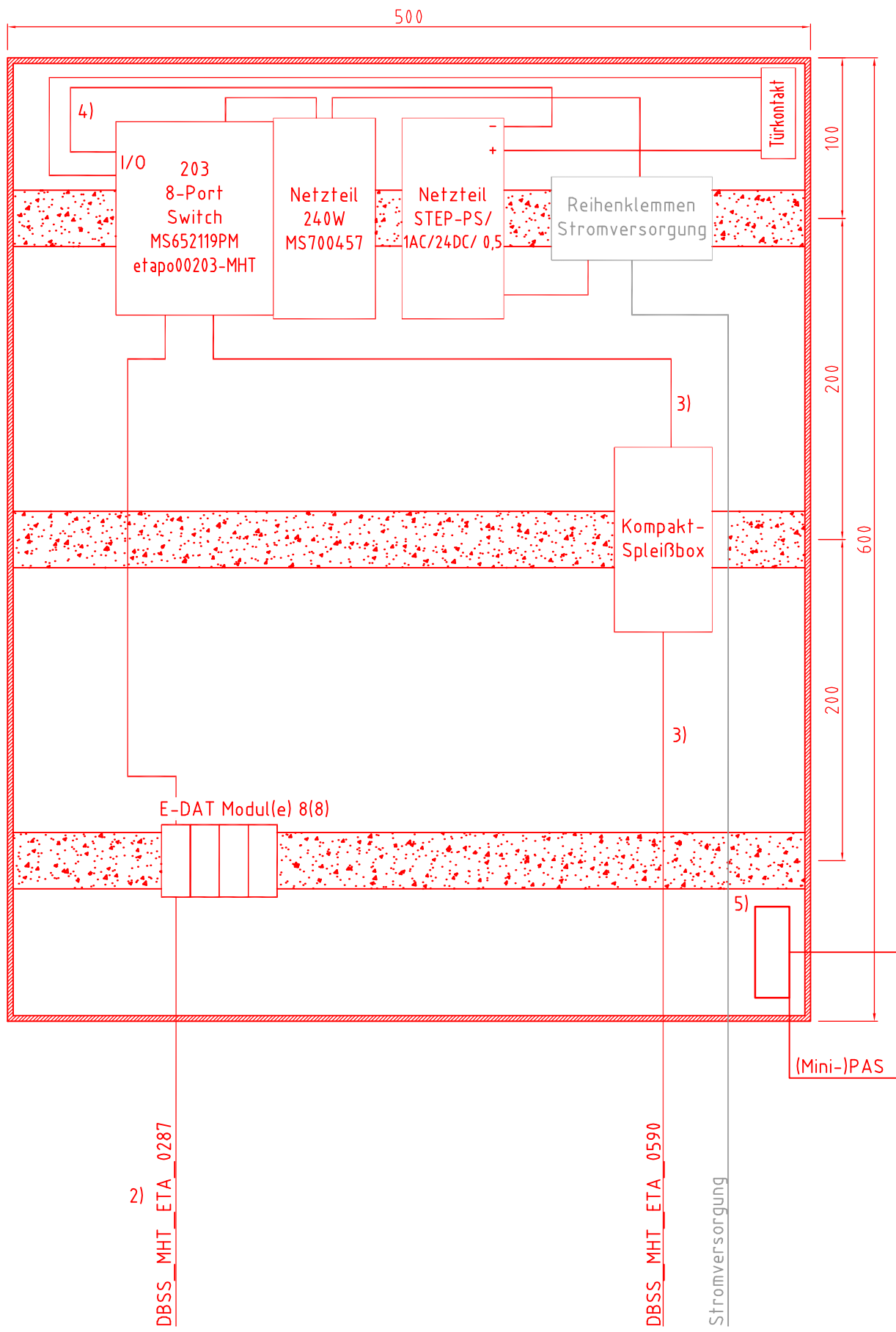


02.05.2024 14:51 PetraStuka @ 24.1s DB\_545\_Fachth 0:\2023\923-4423 S-Bahn München Zentrale Abfertigung\5\_AP\München Hb\AP\_München Hb\AP\_München Hb\DWG\_Gleichstellung\_30\_04\_2024\Ansichtspläne PAN\4234\_-----\_T901\_45100\_B14-000\_PAN\_B1-\_-0020\_b\_B.dwg / 423x780

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

Gehäuse Rittal  
500x600x320mm  
mit Montageplatte und 3x DIN RAIL 35mm  
(mit Zylinderschloss)  
KAB-203



Legende

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

1) Netzkabel/SV-Kabel  
2) Netzkabel (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-GI2_A_K3	DBSS_MHT_ETA_0287	203	01	01	01 / 02	DBSS_MHT_ETA_0590

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.