

Схема монтажа Малахит 100

При монтаже особое внимание:
Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производится на песчаную подсыпку, станция не подвергаться ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления

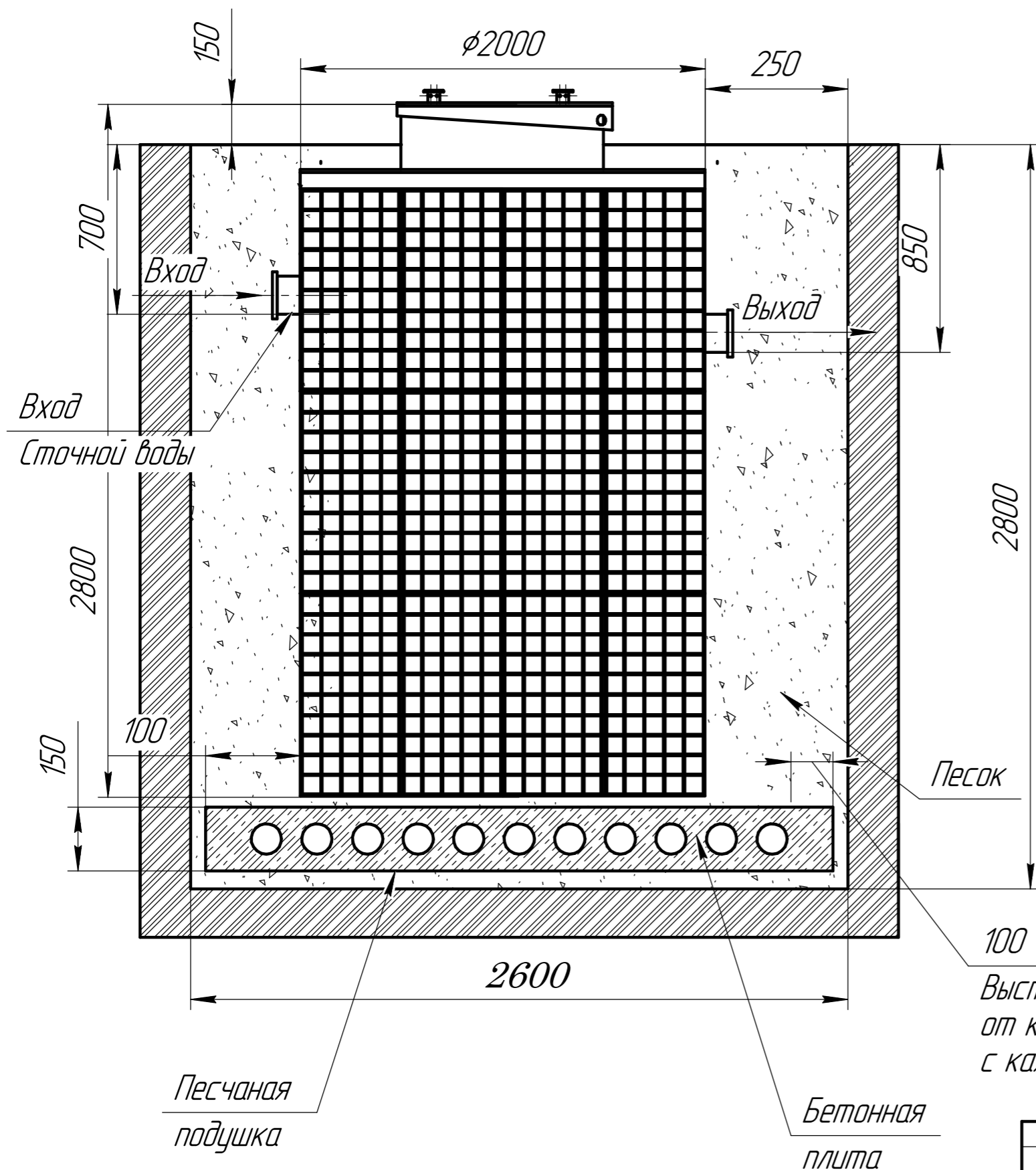
*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)
**Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 700мм от уровня земли.
***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления

Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована Д-5.16м. Ш- 2.6 м. В- 2.8м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщина 150 мм.
3. Установка изделия на бетонную плиту.
4. Обратная засыпка пазухов котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электричеству.
6. Пуско-наладка и запуск в эксплуатацию.

При монтаже:

1. Расход песка 25м³
2. Расход воды 14.5м³
3. Объем котлована 33м³



100
Выступает на 100мм
от края станции
с каждой стороны

Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата

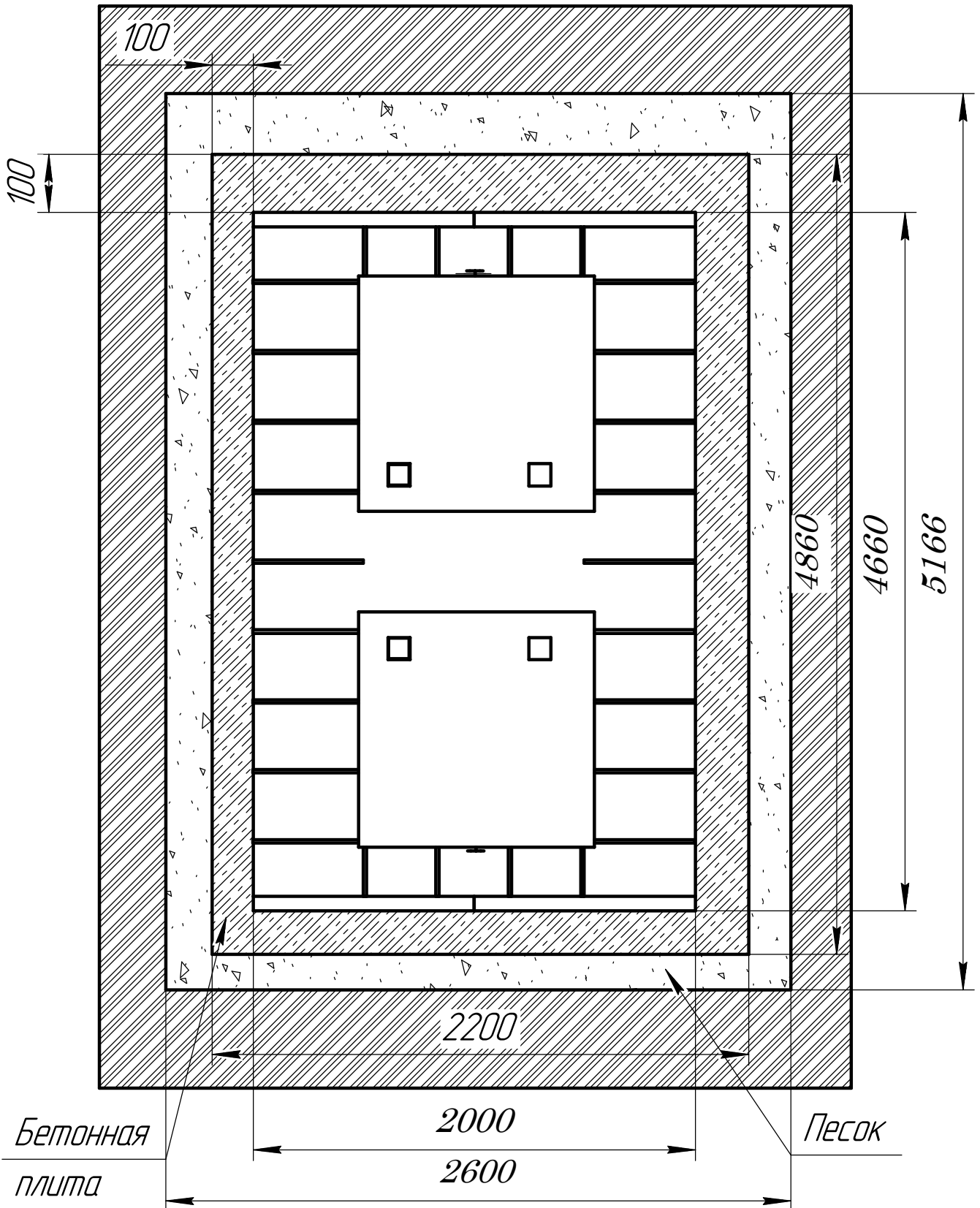
Малахит

Лист
1

ШПХДВДВ

Схема монтажа Малахит 100 Вид с верху

Пояснение:	От поверхности грунта до нижнего края трубы
Вход сточной воды	700
Выход очищенной воды	850



КОМПАС-3D v22 Home © 2023 ООО "АСОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

Инв. № подл.	Подп. и дата.	Взам. инв. №	Инв. № дробл.	Подп. и дата.
--------------	---------------	--------------	---------------	---------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Малахит

Лист
2