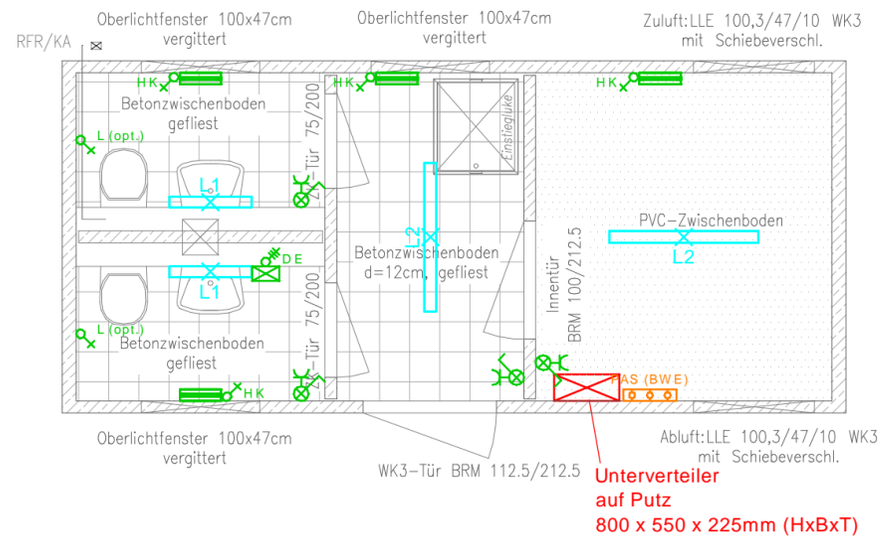


Hauseinführung 5x DN110  
Anbindung Leerrohre über  
Kabelzugschacht vor Gebäude

### Legende

Installationsgeräte	Beleuchtung
Steckdose 230 V 1-fach UP	L1 FR-Wandleuchte
Schalter bel UP	L2 FR-Deckenleuchte
Anschluss 230 V Heizkörper	
optionaler Anschluss 230 V Lüfter	
Anschluss 400 V Durchlauferhitzer	
PAS (BWE)	
Potentialausgleichsschiene mit Anschluss an Bauwerkserder	
Wandkonvektor el. 1,5 kW	
Durchlauferhitzer el. 11 kW 500 x 230 x 120 (HxBxT)	

- Betonkörper mit Leerrohrinstallationen für Schalter, Steckdosen, Beleuchtung und Anschlüsse mit Verbindung in den Doppelboden ausführen
- jede Dose mit 2x EN 25 betonfreies Rohr anfahren, mit Auslass im Doppelboden
- Verteiler auf Putz mit 2x LK 90/60 a.P. aus Doppelboden anfahren



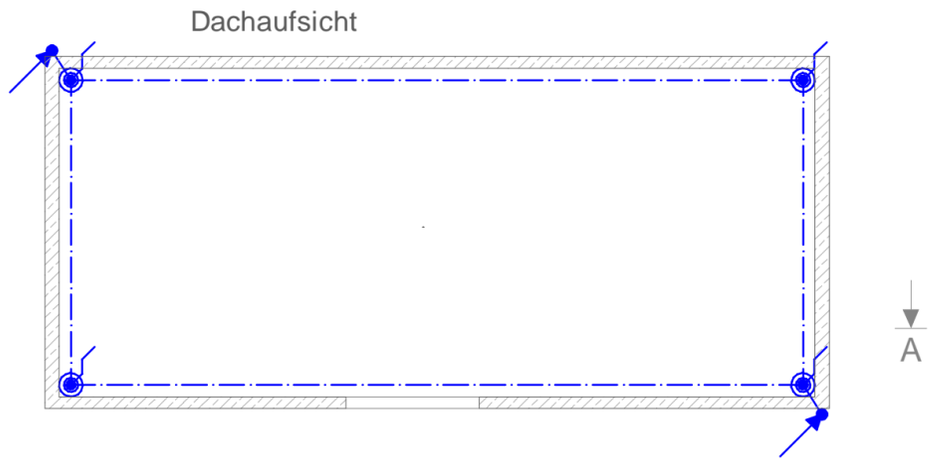
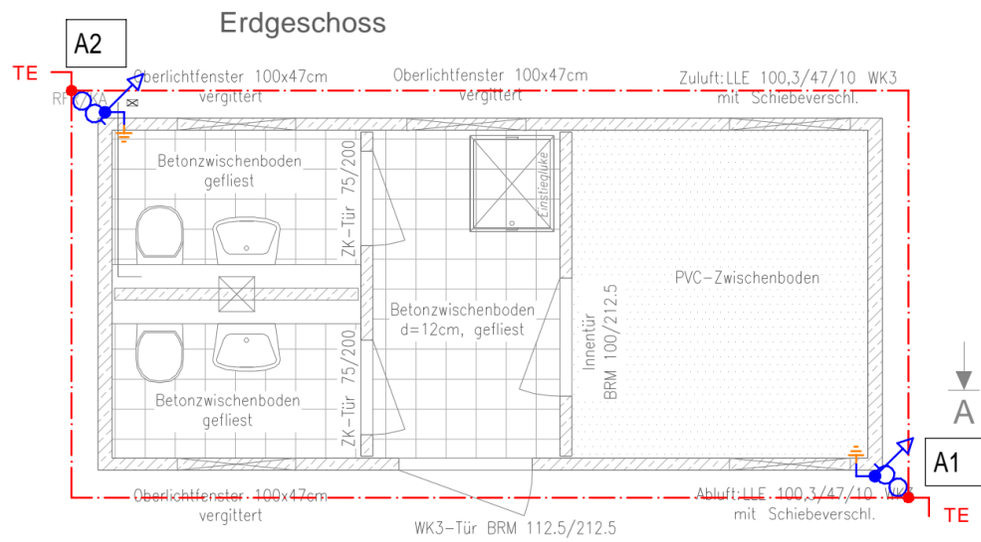
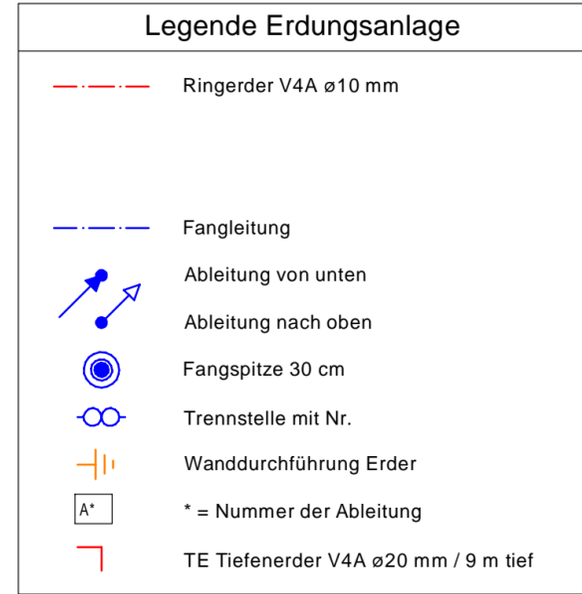
Unterverteiler auf Putz 800 x 550 x 225mm (HxBxT)

4\_09\_01\_01\_0\_6\_1\_250414\_EG\_Hauseinfg

Nr.	Art der Änderung	Datum

Lagebezug: ETRS 89 Höhenbezug: DHHN 92 Blattgröße: Datum: 14.04.2025

	Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig	
	Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken Endzustand, Leistung LVB/ Gleisschleife Philipp-Reis-Straße (P-Nr. 90028 / 90226)	
Vergabeunterlage	Elektrotechnik Installationsplan EG Schnitt Hauseinführung	Maßstab: 1 : 50
Gewerk: Endstellengebäude		Unterlage: 4.09-01-01



4\_09\_02\_01\_0\_6\_1\_250414\_EG\_BliSchutz

Nr.	Art der Änderung	Datum	

Lagebezug: ETRS 89	Höhenbezug: DHHN 92	Blattgröße:	Datum: 14.04.2025
--------------------	---------------------	-------------	-------------------

<p><b>Leipziger Verkehrsbetriebe</b></p> <p>Bauherr:</p>	<p>Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig</p>	
<p><b>Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken Endzustand, Leistung LVB/ Gleisschleife Philipp-Reis-Straße</b> (P-Nr. 90028 / 90226)</p>		
Vergabeunterlage	Erder-, Blitzschutzplanung Installationsplan EG, DA Schnitt	Maßstab: 1 : 50
Gewerk: Endstellengebäude		Unterlage: 4.09-02-01