

MEGRENDELŐ

TÁVHŐ

S.sz.	Megnevezés	JELLEMZŐ	Jel
1	ELOSZTÓ TÍPUSA	RITTAL	H Eo
2	MŰKÖDTETŐ FESZÜLTSG	230 VAC, 50 Hz,	L1/N
3	VEZÉRLŐ FESZÜLTSG	230 VAC, 50 Hz,	LV (VF) / N
4	MŰKÖDTETŐ FESZÜLTSG	24 VAC	S1 / SN1
5	MŰKÖDTETŐ FESZÜLTSG	24 VDC	S2 / SN2
6	ÉRINTÉS ELLENI VÉDELEM	TN-S + EPH	PE
7	ELOSZTÓ ELHELYEZÉSE	FALON KÍVÜL	
8	SZERELÉSI MAGASSÁG	1500 mm	
9	CSATLAKOZÁS	ALSÓ	
10	BEÉPÍTETT KÉSZÜLÉKEK	SÍNRE SOROLTAK	

LÉTESÍTMÉNY

Eo-2VÁC Vám u. 11. Óvoda Távhőellátása

Vezetékszín jele	Vezeték rajzjel
------------------	-----------------

FK

KÉ

Z/S

BA

KÉ

Z/S

3*400/230V

230V

L1, L2,L3

N

PE

LV

V.....

SZABÁLYOZÓ EGYSÉG

LI

SZ

PI

FE

PI

SA

24VAC BTR

24VDC DDC

S1 (24VAC)

SN1 (24VAC)

S2 24VDC

SN2 24VDC

S3 12VDC

SN3 12VDC

LI

SA

LI

FE

HUOK

Tx+

Tx-

Rx+

Rx-

SA

FE

PI

FE

SZ

SZ

ANALÓG BEMENETI JEL /T

ANALÓG BEMENETI JEL /P

DIG JEL

ZO

FE

SA

SZ

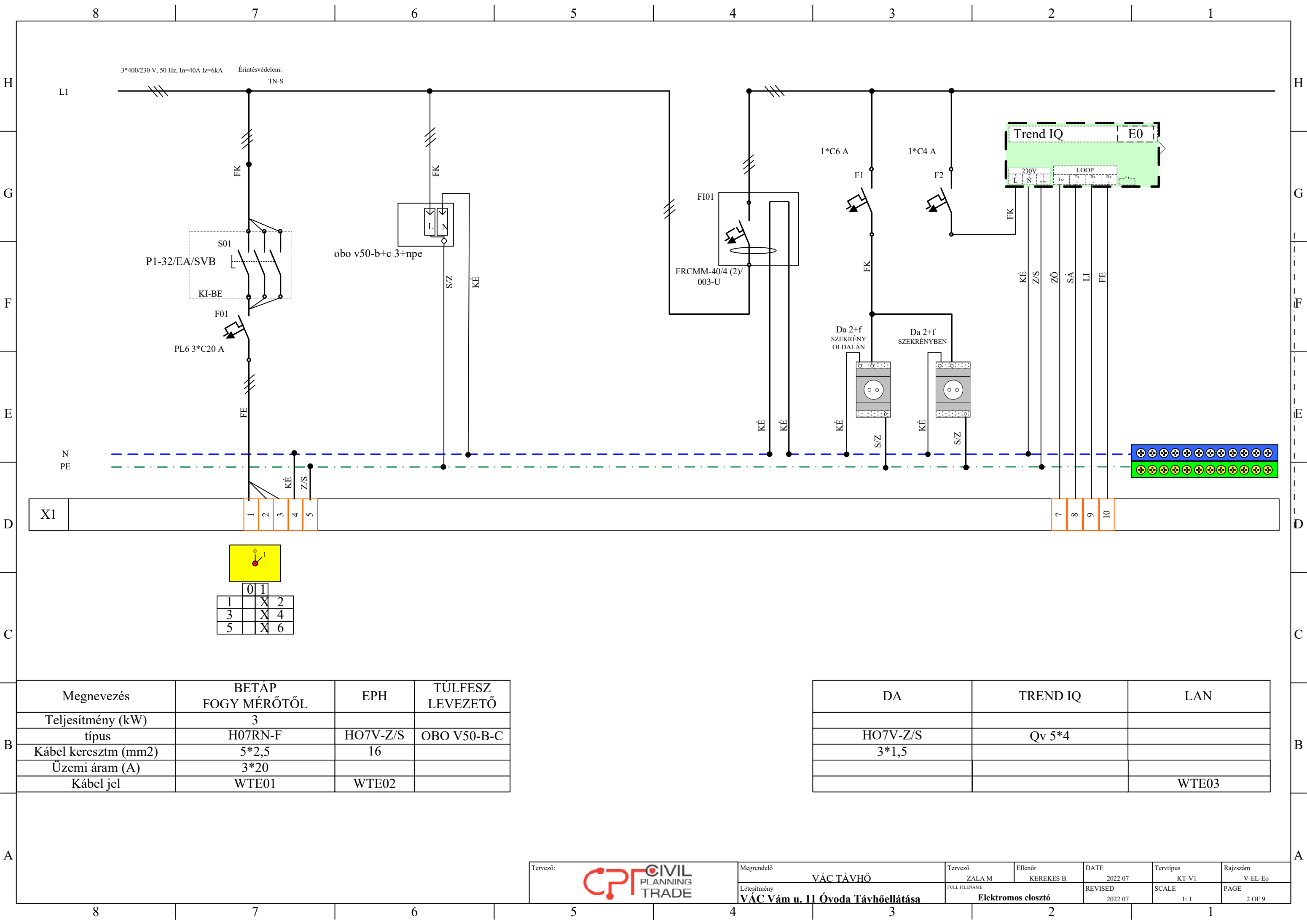
ZO

SZ

ANALÓG KIMENETI JEL

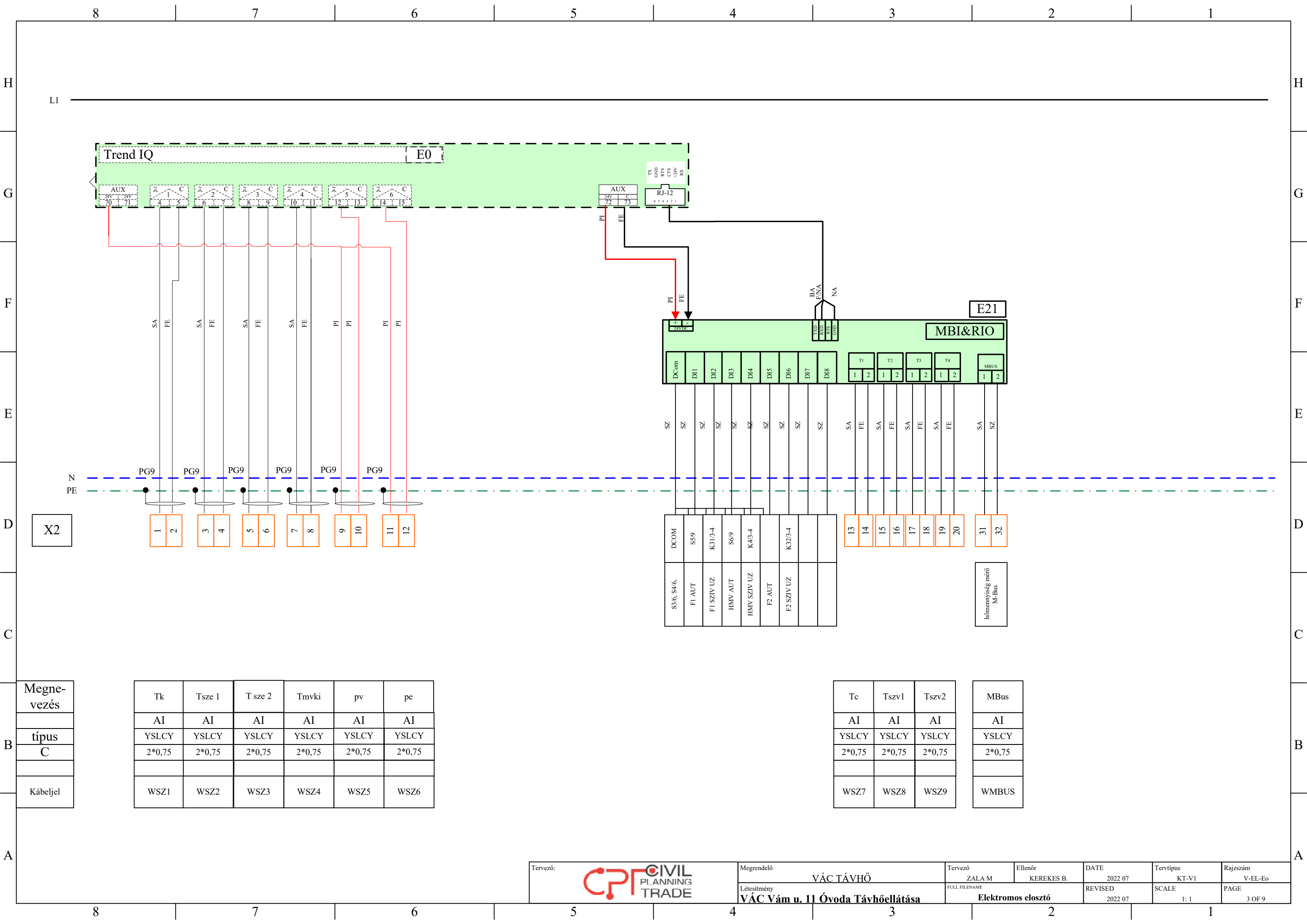
Q JEL

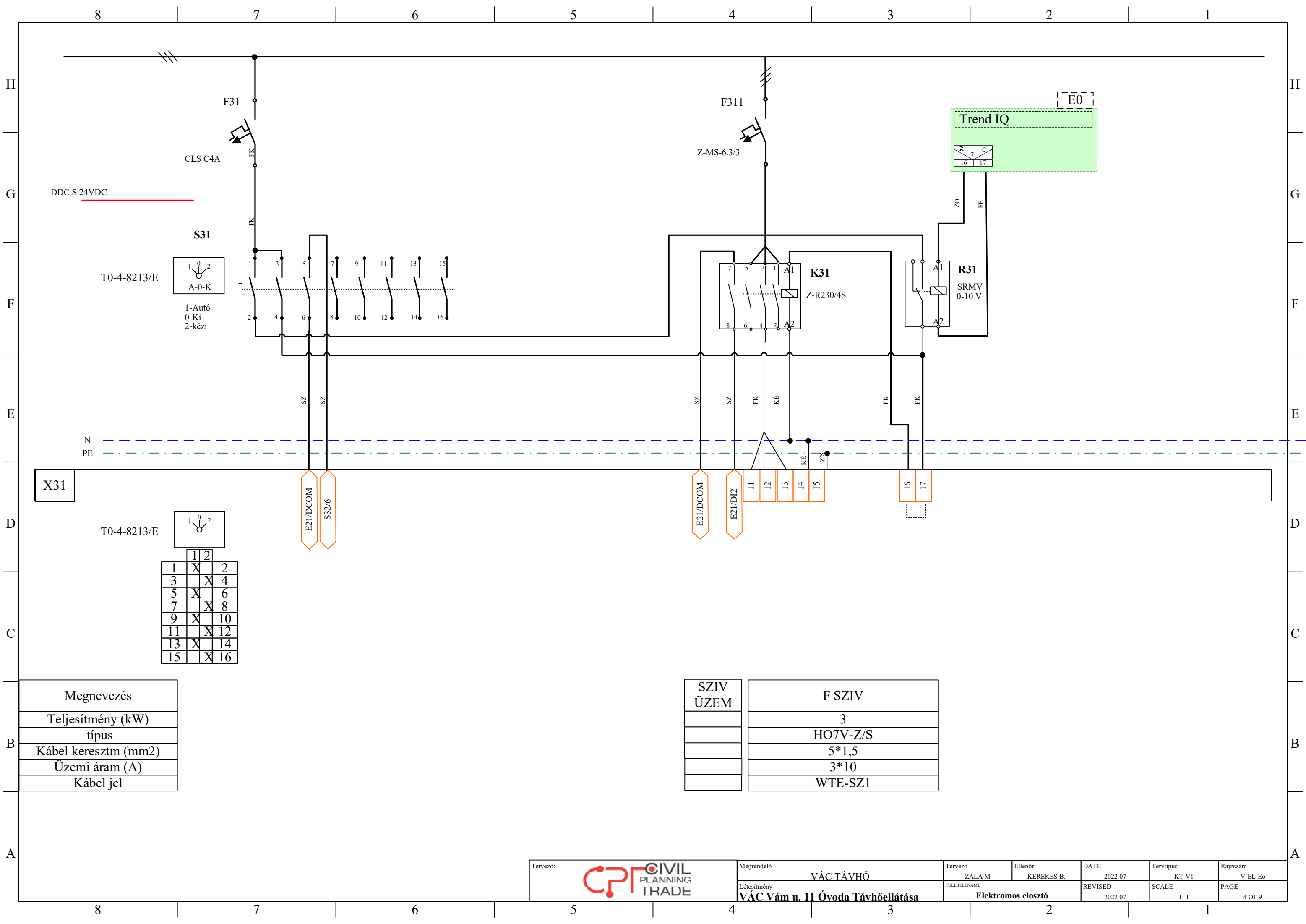
DIGITÁLIS KIMENETI JEL



Megnevezés	BETÁP FOGY MÉRŐTŐL	EPH	TÚLFESZ LEVEZETŐ
Teljesítmény (kW)	3		
típus	H07RN-F	HO7V-Z/S	OBO V50-B-C
Kábel keresztm (mm2)	5*2,5	16	
Üzemi áram (A)	3*20		
Kábel jel	WTE01	WTE02	

DA	TREND IQ	LAN
HO7V-Z/S	Qv 5*4	
3*1,5		
		WTE03





	Megnevezés
	Teljesítmény (kW)
	típus
	Kábel keresztm (mm2)
	Üzemi áram (A)
	Kábel jel

B

SZIV ÜZEM	F SZIV
	3
	HO7V-Z/S
	5*1,5
	3*10
	WTE-SZ1

B

A

