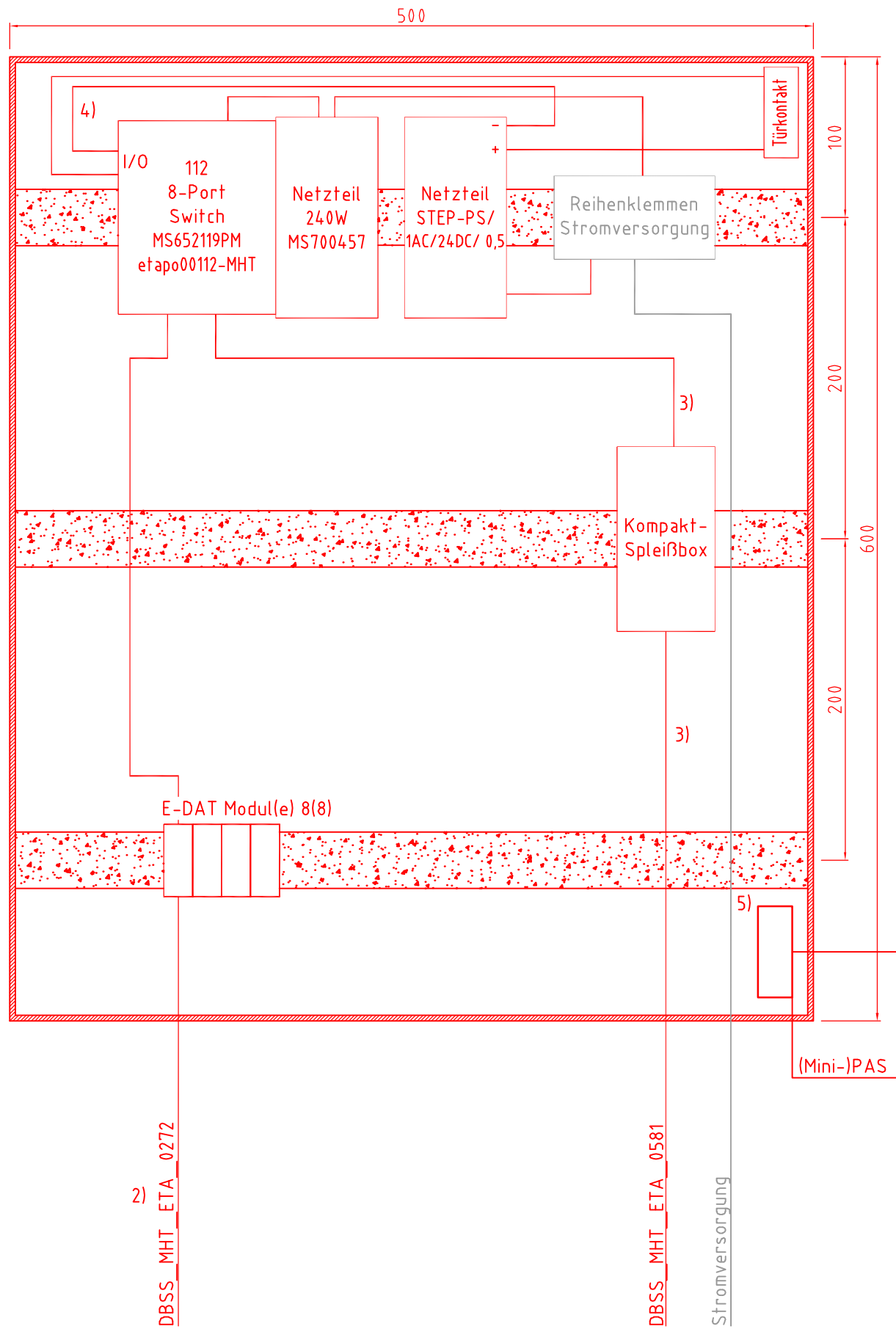


02.05.2024, 14:10 PetrusStuka @ 24.1s DB_S&S_Fachdb Q:\2123\2123-0023 S-Bahn München Zentrale Abfertigung\05_AP\München HB\AP_München HB\DWG_Gleichstellung_30_M4_2024\Ansichtspläne PAN\23L_-----_T901_40500_B14_00_PAN_B_---_0012_b_B.dwg / 420x700

B
C
D
E
F
G
H

Gehäuse Rittal
500x600x320mm
mit Montageplatte und 3x DIN RAIL 35mm
(mit Zylinderschloss)
KAB-112



Legende

- Neubau
- Bestand
- Separate 50Hz-Planung
- Rückbau

- 1) Netzkabel/SV-Kabel
- 2) Netzwerkkabel (LAN)
- 3) LWL-Kabel
- 4) Fernmeldekabel

MICROSENS MS652119PM-V2:
Ports: 8 x 10/100/1000 (PoE+)+
4 x Kombi-Gigabit-SFP + 1 x 10/100/1000 (PoE+-Eingang)

5) Gemäß Ril EtA V1.1 ist der Potential-
ausgleich des Switches auf der Potential-
ausgleichschiene (PAS) der
Kameraanschlussbox (KAB) abzulegen.

Video/WLAN	Bezeichnung	Kabelnummer	PoE-Switch	PoE-Port	LWL-Port	Faserpaar	Kabelnummer
Video	Hb-GI1_A_K3	DBSS_MHT_ETA_0272	112	01	01	01 / 02	DBSS_MHT_ETA_0581

Verbindung zwischen E-Dat Modul und PoE-Port des Switches mit Cat.6-Patchkabel.
Verbindung zwischen LWL-Port des Switches und Spleißbox mit LWL-Patchkabel LC-duplex/LC-duplex Multimode.

H07 V-K, 50 mm² zum nächsten Erdungspunkt (Dach)