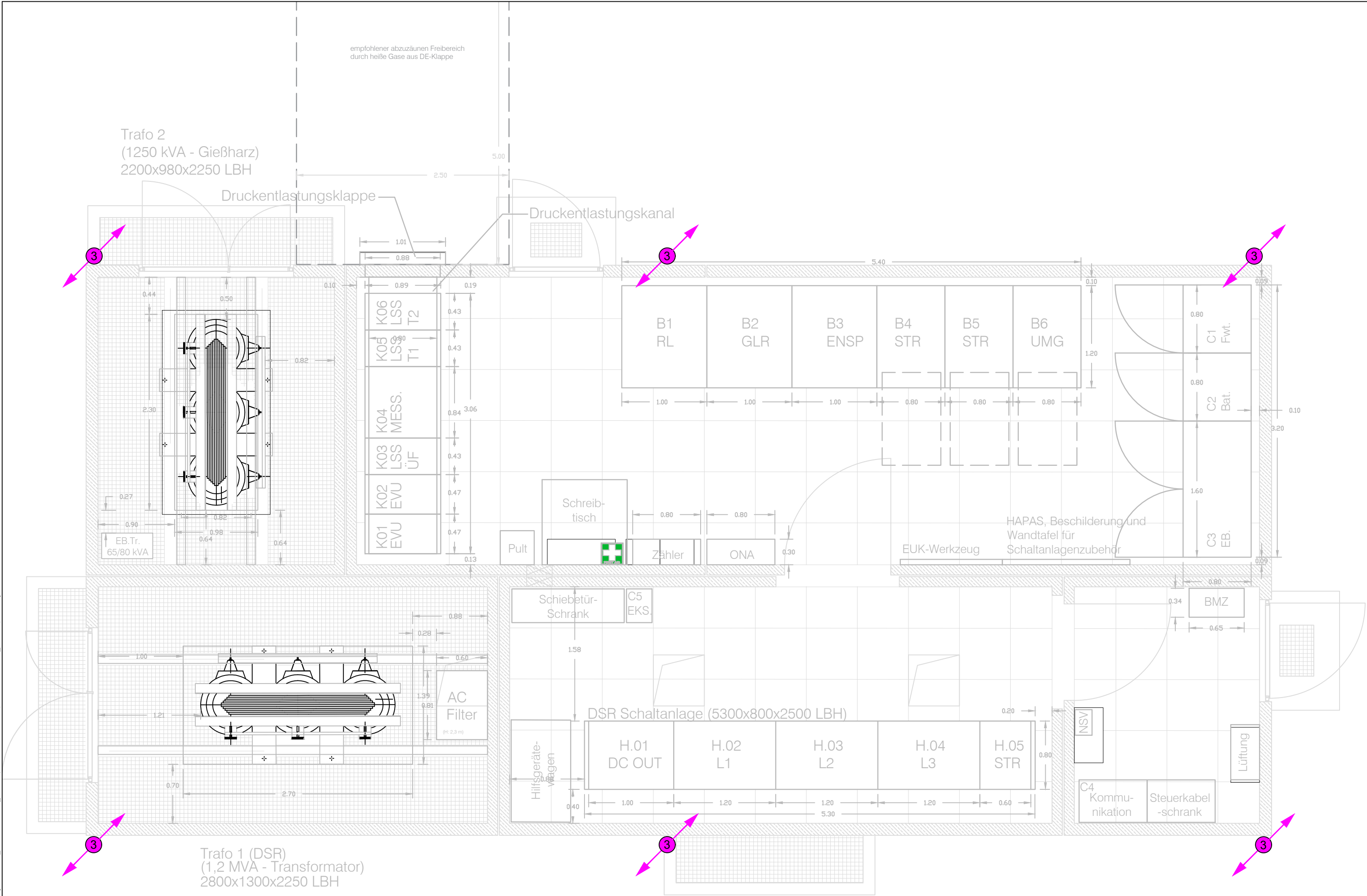


H/B = 765/ 297 (0,23 m²)
Z:\ID114\07 Zeichnungen\ELT\02_Grundrisse\600_Gesamplan\ID114_GUV-Büpa E.E.T.GR.600_Gesamplan.dwg



Legende Blitzschutz	
	Durchleitung Blitzschutzleitung

Nur zur Information!

Höhenbezug : DHHN 2016 Lagebezug : ETRS89-UTM33

Vorhabenträger:	Maßnahmeträger:
<div>Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz</div>	<div>Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH Am Rathaus 2 09111 Chemnitz</div>

Entwurfsbearbeitung : ARGE - Chemnitzer Modell Stufe 5 o/o Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.B.H. Kaßbergstraße 41 - 09112 Chemnitz Chemnitz, den 18.01.23	Fachplaner : mgp Chemnitz GmbH Parkstraße 28 09120 Chemnitz Tel.: (0371) 23 87 10 90 E-Mail: info@mgp-chemnitz.de Chemnitz ,den 13.01.23 gez. Haase	bearbeitet: Chemnitz ,den 20.05.22 gez. R.H. geprüft: Chemnitz ,den Jan.23 gez. J.Schn
--	--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz Strecke 6639 von km 12,7+84.428 bis km 16,6+93.208	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.06.04.01 Grundrissplan EG Elektrotechnik - Blitzschutz Maßstab: 1:40 AWARO: NBS_GP_03_0701_BLS_GUV Büpa Blitz EG_16.06.04.01 -
--	--

Chemnitzer Modell, Stufe 5 Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien Teilabschnitt Neubaustrecke	
Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024, gez. Grabner.....	Maßnahmeträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024, gez. Grabner.....