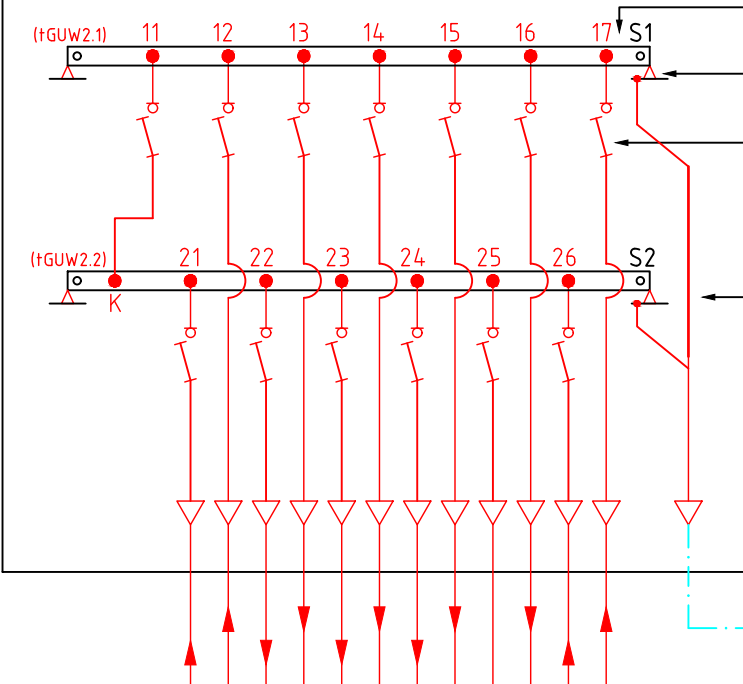


Speise-OKV tGUW am GUV PAU, KV 398

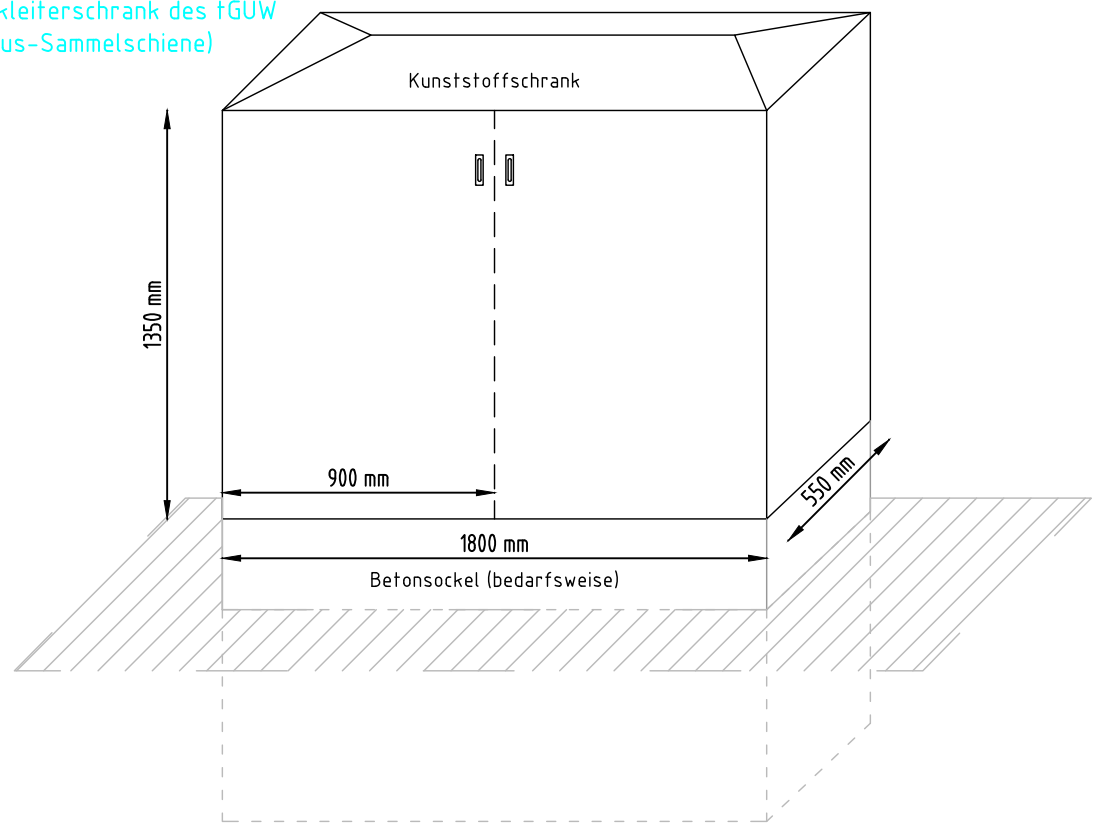


NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al vom tGUW2.21
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al vom tGUW2.1l
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al zum KV331 Tr.22
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al zum KV331 Tr.23
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al zum KV332 Tr.24
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al zum KV331 Tr.27
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al zum KV332 Tr.21
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al zum KV330 Tr.12
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al zum KV333 Tr.12
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al zum KV330 Tr.15
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al vom tGUW2.2r
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al vom tGUW2.1r

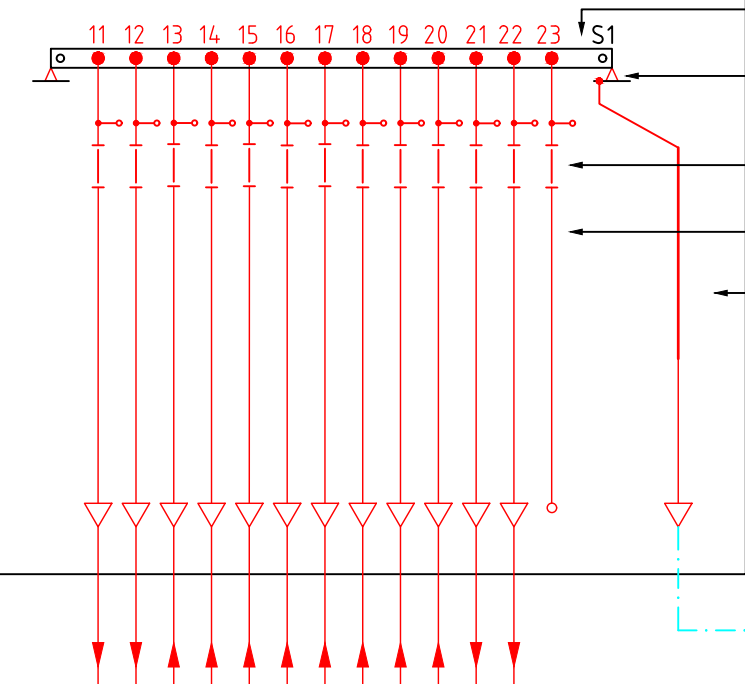
- Sammelschiene in zwei Ebenen aufbauen.
7 Abgänge Ebene S1
6 Abgänge Ebene S2
- Stützisolatoren zum Traggerüst
- Trenner mit Nennstrom 1600 A (Bedienung per Schaltstange)
- Verbindung über Sammelschienen-Material

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

Plus-KV tGUW am GUV PAU (Speisung) KV 398



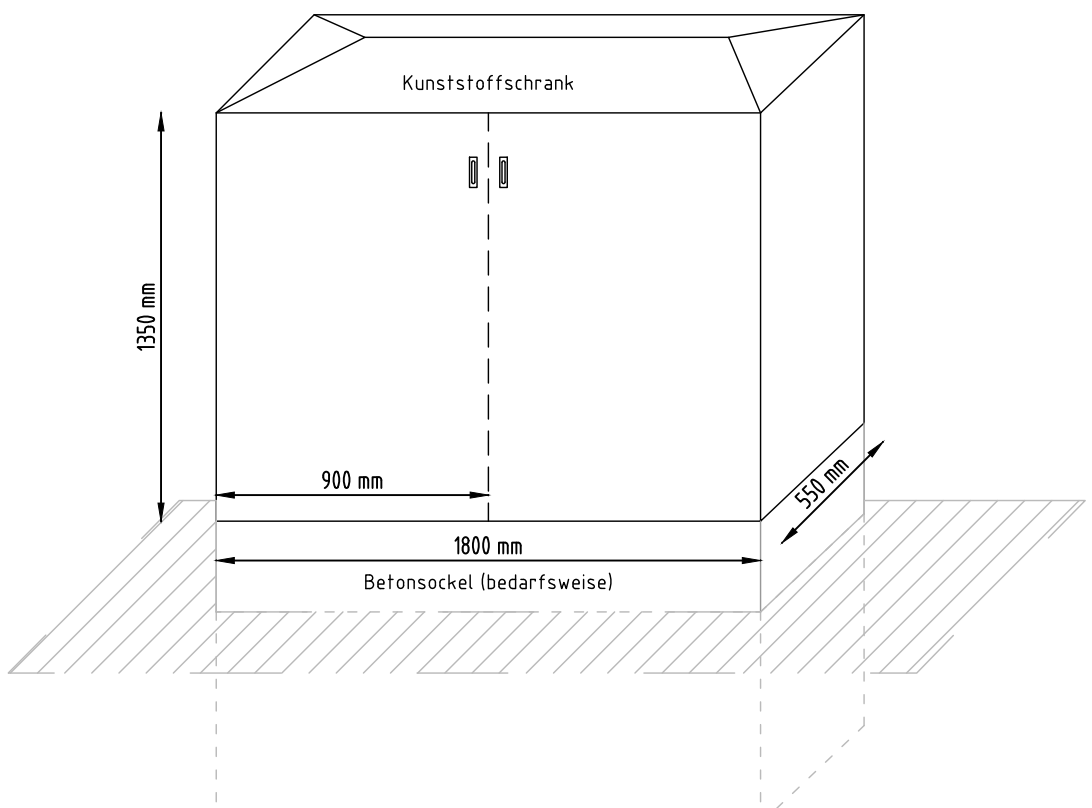
RL-OKV tGUW am GUV PAU, RV 698



NA2XS(F)2Y 1x300 mm² Cu zum tGUW PAU RZ01
NA2XS(F)2Y 1x300 mm² Cu zum tGUW PAU RZ02
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al vom RV612 Tr.12
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al vom RV612 Tr.15
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al vom RV612 Tr.21
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al vom RV612 Tr.26
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al vom RV613 Tr.12
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al vom RV613 Tr.15
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al vom RV613 Tr.22
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Al vom RV613 Tr.24
NA2XS(F)2Y 1x500 mm² Cu zum tGUW PAU RZ03
NA2XS(F)2Y 1x300 mm² Cu zum tGUW PAU RZ04

- 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 Rückleitterschrank des tGUW (Minus-Sammelschiene)

Minus-KV tGUW am GUV PAU (Rückleitung) RV 698



Legende

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

03_03_07_0_6_1_240816_UebersOKV

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planungsgrundlage: Höhenbezug: ± 0,00 = OK FFB EG = 129,28 m DHHN 1916
Lagebezug:

Auftragnehmer:		Datum	Name	Zeichen
	bearbeitet			
	gezeichnet			
	geprüft			
	Blattgröße: 420 x 780	Projekt-Nr.: P23-0086		

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Georgiring 3
04103 Leipzig
Bauherr:

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

Vergabeunterlage	Übersichtsplan OKV	Maßstab: ohne
Bauabschnitt:		Unterlage: 03_03_07

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

gesehen: Leipzig, den:

genehmigt: Leipzig, den: