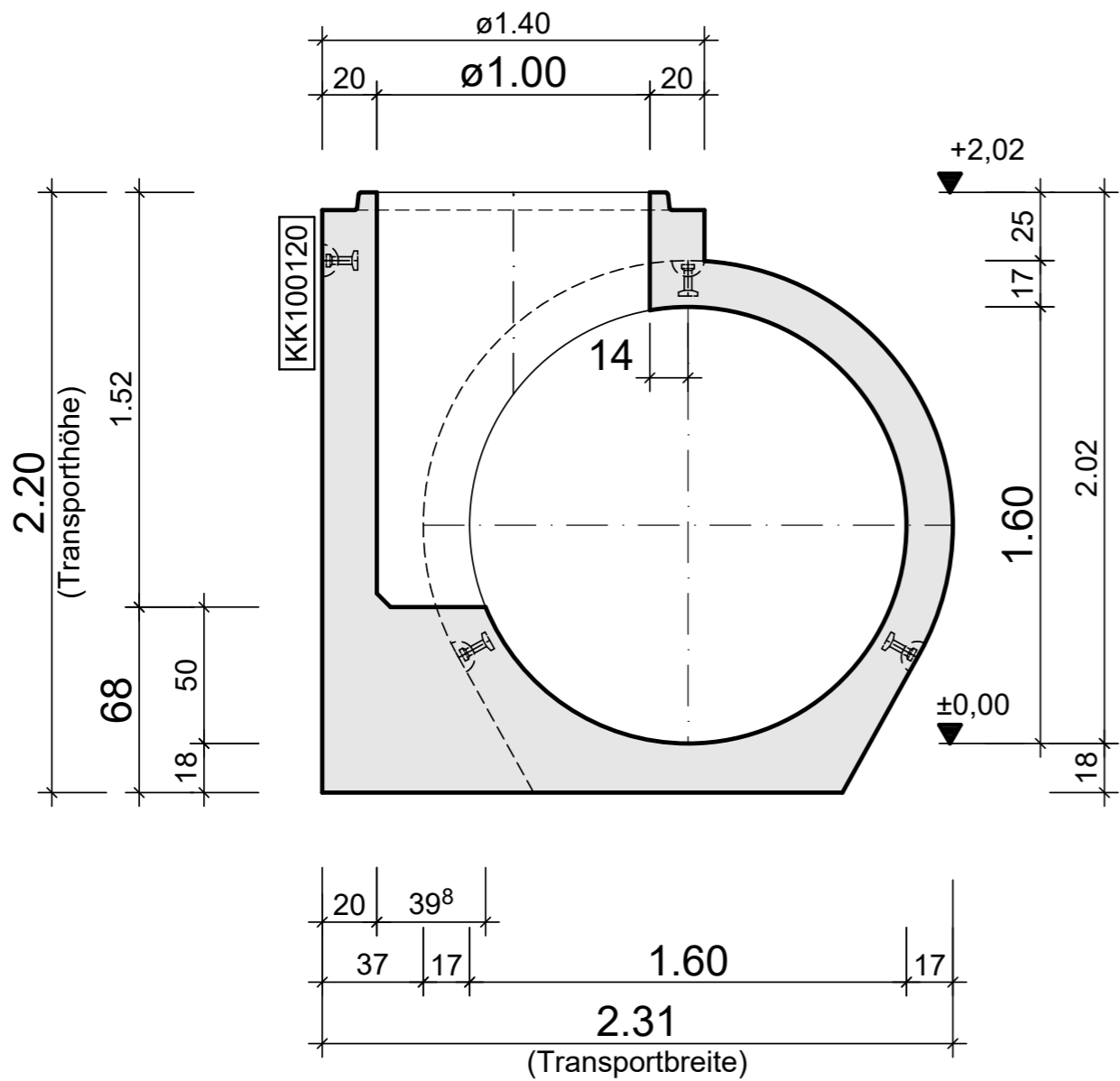


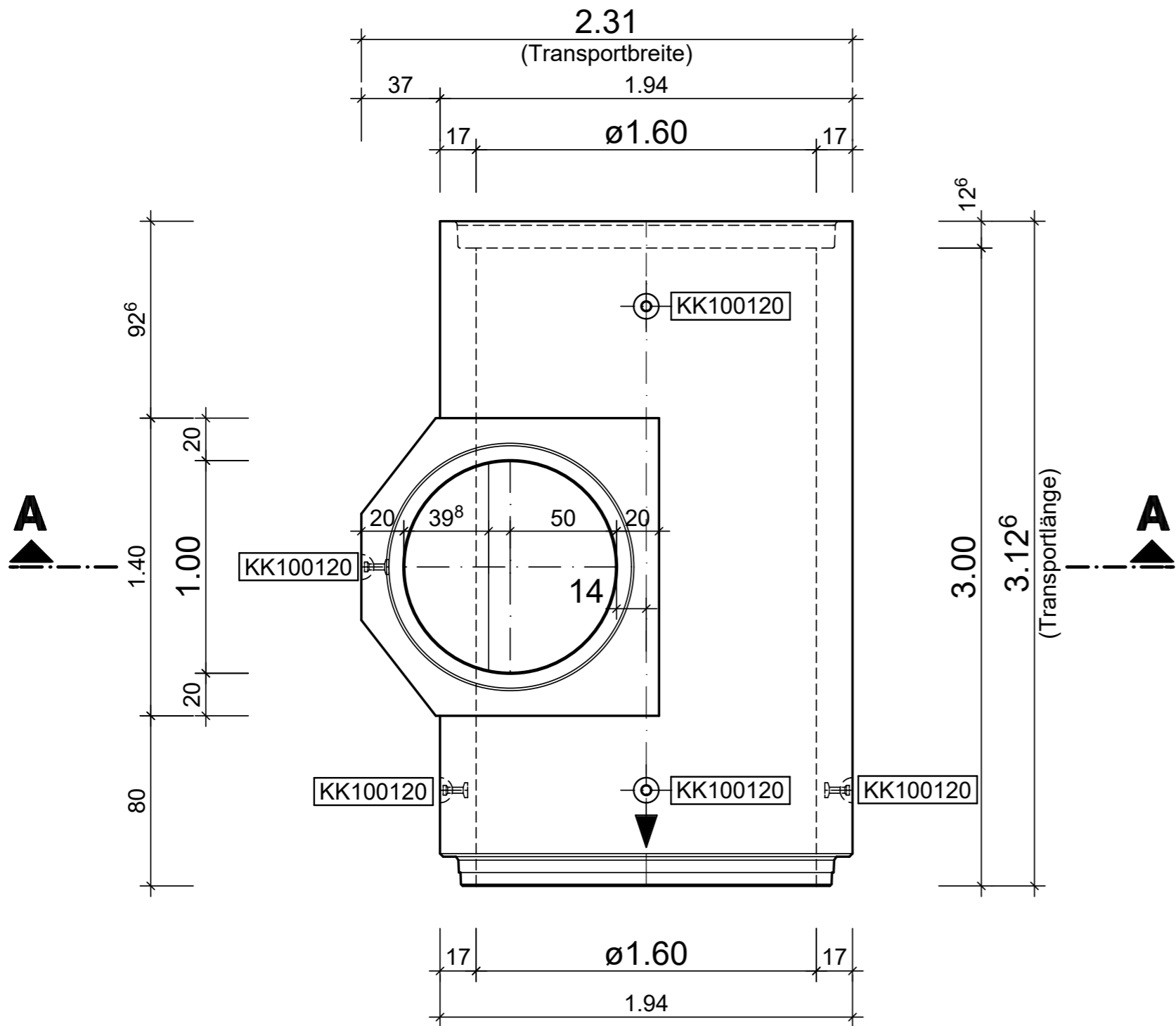
Schnitt A-A

Maßstab= 1:25



Draufsicht

Maßstab= 1:25



Öffnung DN 1000 mit

Spitzende nach DIN V 4034-1 - System: (bitte auswählen)

Top Seal (TS) ☐ Top Seal 2000 ☐

Top Seal Plus (TSP) ☐ Top Seal Vario (TSV) ☐

Bitte beachten:

Die Tangentialschächte werden OHNE Steigmittel hergestellt !

Sollten Steigmittel gewünscht werden, so werden diese gemäß

Zulagen-Preisliste "Stand: 01.04.2019" berechnet!

Sollen Steigmittel eingebaut werden: ☐ Ja ☐ Nein

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

AUFBAUVORSCHLAG:

	Stck.	Bezeichnung
ca. ____ m		Resthöhe für Ausgleichsringe und bauseitige Abdeckung
		Schachtring SR-M 1000 / 1000 / 120 (150)
		Schachtring SR-M 1000 / 500 / 120 (150)
		Schachthals mit eingezogenem Einstieg - ECOVARIO
		- SH-M 1000 / 850 / 120 (150), Öffnung ø 625 mm
		- SH-M 1000 / 600 / 120 (150), Öffnung ø 625 mm
		- SH-M 1000 / 350 / 120 (150), Öffnung ø 625 mm

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
	10,1 t	Tangentialschacht

EINBAUTEILE:

Pos.	Stck	Bezeichnung
KK100120	5	Kugelpftransportanker, 10,0t, l=120mm

betonwerk

bieren

Auftraggeber:

Bauunternehmer:

Bauvorhaben:

AB-Nr.:

Art der Zeichnung:

Bez.:

Zeichnungs-Nr.:

Bearbeiter/in:

Projekt-Nr.:

Tangentialschacht SB-KF-FM 1600 x 3000
FR rechts, gerader Durchlauf (0/200 gon)

Datum: 28.07.2022

Index:

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

Designed with STRAKON - www.DICAD.de

SB-KF-FM 1600 mit Tangentialschacht rechts 28.07.2022 15:16 falk