

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

# TECHNICKÉ ÚDAJE:

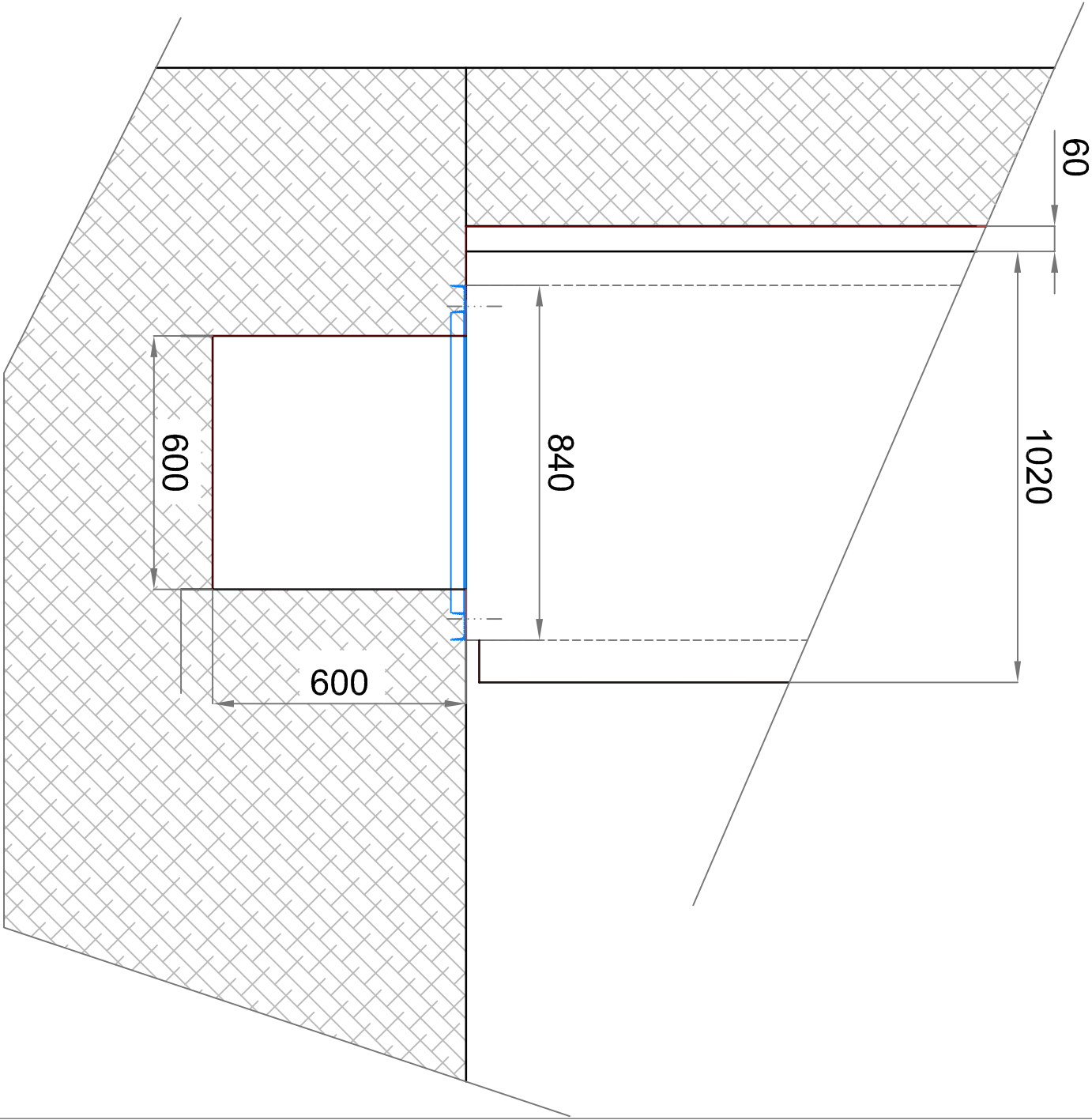
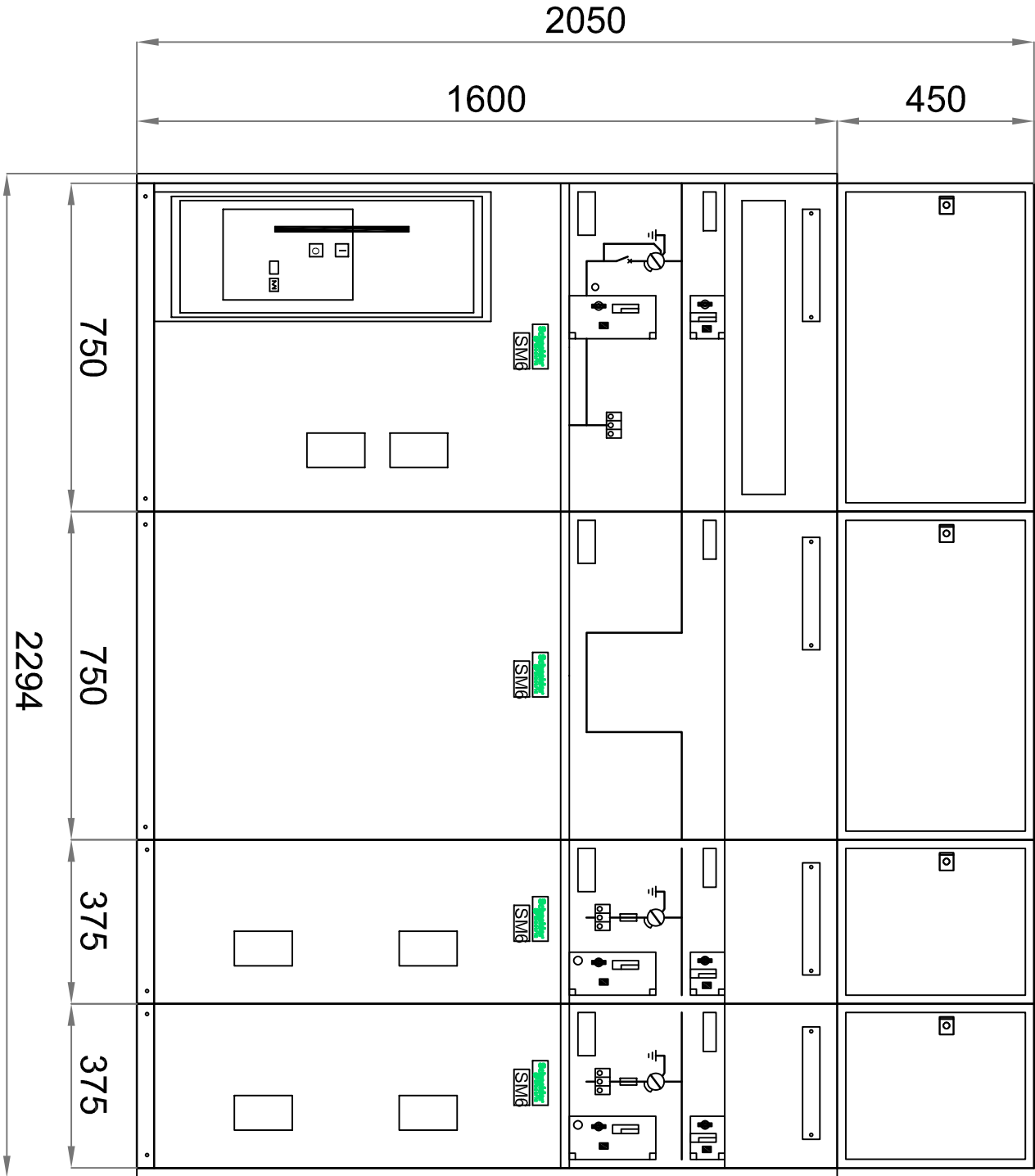
ROZVODNÁ SOUSTAVA VN : 3 AC 50Hz, 10 000V / IT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000-4-41, ed.3

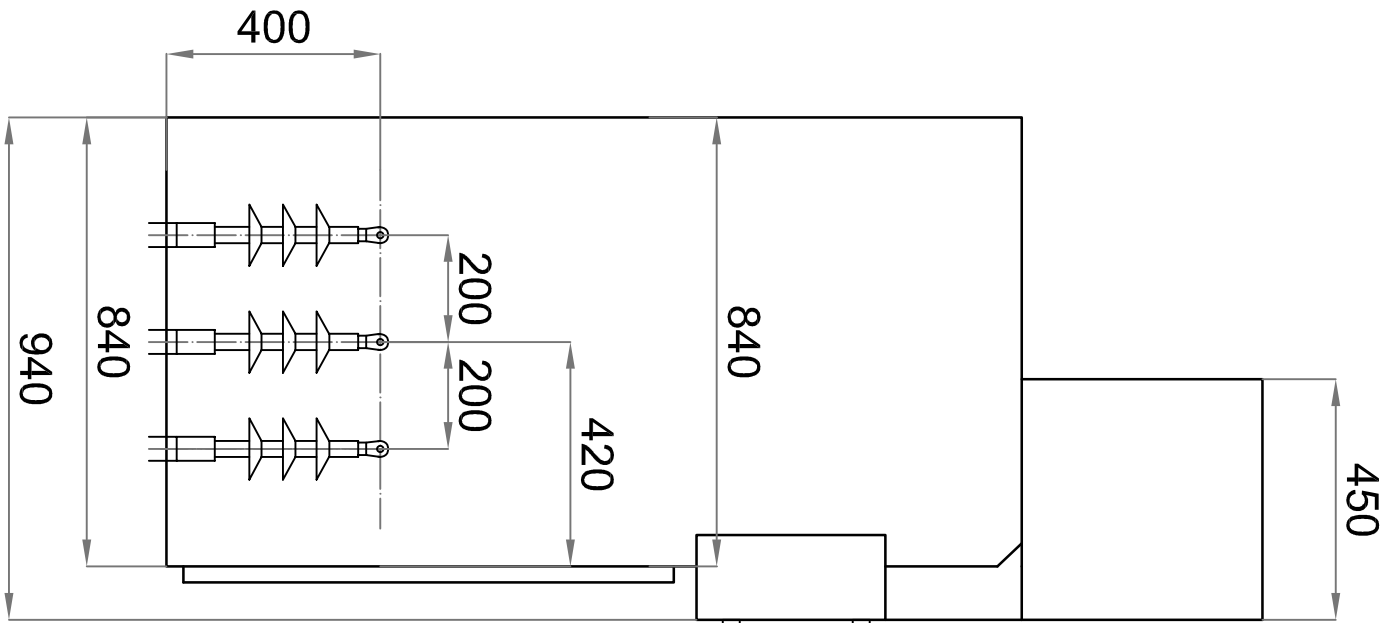
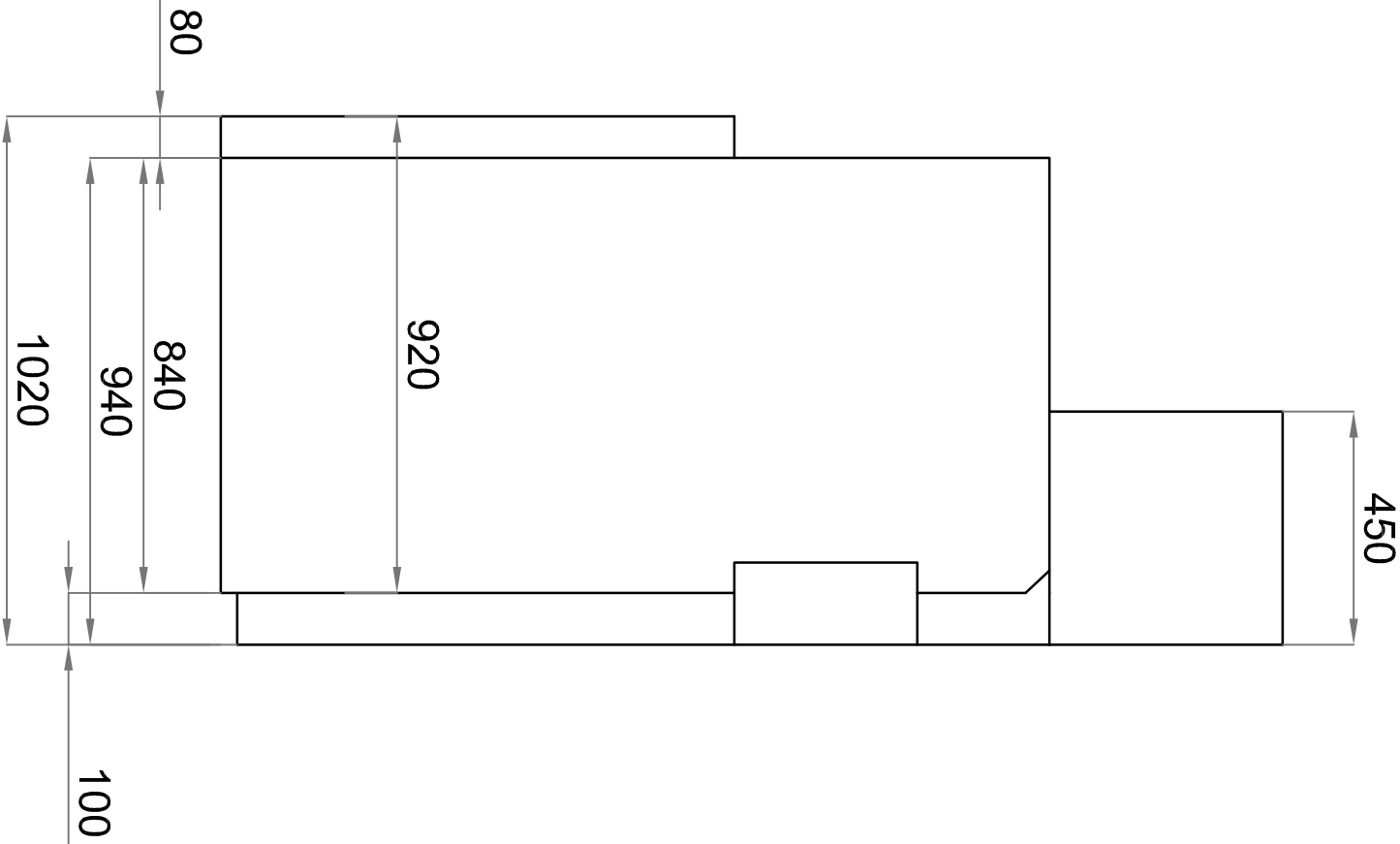
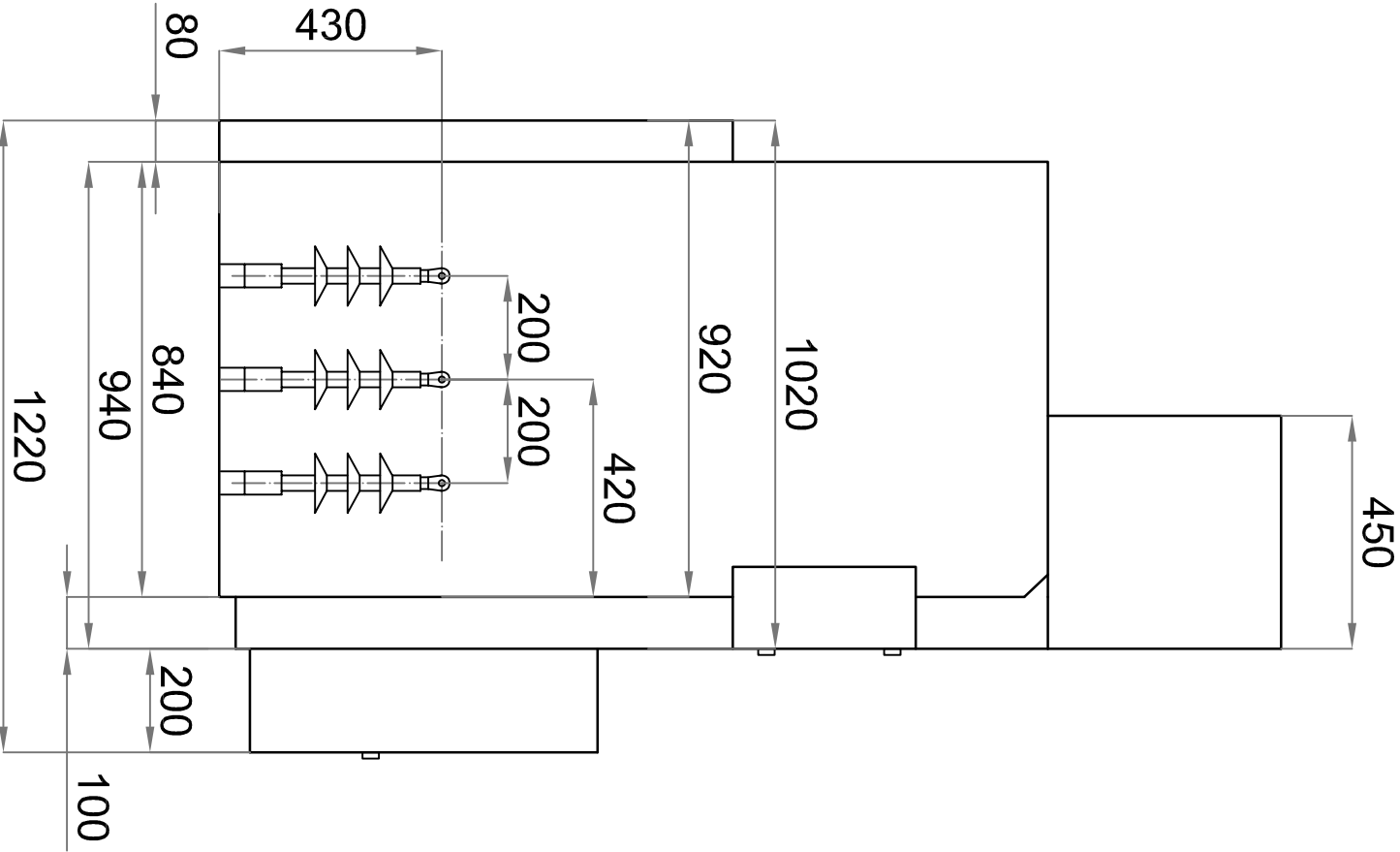
V NORMÁLNÍM PROVOZU :

- ZÁBRANOU NEBO KRYTEM
  - UZEMNĚNÍ NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
  - DOPLŇKOVÁ OCHRANA POSPOJOVÁNÍM
- PŘI PORUŠE :

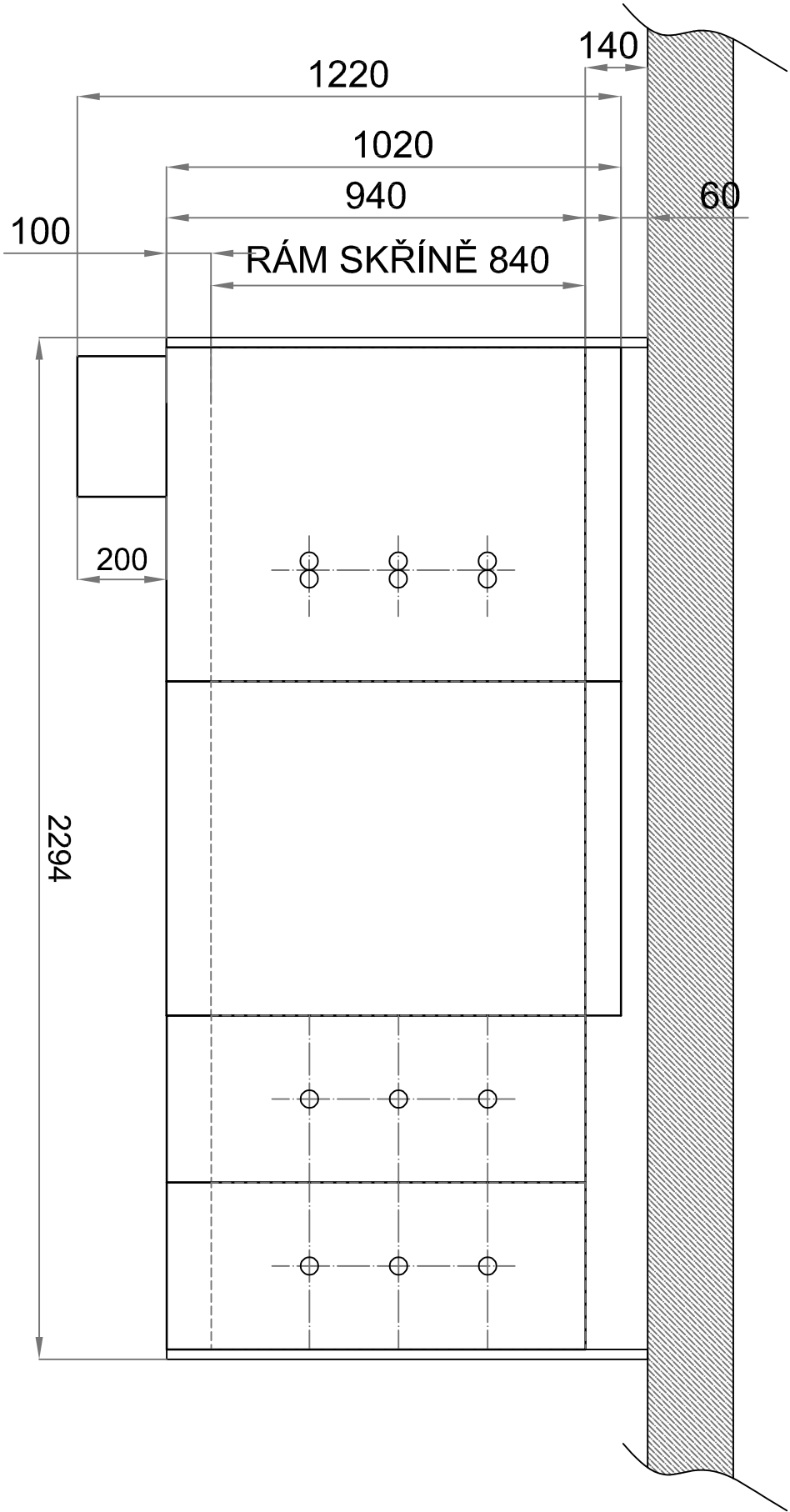
Stavba: REKONSTRUKCE TS	Obsah: ROZVODNA VN Schéma RVN1	Projektoval: MAGUS RAIL, s.r.o. Holandská 878/2 Brno	Datum: 07/2022	Zodp. projektant Stanislav Rosypal	Číslo výkresu D2.1	Listů: 5
Investor: SŽDC ÚSTÍ NAD LABEM						List č.: 1



Stavba: REKONSTRUKCE TS	Obsah: ROZVODNA VN	Projektoval: MAGUS RAIL, s.r.o.	Datum: 07/2022	Zodp. projektant Stanislav Rosypal	Číslo výkresu D2.1	Listů: 5
Investor: SŽDC ÚSTÍ NAD LABEM	Schéma RVN1	Holandská 878/2 Brno				List č.: 2

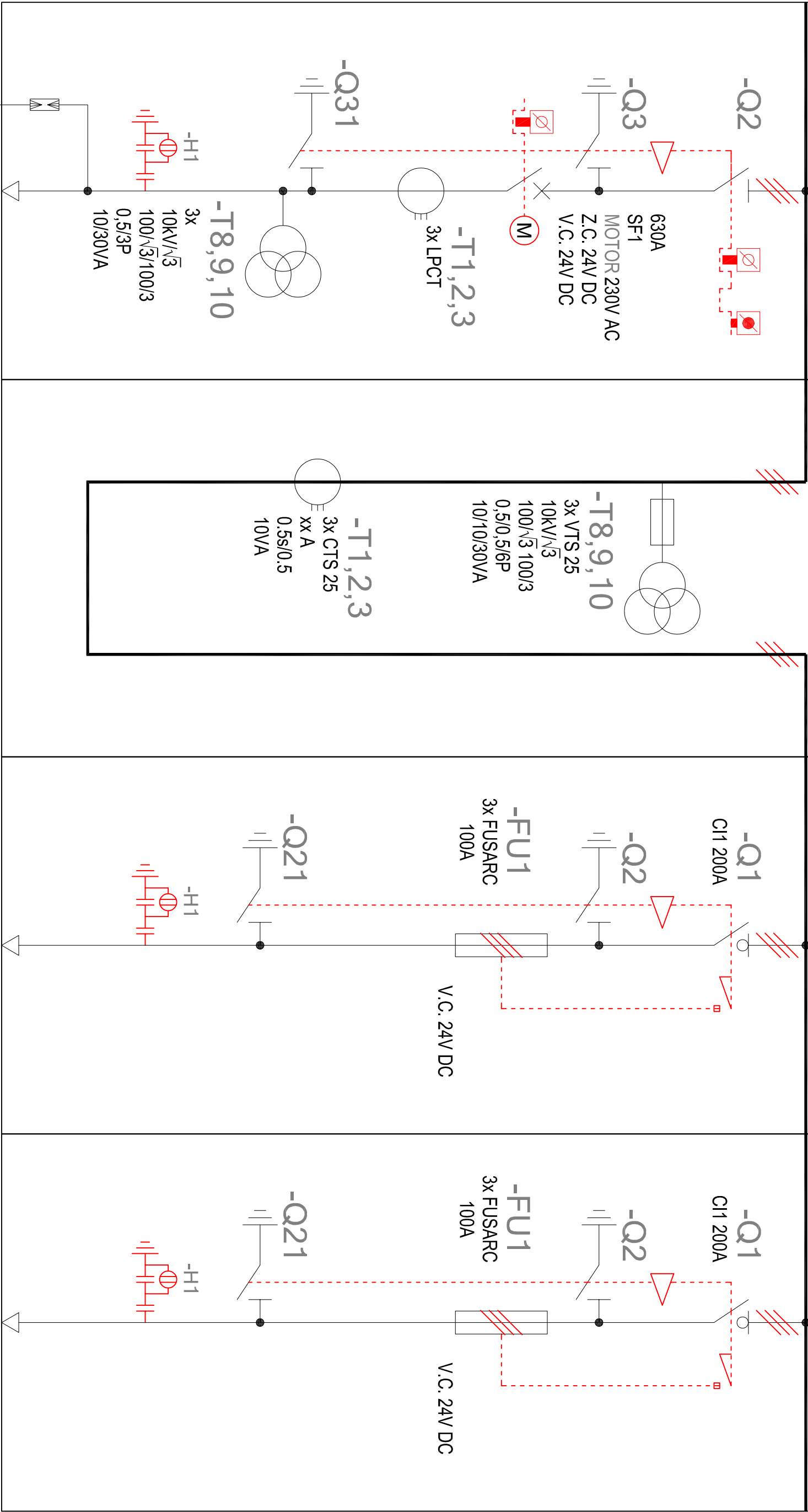


Stavba: REKONSTRUKCE TS	Obsah: ROZVODNA VN	Projektoval: MAGUS RAIL, s.r.o.	Datum: 07/2022	Zodp. projektant Stanislav Rosypal	Číslo výkresu D2.1	Listů: 5
Investor: SŽDC ÚSTÍ NAD LABEM	Schéma RVN1	Holandská 878/2 Brno				List č.: 3



Stavba: REKONSTRUKCE TS	Obsah: ROZVODNA VN	Projektoval: MAGUS RAIL, s.r.o.	Datum: 07/2022	Zodp. projektant Stanislav Rosypal	Číslo výkresu D2.1	Listů: 5
Investor: SŽDC ÚSTÍ NAD LABEM	Schéma RVN1	Holandská 878/2 Brno				List č.: 4

DM1-A	GBC-B	QM	QM
vypínač přívod	měření	vývod na trafo 1000kVA	vývod na trafo 1000kVA
Sepam S40	-	-	-



přívod z  
TS  
ANKOYPV 3x240  
300 m

vývod do  
T1  
3x N2XSY (12/20kV) 1x50 RM/16  
12 m

vývod do  
T2  
3x N2XSY (12/20kV) 1x50 RM/16  
9 m

Stavba: REKONSTRUKCE TS	Obsah: ROZVODNA VN	Projektoval: MAGUS RAIL, s.r.o.	Datum: 07/2022	Zodp. projektant Stanislav Rosypal	Číslo výkresu D2.1	Listů: 5
Investor: SŽDC ÚSTÍ NAD LABEM	Schéma RVN1	Holandská 878/2 Brno				List č.: 5