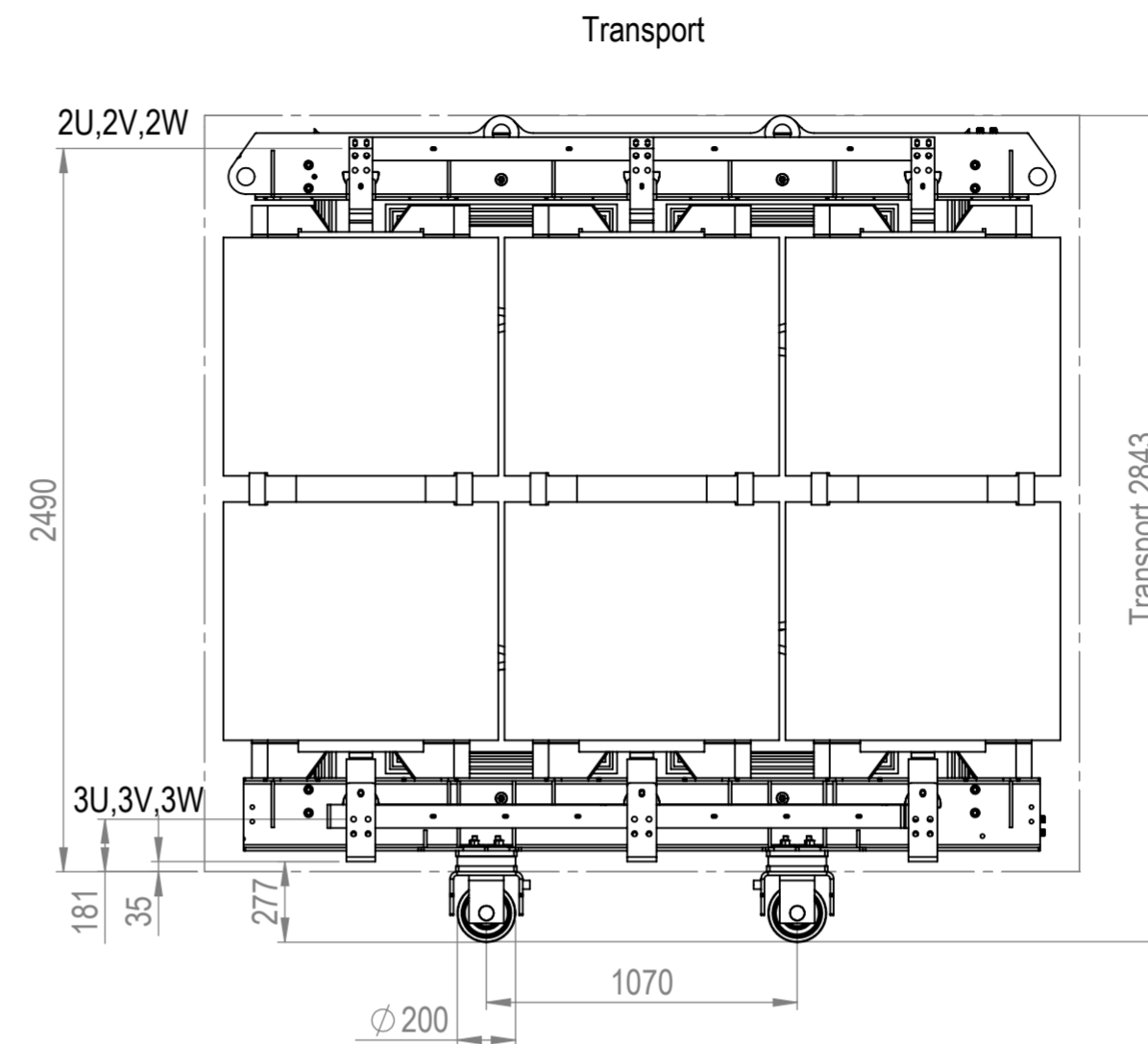
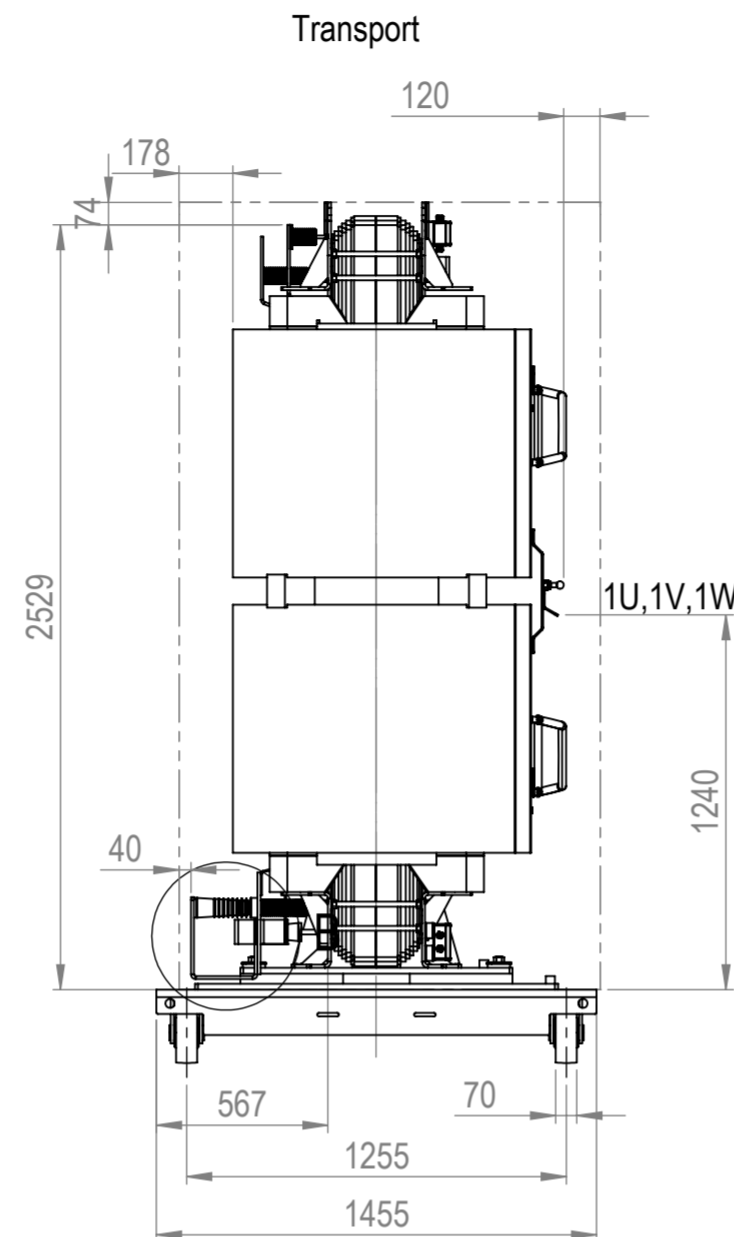
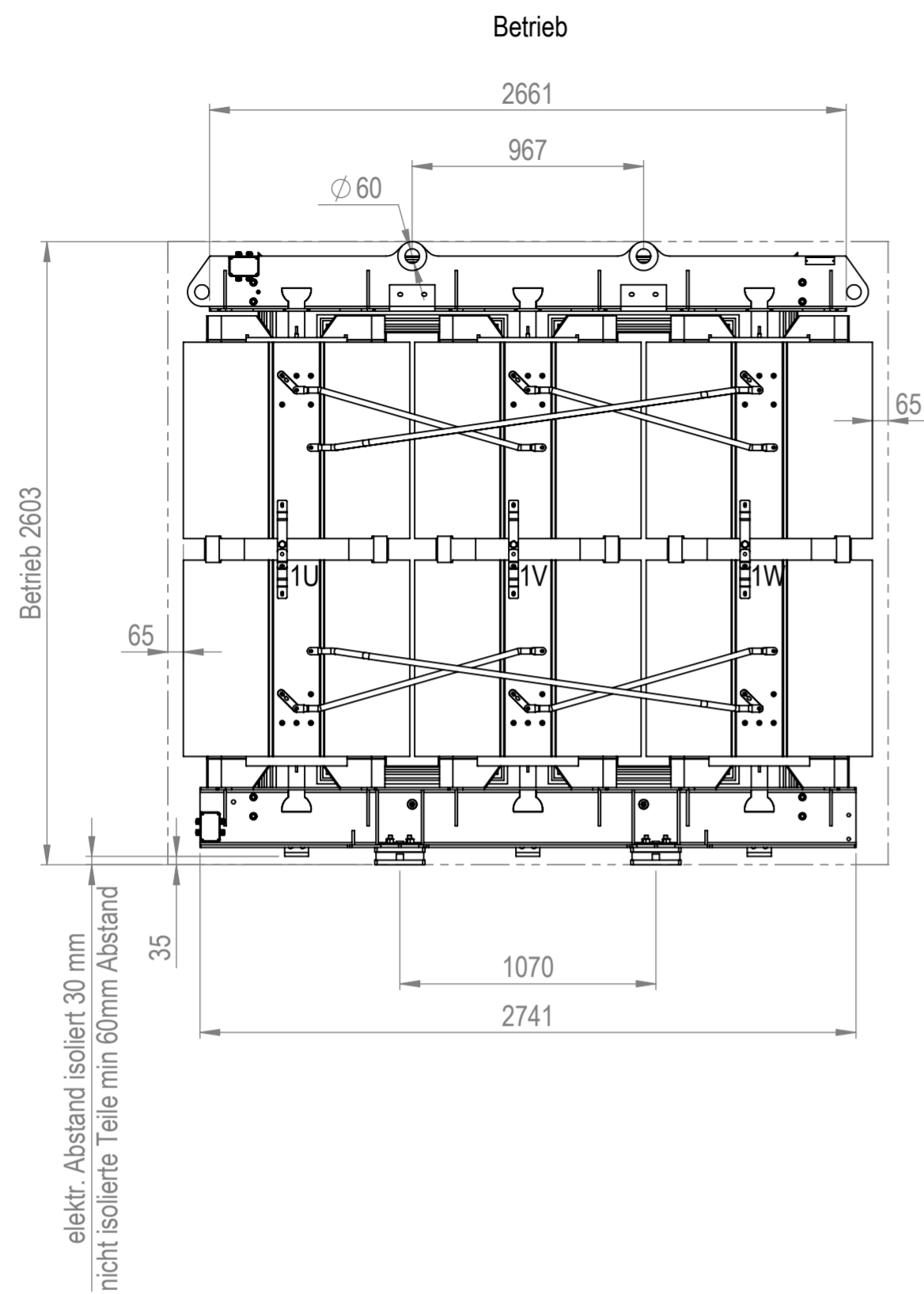
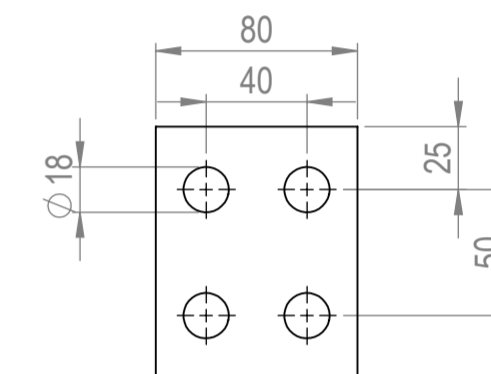


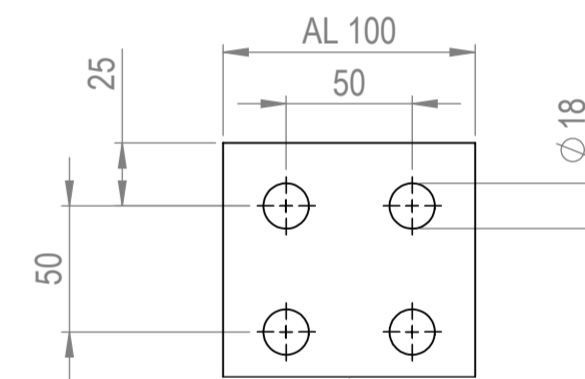
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten.



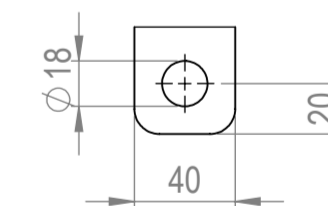
2-US-Anschluss



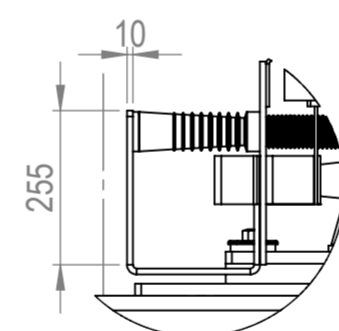
3-US-Anschluss



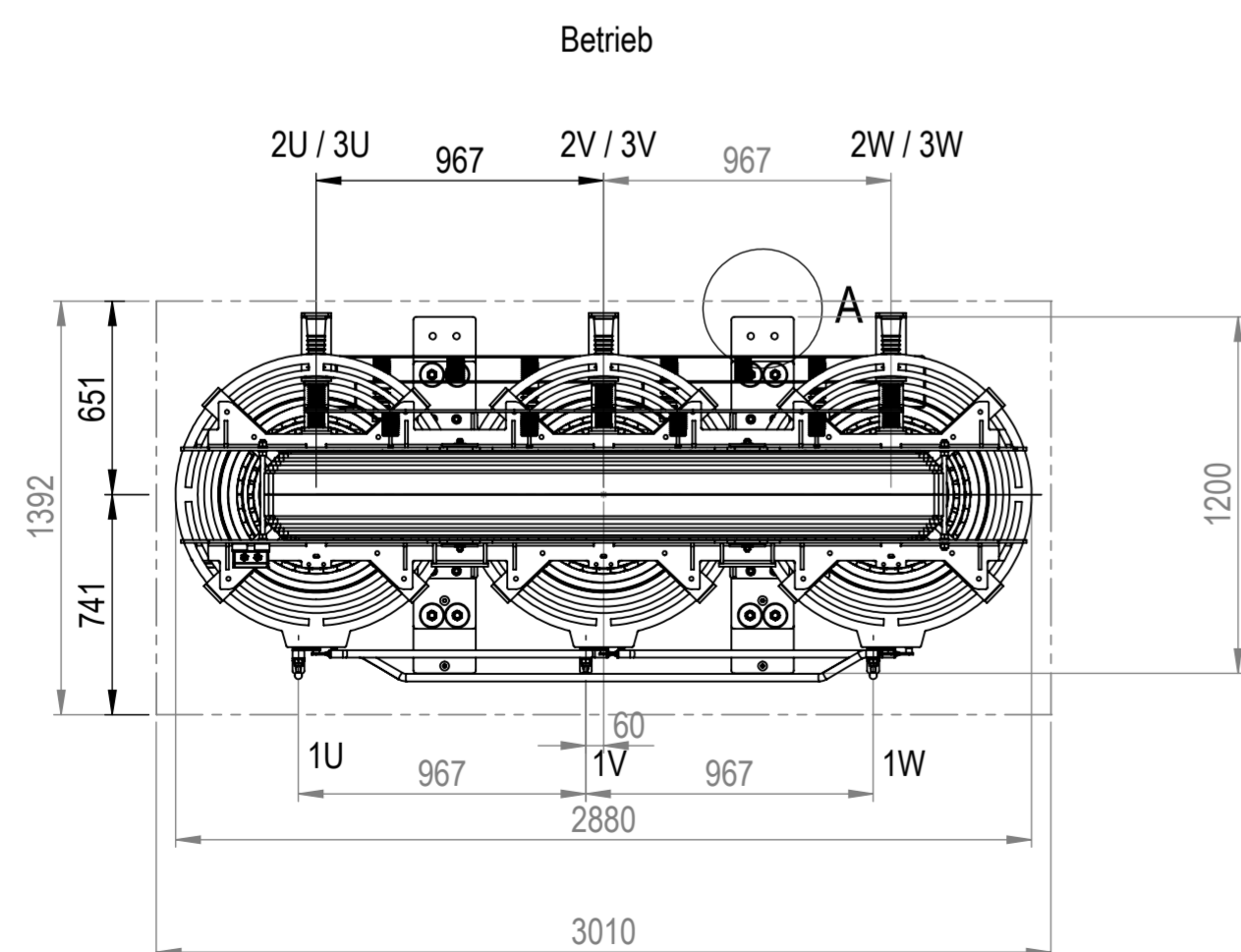
OS-Anschluss



optionaler Anschluss



B (2 : 25)



Type B1 10 kV

DTTHDG 5000 / 10

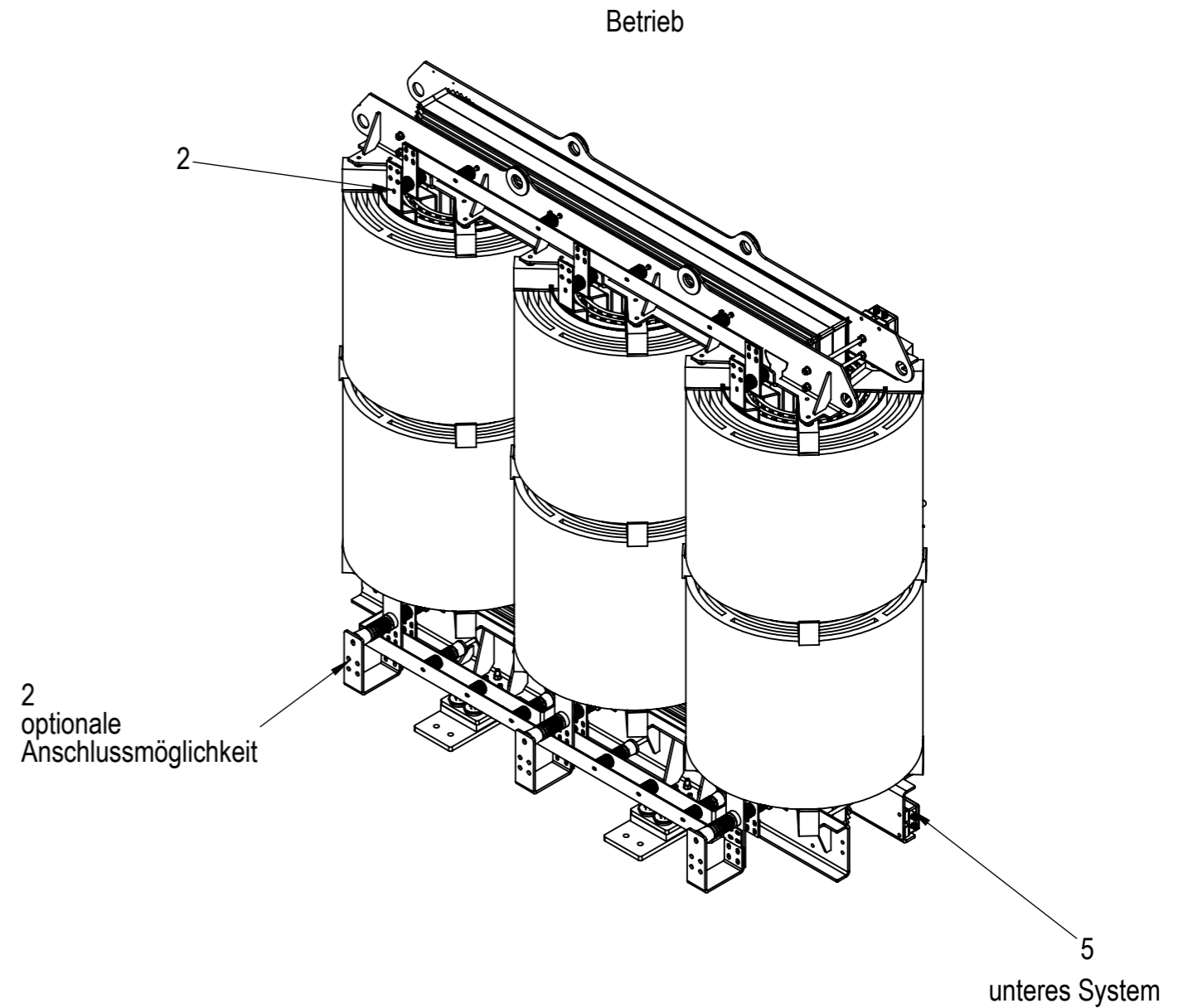
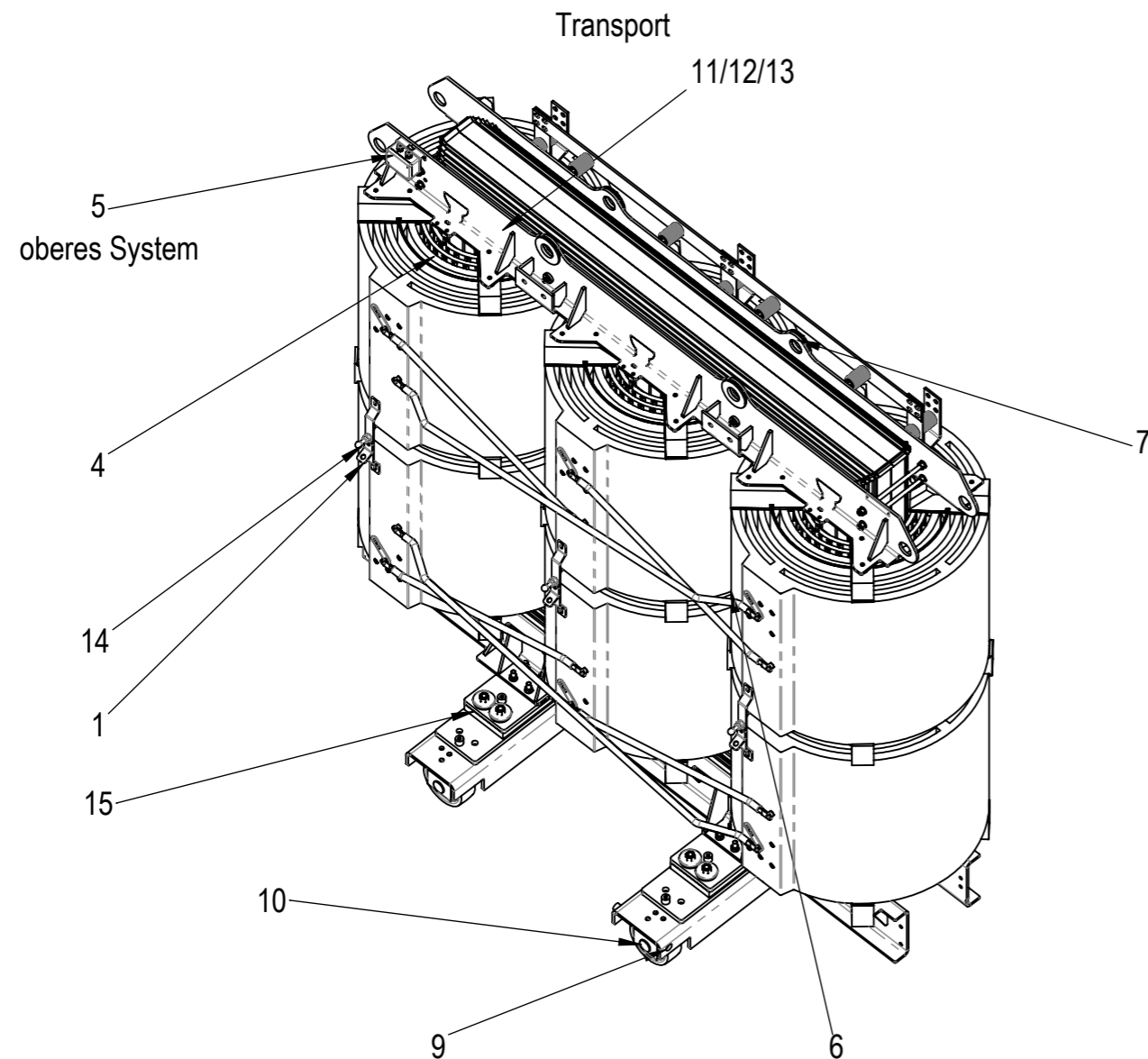
OS: 10750 V  
 US: 1326 V  
 uk: 9,60/8,50/8,50 %  
 Pk: 75°C 24000 W  
 Po: 4500 W  
 Schaltgruppe: D-7,5°d0y11  
 Schutzart: IP00

<b>SGB-SMIT</b> Group		Oberfläche: DIN ISO 1302 Bewertungsguppe: EN ISO 5817-C	Gewicht: 10663,3 kg Werkstoff:	Farbegebung: Oberfläche:
Erstellt durch	Hoeller	Titel, Zusätzlicher Titel		
Datum	04.04.2023	GIEßHARZTRANSFORMATOR-NG		
Konstruktionsfreigabe	Hoeller	Zeichnungs- / Materialnummer		
Datum	04.04.2023	RDG00008316		
Zeichnungsfreigabe	Hoeller			
Datum	04.04.2023			
Index	Änderungen	Datum	Name	Urspr.: RDG00007283
Blatt 1 von 4		Format: A2	Maßstab: 1:25	Dokumentart: SAK

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalrechte vorbehalten.

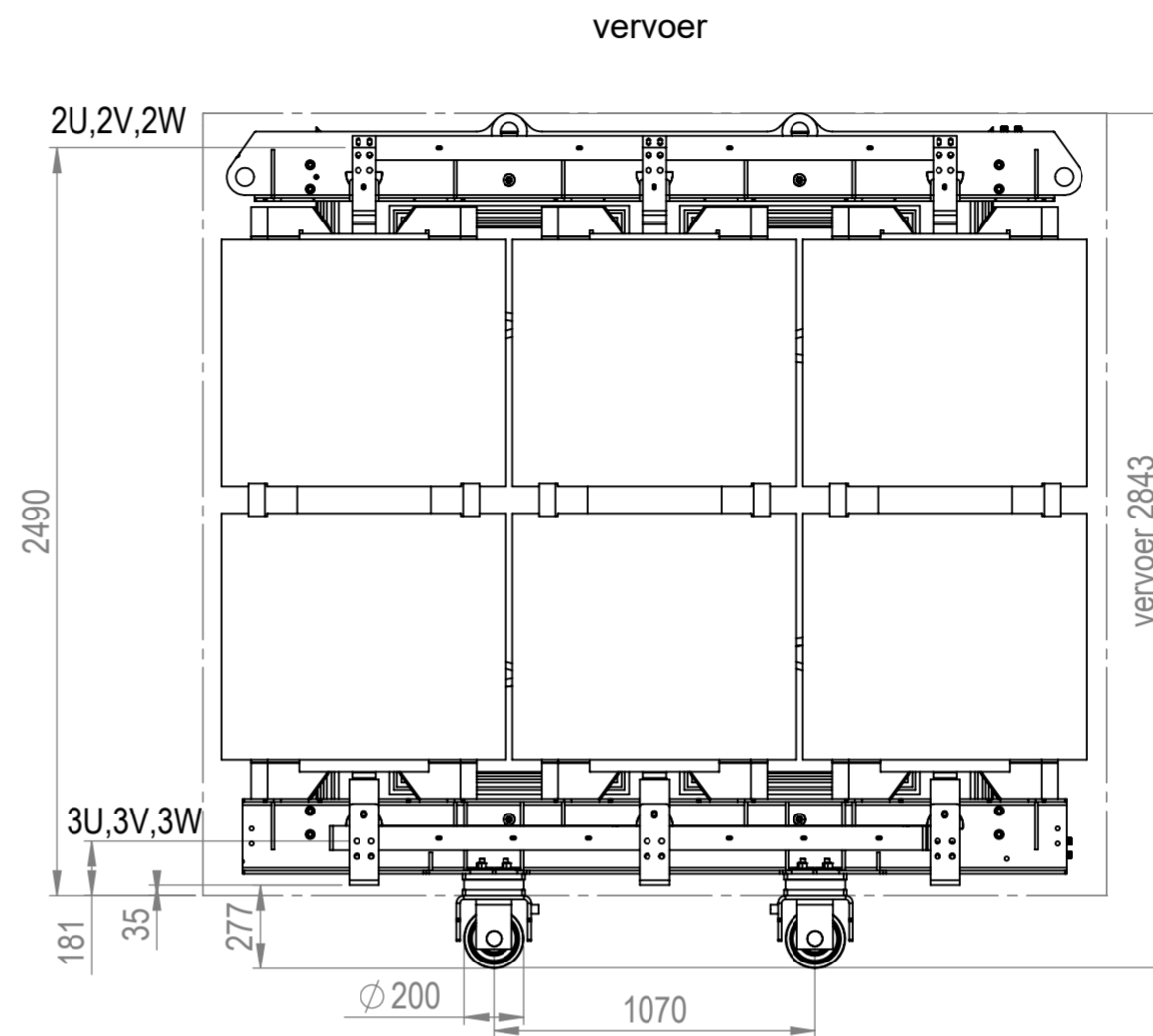
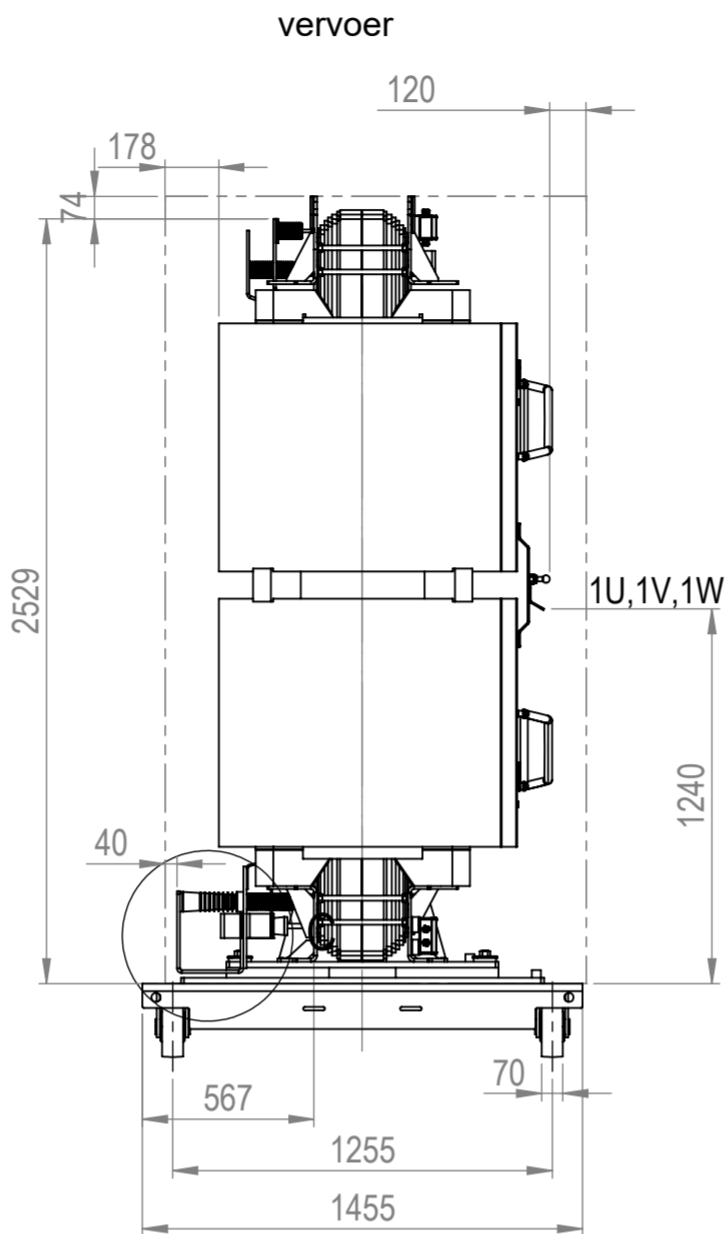
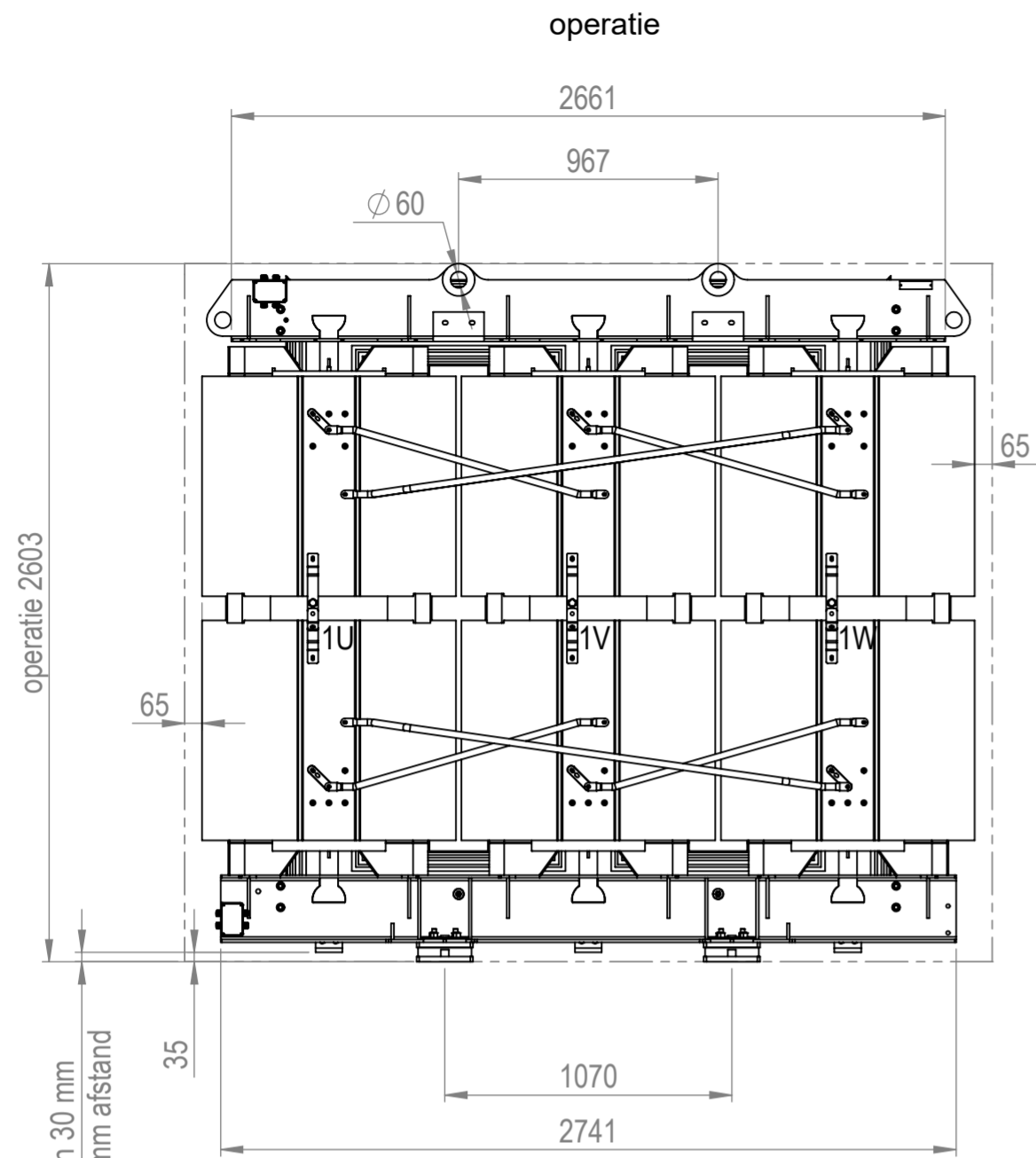
# Stückliste

Position	Benennung
1	OS-Anschluss
2	US-Anschluss
3	N-Anschluss
4	Temperaturfühler
5	Klemmenkasten für Temperaturüberwachung
6	Erdung (M12)
7	Tragösen zum Anheben des gesamten Transformators
8	Zurrösen
9	Zugösen zur Längs- und Querverschiebung des Transformators
10	Fahrrollen, umstellbar auf Längs- oder Querfahrt (optional)
11	Schaltschild
12	Leistungsschild
13	Schild mit Klemmenbelegung zum Anschluß der Auslösegeräte
14	Kugelfestpunkt (optional)
15	Anti Vibration Matte

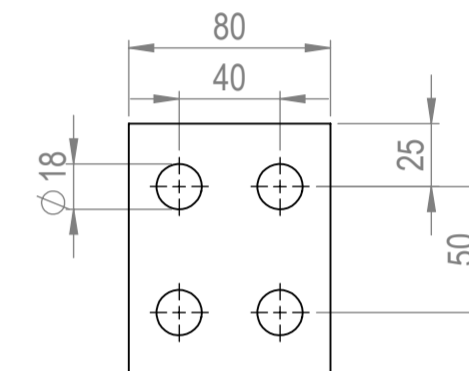


		Allgemeintoleranz: ISO 2768-cL EN ISO 13920-BF	Oberfläche: DIN ISO 1302	Gewicht: 10879.9 kg   Farbgebung:	Oberfläche:
		Bewertungsguppe: EN ISO 5817-C	Werkstoff		
.	.	.	Erstellt durch	Hoelter	Titel, Zusätzlicher Titel
.	.	.	Datum	04.04.2023	GIEßHARZTRANSFORMATOR-NG
.	.	.	Konstruktionsfreigabe	Hoelter	
.	.	.	Datum	04.04.2023	Zeichnungs- / Materialnummer
.	.	.	Zeichnungsfreigabe	Hoelter	RDG00008316
.	.	.	Datum	04.04.2023	
Index	Änderungen	Datum	Name	Urspr.:	RDG00007283
Blatt 2 von 4		Format: A3	Maßstab: 1:25	Dokumentart: SAK	

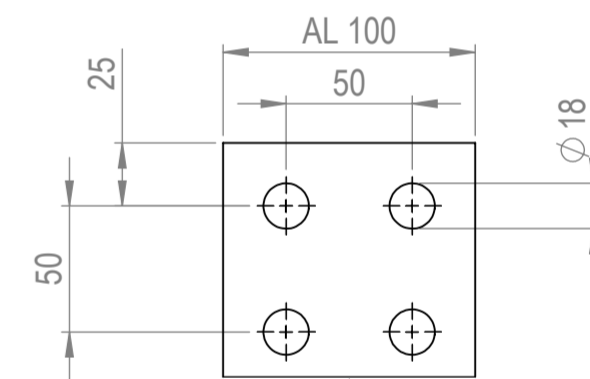
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten.



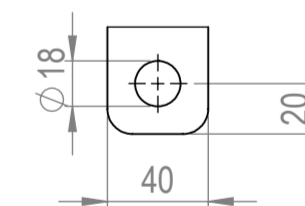
2-US-Anschluss



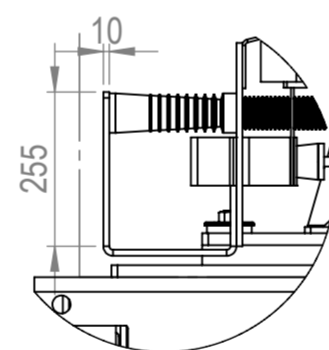
3-US-Anschluss



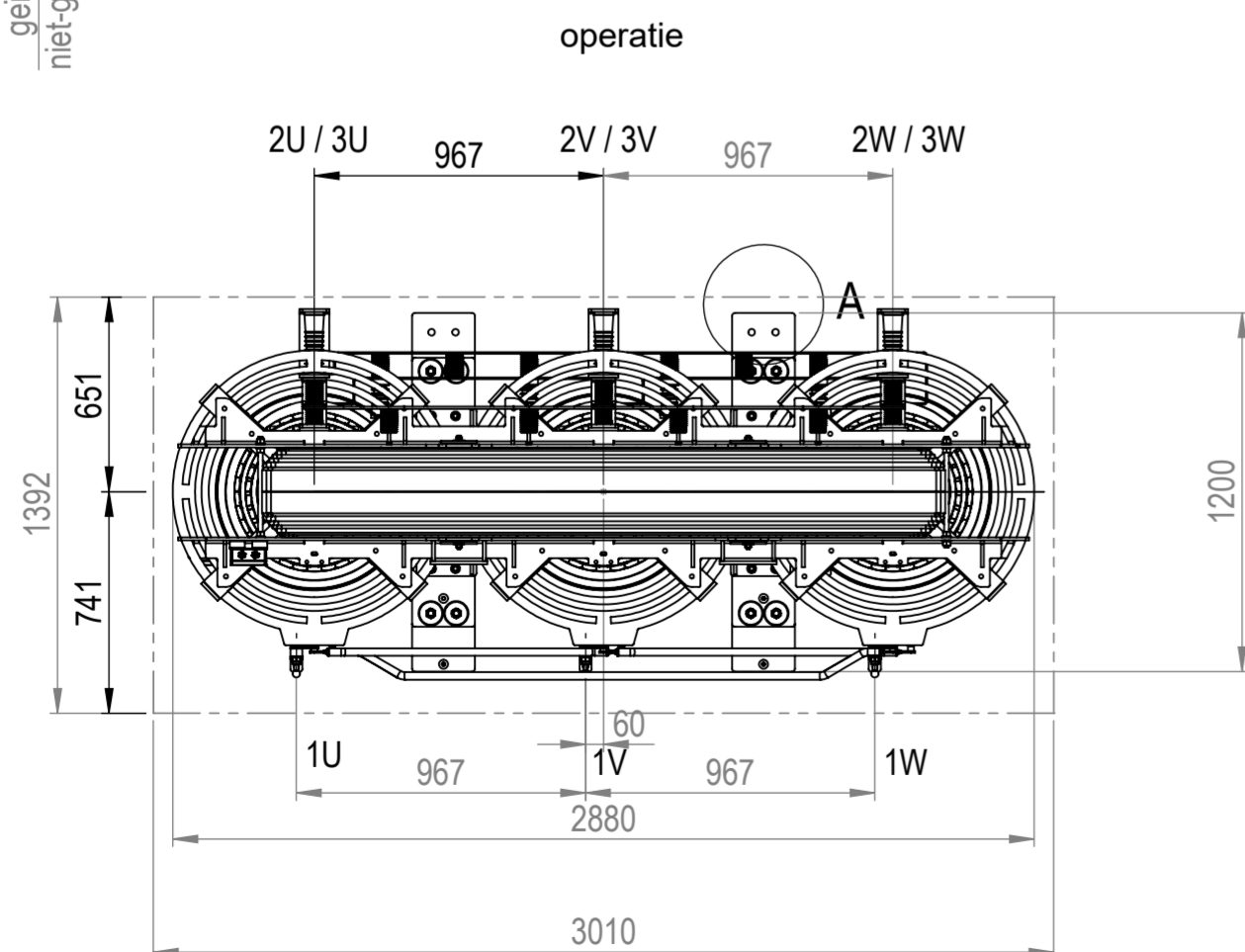
OS-aansluiting



optionele aansluiting



C (2 : 25)



Type B1 10 kV

DTTHDG 5000 / 10

OS: 10750 V

US: 1326 V

uk: 9,60/8,50/8,50 %

Pk: 75°C 24000 W

Po: 4500 W

Schakelgroep D-7,5°d0y11

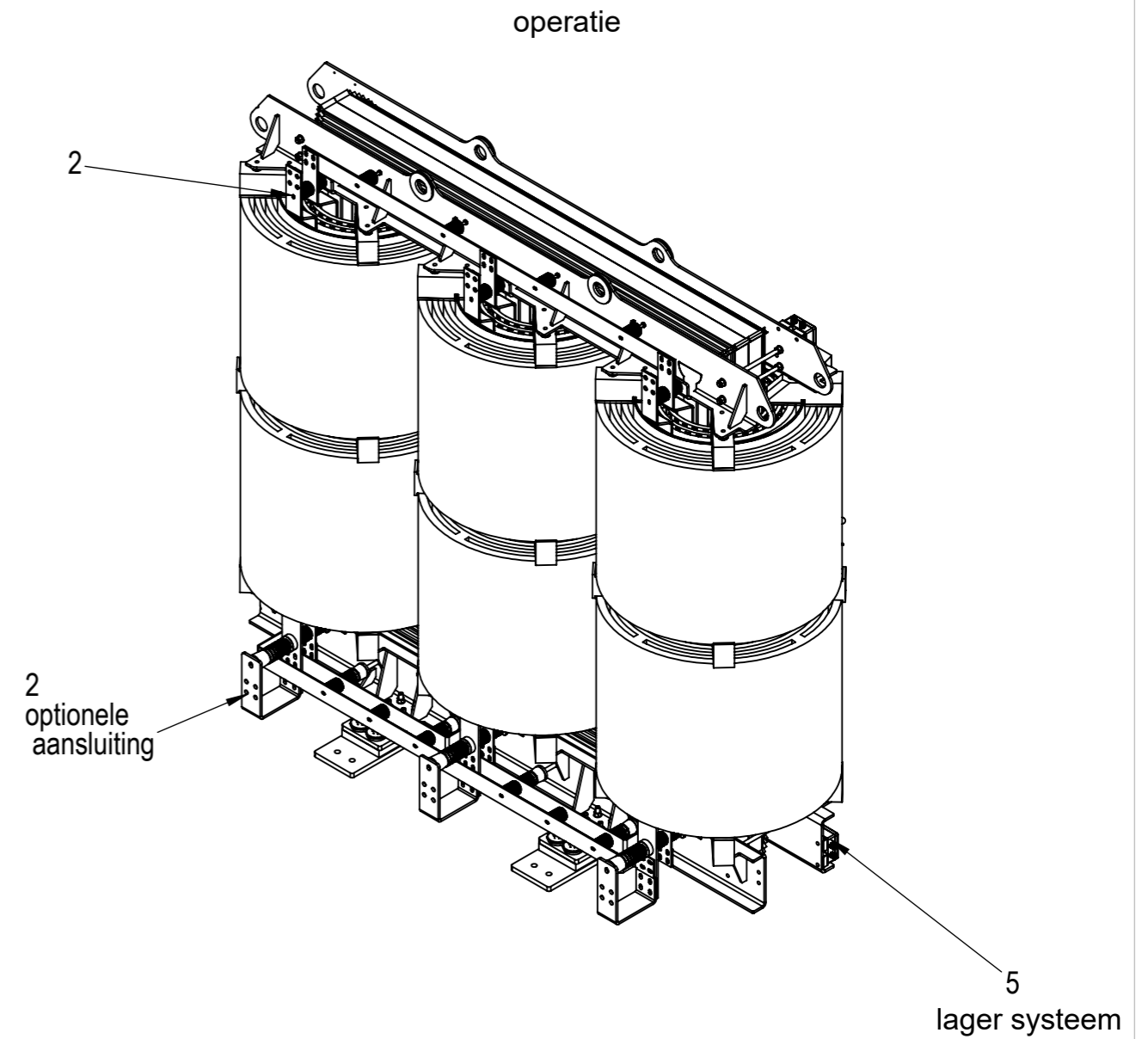
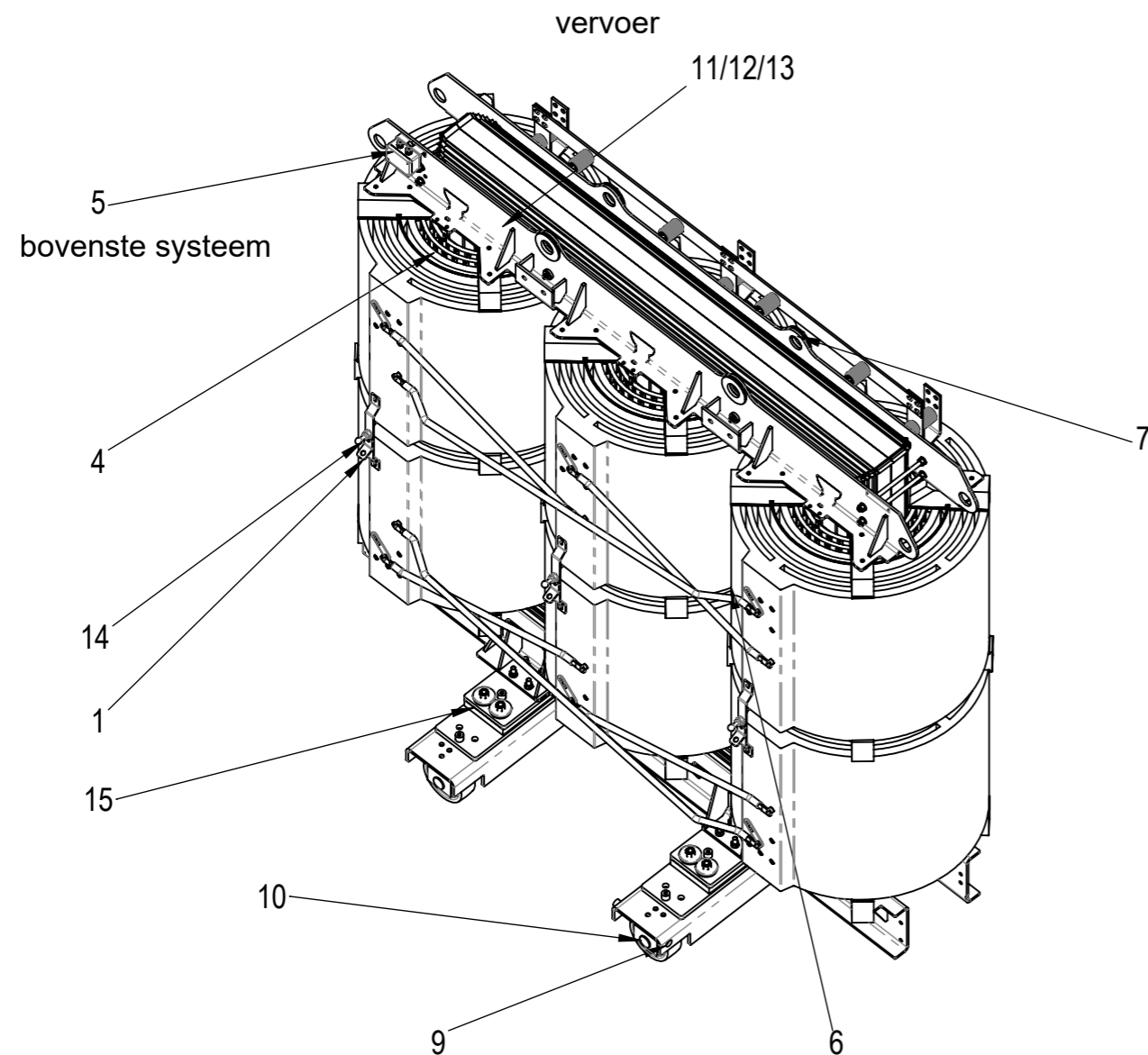
Veiligheidscategorie IP00

		Oberfläche: ISO 2768-cL EN ISO 13920-BF		Gewicht: 10663,3 kg Werkstoff		Oberfläche:				
		EN ISO 13920-BF		Farbgebung:		Oberfläche:				
Erstellt durch: Hoeller		Datum: 04.04.2023		Titel, Zusätzlicher Titel: GIEßHARZTRANSFORMATOR-NG						
Konstruktionsfreigabe: Hoeller		Datum: 04.04.2023		Zeichnungs- / Materialnummer: RDG00008316						
Zeichnungsfreigabe: Hoeller		Datum: 04.04.2023		Urspr.: RDG00007283						
Index	Änderungen	Datum	Name	Urspr.:	RDG00007283	Blatt	3 von 4	Format: A2	Maßstab: 1:25	Dokumentart: SAK

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalrechte vorbehalten.

# Stuklijst

Positie	Benaming
1	OS-aansluiting
2	US-aansluiting
3	N-aansluiting
4	Temperatuursensor
5	Contactkast voor de bewaking van de temperatuur
6	Aarding (M12)
7	Draagogen voor het opheffen van de gehele transformator
8	Sjorogen
9	Trekogen voor langs- en dwarsverschuiving van de transformator
10	Rol voor langs- en dwarsbeweging (facultatief)
11	Aansluitplaat
12	Laadbescherming
13	Plaat met klemmen voor aansluiting van de uitschakelinrichtingen
14	Vast kogelpunt (facultatief)
15	Anti Vibration Matte



		Algemeintoleranz: ISO 2768-cL EN ISO 13920-BF	Oberfläche: DIN ISO 1302	Gewicht: 10879.9 kg	Farbgebung:	Oberfläche:			
			Bewertungsgruppe: EN ISO 5817-C	Werkstoff					
.	.	Erstellt durch	Hoelter	Titel, Zusätzlicher Titel					
.	.	Datum	04.04.2023	GIEßHARZTRANSFORMATOR-NG					
.	.	Konstruktionsfreigabe	Hoelter	Zeichnungs- / Materialnummer					
.	.	Datum	04.04.2023	RDG00008316					
.	.	Zeichnungsfreigabe	Hoelter						
.	.	Datum	04.04.2023						
Index	Änderungen	Datum	Name	Urspr.:	RDG00007283	Blatt 4 von 4	Format: A3	Maßstab: 1:25	Dokumentart: SAK