

Согласовано:

л 13_Контроль уровня в емкостях_окончание (53)

Инф. N подл. Подпись и дата

Взам. инф. N

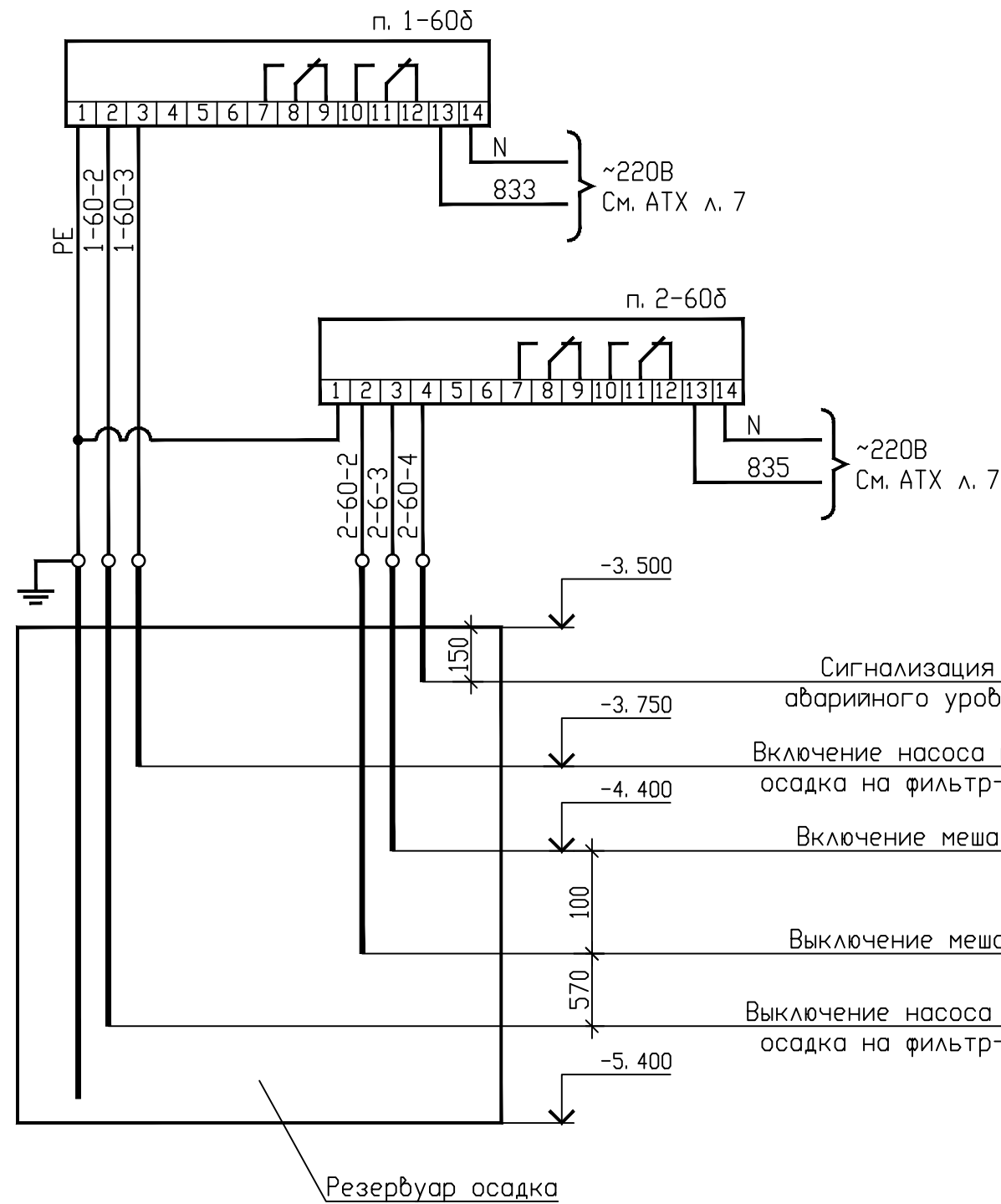
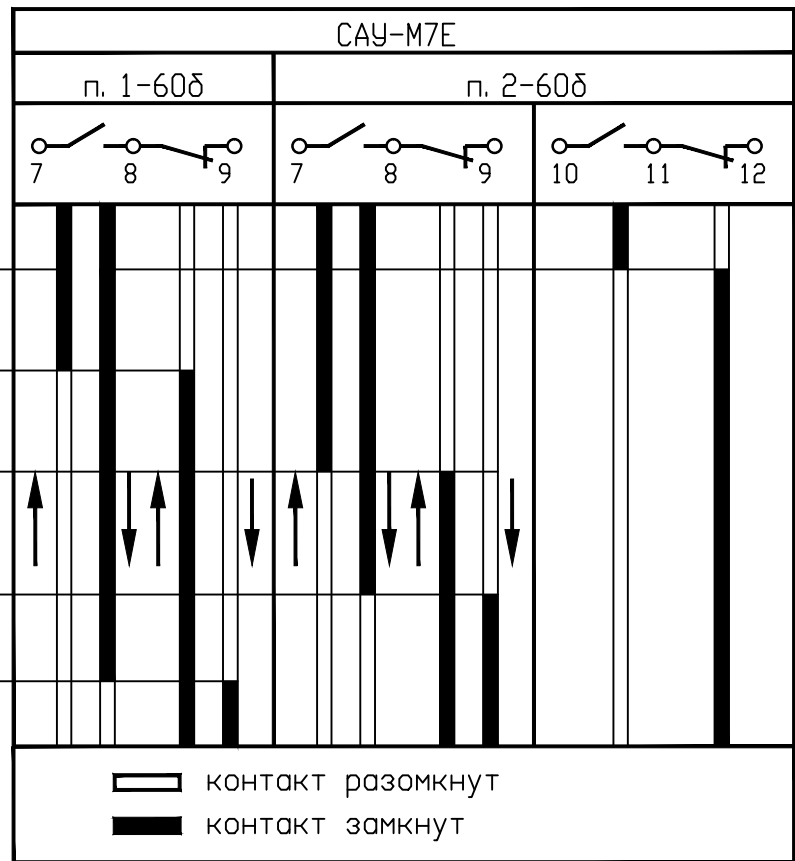
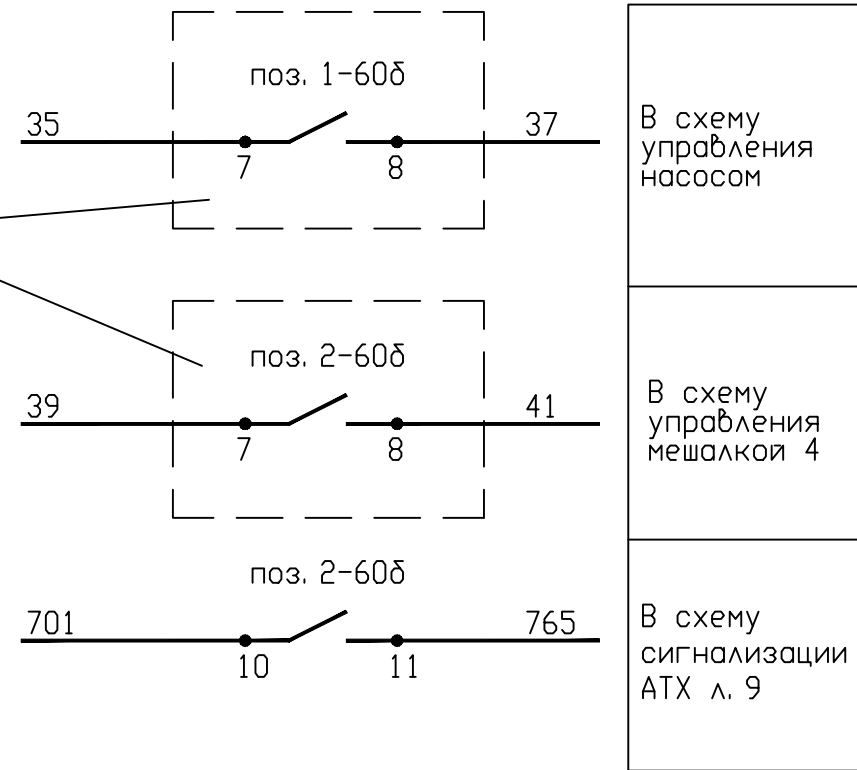


Диаграмма замыкания контактов
сигнализатора уровня



Контакт замыкается при max уровне,
размыкается только при min уровне



В схему
управления
насосом

В схему
управления
мешалкой 4

В схему
сигнализации
АТХ л. 9

Схемы управления насосами и мешалкой
разрабатываются в проекте "Производственный корпус"
ООО "ВАЙТА-КРИСТА"

Режим работы сигнализатора уровня поз. 1-60δ, 2-60δ:

- реле ВЕРХ срабатывает при заполнении емкости до max уровня,
- реле РАБОТА (алгоритм работы - опорожнение емкости по гистерезисному закону) включается после замыкания датчика промежуточного уровня, а выключается при размыкании датчика нижнего уровня

Действие кнопок "ПУСК" и "СТОП" заблокировать.

Режим работы сигнала "АВАРИЯ" - заполнение емкости (мигающая сиг-
нализация при замыкании датчика верхнего уровня).

							590103-6-2-86-1-АТХ		
							Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды		
Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подпись	Дата		Производственный корпус	Стадия	Лист
								РД	13
Разраб.	Радовицкая					Контроль уровня в емкостях. Схема электрическая принципиальная (окончание)		ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОМУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург	
Провер.	Виноградов								
Техник	Труфанова								
Н. контр.	Виноградов								