

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема расположения элементов очистных сооружений на отг. 0.000. Разрезы 1-1. План	

1. За условную отг. 0,000 принят уровень верха днища очистных сооружений, что соответствует абсолютной отг. 12.85 на ГП.

2. В проекте приняты следующие нормативные характеристики и нагрузки:

- а) Скоростной напор ветра - 0,3 КПа (30 кг/м);
- б) Снеговая нагрузка - 0,5 КПа (50 кг/м²);
- в) Расчетная температура наружного воздуха - -16 С.
- г) глубина промерзания грунтов - 0,8 м.
- д) Сейсмичность площадки строительства - 8 баллов;
- е) Сейсмичность сооружения - 8 баллов.

3. По данным инженерно-геологических изысканий, выполненным в 2016г.

1.1. "Sidogon Dmitrii", г. Кишинев, основанием фундаментов служат глины со следующими расчетными характеристиками:

$$R_{II} = 1.99 \text{ г/см}^3; \varphi_{II} = 20; C_{II} = 68 \text{ КПа}; E = 24 \text{ МПа}.$$

4. Уровень грунтовых вод не вскрыт.

5. Производство работ вести в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты" и СНиП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве".

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ,

для которых необходимо составление актов

освидетельствования скрытых работ

1. Подготовка основания в контакте с дном.

Documentația de execuție este elaborată în conformitate cu normele și regulile în vigoare cu respectarea măsurilor, care asigură siguranța contra incendiului și a exploziei la funcționarea clădirii și garantează criteriile de baza a calității reglementate de legea privind calitatea în construcții:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - securitatea de funcționare;
- C - siguranță contra incendiului și exploziei;
- D - igienă, siguranța pentru sănătatea oamenilor, restabilizarea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație hidrologică și termică și conservarea energiei.

Specialist principal

/E. Tuluc/

ET



Licență: AMMI nr. 041764 din 02.04.2013		Beneficiar: UNDP Moldova	
Certificat: Seria-P nr. 0761 din 14.02.2013		07 - 17 - A - 4 - SAC	
Mod	Nr. par	Coala	Nr. doc
			Semnătură
Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă și îmbunătățirea condițiilor sanitare la grădinița de copii din s. Novosiolovca, r-nul Taraclia			
Director	Sotoclean G.	Etapa	Coala
Spec. prin.	Tuluc E.	PE	1
Efectuat	Tuluc E.		2
		Stație de epurare CribersBR 5.30mc/zi	
		Общие данные	
		"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема расположения элементов контактных резервуаров	
3	Крышка К1	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечание
3.900-3 в.7	Сборные железобетонные конструкции емкостных сооружений для водоснабжения и канализации	
5.900-2	Сальники	

- За условную отм. 0,000 принят урвень дно резервуара, что соответствует абсолютной отм. 13.550 на ГП.
- В проекте приняты следующие нормативные характеристики и нагрузки:
 - Скоростной напор ветра - 0,3 кПа.
 - Снеговая нагрузка - 0,5 кПа.
 - Расчетная температура наружного воздуха - -16 С.
 - Сейсмичность площадки строительства - 8 баллов.
 - Сейсмичность сооружения - 8 баллов.
- По данным инженерно-геологических изысканий, оснащением резервуара служат глины со следующими расчетными характеристиками:
 $R_s = 1.99 \text{ т/м}^2$; $\phi = 20^\circ$; $c = 68 \text{ кПа}$; $E = 24 \text{ МПа}$
 Все металлоконструкции покрыть эмалью ХВ-785 по ГОСТ 7313-75 в 5 слоев по грунтовке ХС-010 по ГОСТ 9355-81.
- Производство и приемку работ по защите от коррозии выполнять в соответствии с главой СНиП 3.04.03-85 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии".
- Вокруг сооружения устраивается асфальтобетонная отмостка толщиной 25мм по щебеночному основанию, толщиной 100мм. Ширина отмостки 500мм.
- Производство работ вести в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты" и СНиП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве".

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ,

для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ

- Подготовка основания в контакте с фундаментами.
- На монтаж сборных железобетонных элементов

Проектul este elaborat conform cerintelor si regulilor normative in vigoare cu respectarea cerintelor principale către calitate constructiilor, reglementate de Legea calitatii in constructie:

A - rezistenta si stabilitate;
 B - siguranta în exploatare;
 C - siguranta la foc;
 D - igiena, sanatatea oamenilor, refacerea si protectia mediului inconjurator
 E - izolare termica, hidroizolatie si economie de energie;

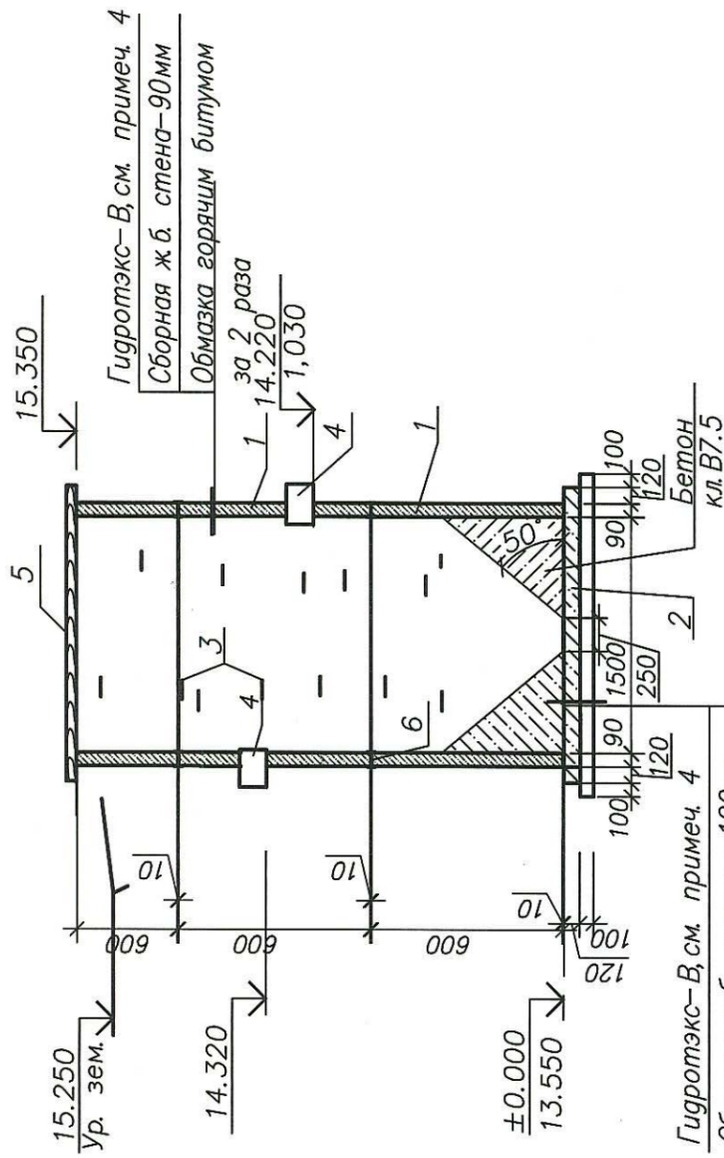
ISP

Sorocean I. 

Licentia: AMMI nr. 041764 din 02.01.2013		Beneficiar: UNDP Moldova	
Certificat: Seria-P nr. 0761 din 14.02.2013		07 - 17 - A - 5 - SAC	
Mod	Nr. par	Coala	Coli
Director	Sorocean G	PE	1
Spec. prin.	Tuluc E.		3
Efectuat	Tuluc E.		
Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă și îmbunătățirea condițiilor sanitare la grădinița de copii din s. Novosiolovca, r-nul Taraclia			
Rezervor de contact		Date generale	
		"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău	

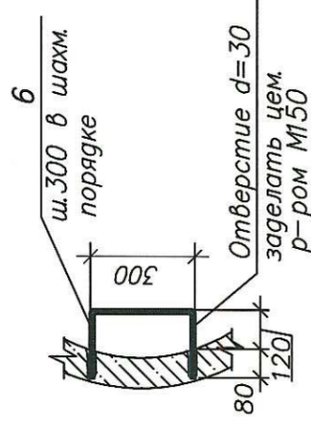


1-1

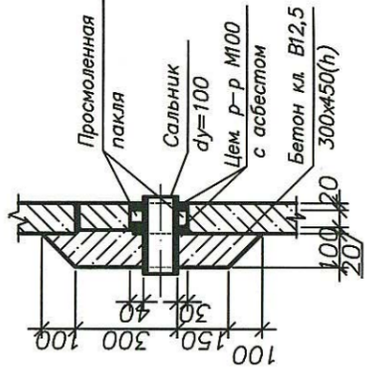


Гидротэкс-В, см. примеч. 4
 Сборное ж.б. днище -120мм
 Цементная стяжка М100-20мм
 Бетон кл. В3.5 -100мм

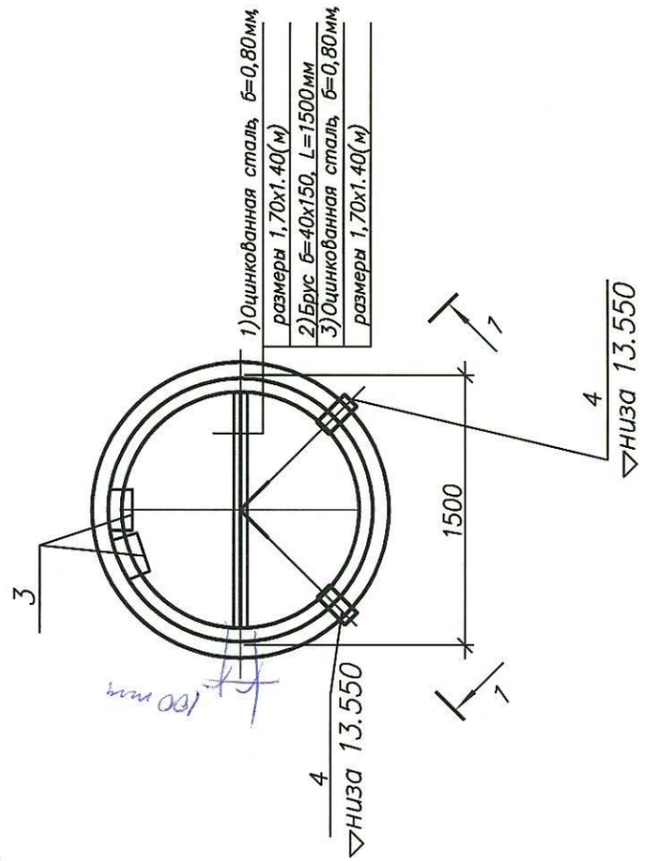
Деталь заделки скоб



Деталь заделки сальников



План



Марка Поз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	3.900-3 6.7	Кольцо КЦ-15-6	3	1000,0	
2		Плита днища КЦД-15	1	940,0	
3	ГОСТ 5781-82*	Скобы Ø20 А I, l=700	5	2,2	
4	5.900-2	Сальник d=200, l=300	3	7,6	
5	Лист 7	Крышка К 1	2		
		Соединительное изделие			
6	ГОСТ 8240-86	И 12 l=100	24	0,9	
7	Бетон		0.20	м3	
8	Брус б=40x40x40, L=1,40м		2		
9	Доска 40x150, L=1500мм		9		
10	Оцинкованная сталь б=0,80мм, S=2.50		2		

1. За условную отметку 0.000 принята абсолютная отметка 13.550 по генплану.

2. Сборные железобетонные элементы укладываются на растворе М100 толщиной 10 мм. с последующей затиркой швов.

3. Отверстия для установки сальников в стенах сборных железобетонных колец пробить по месту максимально сохраняя существующую арматуру после установки труб отверстия тщательно заделать бетоном кл В15

4. На внутренние поверхности стен и днища резервуара нанести гидроизолирующее покрытие "Гидротэкс-В" (2-3мм) предварительно расшить все швы на глубину не менее 20мм, очистить от пыли, все поверхности промыть водой.

5. Ходовые скобы установить через 300мм в шахматном порядке по высоте.

6. Обратную засыпку пазух фундаментов производить послойно (h сл=15÷20см) местным суелником с обязательным уплотнением каждого слоя при оптимальной влажности грунта до ρd =1,65т/м³.



07 - 17 - А - 5 - SAC

Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă și îmbunătățirea condițiilor sanitare la grădinița de copii din s. Novosiolovca, r-nul Taraclia

Mod	Nr. rap	Coala	Nr. doc	Semnătura	Data
Spec. prin.	Tuluc E.				
Efectuat	Tuluc E.				

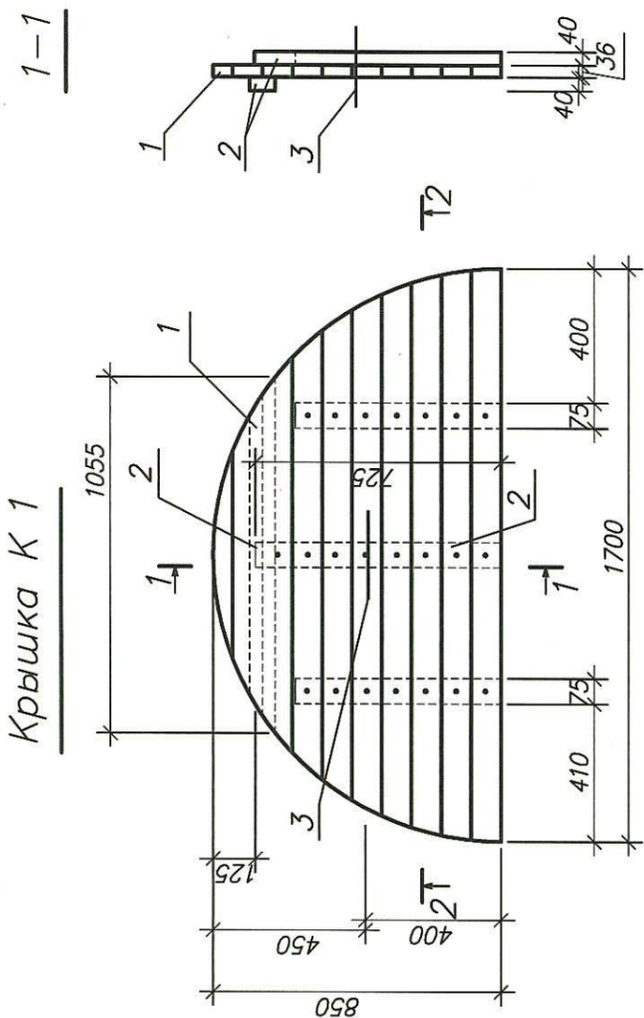
Etapa	Coala	Coli
PE	2	

Schema расположения элементов контактных резервуаров

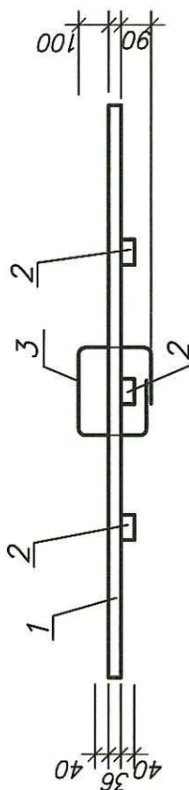
"HIDROPROIECT" SRL
 or. Chișinău

Спецификация элементов

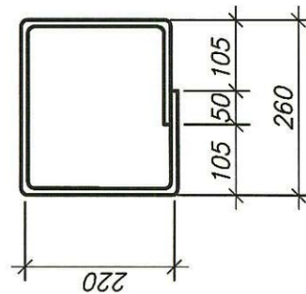
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ед. ке	ПРИМЕЧАНИЕ
		<i>Детали</i>			
1	ГОСТ 8486-86*	Древесина ГОСТ 24454-80 Доска 36x110,	0.08		м ³
2	ГОСТ 8486-86*	Брус 75x40	0.006		м ³
3		Ø 16A ГОСТ5781-82*, l=1130	1	1.8	



2-2



Поз. 3



1. Для защиты деревянных конструкций от возгорания и гниения выполнять поверхностную обработку конструкций препаратом ББК-3 за 2 раза.
 Пропиточный раствор готовится по следующему рецепту (в % по весу):
 бура техническая -6;
 кислота борная -4;
 вода -90.



Mod.	Nr. par.	Coala	Nr. doc.	Semnătura	Data
Spec. prin.	Tuluc E.				
Efectuat	Tuluc E.				
07 - 17 - A - 5 - SAC					
Reparația capitală a sistemului de alimentare cu apă și îmbunătățirea condițiilor sanitare la grădinița de copii din s. Novosiolovca, r-nul Taraclia					
Rezervor de contact			Etapa	Coala	Coli
Крышка К 1			PE	3	
"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău					