

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 - 3 - 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:

Soroccean

SB



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 96.800 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 горячей окраской за 2 раза . С внутренней стороны все металлические изделия окрасить масляной краской за 2 раза .

№. de inv. orig.

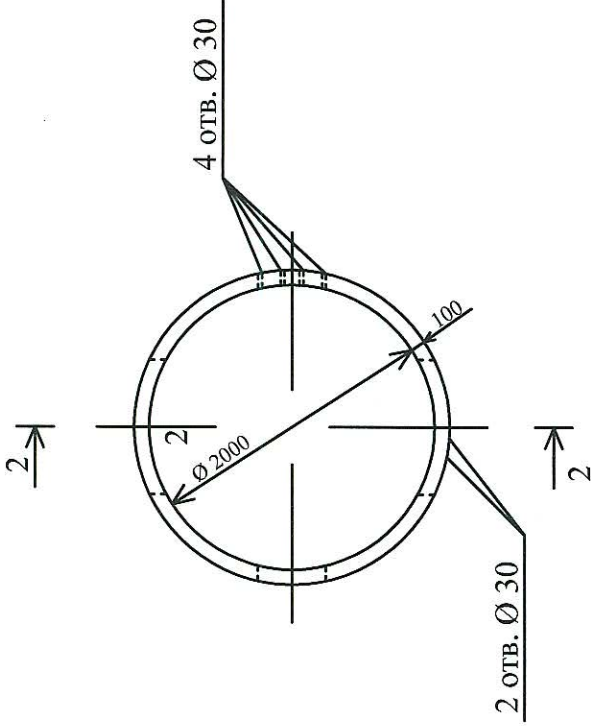
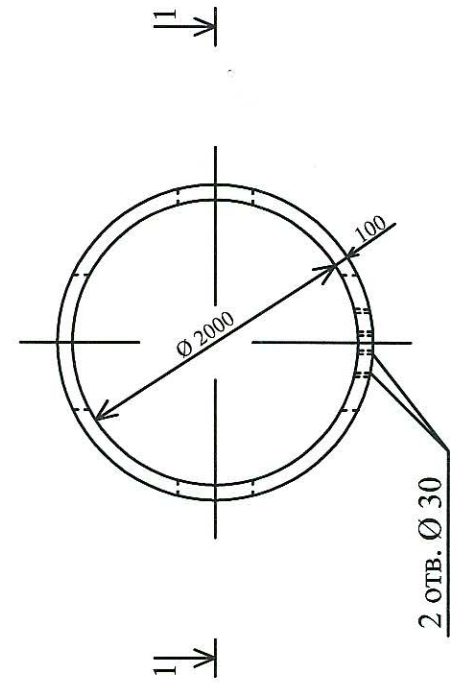
Data și semnătura

În schimb. Nr. de inv.

Licență: AMMI nr. 041764 din 02.04.2013		Beneficiar: UNDP Moldova	
Certificat: nr. 0761, seria 2013-P de la 14 februarie 2013			
		07 - 17 - В - 3 - SAC	
Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Ioltai, r-nul Ciadîr-Lunga			
Reconstrucția sondei arteziene existente nr. 560. Partea constructivă		Etapa	Coala
		PE	1
		Coli	5
Общие данные		"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău	

КЦ 20 - 9a

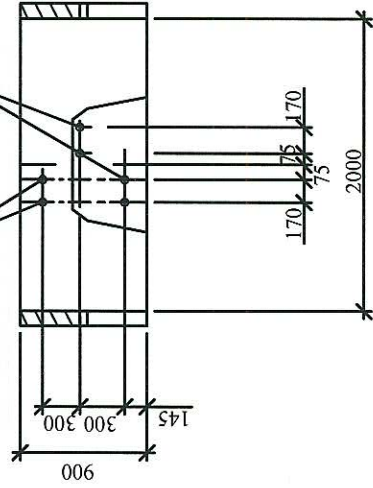
КЦ 20 - 9a*



1 - 1

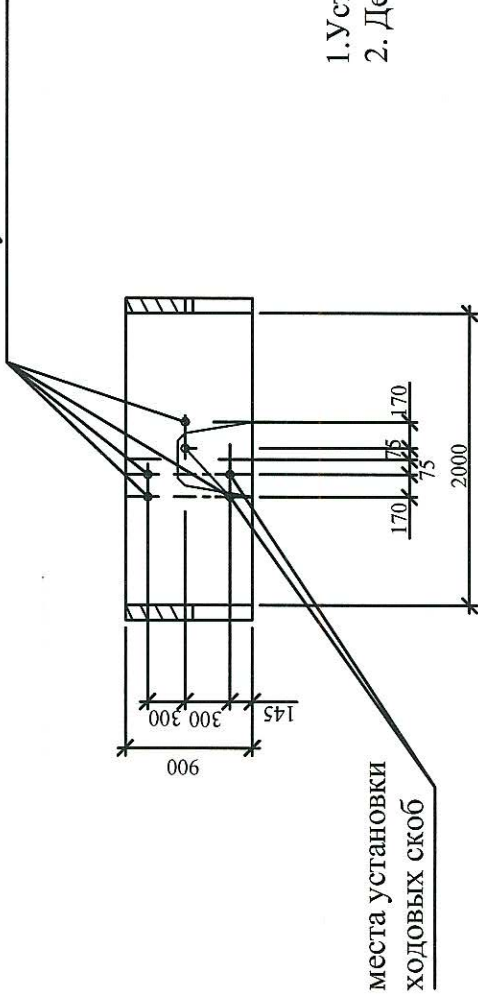
2 отв. Ø 30
просверлить
по месту

места установки
ходовых скоб

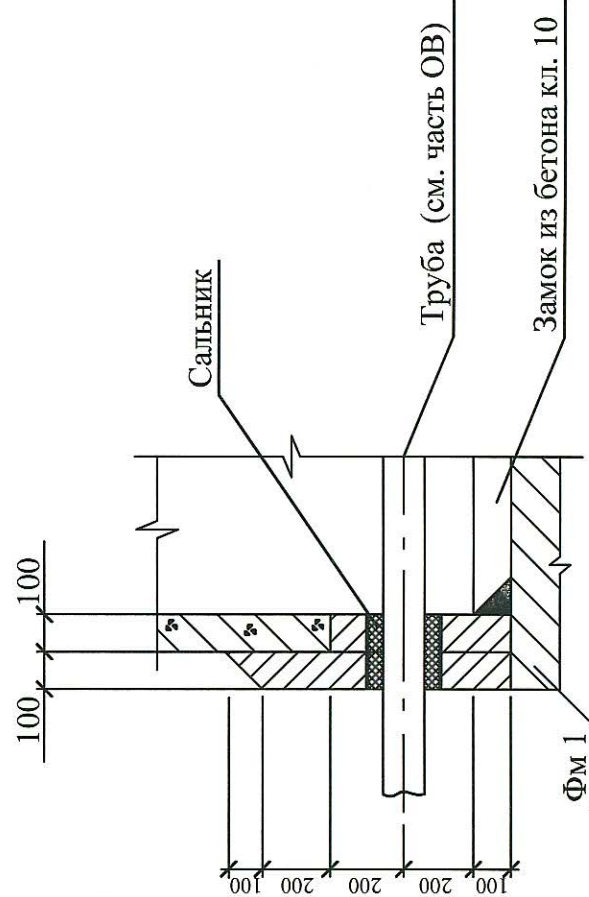


2 - 2

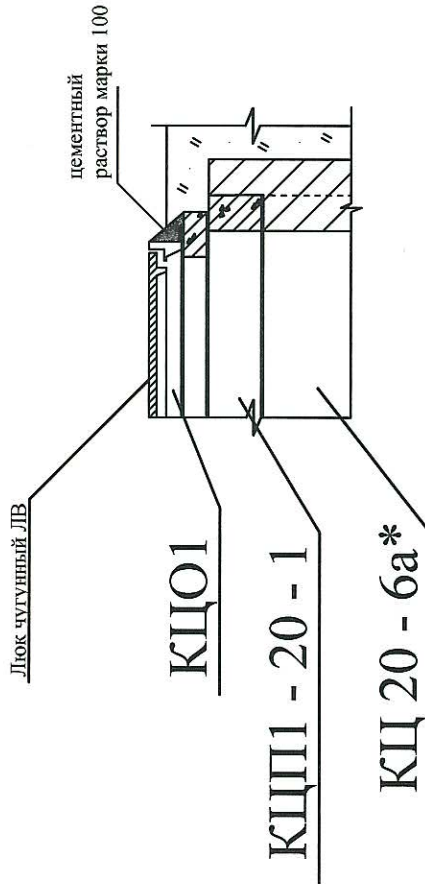
4 отв. Ø 30
по месту



места установки
ходовых скоб



ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ЛЮКА

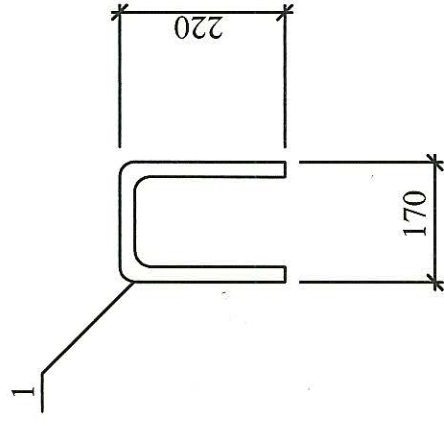


1. Установку ходовых скоб выполнять в процессе монтажа колец.
2. Деталь заделки ходовых скоб см. серию 3.900-3, вып. 7, лист 33.

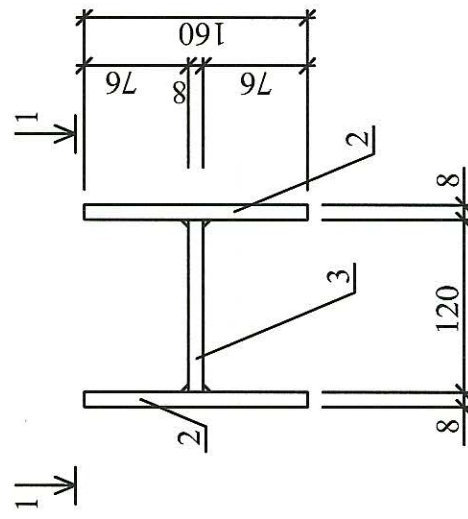
Nr. de inv. org.	In schimb. Nr. de inv.
------------------	------------------------

07 - 17 - B - 3 - SAC			
Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Joltai, r-nul Ciadâr-Lunga			
Reconstrucția sondei arteziene existente nr. 560. Partea constructivă		Etapa	Coala
		PE	4
Деталь установки люка. Узел 1. Разбивка отверстий для ходовых скоб в кольцах		"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău	

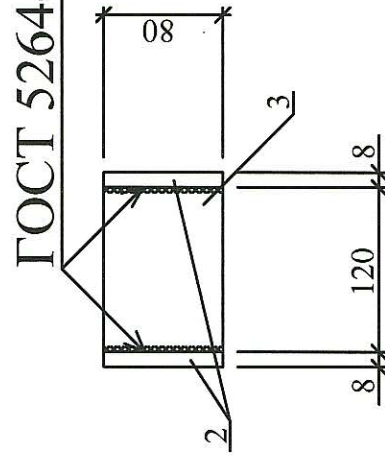
CX



MC - 1

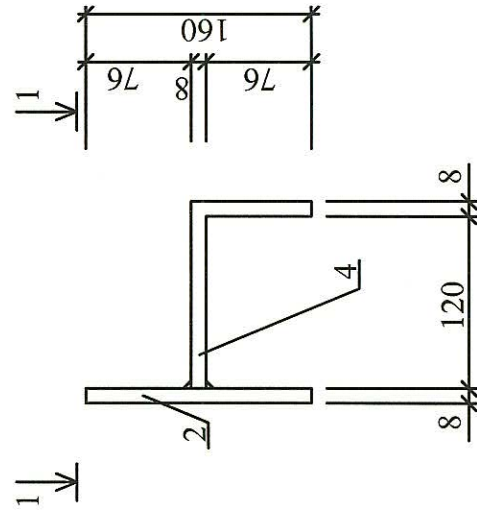


1-1

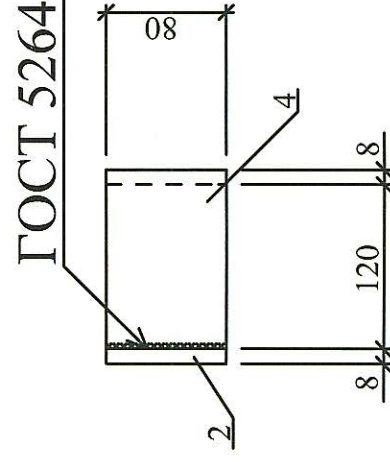


ГОСТ 5264-80-T3-Δ6

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

07 - 17 - B - 3 - CX									
Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă din s. Joltai, r-nul Ciadfir-Lunga									
Mod. de repar.		Coala	Nr. doc	Semnătura		Data			
Verificat		Tuluc E.		[Signature]					
Efectuat		Tuluc E.		[Signature]					
Reconstrucția sondei arteziene existente nr. 560. Partea constructivă						Etapa	Coala	Coli	
						PE	1	1	
Скоба ходовая CX; Соединительные элементы MC - 1, MC - 2						"HIDROPROJECT" SRL or. Chișinău			

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