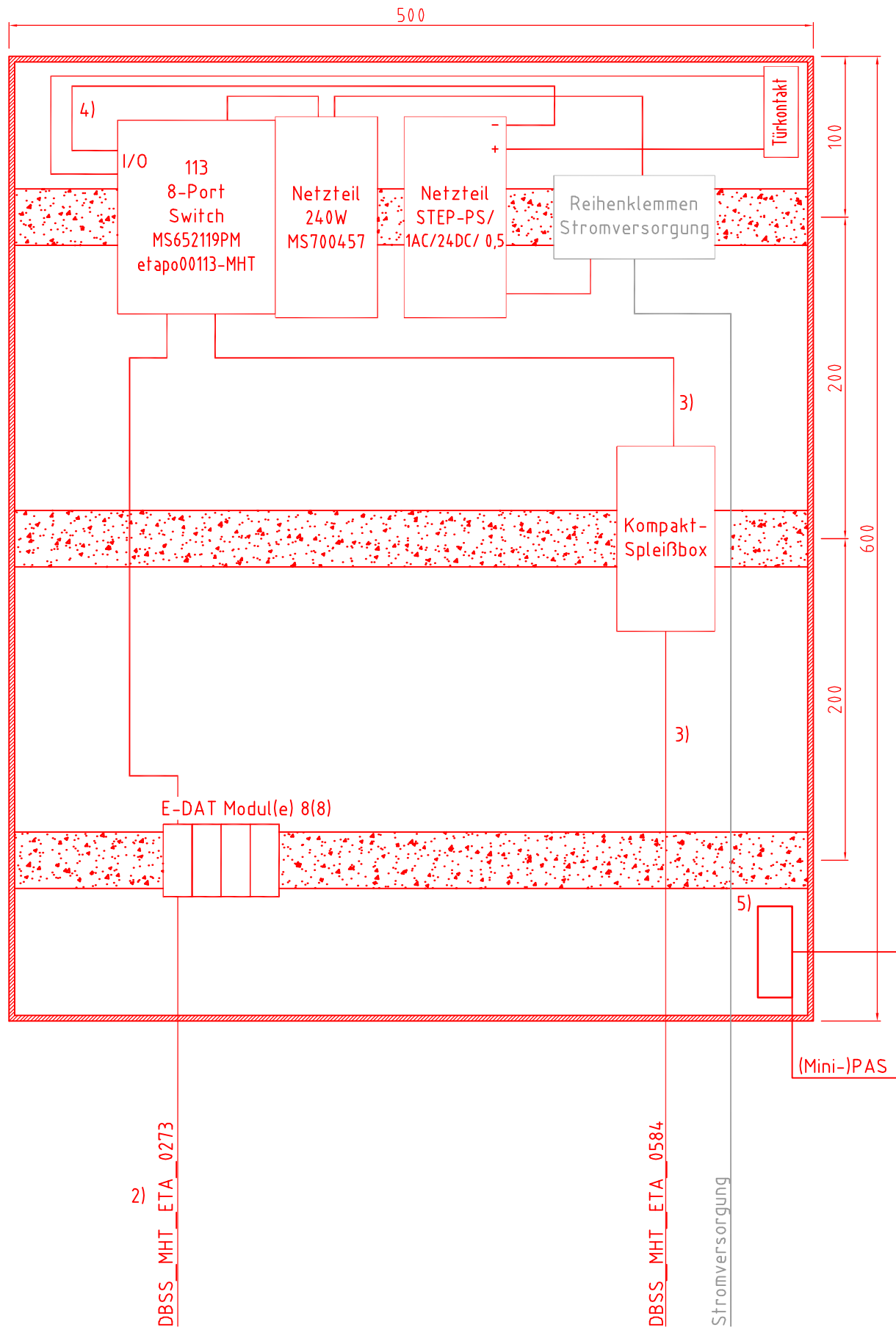


02.05.2024 14:12 PetraStuka @ 24:1s DB_385_Fahndb Q:\2023\VF23-0223 S-Bahn München Zentrale Abfertigung\15_AP\München Hbf\AP_München Hbf\DWG_Muenchen Hbf\DWG_Gleichstellung_30_M4_2023\Ansichtspläne PAN\4234_-----_T901_405101_B14-000_PAN_B--_--_0013_b_Bdwg / 420x780

B
C
D
E
F
G
H

Gehäuse Rittal
500x600x320mm
mit Montageplatte und 3x DIN RAIL 35mm
(mit Zylinderschloss)
KAB-113



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+--Eing)

5) Gemäß Ril EtA V1.1 ist der Potentialausgleich des Switches auf der Potentialausgleichschiene (PAS) der Kameraanschlussbox (KAB) abzulegen.

Video/WLAN	Bezeichnung	Kabelnummer	PoE-Switch	PoE-Port	LWL-Port	Faserpaar	Kabelnummer
Video	Hb-GI1_A_K4	DBSS_MHT_ETA_0273	113	01	01	01 / 02	DBSS_MHT_ETA_0584

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.