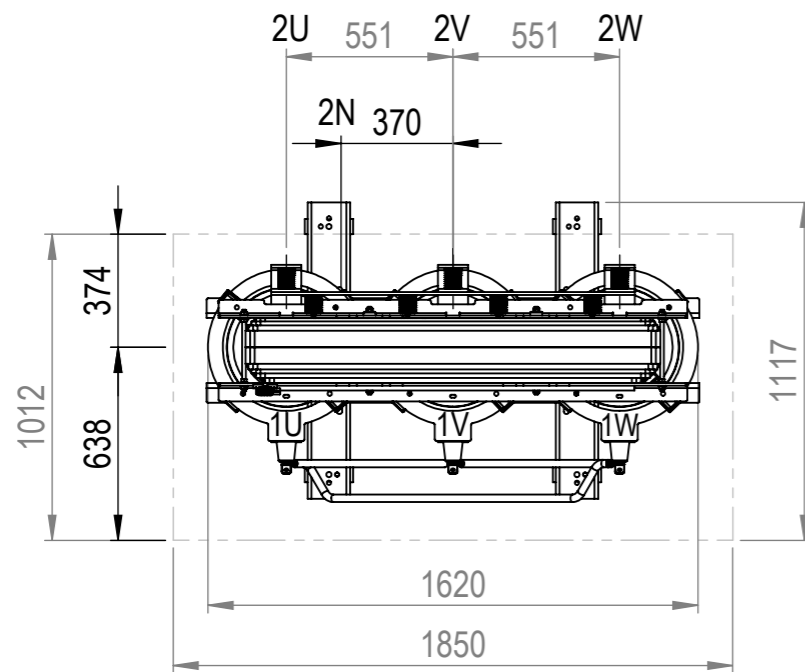
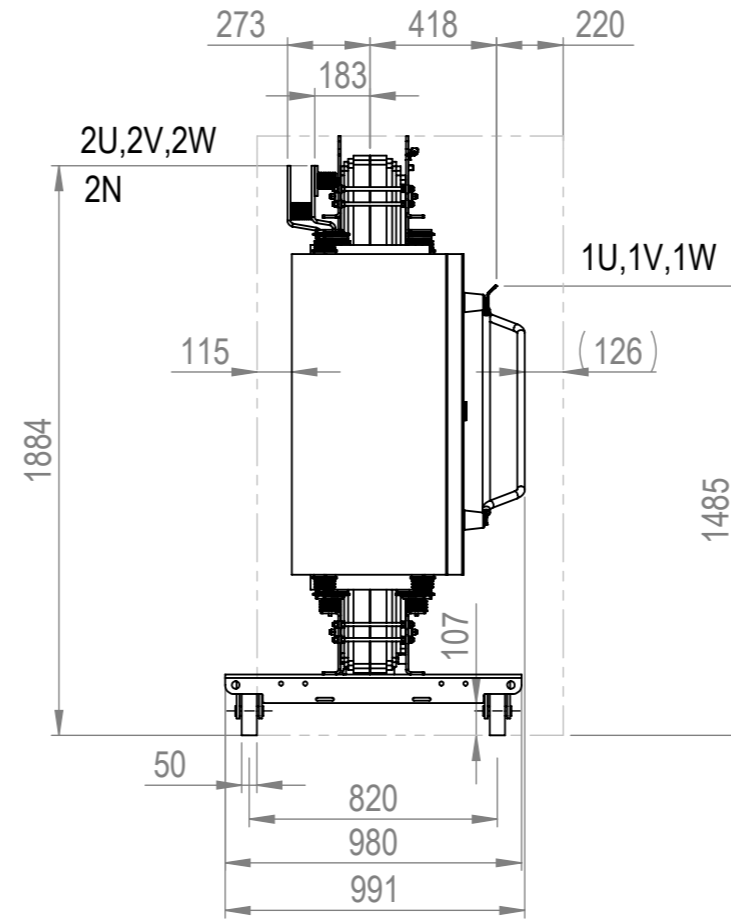
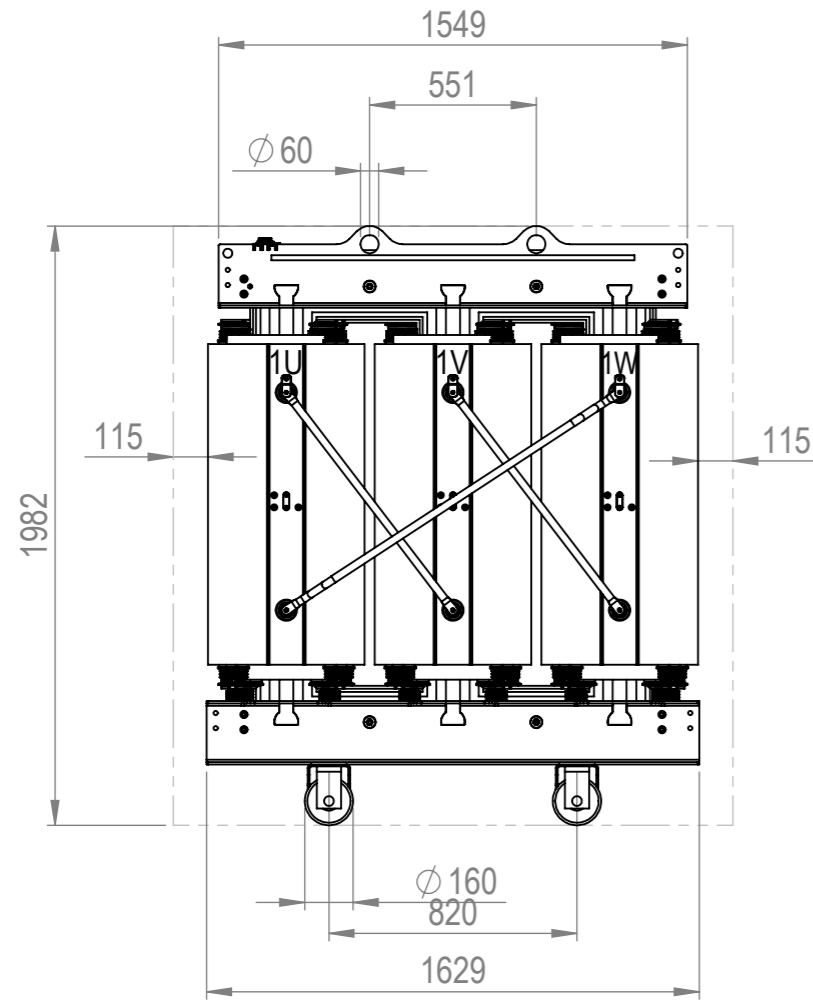
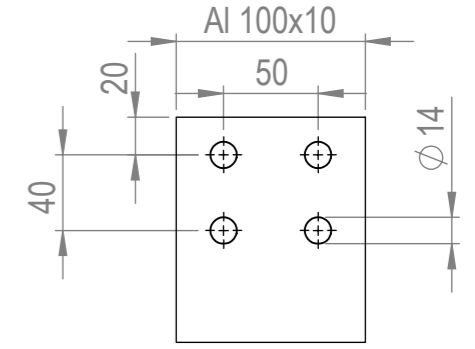


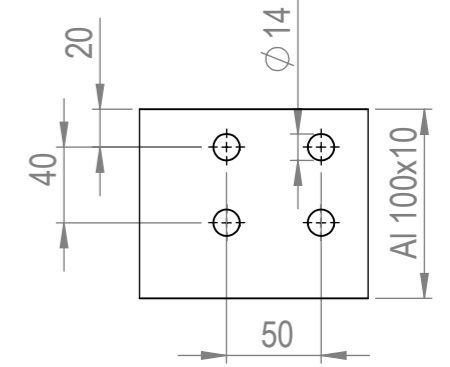
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten.



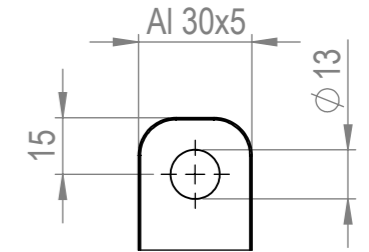
NN-připojovací část



N-připojovací část



VN-připojovací praporec



Typ:	DTTHZ1N	1250 / 20
VN:		22000 V
NN:		400 V
uk:		6 %
Pk: 120°C		11000 W
Po:		1800 W
skupina zapojení:		Dyn1
krytí:		IP00

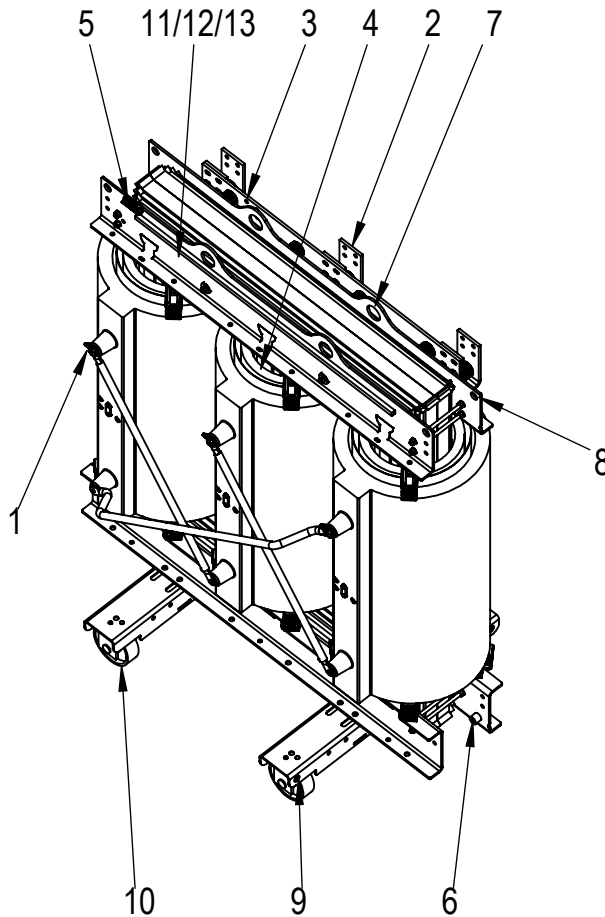
	Allgemeintoleranz: ISO 2768-cL EN ISO 13920-BF	Oberfläche: DIN ISO 1302	Gewicht: 3196.5 kg Farbgebung:	Oberfläche:
		Bewertungsgruppe: EN ISO 5817-C	Werkstoff	
	Erstellt durch Datum	chmelar 20.05.2019	Titel, Zusätzlicher Titel GIEßHARZTRANSFORMATOR	
	Konstruktionsfreigabe Datum	Polak 22.05.2019	Zeichnungs- / Materialnummer RDG00004413	
	Zeichnungsfreigabe Datum	Polak 22.05.2019		
Index	Änderungen	Datum	Name	Urspr.:

----- ochranný okruh k uzemněné části

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 Geschmacksustereintragung vorbehalten.

kusovník

Položka	označení
1	VN-připojovací praporec
2	NN-připojovací část
3	N-připojovací část
4	teplotní čidlo
5	svorkovnice pro hlídání teploty
6	uzemnění (M12)
7	nosná oka k nadzvednutí celého trafa
8	upevňovací oka pro transport
9	tažná oka k podélnému nebo příčnému posunutí trafa
10	kolečka pro podélný nebo příčný pohyb
11	stítek se zapojením
12	výkonový štítek
13	štítek s rozmístěním vývodů pro připojení vybavovacího zařízení



		Allgmeintoleranz: ISO 2768-cL EN ISO 13920-BF	Oberflüche: DIN ISO 1302	Gewicht: 3196.5 kg	Farbgebung:	Oberflüche:		
			Bewertungsgruppe: EN ISO 5817-C	Werkstoff				
			Erstellt durch chmelar	Titel, Zusätzlicher Titel				
			Datum 20.05.2019	GIEßHARZTRANSFORMATOR				
			Konstruktionsfreigabe Polak	Zeichnungs- / Materialnummer				
			Datum 22.05.2019	RDG00004413				
			Zeichnungsfreigabe Polak					
			Datum 22.05.2019					
Index	Änderungen	Datum	Name	Urspr.:	Blatt 6 von 6	Format: A4	Maßstab: 1:25	Dokumentart: SAK