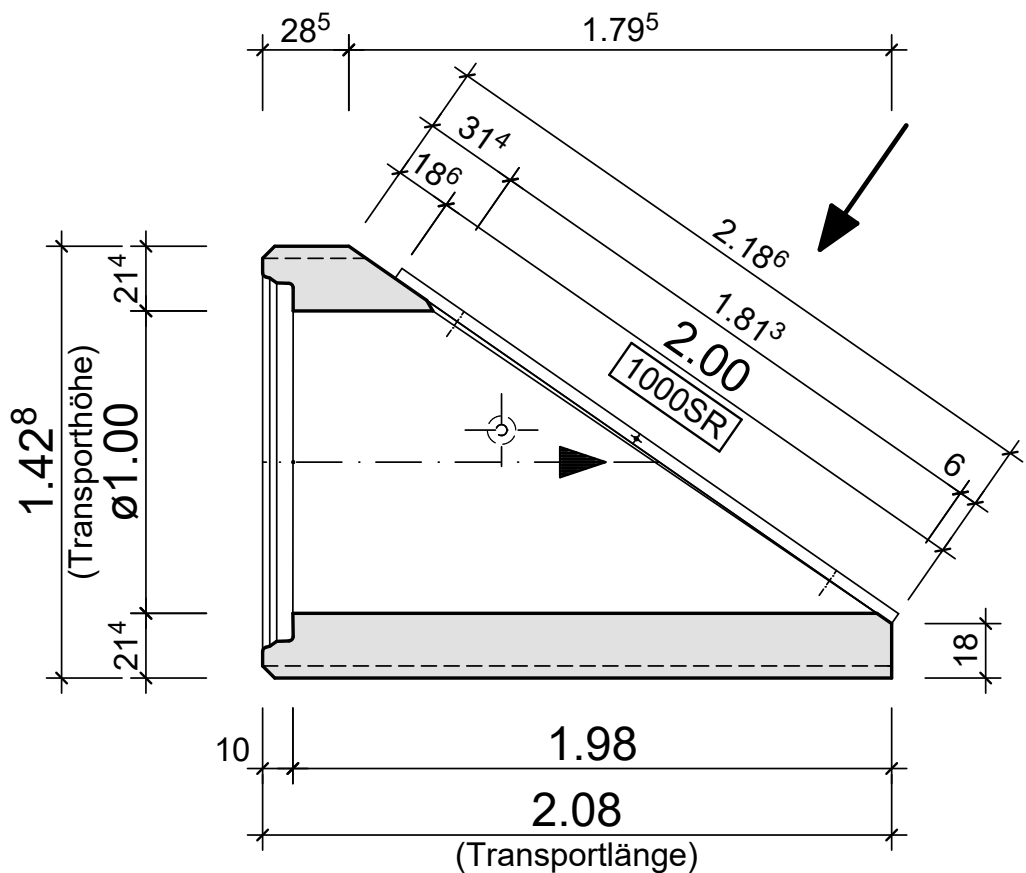


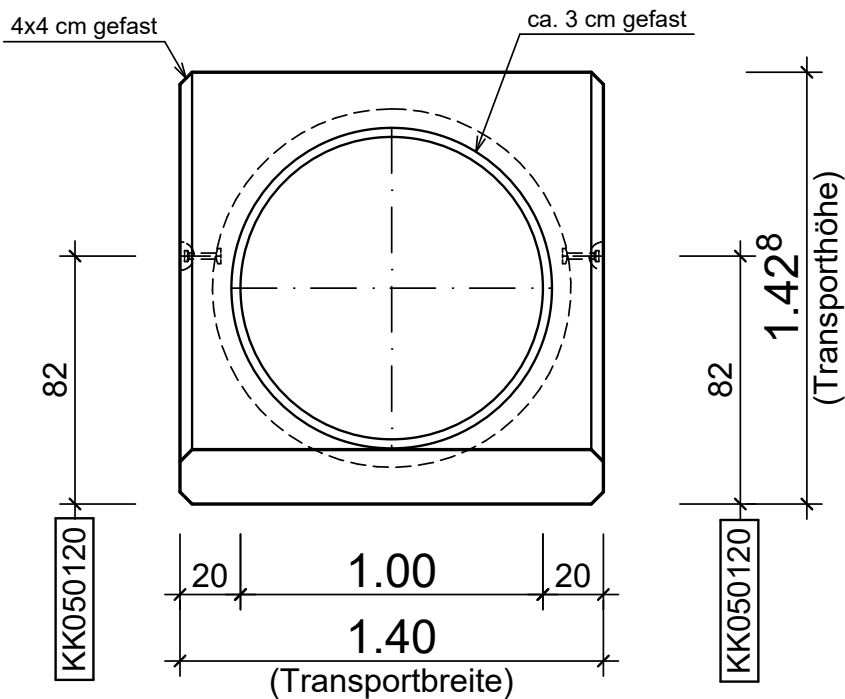
Schnitt A - A

Maßstab = 1:25



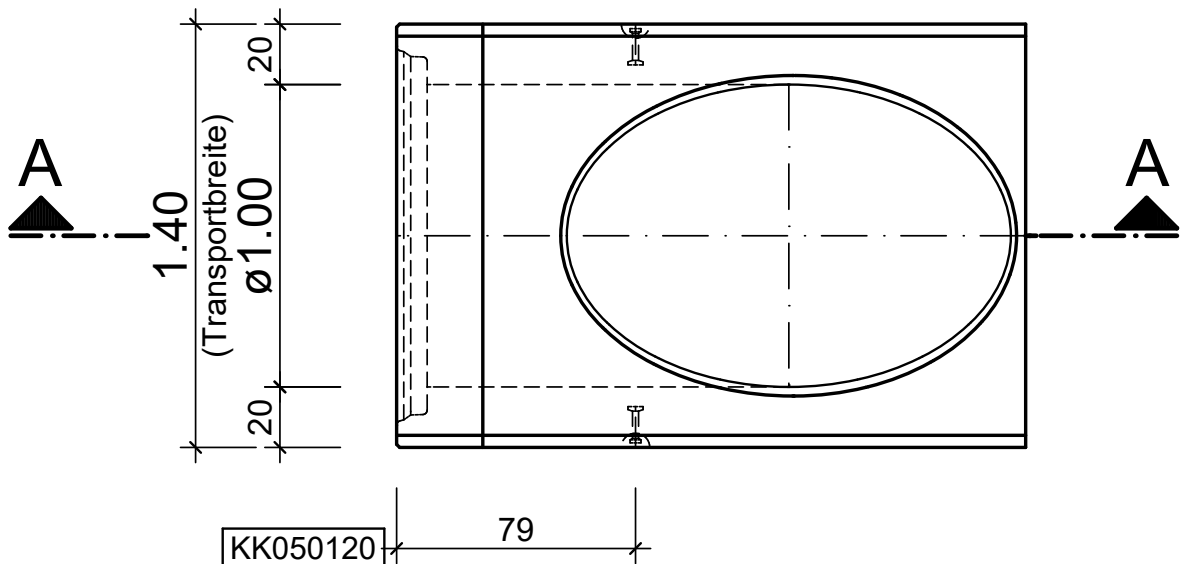
Seitenansicht
von rechts

Maßstab = 1:25
(Darstellung ohne Stabrechen)



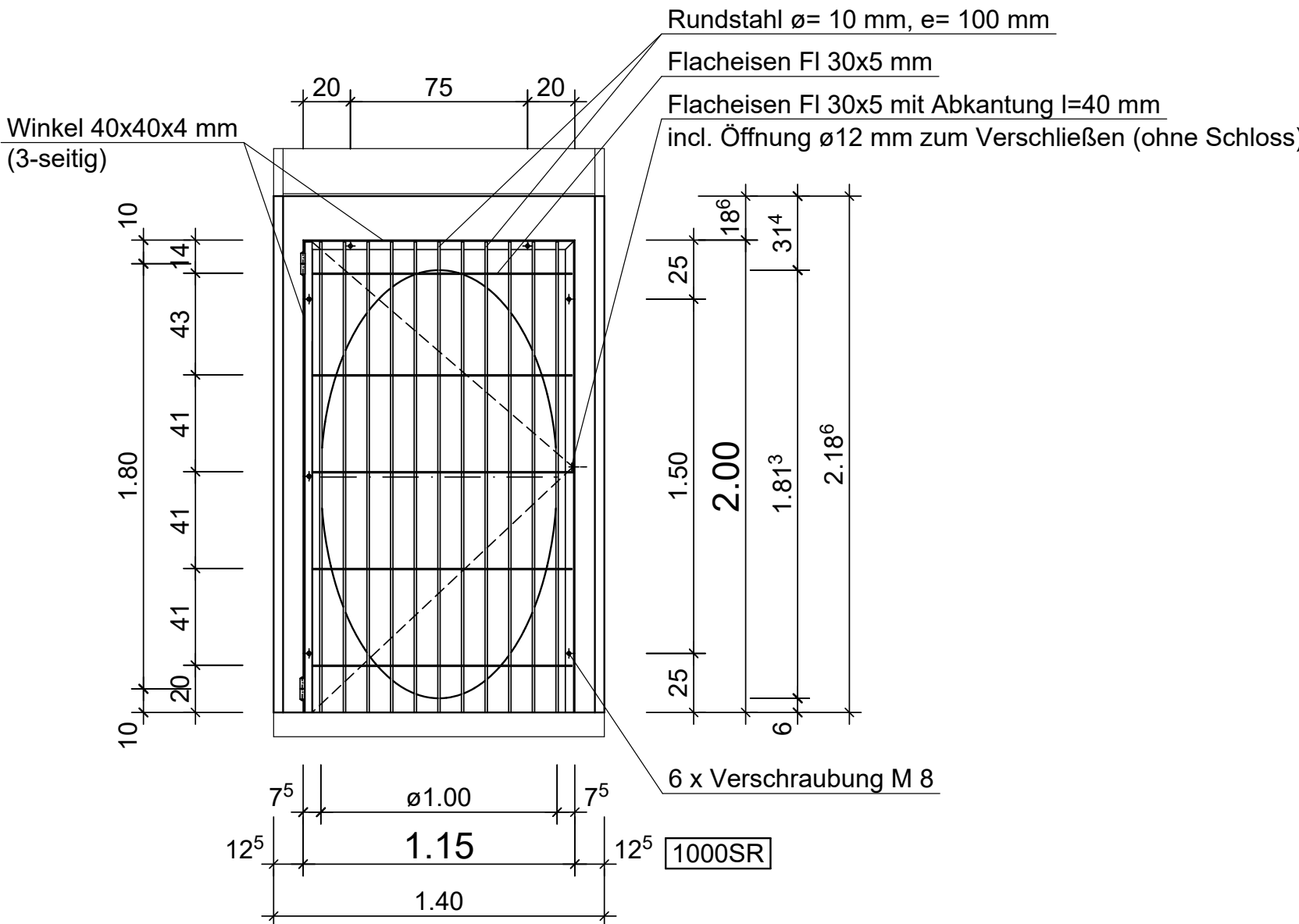
Draufsicht

Maßstab = 1:25
(Darstellung ohne Stabrechen)



Vorderansicht Stabrechen

Maßstab= 1:25 (cm)



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

Stabrechen (klapp- und demontierbar)

Material wahlweise in:

O Stahl feuerverzinkt

O Edelstahl V2A (1.4301)

werkseitig geliefert und eingebaut

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
	3,6 t	Quaderböschungsstück

EINBAUTEILE:

Pos.	Stck	Bezeichnung
1000SR	1	Stabrechen (klapp- und demontierbar)
KK050120	2	Kugelpfostenanker, 5,0t, l=120mm



Auftraggeber:		
Bauunternehmer:		
Bauvorhaben:		
AB-Nr.:		Projekt-Nr.:
Art der Zeichnung: Genehmigungsplan		
SB-K-FM 1000		
Quaderböschungsstück mit Stabrechen		
Bez.:		
Zeichnungs-Nr.:	Datum: 03.08.2022	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