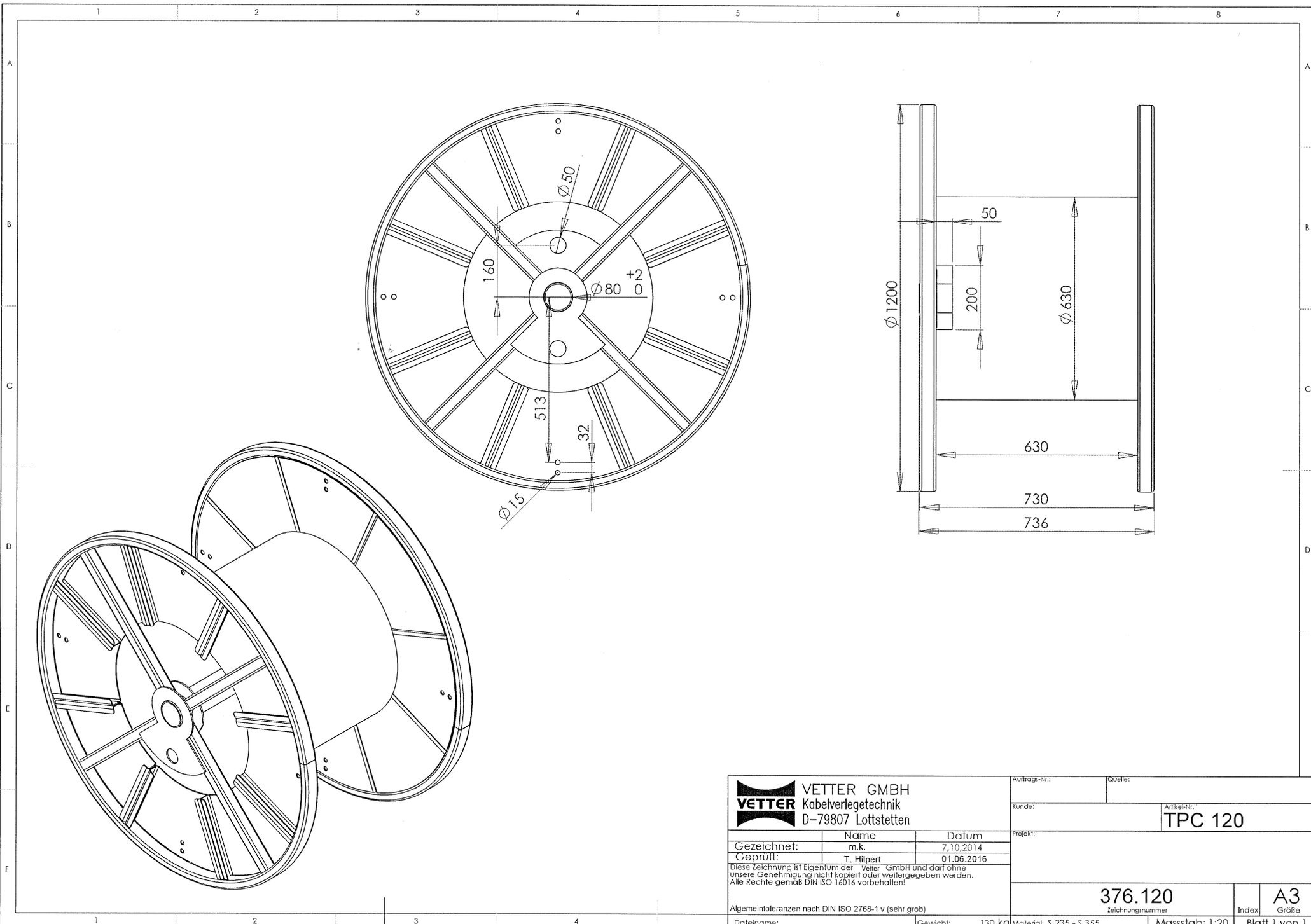
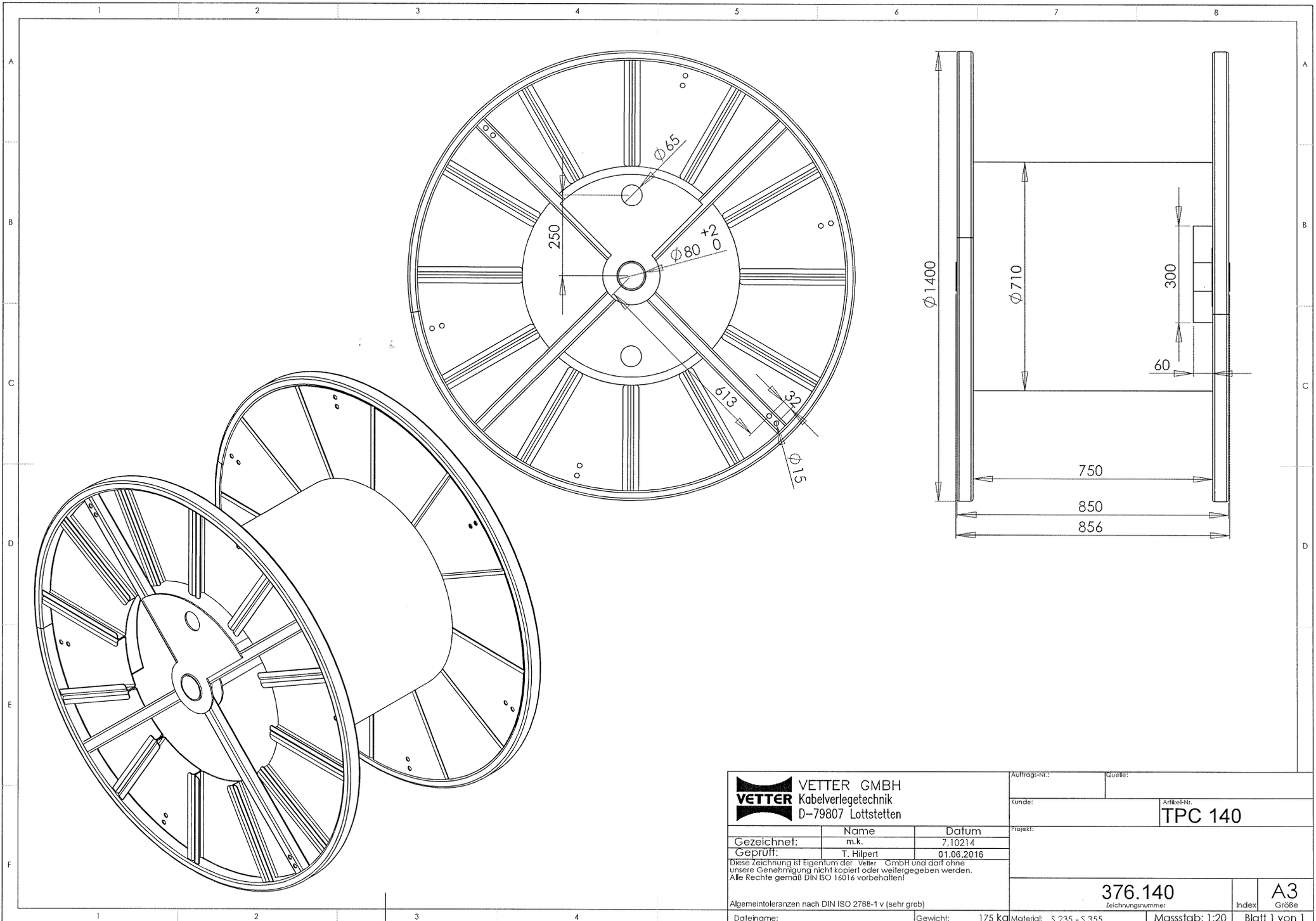


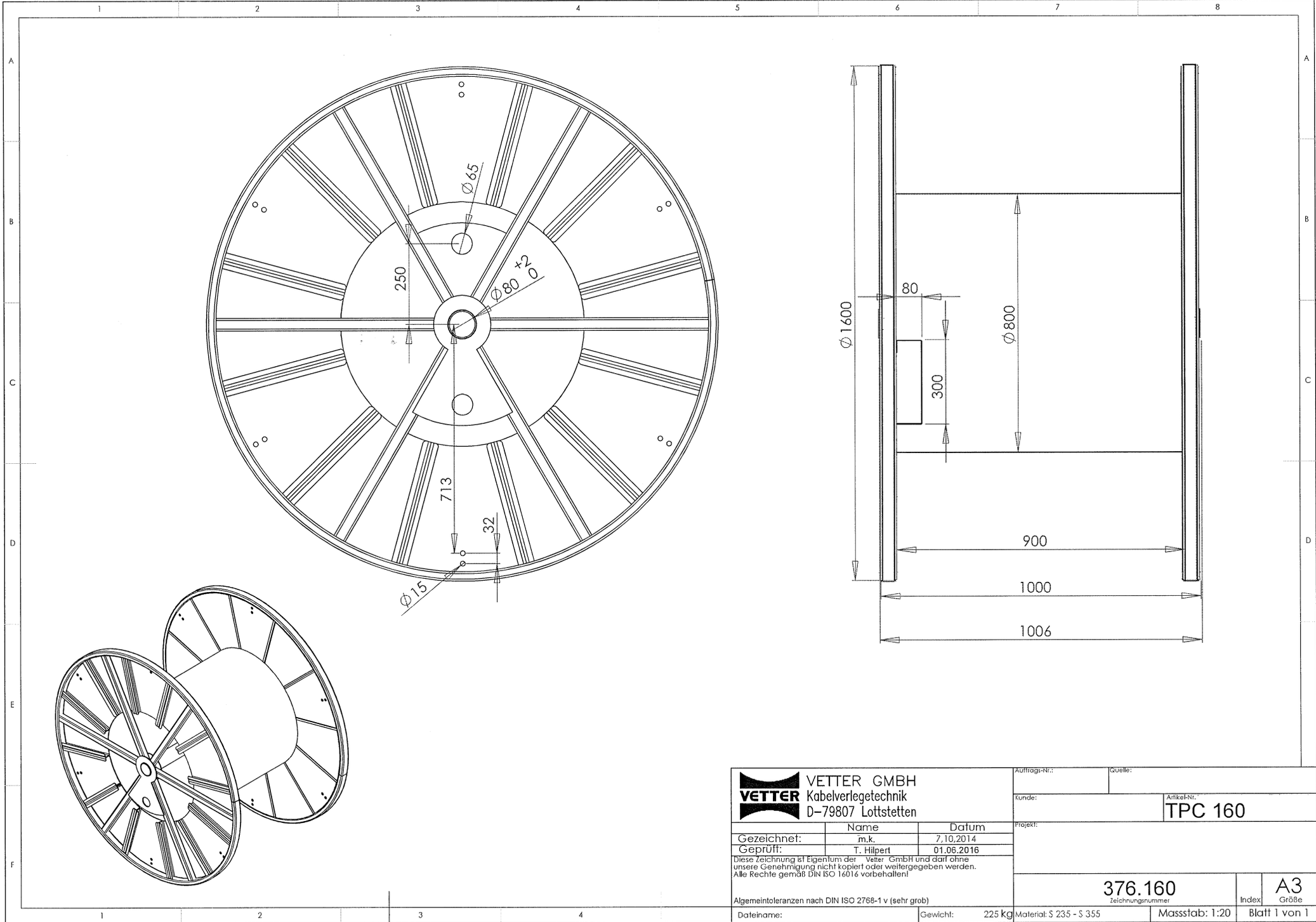
 <b>VETTER GMBH</b> Kabelverlegetechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
Gezeichnet: m.k. Datum: 7.10.2014 Geprüft: T. Hilbert 01.06.2016 <small>Diese Zeichnung ist Eigentum der Vetter GmbH und darf ohne unsere Genehmigung nicht kopiert oder weitergegeben werden. Alle Rechte gemäß DIN ISO 16016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



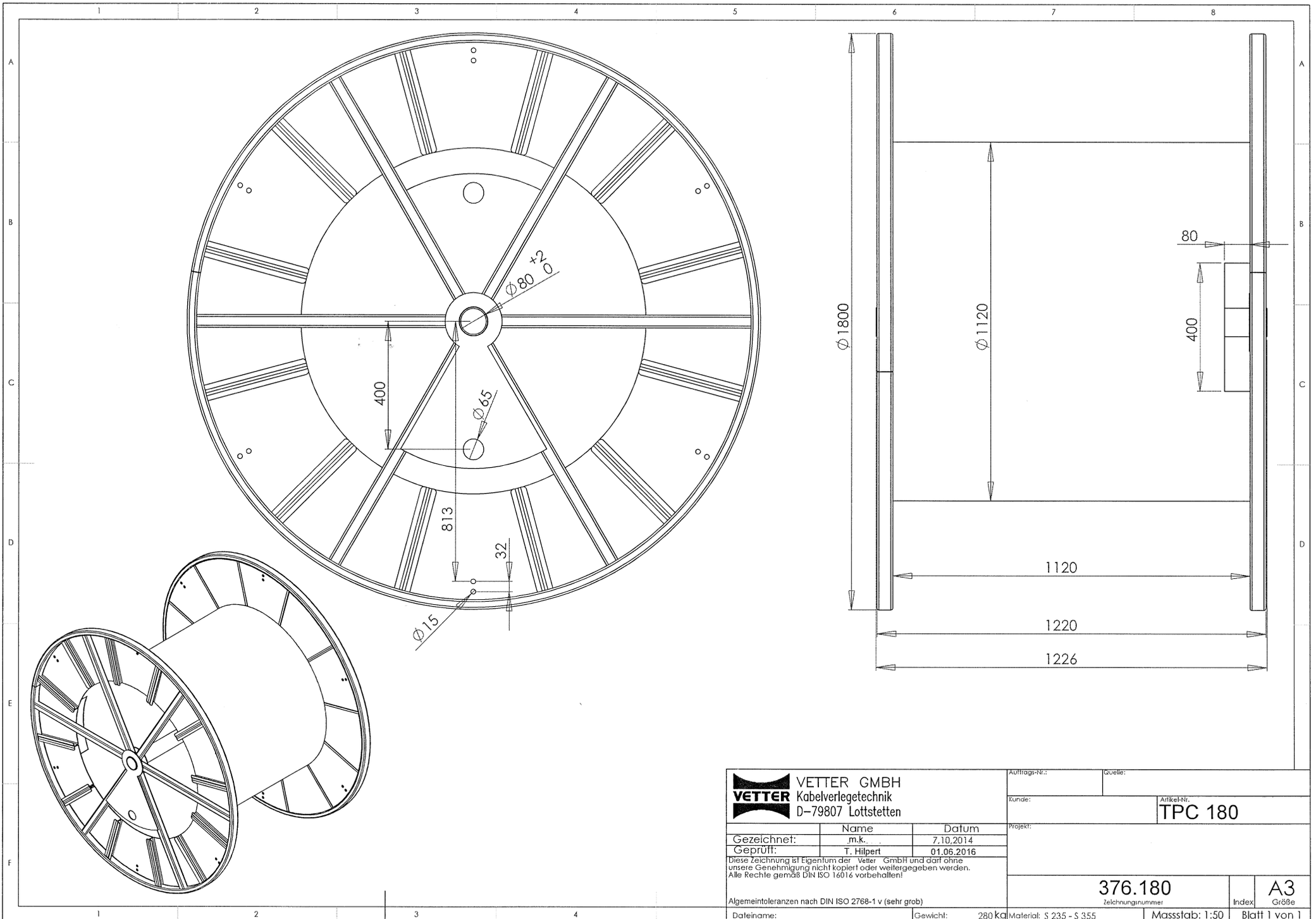
 <b>VETTER GMBH</b> Kabelverlegetechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
Gezeichnet:	Name	Datum	Kunde: <b>TPC 120</b> Artikel-Nr.: Projekt:
Gepf.:	m.k.	7.10.2014	
	T. Hilpert	01.06.2016	
<small>Diese Zeichnung ist Eigentum der Vetter GmbH und darf ohne unsere Genehmigung nicht kopiert oder weitergegeben 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



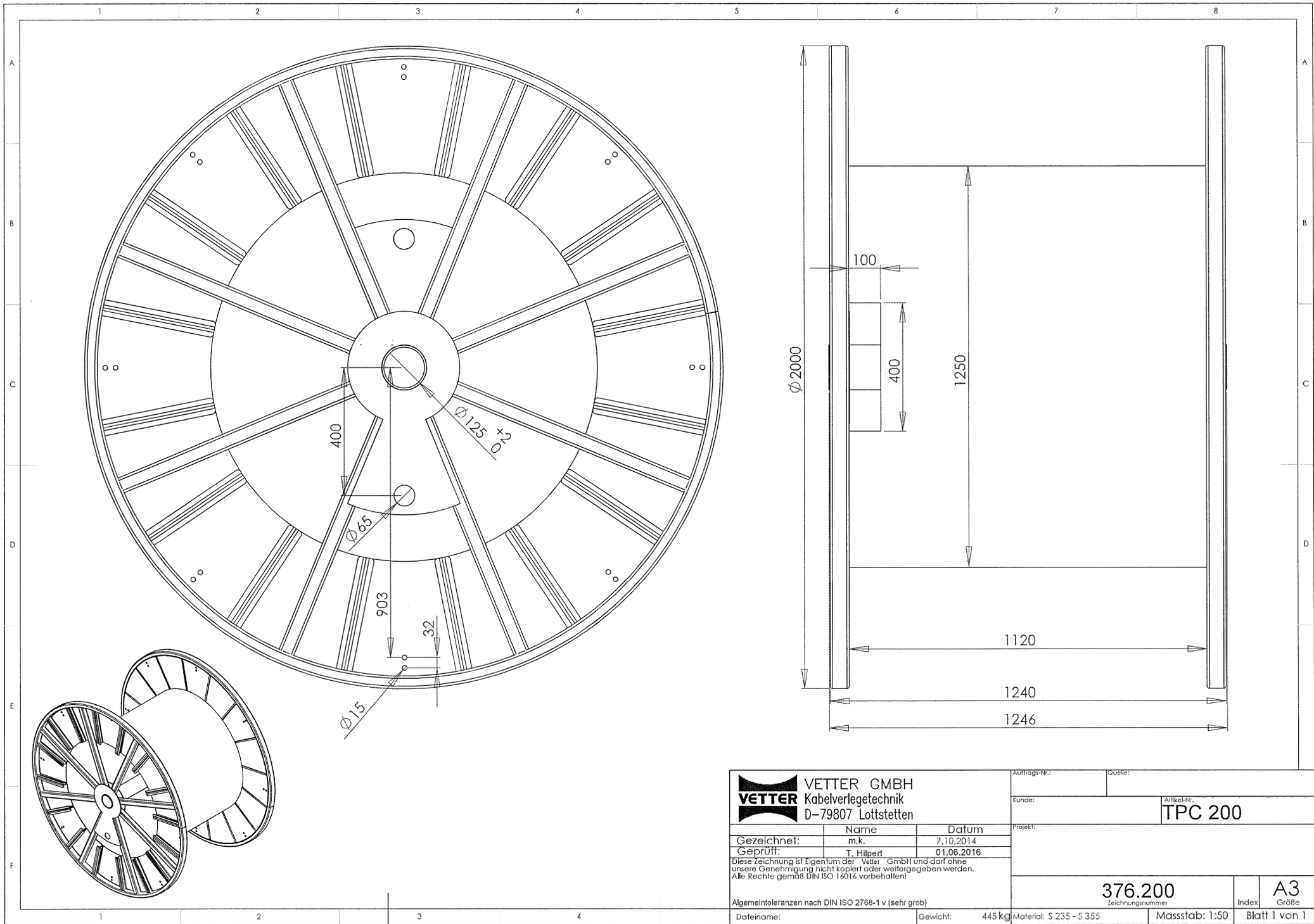
 <b>VETTER GMBH</b> Kabelverletechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
Gezeichnet: m.k. Datum: 7.10.2014 Geprüft: T. Hilpert 01.06.2016 <small>Diese Zeichnung ist Eigentum der Vetter GmbH und darf ohne unsere Genehmigung nicht kopiert oder weitergegeben werden. Alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vorbehalten!</small>		Kunde:	Artikel-Nr.: <b>TPC 140</b>
Allgemeine Toleranzen nach DIN ISO 2768-1 v (sehr grob)		Projekt:	
Dateiname:	Gewicht: 175 kg	Material: S 235 - S 355	376.140 <small>Zeichnungsnummer</small> Index Größe <b>A3</b>
		Massstab: 1:20	Blatt 1 von 1



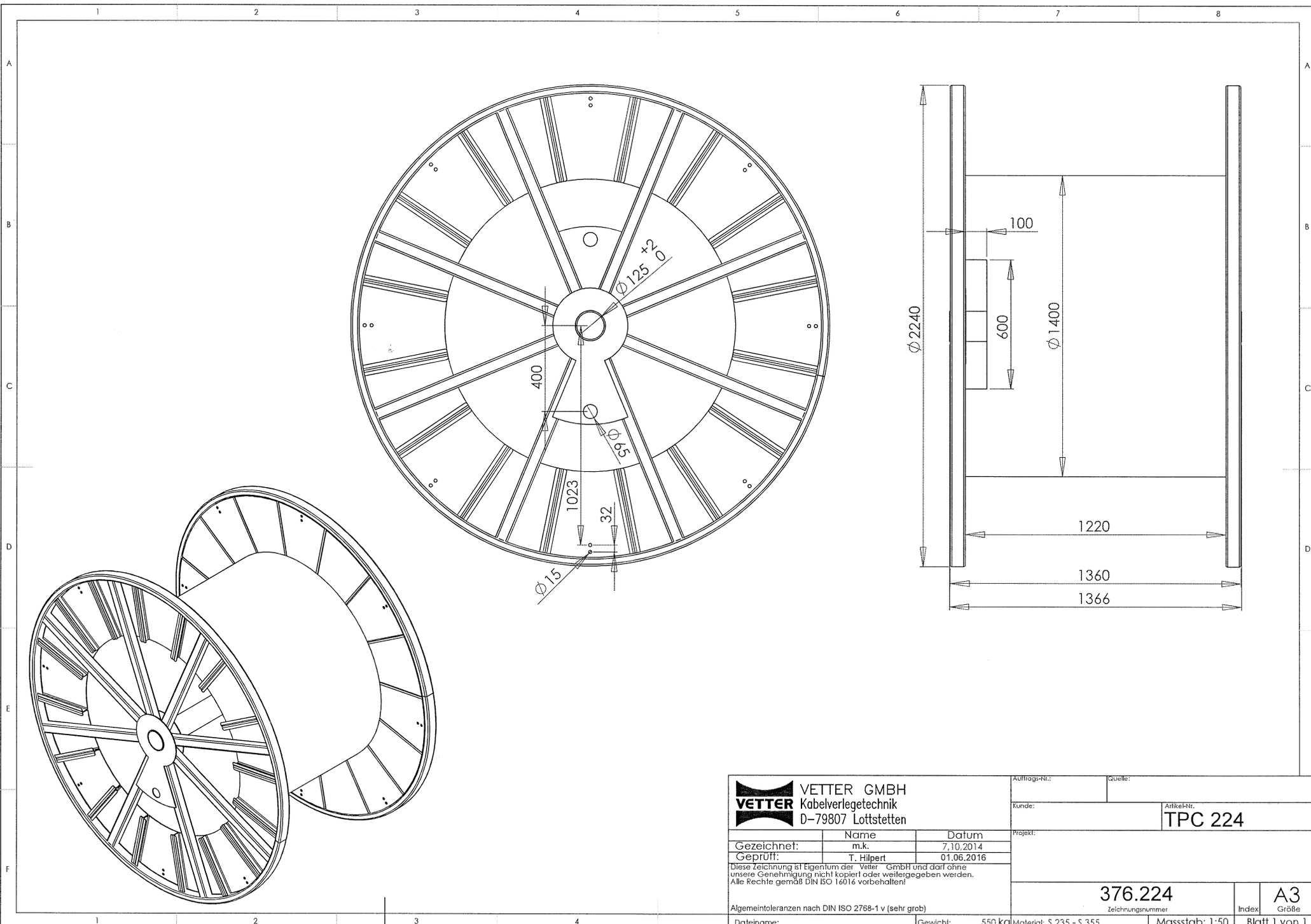
 <b>VETTER GMBH</b> Kabelverlegetechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
Gezeichnet: m.k. Datum: 7.10.2014 Geprüft: T. Hilpert 01.08.2016 <small>Diese Zeichnung ist Eigentum der Vetter GmbH und darf ohne unsere Genehmigung nicht kopiert oder weitergegeben werden. Alle Rechte gemäß DIN ISO 16014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



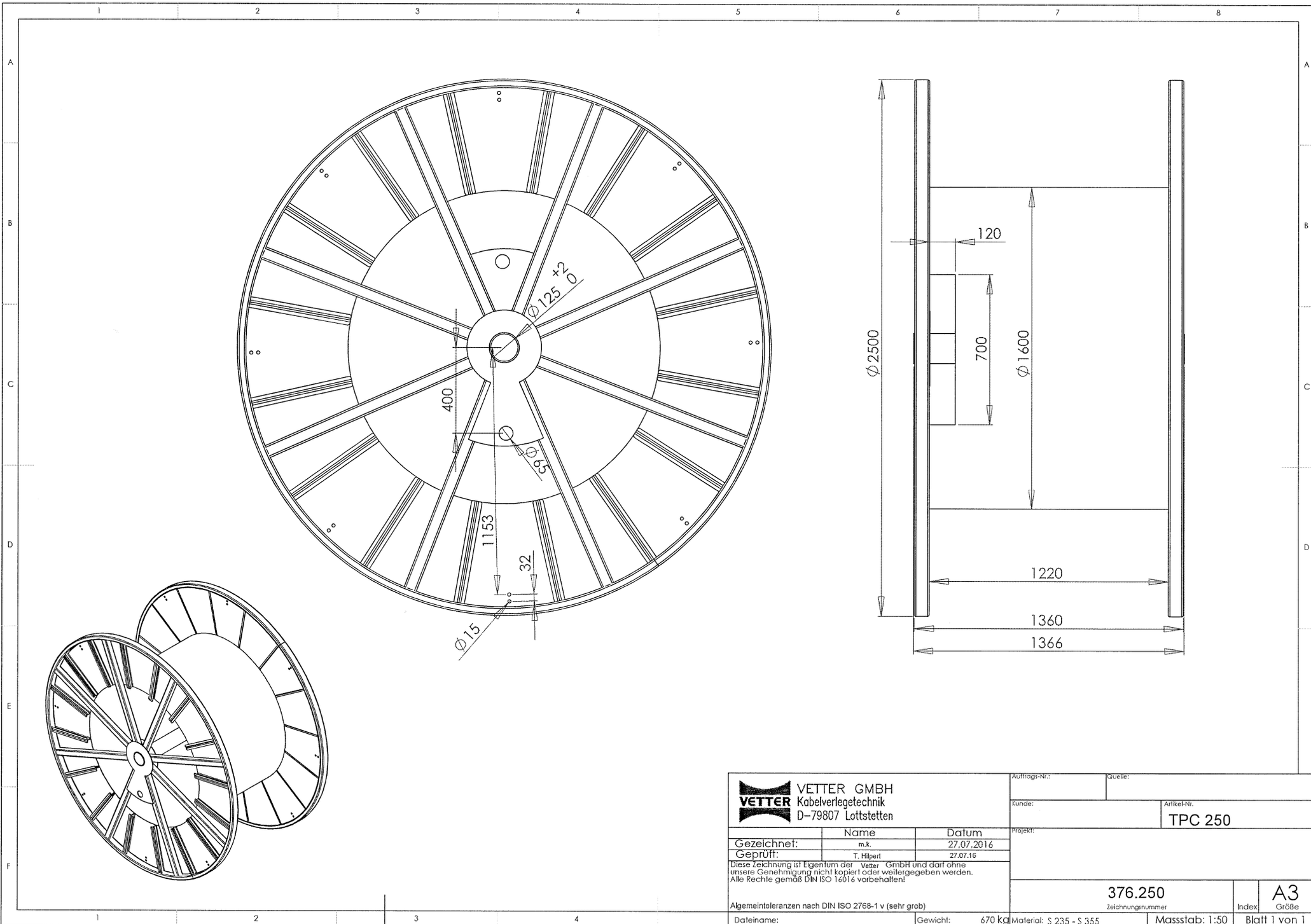
 <b>VETTER GMBH</b> Kabelverlegetechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
Gezeichnet: m.k. Datum: 7.10.2014 Geprüft: T. Hilpert Datum: 01.05.2016 <small>Diese Zeichnung ist Eigentum der Vetter GmbH und darf ohne unsere Genehmigung nicht kopiert oder weitergegeben werden. Alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vorbehalten!</small>		Kunde:	Artikel-Nr.: <b>TPC 180</b>
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: <b>A3</b>
		Massstab: 1:50	Blatt 1 von 1



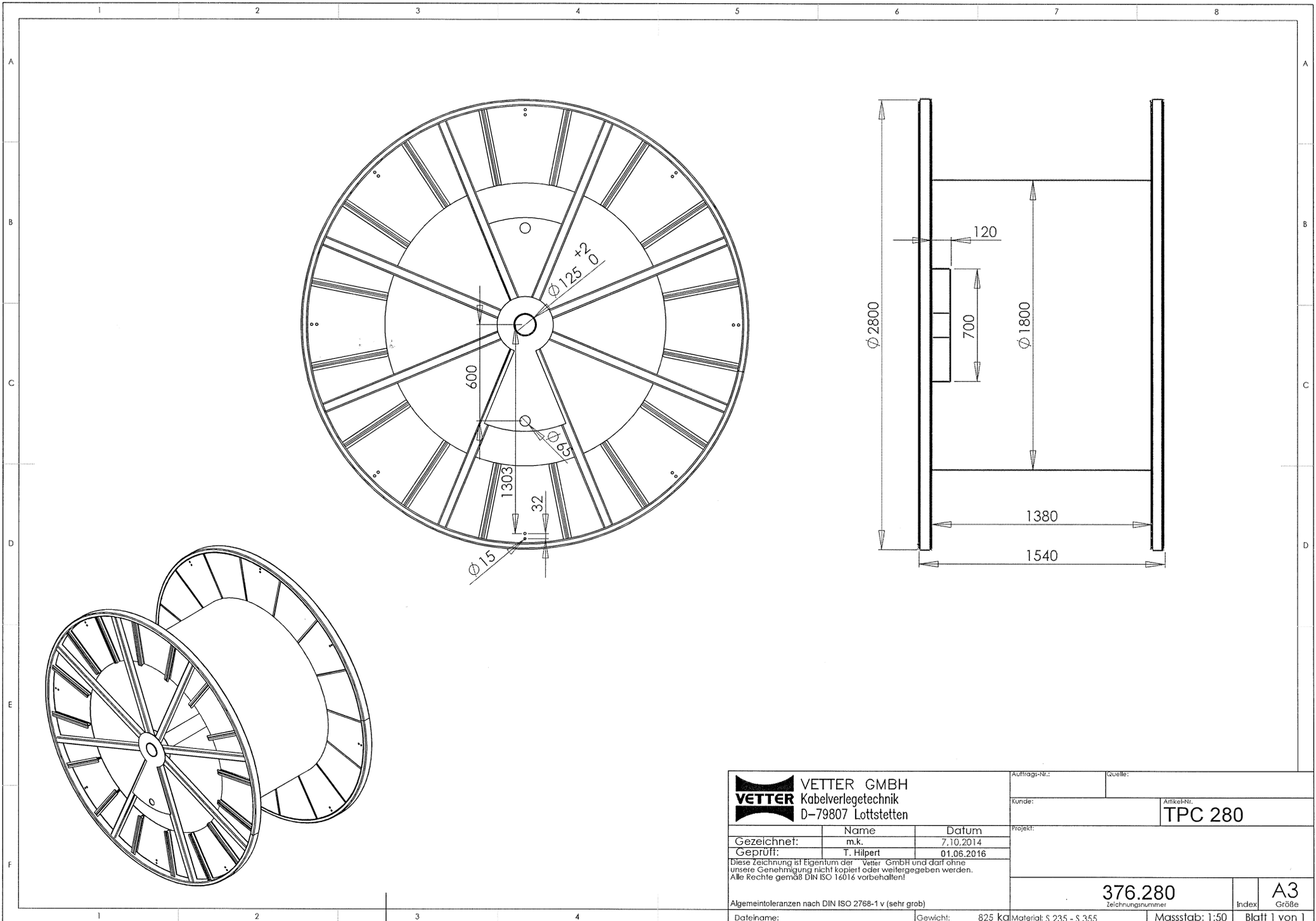
 <b>VETTER GMBH</b> Kabelverlegetechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
Gezeichnet:	Name	Datum	Kunde: <span style="float: right;">Artikel-Nr. <b>TPC 200</b></span>
Gepüft:	m.k.	7.10.2014	
	T. Hilpert	01.06.2016	
<small>Diese Zeichnung ist Eigentum der Vetter GmbH und darf ohne unsere Genehmigung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



 <b>VETTER GMBH</b> Kabelverlegetechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
Gezeichnet:	Name	Datum	Kunde: <span style="float: right;">Artikel-Nr. <b>TPC 224</b></span>
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>



 <b>VETTER GMBH</b> 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
Dateiname:		Mittwoch, 27. Juli 2016 08:09:24	



 <b>VETTER GMBH</b> Kabelverlegetechnik D-79807 Lottstetten		Auftrags-Nr.:	Quelle:
Gezeichnet:	Name	Datum	Kunde: <b>TPC 280</b> Artikel-Nr.: Projekt:
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>	A3 <small>Größe</small>
Dateiname:	Gewicht:	825 kg	Material: S 235 - S 355 Massstab: 1:50 Blatt 1 von 1