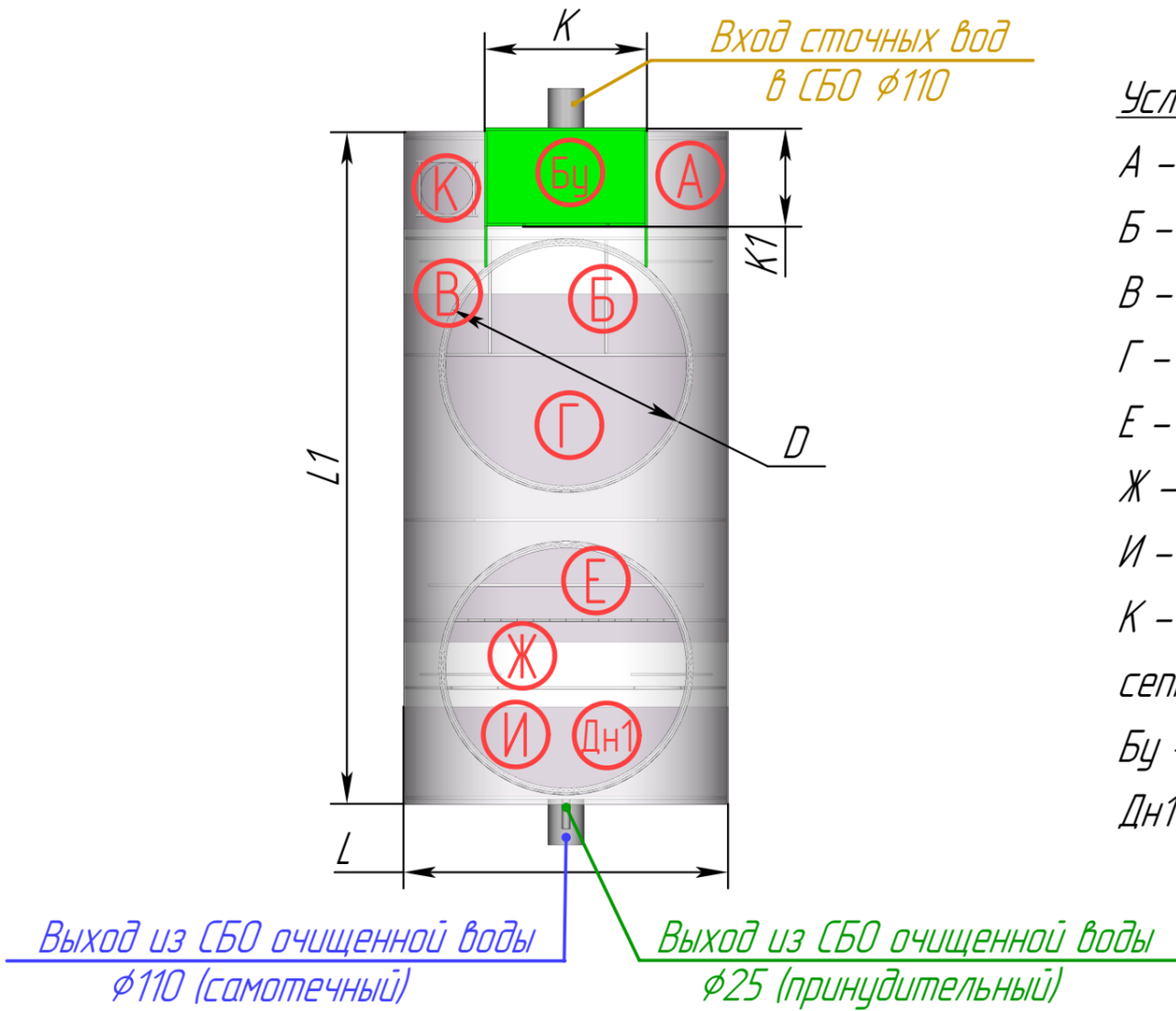


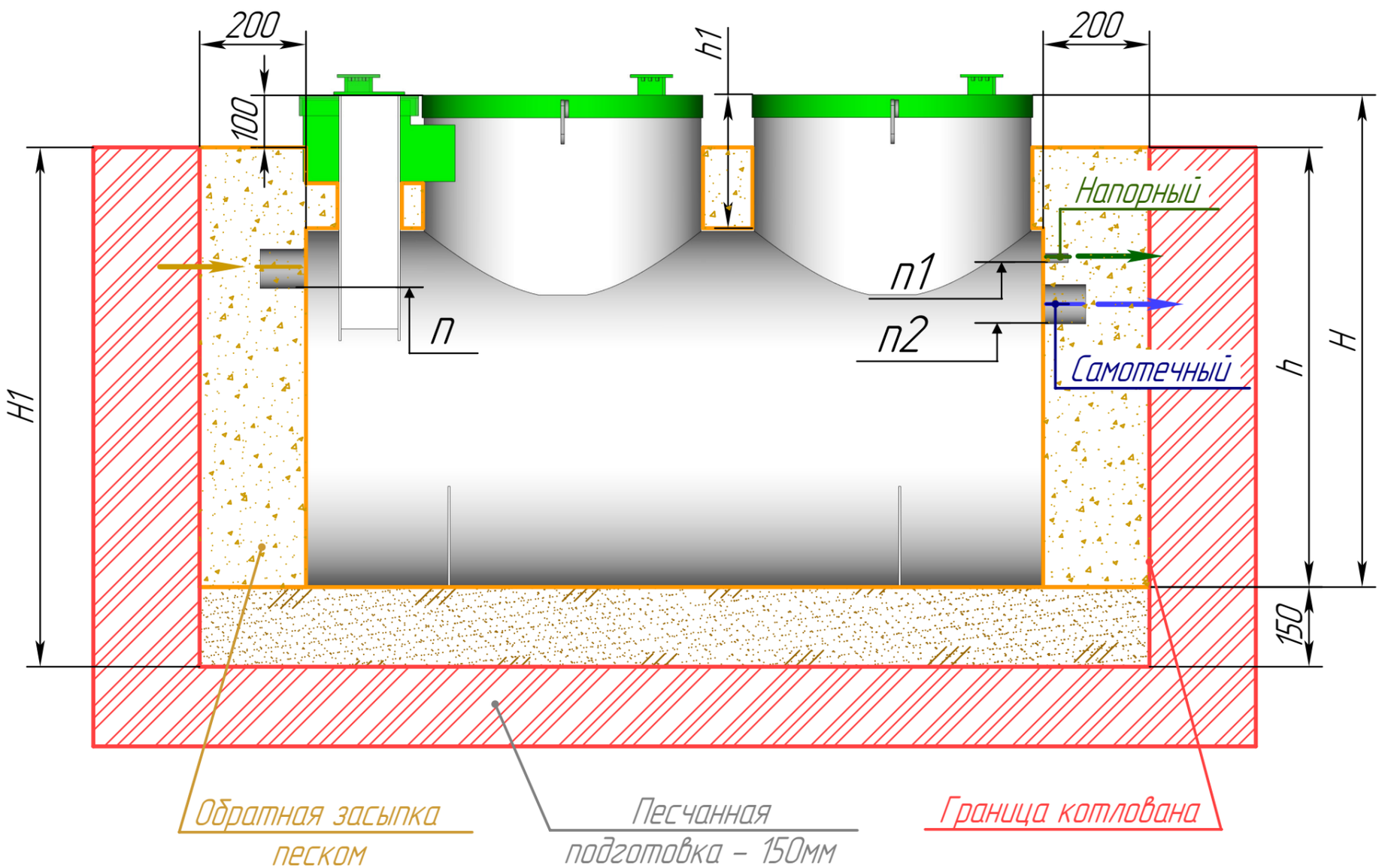
## МОНТАЖНАЯ СХЕМА

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



Условные обозначения:

- А - Первичный отстойник-1;
- Б - Первичный отстойник-2;
- В - Денитрификация;
- Г - Нитрификация;
- Е - Вторичный отстойник;
- Ж - Доочистка;
- И - Накопитель очищенной воды;
- К - Горловина для откачки септической камеры;
- Бу - Блок управления;
- Дн1 - Дренажный насос;



	3	5	8	10
L	800	1000	1000	1200
L1	2070	2070	2840	2760
K	520	520	520	520
K1	340	340	340	340
D	600	780	780	780

	3	5	8	10
h	1130	1280	1280	1530
H	1230	1380	1380	1630
h1	430	380	380	430
H1	1280	1430	1430	1680
n	-500	-450	-450	-600
n1	-510	-450	-450	-600
n2	-550	-550	-550	-700

Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами L+200xL1+200, H+50 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.