

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист Табел	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Разрез 1 - 1. Сечение 1 - 1	
3	Разрезы 2-2; 3-3; 4-4; 5-5. Фундамент Фм1	
4	Деталь установки люка. Узел 1. Разбивка отверстий для ходовых скоб в кольцах	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 3634 - 79	Люки чугунные для колодцев	
Серия 3.900 - 3, вып. 7	Изделия для круглых колодцев	
Серия 5.900 - 2	Сальники набивные Ду=50...1400мм для пропуска труб через стены	
	Прилагаемые документы	
07 - 17 - В - 1 - СХ	Скоба ходовая СХ, соединительные элементы МС-1, МС-2.	

Desenele de lucru sunt elaborate în conformitate cu normele și regulamentele în vigoare asigurând criteriile de bază a calității, reglementate de legea calității în construcții :

Inginer - șef al proiectului:



Общие указания

1. В проекте приняты нормативные характеристики и нагрузки:

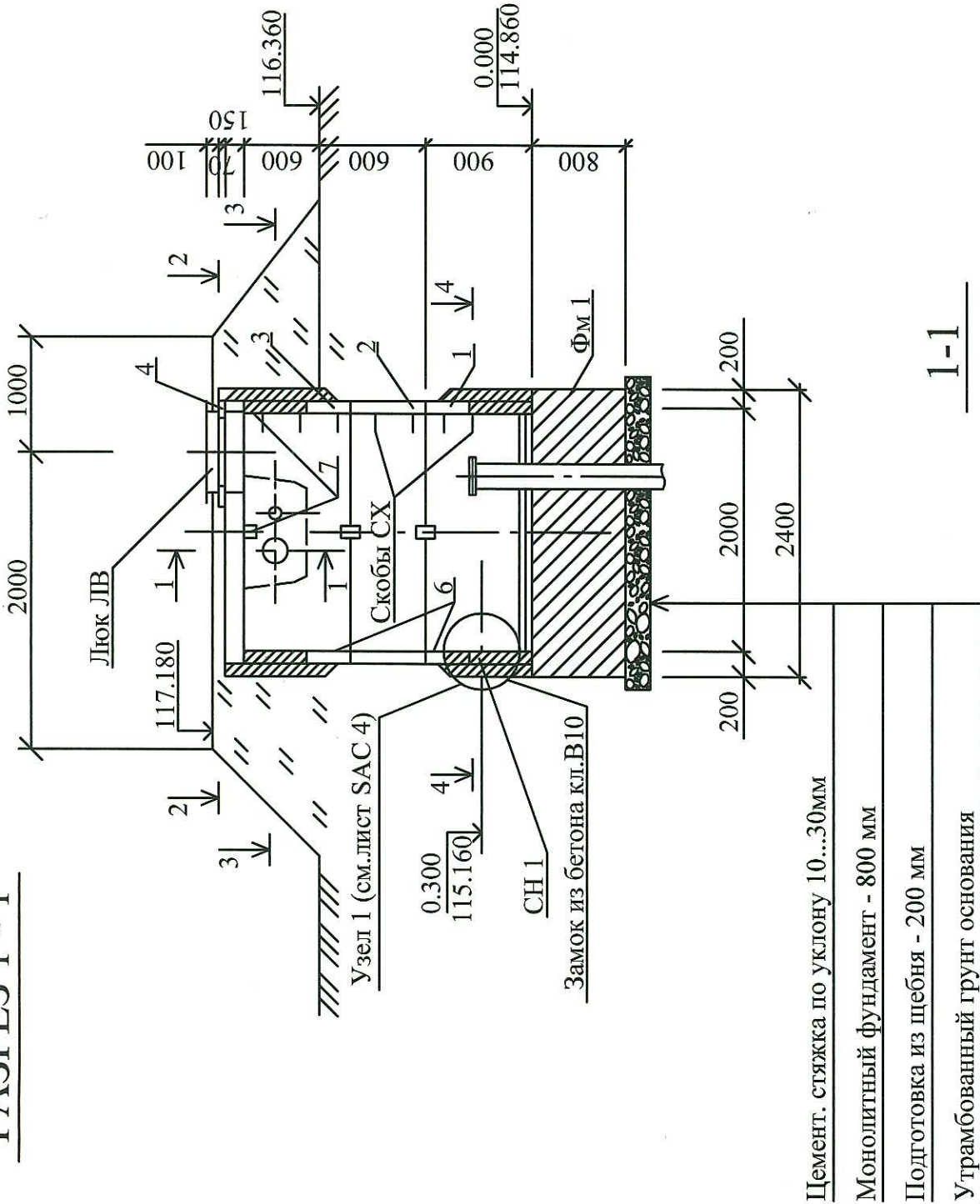
- скоростной напор ветра - 30 кг/м²
- снеговая нагрузка - 50 кг/м²
- расчетная температура наружного воздуха - 16°C
- сейсмичность района строительства - 8 баллов
- сейсмичность площадки строительства - 8 баллов
- расчетная сейсмичность сооружения - 8 баллов

- Категория технических сооружений по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности - Д .
2. За условную отметку 0.000 принята отметка дна насосной станции, что соответствует абсолютной отметке 114.860 на генплане .
3. Сборные ж.бетонные элементы укладывать на цементном растворе марки 100.
4. После монтажа оборудования отверстия в стенах камеры заделывать бетоном кл.В15.
5. Перед засыпкой грунтом подземные камеры с наружной стороны обмазать горячим битумом за 2 раза, соединительные элементы соприкасающиеся с грунтом окрасить эпоксидной шпатлевкой ЭП00-10(ГОСТ 10277-76*) в 4 слоя с последующей обмазкой горячим битумом за 2 раза . С внутренней стороны все металлические изделия окрасить маслянной краской за 2 раза .

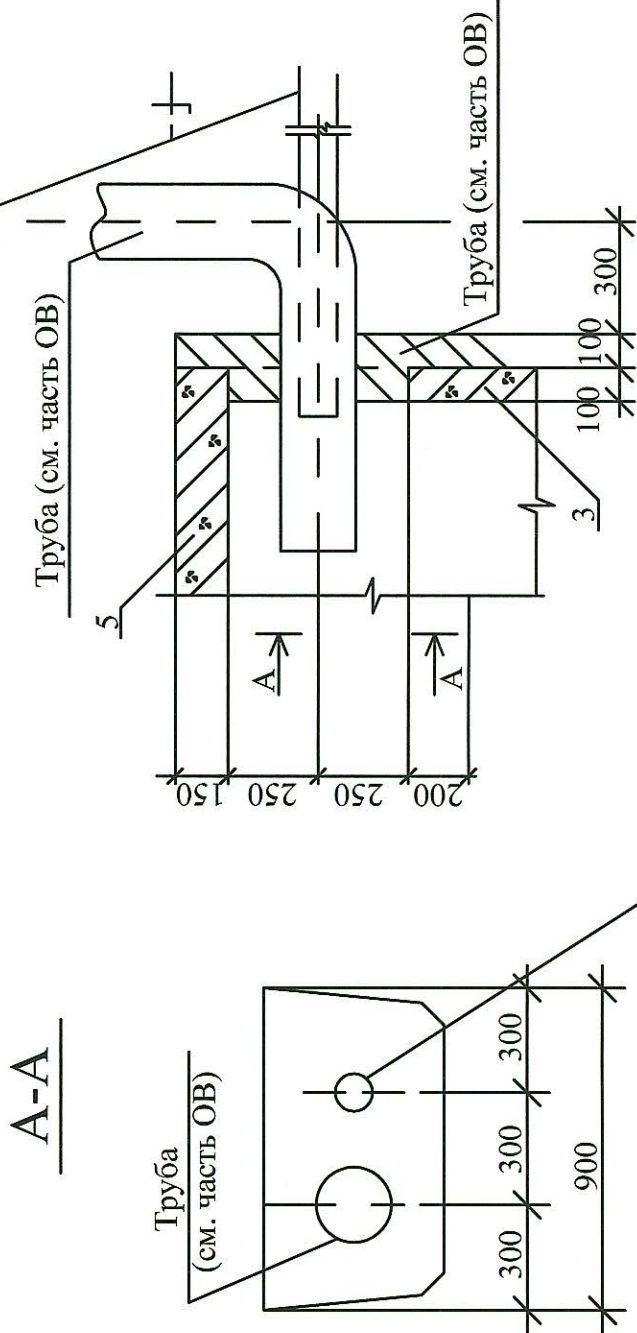
Nr. de inv. orig. In schimb. Nr. de inv.

Licență: AMMII nr. 041764 din 02.04.2013		Beneficiar: UNDP Moldova	
Certificat: nr. 0761, seria 2013-P de la 14 februarie 2013.		07 - 17 - В - 1 - SAC	
Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Joltai, r-nul Ciadiri-Lunga		Reconstrucția sondei arteziene existente nr. 1040. Partea constructivă	
Mod	Nr. par	Coala	Nr. doc
Director	Sorocean G.		
Verificat	Tuluc E.		
Efectuat	Tuluc E.		
Etapa		Coala	Coli
PE		1	5
"HIDROPROIECT" SRL		"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Серия 3.900-3, вып. 7	Кольцо стеновое КЦ 20 - 9а	-	1120	
2	Серия 3.900-3, вып. 7	Кольцо стеновое КЦ 20 - 6	1	980	
3	Серия 3.900-3, вып. 7	Кольцо стеновое КЦ 20 - 6а*	-	1120	
4	Серия 3.900-3, вып. 7	Кольцо опорное КЦО - 1	1	50	
5	Серия 3.900-3, вып. 7	Плита перекрытия КЦП1 - 20 - 1	1	1280	
ЛВ	ГОСТ 3634 - 79	Люк чугунный ЛВ	1	69	
	ГОСТ 1839 - 80	А/цем. труба Ø100, L = 600	1	3.6	
СХ	КЖИ - СХ	Скобы ходовые СХ	7	1.4	
6	КЖИ - МС1	Соединит. элемент МС - 1	8	2.20	
7	КЖИ - МС2	Соединит. элемент МС - 2	4	1.80	
СН1	Серия 5.900 - 2	Сальник набивной Ду = 50, L = 200	1	5.6	
		Бетон монолитный кл. В15	0.9		м³
ФМ1	SAC 3	ФМ1	1		

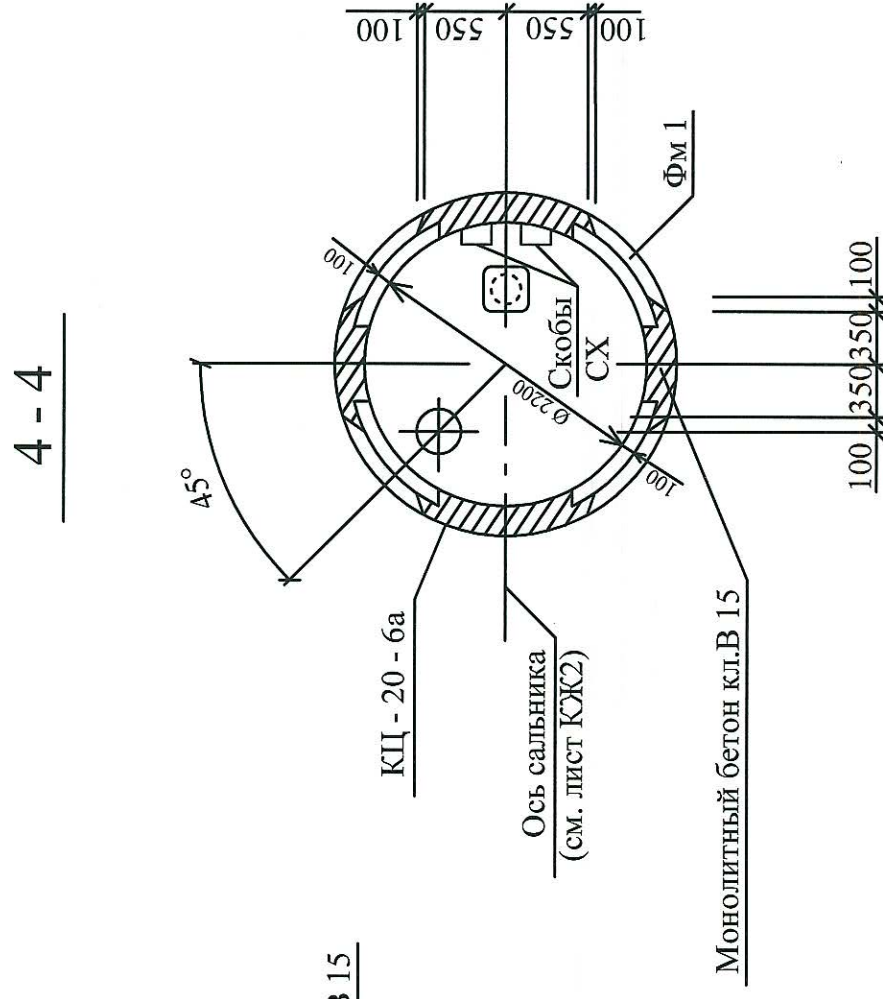
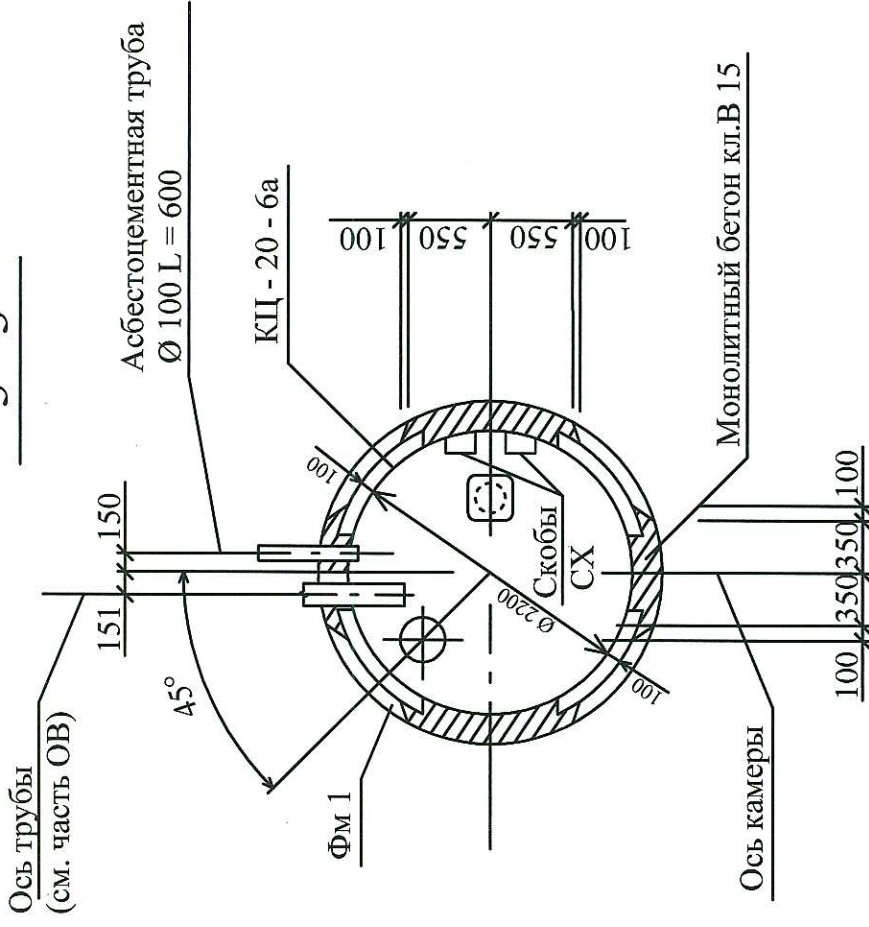
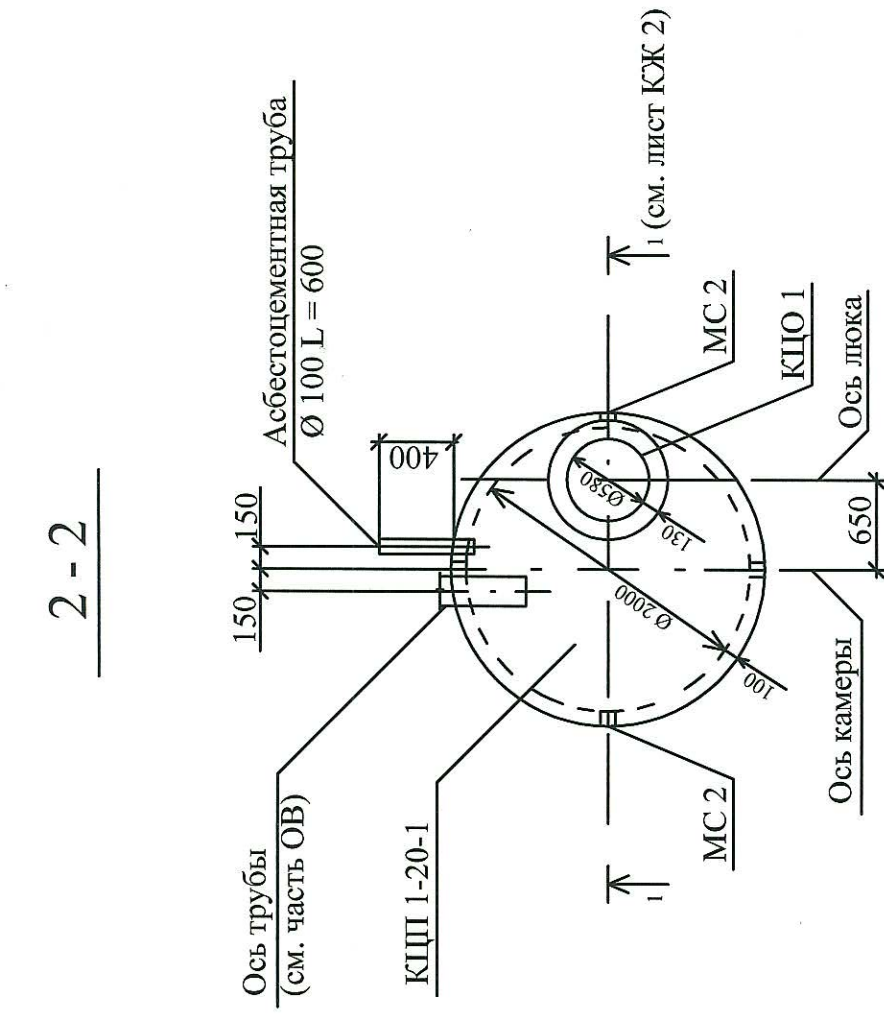
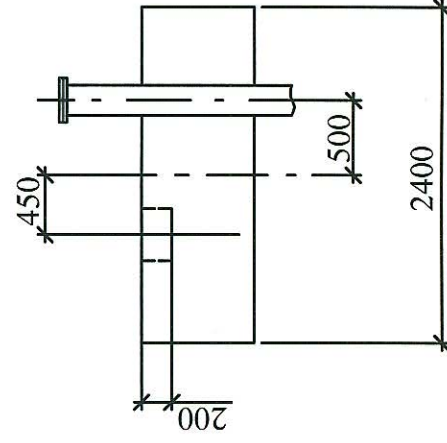
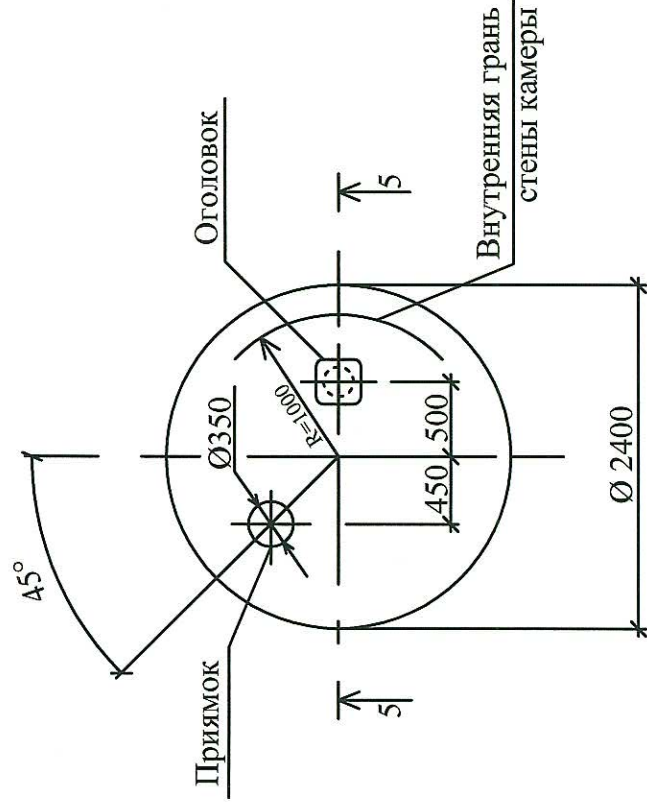


Асбестоцементная труба
Ø 100 L = 600



1. Сечения 2 - 2, 3 - 3, 4 - 4 см. на листе SAC - 3 .
2. Узел 1 см. на листе SAC - 4.

07 - 17 - B - 1 - SAC			
Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Joltai, r-nul Ciadîr-Lunga			
</			

 $\Phi M 1$ 

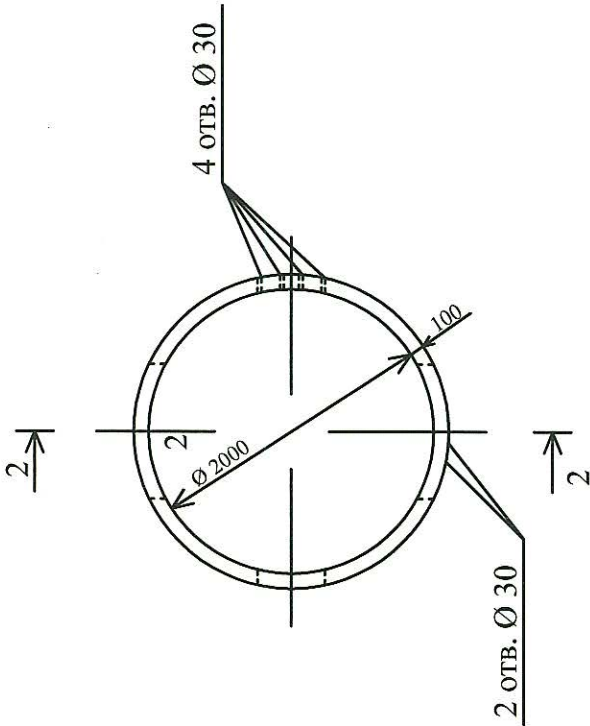
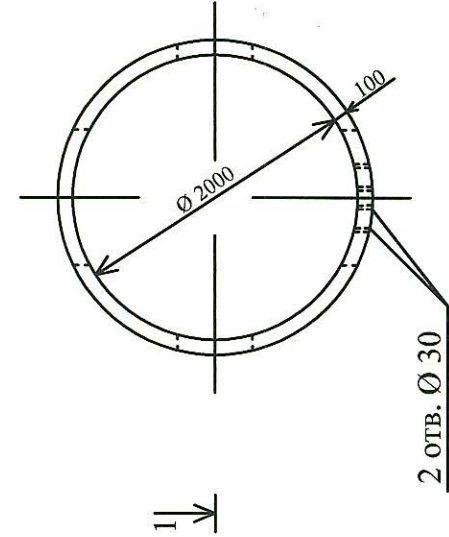
5-5

1. Расход бетона кл. В12.5 на фундамент - 3.62 м³.
2. Укладку монолитного бетона фундамента вести после уплотнения грунта основания и установки оголовка.

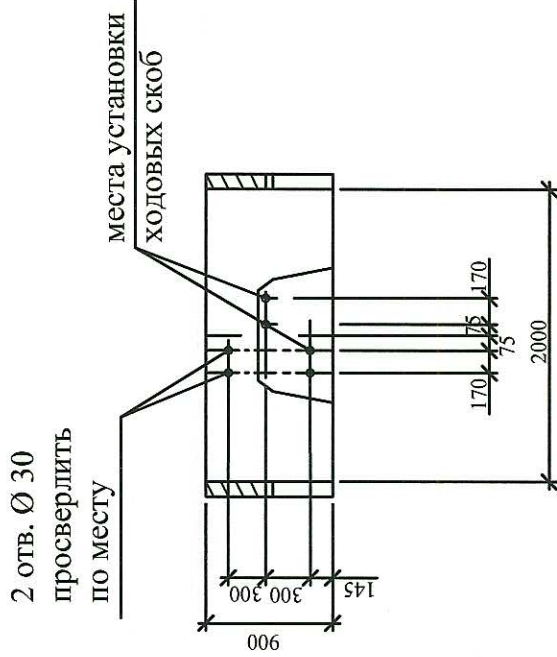
[illegible]

КЦ 20 - 9a

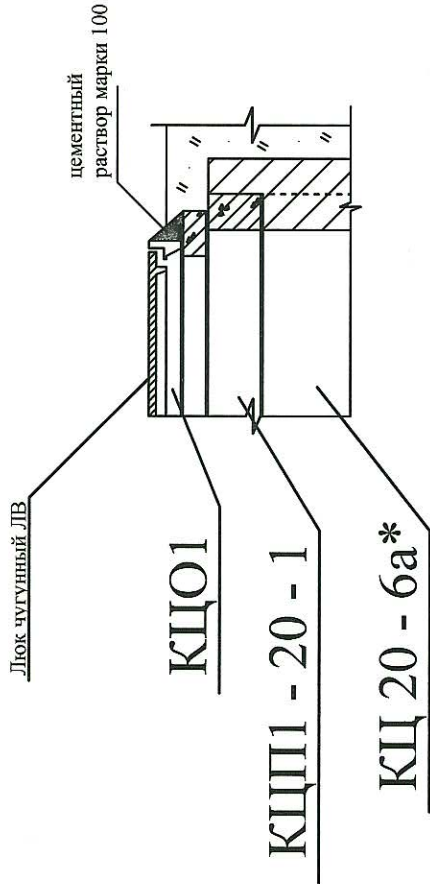
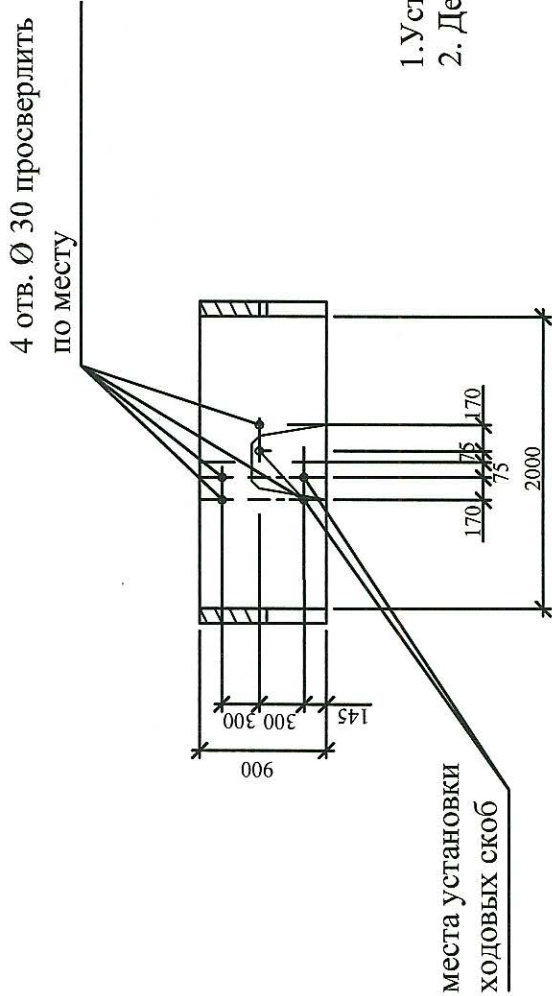
КЦ 20 - 9a*



1 - 1

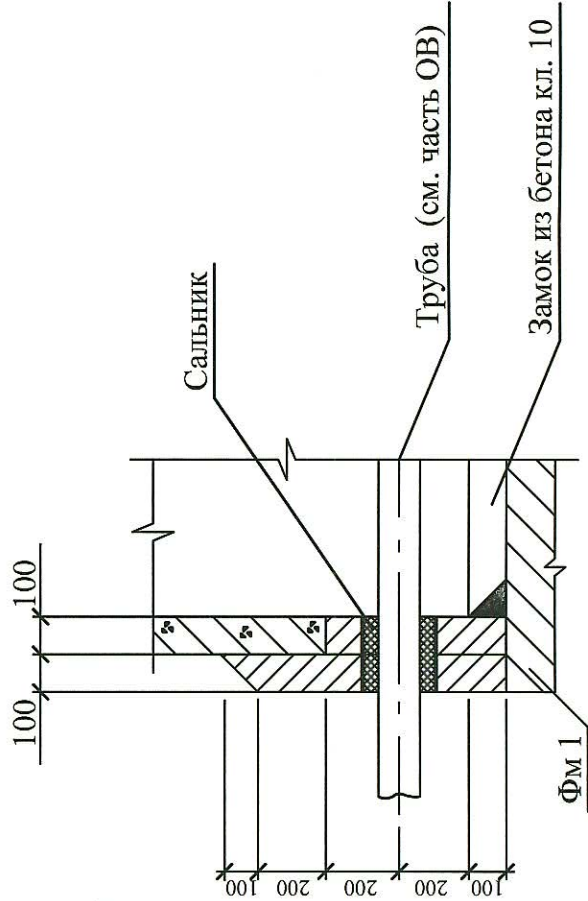


2 - 2



ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ЛЮКА

1. Установку ходовых скоб выполнять в процессе монтажа колец.
2. Деталь заделки ходовых скоб см. серию 3.900-3, вып. 7, лист 33.



Nr. de inv. orig.	In schimb. Nr. de inv.
Data și semnătura	

07 - 17 - B - 1 - SAC			
Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Joltai, r-nul Ciadîr-Lunga			
Reconstrucția sondei arteziene existente nr. 1040. Partea constructivă		Etapă	Coala
Деталь установки люка. Узел 1. Разбивка отверстий для ходовых скоб в кольцах		PE	4
"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău		Coli	

CX



MC - 1

1-1



ГОСТ 5264-80-T3-Δ6

MC - 2

1-1



ГОСТ 5264-80-T3-Δ6



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		Скоба ходовая СХ Ø 16 АІ, ГОСТ 5781-82*, L=610	1	0.97 кг
2		Полоса - 80x8ГОСТ 19903-72*, L=160	3	0.80 кг
3		Полоса - 80x8ГОСТ 19903-72*, L=120	1	0.60 кг
4		Полоса - 80x8ГОСТ 19903-72*, L=200	1	1.0 кг

[illegible]

Nr. de inv. orig.	Data și semnătura	În schimb. Nr. de inv.
-------------------	-------------------	------------------------