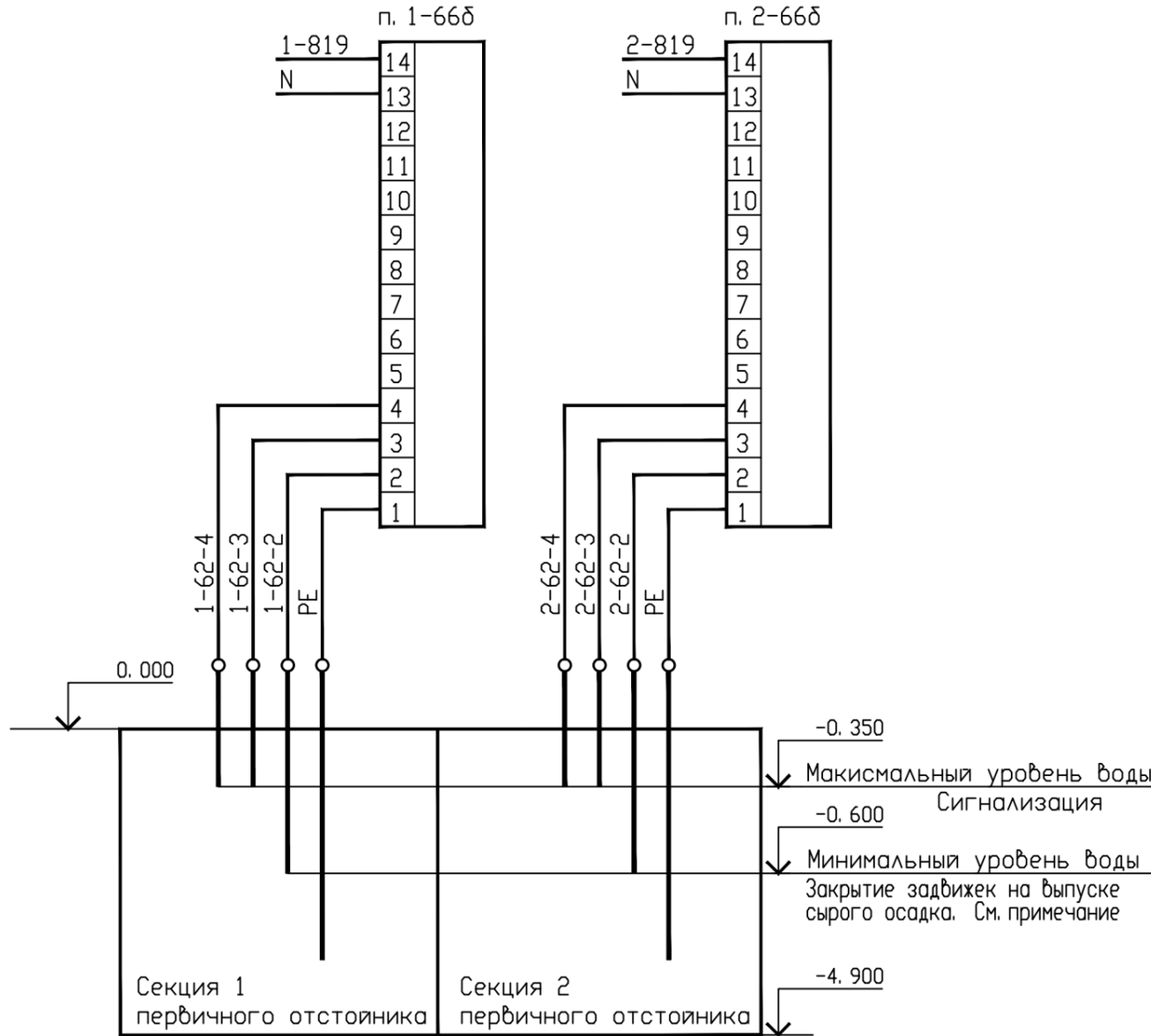


Согласовано:

л 6_Контроль уровня воды_сх эл принц (53)
Инф. N подл. Подпись и дата
Инф. инф. N
341657



Режим работы сигнализатора уровня САУ-М7Е:

- реле ВЕРХ срабатывает при заполнении отстойника водой до макс уровня,
- реле РАБОТА (алгоритм работы - заполнение резервуара по гистерезисному закону) включается после размыкания датчика нижнего уровня, а выключается только при замыкании датчика промежуточного уровня (при заполнении отстойника до макс).

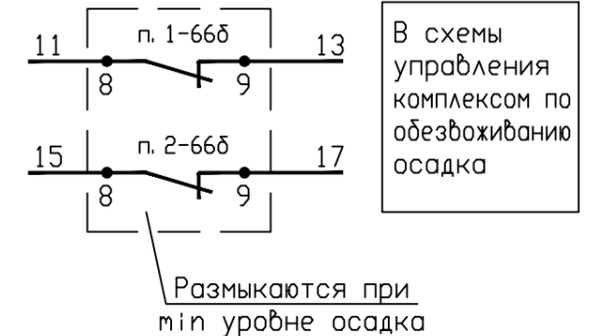
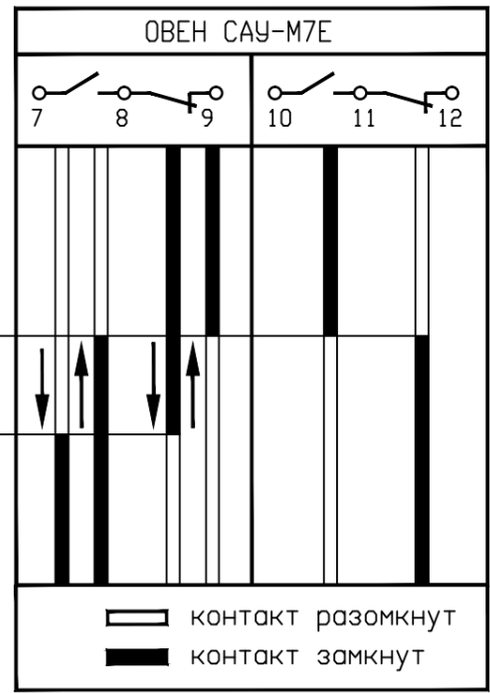
Действие кнопок "ПУСК" и "СТОП" заблокировать.

Режим работы сигнализации "АВАРИЯ" - осушение отстойника (мигающая сигнализация при размыкании датчика нижнего уровня).

Программирование прибора осуществляется путем перестановки перемычек коммутирующих устройств согласно инструкции на сигнализатор

Поз. обозн.	Наименование	Кол	Примечание
Щит ЩКБ			
1-66а, 2-66б	Сигнализатор уровня САУ-М7Е-Щ1	2	
По месту			
1-66а, 2-66а	Кондуктометрический датчик ДС. К-1	6	

Диаграмма замыкания контактов сигнализатора уровня п. п. 1-66б, 2-66б



Схемы управления комплексом по обезвоживанию осадка разрабатываются в проекте "Производственный корпус" 000 "ВАЙТЛ-КРИСТАЛ"

590103-6-2-69-1-АТХ					
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды					
Изм.	Кол. уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата
Блок очистных сооружений				Стадия	Лист
				РД	6
Контроль уровня воды. Схема электрическая принципиальная					
Разраб.	Радовицкая				
Провер.	Виноградов				
Техник	Труфанова				
Н. контр.	Виноградов				