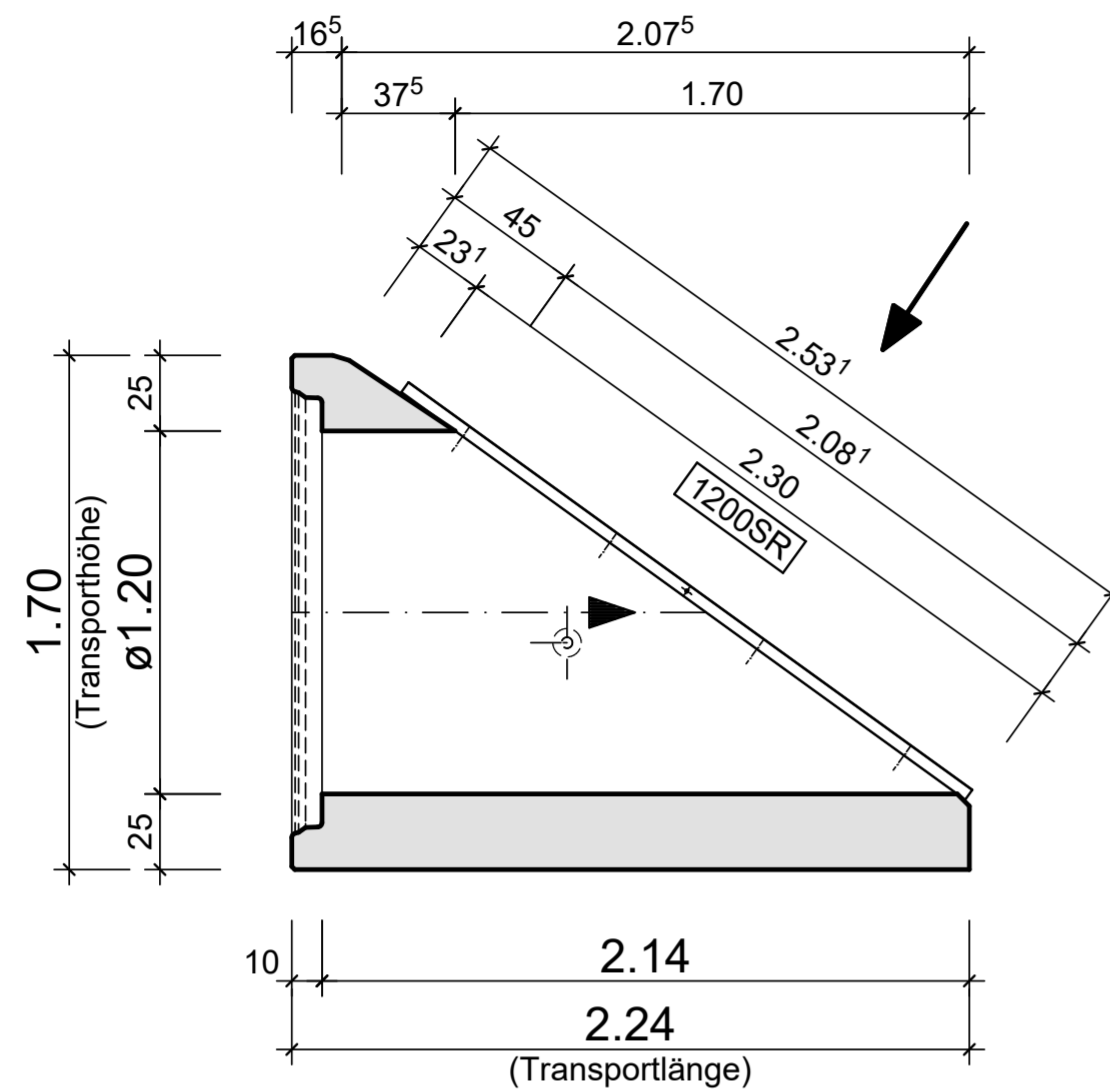
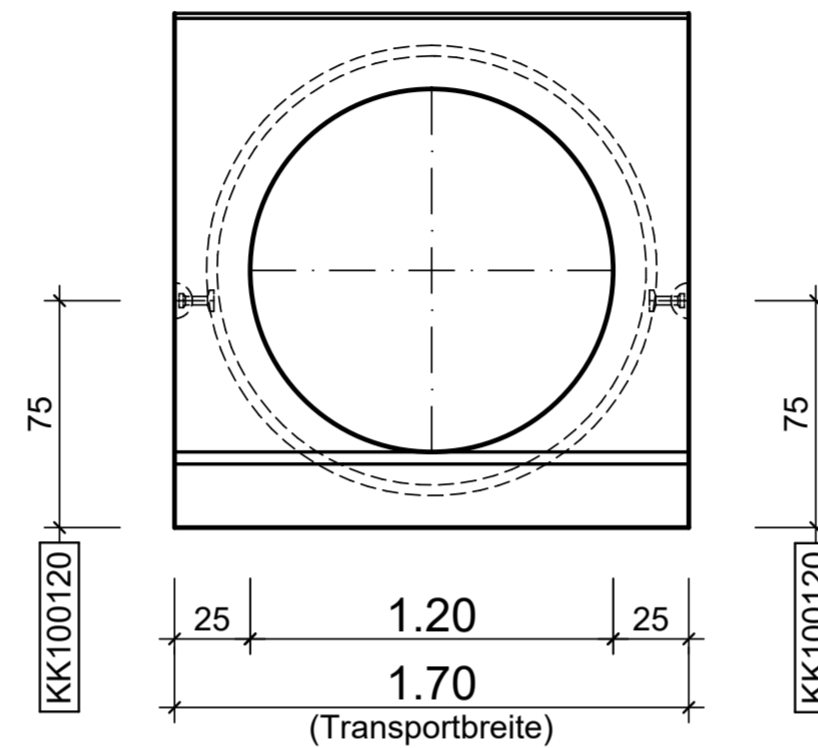


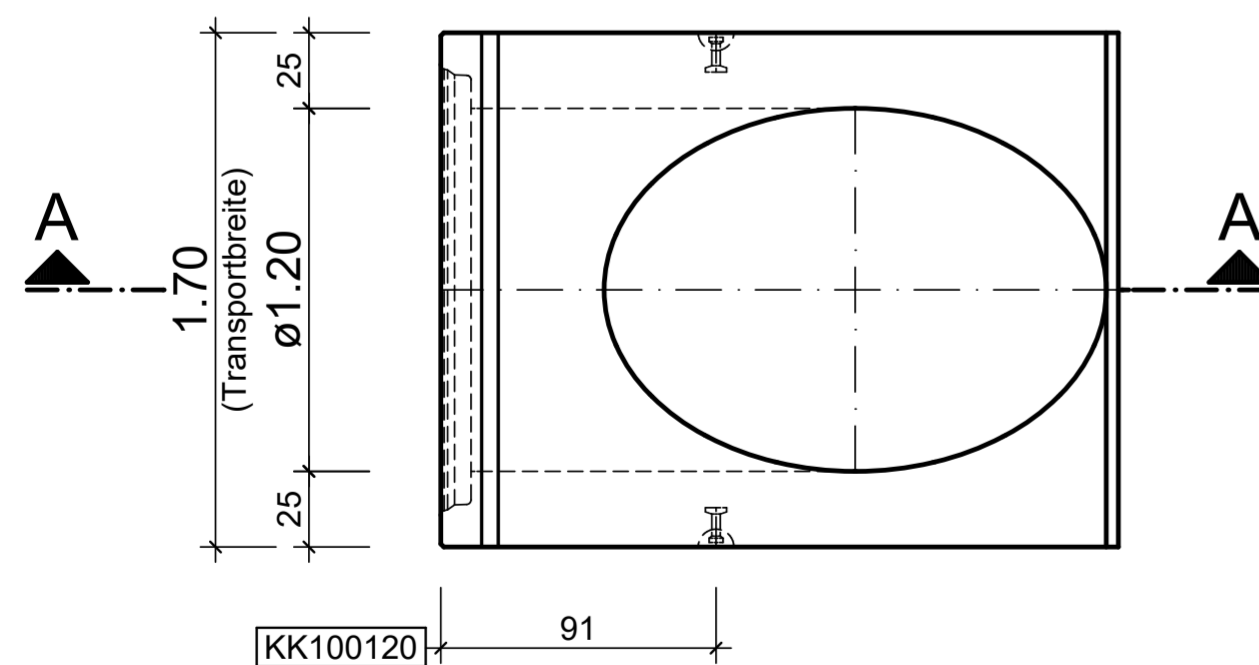
Maßstab = 1:25



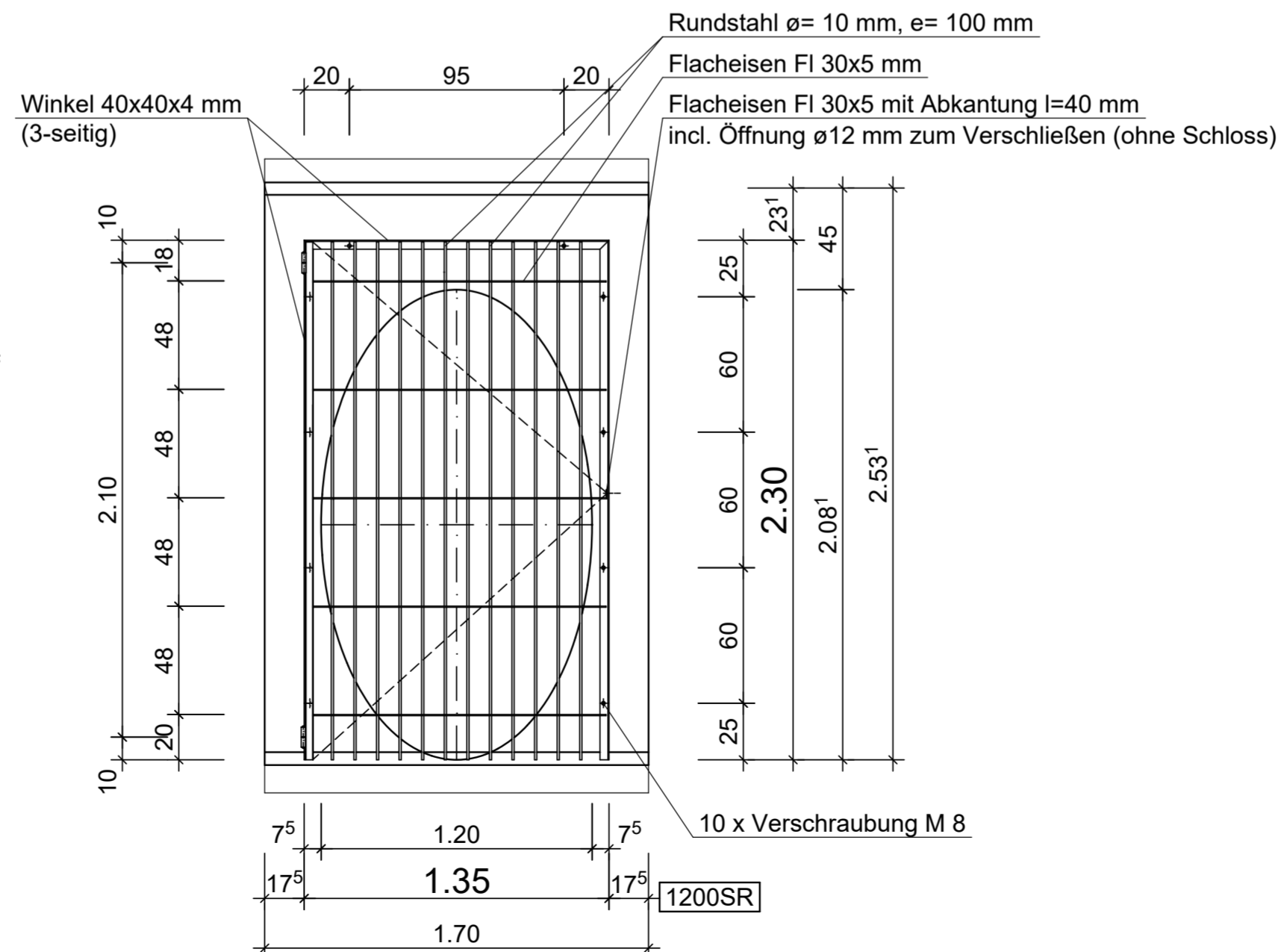
Maßstab = 1:25  
(Darstellung ohne Stabrechnen)



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 Genehmigungsszeichnung und die Freigabe-Unterlagen.

Datum	Unterschrift	Stempel
-------	--------------	---------

## BAUTEILE:

Nr.	ca.	Bauteil
	6,0 t	Quaderböschungsstück DN 1200

EINBAUTEILE:

Pos.	Stck	Bezeichnung
1200SR	1	Stabrechen DN 1200 (klapp- und demontierbar)
KK100120	2	Kugelpopftransportanker, 10,0t, l=120mm



Auftraggeber:			
Bauunternehmer:			
Bauvorhaben:			
AB-Nr.:		Projekt-Nr.:	
Art der Zeichnung:		Genehmigungsplan	
Bez.:		SB-KF-GM 1200 Quaderböschungsstück mit Stabrechen	
Zeichnungs-Nr.:		Datum: 04.10.2022	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