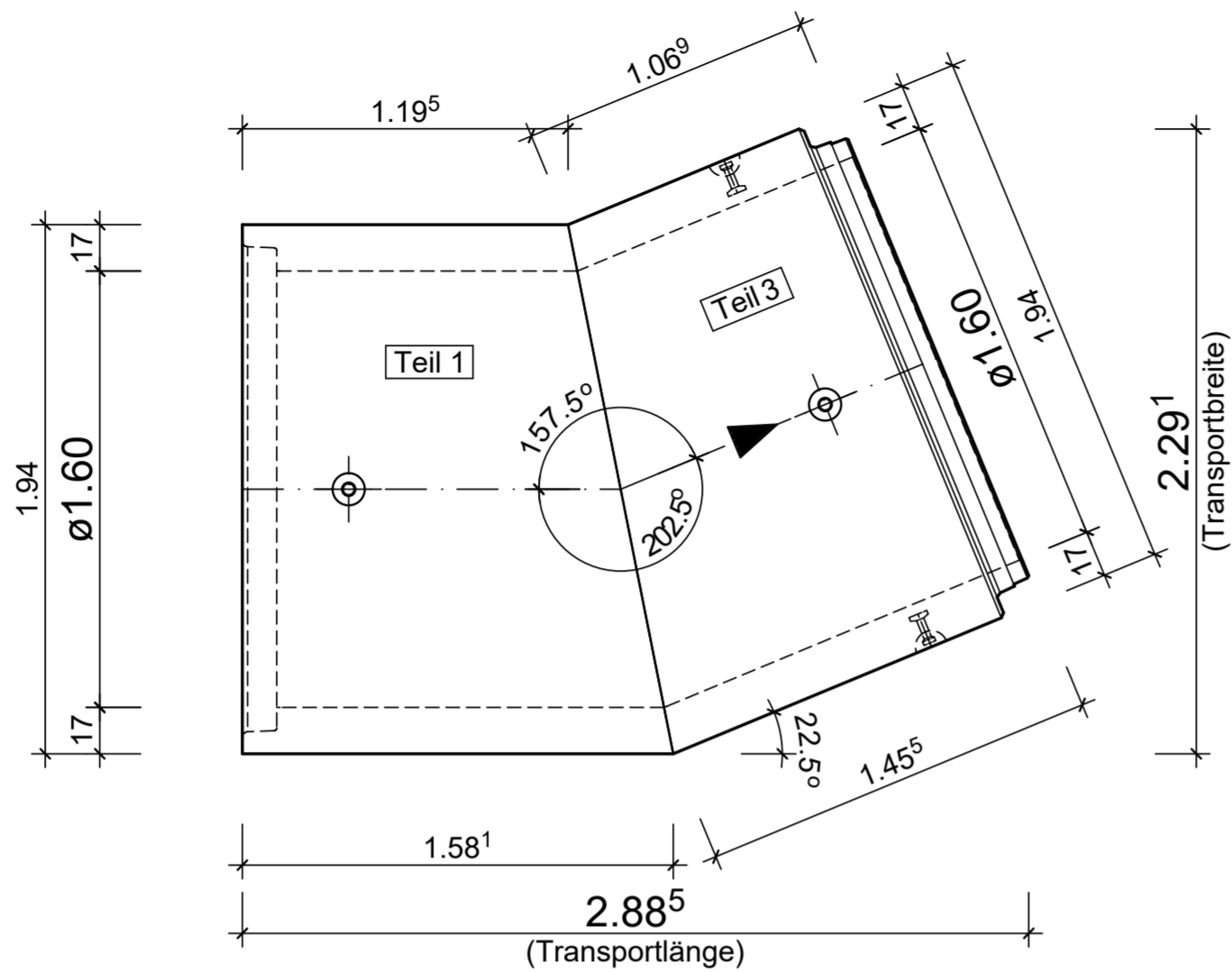


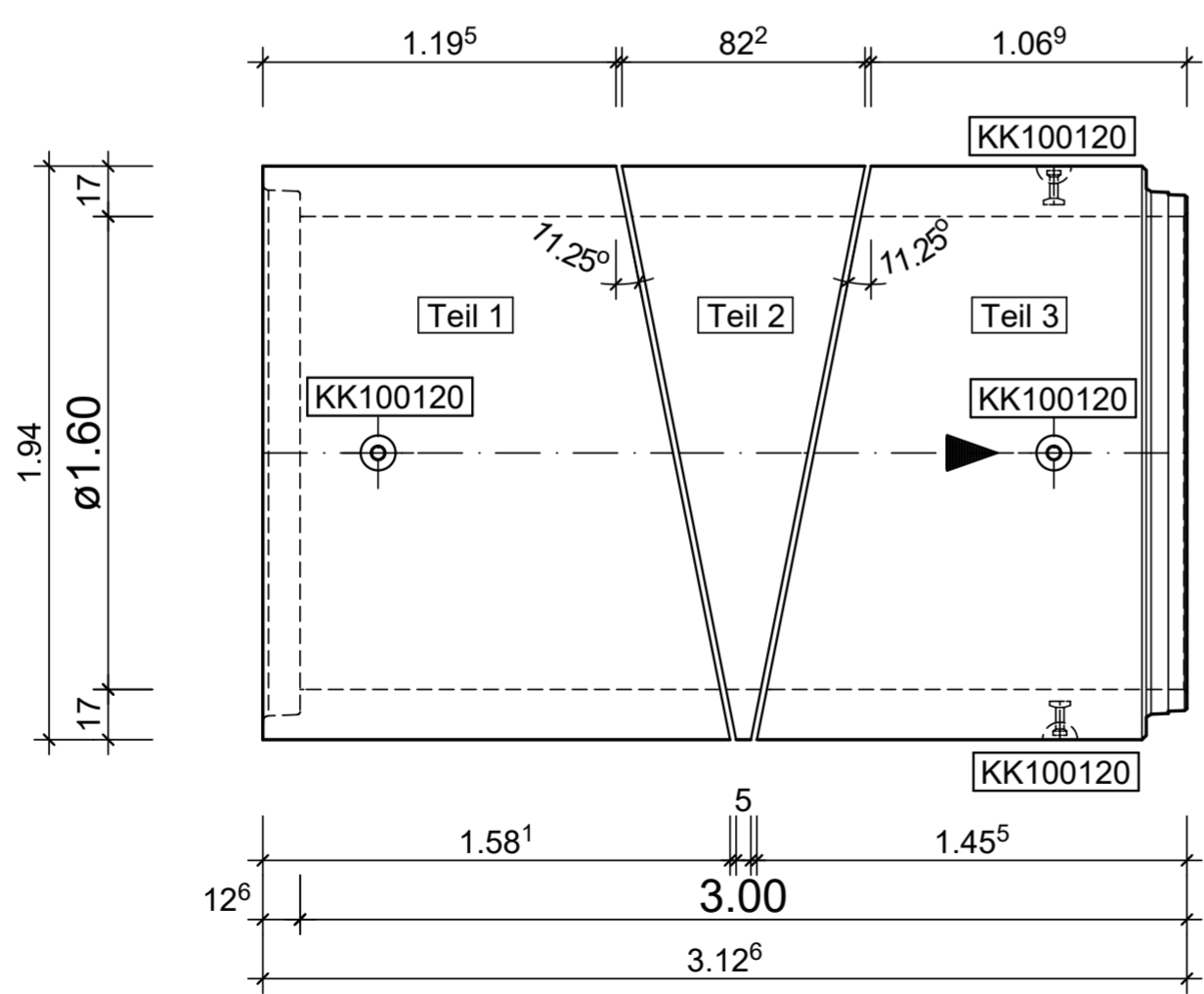
Draufsicht "Zusammenbau"

Maßstab= 1:25



Draufsicht "Einzelteile"

Maßstab= 1:25



Teil 1 und Teil 3 werkseitig miteinander verbinden.

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 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
	7,9 t	Stahlbetonrohr

EINBAUTEILE:

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

betonwerk

bieren

Auftraggeber:

Bauunternehmer:

Bauvorhaben:

AB-Nr.:

Art der Zeichnung:

Bez.:

Zeichnungs-Nr.:

Bearbeiter/in:

Projekt-Nr.:

Genehmigungsplan

SB-KF-FM DN 1600 x 3000
Krümmer 22,5 Grad (25 gon), FR links

Datum: 28.07.2022

Index:

Betonwerk Bieren GmbH
Werster Str. 225
32549 Bad Oeynhausen
www.betonwerk-bieren.de