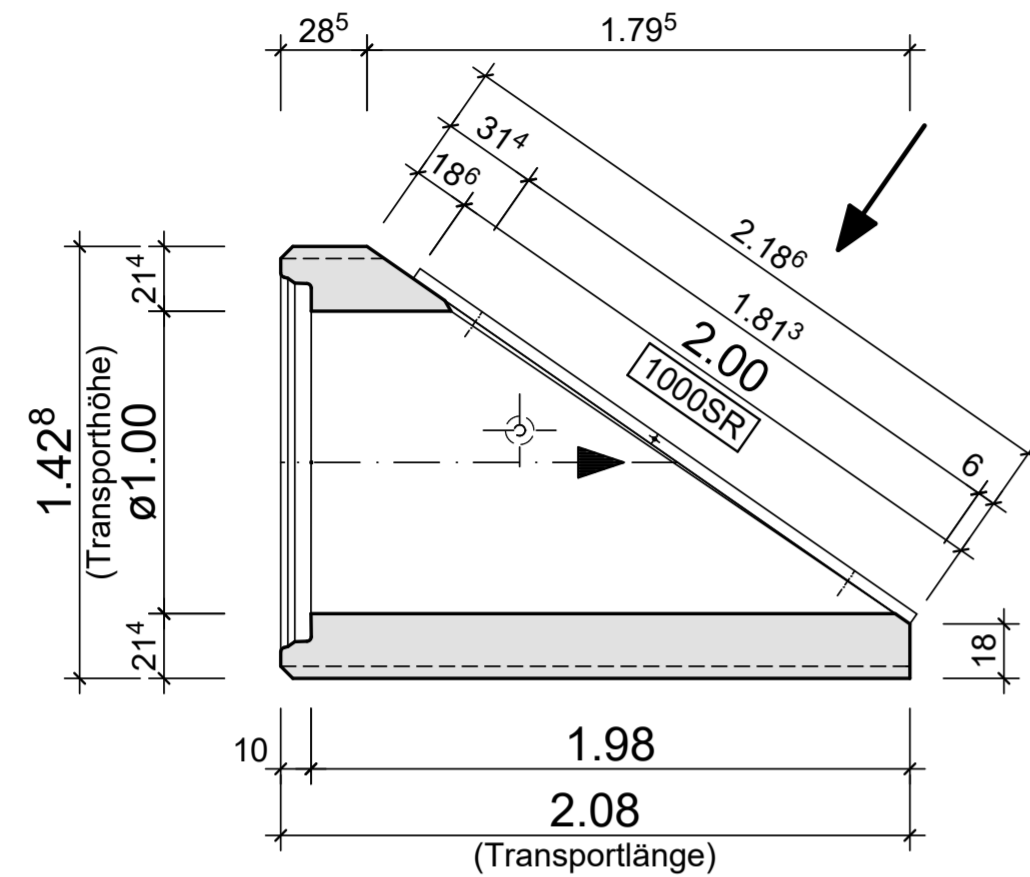
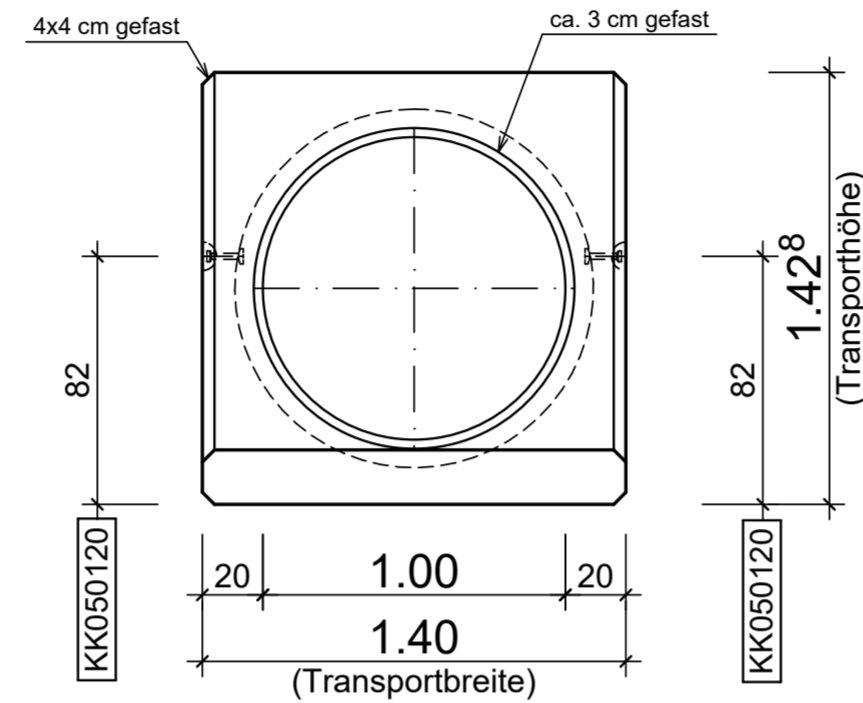


Maßstab = 1:25



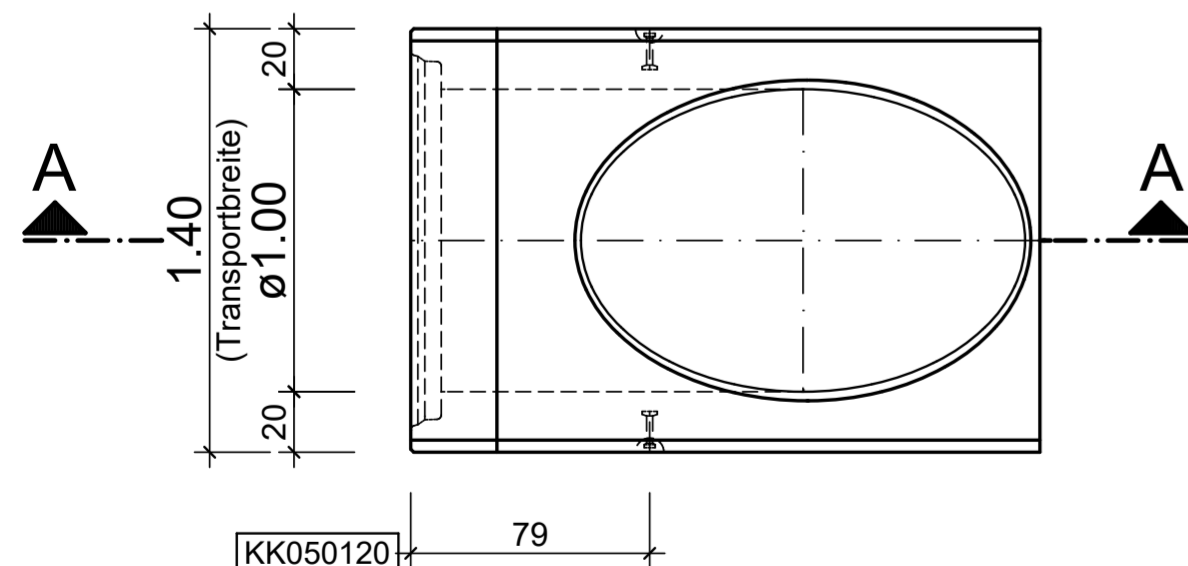
Maßstab = 1:25

(Darstellung ohne Stabrechnen)

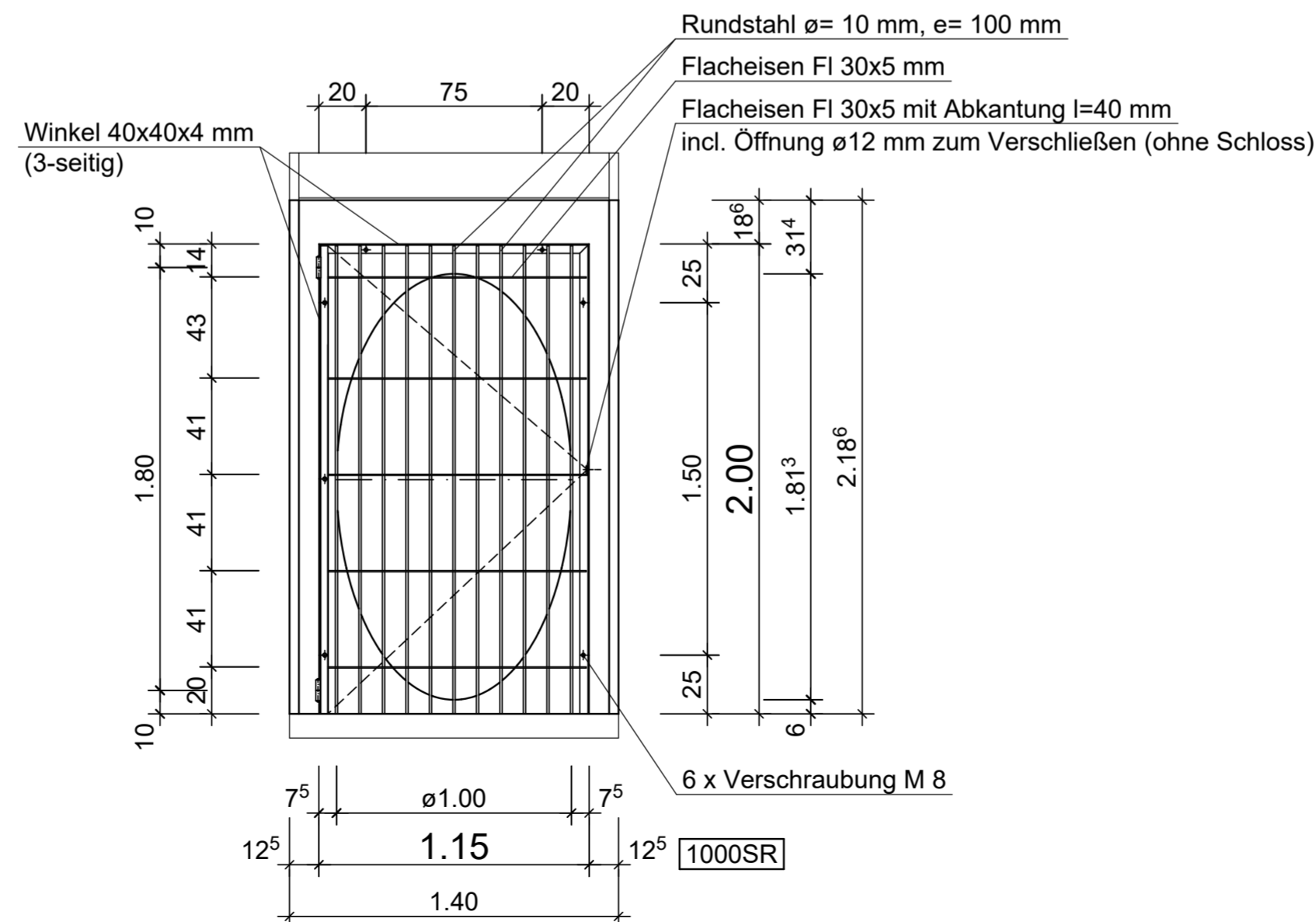


Maßstab = 1:25

(Darstellung ohne Stabrechnen)



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:

- ☐ Stahl feuerverzinkt
- ☐ 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	Kugelpkopftransportanker, 5,0t, l=120mm



Auftraggeber:

Bauunternehmer:

Bauvorhaben:	
--------------	--

AB-Nr.:	
---------	--

Art der Zeichnung:	Genehmigungsplan
--------------------	------------------

SB-KF-GM 1000	Quaderböschungsstück mit Stabrechen
---------------	-------------------------------------

Zeichnungs-Nr.:

Datum: 28.07.2022
-------------------

index:

Bearbeiter/in:	Birgit Niemann
----------------	----------------

Tel.: 05731 / 7409-89

Fax: 05731 / 7409-45  
b.niemann@betonwerk

	b.niemann@betonwerk
--	---------------------

Betonwerk Bieren GmbH	
-----------------------	--

Werster Str. 225

32549 Bad Oeynhausen  
www.betonwerk-bieren.de

[www.betonwerk-bieren.de](http://www.betonwerk-bieren.de)