

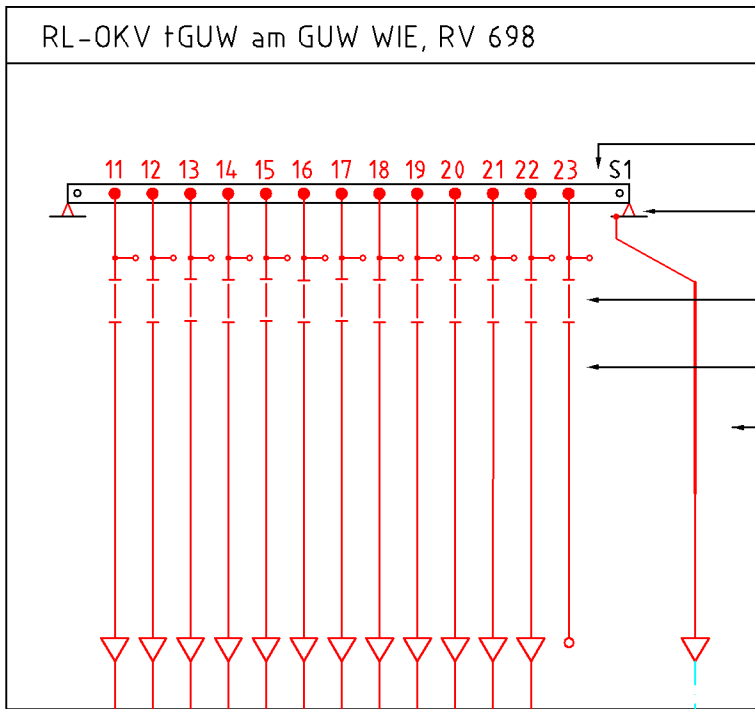
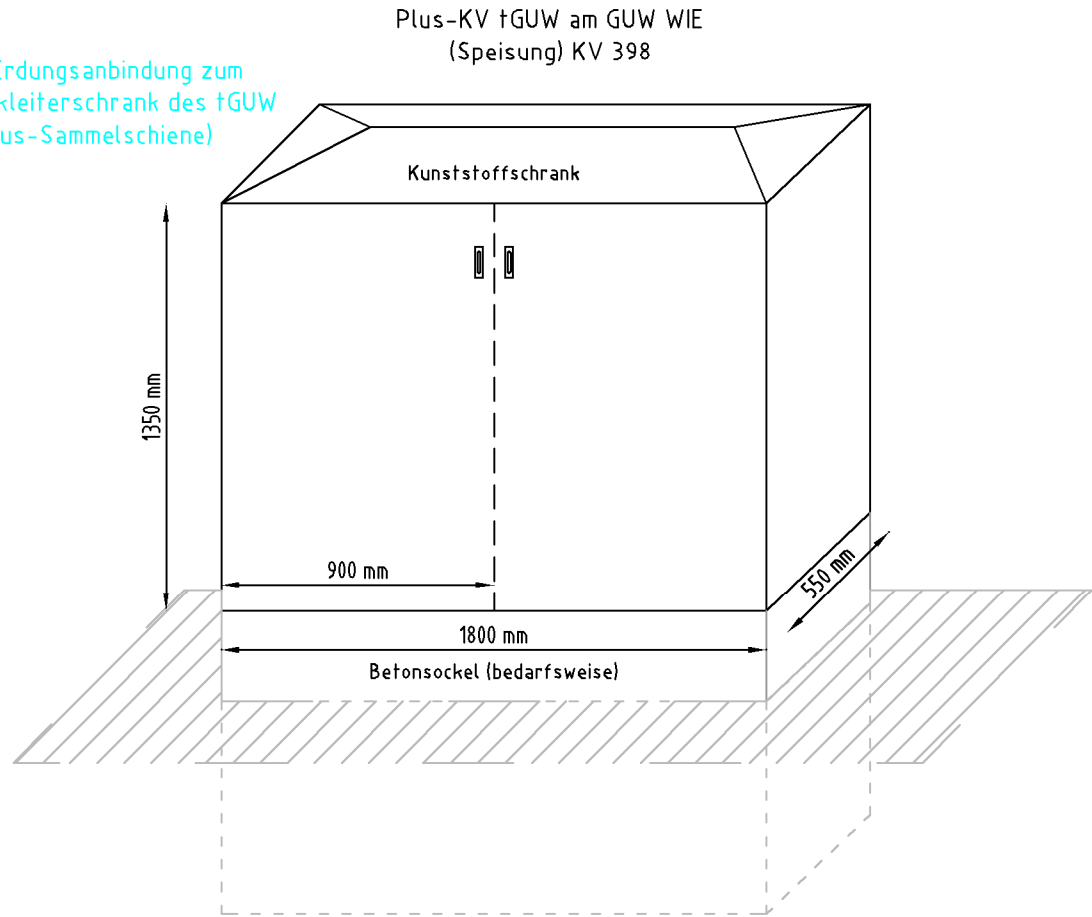
Sammelschiene in zwei Ebenen aufbauen.  
7 Abgänge Ebene S1  
6 Abgänge Ebene S2

Stützisolatoren  
zum Traggerüst

Trenner mit Nennstrom 1600 A  
(Bedienung per Schaltstange)

Verbindung über  
Sammelschienen-Material

NA2XS(FI)2Y 1x500 mm<sup>2</sup> Al vom tGUW2.2l  
NA2XS(FI)2Y 1x500 mm<sup>2</sup> Al vom tGUW2.1l  
NA2XS(FI)2Y 1x500 mm<sup>2</sup> Al zum KV192 (2/1)  
NA2XS(FI)2Y 1x500 mm<sup>2</sup> Al zum KV193 (1/1)  
NA2XS(FI)2Y 1x500 mm<sup>2</sup> Al zum KV192 (2/2)  
NA2XS(FI)2Y 1x500 mm<sup>2</sup> Al zum KV193 (1/2)  
NA2XS(FI)2Y 1x500 mm<sup>2</sup> Al zum KV193 (4/1)  
NA2XS(FI)2Y 1x500 mm<sup>2</sup> Al zum KV192 (3/1)  
NA2XS(FI)2Y 1x500 mm<sup>2</sup> Al zum KV193 (4/2)  
NA2XS(FI)2Y 1x500 mm<sup>2</sup> Al zum KV192 (3/2)  
NA2XS(FI)2Y 1x500 mm<sup>2</sup> Al vom tGUW2.2r  
NA2XS(FI)2Y 1x500 mm<sup>2</sup> Al vom tGUW2.1r



Sammelschiene in einer Ebene  
mit 13 Abgängen

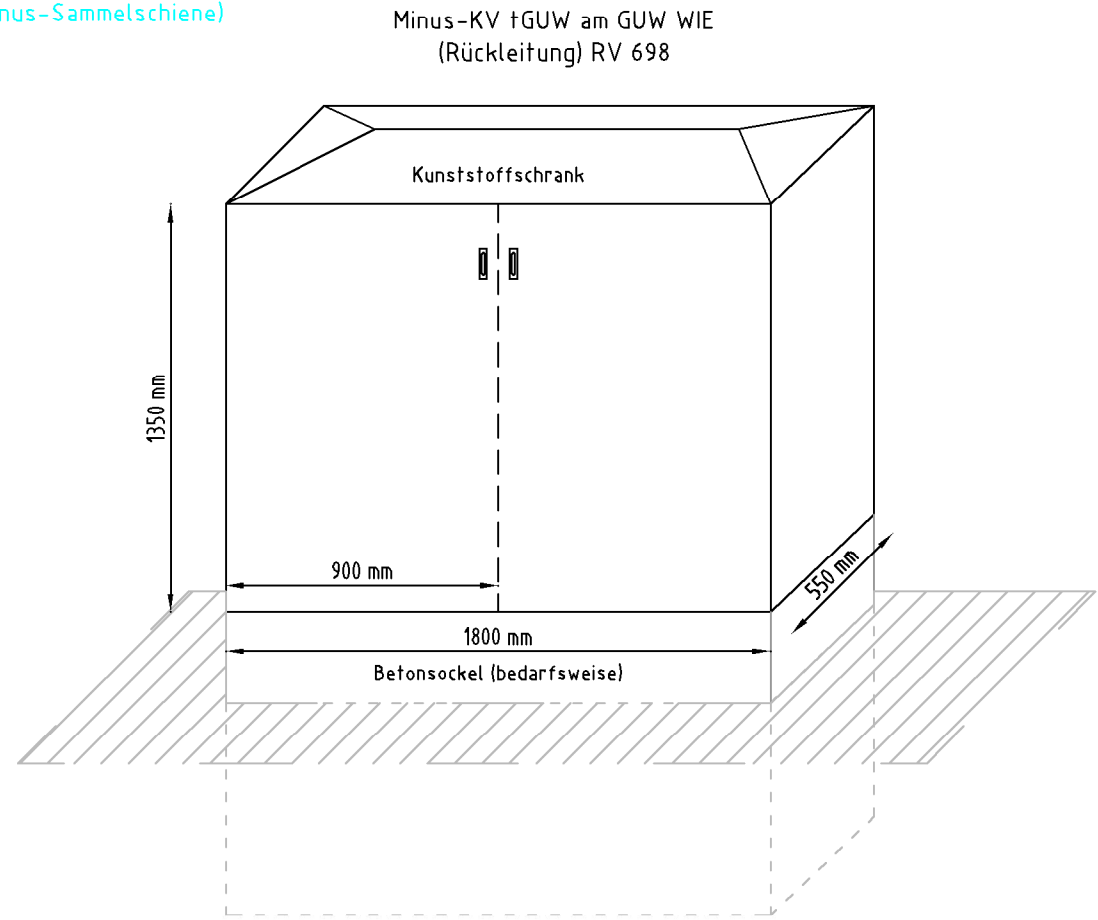
Stützisolatoren  
zum Traggerüst

RL-Kabel über verschraubbare  
Trennlaschen angebunden,  
Kabel zum RP ohne Trennlasche!

Verbindung über  
Sammelschienen-Material

2x Erdungsanbindung zum  
Rückleiferschränk des tGUW  
(Minus-Sammelschiene)

NA2XS(FI)2Y 1x300 mm<sup>2</sup> Cu zum tGUW WIE RZ01  
NA2XS(FI)2Y 1x300 mm<sup>2</sup> Cu zum tGUW WIE RZ02  
NA2XS(FI)2Y 1x500 mm<sup>2</sup> Al vom RV515 (1)  
NA2XS(FI)2Y 1x500 mm<sup>2</sup> Al vom RV515 (2)  
H07RN-F 1x240 mm<sup>2</sup> Cu vom RP116 (1)  
H07RN-F 1x240 mm<sup>2</sup> Cu vom RP116 (2)  
H07RN-F 1x240 mm<sup>2</sup> Cu vom RP116 (3)  
H07RN-F 1x240 mm<sup>2</sup> Cu vom RP116 (4)  
NA2XS(FI)2Y 1x500 mm<sup>2</sup> Al vom RV517 (1)  
NA2XS(FI)2Y 1x500 mm<sup>2</sup> Al vom RV517 (2)  
NA2XS(FI)2Y 1x300 mm<sup>2</sup> Cu zum tGUW WIE RZ03  
NA2XS(FI)2Y 1x300 mm<sup>2</sup> Cu zum tGUW WIE RZ04  
Erdungskabel mit Universal клемme mit Handgriff



## Legende

- elektr. Schaltung
- Erdung
- Gehäuse
- Trenner Handbetrieb (1600 A)
- verschraubbare Trennlasche

01\_03\_06\_0\_6\_1\_250509\_UePlanOKV.pdf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planungsgrundlage:	
Lagebezug: --	Höhenbezug: --

		Datum	Name	Zeichen
	bearbeitet			
	gezeichnet			
	geprüft			
Auftragnehmer:	Blattgröße:	297 x 780	Projekt-Nr.:	P24-0219

<b>Leipziger</b> Verkehrsbetriebe	Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig
Bauherr:	

Umstellung des GUVs Wiederitzsch auf 750 V		
Vergabeunterlage	Übersichtsplan OKV	Maßstab: ohne
Bauabschnitt:		Unterlage: 01_03_06

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Postfach 10 09 10 04009 Leipzig	
gesehen:	Leipzig, den:
genehmigt:	Leipzig, den: