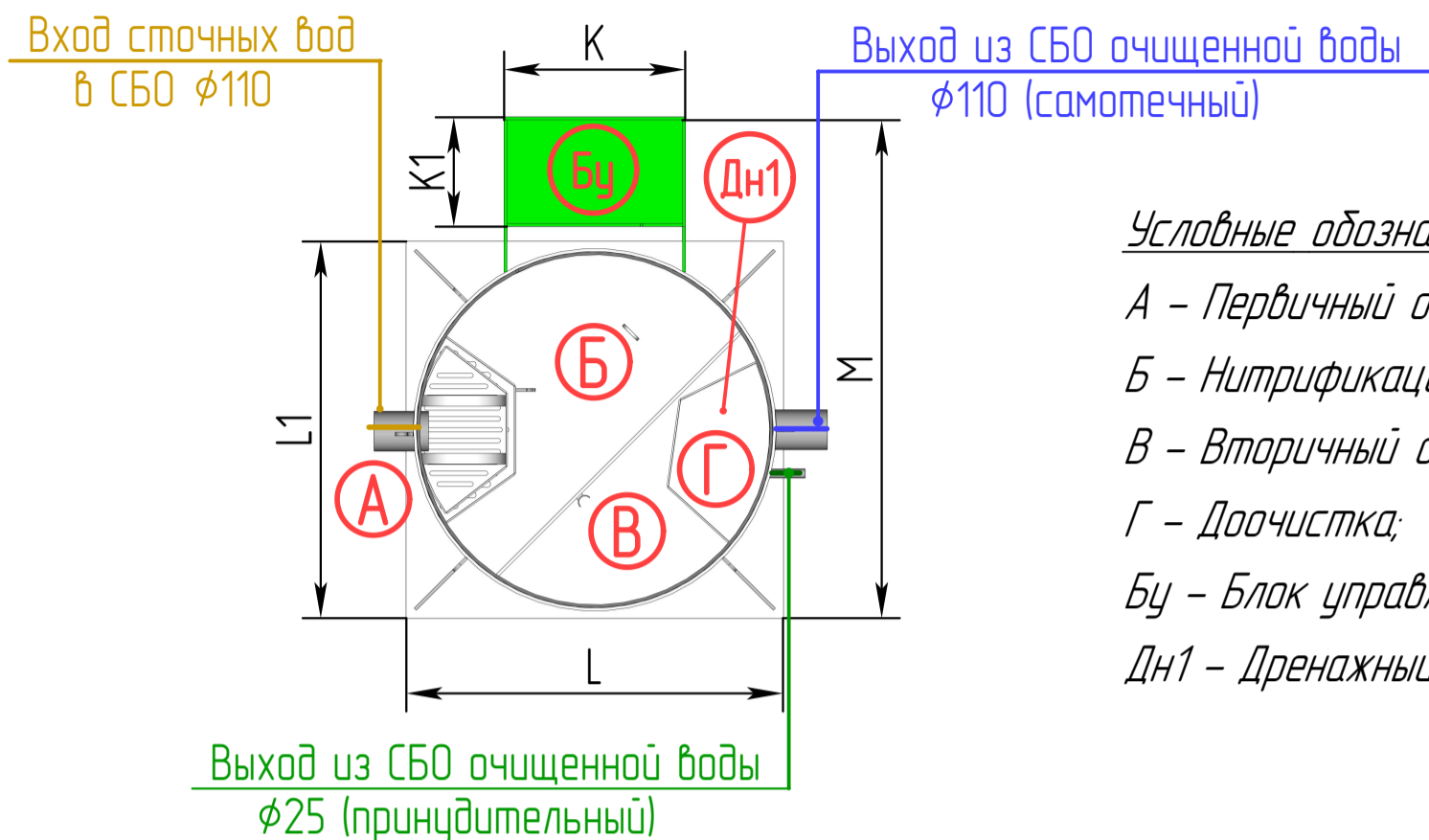


МОНТАЖНАЯ СХЕМА

СБО "Biodevice ECO" с комбинированным сбросом (самотечным и принудительным)

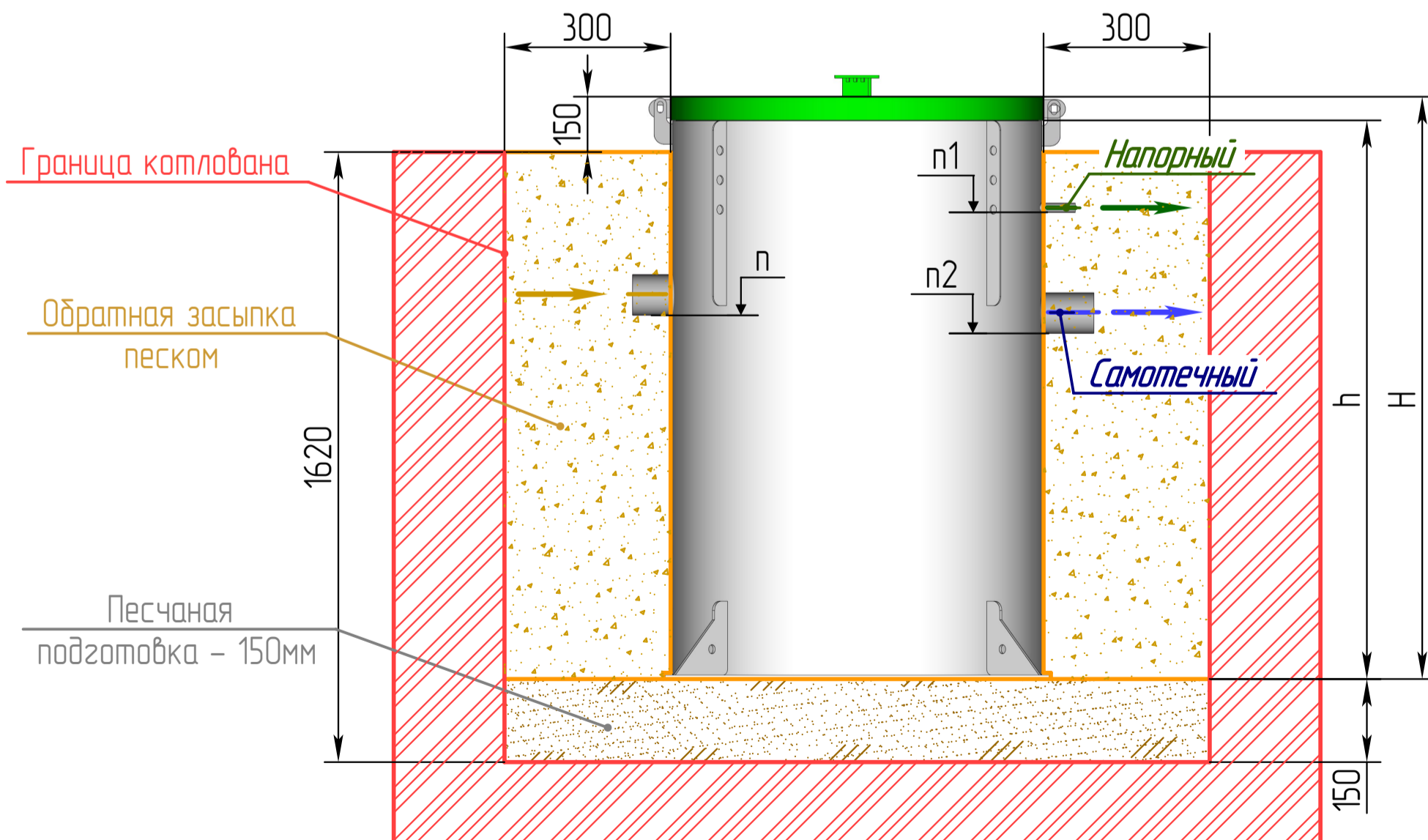


Условные обозначения:

- А - Первичный отстойник-1;*
- Б - Нитрификация;*
- В - Вторичный отстойник;*
- Г - Доочистка;*
- Бу - Блок управления;*
- Дн1 - Дренажный насос;*

	3	4	5	8	10
<i>L</i>	840	920	1040	1300	1460
<i>L1</i>	840	920	1040	1300	1460
<i>K</i>	520	520	520	520	560
<i>K1</i>	340	340	340	340	340
<i>M</i>	1160	1270	1390	1660	1820

	3	4	5	8	10	Max1	Max2
<i>h</i>	1500						
<i>H</i>	1570					<i>h+250</i>	<i>h+500</i>
<i>n</i>	-490					<i>n-250</i>	<i>n-500</i>
<i>n1</i>	-210						
<i>n2</i>	-540						



Порядок производства работ:

1. Подготовка котлована размерами $L+300 \times L1+300$, $H = 1620$ мм с откосом грунта (Величина откоса котлована зависит от типа грунта) или опалубки;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150мм;
3. Монтаж станции на уплотнённую песчаную подготовку;
4. Врезка и присоединение трубопроводов и заземление кабеля;
5. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства)
6. Подключение питающего напряжения согласно электрической схемы в паспорте на СБО
7. При высоком и среднем УГВ (уровне грунтовых вод) произвести обратную засыпку ЦПС (цементно-песчаной смесью) с утрамбовкой через каждые 200мм и проливкой водой каждого слоя с одновременным заполнением водой отсеков СБО. При низком УГВ допускается обратная засыпка песком с утрамбовкой через каждые 200мм и проливкой водой каждого слоя с одновременным заполнением водой отсеков СБО.
8. Окончательная планировка рельефа;
9. Запуск очистной станции в эксплуатацию.