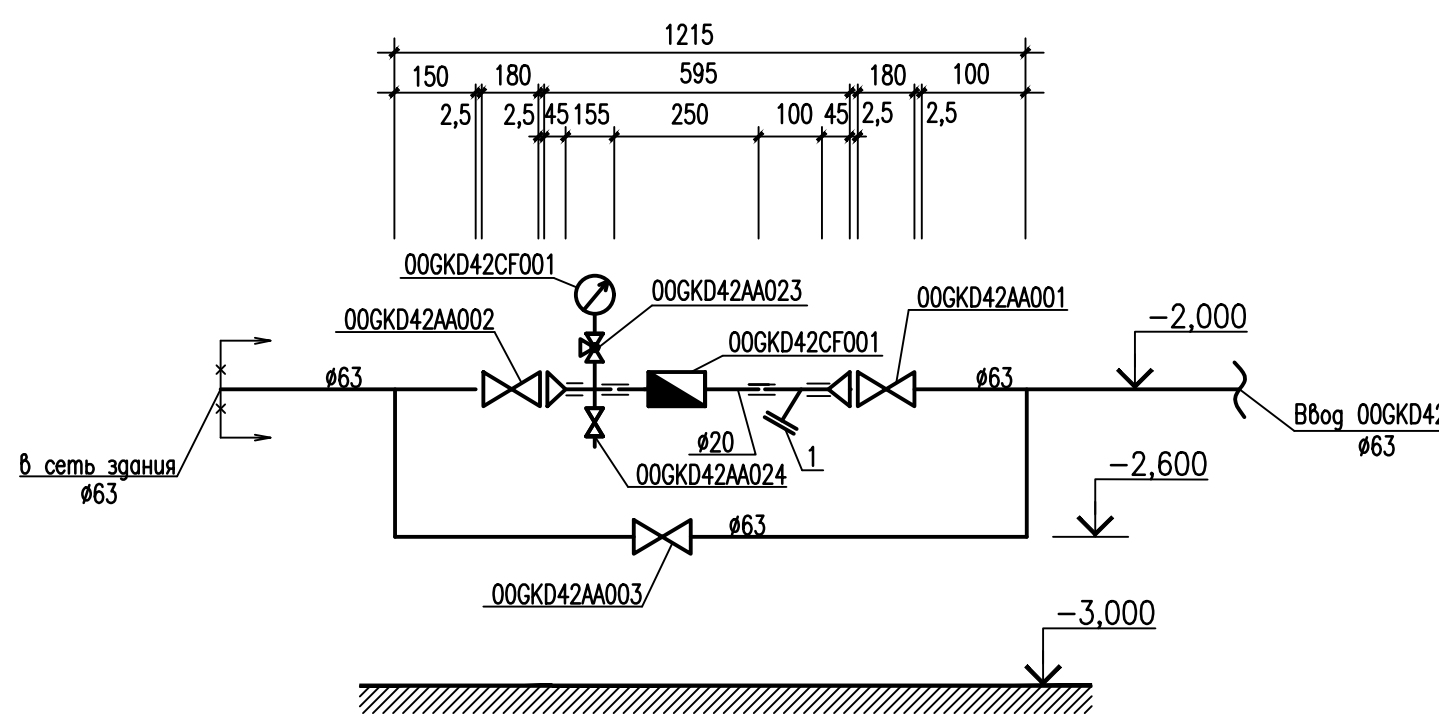
Схема системы 00GKD42



Схемы систем 00GKC42



Водомерный узел



- 1 Проходку пластикового трубопровода через перекрытие выполнить по типу узла "А" с установкой противопожарной преграды в соответствии с пунктом 1.
- 2 Для трубопроводов даны отметки осей.
- 3 Количество уплотнений межтрубного пространства в месте прохода через гильзы и отверстия:
- система 00GKD42 диаметром до 100 мм – 23 шт.;
 - система 00GKC32 диаметром до 100 мм – 14 шт.

KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001/9.1

С01	—	—	—	—	—					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата					
Разраб. инж. 2 кат.		Смирнов				KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001—CFS0002				
Пров. вед. инж.		Глотова				КУРСКАЯ АЭС–2 ЭНЕРГОБЛОКИ N° 1 и 2				
Пров. нач. гр.		Воронов								
Н. контр.		Дьячкова								
						01UXC. Здание центра службы безопасности		Страница	Лист	Листов
						Внутренние сети водопровода и канализации		Р	1	1
						Схемы систем 00GKD42, 00GKC42 Водомерный узел		АО "Атомэнергoproject" НИИАЭП		

Схема системы 00GQA42

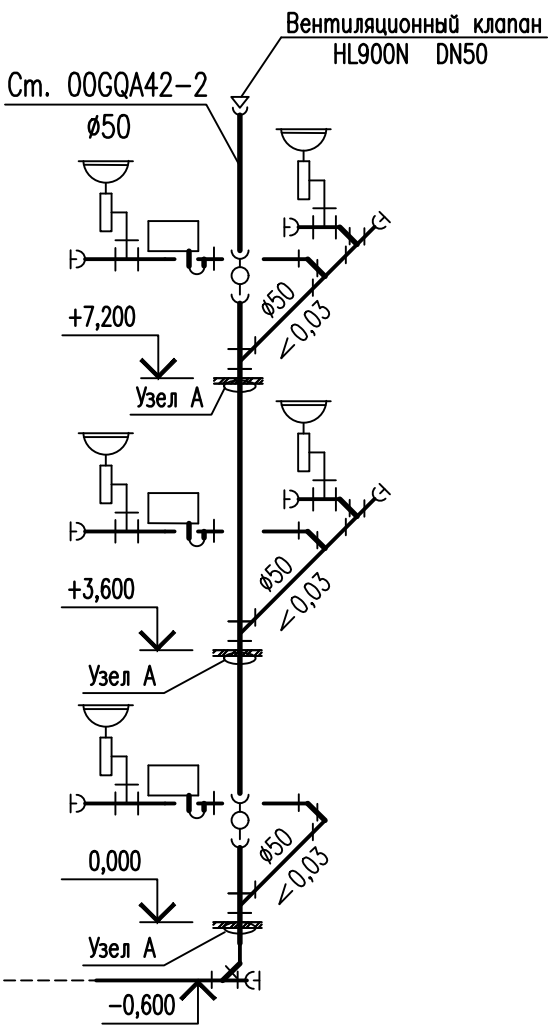
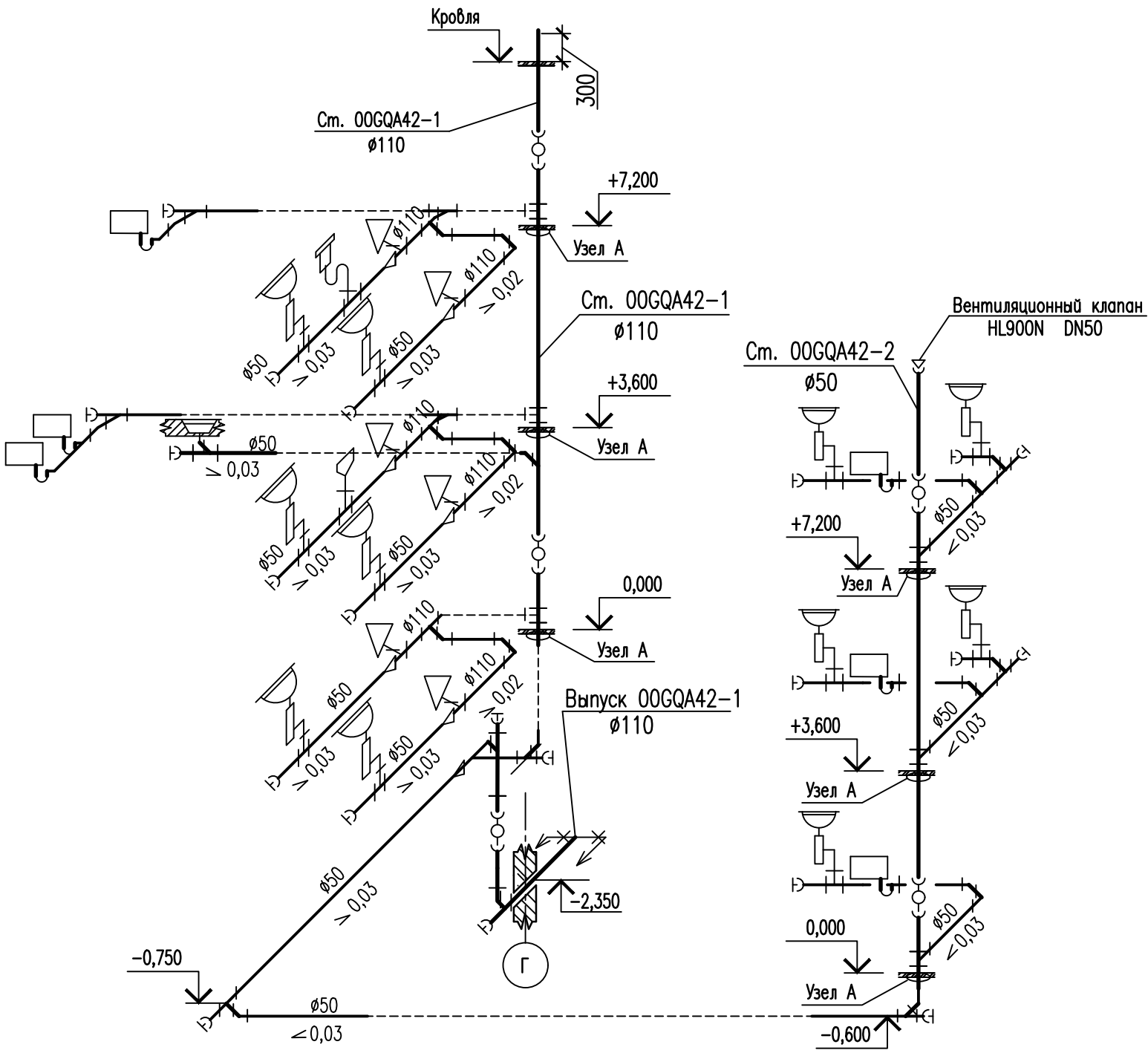
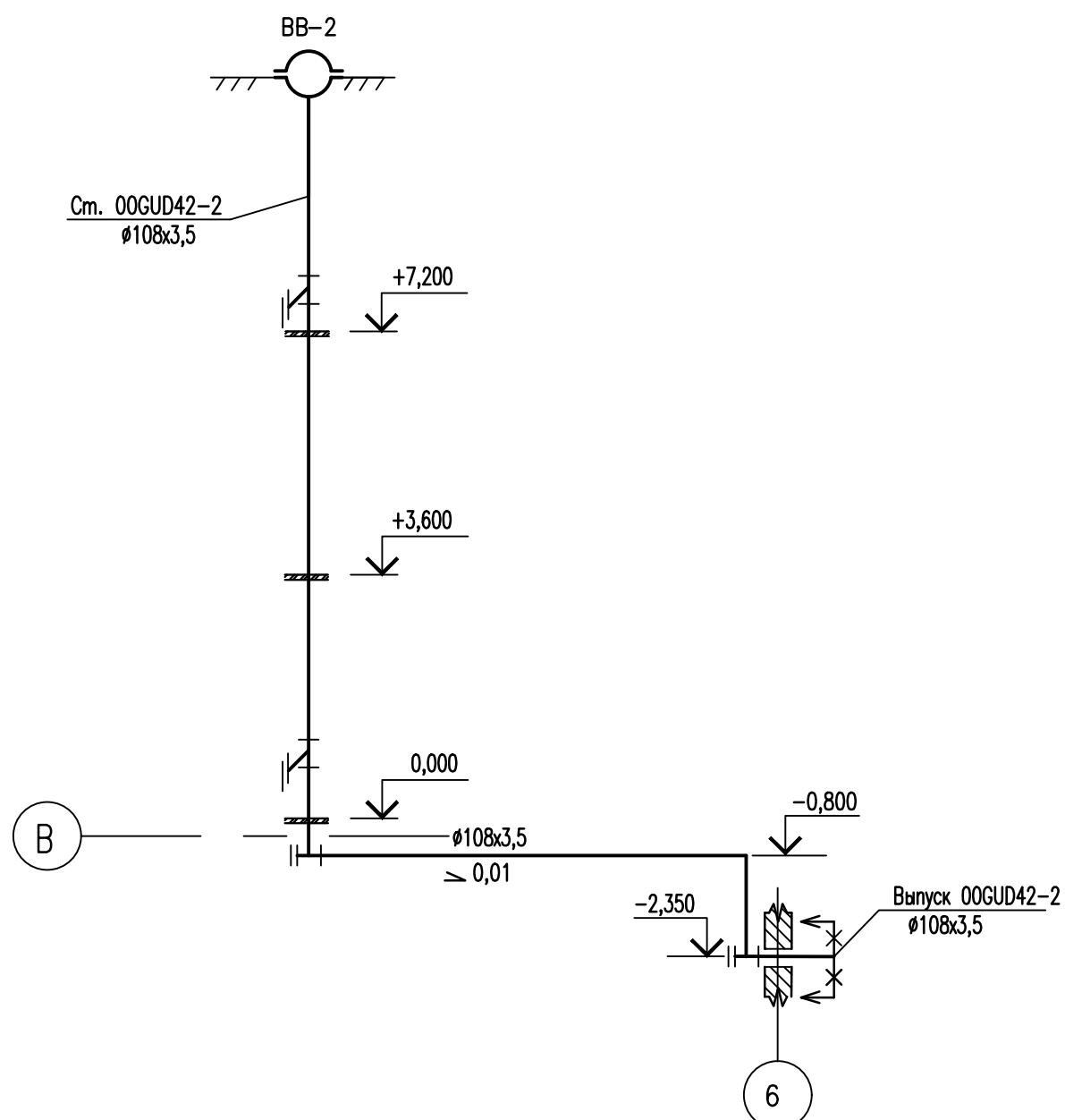
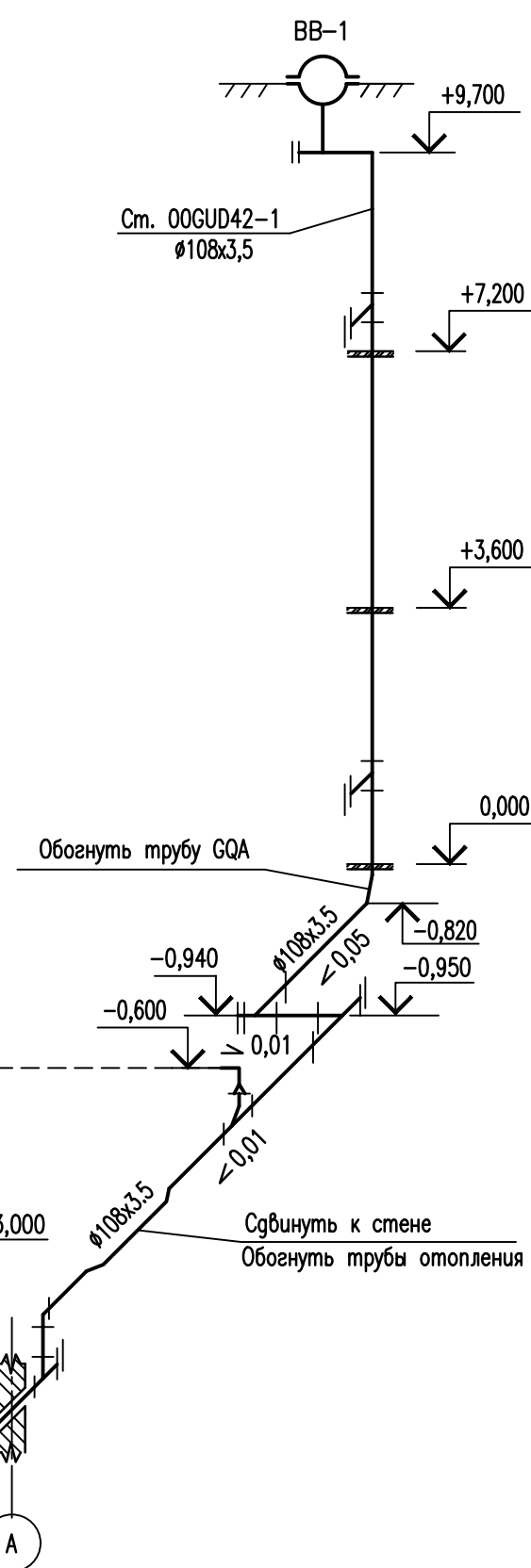
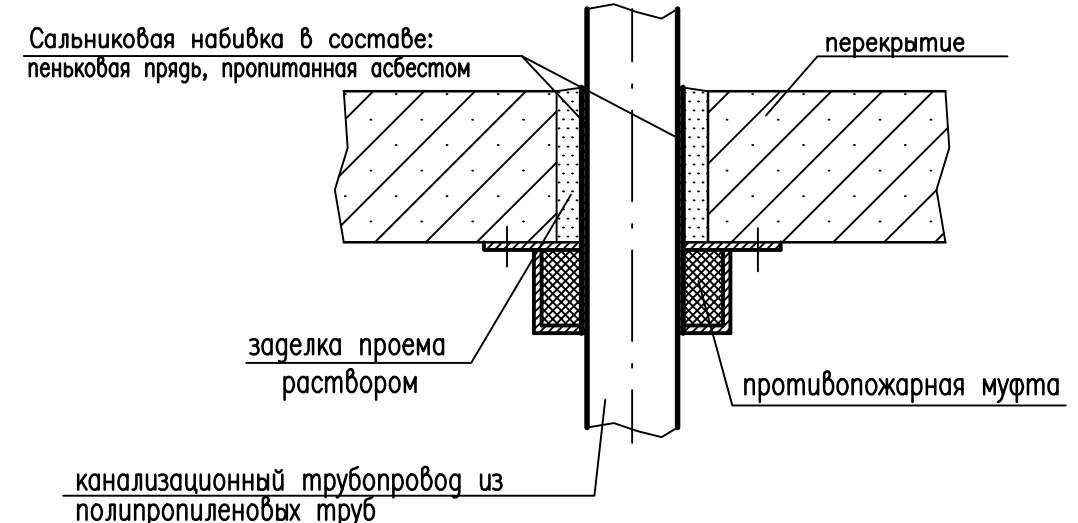


Схема систем 00GUD42, 00GUC42



А

Схема конструкции узла прохода канализационного стояка из полипропиленовых труб сквозь перекрытие с использованием противопожарной муфты по типу "ОГРАКС-ПМ"



- 1 Проходку пластикового трубопровода через перекрытие выполнить по типу узла "А" с установкой противопожарной преграды в соответствии с пунктом 1.
- 2 Для трубопроводов даны отметки низа трубы.
- 3 Количество уплотнений межтрубного пространства в месте прохода через гильзы и отверстия:
- система 00GQA42 диаметром до 100 мм – 31 шт.;
- система 00GUD42 диаметром до 100 мм – 9 шт.

KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001/10.1

С01	—	—	—	—	—
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Погр.	Дата
Разраб. инж. 2 кат.	Смирнов				
Пров. вед. инж.	Глотова				
Пров. нач. гр.	Воронов				
Н. контр.	Дьячкова				
KUR.0130.01UXC.0.WK.TB0001—CFS0003					
КУРСКАЯ АЭС–2 ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и 2					
01UXC. Здание центра службы безопасности Внутренние сети водопровода и канализации		Стадия	Лист	Листов	
		Р	1	1	
Схемы систем 00GQA42, 00GUD42 00GUC42		АО "Атомэнергоспроект" НИАЭП			

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Формат А2