

02.05.2024, 14.16 PetrasStuka @ 24.1s DB_S5_Fachdb Q:\2023\2023-0223 S-Bahn München Zentrale Abfertigung\VS_AP\München Hb\AP_München Hb\DWG_Gleichstellung_30_04_2024\Ansichtspläne PAN\4236_-----_T901_405100_B14_000_PAN_B_---_0011_b_B.dwg / 420780

Gehäuse Rittal
500x600x320mm
mit Montageplatte und 3x DIN RAIL 35mm
(mit Zylinderschloss)
KAB-111

Legende

Neubau

Bestand

Separate 50Hz-Planung

Rückbau

1) Netzkabel/SV-Kabel

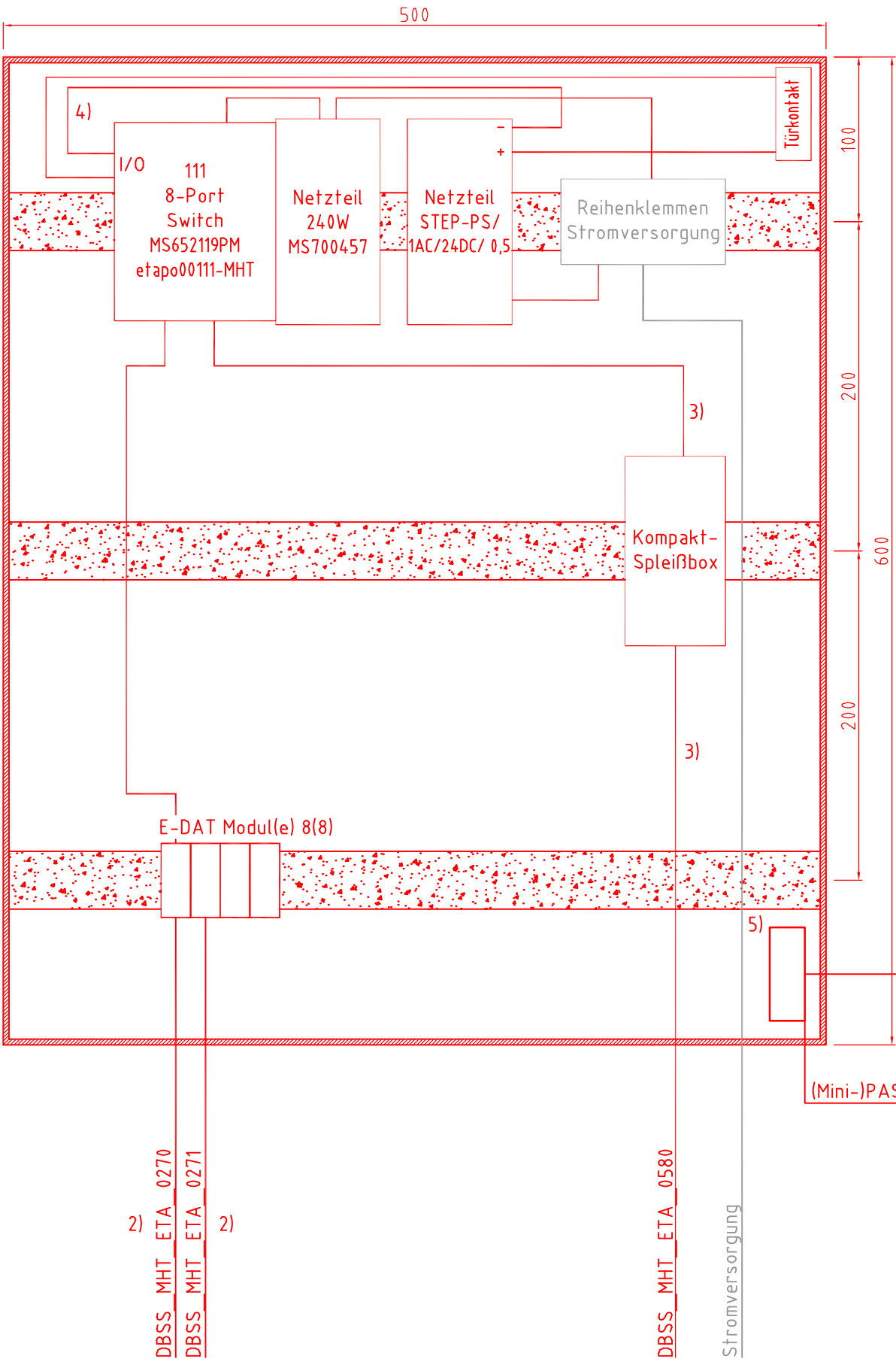
2) Netzkabel (LAN)

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_A_K1	DBSS_MHT_ETA_0270	111	01	01	01 / 02	DBSS_MHT_ETA_0580
Video	Hb-Gl1_A_K2	DBSS_MHT_ETA_0271		02			

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.