



ИИ поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч.
XXXIV	ТП 901-4-63.83-КЖУ	Ал.И	Камера приборов	1	
XXXVII	ТП 901-4-63.83-КЖУ	Ал.И	Камера лаза	2	
XXVIII	ТП 901-4-63.83-КЖУ	Ал.И	Вентиляционное устройство	2	
Т 16.50	ГОСТ 6482-2011	труба железобетонная Т 16.50	1	8700	

- За условную отметку 0,000 принята отметка верха плиты дна, равная абсолютной отм. 185,00 м (для резервуара 6 по генплану).
- Все работы выполнять в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции", СНиП 12-03-2001* "Безопасность труда в строительстве" и проектом производства работ.
- Спецификацию на материалы гидроизоляции (на 10 п.м стыка) и общие указания см. типового проекта 901-4-63.83-КЖУ листы 19, 20.
- Засыпка резервуара производится непучинистым грунтом.
- Сечения 1-1, 2-2 см. лист КЖ.6-31.

632.В.12-КЖ.6					
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Лензы					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Голубенко А.				
Проверил	Голубенко С.				
ГИП	Матвеева				
Гл. констр.	Голубенко А.				
Нач. отдела	Голубенов				
Н.контр.	Галкина				
Резервуар на 6000 м3				Статус	Лист
				Р	30
План резервуара. Схема уклонов по дну				ООО "Гражданпроект"	