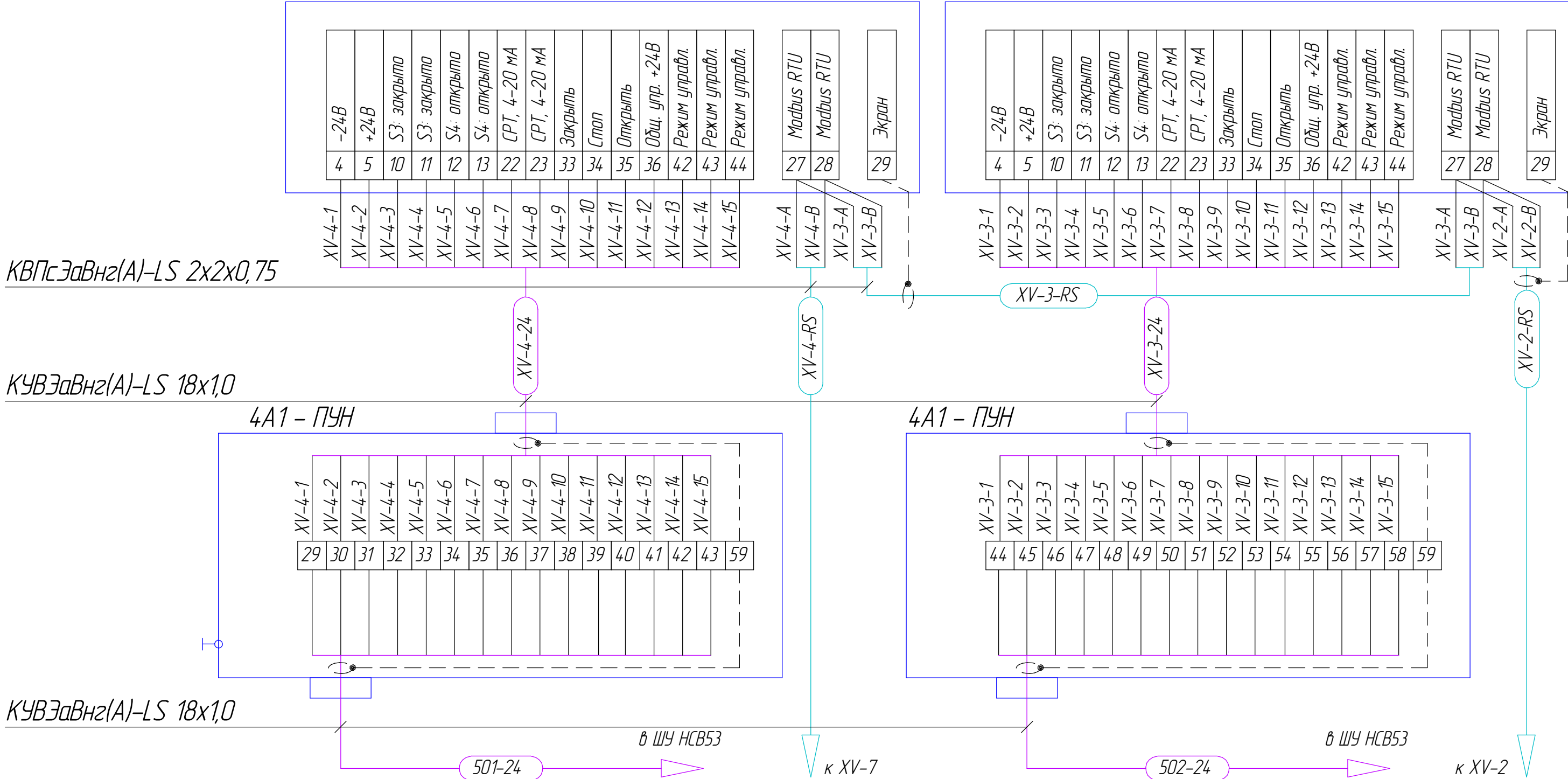


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.	БВН53.00.00.000-04 АТХ Э4
<div><div><div>Изм. Лист</div><div>Разраб.</div><div>Пров.</div><div>Т.контр.</div><div>Н.контр.</div><div>Утв.</div></div><div><div>№ докум.</div><div>Савельева</div><div>Киреев</div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Подп.</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Дата</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div>Блок водозабора</div><div>насосный 5</div><div>Схема электрическая соединений</div></div> <div><div>Лист</div><div>1</div><div>Листов</div><div>3</div></div> <div>ОАО "АК ОЗНА"</div>							
<div>Копировал</div> <div>Формат А3</div>							

Позиционное обозначение	Наименование	Количество	Примечание
XV-1, XV-2	Блок управления электропривода IQ35 F16 B1	2	
XV-3, XV-4	Блок управления электропривода IQ25 F14 B1	2	
4A1	Пульт управления ПУН-НСВ53.00.00.000-01	1	

БВН53.00.00.000-04 АТХ 34		ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ БВН5	
Наименование параметра и место отбора сигнала	Блок управления электропривода задвижки ЗД-4		Блок управления электропривода задвижки ЗД-4
	IQ25 F14 B1		IQ25 F14 B1
	XV-4		XV-3
Тип прибора	IQ25 F14 B1		IQ25 F14 B1
Позиция	XV-4		XV-3

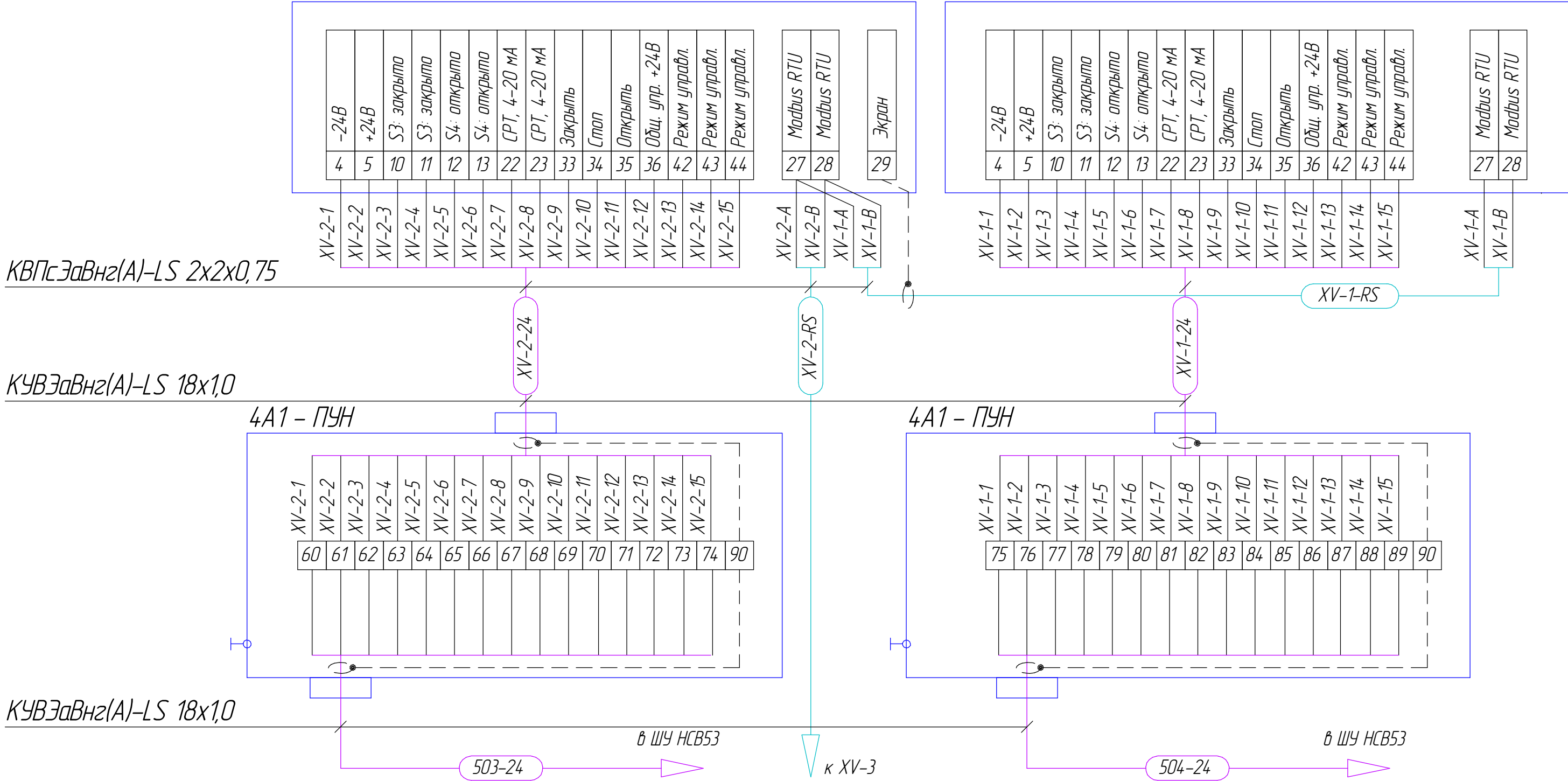


Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ БВН5

Наименование параметра и место отбора сигнала	Блок управления электропривода	Блок управления электропривода
	задвижки ЗД-2	задвижки ЗД-1
	IQ35 F16 B1	IQ35 F16 B1
Тип прибора		
Позиция	XV-2	XV-1



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата