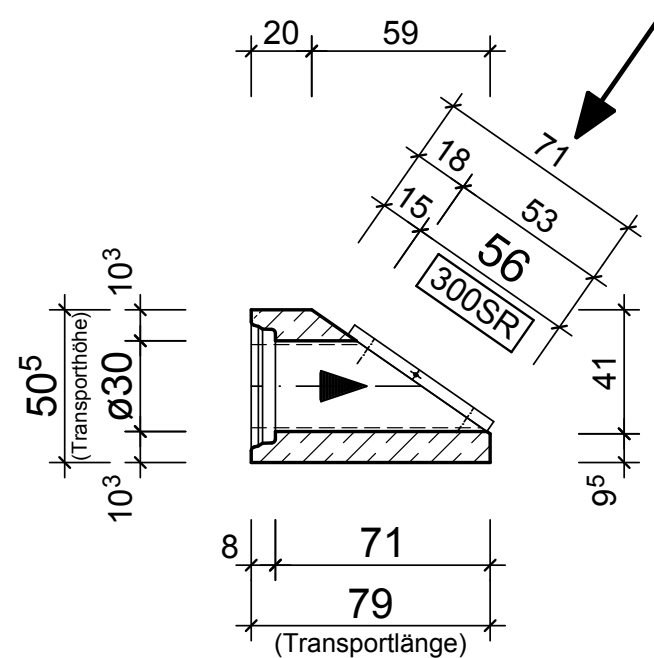


## Schnitt A - A

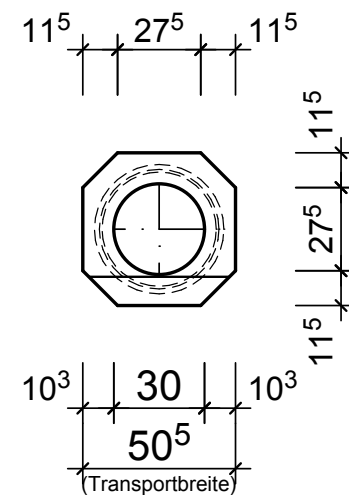
Maßstab = 1:25



## Seitenansicht von rechts

Maßstab = 1:25

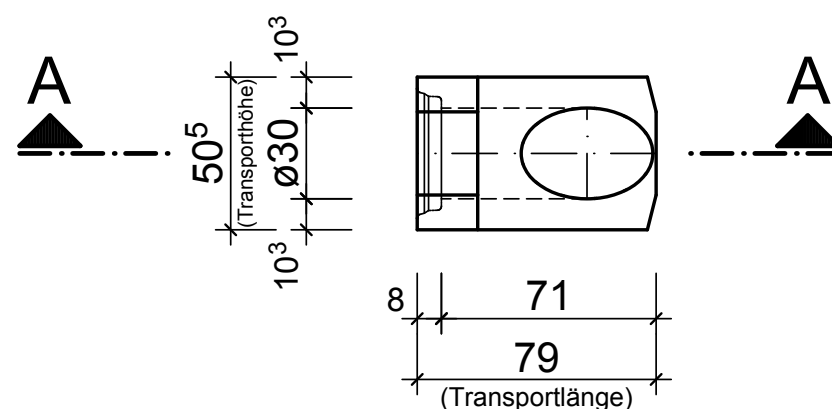
(Darstellung ohne Stabrechen)



## Draufsicht

Maßstab = 1:25

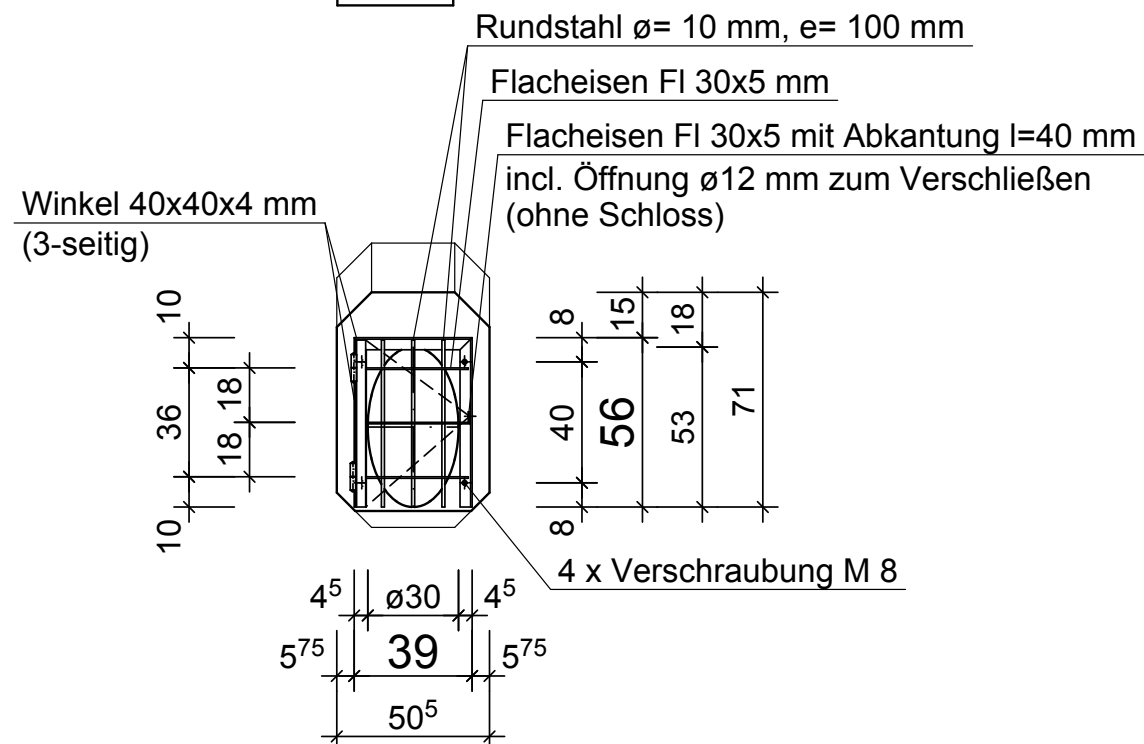
(Darstellung ohne Stabrechen)



## Vorderansicht Stabrechen

Maßstab = 1:25 (cm)

300SR



## 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

## 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
	0.25 t	Quaderböschungsstück

## EINBAUTEILE:

Pos.	Stck	Bezeichnung
300SR	1	Stabrechen (klapp- und demontierbar)

## Stabrechen (klapp- und demontierbar)

### Material wahlweise in:

○ Stahl feuerverzinkt

○ Edelstahl V2A (1.4301)

### werkseitig geliefert und eingebaut

**betonwerk bieren**

UNTERNEHMENSGRUPPE ERDBRÜGGER

Auftraggeber:			
Bauunternehmer:			
Bauvorhaben:			
AB-Nr.:		Projekt-Nr.:	
Art der Zeichnung:		Genehmigungsplan	
Bez.:	B-KF-GM 300 Quaderböschungsstück mit Stabrechen		
Zeichnungs-Nr.:		Datum: 20.11.2019	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