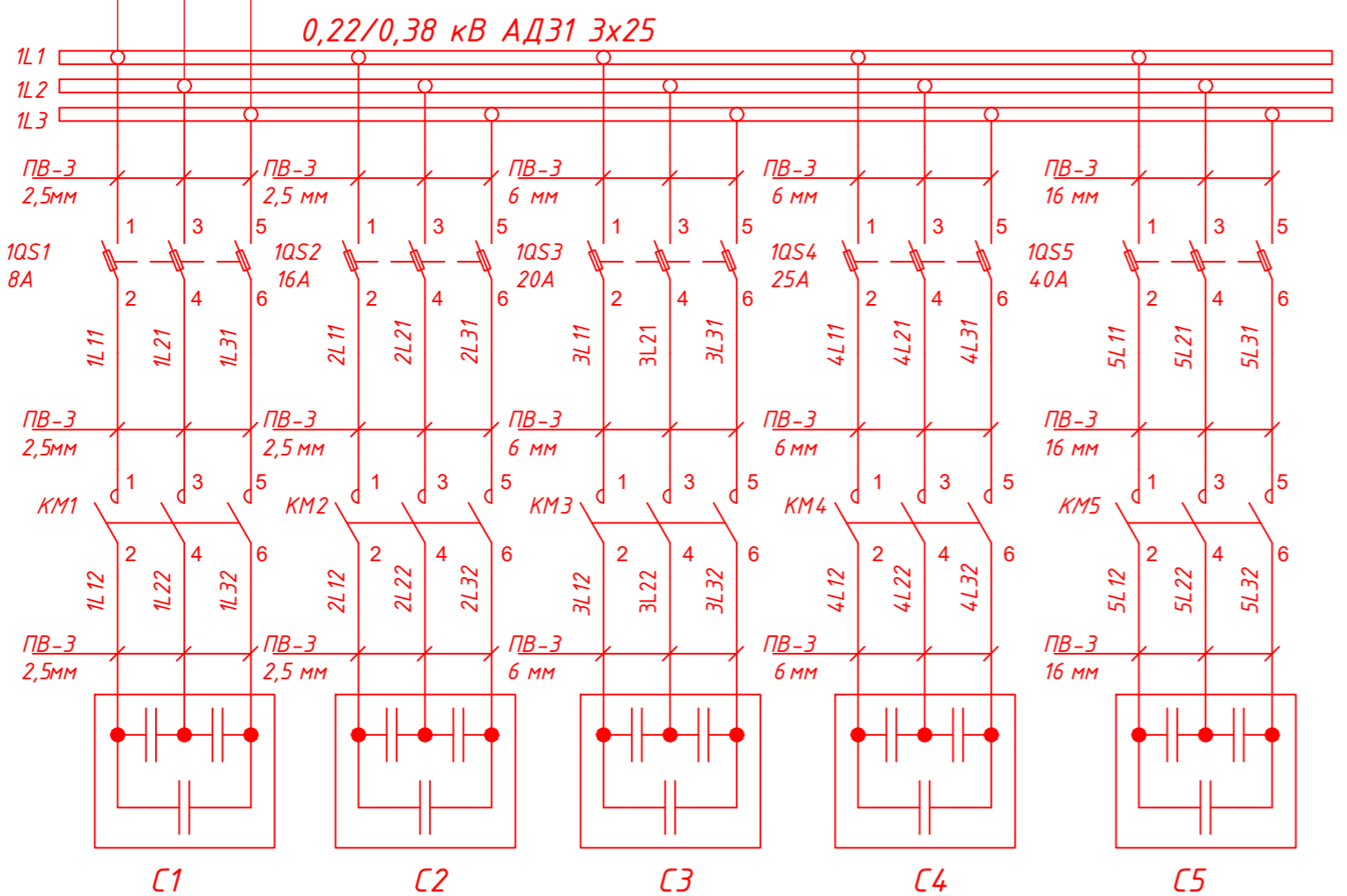
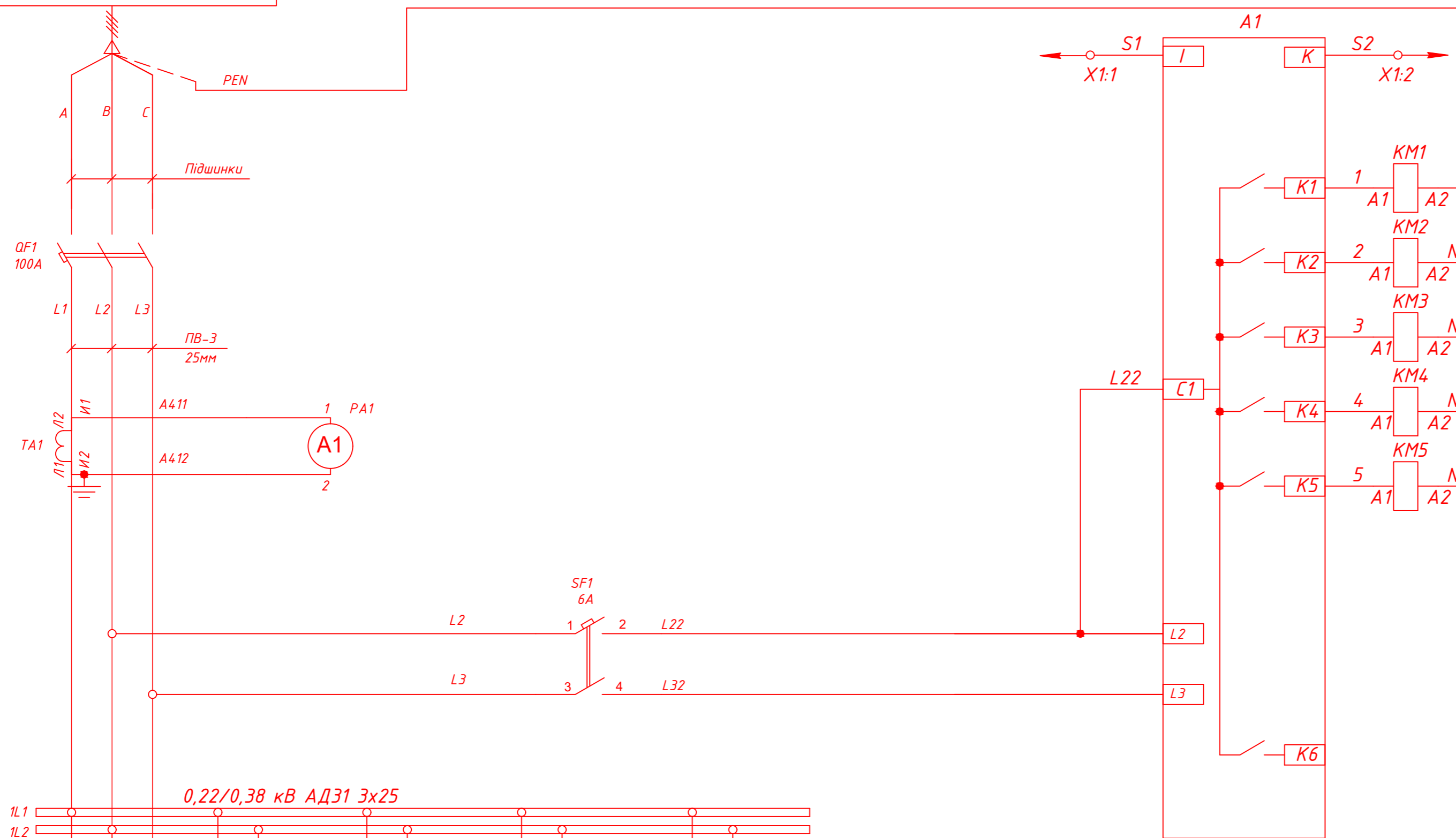


Від ВРП АВР



X1	УКМ	
A1:I	S1	1
A1:k	S2	2
		ТА:И1
		ТА:И2

- Монтаж токових ланцюгів виконати дротом ПВ-3 2,5мм²
 - Монтаж допоміжних ланцюгів виконати дротом ПВ-3 0,75мм²

Ланцюги від трансформаторів струму

Вихідні контакти регулятора коефіцієнта потужності керування контакторами

Ланцюги живлення регулятора коефіцієнту потужності

Поз. позначення	Назва	Кількість	Доповнення
	Вимикач автоматичний		
QF1	ABS103с 100А FMI 37кА	1	
SF1	ETIMAT 6 2р С 6А (6 кА)	1	
	Блок запобіжників		
1QS1	Блок запобіжників 3х8 А	1	
1QS2	Блок запобіжників 3х16 А	1	
1QS3	Блок запобіжників 3х20 А	1	
1QS4	Блок запобіжників 3х25 А	1	
1QS5	Блок запобіжників 3х40 А	1	
	Контактори		
KM1	СЕМ 2,5СК.01 (2,5кВАр, 400-440V)	1	
KM2	СЕМ 5СК.01 (5кВАр, 400-440V)	1	
KM3	СЕМ 7,5СК.00 (7,5 кВАр, 400-440V)	1	
KM4	СЕМ СК 10.02N (10 кВАр, 400-440V)	1	
KM5	СЕМ СК 15.02N (15 кВАр, 400-440V)	1	
	Конденсаторні батареї		
C1	LPC 2,5kVAr (400V)	1	
C2	LPC 5kVAr (400V)	1	
C3	LPC-DW_400V 7,5 kVAr	1	
C4	LPC-DW_400V 10 kVAr	1	
C5	LPC-DW_400V 15 kVAr	1	
	Регулятор реактивної		
A1	Регулятор реактивної потужності PFC 6 RS	1	
TA1	Трансформатор ТАТ022060X05 60/5А (3=1,5VA)	1	
PA1	Амперметр F72EAX060X05 60/5А	1	
X1:1-2	Клемник JXB 2,5/35 серій	2	
	Пластина боковая для JXB-2,5 мм	1	
Корпус	МКС 1263 (без МП) 1200х600х300 IP-54	1	

3-22-135-22 33					
Зм.	Кільк.	Арк. № док	Підпис	Дата	
Розробив	Юрдик С.А.			08.08	
Перевірів	Ледок В.Н.				
УКМ-0.4-40-2,5			Стадія	Аркуш	Аркушів
			P	1	1
Схема електрична принципова			000 "ЛК Енергія"		

Позаджено: _____
 узгодив: _____
 Зам. інв. № _____
 Підпис і дата: _____
 Інв. № об. _____