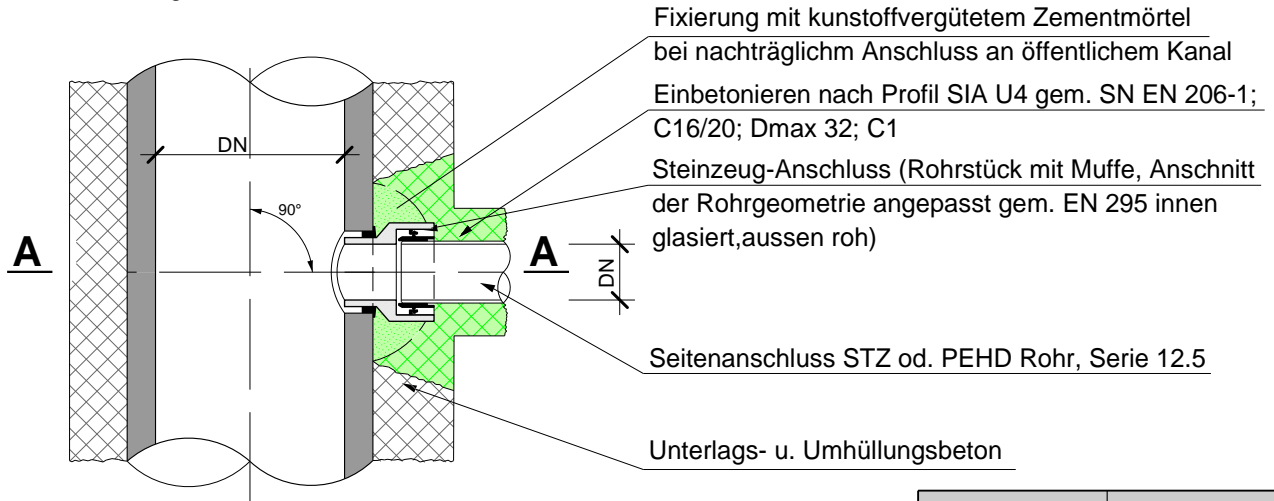


Grundriss 1:20

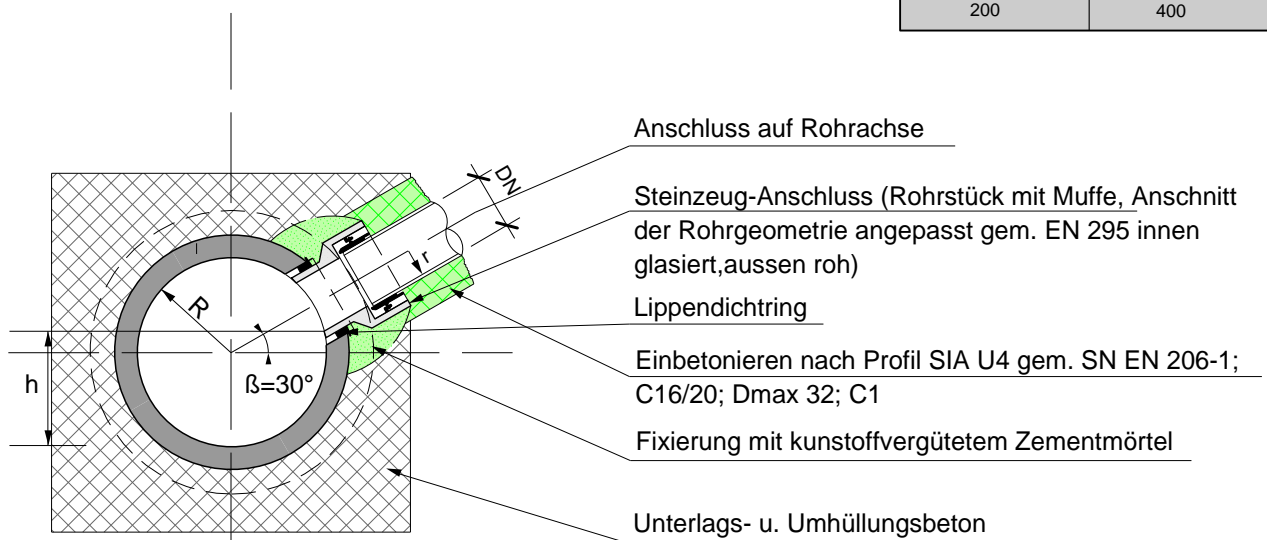
Anwendung: Anschluss an bestehenden Kanal

alle Masse in cm



Anschlussstutzen max. DN	Anwendungsbereich best. Rohr ab DN
mm	mm
150	300
200	400

Schnitt A - A 1:20



Diese Höhe kann mit genügender Genauigkeit nach folgender Formel ermittelt werden: $h=R+(R \times \sin\beta)-r$

Hinweis

Das Seitenanschlussrohr darf erst verlegt werden, nachdem die Abnahme sowie die Einmessung des Steinzeug-Anschlussstückes durch das Büro für Liegenschaftsentwässerung erfolgt ist.

Tabelle der Einlaufhöhen h ab Kanalsole

öffentlicher Kanal DN	Seitenanschluss DN				
	100	125	150	200	250
300	175	162	150	-	-
400	250	238	225	200	-
500	325	312	300	275	250
600	400	388	375	350	325
700	475	462	450	425	388
800	550	538	525	500	475
900	625	612	600	575	550
1000	700	688	675	650	625

Bezeichnungen:

- h = Einlaufhöhe ab Kanalsole
- R = Radius Hauptkanal
- r = Radius Anschlussrohr
- β = Anschlusswinkel 2°- 80°
(in Ausnahmefällen Anschluss der Strassenentwässerung im Rohrscheitel erlaubt)
- DN = Nomineller Durchmesser

Das Anbohren des Kanalrohres darf nur durch einen von ESG konzessionierten Unternehmer durchgeführt werden.