

НАСОСНЫЙ ОТСЕК

НИТРИКАЦИЯ

ВТОРИЧНЫЙ ОТСТОЙНИК

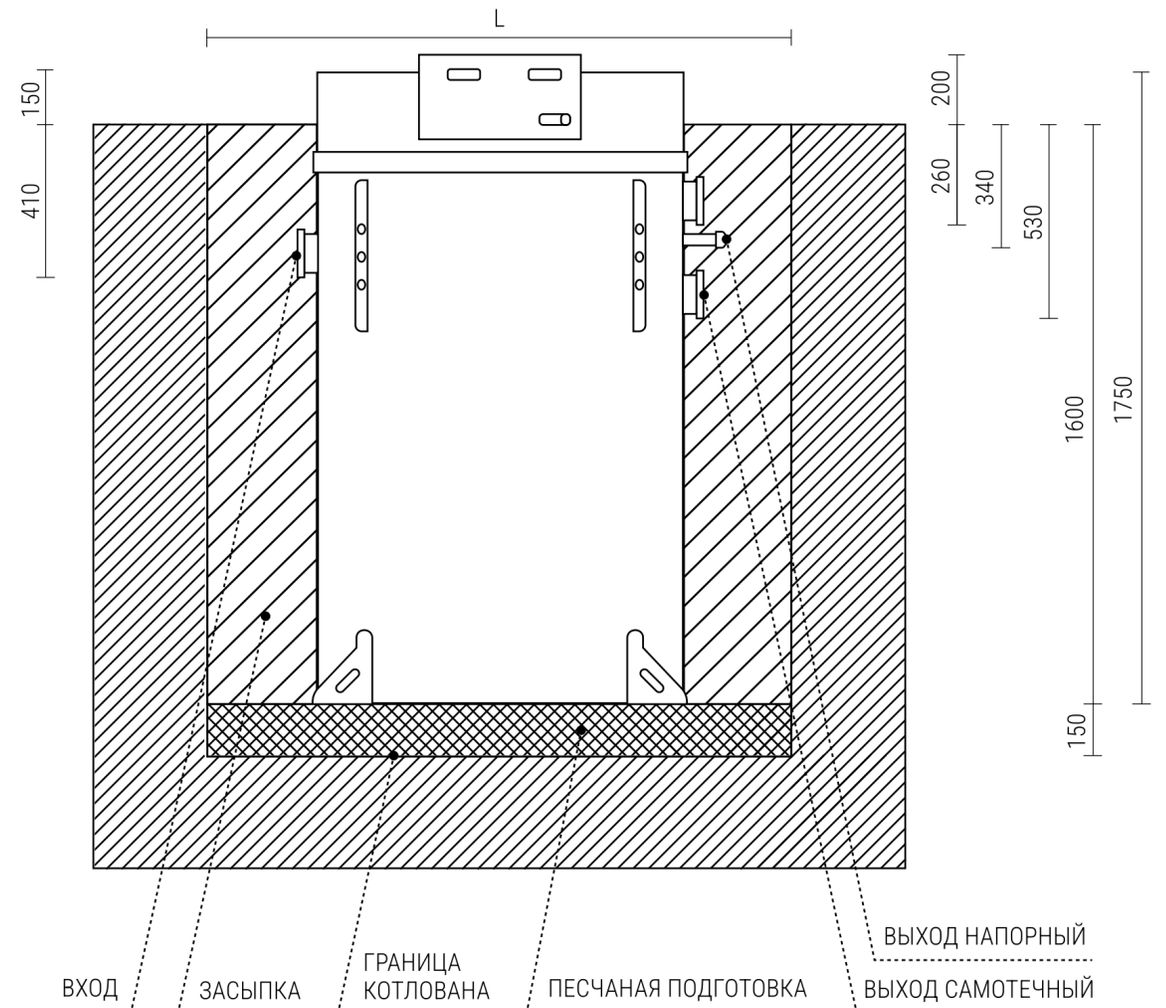
ПЕРВИЧНЫЙ ОТСТОЙНИК

БЛОК ЭЛЕКТРИКИ

ВХОД СТОЧНЫХ ВОД В СБО D110

ВЫХОД СТОЧНЫХ ВОД В СБО D110 (САМОТЕЧНЫЙ)

ВЫХОД СТОЧНЫХ ВОД В СБО D32 (ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ)



ВХОД

ЗАСЫПКА

ГРАНИЦА КОТЛОВАНА

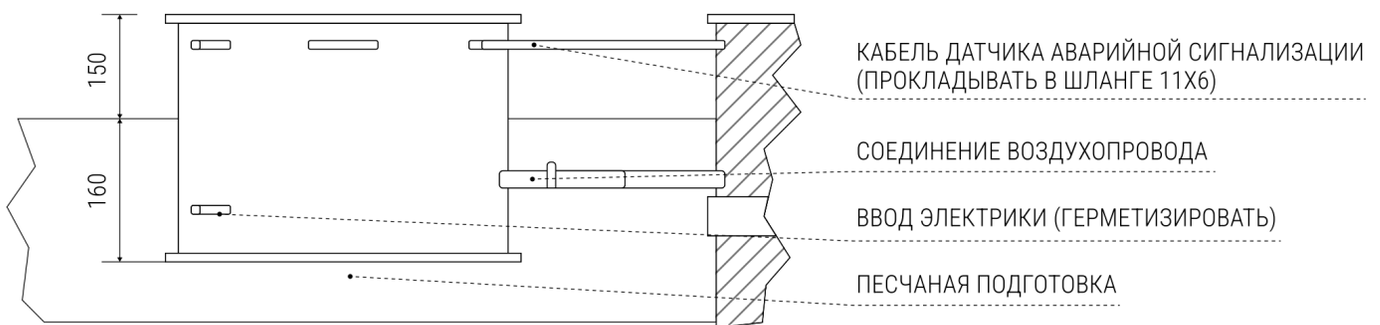
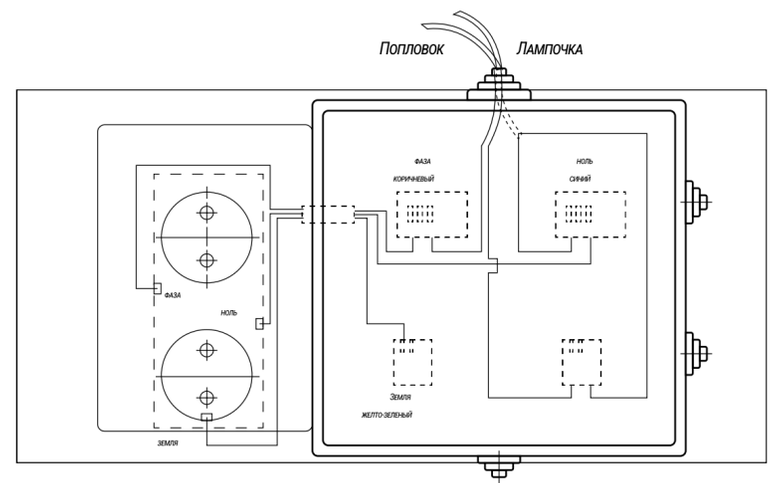
ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА

ВЫХОД НАПОРНЫЙ

ВЫХОД САМОТЕЧНЫЙ

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ				ВХОД СТОЧНОЙ ВОДЫ	ВЫХОД ЧИСТОЙ ВОДЫ	РАЗМЕРЫ КОТЛОВАНА			ВЫСОТА ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ	ВЫЕМКА ГРУНТА	ЗАСЫПКА (ЦСП ИЛИ ПЕСОК)
	L1	L2	L3	L			ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА			
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	М3	М3
СТАНДАРТ 2	810	1600-1800	430	1150	410	530	1150	1150	1750	150	2,3	1,4
СТАНДАРТ 3	1060	1600-1800	430	1400	410	530	1400	1400	1750	150	3,4	1,7
СТАНДАРТ 5	1200	1600-1800	430	1540	410	530	1540	1540	1750	150	4,2	1,8
СТАНДАРТ 8	1460	1600-1800	430	1800	410	530	1800	1800	1750	150	5,7	2,1



КАБЕЛЬ ДАТЧИКА АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (ПРОКЛАДЫВАТЬ В ШЛАНГЕ 11Х6)

СОЕДИНЕНИЕ ВОЗДУХОПРОВОДА

ВВОД ЭЛЕКТРИКИ (ГЕРМЕТИЗИРОВАТЬ)

ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА

BIODEVICE СТАНДАРТ

СХЕМА МОНТАЖА СБО САМОТЕЧНОЙ / ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ	Формат	Лист	Листов
		1	

BIODEVICE