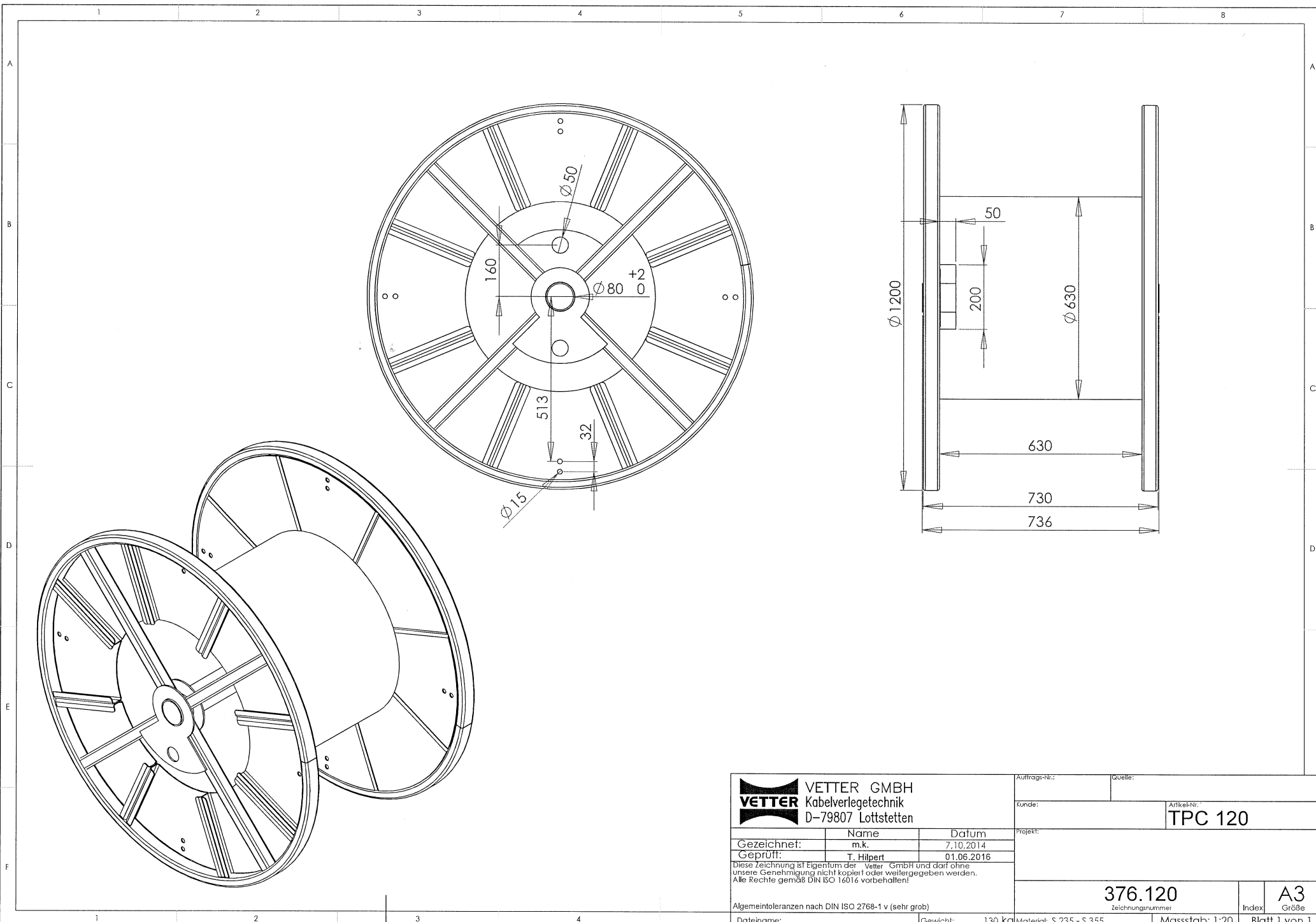

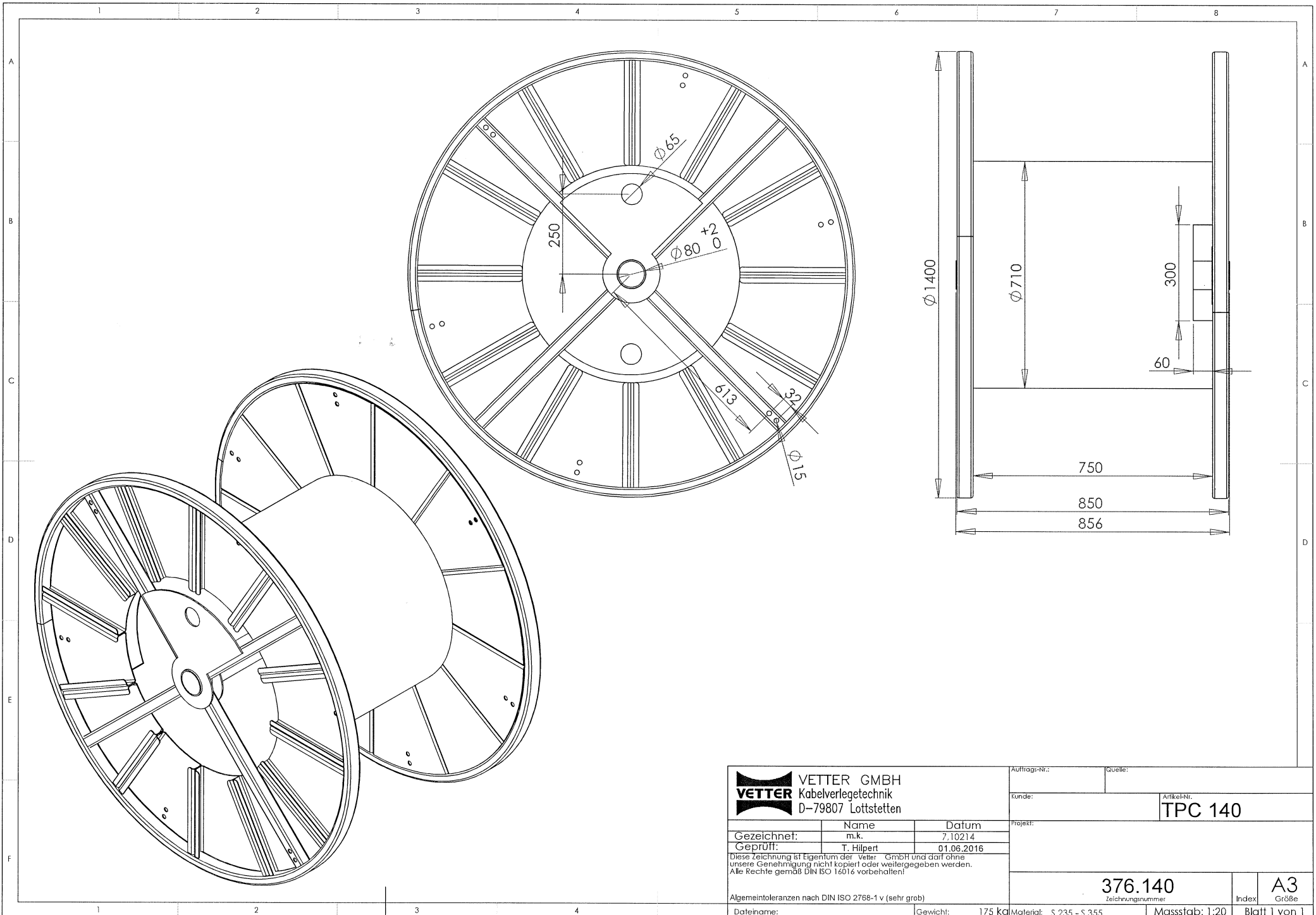

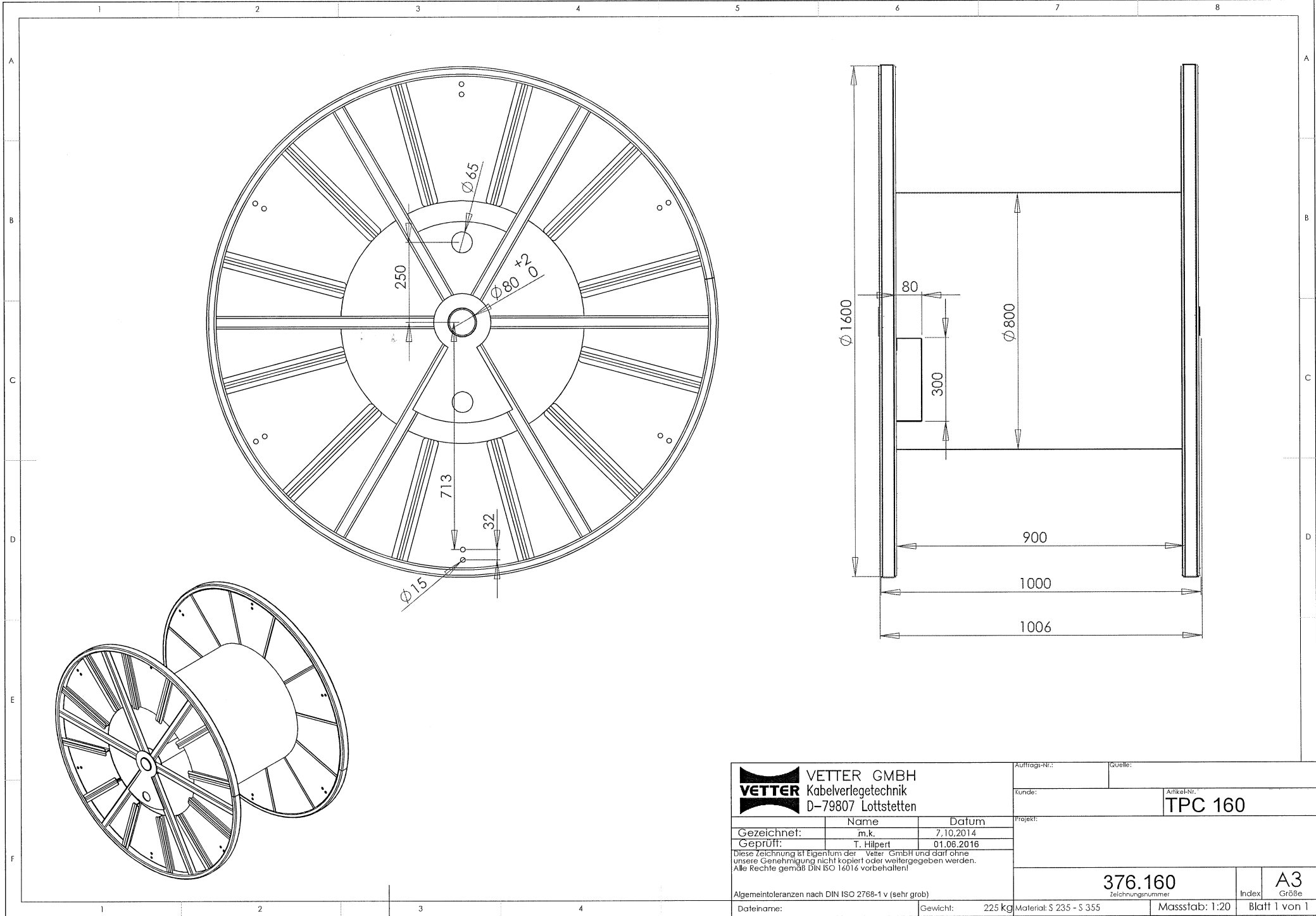
 VETTER GMBH Kabelverlegetechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
Gezeichnet: m.k. Datum: 7.10.2014 Geprüft: T. Hilbert 01.06.2016 <small>Diese Zeichnung ist Eigentum der Vetter GmbH und darf ohne unsere Genehmigung nicht kopiert oder weitergegeben werden. Alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vorbehalten!</small>		Kunde:	Artikel-Nr.: TPC 100
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 v (sehr grob)		376.100 <small>Zeichnungsnummer</small>	
Dateiname:	Gewicht: 105 kg	Material: S 235 - S 355	Index: A3 <small>Größe</small>
		Massstab: 1:20 <small>Dienstag, 7. Oktober 2014 08:29:13</small>	Blatt 1 von 1




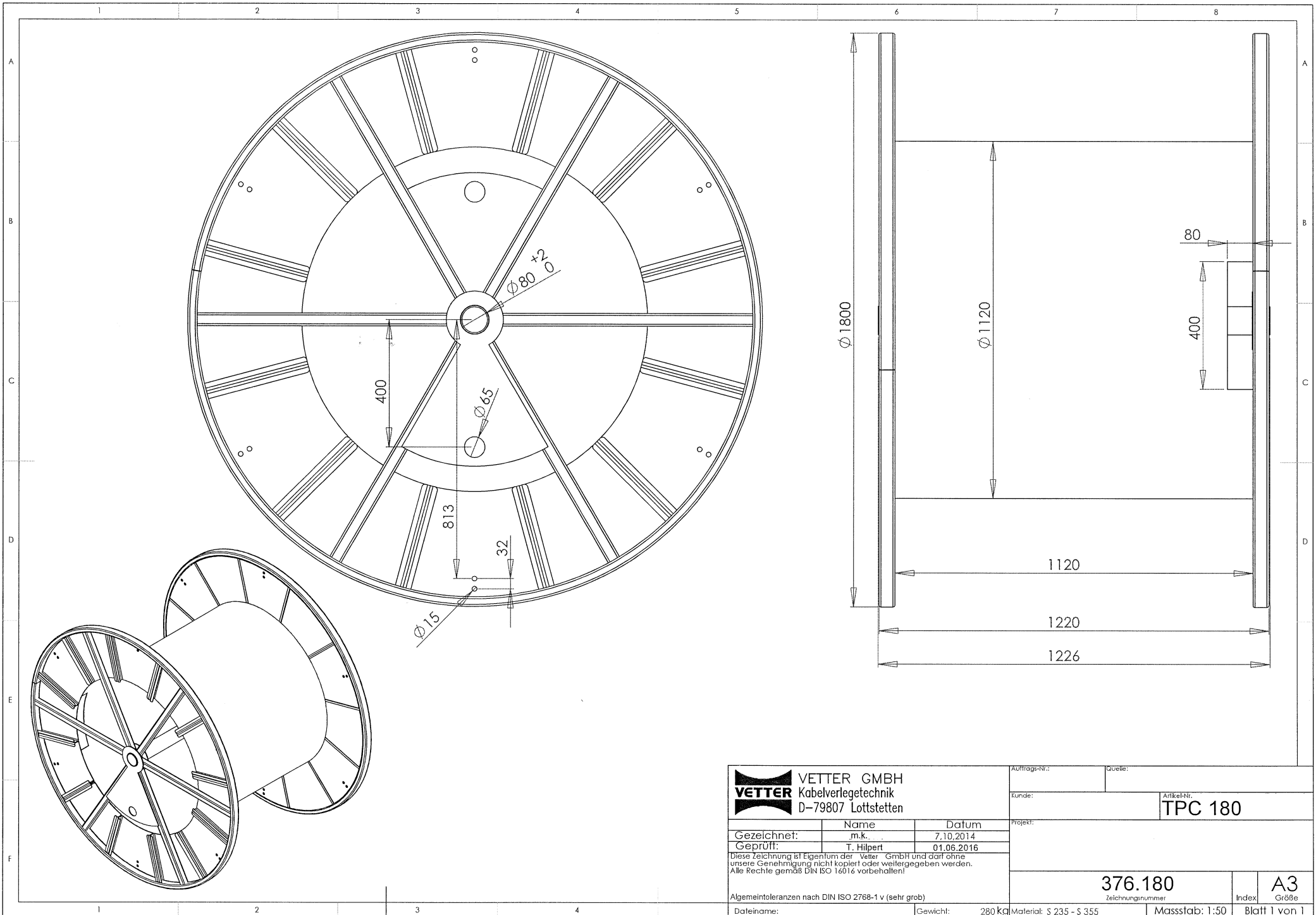
 VETTER GMBH Kabelverlegetechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
Gezeichnet:	Name	Datum	Kunde: TPC 120 Projekt:
Gepf.:	m.k.	7.10.2014	
	T. Hilpert	01.06.2016	
<small>Diese Zeichnung ist Eigentum der Vetter GmbH und darf ohne unsere Genehmigung nicht kopiert oder weitergegeben werden. Alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vorbehalten!</small>			
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 v (sehr grob)		376.120 <small>Zeichnungsnummer</small>	A3 <small>Größe</small>
Dateiname:	Gewicht:	130 kg	Material: S 235 - S 355 Massstab: 1:20 Blatt 1 von 1




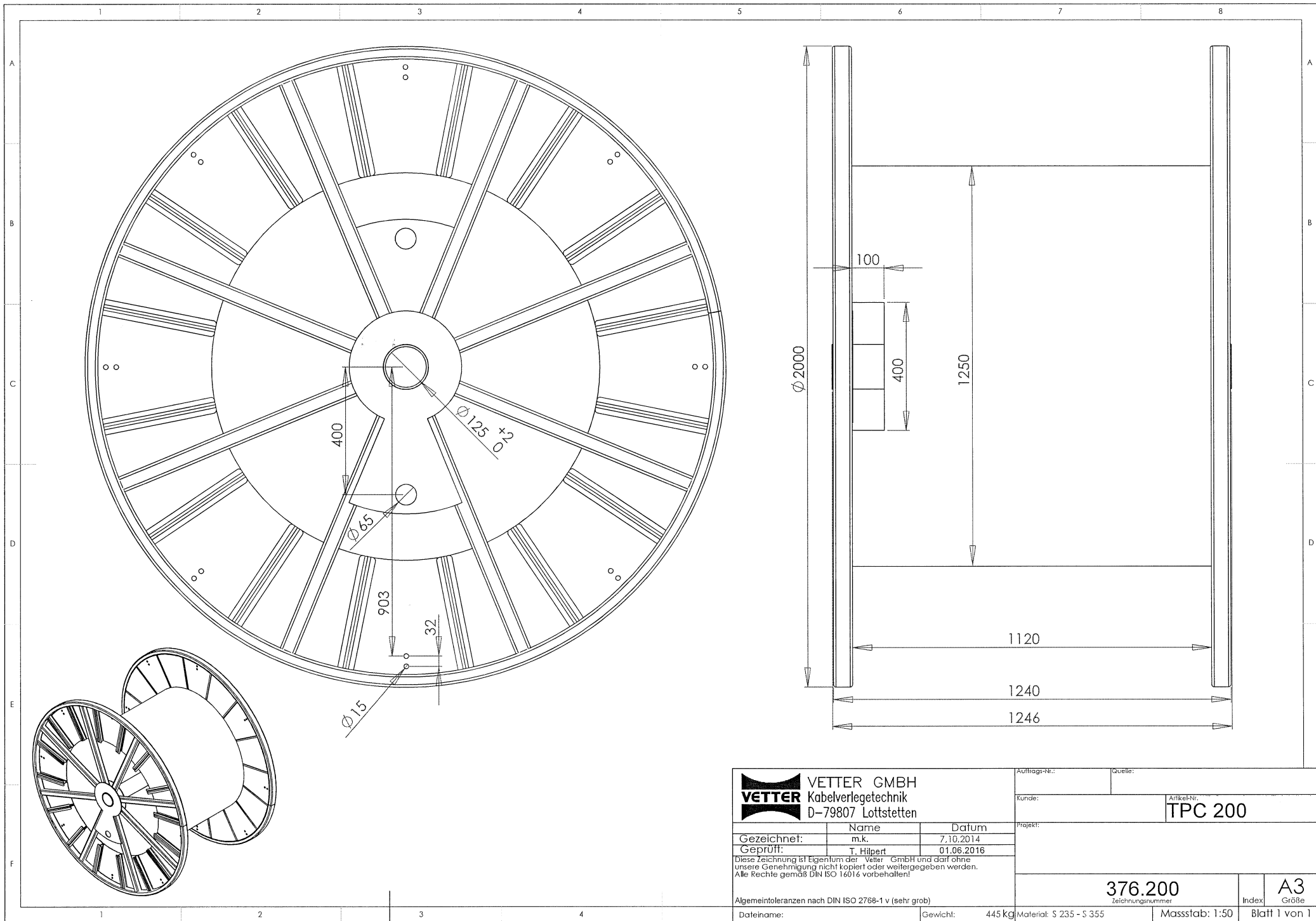
 VETTER GMBH Kabelverletechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
		Kunde: Artikel-Nr. TPC 140	
Gezeichnet:	Name	Datum	Projekt:
Geprüft:	T. Hilpert	01.06.2016	
<small>Diese Zeichnung ist Eigentum der Vetter GmbH und darf ohne unsere Genehmigung nicht kopiert oder weitergegeben werden. Alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vorbehalten!</small>			
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 v (sehr grob)		376.140 <small>Zeichnungsnummer</small>	
Dateiname:	Gewicht: 175 kg	Material: S 235 - S 355	Blatt 1 von 1 <small>Index Größe</small>




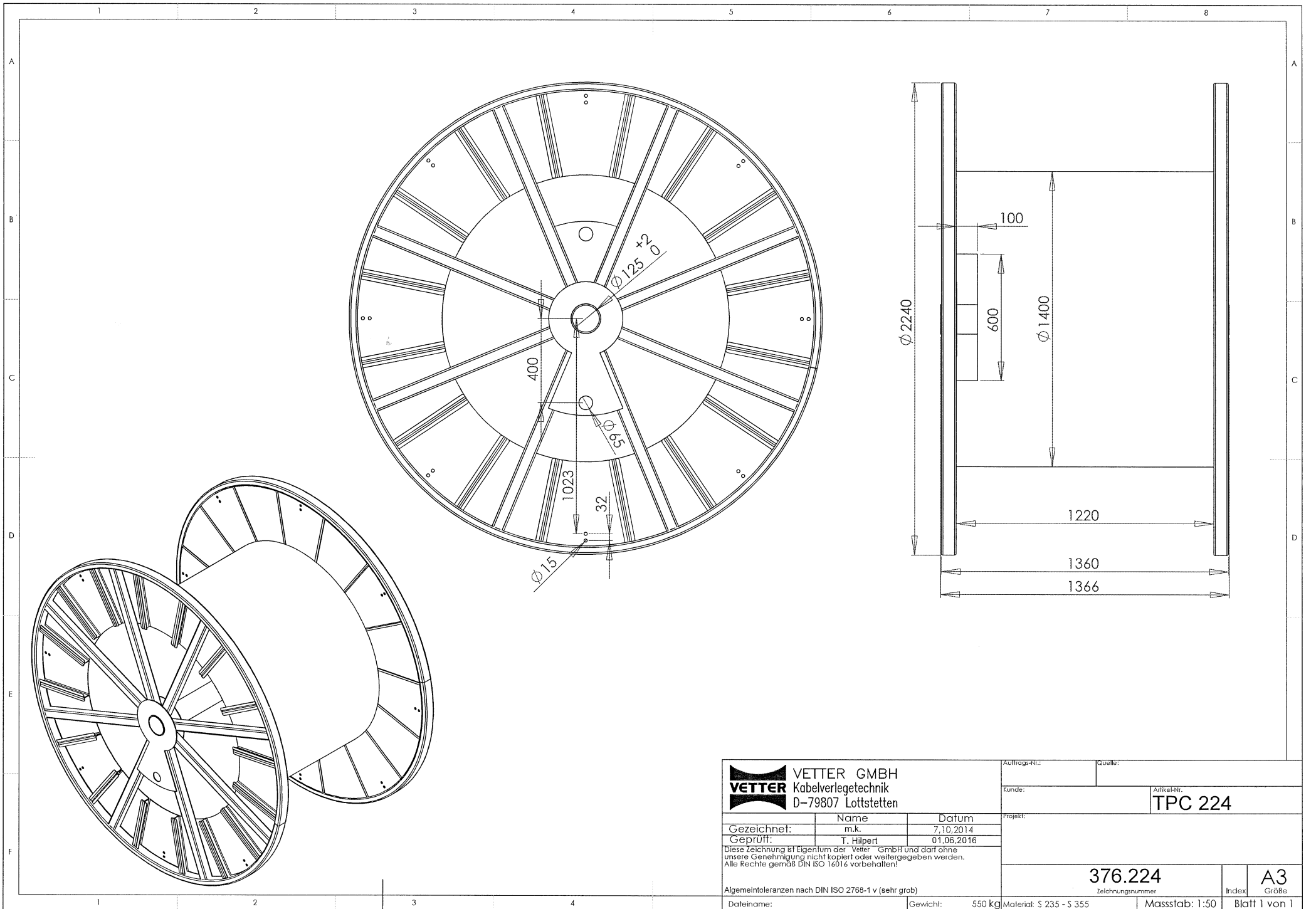
 VETTER GMBH Kabelverlegetechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
		Kunde:	Artikel-Nr. TPC 160
Gezeichnet:	Name m.k.	Datum 7.10.2014	Projekt:
Geprüft:	T. Hilpert	01.08.2016	
<small>Diese Zeichnung ist Eigentum der Vetter GmbH und darf ohne unsere Genehmigung nicht kopiert oder weitergegeben werden. Alle Rechte gemäß DIN ISO 16014 vorbehalten!</small>			
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 v (sehr grob)		376.160 <small>Zeichnungsnummer</small>	A3 <small>Größe</small>
Dateiname:	Gewicht:	225 kg	Material: S 235 - S 355 Massstab: 1:20 Blatt 1 von 1




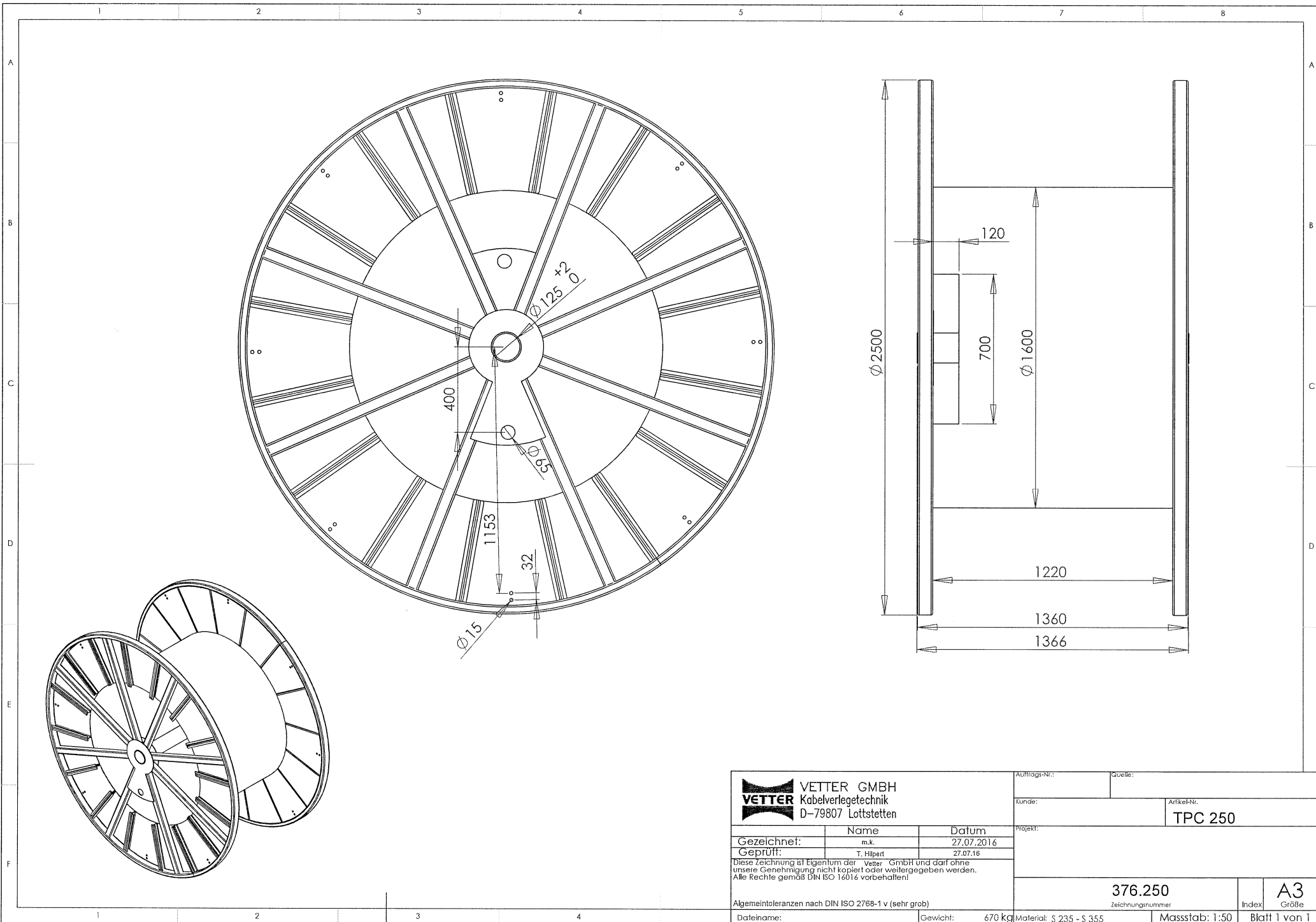
 VETTER GMBH Kabelverlegetechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
Gezeichnet: m.k. Datum: 7.10.2014 Geprüft: T. Hilpert Datum: 01.05.2016 <small>Diese Zeichnung ist Eigentum der Vetter GmbH und darf ohne unsere Genehmigung nicht kopiert oder weitergegeben werden. Alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vorbehalten!</small>		Kunde:	Artikel-Nr.: TPC 180
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 v (sehr grob)		Projekt:	
Dateiname:	Gewicht: 280 kg	Material: S 235 - S 355	376.180 <small>Zeichnungsnummer</small> Index Größe: A3
		Massstab: 1:50	Blatt 1 von 1




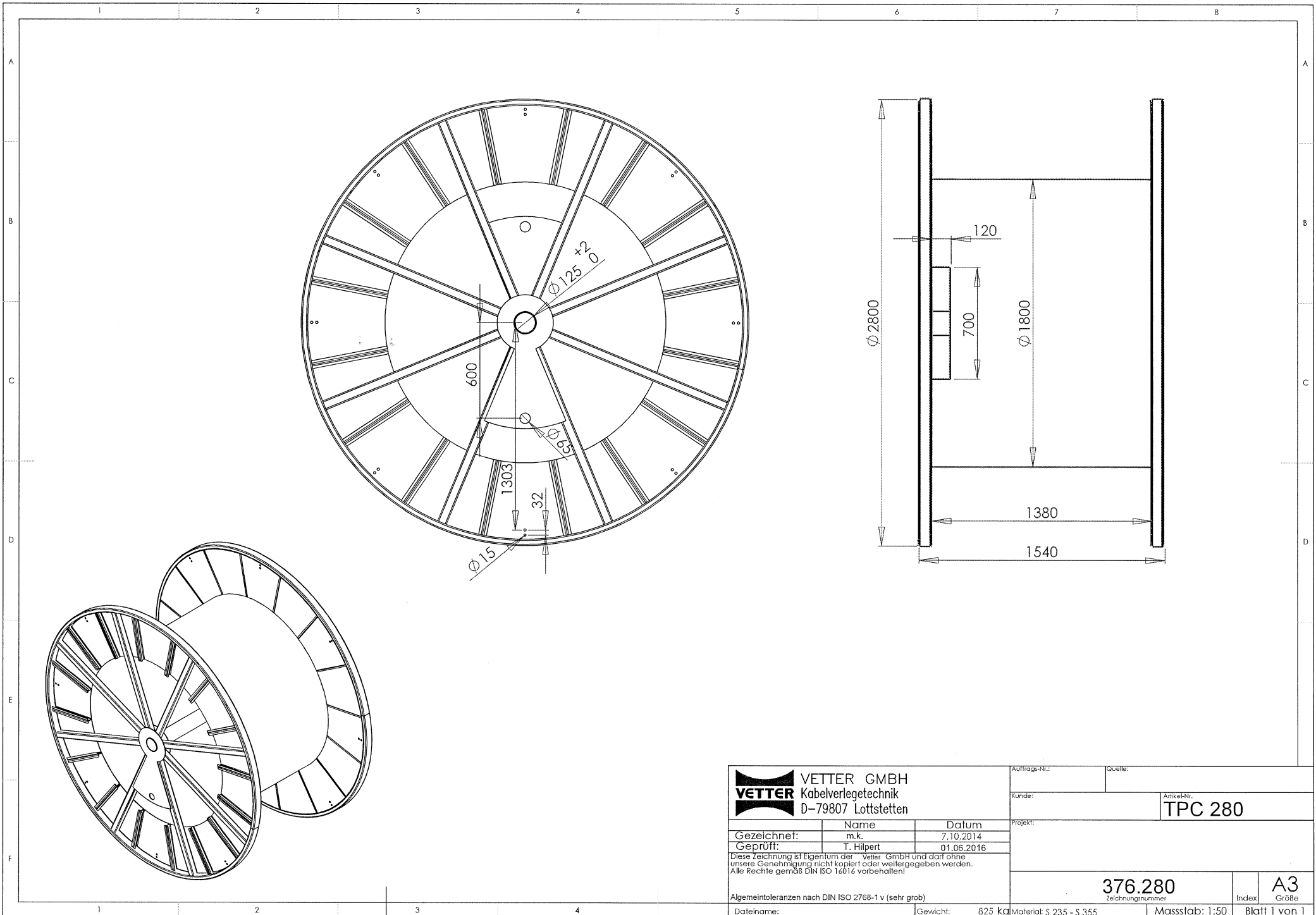
 VETTER GMBH Kabelverlegetechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
Gezeichnet:	Name	Datum	Kunde: Artikel-Nr. TPC 200
Gepflegt:	m.k.	7.10.2014	
	T. Hilpert	01.06.2016	
Diese Zeichnung ist Eigentum der Vetter GmbH und darf ohne unsere Genehmigung nicht kopiert oder weitergegeben werden. Alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vorbehalten!			
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 v (sehr grob)		Projekt:	
Dateiname:	Gewicht: 445 kg	Material: S 235 - S 355	376.200 Zeichnungsnummer
		Masstab: 1:50	A3 Größe
		Blatt 1 von 1	




 VETTER GMBH Kabelverlegetechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
Gezeichnet:	Name	Datum	Kunde: Artikel-Nr. TPC 224
Geprüft:	T. Hilpert	01.06.2016	
Diese Zeichnung ist Eigentum der Vetter GmbH und darf ohne unsere Genehmigung nicht kopiert oder weitergegeben werden. Alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vorbehalten!			
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 v (sehr grob)		Projekt:	
Dateiname:	Gewicht: 550 kg	Material: S 235 - S 355	376.224 <small>Zeichnungsnummer</small>
		Masstab: 1:50	A3 <small>Größe</small>
		Blatt 1 von 1	<small>Dienstag, 7. Oktober 2014 09:32:52</small>



 VETTER GMBH Kabelverlegetechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
Gezeichnet: m.k. Datum: 27.07.2016 Geprüft: T. Hilpert Datum: 27.07.16		Kunde:	Artikel-Nr.: TPC 250
Diese Zeichnung ist Eigentum der Vetter GmbH und darf ohne unsere Genehmigung nicht kopiert oder weitergegeben werden. Alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vorbehalten!		Projekt:	
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 v (sehr grob)		376.250 Zeichnungsnummer	
Dateiname:	Gewicht: 670 kg	Material: S 235 - S 355	Index: A3 Größe: Blatt 1 von 1



 VETTER GMBH Kabelverlegetechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
Gezeichnet:	Name	Datum	Kunde: Artikel-Nr. TPC 280
Geprüft:	m.k.	7.10.2014	
	T. Hilpert	01.06.2016	
<small>Diese Zeichnung ist Eigentum der Vetter GmbH und darf ohne unsere Genehmigung nicht kopiert oder weitergegeben werden. Alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vorbehalten!</small>			
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 v (sehr grob)		376.280 <small>Zeichnungsnummer</small>	
Dateiname:	Gewicht:	825 kg	Material: S 235 - S 355 Massstab: 1:50 Blatt 1 von 1