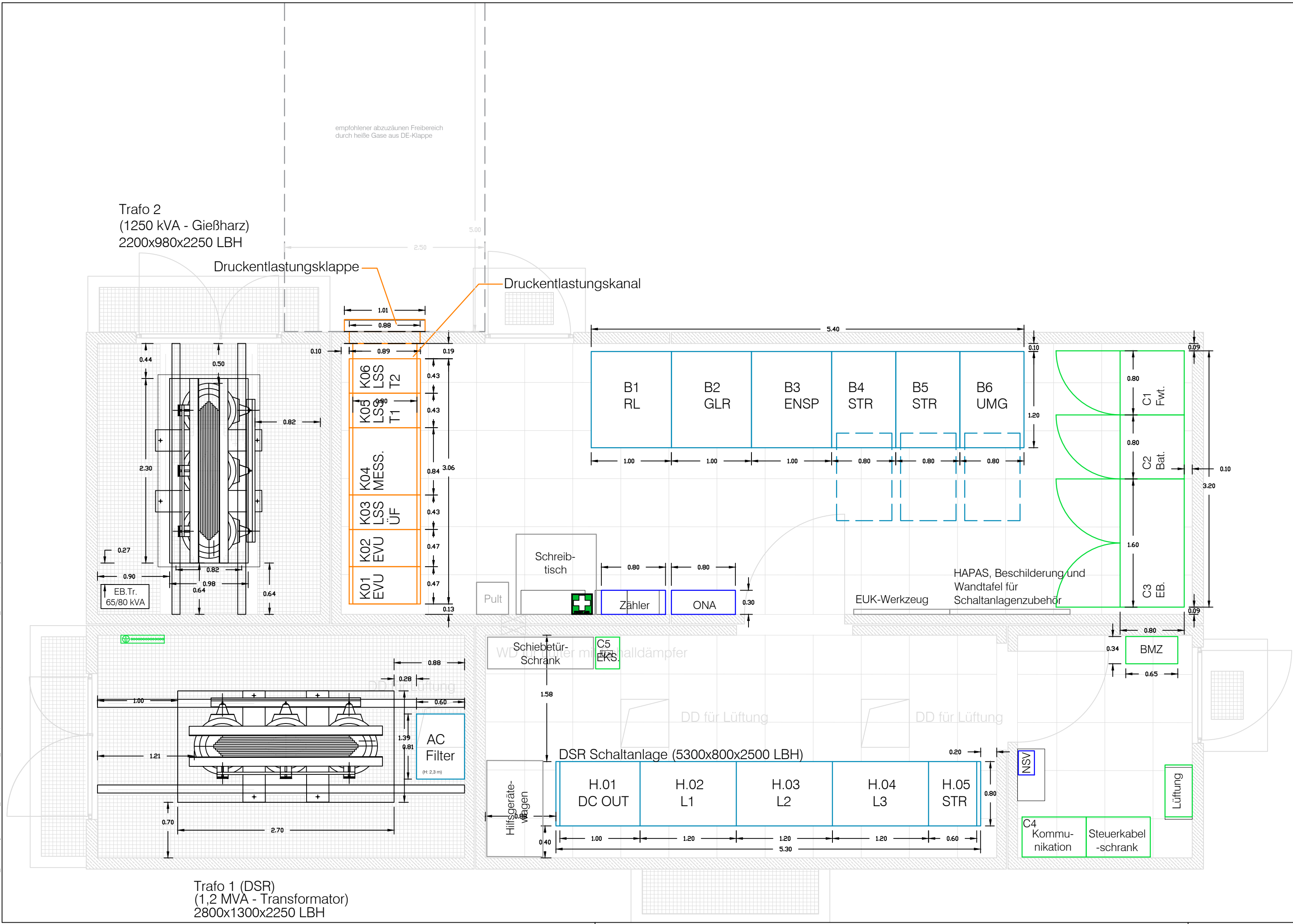


H/B = 765/ 297 (0,23 m²)  
Z:\ID114\07 Zeichnungen\ELT\02\_Grundrisse\600\_Gesamplan\ID114\_GUV-Büpa E.L.T. GR 600\_Gesamplan.dwg



Anlagenaufstellung	
	Mittelspannungsanlage
	Trafo
	Trafoschiene
	Bahnstromanlagen
	Niederspannungsanlagen
	Nebenanlagen
	sonstige Anlagen / Einrichtungen

## Nur zur Information!

Höhenbezug : DHHN 2016    Lagebezug : ETRS89-UTM33

Vorhabenträger:    Maßnahmeträger:

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen  
Am Rathaus 2  
09111 Chemnitz

Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH  
Am Rathaus 2  
09111 Chemnitz

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.: 16.06.01.01

Grundrissplan EG  
Elektrotechnik - Anlagenaufstellung

Maßstab: 1:40

AWARO: NBS\_GP\_03\_0701\_ASP\_GUV Büpa Anlagenaufstellung\_16.06.01.01\_

### 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.....