

СОГЛАСОВАНО:

– ТМ Мачак С.

IN SCIB N DE INV.

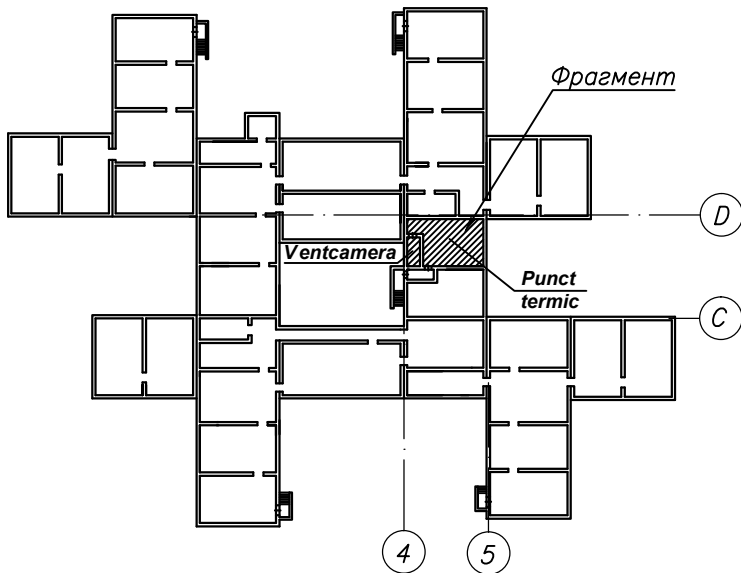
ISCAL. SI DATA

N DE INVENTAR

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА SAC

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Планы разборки конструкций	
4	План теплового пункта	
5	Фундамент Фом 1. Прямок ПР 1. Закладные детали МН1, МН2.	

Схема расположения блоков детского сада (подвал)



Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает основные критерии качества строительства, регламентируемые Законом о качестве в строительстве:  
А – прочность и устойчивость; В – безопасность в эксплуатации;  
С – пожаробезопасность и взрывобезопасность; Е – тепло, гидроизоляцию и энерго– сбережение; G–гигиену и безопасность для здоровья людей.

ГАП /Кожокару В./

Инженер– конструктор /Цуркан О./

- Рабочий проект разработан на основании градостроительного сертификата №223 от 07.05.19 и задания на проектирование.
- За условную отм. 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа существующего здания.
- В проекте приняты следующие нормативные нагрузки:
  - скоростной напор ветра –0,3 кПа;
  - снеговая нагрузка – 0,5 кПа;
  - сейсмичность района строительства – 7 баллов;
  - сейсмичность здания – 7 баллов.
- Класс ответственности здания – II, степень огнестойкости – II.
- Металлические конструкции окрасить эмалью ПФ–115(ГОСТ 6465–76) за 2 раза по грунтовке ГФ–021 (ГОСТ 25129–82).
- Производство и приемку работ по защите от коррозии выполнить в соответствии с главой СНиП 3.04.03.83 "Защита строительных конструкций от коррозии".
- Изготовление стальных конструкций производить в соответствии с указаниями СНиП III–18–75 "Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ".
- Монтаж конструкций производить в соответствии с указаниями СНиП 3.03.01–87 "Несущие и ограждающие конструкции", в строгом соответствии с требованиями НСМ А.02.08–2014 "Охрана здоровья и безопасность труда в строительстве".
- В проекте предусмотрены следующие работы:
  - демонтаж дверных блоков;
  - очистка стен от старой штукатурки;
  - очистка потолка (известковая побелка);
  - разборка бетонного фундамента;
  - демонтаж металлического ограждения;
  - ремонт прямка входа в подвал;
  - установка ограждения прямка;
  - устройство фундамента под оборудование;
  - устройство пола;
  - установка дверей;
  - внутренняя отделка.

Перечень работ, для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ

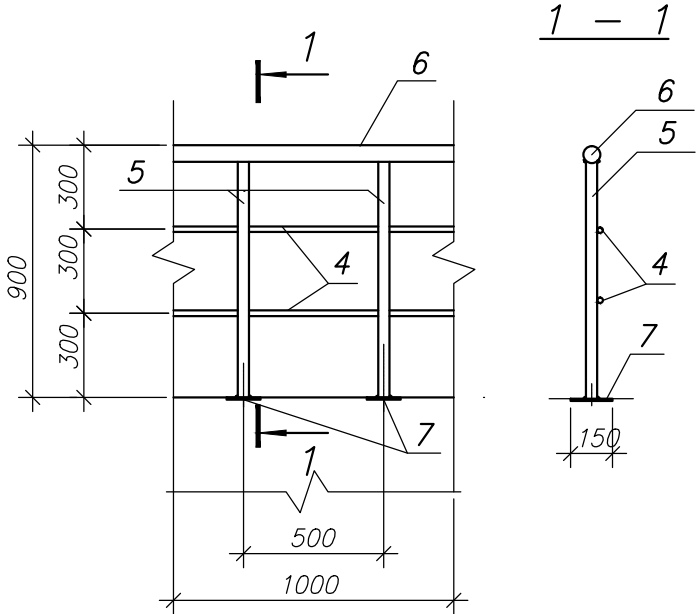
- На устройство полов.
- На армирование фундамента под оборудование.

ASP Certificat Seria 2014 –P Nr.1113						Licența Nr.028656 din 17.08.2011				
Inj.constructor Certificat Seria 2014–P Nr.1102										
						67/20.P - 2019 - 1- SAC				
						Reparația capitală a sistemului de încălzire a blocului primar la L.T. V. Alexandri din mun. Bălți (soluții de acces a persoanelor cu dizabilități)				
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data					
						Punct termic individual		Etapa	Planșa	Planșe
ASP		Cojocaru V.		06.19				PE	1	5
ISP		Candu C.		"		Общие данные (начало)		S.R.L. "CandisGaz" or. Chișinău		
Spec. princ		Țurcan O.		"						
Executor		Țurcan O.		"						

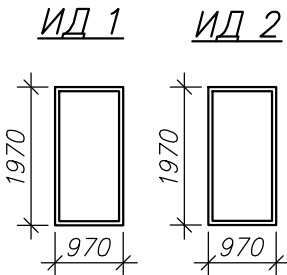
Ведомость отделки помещений, площадь м<sup>2</sup>

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стены или перегородки			Примечание
	Пло- щадь	Вид отделки	Пло- щадь	Вид отделки	Пло- щадь	Вид отделки	Высота мм	
Теплопункт	47,6	Затирка смесью "knauff" **	80.0	штукатурка цементно-песчаным раствором	—	—	—	
	47,6	грунтовка **	80.0	затирка смесью "knauff"				
	47,6	водоэмульсионная окраска **	80.0	грунтовка				
Тамбур	3.84	Затирка смесью "knauff" **	23.8	штукатурка цементно-песчаным раствором	—	—	—	
	3.84	грунтовка **	23.8	затирка смесью "knauff"				
	3.84	водоэмульсионная окраска **	23.8	грунтовка				

Ограждение Ог 1



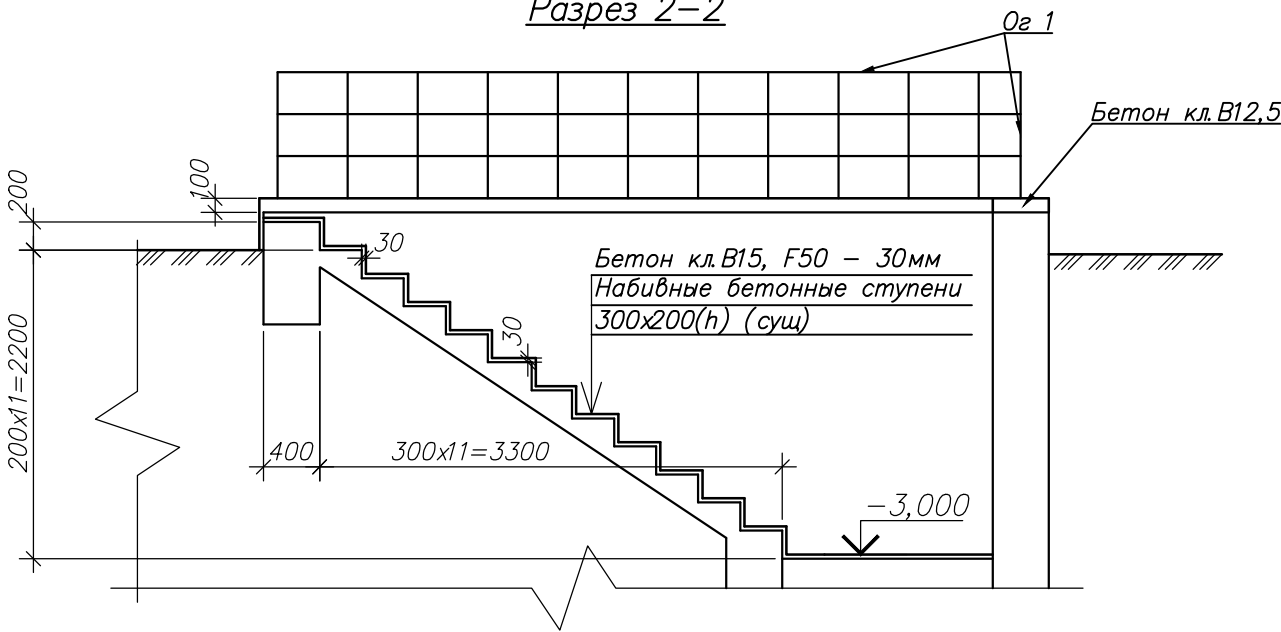
Элементы заполнения  
проемов



Спецификация элементов Ог 1 на 1п.м

Марка	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
		Сборочные единицы и детали			
4	ГОСТ 10704-91	Тр. Ø20x2, п.м	2.0	0.89	1,8
5	ГОСТ 10704-91	Тр. Ø40x3, l=840	2	2.3	4,6
6	ГОСТ 10704-91	Тр. Ø60x3, п.м	1.0	4.22	4.22
7	лист 4	Изделие закладное МН 2	2	1.6	3,2

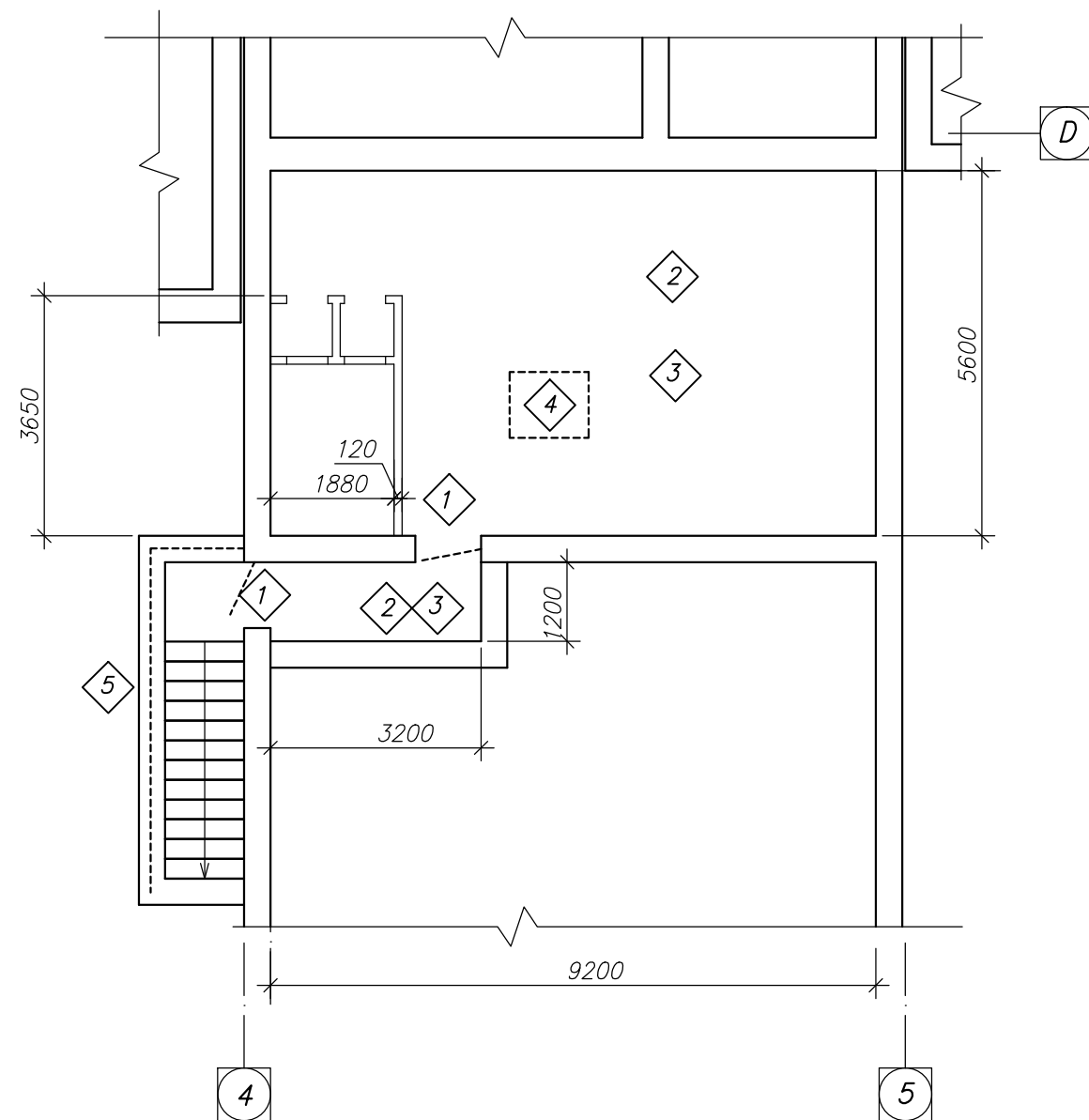
Разрез 2-2



- Откосы вокруг установленных дверей оштукатурить цементно-песчаным раствором толщиной 20мм, выровнять сухими смесями - толщиной 5мм и окрасить водоэмульсионной краской. Принять толщину сухой смеси на стенах и потолке - 5мм, штукатурки стен цементно-песчаным раствором - 25мм.
- Сварочные соединения элементов выполнять строго в соответствии с требованиями ГОСТ 5264-80 "Ручная дуговая сварка. Соединения сварные".
- Сварку производить электродами Э-42А по ГОСТ 9467-75.
- Высоту сварных швов принять равной наименьшей толщине свариваемых элементов, длину по контакту свариваемых элементов.
- В торцах полых элементов выполнить заглушки из стального листа (ГОСТ 19903-74) t=3мм.
- Ступени и стенки прямка входа в подвал отремонтировать подливкой бетоном кл.В15, F50 на мелком заполнителе. Расход бетона кл.В15 - 1.0м<sup>3</sup>.
- Разрез 2-2 замаркирован на листе 4.

						67/20.P - 2019 - 1- SAC			
						Reparația capitală a sistemului de încălzire a blocului primar la L.T. V. Alexandri din mun. Bălți (soluții de acces a persoanelor cu dizabilități)			
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data	Punct termic individual	Etapa	Planșa	Planșe
ASP		Cojocaru V.			06.19		PE	2	
ISP		Candu C.			"				
Spec. princ		Țurcan O.			"				
Executor		Țurcan O.			"	Общие данные (окончание)		S.R.L. "CandisGaz" or. Chișinău	

План разборки конструкций



Экспликация разборочных работ

Номер по плану	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Демонтаж дверных блоков	м <sup>2</sup>	4.0	
2	Очистка стен от старой внутренней отделки (штукатурка)	м <sup>2</sup>	155.8	
3	Очистка потолка от старой внутренней отделки (известковая побелка)	м <sup>2</sup>	47.6	
4	Разборка бетонного фундамента под вентилятор	м <sup>3</sup>	0.5	
5	Демонтаж металлического ограждения	кг	10.0	

						67/20.P - 2019 - 1- SAC			
						Reparația capitală a sistemului de încălzire a blocului primar la L.T. V. Alexandri din mun. Bălți (soluții de acces a persoanelor cu dizabilități)			
Sch.	Cant.	Foaie	N doc.	Semn.	Data			Etapa	Planșa
						Punct termic individual		PE	3
ISP	Candu C.				06.19				
Spec.princ.	Turcan O.				"				
Executat	Turcan O.				"	План разборки конструкций		S.R.L. "CandisGaz" or. Chișinău	

Спецификация элементов к плану

Марка Поз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	лист 2	Дверной блок ИД1	1		Инг.
2	лист 2	Дверной блок ИД1	1		Инг.
Пр 1	лист 5	Прямо́к Пр 1	1		
Фом 1	лист 5	Фундамент Фом 1	1		
Ог 1	лист 2	Ограждение Ог 1, п.м	6,7	10,6	71,0

Ведомость проемов дверей

Марка Поз	Размер проема, мм
1, 2	1000 x 2000(н)

Экспликация помещений

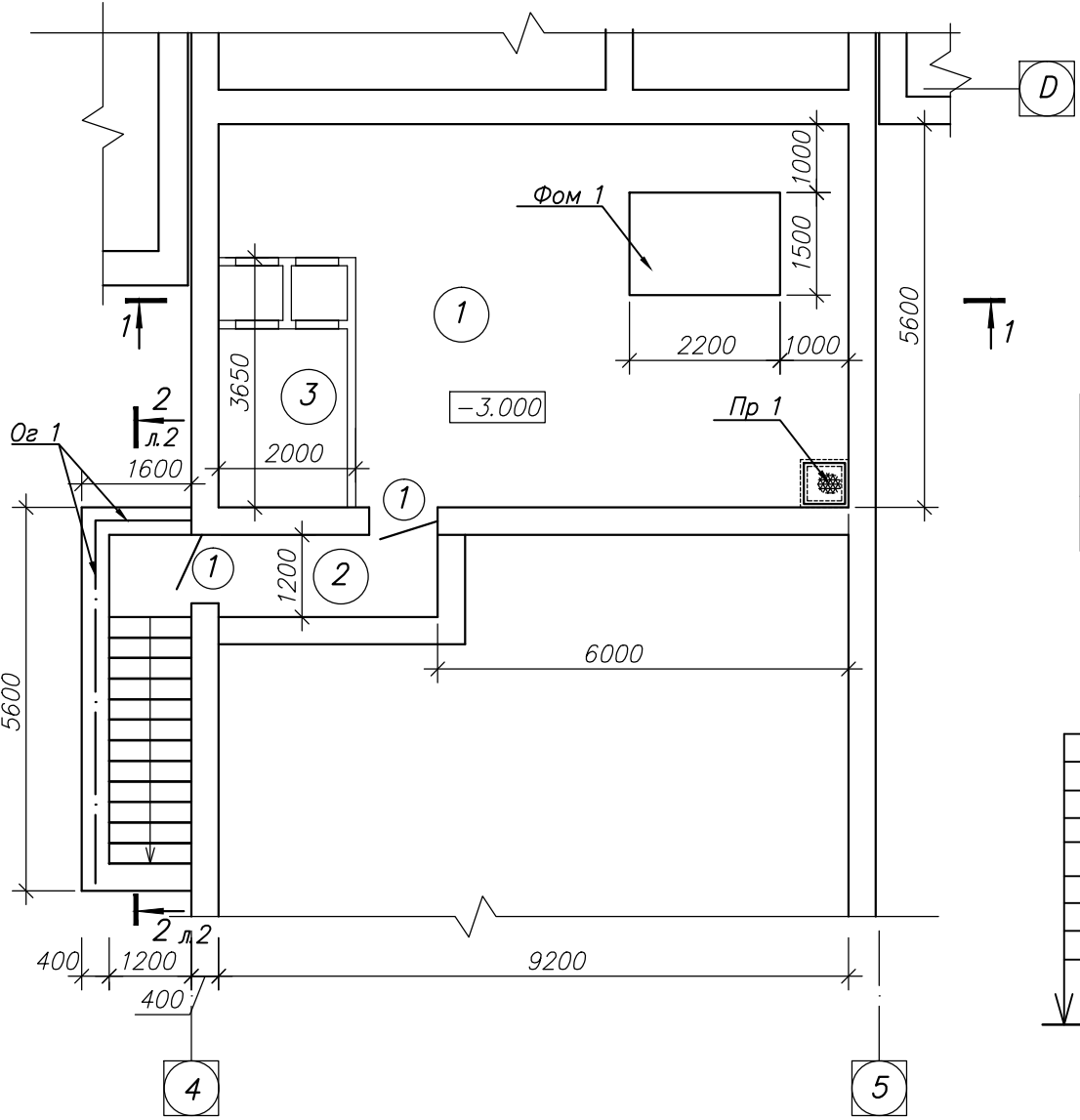
Номер по плану	Наименование	Площадь, м²	Категория производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности
1	2	3	4
1	Теплопункт	43.76	
2	Техническое помещение	7.3	
3	Тамбур	3.84	

Покры́тие – рифленная керамическая плитка	– 13мм,
на клею – 5мм,	
Выравнива́ющая стяжка из цементно-песчаного раствора М150	– 20мм
Гидроизоляцио́нный слой – битумная мембрана	
Подсти́лающий слой из бетона кл. В12,5	– 80мм
Уплотненный грунт	

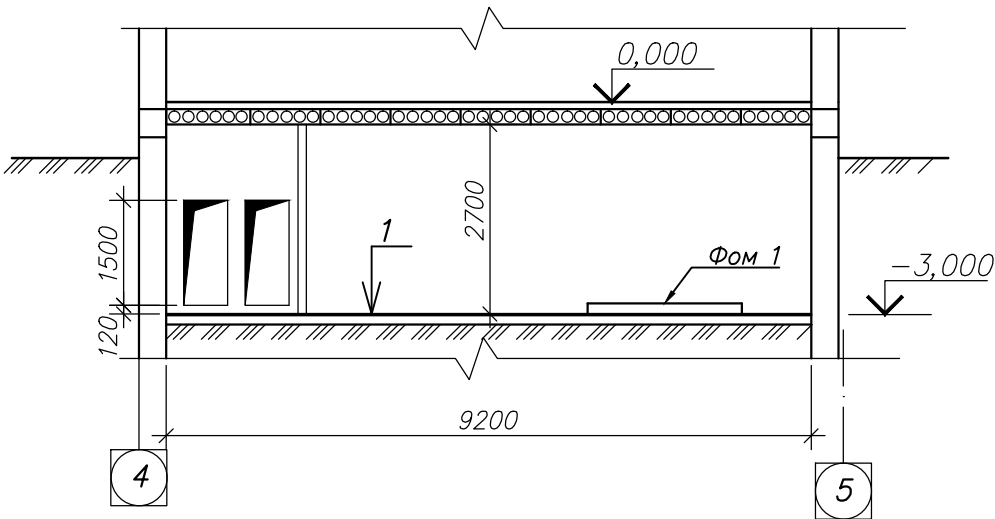
1. За условную отм. 0,000 принят уровень чистого пола существующего помещения первого этажа.  
2. Двери: наружная ИД 1– металлическая окрашенная эмалью, внутреннюю ИД 2 выполнить из металлопласта (ПВХ).  
3. Размеры дверей уточнить по фактическим габаритам проемов.  
4. Покры́тие пола по узлу "1" выполнить в тепловом пункте и в тамбуре.. В тепловом пункте покрытие уложить с уклоном к дренажному приямку.  
5. Работы по устройству полов и внутренней отделке помещений производить после монтажа трубных электропроводок, сантехнического и другого оборудования.  
6. Разрез 2–2 см. лист 2.

						67/20.P - 2019 - 1- SAC		
						Reparația capitală a sistemului de încălzire a blocului primar la L.T. V. Alexandri din mun. Bălți (soluții de acces a persoanelor cu dizabilități)		
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data	Punct termic individual	Etapa	Planșa
							PE	4
ISP	Candu C.				06.19	План теплового пункта	S.R.L. "CandisGaz" or. Chișinău	
Spec.princ	Țurcan O.				"			
Executat	Țurcan O.				"			

План теплового пункта



Разрез 1-1



Спецификация элементов монолитных конструкций

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	Масса ед. кз	ПРИМЕЧАНИЕ
		Фом 1			
1	ГОСТ 5781-82*	Ø 8-A-III, п.м	43,8	0,4	17,5
		Материалы			
		Бетон кл В 12,5	1,0		м³
		Прямоок Пр1			
2	ГОСТ 5781-82*	Ø 6-A-I, п.м	2,2	0,22	0.48кг
3	ГОСТ 8568-77*	Рифленая сталь t5, 550x550	1	12,6	12,6кг
МН1	данный лист	Изделие закладное МНЗ, м	2,2	4.1	9,02кг
		Материалы			
		Бетон кл В 12,5, м³	0,27		
		МН 1 (1п.м.)		4,1	
4	данный лист	∠50x5, ГОСТ8509-93, п.м.	1,0	3,77	3,77
5	"	Ø8-A-III, ГОСТ5781-82, l=150	5	0,06	0,3
		МН 2		1,58	
6	данный лист	t6x150, ГОСТ103-76*, l=150	1	1,06	1,06
7		Ø8 A-III, ГОСТ5781-82, l=80	4	0,03	0,12
8	"	t8x40, ГОСТ103-76*, l=40	4	0,1	0,4

1. Стенки прямока, соприкасающиеся с грунтом, обмазать двумя слоями горячего битума.  
2. Покрытие прямока из рифленой стали перфорировать.

						67/20.P - 2019 - 1- SAC			
						Reparația capitală a sistemului de încălzire a blocului primar la L.T. V. Alexandri din mun. Bălți (soluții de acces a persoanelor cu dizabilități)			
Sch.	Cant.	Foaia	N doc.	Semn.	Data	Punct termic individual	Etapa	Planșa	Planșe
							PE	5	
ISP	Candu				06.19	Фундамент Фом 1. Прямоок ПР 1. Закладные детали МН1, МН2.	S.R.L. "CandisGaz" or. Chișinău		
Spec.princ.	Țurcan								
Executor	Țurcan								

