



		1	2	3	4
A					
B					
C					
D					
E					
F					

Copyright © IBE, Consulting Engineers
All rights which are not explicitly
transferred to the employer by
contract are reserved.

© IBE d.d.
Vse avtorske pravice, ki niso
s pogodbo izrecno prenešene
na naročnika, so pridržane.

JKKR1--8E9018-00_vodenje NN bloka 1_TS.dwg

/		/		/			
Sprememba:		Opis spremembe:			Datum spr.:		Podpis:
Investitor:		 UNIVERZA V LJUBLJANI Kongresni trg 12 1000 LJUBLJANA		Objekt: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo in Fakulteta za računalništvo in informatiko			
Projektant:		 IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		Del objekta/sistem: Transformatorske postaje in DEA			
/				Vrsta načrta/prikaza: 4 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME			
	Ime in priimek:	Ident. št.:	Vsebina risbe (dokumenta):				
Odgovorni vodja projekta:	Boštjan Kolenc, univ. dipl. inž. arh.	A-0364	Tokovne sheme vodenja 0,4 kV bloka TP1				
Odgovorni projektant:	Dušan Jeftič, univ. dipl. inž. el.	E-0108					
Sodelavec-projektant:	/	/	Številka projekta:	14/2007	Vrsta projekta:	PID	
Izdela:	Anton Klemen, dipl. inž. el.	E-1990	Klasifikacijska oznaka:	Y S	Stran/strani:	0/8	
Datum izdelave:	03.2014	Merilo:	/	Identifikacijska oznaka:	J K K R I - - 8 E 9 0 1 8	Spr	

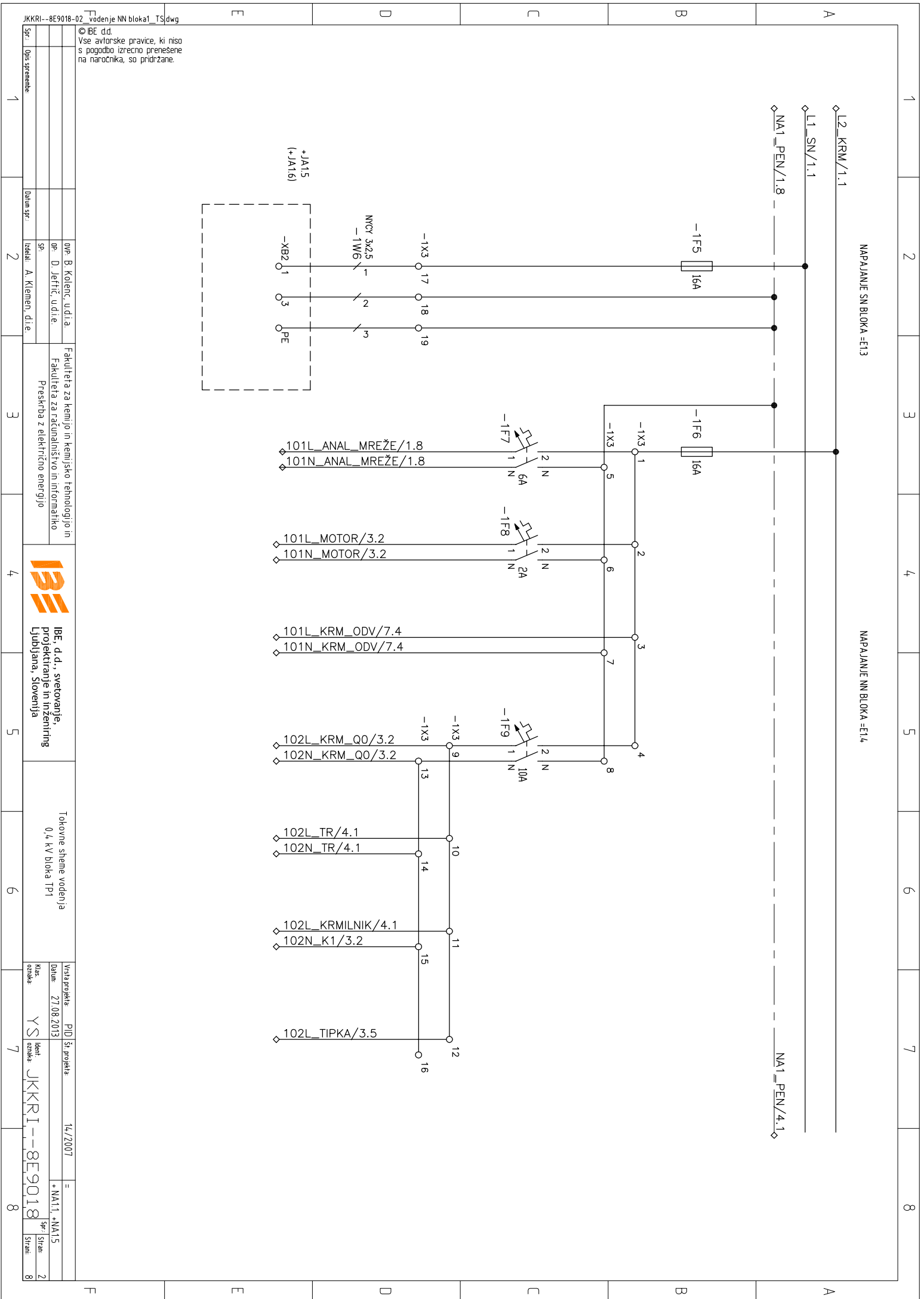
1

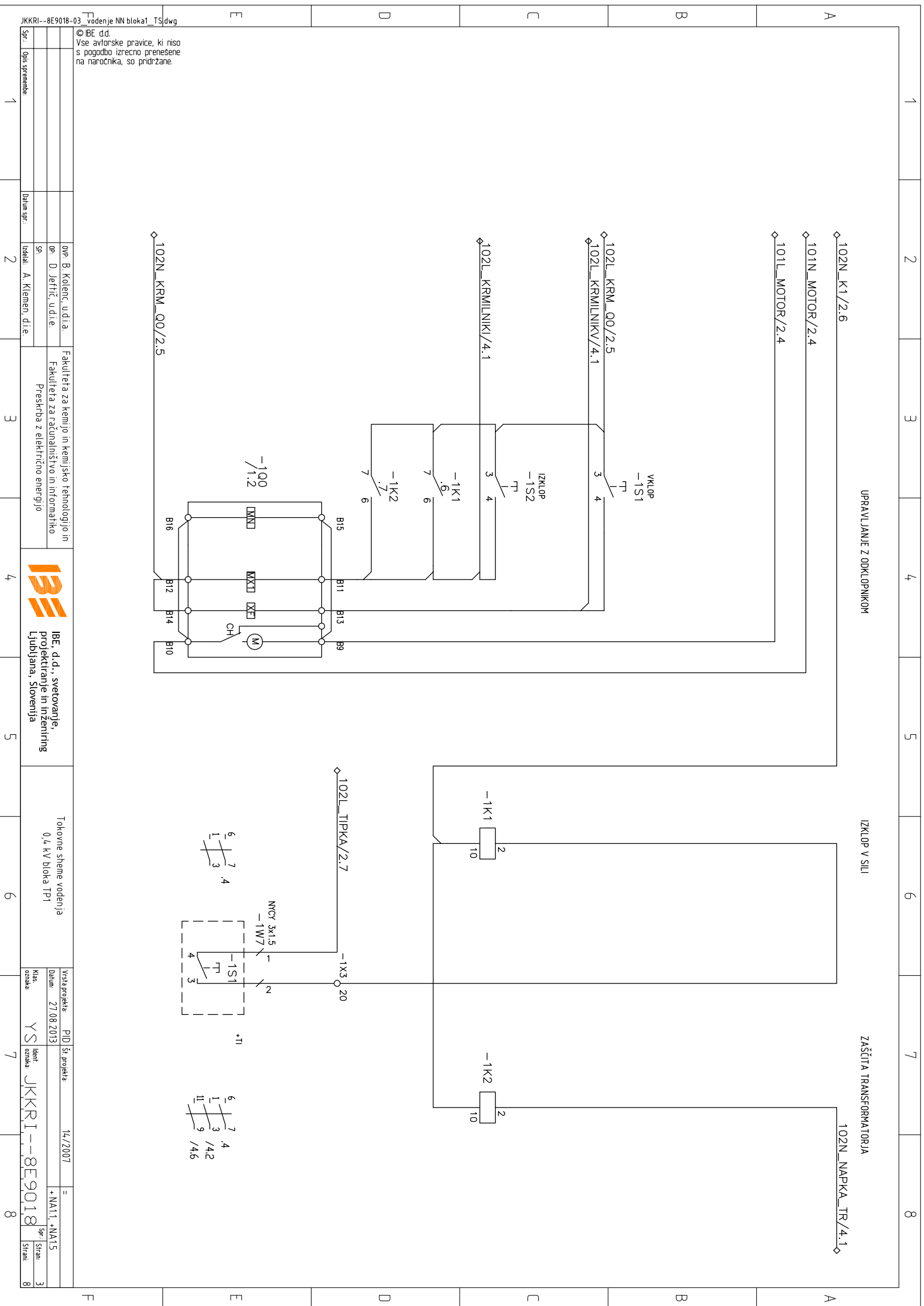
2

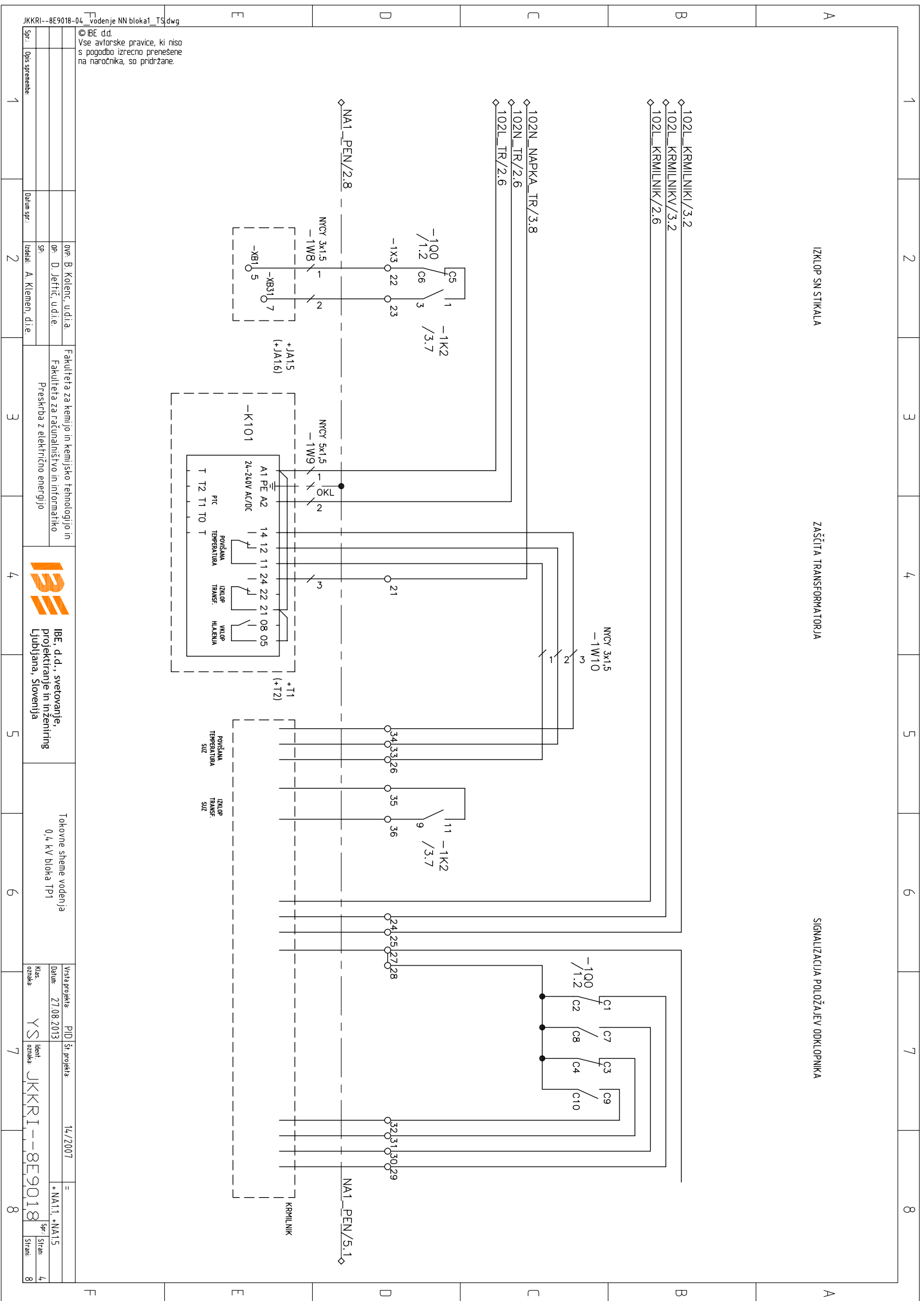
3

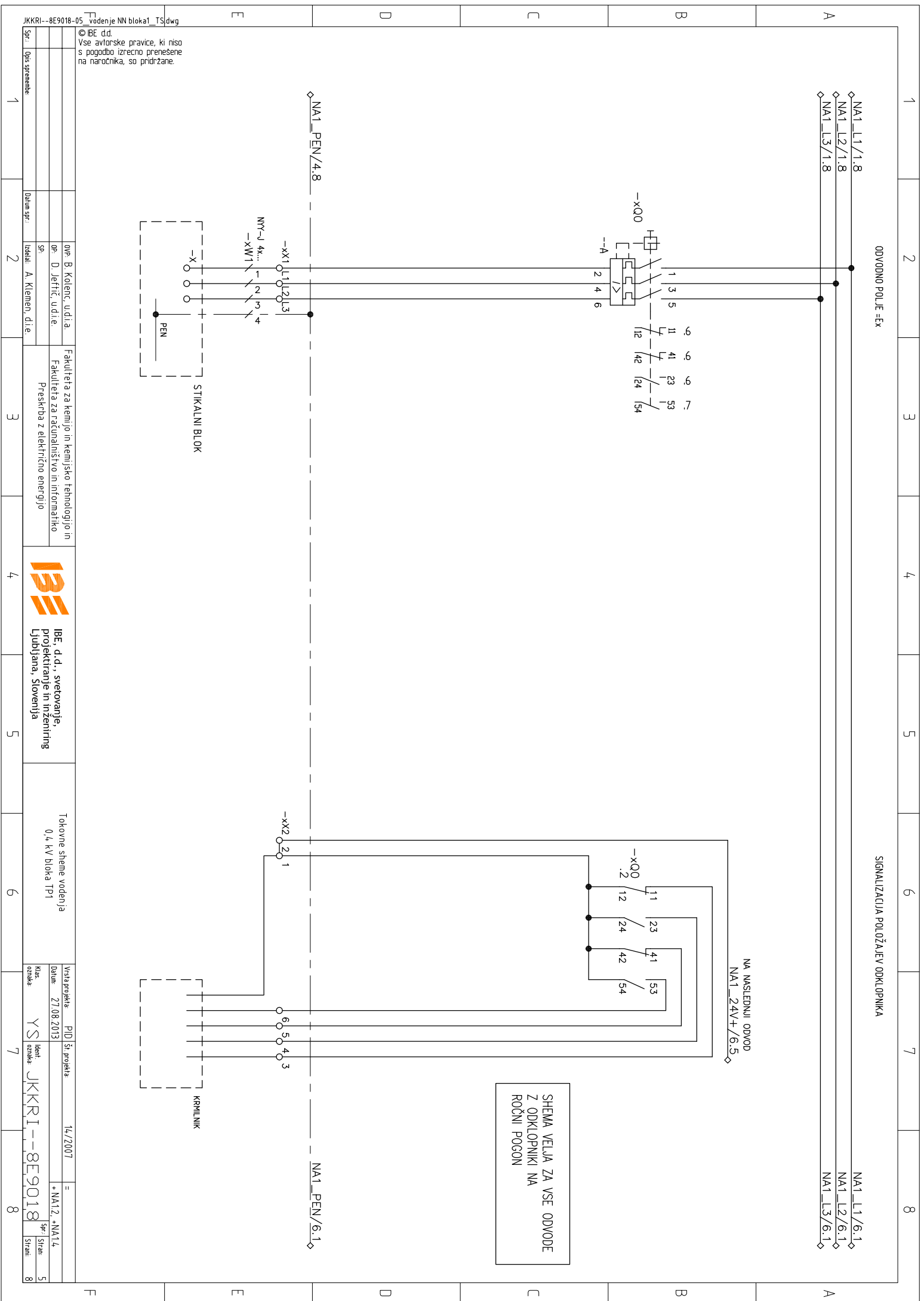
4

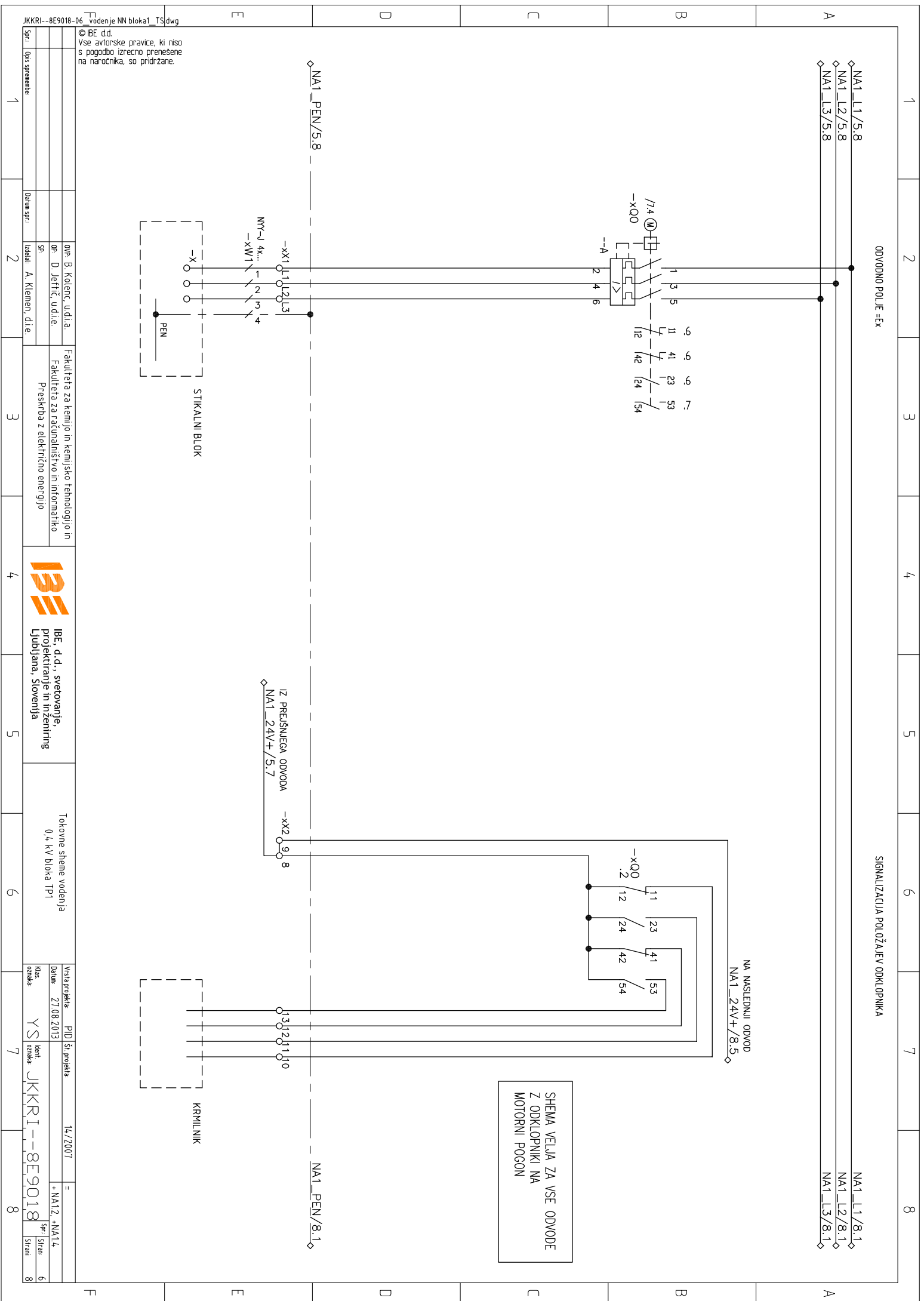
Spr

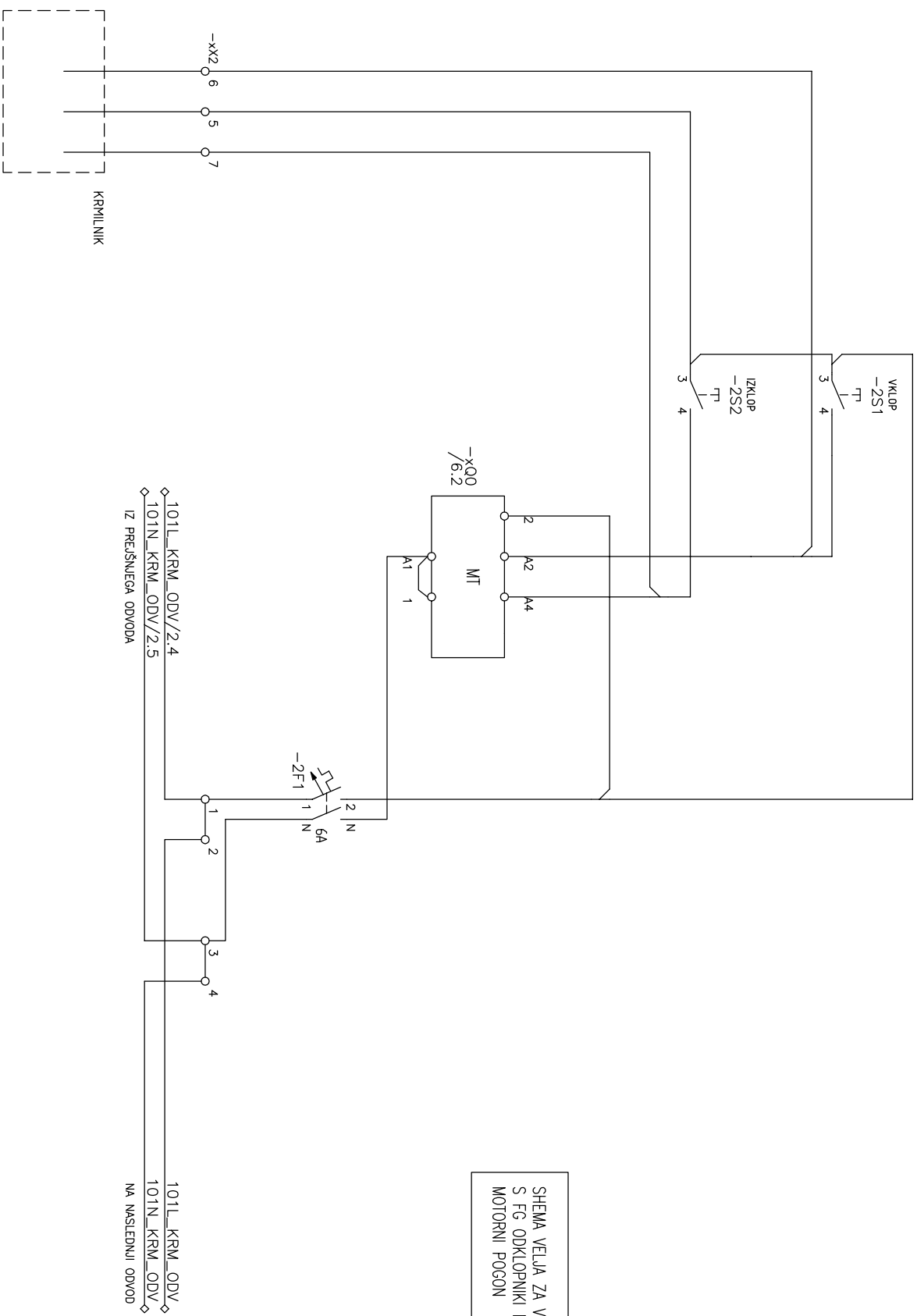












SHEMA VELJA ZA VSE ODVODE
S FG ODKLOPNIKI NA
MOTORNI POGON

