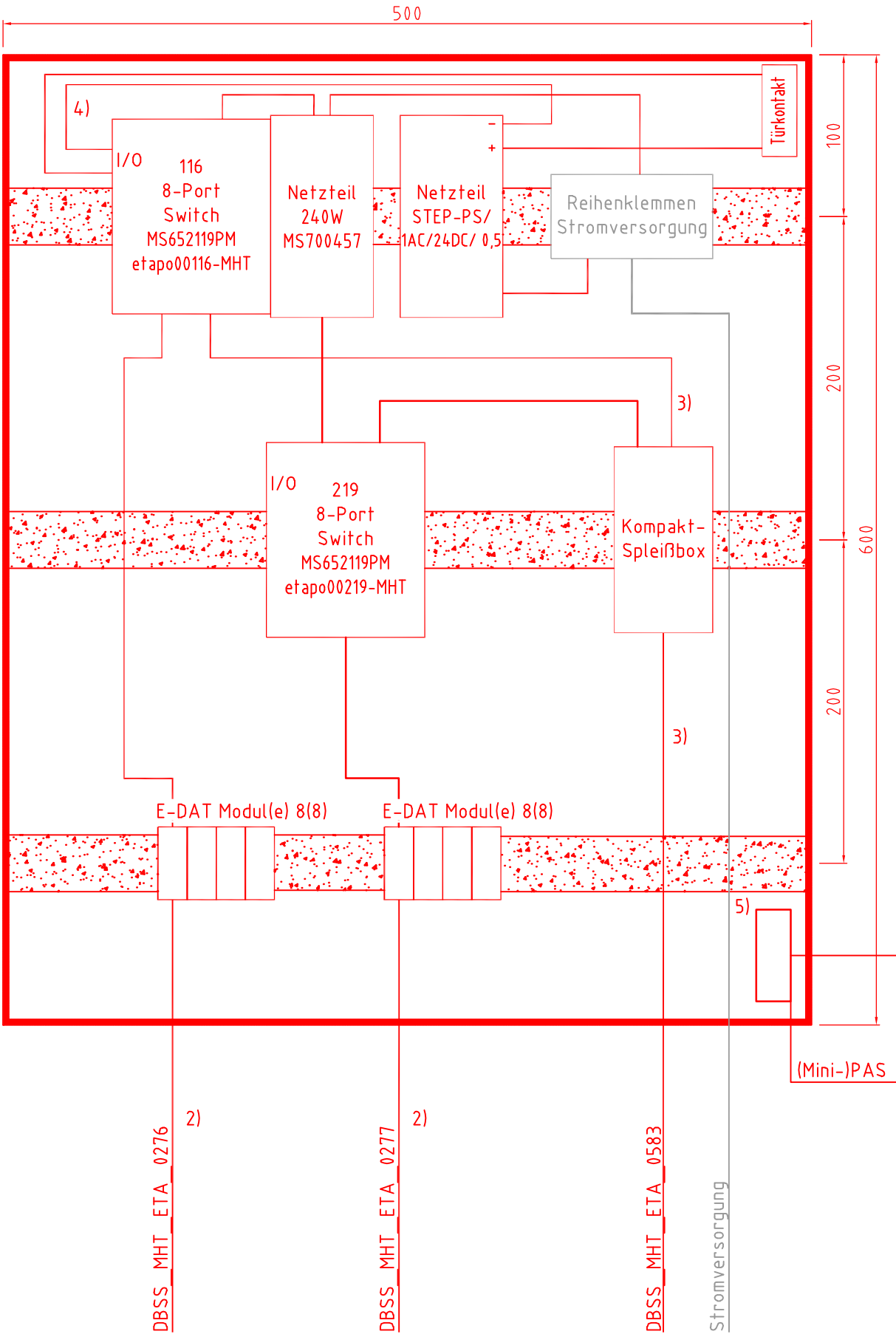


02.05.2024, 14:28 PetrasStuka @ 24.1s DB_S65_Fatexb Q:\2023\023-1023 S-Bahn München Zentrale Abfertigung\05_AP\München Hb\AP_München Hb\DWG_Gleichstellung_30_M_2024\Ansichtspläne\PAW\234_-----_T901_405100_Blu_000_PAN_B_---_0016_c_B.dwg / 42x780

B
C
D
E
F
G
H

Gehäuse Rittal
500x600x320mm
mit Montageplatte und 3x DIN RAIL 35mm
(mit Zylinderschloss)
KAB-116



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 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_K3	DBSS_MHT_ETA_0276	116	01	01	01 / 02	DBSS_MHT_ETA_0583
Video	Hb-Gl2_M_K5	DBSS_MHT_ETA_0277	219	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