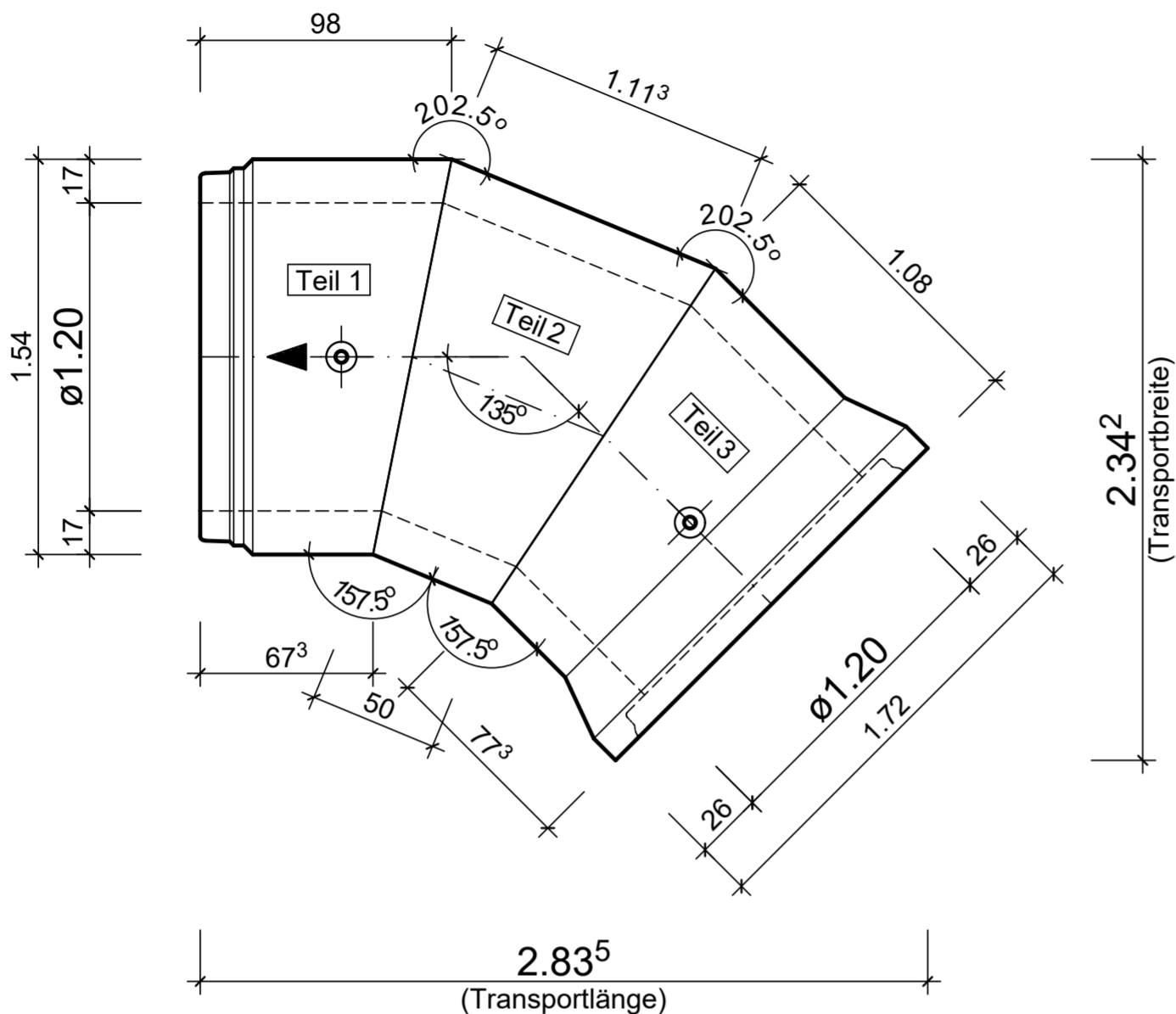


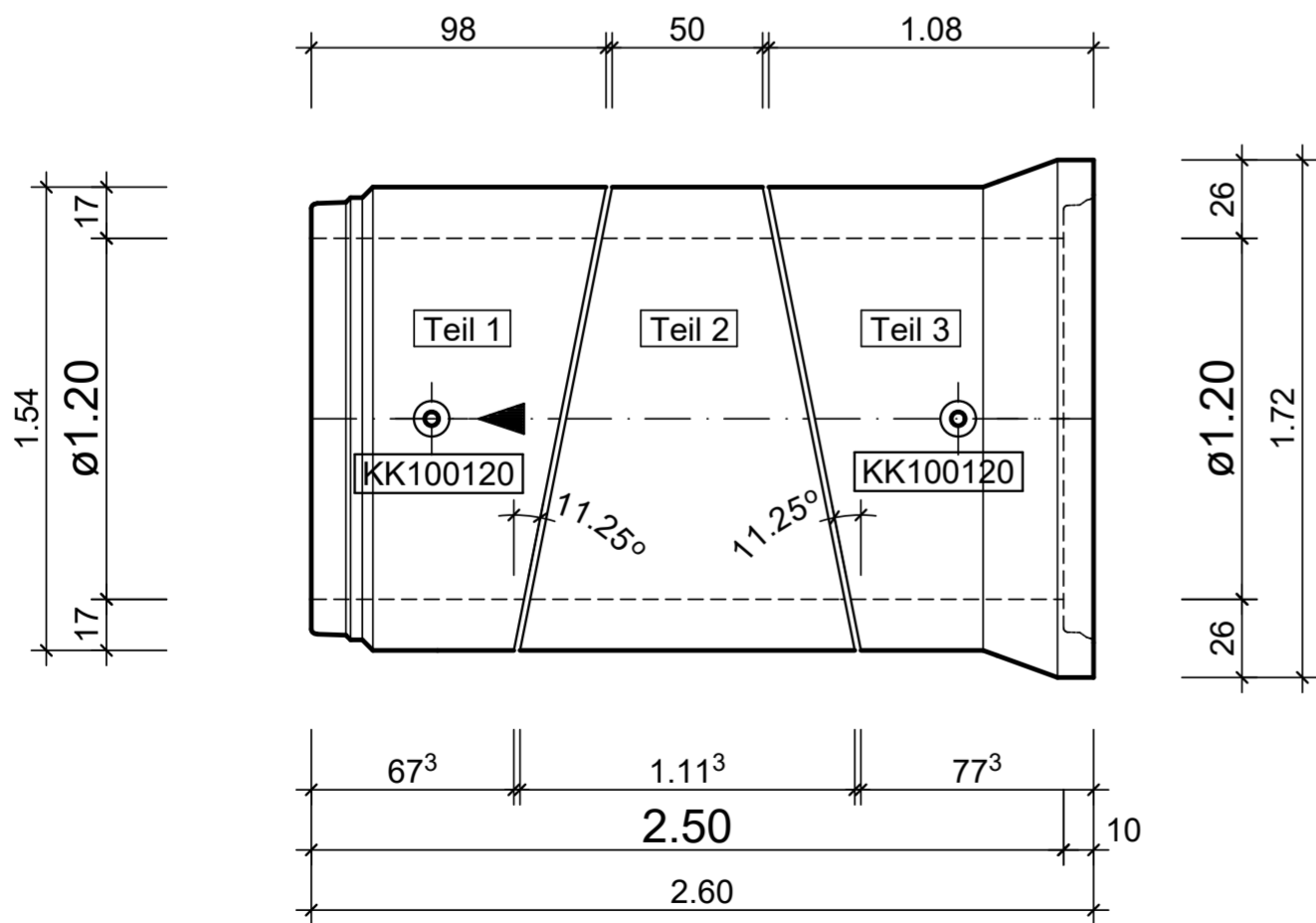
Draufsicht "Zusammenbau"

Maßstab= 1:25



Draufsicht "Einzelteile"

Maßstab= 1:25



Teil 1, Teil 2 und Teil 3 werkseitig miteinander verbinden.
Teil 2 dabei um 180° drehen.

FERTIGTEILE ERFÜLLEN DIE FOLGENDEN ANFORDERUNGEN:	
C 40 / 50	Betondruckfestigkeit nach DIN EN 1992-1-1
XC 4 / XF 3 / XA 2	Expositionsklasse nach DIN EN 1992-1-1
w= 0,15 mm	Beschränkung der Rissbreite nach DIN V 1201
B 500 A	Betonstahl nach DIN 488-3
SLW 60	Belastung nach DIN 1072
Maße	Maße und Toleranzen nach DIN EN 1916, DIN V 1201 und FBS-Qualitätsrichtlinie

FREIGABE ZUR PRODUKTION:		
Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die Richtigkeit dieser Zeichnung(en) und erteilen die Freigabe zur Produktion. Für die weitere Bearbeitung benötigen wir die unterschriebene Genehmigungszeichnung und die Freigabe-Unterlagen.		
Datum	Unterschrift	Stempel

BAUTEILE:		
Nr.	ca.	Bauteil
	5.6 t	Stahlbetonrohr

EINBAUTEILE:		
Pos.	Stck	Bezeichnung
KK100120	2	Kugelkopftransportanker, 10,0t, l=120mm

Auftraggeber:		
Bauunternehmer:		
Bauvorhaben:		
AB-Nr.:		Projekt-Nr.:
Art der Zeichnung: Genehmigungsplan		
Bez.:	SB-KF-GM 1200 x 2500 Krümmer 45 Grad (50 gon), FR links	
Zeichnungs-Nr.:	Datum: 02.08.2022	Index:
Bearbeiter/in:	Birgit Niemann Tel.: 05731 / 7409-89 Fax: 05731 / 7409-45 b.niemann@betonwerk-bieren.de	Betonwerk Bieren GmbH Werster Str. 225 32549 Bad Oeynhausen www.betonwerk-bieren.de