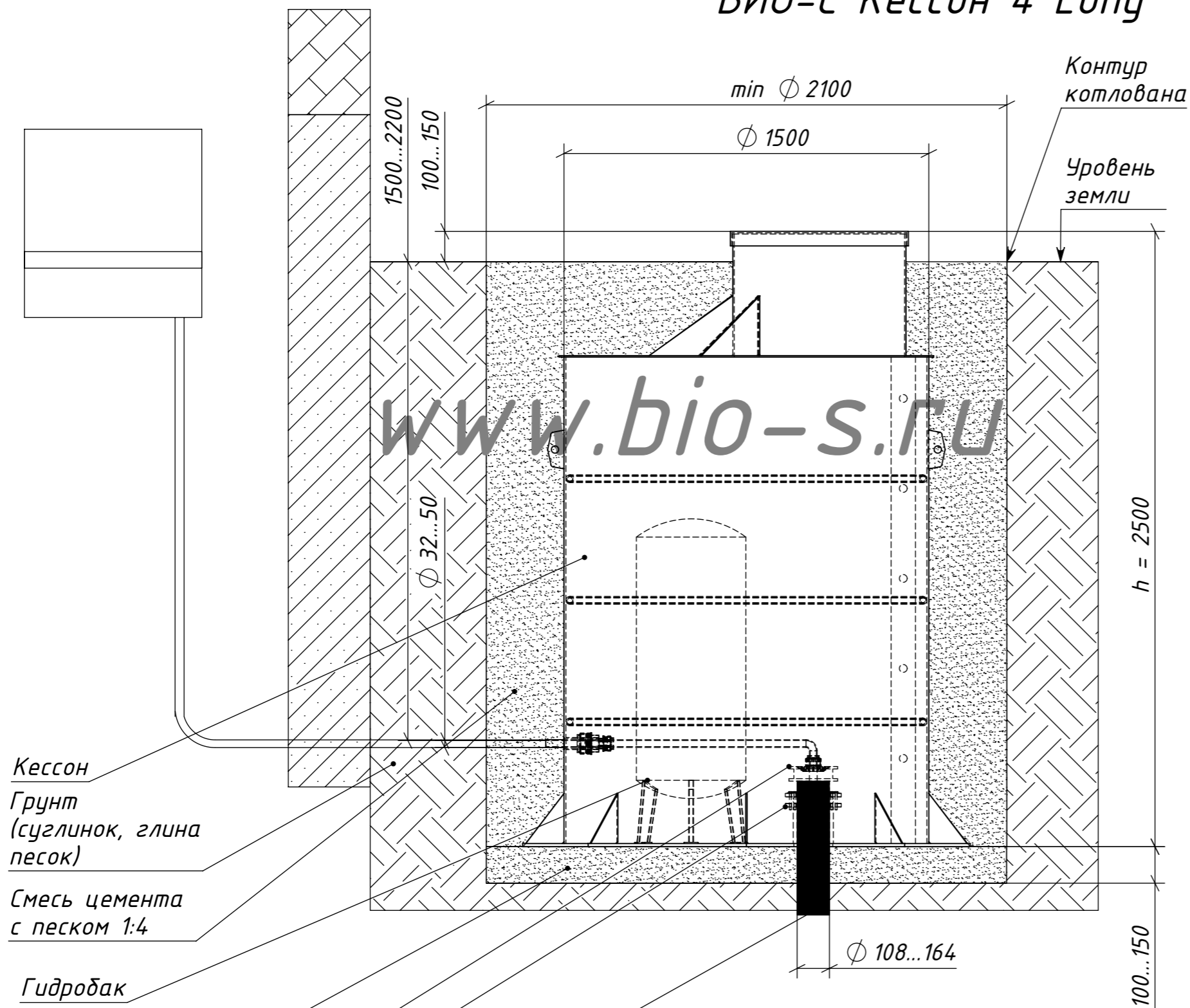


Схема монтажа кессона "БИО-С Кессон 4 Long"

Порядок производства работ

№	Наименование работ	Описание
1	Подготовка траншеи и котлована	Копание котлована с уклоном и шириной на 300 мм шире диаметра кессона D с каждой стороны
2	Подготовка основания	Выравнивающая подсыпка песком высотой 100...150 мм
3	Подготовка к монтажу трассы и кессона	Очистка обсадной трубы от грязи и ржавчины. Разборка фланцевого соединения муфты AQVAstop внутри кессона. Отрезка обсадной трубы на величину выше фланцевой муфты на 100...150 мм
4	Монтаж подводящей трассы и кессона	Установка кессона на обсадную трубу. Установка уплотнительного кольца муфты AQVAstop. Установка верхнего фланца. Постановка болтов, гаек и шайб. Поэтапное подтягивание гаек "крест на крест", обеспечив параллельность сопрягаемых поверхностей усилием 30...50 Нм.
5	Засыпка трассы и кессона	Послойная подсыпка песчано-цементной смесью (4:1) с обязательной трамбовкой каждого слоя через 300 мм. Засыпка верхнего слоя растительным грунтом.



- Кессон
- Грунт (суглинок, глина песок)
- Смесь цемента с песком 1:4
- Гидробак
- Подготовка песком
- Оголовок скважины
- Муфта AQVAstop
- Обсадная труба скважины

Наименование	Размер Dхh, мм	Диаметр обсадной трубы скважины, мм	Масса, кг	Расход песка, м.куб.	Расход цемента M500, мешков
БИО-С Кессон 1	955x1500	108...164	54	1,5	4
БИО-С Кессон 2 тип 1	955x2000		69	1,6	5
БИО-С Кессон 2 тип 2	955x2000		65	1,7	6
БИО-С Кессон 2 тип 2 Long	955x2500		85	1,9	7
БИО-С Кессон 3	1200x2000		85	2,0	8
БИО-С Кессон 3 Long	1200x2500		106	2,2	9
БИО-С Кессон 4	1500x2000		103	2,3	10
БИО-С Кессон 4 Long	1500x2500		130	2,7	11

+7 (495) 721-89-37					
ООО "ЭкоГидроСтрой" МО, г.Лобня, ул.Лейтенанта Бойко, 95б					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Схема монтажа				Стадия	Лист
					1
"БИО-С Кессон 4 Long"				ООО "ЭкоГидроСтрой" www.bio-s.ru	
Утв.					

Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.