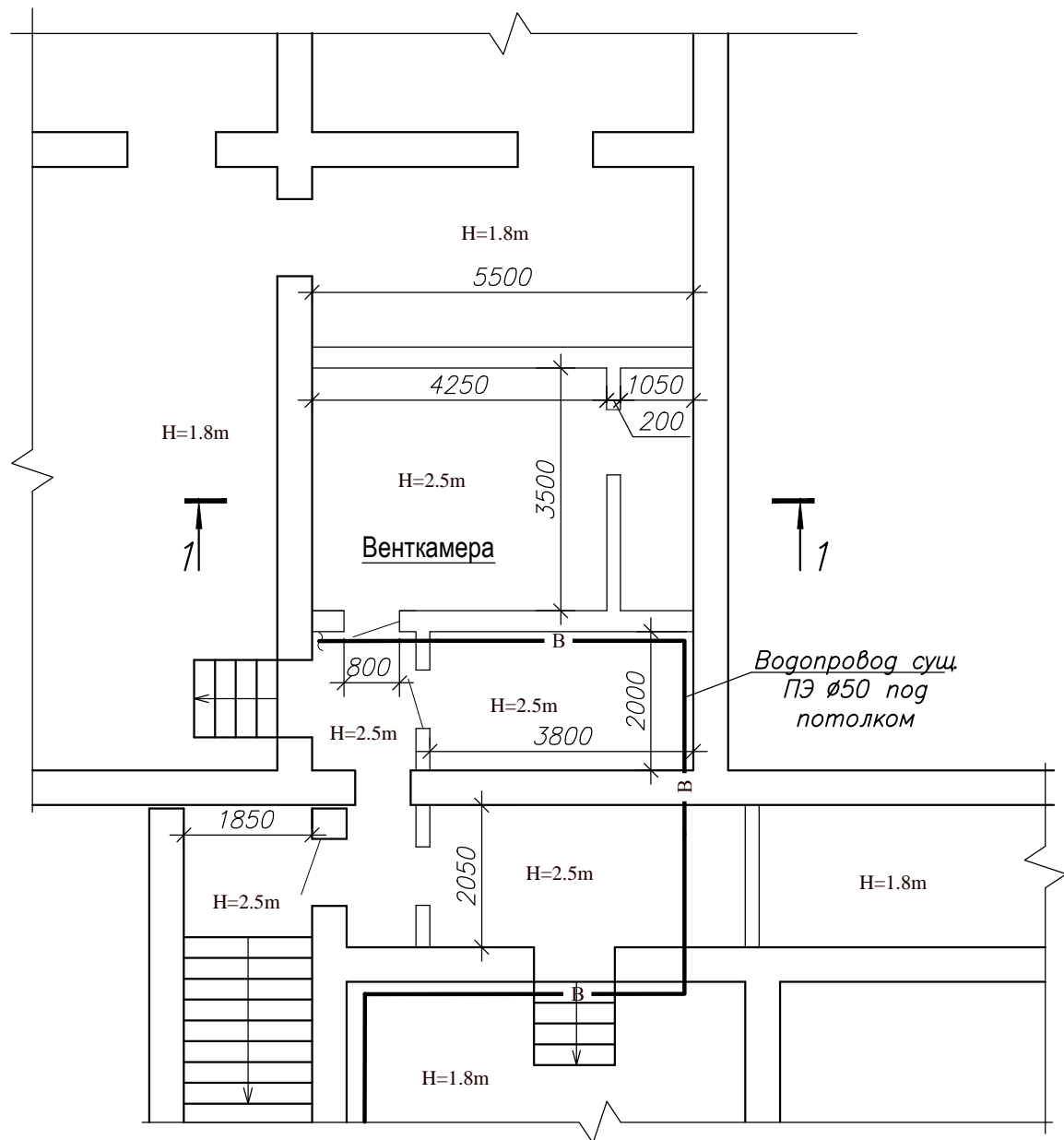


Фрагмент плана подвала



Разрез 1-1

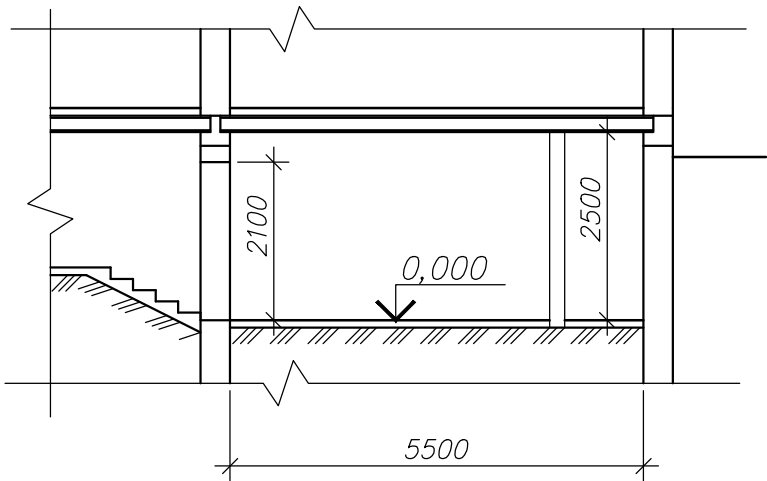
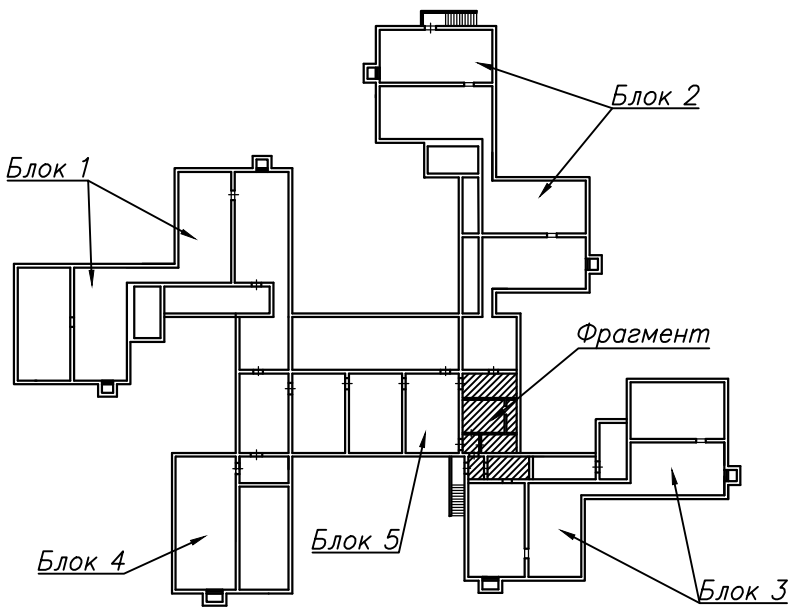


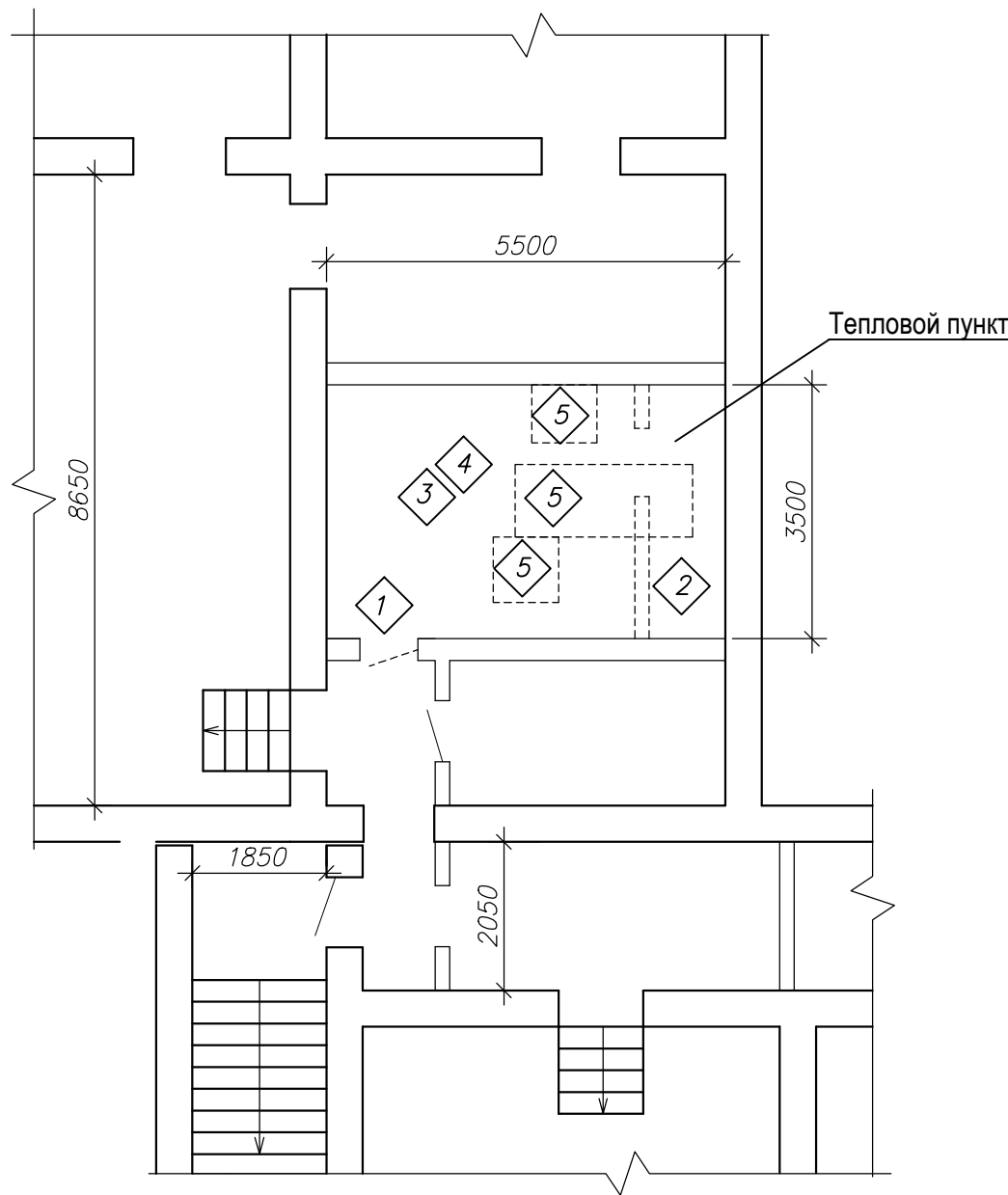
Схема расположения блоков детского сада (подвал)



1. Стены здания выполнены из блоков пильного известняка. Толщина стен дана с учетом штукатурки. Стены подвала выполнены из бетонных блоков. Перегородки в венткамере выполнены из кирпича.
2. Плиты покрытия – сборные ж/бетонные с круглыми пустотами.
3. Полы в венткамере – бетонная подготовка.
4. Потолки и стены в венткамере побелены известью. Внутренняя отделка требует ремонта.
5. В соответствии с заданием на проектирование обмерные чертежи представлены только необходимыми чертежами.

						72/12.P - 2018 - 1- DM/SAC			
						Reparație capitală a sistemului de încălzire la Instituția Preșcolară (ДДУ nr. 4), din str. Fedico, 8 mun. Bălți.			
modif	Nr trans.	planșa	Nr doc.	semnătura	data	Grădinița de copii Nr. 4 Str. Fedico 8	Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Candu C.			06.18		PE	1	1
AȘP		Cojocaru V.			"				
Spec.princ.		Țurcan O.			"				
Executat		Țurcan O.			"				
						Обмерный чертеж Блок 5. Фрагмент плана подвала	S.R.L. "CandisGaz" or. Chișinău		

Фрагмент плана подвала
(Разборка конструкций)

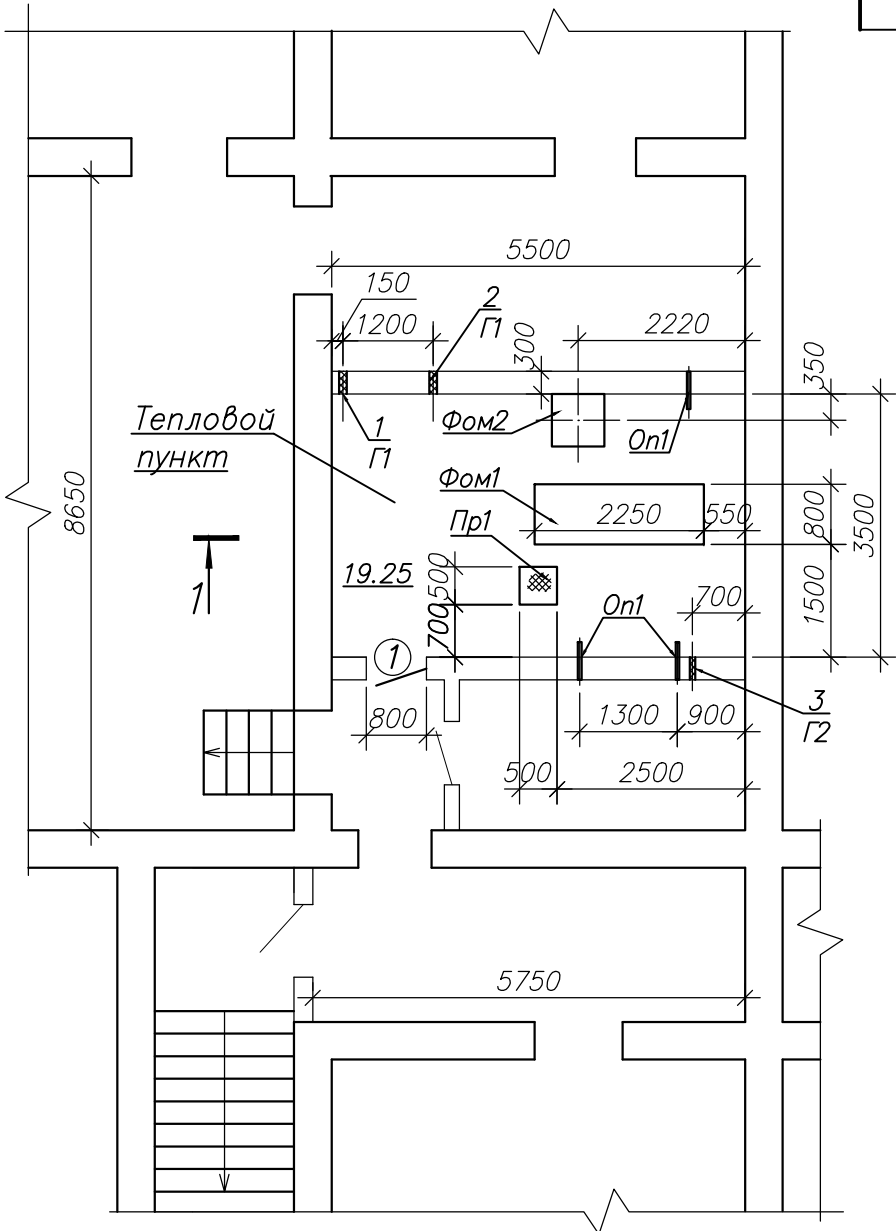


Экспликация разборочных работ

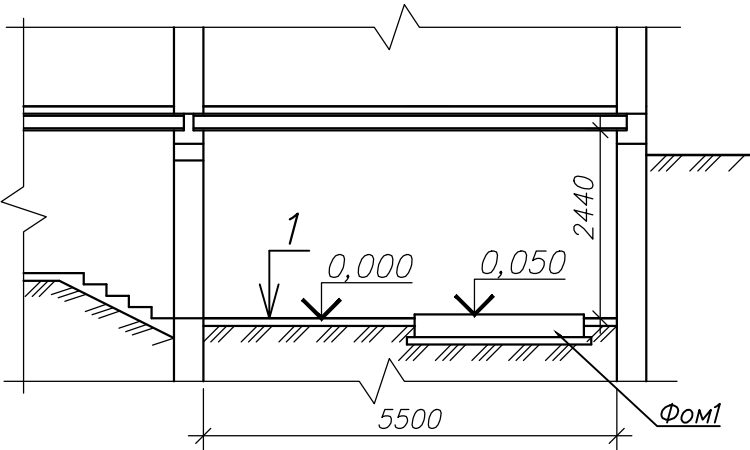
Номер по плану	Наименование	Ед. изм	Площадь м²	Примечание
1	Демонтаж дверного блока	м²	1.8	
2	Разборка каменной перегородки	м³	1.8	
3	Очистка стен от старой штукатурки внутри теплового пункта	м²	45.0	
4	Очистка потолка от старой побелки	м²	19.25	
5	Частичная разборка бетонной подготовки пола под фундаменты	м³	0.4	

						72/12.P - 2018 - 1- SAC		
						Reparație capitală a sistemului de încălzire la Instituția Preșcolară (ДДУ nr. 4), din str. Fedico,8 mun. Bălți.		
modif	Nr trans.	planșa	Nr doc.	semnătura	data	Grădinița de copii Nr. 4 Str. Fedico 8	Etapa	Planșa
							PE	2
IȘP		Candu C.			06.18			
AȘP		Cojocaru V.			"			
Spec.princ.		Țurcan O.			"			
Executat		Țurcan O.			"	Блок 5. Теплопункт. Фрагмент плана подвала. (Разборка конструкций).	S.R.L. "CandisGaz" or. Chișinău	

Фрагмент плана подвала



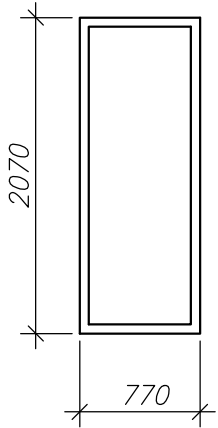
Разрез 1-1



Ведомость проемов дверей

Марка Поз	Размер проема, мм
1	800 x 2100(h)

ИД 1



Спецификация к плану

Марка Поз	О Б О З Н А Ч Е Н И Е	Н А И М Е Н О В А Н И Е	Кол.	Масса ед. кг	Приме-чание
1	данный лист	Дверной блок ИД 1	1		Инг.
Фом 1	лист 4	Фундамент Фом 1	1		
Фом 2	лист 4	Фундамент Фом 2	1		
Пр 1	лист 4	Прямо́к Пр 1	1		
Он 1	лист 5	Опора Он 1	3		
Г 1	данный лист	Тр.ø108х3, ГОСТ10704-91, l=300	2	2,3	
Г 2	данный лист	Тр.ø70х3, ГОСТ10704-91, l=300	1	1,5	

Экспликация отверстий

N n/n	Габариты		Отм. низа	Назна-чение
	в	h		
1	ø100		2,300	IVC
2	ø100		0,500	IVC
3	ø70		2,300	IVC

1

Покры́тие –рифленная керамическая плитка –13мм
на клею –5мм
Стяжка из цементно–песчаного раствора М150 –20мм
Гидроизоляционный слой – битумная мембрана
Выравнивающая стяжка из цементно –
песчаного раствора М150 –20мм(средн.)
Подстилающий слой – бетон(сущ.)

1. За условную отм. 0,000 принят уровень чистого пола теплового пункта.
2. Дверь ИД 2 – из металлопласта (ПХВ).
3. Размеры двери уточнить по фактическим габаритам проема.
4. Для прохода труб отопления в стенах просверлить отверстия и заложить гильзы из труб–Г 1, Г 2, Г 3.
5. Покры́тие пола выполнить по узлу "1" с уклоном к прямку.
6. Отверстия для прохода труб в существующих стенах выполнять сверлильными инструментами. Форма отверстий круглая, диаметр отверстий в соответствии с диаметром проходящей трубы и минимальным зазором.

72/12.P - 2018 - 1- SAC					
Reparație capitală a sistemului de încălzire la Instituția Preșcolară (ДДУ nr. 4), din str. Fedico,8 mun. Bălți.					
modif	Nr trans.	planșa	Nr doc.	semnătura	data
ISP		Candu C.			06.18
AŞP		Cojocaru V.			"
Spec.princ.		Turcan O.			"
Executat		Turcan O.			"
Grădinița de copii Nr. 4 Str. Fedico 8				Etapa	Planșa
Блок 5. Теплопункт. Фрагмент плана подвала				PE	3
				S.R.L. "CandisGaz" or. Chișinău	

Спецификация элементов

Марка Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
		Фом 1			
1	данный лист	Ø10-A-III, ГОСТ 5781-82, п.м.	25,2	0,62	15,7
		Материалы			
		Бетон кл В 12,5	0,54		м³
		Фом 2			
1	данный лист	Ø10-A-III, ГОСТ 5781-82, п.м.	6,5	0,62	4,0
		Материалы			
		Бетон кл В 12,5	0,15		м³
		Прямо́к Пр 1			
2	ГОСТ 8568-77*	Рифленая сталь t5, м²	0,36	41,8	15,0
3	данный лист	Ø6-A-I ГОСТ 5781-82*, п.м	2,1	0,22	0,46
4	данный лист	Изделие закладное МН 1, п.м	2,4	4.1	9,84
		Материалы			
		Бетон кл. В12,5	0,21		м³
		МН 1 (1п.м.)		4,1	
5	данный лист	∠50х5, ГОСТ 8509-93, п.м.	1,0	3,77	
6	"	Ø8-A-III, ГОСТ5781-82, l=150	5	0,06	

1. Возведение опор под оборудование разрешается только после сверки рабочих чертежей с установочными, полученными от заказчика-изготовителя.
2. Сварочные соединения элементов выполнять в соответствии с ГОСТ 5264-80. "Ручная дуговая сварка. Соединения сварные".
3. Сварку производить электродами Э-42А по ГОСТ 9467-75.
4. Металлические конструкции окрасить эмалью ПФ-115(ГОСТ 6465-76) за 2 раза по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82).
5. Производство и приемку работ по защите от коррозии выполнить в соответствии с главой СНиП 3.04.03.83 "Защита строительных конструкций от коррозии".
6. Крышку прямо́ка (поз. 2) перфорировать для стока воды.

						72/12.P - 2018 - 1- SAC			
						Reparație capitală a sistemului de încălzire la Instituția Preșcolară (ДДУ nr. 4), din str. Fedico,8 mun. Bălți.			
modif	Nr trans.	planșa	Nr doc.	semnătura	data				
						Grădinița de copii Nr. 4 Str. Fedico 8	Etapa	Planșa	Planșe
ISP		Candu C.		06.18			PE	4	
ASP		Cojocar V.		"		Блок 5. Теплопункт. Фундаменты Фом 1, Фом 2. Прямо́к Пр 1	S.R.L. "CandisGaz" or. Chișinău		
Spec.princ.		Turcan O.		"					
Executat		Turcan O.		"					

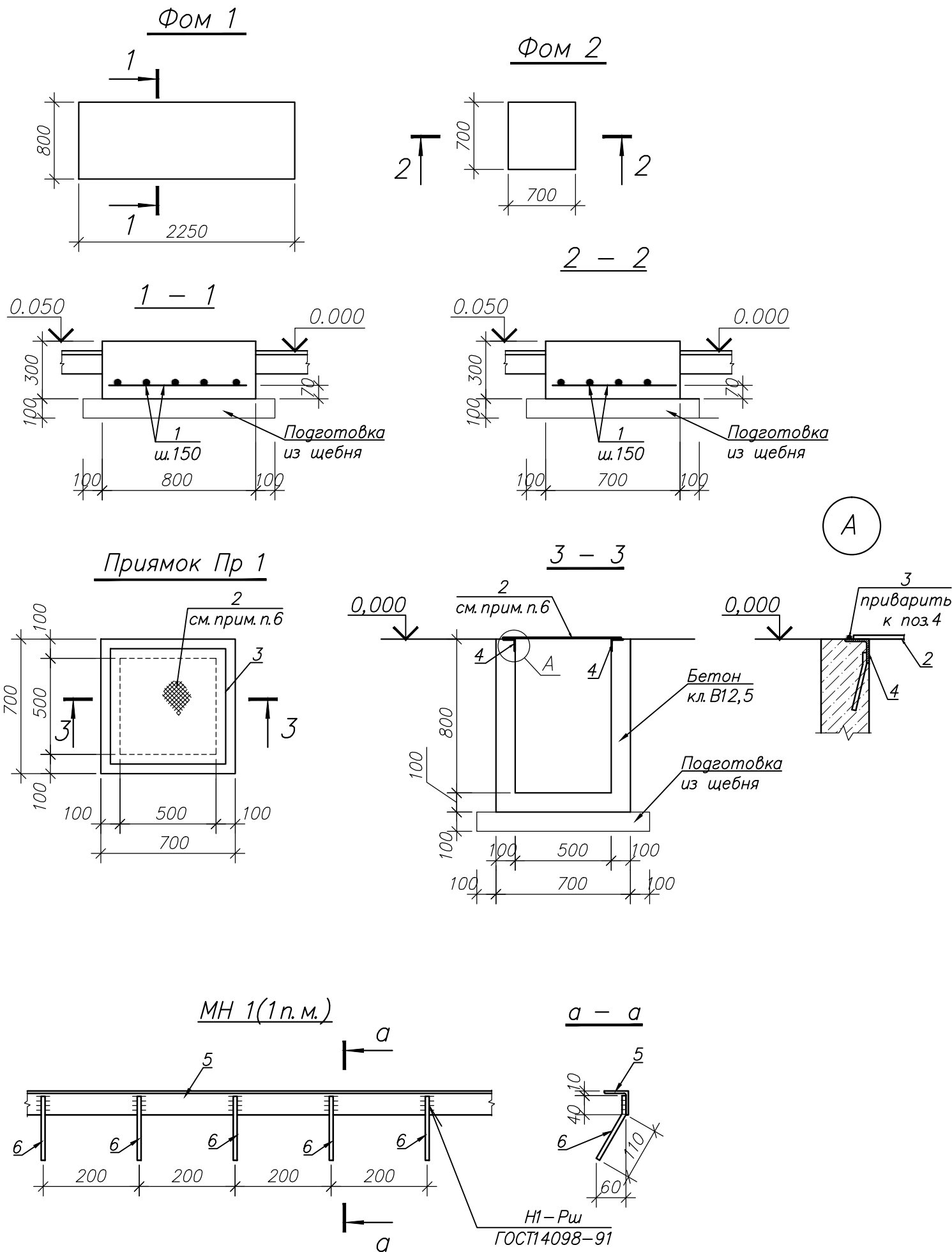
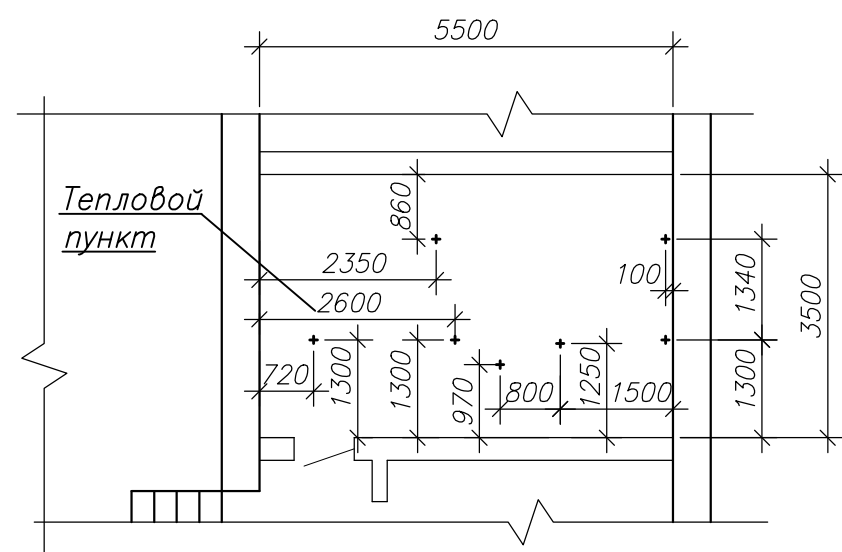
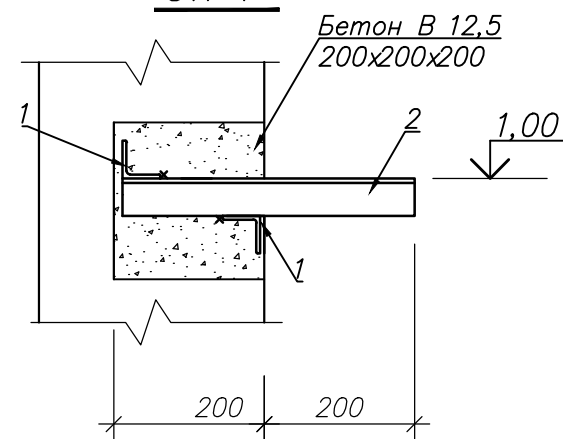


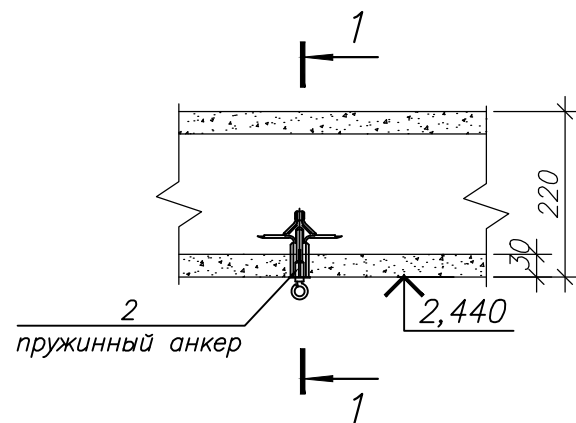
Схема расположения
подвесных опор On 2



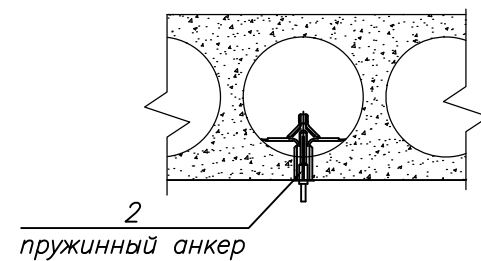
On 1



On 2



1 - 1



Спецификация к схеме

Марка Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
On2	„	Опора металлическая On2	7		
		On 1			
1	данный лист	L50x5, ГОСТ 8509-93, l=150	2	0,57	
2	данный лист	L50x5, ГОСТ 8509-93, l=400	1	1,5	
		Материалы			
		Бетон кл В 12,5	0,005		м³
		On 2			
2	фирма "Hilti"	Анкер HLD	1		

1. Привязку подвесных опор уточнить по месту.
2. Отверстия в плитах покрытия выполнять в зоне пустот, не перерезая рабочей арматуры.
3. Для устройства подвесных опор применить анкер для крепления в пустотелой плите.

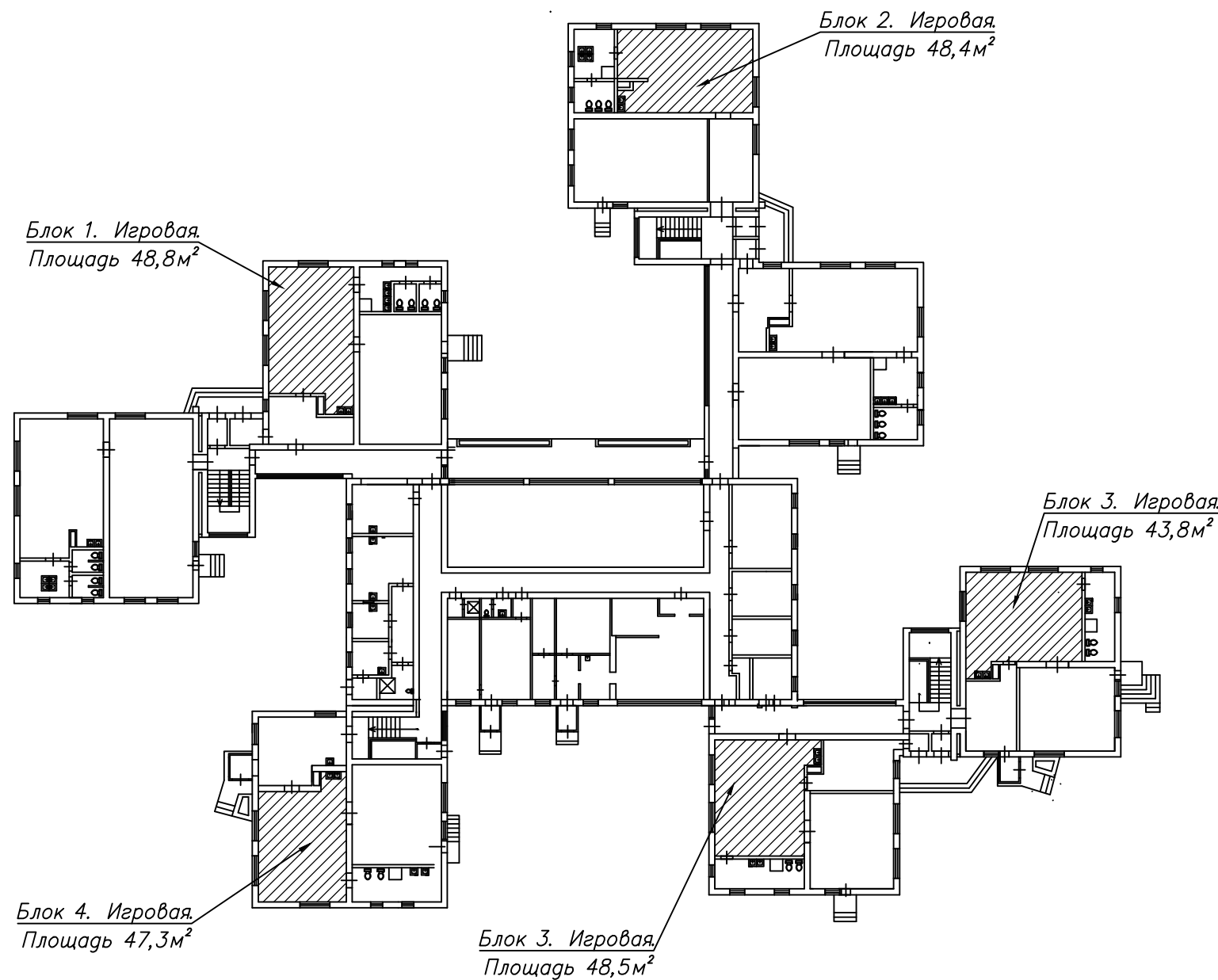
72/12.P - 2018 - 1- SAC

Reparație capitală a sistemului de încălzire la Instituția
Preșcolară (ДДУ nr. 4), din str. Fedico, 8 mun. Bălți.

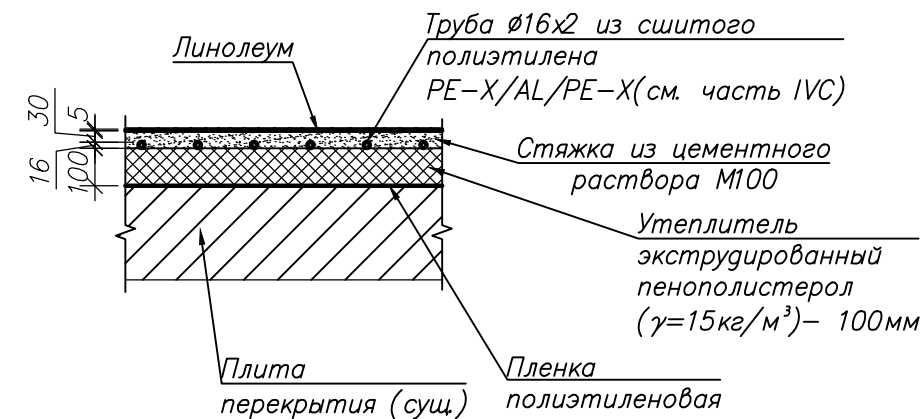
modif	Nr trans.	planșa	Nr doc.	semnătura	data	Grădinița de copii Nr. 4 Str. Fedico 8	Etapa	Planșa	Planșe
							PE	5	
ISP		Candu C.			06.18				
AȘP		Cojocaru V.			„				
Spec.princ.		Țurcan O.			„				
Executat		Țurcan O.			„				
						Блок 5. Теплопункт. Схема расположения подвесных опор On 2. Опоры On 1, On 2			

S.R.L. "CandisGaz"
or. Chișinău

Схема расположения игровых помещений с теплым полом на первом этаже детского сада

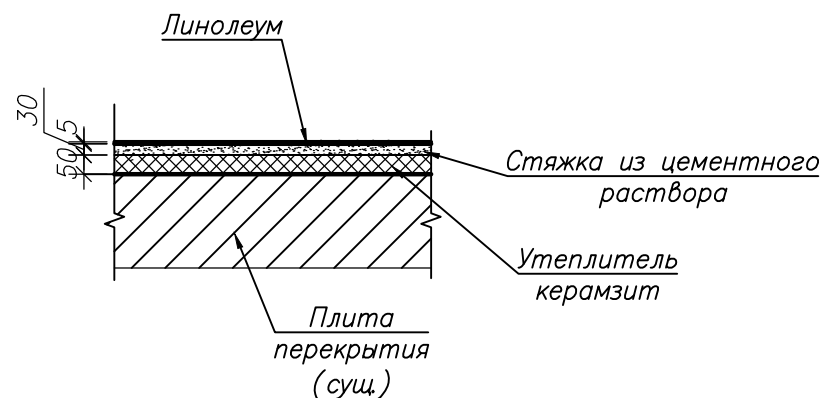


Деталь устройства теплого пола



1. Существующие полы в игровых помещениях на первом этаже разобрать до плиты перекрытия. Очистить основание от мусора и пыли и выполнить новые полы согласно детали на данном листе. Общая площадь ремонтируемых полов – 236,8 м².
2. Работы по устройству полов производить после монтажа трубных электропроводок и другого оборудования.
3. Работы по устройству полов производить в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01–87 "Отделочные и изоляционные покрытия", СНиП III–4–80 "Техника безопасности в строительстве".

Деталь разбираемого пола



						72/12.P - 2018 - 1- SAC		
						Reparație capitală a sistemului de încălzire la Instituția Preșcolară (ДДУ nr. 4), din str. Fedico, 8 mun. Bălți.		
modif	Nr trans.	planșa	Nr doc.	semnătura	data	Grădinița de copii Nr. 4 Str. Fedico 8	Etapa	Planșa
							PE	6
ISP		Candu C.			06.18			
AȘP		Cojocar V.			"			
Spec.princ.		Țurcan O.			"	Схема расположения игровых помещений с теплым полом на первом этаже детского сада	S.R.L. "CandisGaz" or. Chișinău	
Executat		Țurcan O.			"			