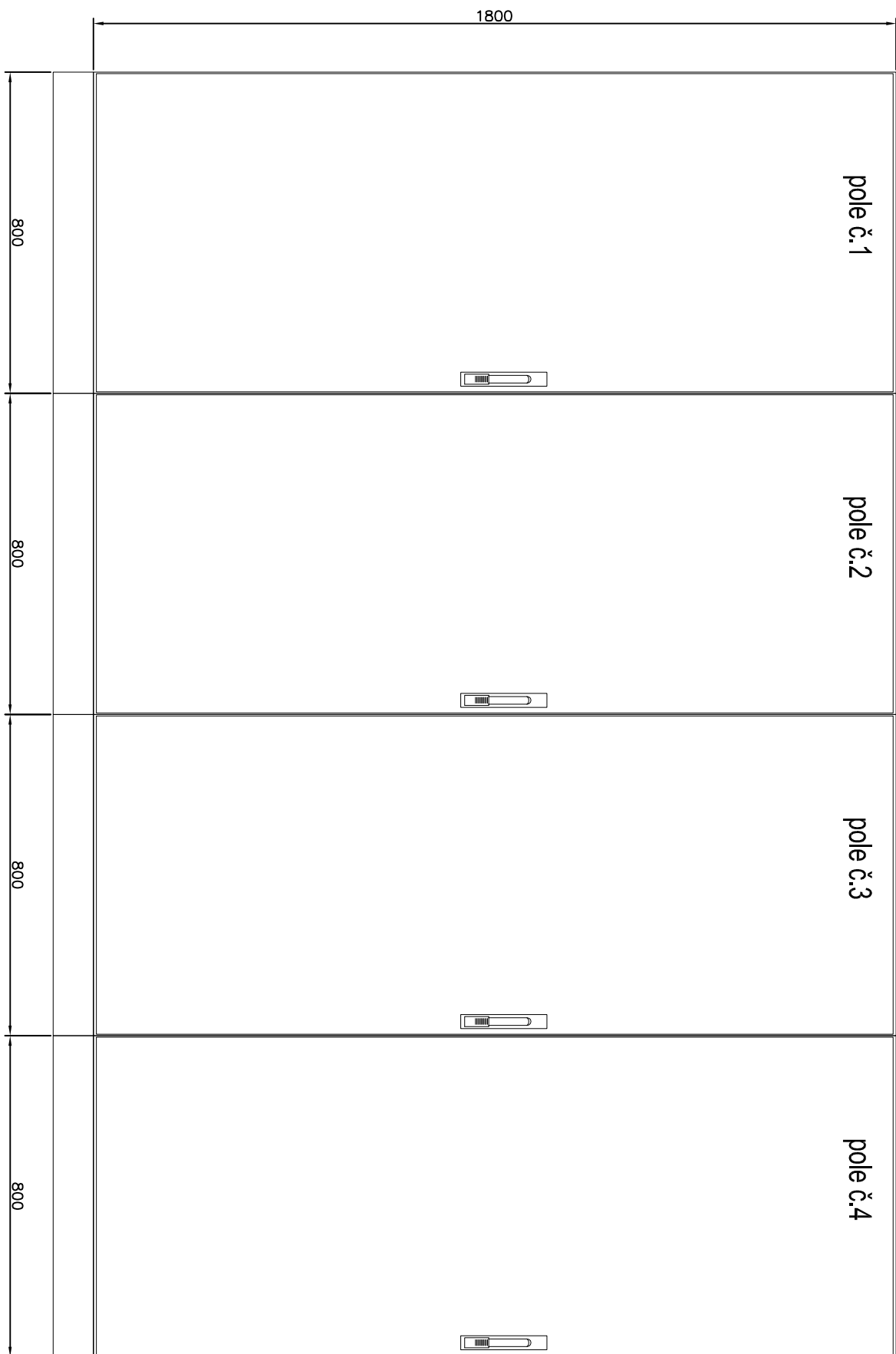


PŘED VÝROBOU A INSTALACÍ NUTNÁ KOORDINACE ROZMĚRŮ ROZVADĚČE  
A NAVRŽENÉHO STAVEBNÍHO MÍSTA, VČ. ZAMĚŘENÍ A VÝROBY OCELOVÉHO  
RÁMU/KONSTRUKCE POD ROZVADĚČEM!

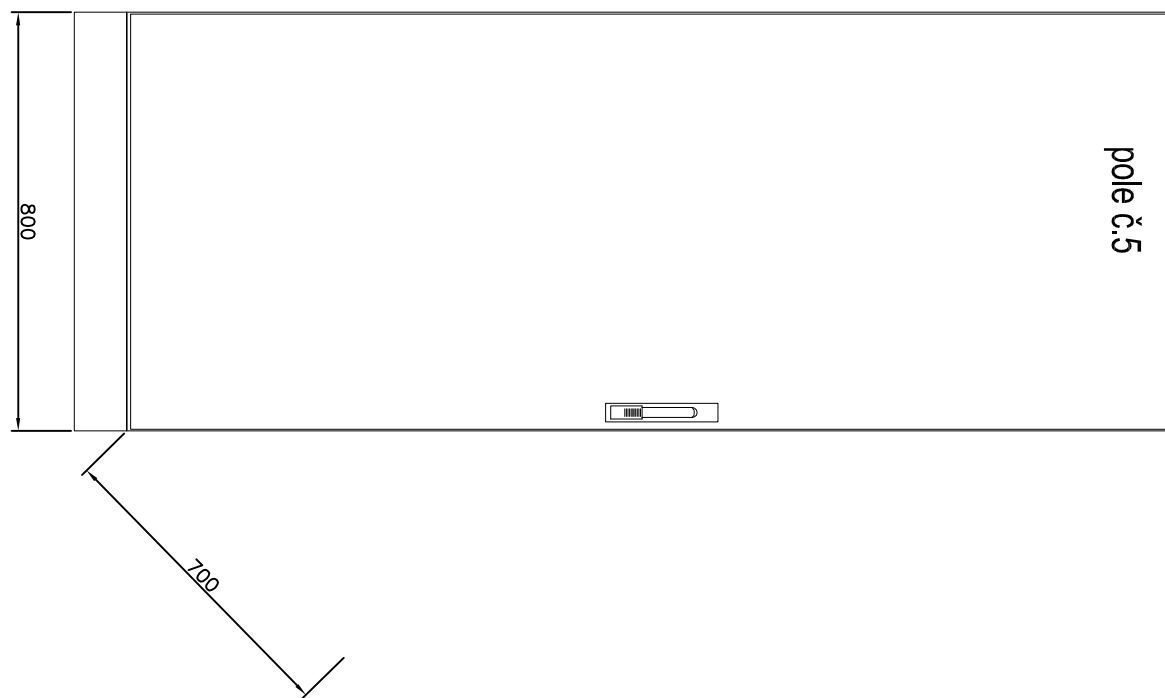
PROJEKTANT ČÁSTI PD:				TRIMR s.r.o. Sokola Tůmy 1536/5 709 00, Ostrava	tel.: +420 595 693 760 fax: +420 595 693 781 email: trimr@trimr.cz web: www.trimr.cz		PARÉ:
HIP	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
–	Ing. Petr Voznica	Ing. Petr Voznica	Ing. Petr Voznica	–			
INVESTOR:					–	FORMÁT	A4
NÁZEV STAVBY:					PS–04 REKONSTRUKCE ROZVODNÝ BUDOVY "UK"	DATUM	03/2022
OBJEKT:					VŠB–TU OSTRAVA BUDOVA "UK"	STUPEŇ	DPS
					17. listopadu 15/2172, 708 33 OSTRAVA	Č. ZAKÁZKY	–
ČÁST:					SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA D.1.4.d	ATELIER	
						MĚŘÍTKO	
OBSAH:					ROZVADĚČ HR–N1	Č. VÝKRESU	05

HR-N1: IP40

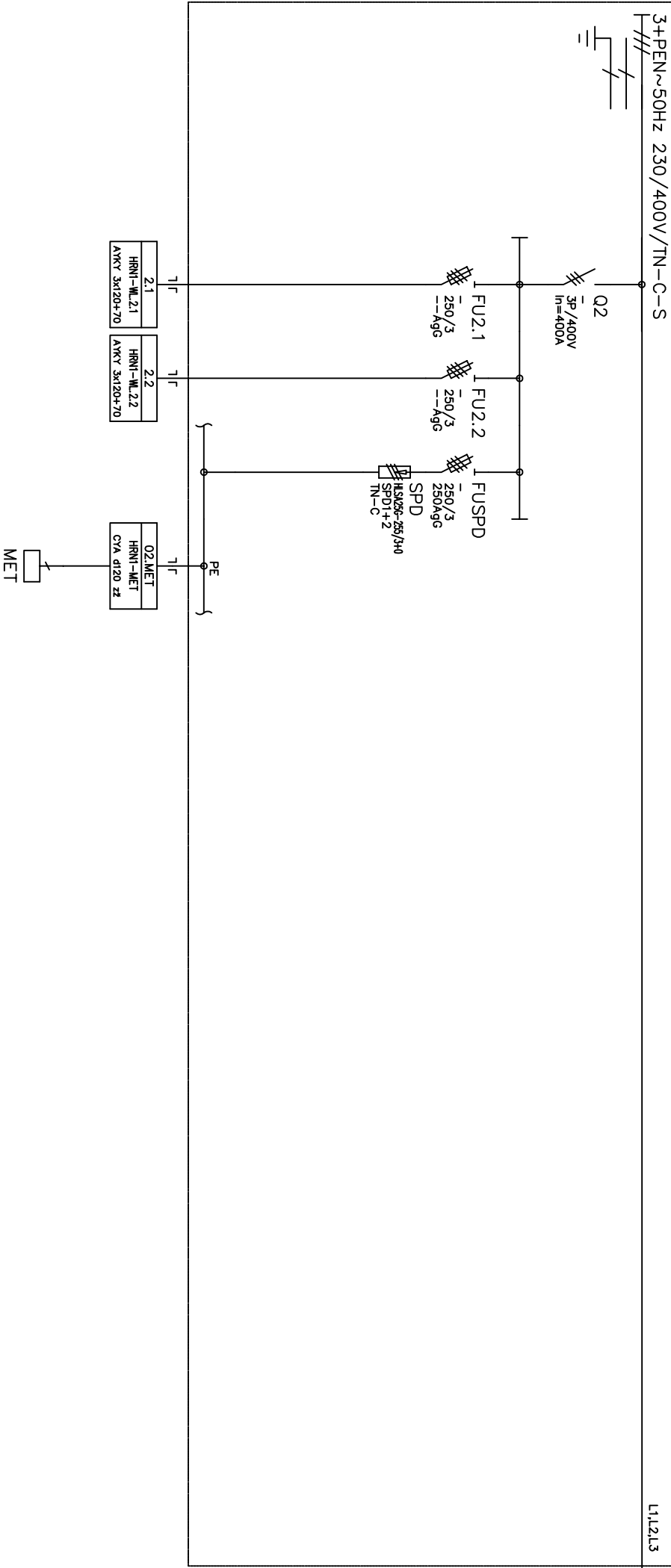


NAVAZUJE POLE č.5

NAVAZUJE POLE č.4

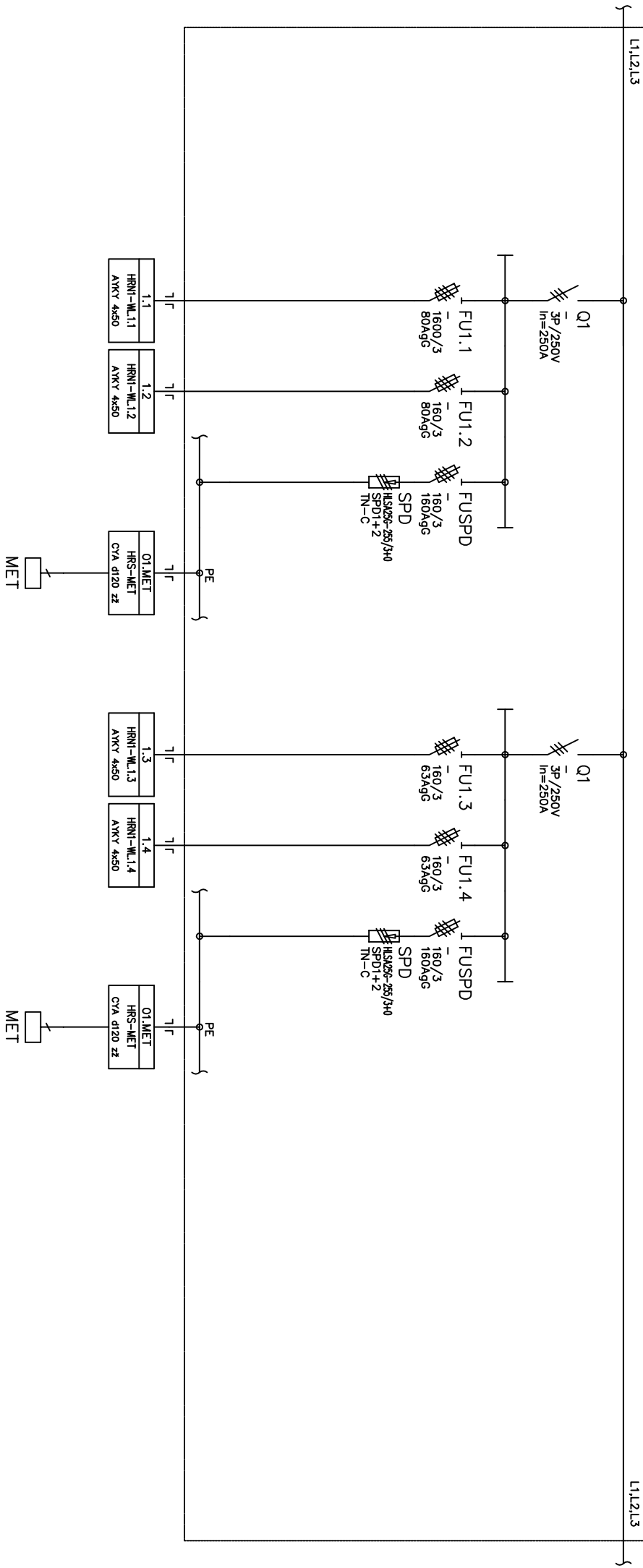


POLE č.1



RH1	PROPOJ	Hlavní
POLE č.4	AULA	ochranné
OS28	(ZALOHA)	pospojování
-	-	-

POLE č.2



WB.102
HR-N2
-
-

WB.101
HR-N2
-
-

Ochrana
proti
přepětí
-

Hlavní
ochranné
pospojování
-

GEOLOGICKÝ
PAVLON
WB.103
HR-N

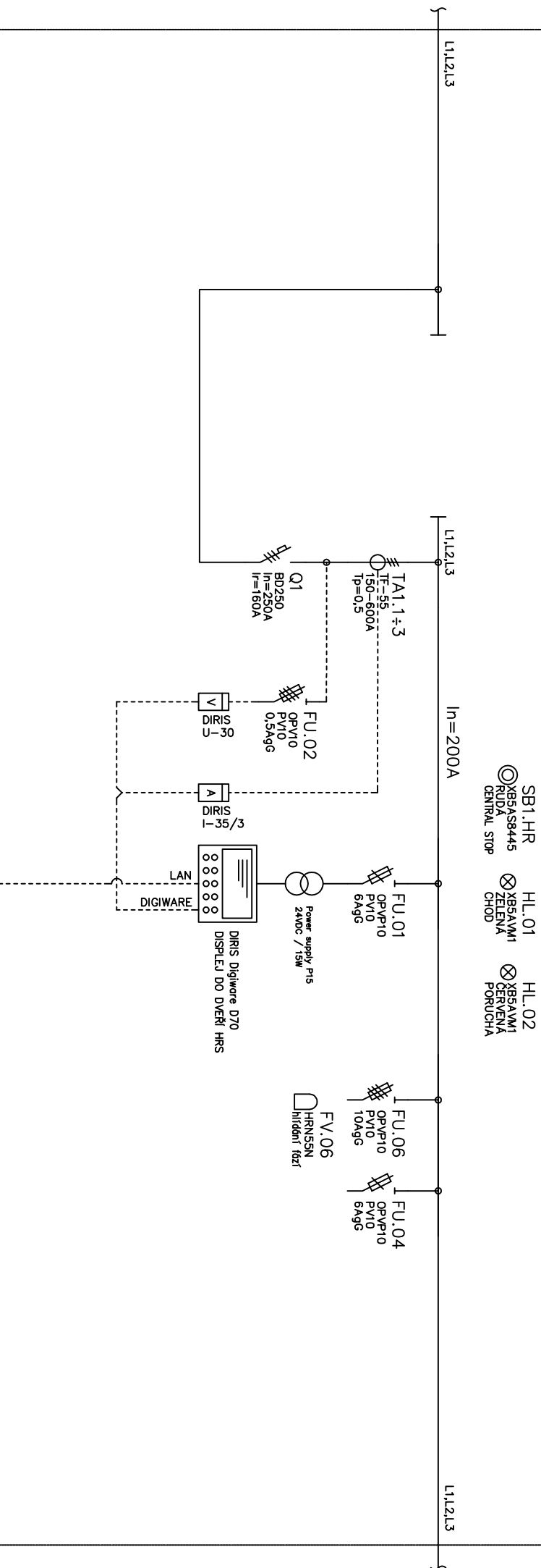
GEOLOGICKÝ
PAVLON
WB.104
HR-N

Ochrana
proti
přepětí
-

Hlavní
ochranné
pospojování
-

HR-171

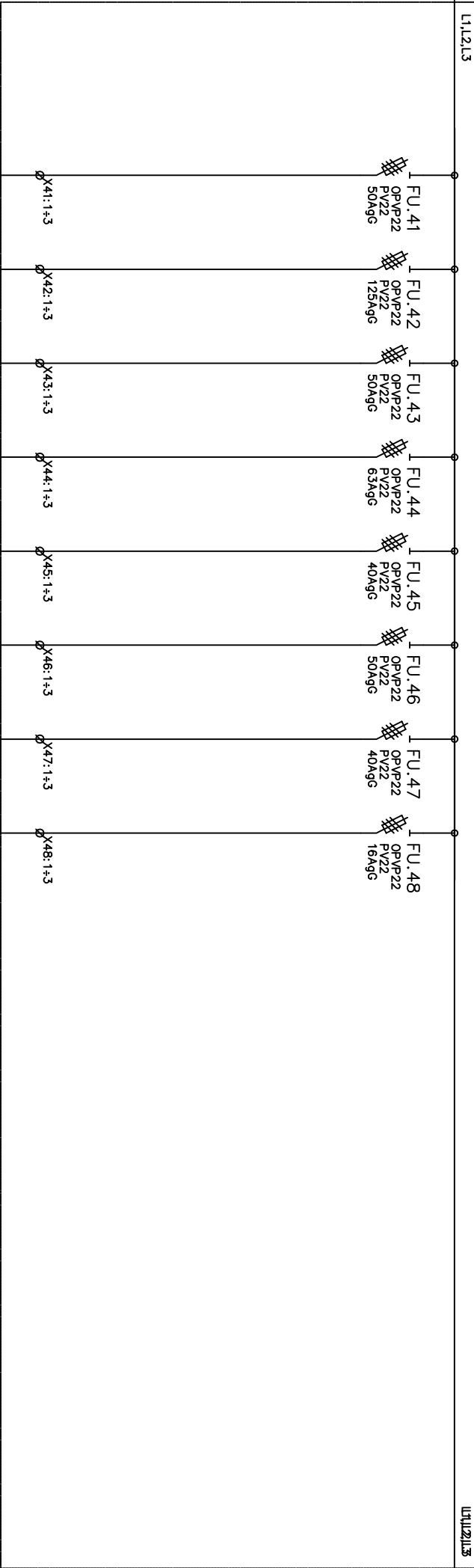
## POLE Č.3



MĚŘENÍ	MĚŘENÍ	SK - VŠB - TU
NAPĚTÍ	PROUDU	-
-	-	-
-	-	-

HLIDANI FAZI	REZERVA
—	—
—	—
—	—

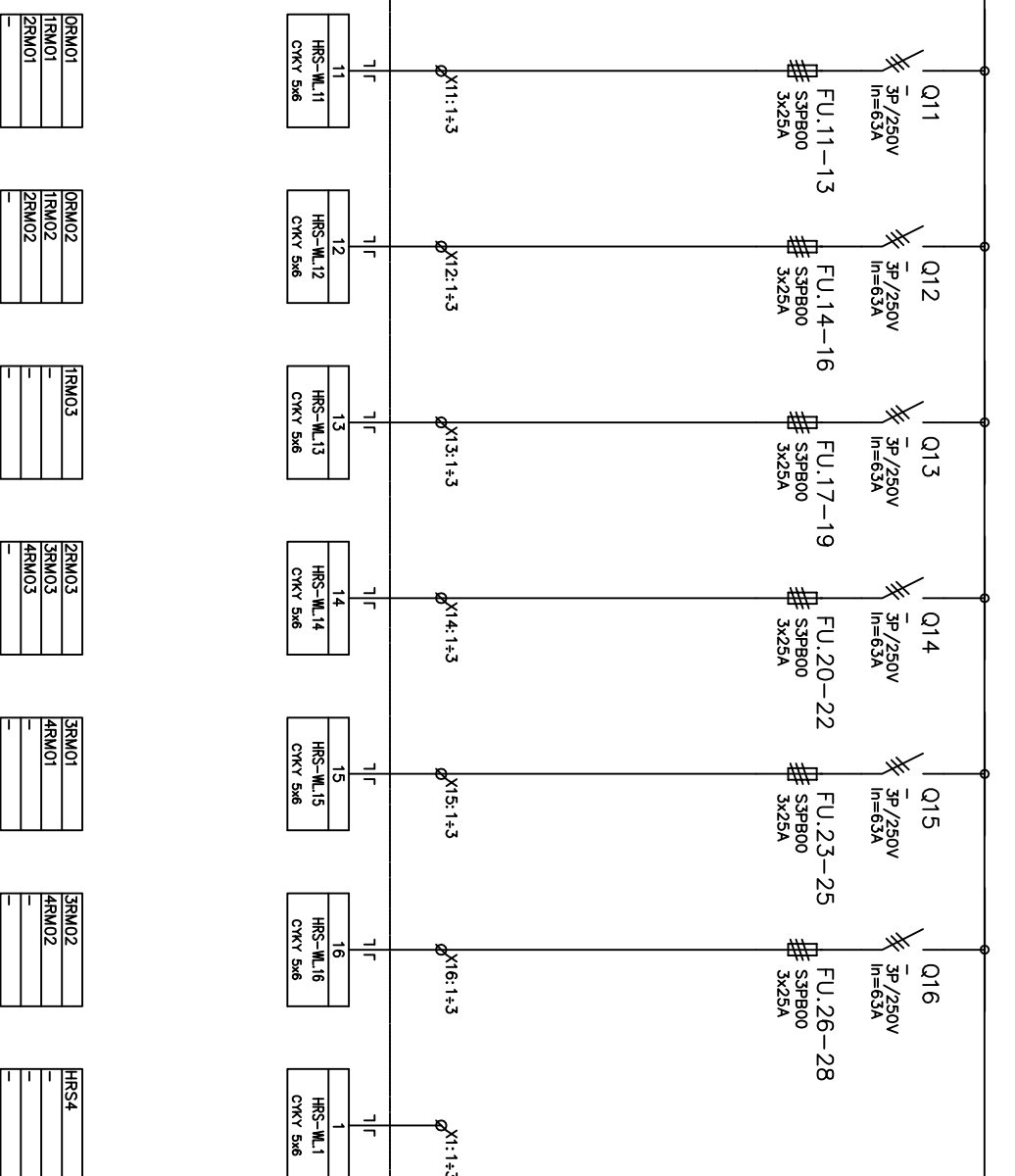
POLE Č.4



REZERVA	VÝTAH	VÝMĚNIK	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	RAMO28
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

HR-171

## POLE Č.5





Ovládací obvody HRS

