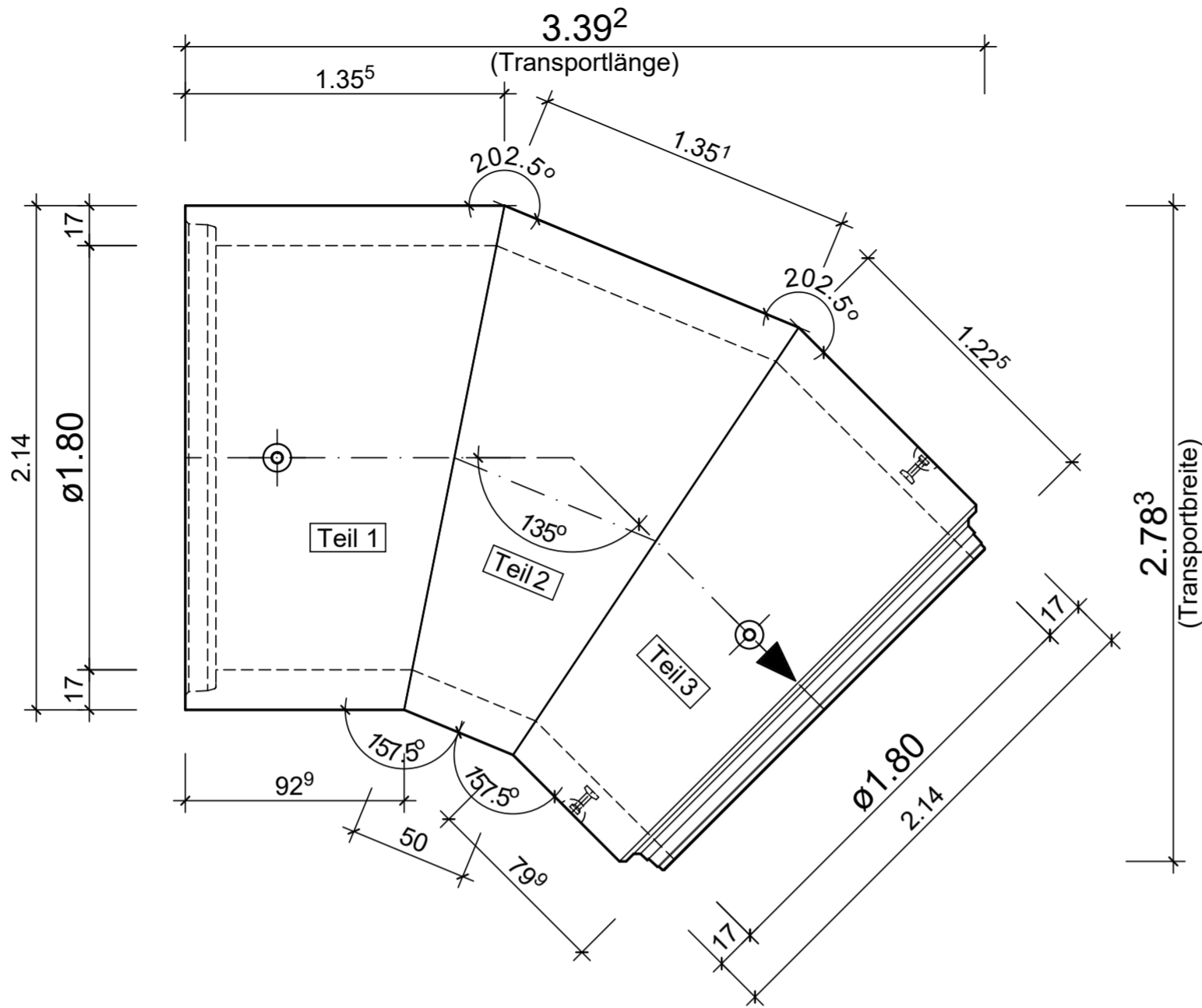


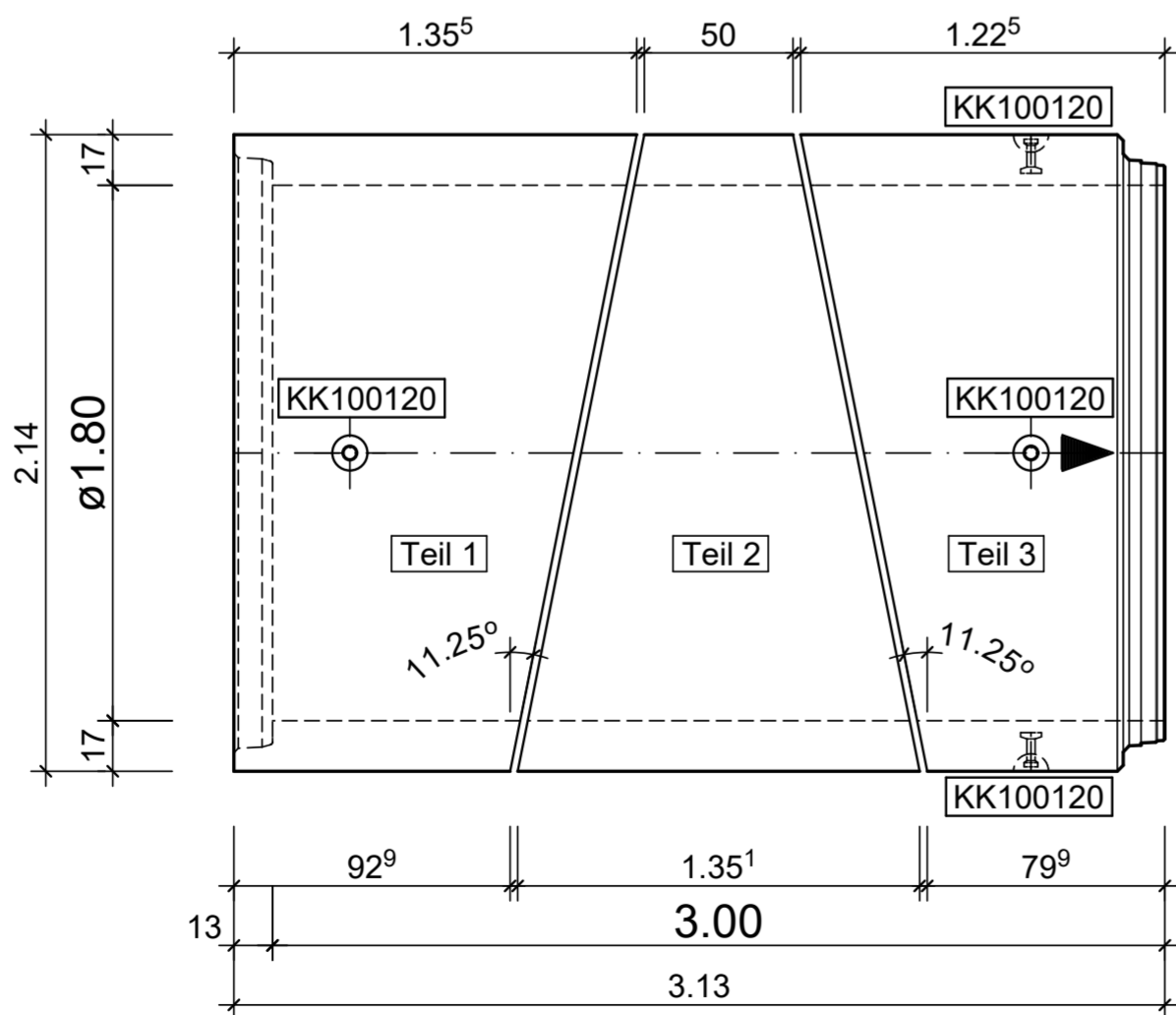
Draufsicht "Zusammenbau"

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	Betonfestigkeit 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
	8,9 t	Stahlbetonrohr

EINBAUTEILE:

Pos.	Stck	Bezeichnung
KK100120	4	Kugelkopftransportanker, 10,0t, l=120mm



Auftraggeber:		
Bauunternehmer:		
Bauvorhaben:		
AB-Nr.:		Projekt-Nr.:
Art der Zeichnung: Genehmigungsplan		
SB-KF-FM 1800 x 3000 Krümmer 45 Grad (50 gon), FR rechts		
Bez.:		
Zeichnungs-Nr.:	Datum: 28.07.2022	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