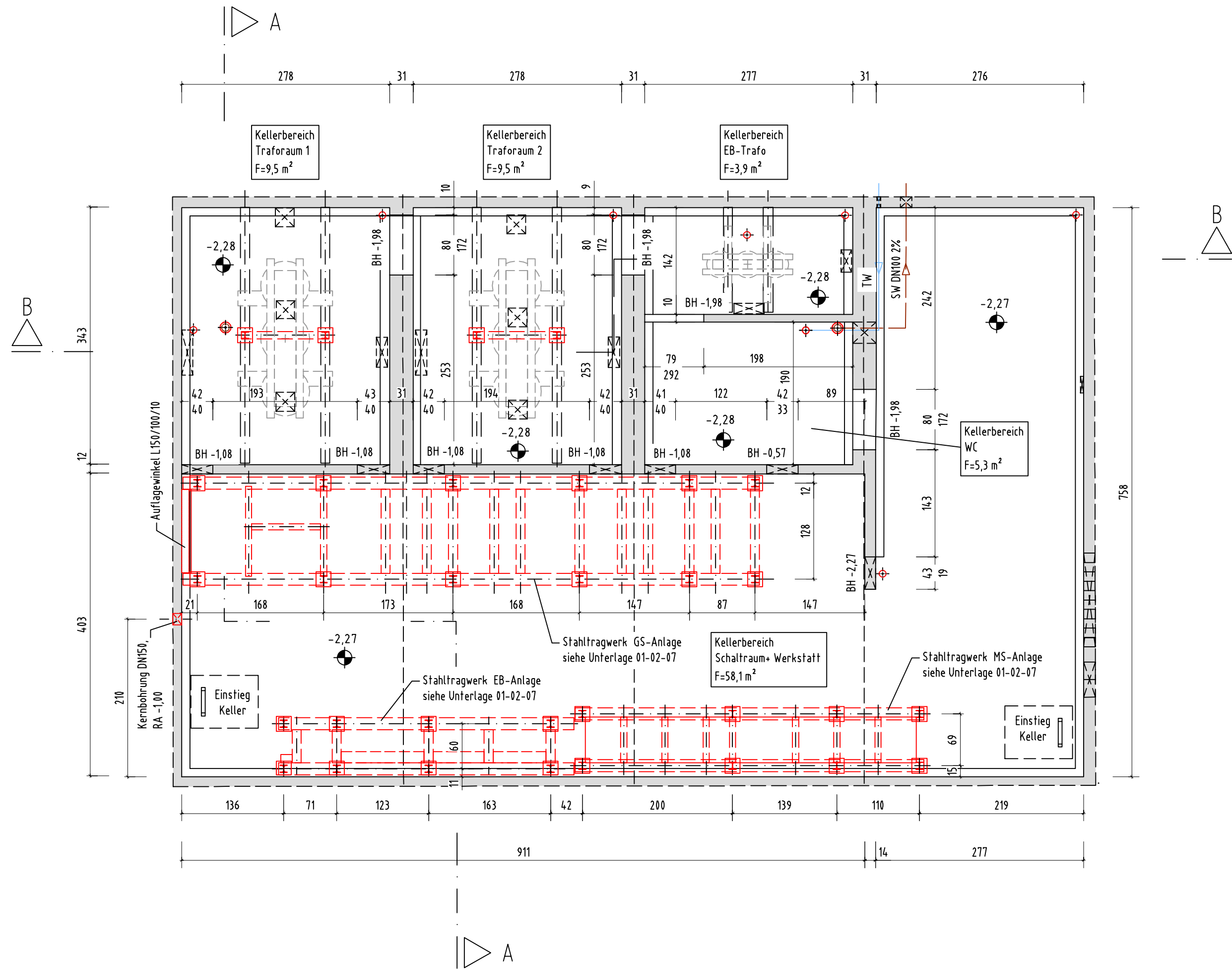


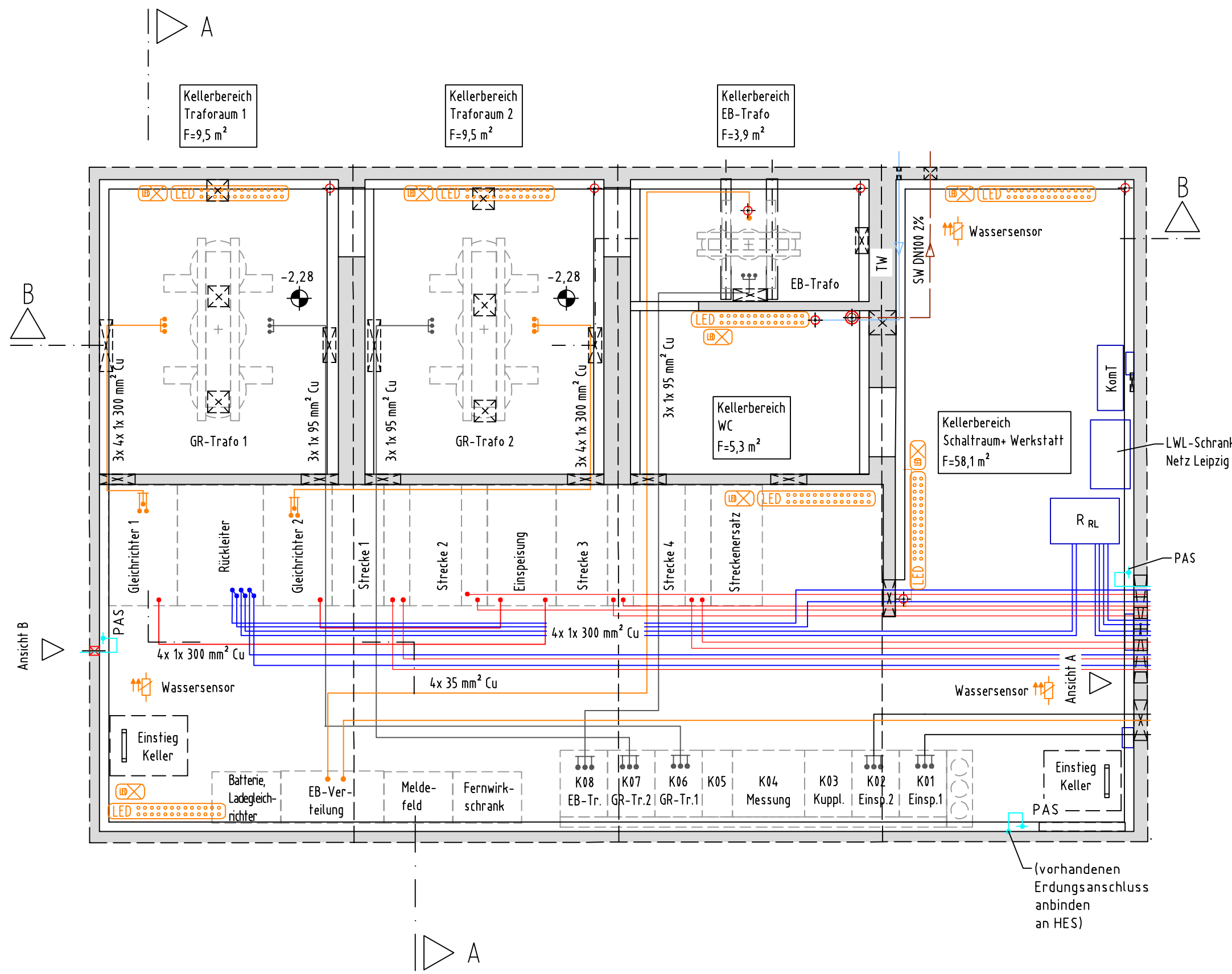
Grundriss KG - Bautechnik (M. 1:50)



Legende

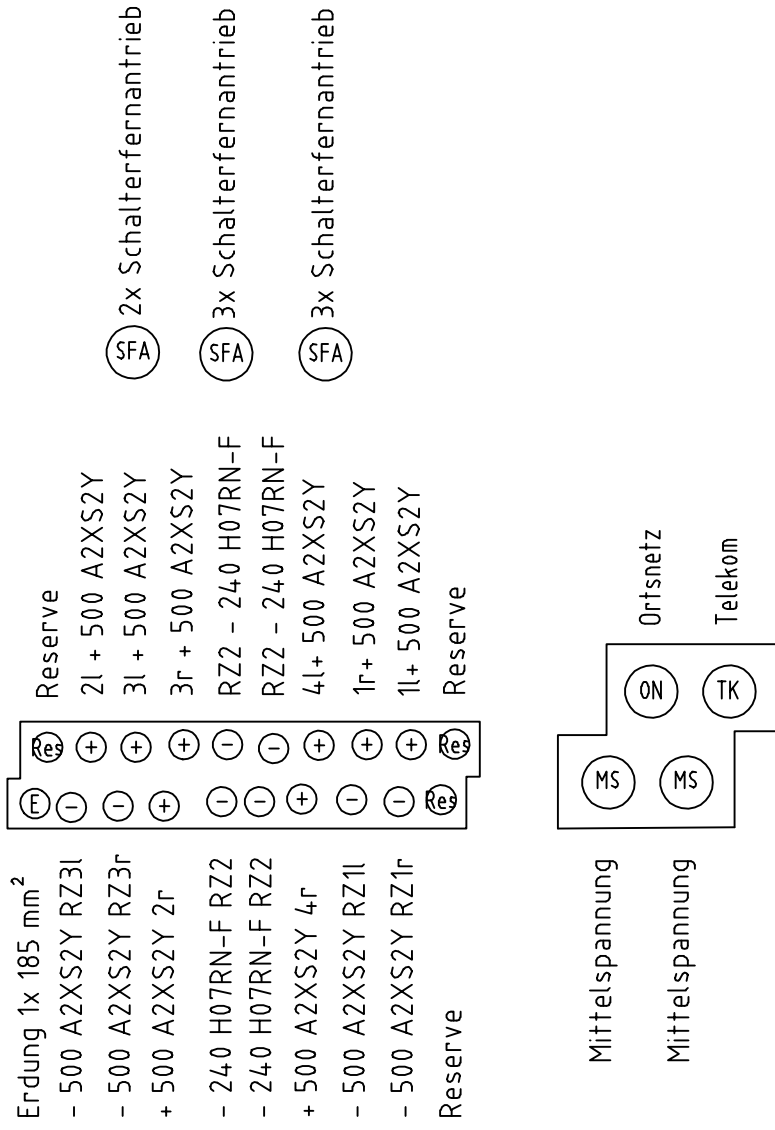
- Bestand
- Neubau
- Trinkwasser, Neubau
- Abwasser, Neubau
- Elektrotechnische Ausrüstung
- Mittelspannungskabel
- Plus-Kabel
- Minus-Kabel
- Niederspannungskabel
- Erdung
- LED Anbauleuchte
- LED Anbau-Notbeleuchtung
- Wassersensor
- BH Brüstungshöhe
- EB Eigenbedarf
- GR Gleichrichter
- GR-Tr. Gleichrichter-Transformator
- KD Kabeldurchführung
- MS Mittelspannung
- NS Niederspannung
- ON Ortsnetz
- PAS Potentialausgleichsschiene
- RA Rohrachse
- R_{RL} Rückleiterwiderstand
- SW Schmutzwasser
- TW Trinkwasser

Grundriss KG - technische Ausrüstung (M. 1:50)

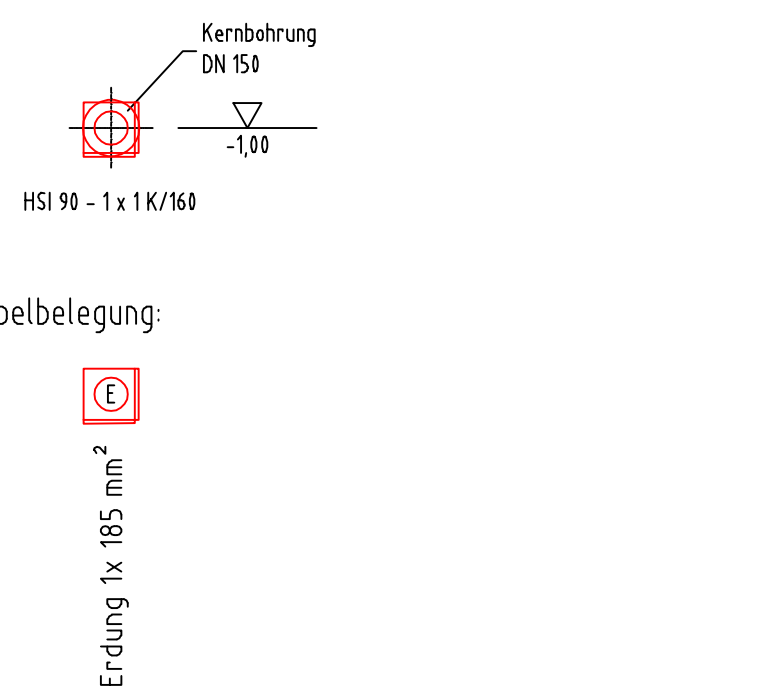


Ansicht A: Kabeleinführung Nordseite, Bestand (schematisch)

Kabelbelegung:



Ansicht B: Kabeleinführung Südseite, Neubau (M. 1:20)



01_02_02_0_6_1_250509_Grundriss EG nach Umbau.pdf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	
Planungsgrundlage: Komplexer Leitungsplan der GEO-METRIK-Ingenieurgesellschaft GmbH vom 09.09.2024 Lagebezug: ETRS 89 Höhenbezug: ± 0,00 = OK FFB EG = 126,77 m ü DHHN 2016				
Auftragnehmer:		Datum	Name	Zeichen
	bearbeitet			
	gezeichnet			
	geprüft			
Blattgröße:		594 x 780	Projekt-Nr.:	P24-0219
		Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig		
Bauherr:				
Umstellung des GUWs Wiederitzsch auf 750 V				
Vergabeunterlage		Grundriss Kellergeschoss nach Umbau		Maßstab: 1:20 / 1:50
Bauberschnitt:				Unterlage: 01-02-03
Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Postfach 10 09 10 04009 Leipzig				
gesehen:		Leipzig, den:		
genehmigt:		Leipzig, den:		