

Schnitt A-A

20-kV-Kabel-Ableit-Gerüst

Anschlüsse 2U,2V und 2W mit 2x560/50 Al/St

Anschlüsse 2U,2V und 2W
Klemme 6 auf 30-kV-Stützer
mit 2 x 60 x 10 mm Cu-Schiene

H = Höhe Oberkante des
Ausdehnungsgefäßes Transformator
zur OK-Wannenrand

Schnitt Z-Z
Maßstab 1:10

Zwischenklemmkasten

Auffangraum in der Ableitwanne
nach AGI-Arbeitsblatt J21, $X = 0,2 \times H$,
 $H = 5913 \text{ mm}$
 $X = 1183 \text{ mm}$

Schnitt B-B

20-kV-Kabel-Ableit-Gerüst

Anschluss 2N mit 1 x560/50 Al/St

Detail A
Maßstab 1:10

Anschluss 2N
Klemme 5 auf 30-kV-Stützer
mit 1 x 60 x 10 mm Cu-Schiene

20-kV-Trafo-Kerzen-Anschluss

Anschlüsse 2U, 2V, 2W und 2N
mit 1x 250 x 100 x 10 mm
Cu-Schiene

Detail B

Maßstab 1:10

Bemerkungen:

- Kleintierschutz- Polyamid rot
- Kleintierschutz- Polyamid schwarz

Kenndaten nach Übersichtsschaltplan
HIR021

Klemmen nach A-Liste C90008-E912-4

C90008-E911-4

C90008-H916-Aufbaumaterial nach A-Liste

MS-Kabelmaterial nach A-Liste

Zust.		Änderung		Datum	Name	Orig.	Zeichnungs-Nr.: P010782-112		Blatt 1 von	
							Erstellt:		Erstellt durch:	
						</				