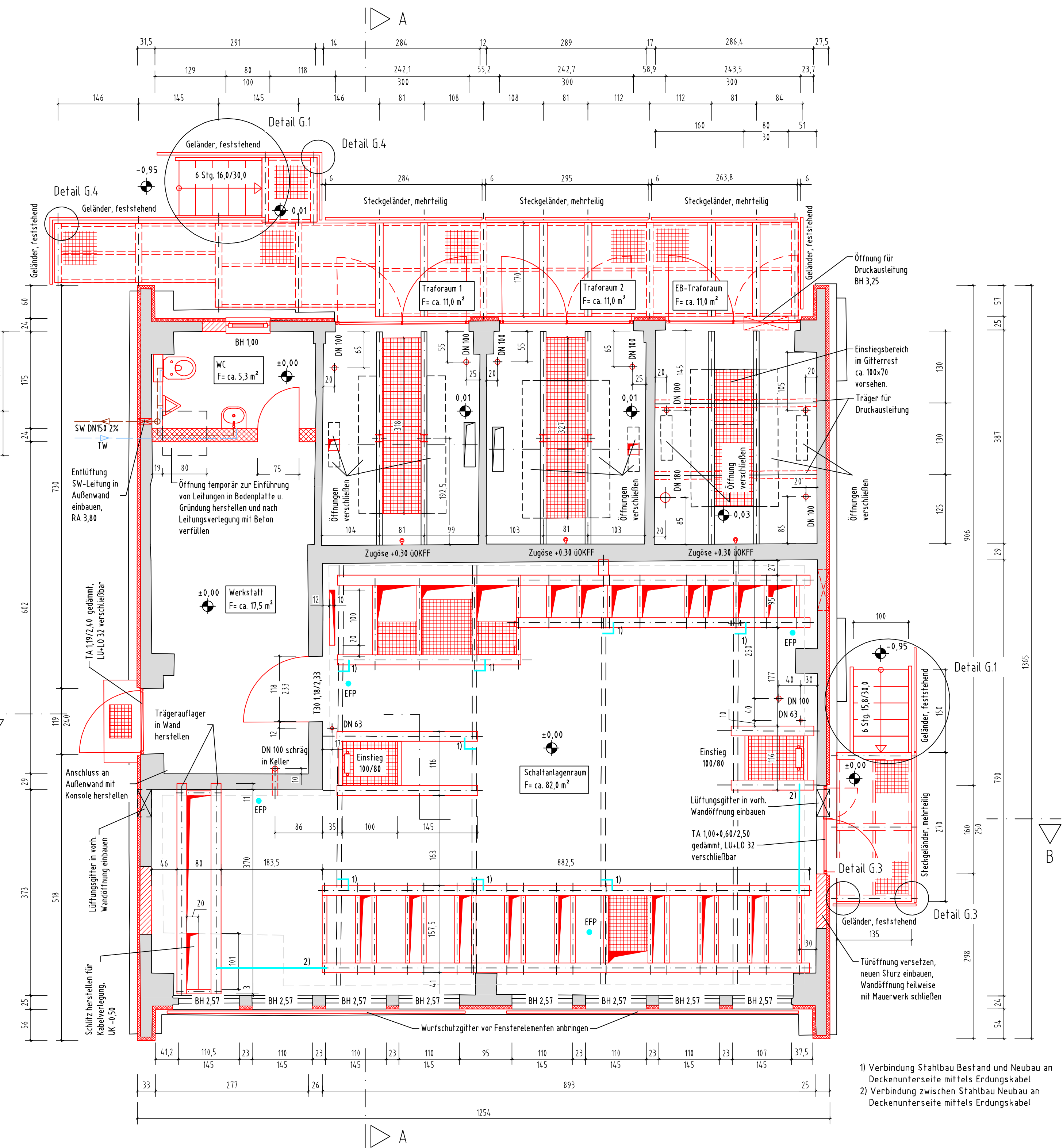
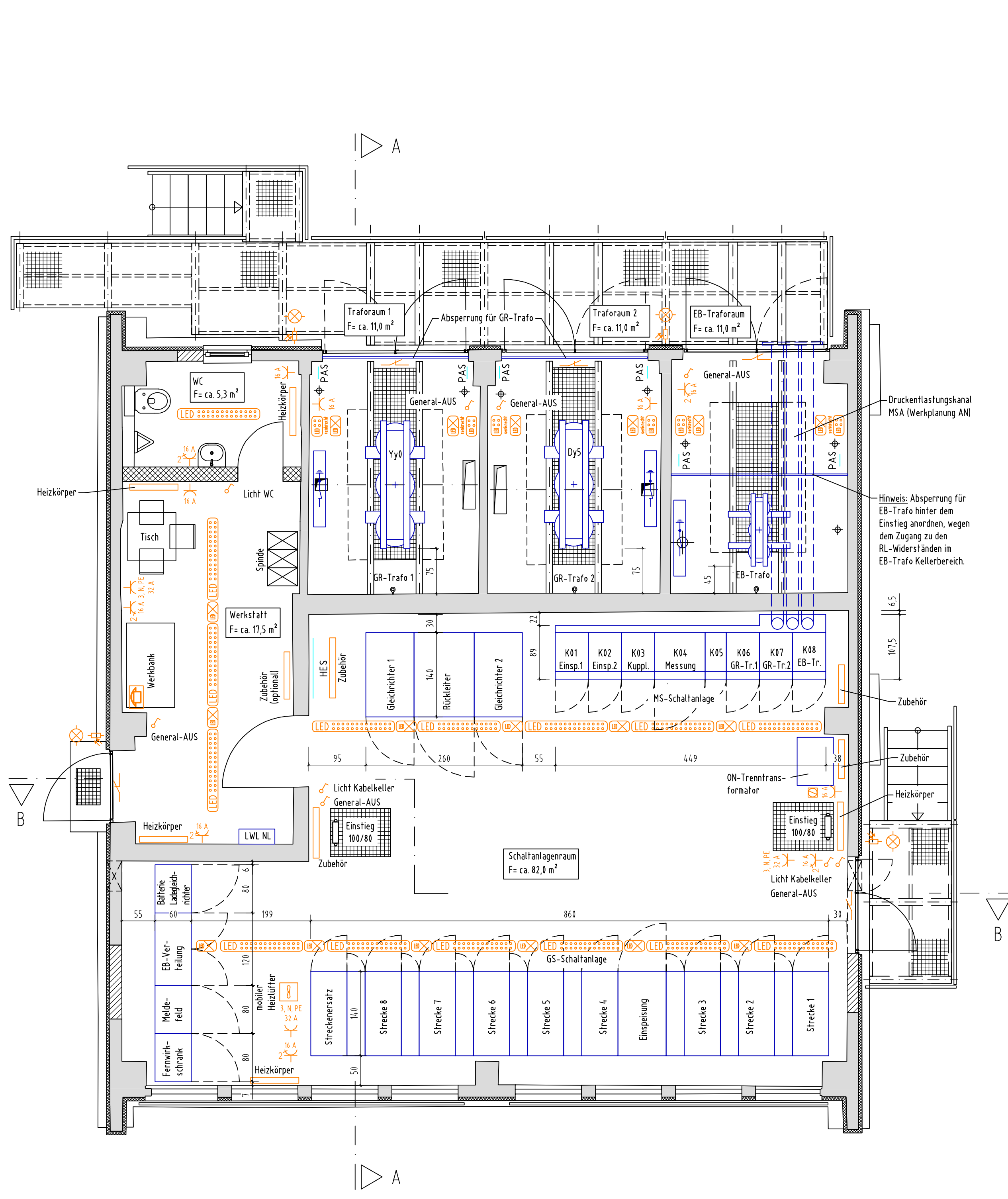


Grundriss EG - Bautechnik



- 1) Verbindung Stahlbau Bestand und Neubau an Deckenunterseite mittels Erdungskabel
- 2) Verbindung zwischen Stahlbau Neubau an Deckenunterseite mittels Erdungskabel

Grundriss EG - technische Ausrüstung



Legende

	Bestand	PAS	Potentialausgleichsschiene
	Neubau	EFP	Erdungsfestpunkt
	Elektrotechnische Ausrüstung	RA	Rohrachse
	Erdung	R _{RL}	Rückleiterwiderstand
	Erdungsschalter	SW	Schmutzwasser
	LED Anbauleuchte	TA	technische Ausrüstung
	LED Anbauleuchte (senkrechte Montg.)	TW	Trinkwasser
	LED Anbau-Notbeleuchtung	UK	Unterkannte
	LED Außenleuchte mit Bewegungs-/Lichtsensor		
	Tür-Schließkontakt		
	Lichtschalter/Ausschalter		
	Schutzkontaktsteckdose, 3-polig, einfach		
	Schutzkontaktsteckdose, 3-polig, n-fach		
	Schutzkontaktsteckdose (CEE), 5-polig		
	Heizkörper		
	mobiler Heizlüfter		
	Telefon		
	Hygrometer		
	BH	Brüstungshöhe	
	EB	Eigenbedarf	
	GR	Gleichrichter	
	GR-Tr.	Gleichrichter-Transformator	
	HES	Haupterdungsschiene	
	K01	Schaltfelder MS-Schaltanlage	
	L0	Lüftungsöffnung oben	
	LU	Lüftungsöffnung unten	
	MS	Mittelspannung	
	NS	Niederspannung	
	ON	Ortsnetz	

03_02_02_0_6_1_240816_Grundriss EG nach Umbau.pdf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planungsgrundlage:
Lagebezug: Höhenbezug: ± 0,00 = OK FFB EG = 129,28 m DHNN 2016

Auftraggeber:	bearbeitet	Datum	Name	Zeichen
	gezeichnet			
	geprüft			
	Blattgröße:	594 x 970	Projekt-Nr.:	P23-0086

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Georgiring 3
04103 Leipzig

Bauherr:

Umstellung der LVB-Stromversorgung auf 750 V,
Umbau Gleichrichterunterwerk Paunsdorf

Vergabeunterlage	Grundriss Erdgeschoss nach Umbau	Maßstab: 1 : 50
Bauberschnitt:		Unterlage: 03_02_02

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Postfach 10 09 10
04009 Leipzig

gesehen: Leipzig, den:

genehmigt: Leipzig, den: