

Nota:

- ° Recipientul va fi asezat pe un strat de nisip cu granulație 1-5mm, înălțimea de 200mm
- ° Spațiul ramas va fi umplut cu material de umplutura (pământ fără pietre, nisip, balast) cu o granulație mai mică de 20 mm.
- ° Nu este permis accesul auto la mai puțin de 1 metru fata de recipient.

[illegible]

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 уровень дна 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:
 $p_s=1.99\text{т/м}^2$; $\phi=20^\circ$; $c=68\text{кПа}$; $E=24\text{МПа}$
- 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

Проект является разработкой в соответствии с требованиями нормативов в vigore с учетом требований
A - резистентности к коррозии; B - устойчивости к воздействию агрессивных сред; C - устойчивости к воздействию огня; D - устойчивости к воздействию механических нагрузок; E - устойчивости к воздействию химических веществ.

ISP

Sorocan I.

SP TH

COORDONAT

SP PG

COORDONAT

Licentia: AMMII nr. 041764 din 02.01.2013
Certificat: Seria-P. nr. 0761 din 14.02.2013

Beneficiar: UNDP Moldova

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 Taracia

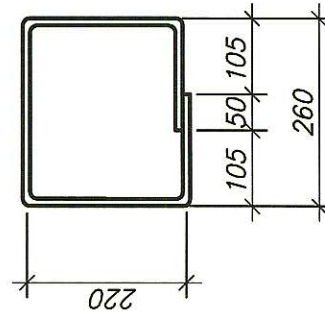
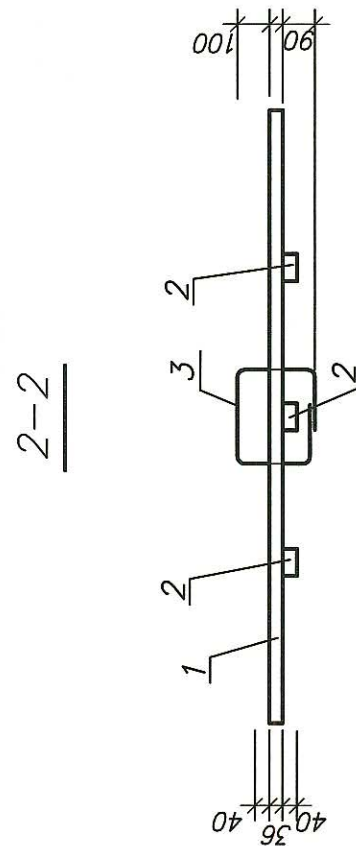
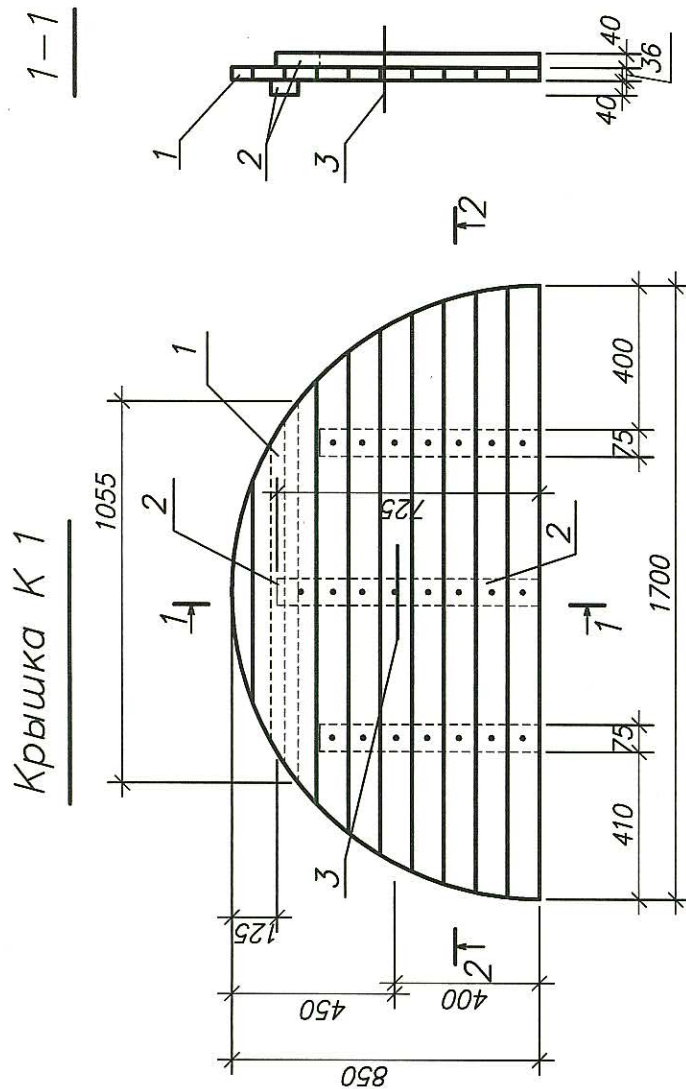
Rezervor de contact

Date generale

"HIDROPROIECT" SRL
or. Chișinău

Спецификация элементов

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ед. кг	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		<u>Детали</u>			
		Древесина ГОСТ 24454-80			
1	ГОСТ 8486-86*	Доска 36х110,	0.08		м ³
2	ГОСТ 8486-86*	Брус 75х40	0.006		м ³
3		Ø 16А ГОСТ5781-82*, l=1130	1	1.8	



1. Для защиты деревянных конструкций от возгорания и гниения выполнять поверхность 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.

											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
Mod.	Nr.pai	Coala	Nr. doc	Semnătura	Data						
											Rezervor de contact
Spec. prin.	Tuluce E.										
Efectuat	Tuluce E.										
											Etapa
											Coala
											Coli
											PE
											3
											"HIDROPROIECT" SRL or. Chișinău

