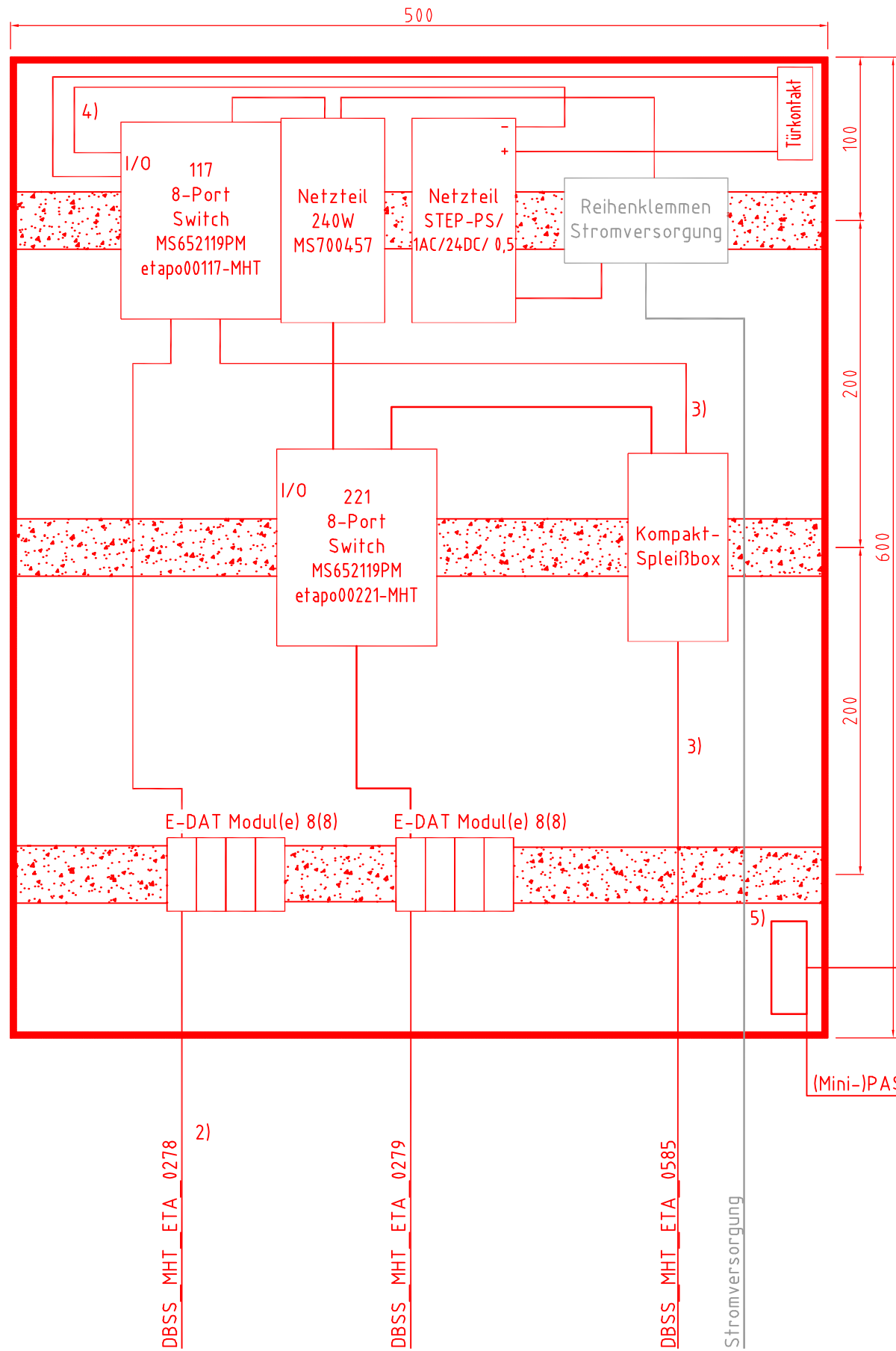


02.05.2024 14:22 PetraStuka @ 24.1s DB_S45_Fahndb Q:\2023\1223-1223 S-Bahn München Zentrale Abfertigung\VS_AP\München Hb\1\AP_München Hb\1\DWG_Gleichstellung_30_04_2024\Ansichtspläne PAN\4234_-----_T901_45100_B0-000_PAN_B_---_001T_C_Bdwg / 420x788

B
C
D
E
F
G
H

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

KAB-117



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+)

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-Gl1_M_K4	DBSS_MHT_ETA_0278	117	01	01	01 / 02	DBSS_MHT_ETA_0585
Video	Hb-Gl2_M_K4	DBSS_MHT_ETA_0279	221	01	01	03 / 04	

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)

(Mini-)PAS