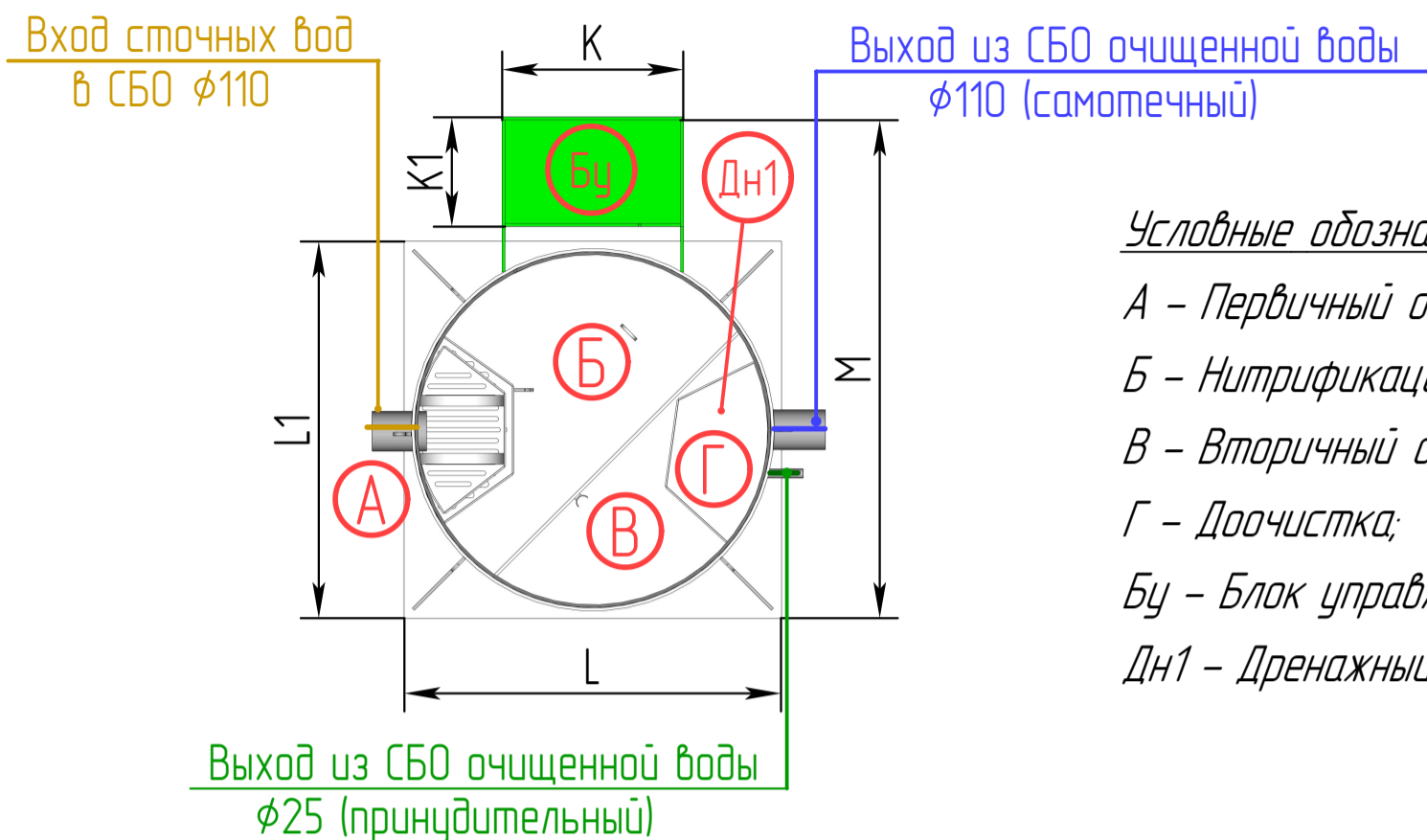


МОНТАЖНАЯ СХЕМА

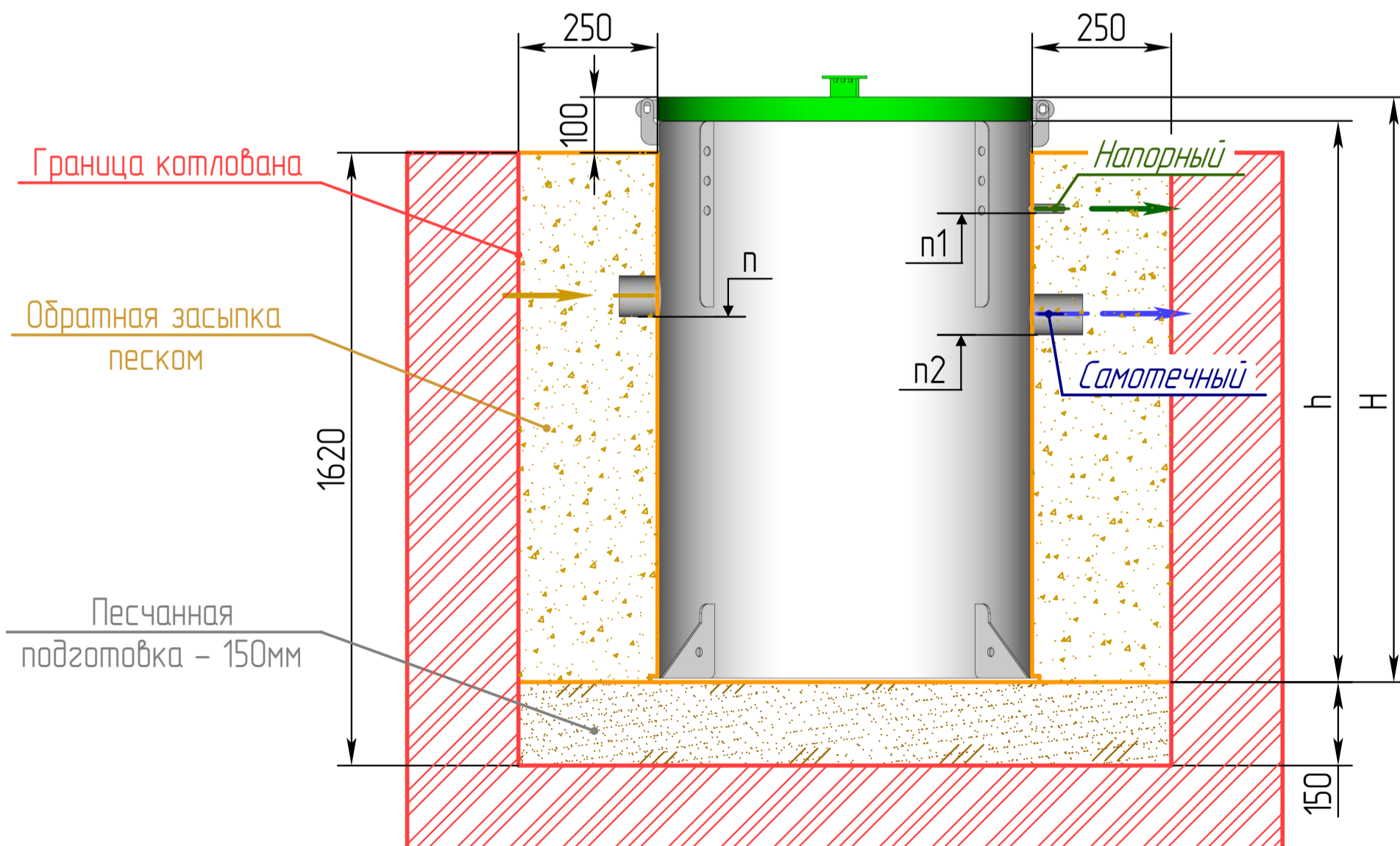
СБО "Biodevice ECO" с комбинированным сбросом (самотечным и принудительным)



- Условные обозначения:
- A - Первичный отстойник-1;
 - Б - Нитрификация;
 - В - Вторичный отстойник;
 - Г - Доочистка;
 - Бу - Блок управления;
 - Дн1 - Дренажный насос;

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

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



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами $L+250 \times L1+250$, $H+50 = 1620$ мм с откосом грунта (Величина откоса котлована зависит от типа грунта) или опалубки;
2. Засыпка и удаление песчанной подготовки толщиной 150мм;
3. Монтаж станции на уплотнённую песчанную подготовку;
4. Врезка и присоединение трубопроводов и заземление кабеля;
5. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства)
6. Обратная засыпка песком с полной утрамбовкой через каждые 200мм и проливкой водой каждого слоя с одновременным заполнением водой отсеков;
7. Окончательная планировка рельефа;
8. Запуск очистной станции в эксплуатацию.