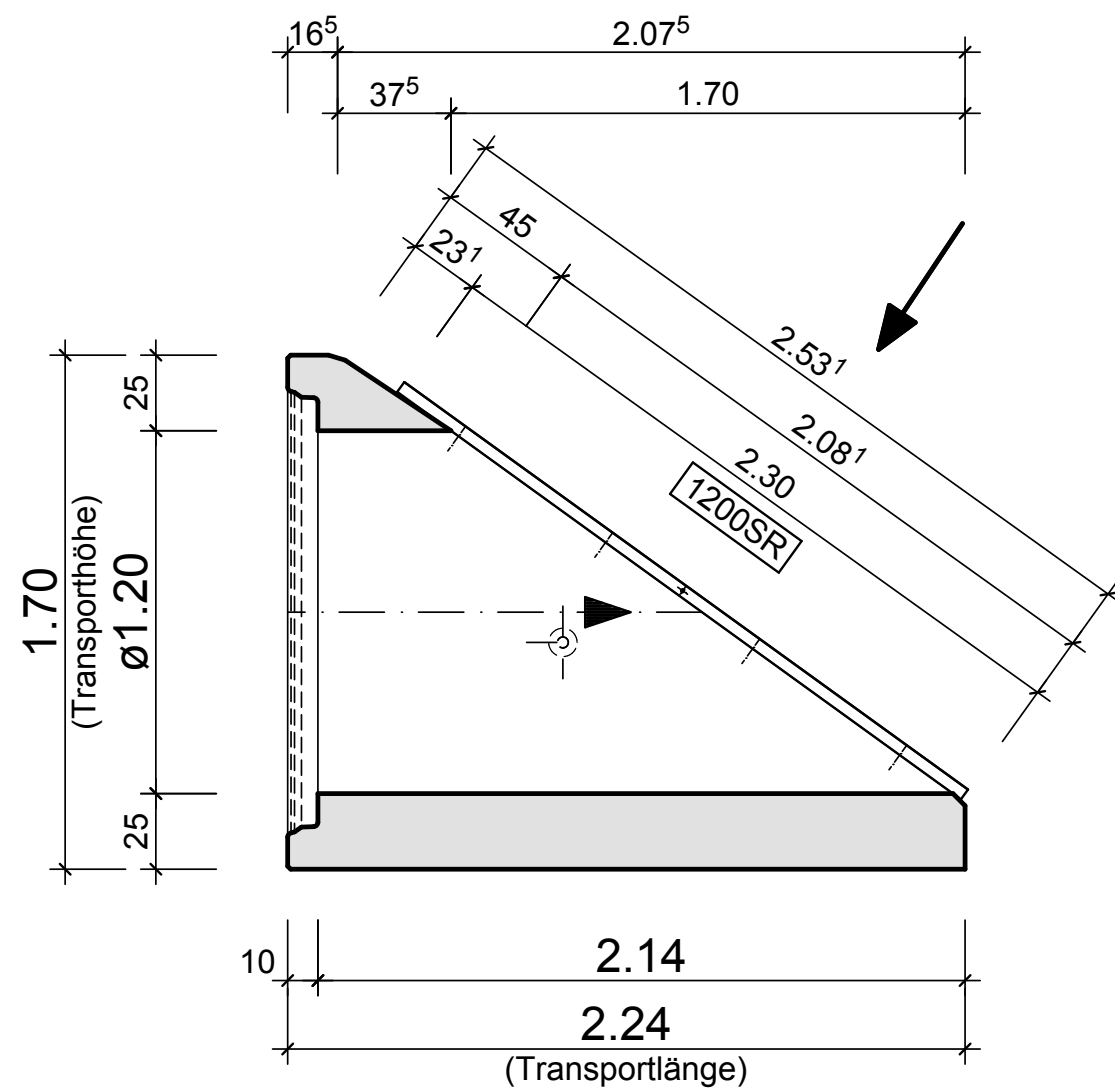


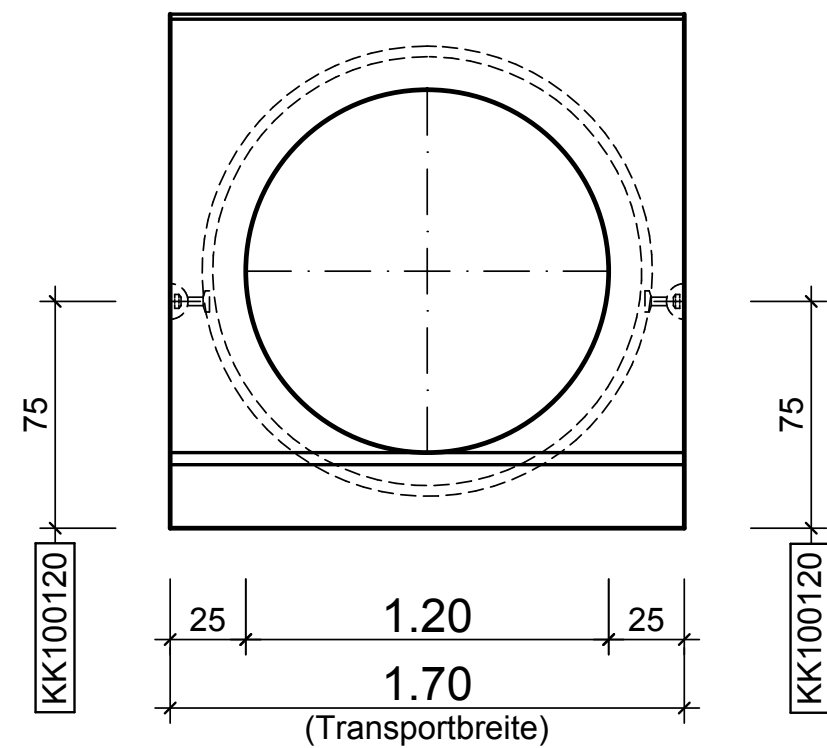
Schnitt A - A

Maßstab = 1:25



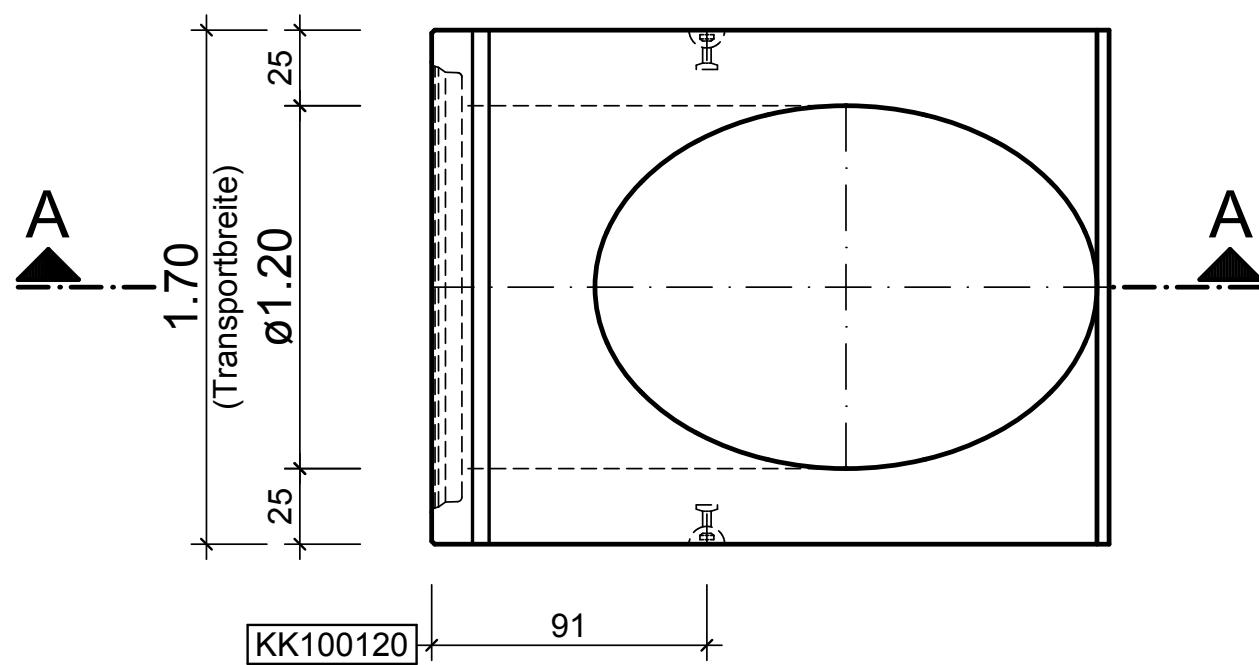
Seitenansicht von rechts

Maßstab = 1:25
(Darstellung ohne Stabrechen)



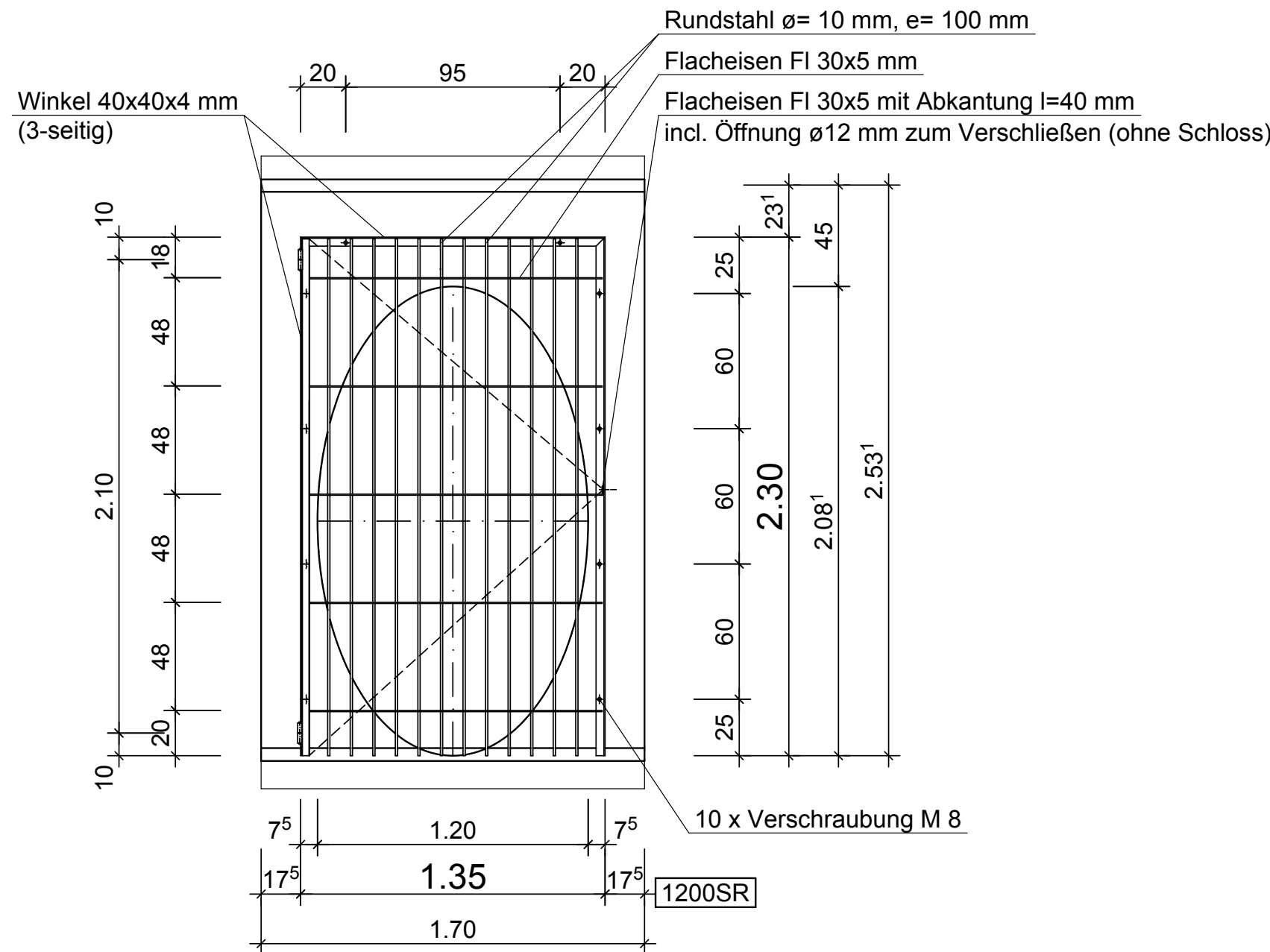
Draufsicht

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
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
	6,0 t	Quaderböschungsstück DN 1200

EINBAUTEILE:

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

betonwerk bieren

UNTERNEHMENSGRUPPE ERDBRÜGGER

Auftraggeber:		
Bauunternehmer:		
Bauvorhaben:		
AB-Nr.:		Projekt-Nr.:
Art der Zeichnung: Genehmigungsplan		
Bez.: B-KF-GM 1200 Quaderböschungsstück mit Stabrechen		
Zeichnungs-Nr.:	Datum: 18.11.2019	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