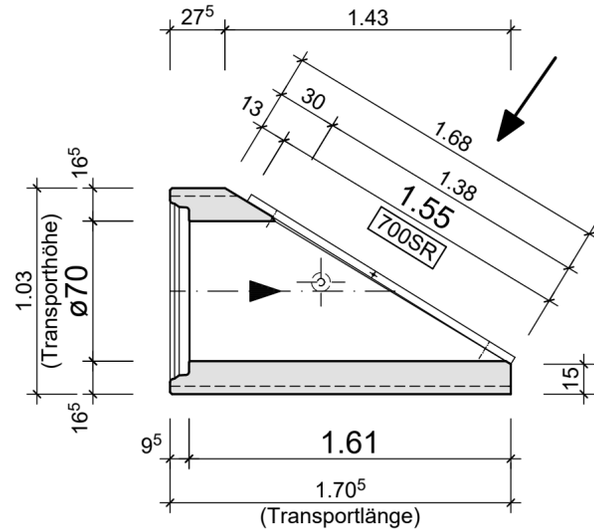


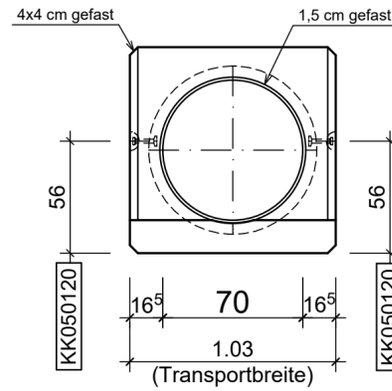
Schnitt A - A

Maßstab = 1:25



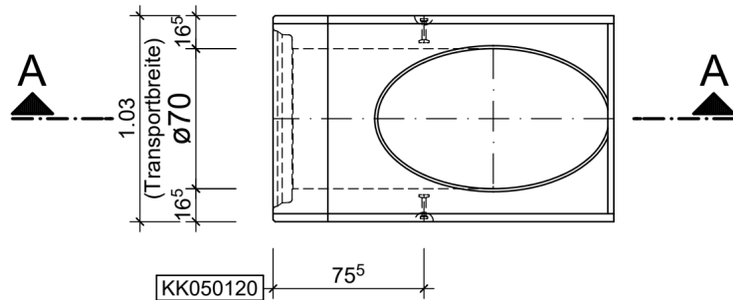
Seitenansicht von rechts

Maßstab = 1:25
(Darstellung ohne Stabrechen)



Draufsicht

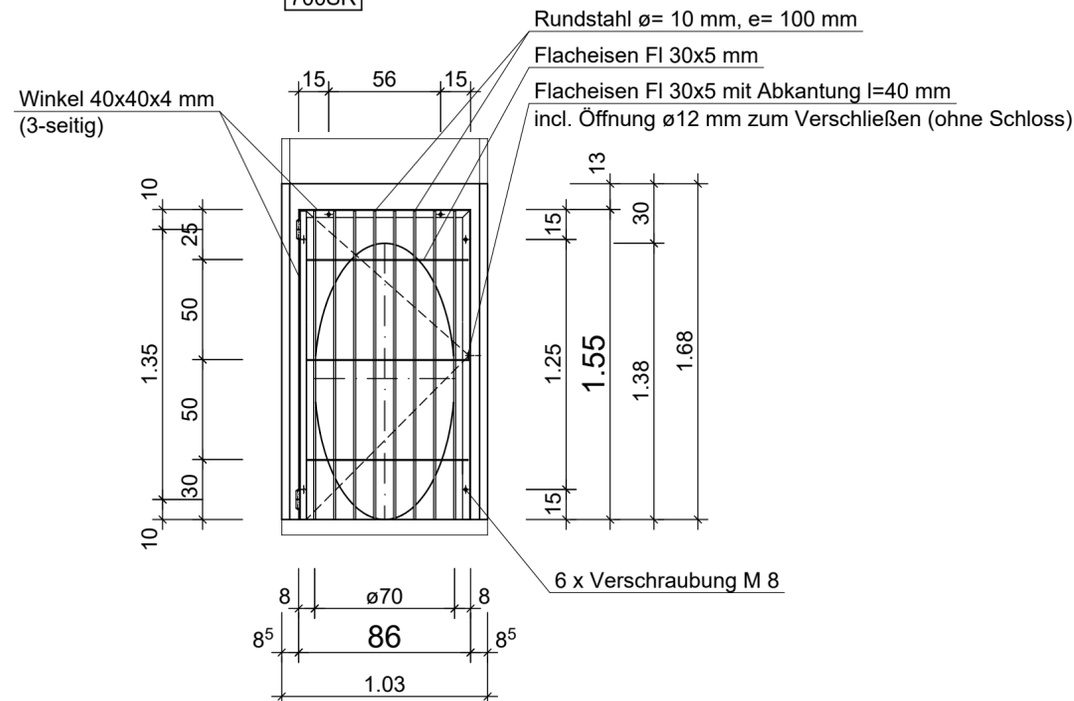
Maßstab = 1:25
(Darstellung ohne Stabrechen)



Vorderansicht Stabrechen

Maßstab = 1:25 (cm)

700SR



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
	1.75 t	Quaderböschungsstück

EINBAUTEILE:

Pos.	Stck	Bezeichnung
700SR	1	Stabrechen (klapp- und demontierbar)
KK050120	2	Kugelkopftransportanker, 5,0t, l=120mm



Auftraggeber:	
Bauunternehmer:	
Bauvorhaben:	
AB-Nr.:	Projekt-Nr.:
Art der Zeichnung:	Genehmigungsplan
Bez.:	SB-K-FM 700 Quaderböschungsstück mit Stabrechen
Zeichnungs-Nr.:	Datum: 03.08.2022
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