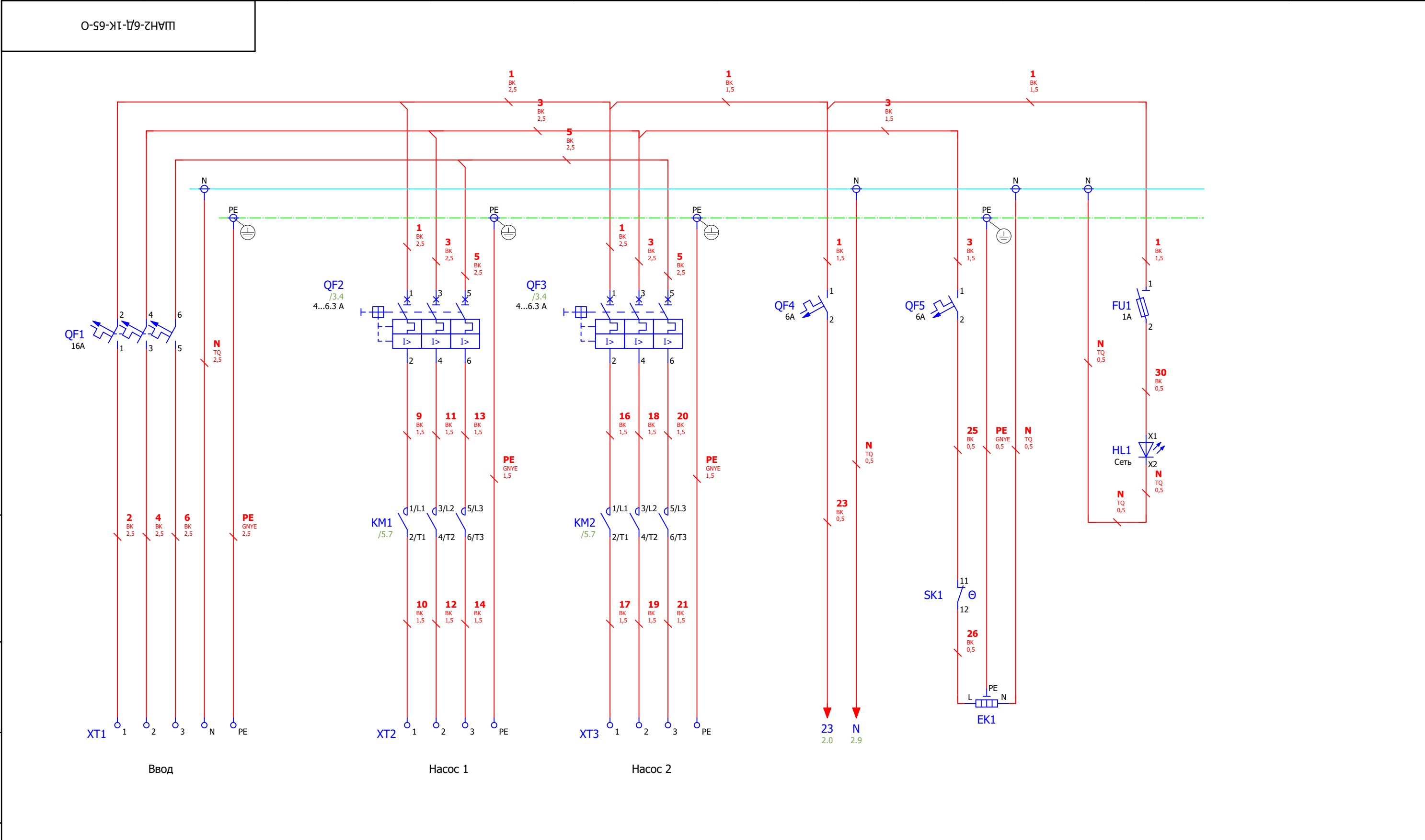


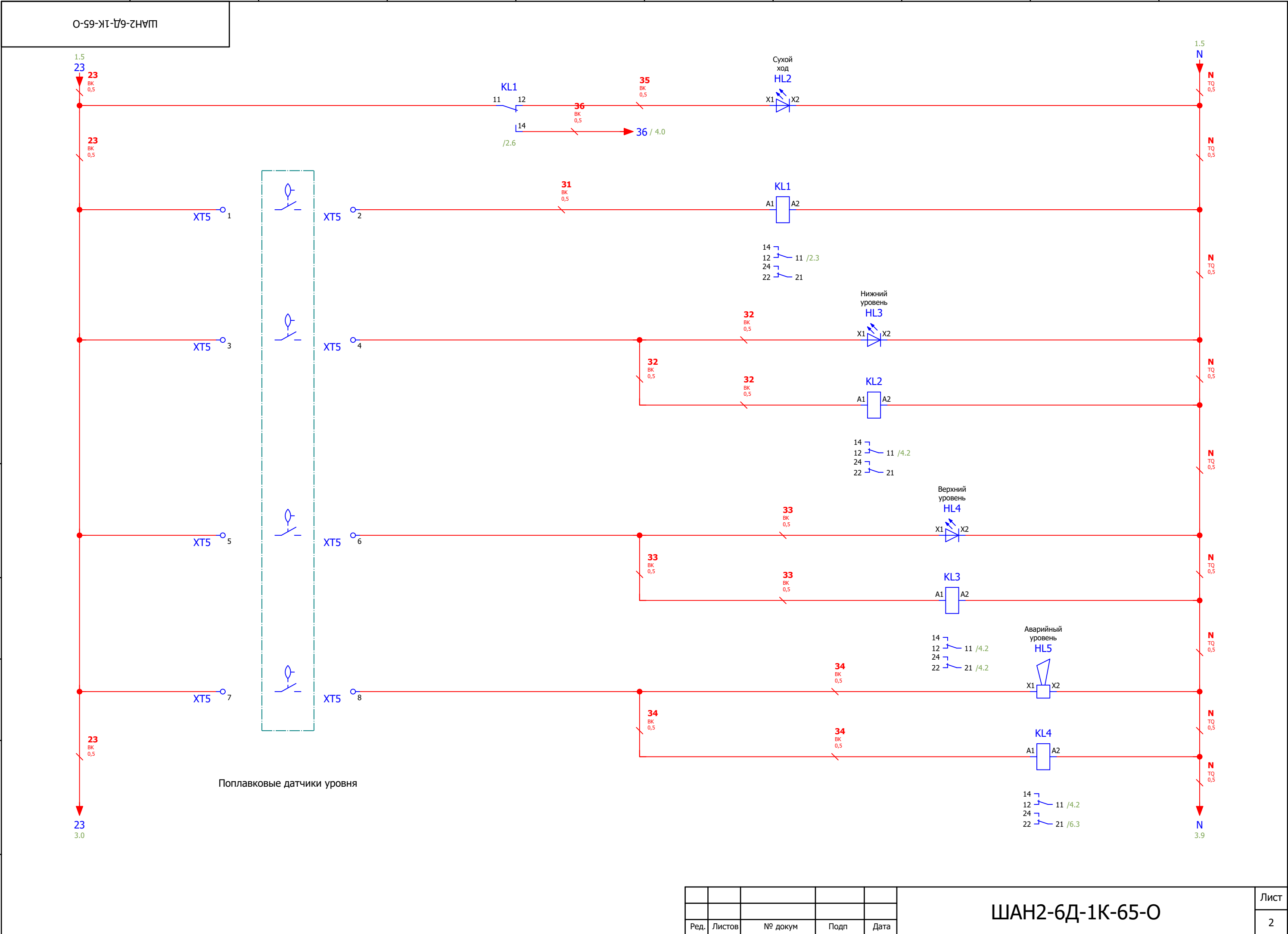
Перв. примен		Справ. №		Подп. и дата		Инв. № дубл		Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание			
																1		Шкаф металлический навесной ВхШхГ 600х400х250 R5ST0649	1	DKC			
																2		Кабельный ввод PG21 53000	3	DKC			
																3		Кабельный ввод PG11 52700	4	DKC			
																4		Дверь внутренняя ВхШ 600х400 R5IE64	1	DKC			
																5		Кабельный ввод PG16 52900	1	DKC			
																6	A1	Реле выбора приоритета РВП-3-1 AC230В РВП-3-1	1	Меандр			
																7	EK1	Обогреватель 45Вт 220В YCE-HG-045-20	1	IEK			
																8	FU1	Клемма винтовая с держателем предохранителя 4мм. кв. YZN30-004F-K02	1	IEK			
																9	FU1	Пластина концевая YZN30D-ZGL-004F-K03	1	IEK			
																10	HL1;HL7;HL8	Сигнальная лампа AD16-22HS красный 230 В ledm-ad16-r	3	EKF			
																11	HL2	Сигнальная лампа AD16-22HS желтый 230 В ledm-ad16-o	1	EKF			
																12	HL3;HL4;HL9;HL10	Сигнальная лампа AD16-22HS зеленый 230 В ledm-ad16-g	4	EKF			
																13	HL5	Оповещатель светозвуковой ED16-22BMS 230В ed16-22bms	1	EKF			
																14	KL1...KL5	Реле промежуточное 230В OGR-1-2C-AC220V	5	ONI			
																15	KL1...KL5	Колодка реле ORS-G-1-2-G	5	ONI			
																16	KL6...KL8	Реле промежуточное 230В OGR-2-4C-AC220V	3	ONI			
																17	KL6...KL8	Колодка реле ORS-G-2-4-G	3	ONI			
																18	KM1;KM2	Контактор 9А 400 В АС3 220 В 22103DEK	2	DEK			
																19	KT1	Реле времени задержки включения 24..240 В PBO-15	1	Меандр			
																20	PE	Шины в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2х7 YND10-2-07-100	1	IEK			
																21	QF1	Автоматический выключатель С 16А 3Р 12305DEK	1	DEK			
																22	QF2;QF3	Автоматический выключатель 3Р - 4...6.3 А 21228DEK	2	DEK			
																23	QF2;QF3	Вспомогательный контакт 21271DEK	2	DEK			
																24	QF4;QF5	Автоматический выключатель С 6А 1Р 12269DEK	2	DEK			
																25	SA1;SA2	Переключатель на 3 положения "I-O-II" BSW60-BD-3-K02	2	IEK			
																26	SK1	Термостат с 1NC контактом, 0 +60°C YCE-TNC-00-60	1	IEK			
																27	XT1	Клемма проходная DC4 серый 11020000035	3	DEGSON			
																28	XT1...XT6	Упор торцевой ZBT007	7	DKC			
																29	XT1	Клемма с заземлением DC4-PE ж/з 11020000046	1	DEGSON			
														ШАН2-6Д-1К-65-О									
														Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	ЛитЛистЛистов 12 ООО КонсалтСтройПроект				
														Разраб									
														Пров									
														Т.контр									
														Рук									
														Н.контр									
														Утв									

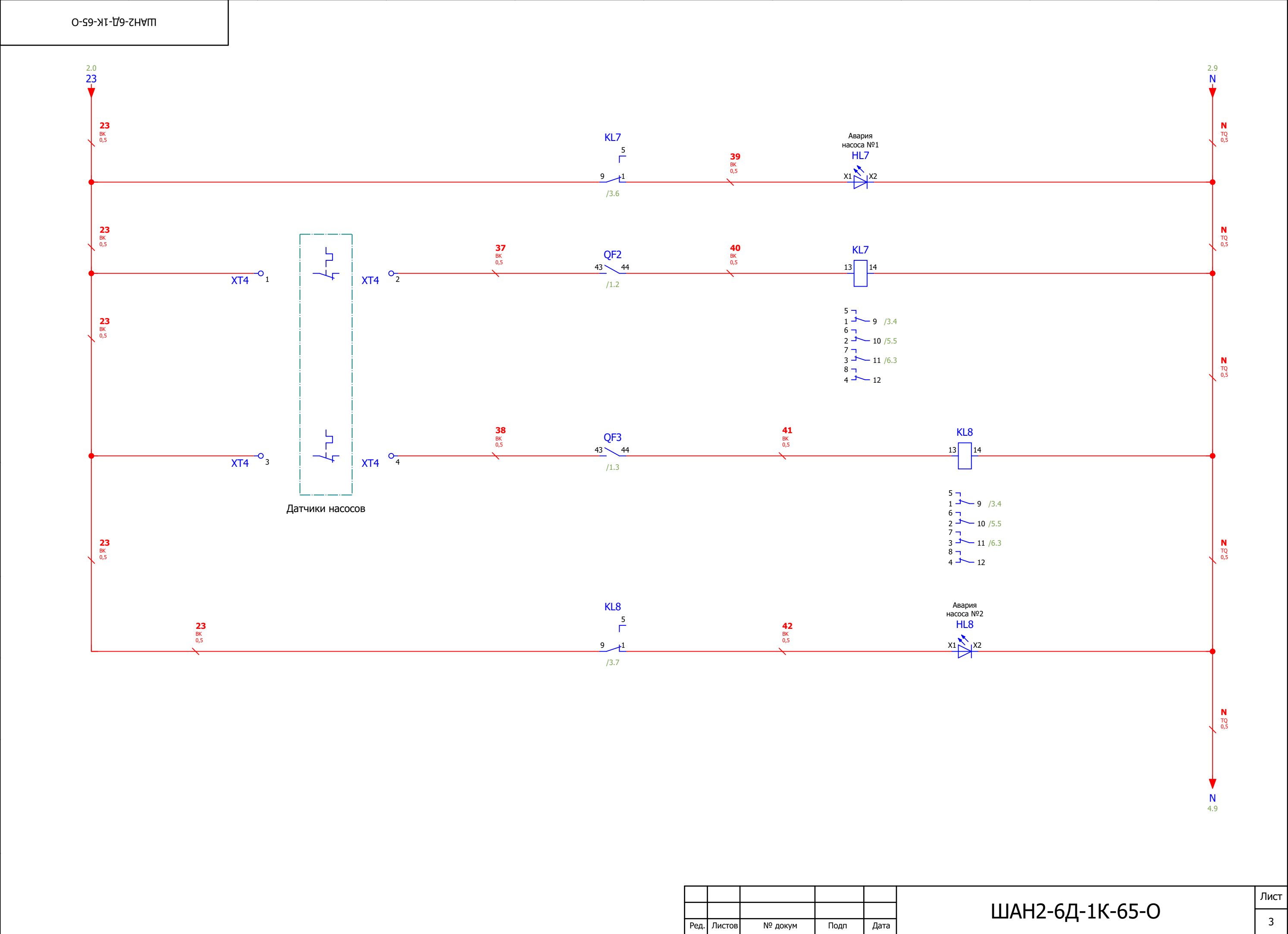


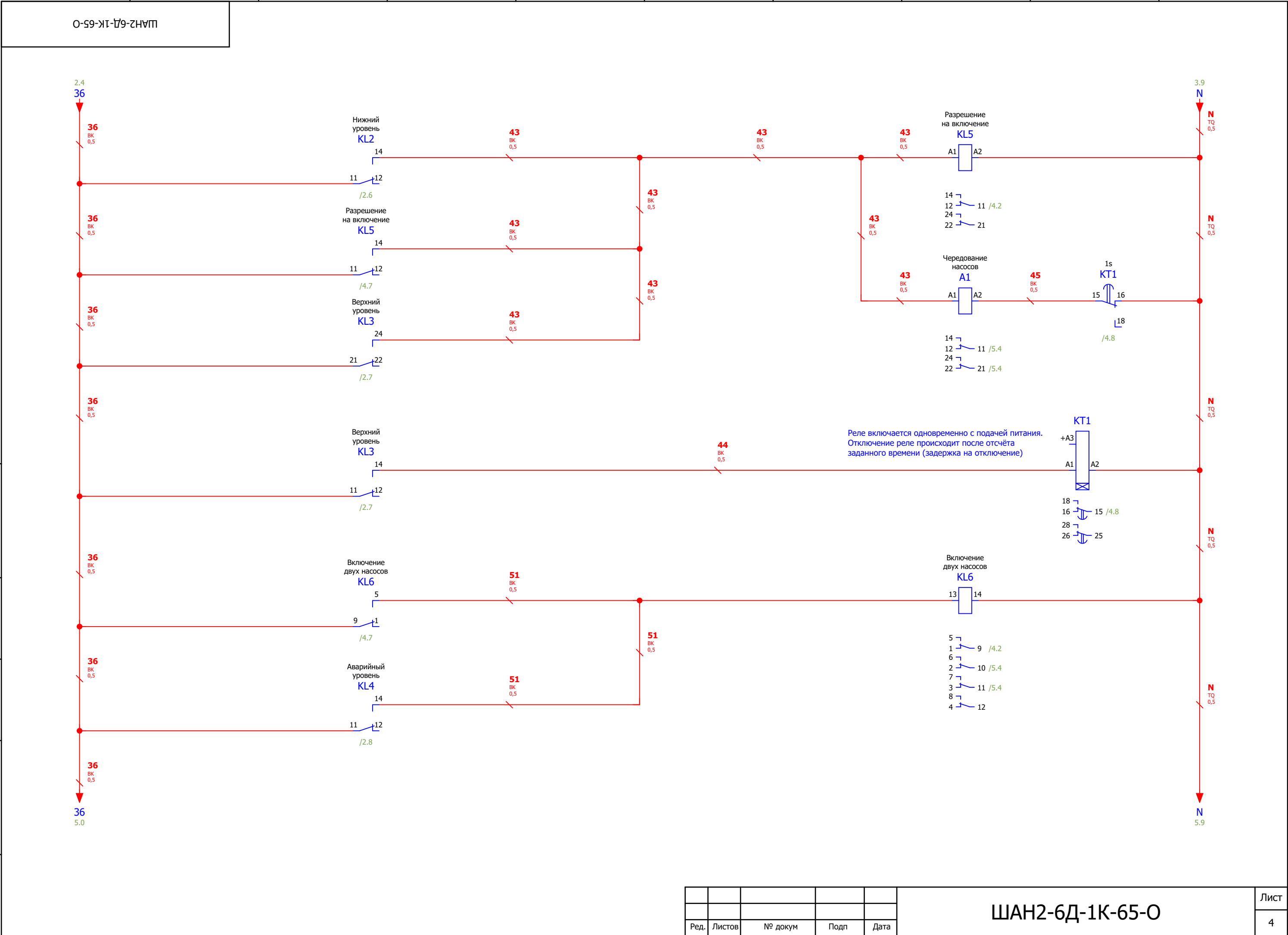
					ШАН2-6Д-1К-65-О		
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата			
Разраб							
Пров							
Т.контр							
Рук							
Н.контр							
Утв							
					Лит		
					Масса		
					Масштаб		
					1:1		
					Лист 1		
					Листов 6		
					Схема электрическая принципиальная		
					ООО КонсалтСтройПроект		

Формат А3

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

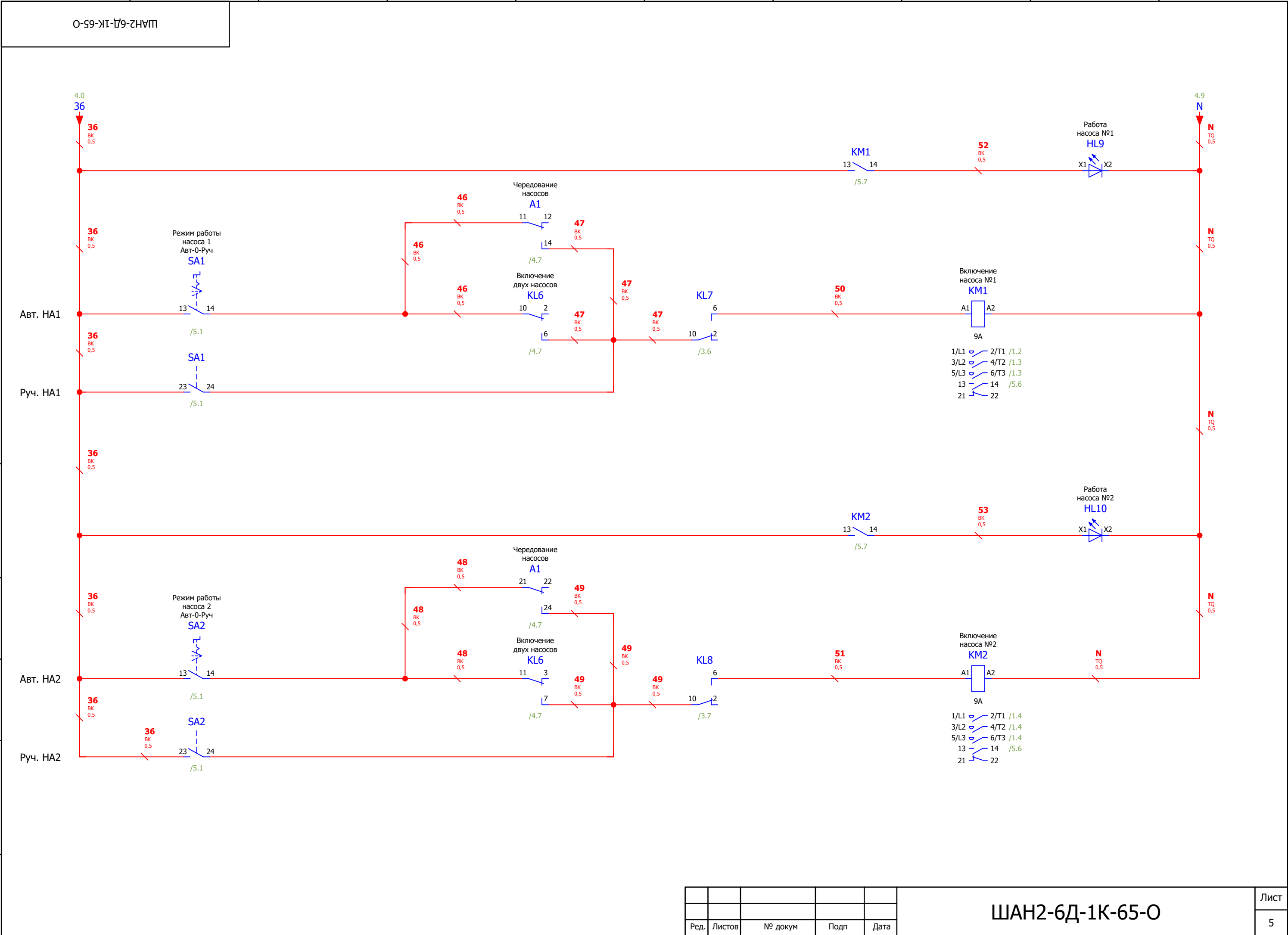
[illegible]





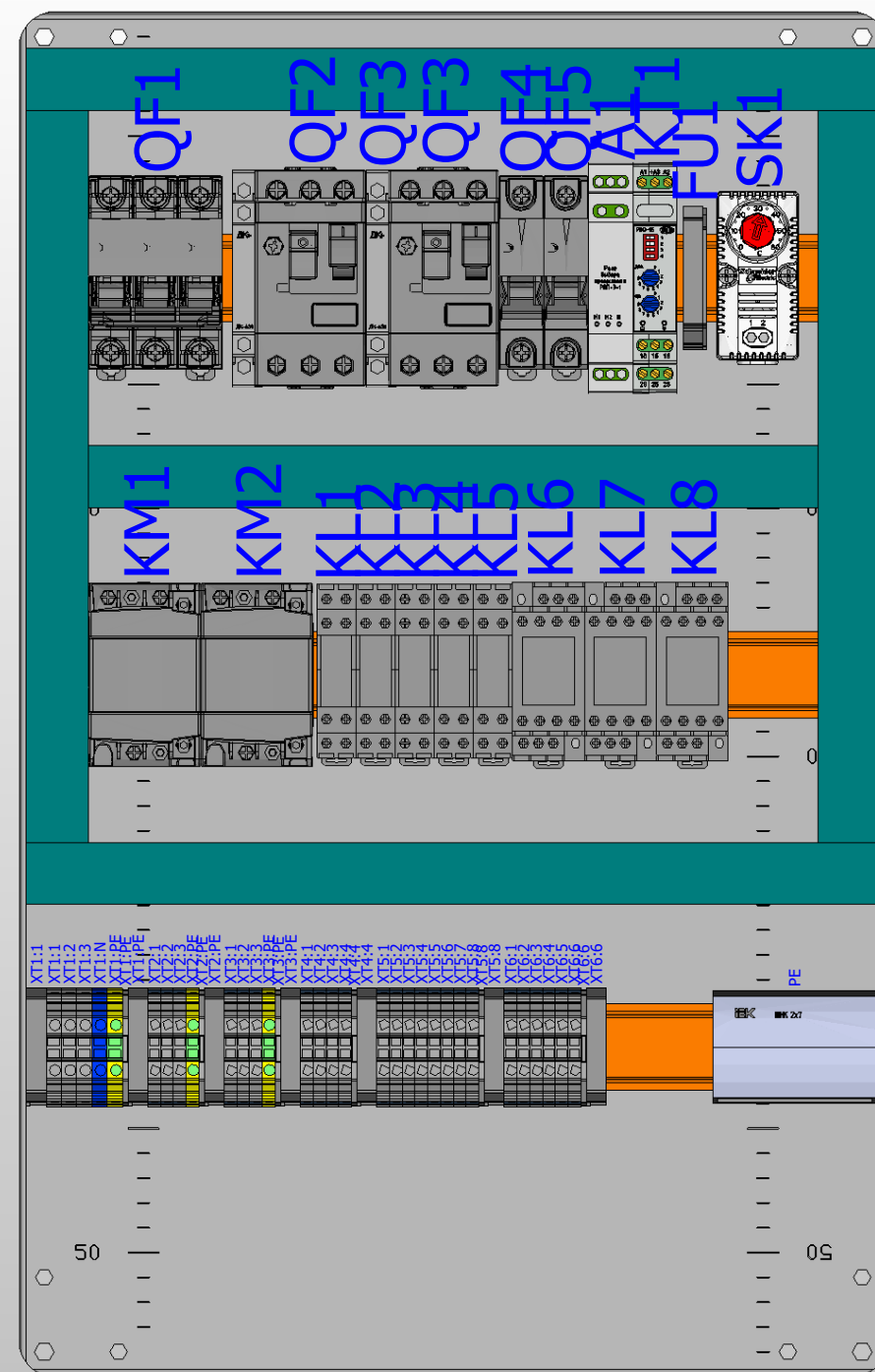
Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Справ. №	Перв. примен
----------	--------------



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

This diagram illustrates the exploded view of a door assembly. The main components shown are the door panel, the frame, and the internal hardware. The door panel is shown with various mounting points and a handle. The frame is shown with a top rail and a bottom rail. The internal hardware includes a lock mechanism, a handle, and a strike plate. The diagram shows how these components fit together to form the complete door assembly.



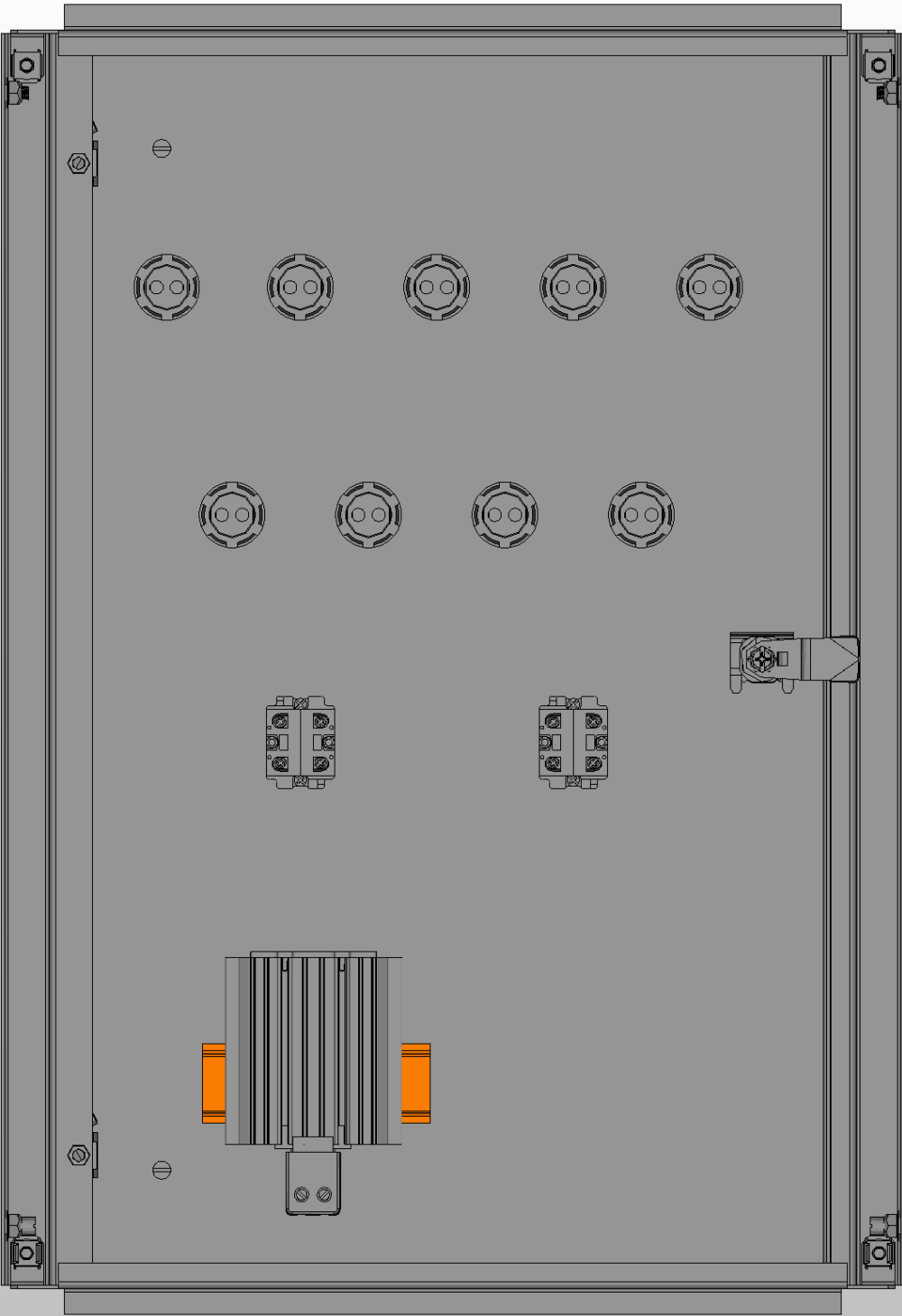
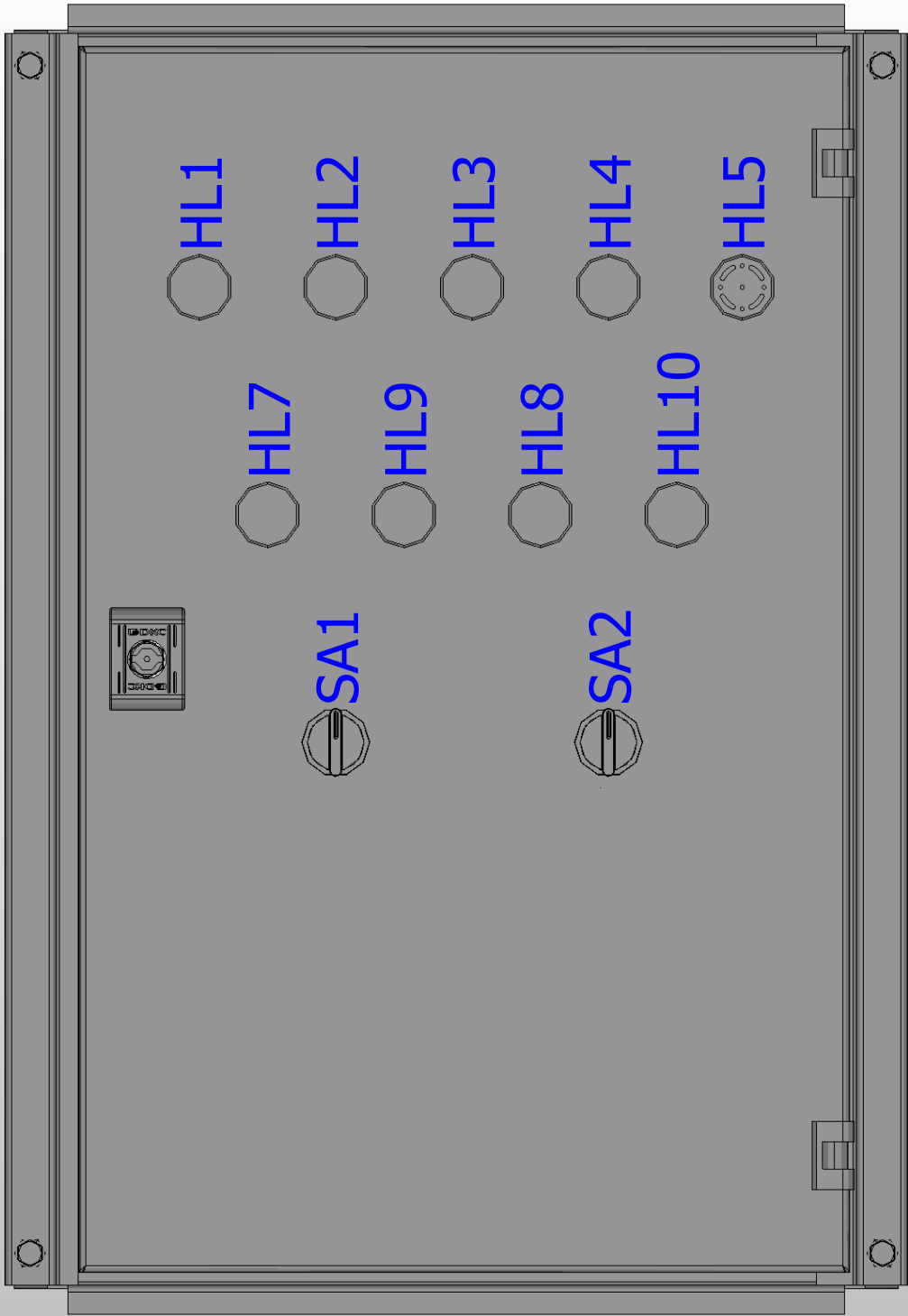
					ШАН2-6Д-1К-65-О											
											Лит		Масса	Масштаб		
																1:1
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата												
Разраб																
Пров																
Т.контр											Лист 1		Листов 3			
Рук					Сборочный чертеж						ООО КонсалтСтройПроект					
Н.контр																
Утв																

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Справ. №

Перв. примен

ШАН2-6Д-1К-65-О

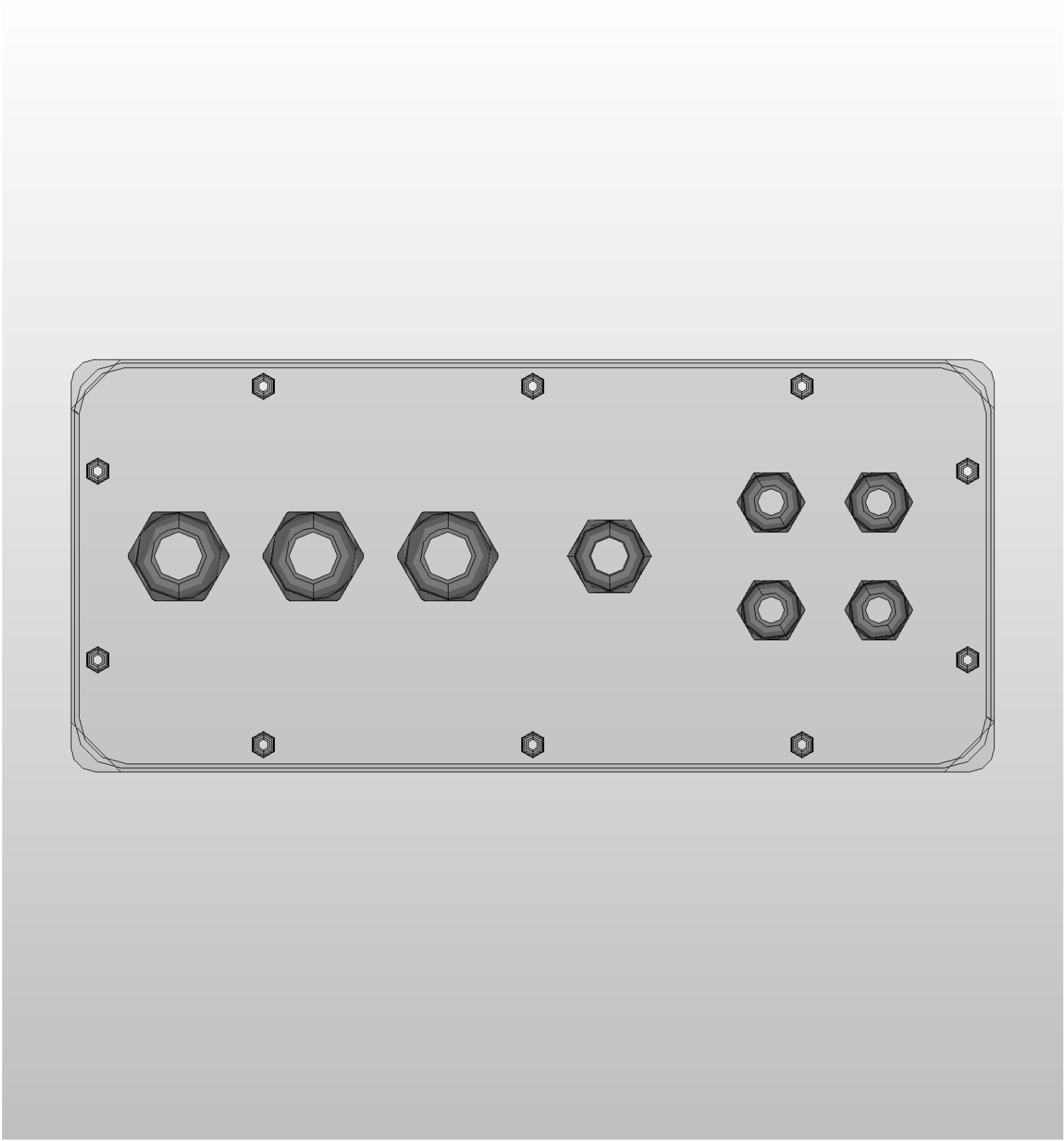


Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Справ. №	Перв. примен

ШАН2-6Д-1К-65-О

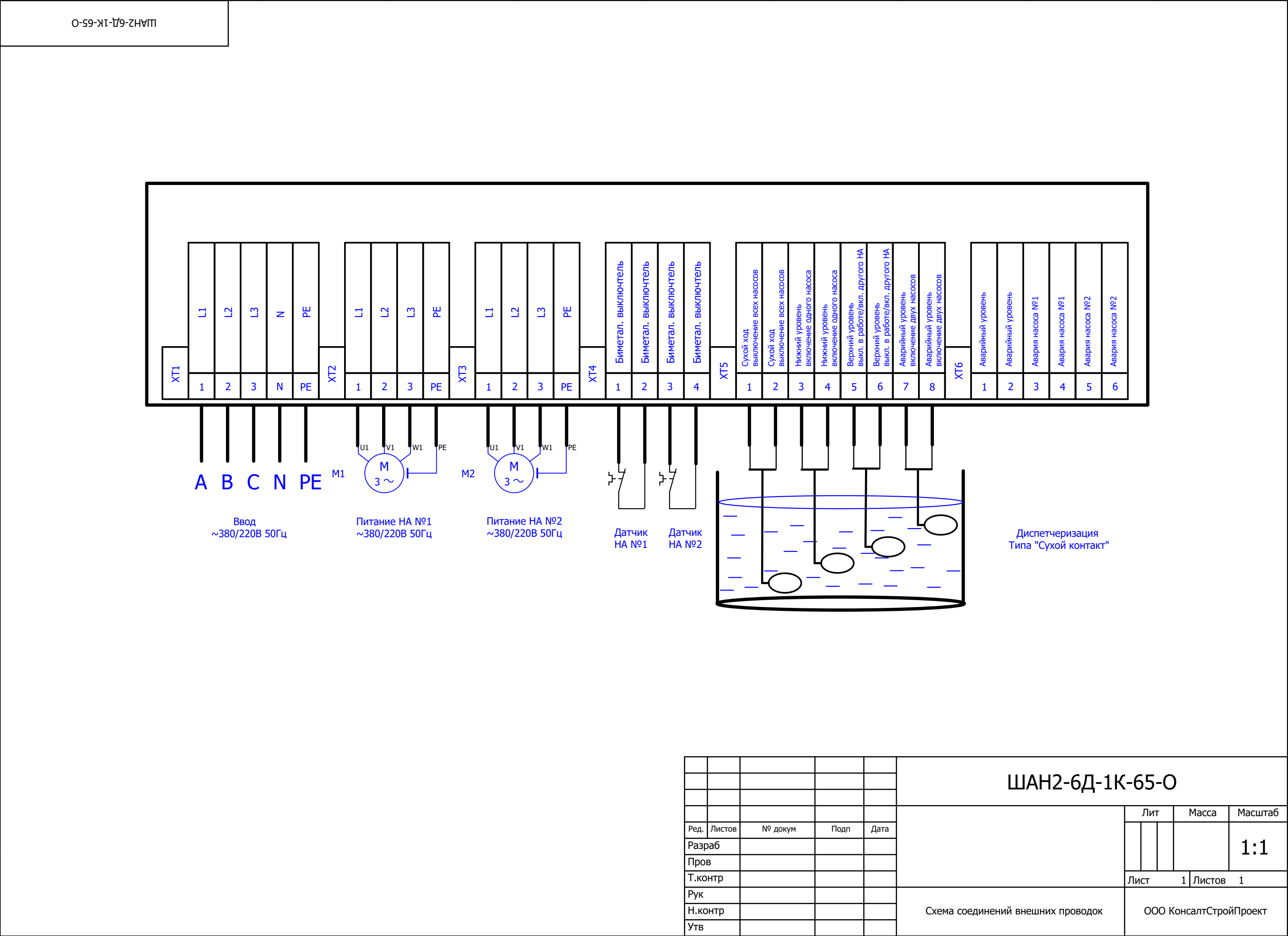


Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

ШАН2-6Д-1К-65-О					Лист
					3

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Справ. №	Перв. примен



XT6

1

Аварийный уровень

2

Аварийный уровень

3

Авария насоса №1

4

Авария насоса №1

5

Авария насоса №2

6

Авария насоса №2

Ввод
~380/220В 50Гц

A

B

C

N

PE

М1

Питание НА №1
~380/220В 50Гц

U1

V1

W1

PE

М2

Питание НА №2
~380/220В 50Гц

U1

V1

W1

PE

Датчик
НА №1

Датчик
НА №2

Диспетчеризация
Типа "Сухой контакт"

					ШАН2-6Д-1К-65-О						
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	Схема соединений внешних проводов			Лит	Масса	Масштаб	
Разраб											1:1
Пров											
Т.контр											
Рук											
Н.контр								Лист 1 Листов 1			
Утв								ООО КонсалтСтройПроект			

Формат A3

