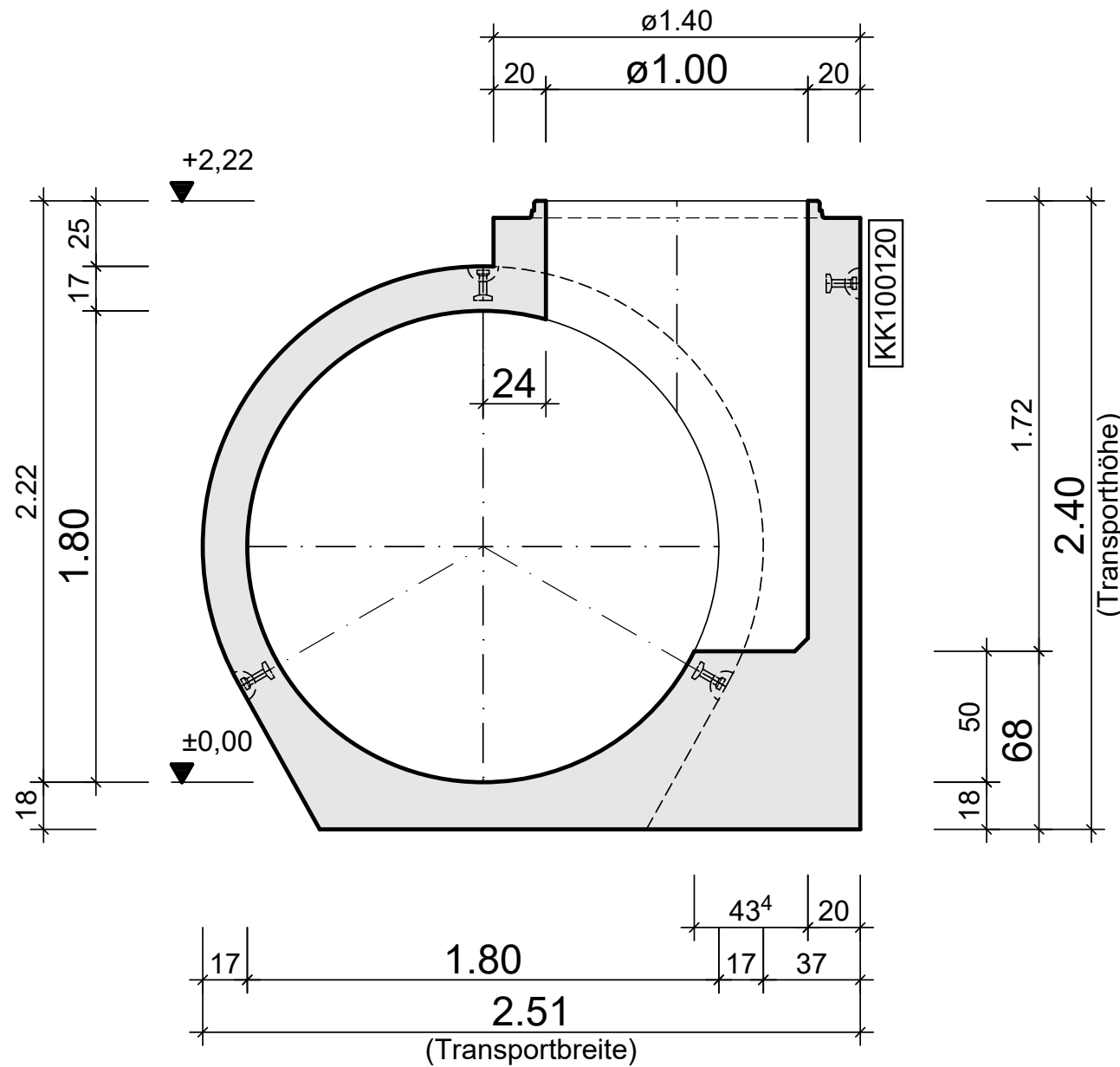


Schnitt A-A

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:

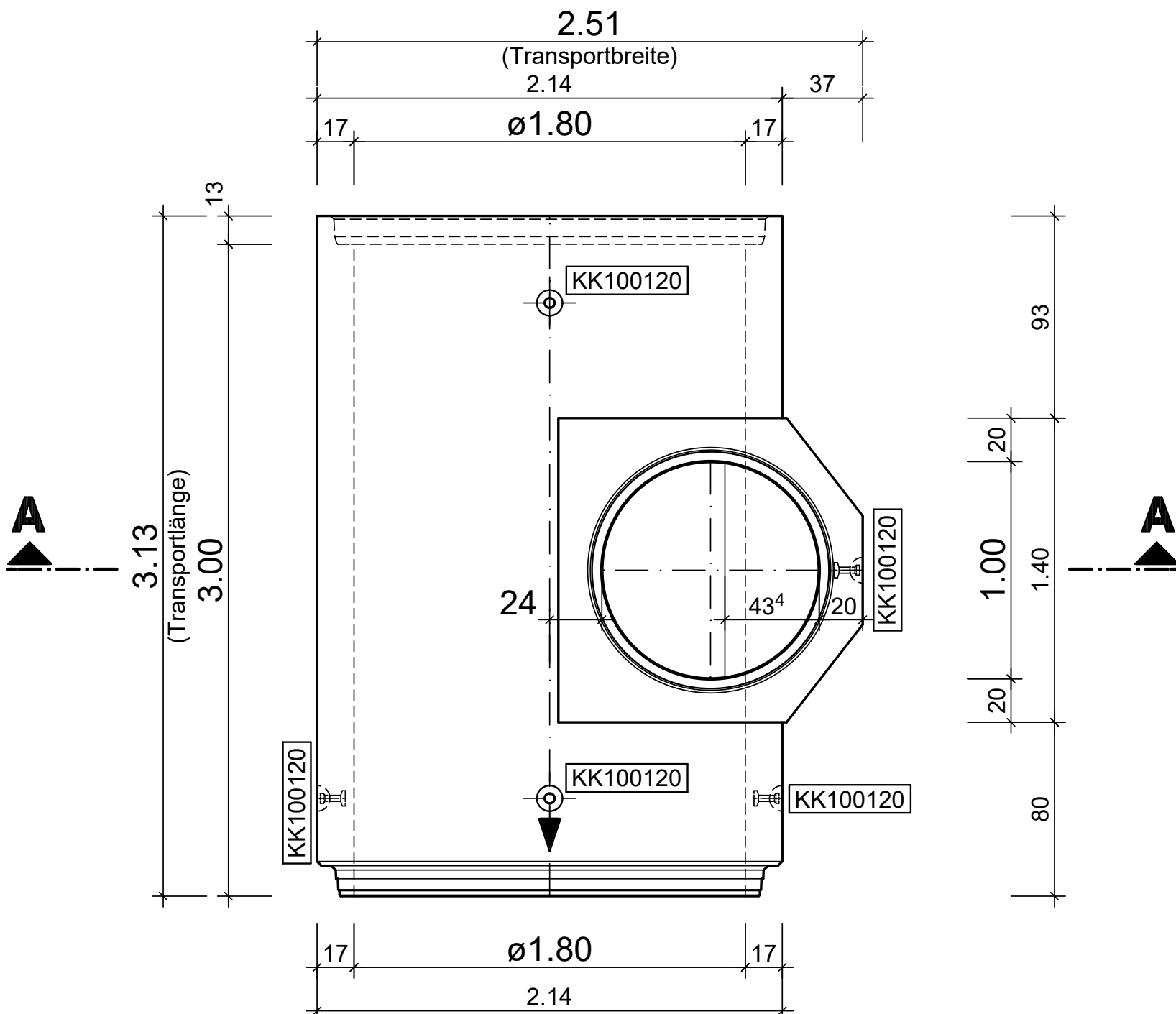
Nr.	ca.	Bauteil
	11,4 t	Tangentialschacht

EINBAUTEILE:

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

Draufsicht

Maßstab= 1:25



betonwerk
bieren

Auftraggeber:			
Bauunternehmer:			
Bauvorhaben:			
AB-Nr.:			Projekt-Nr.:
Art der Zeichnung:		Genehmigungsplan	
Bez.:		Tangentialschacht SB-KF-FM 1800 x 3000 FR links, gerader Durchlauf (0/200 gon)	
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