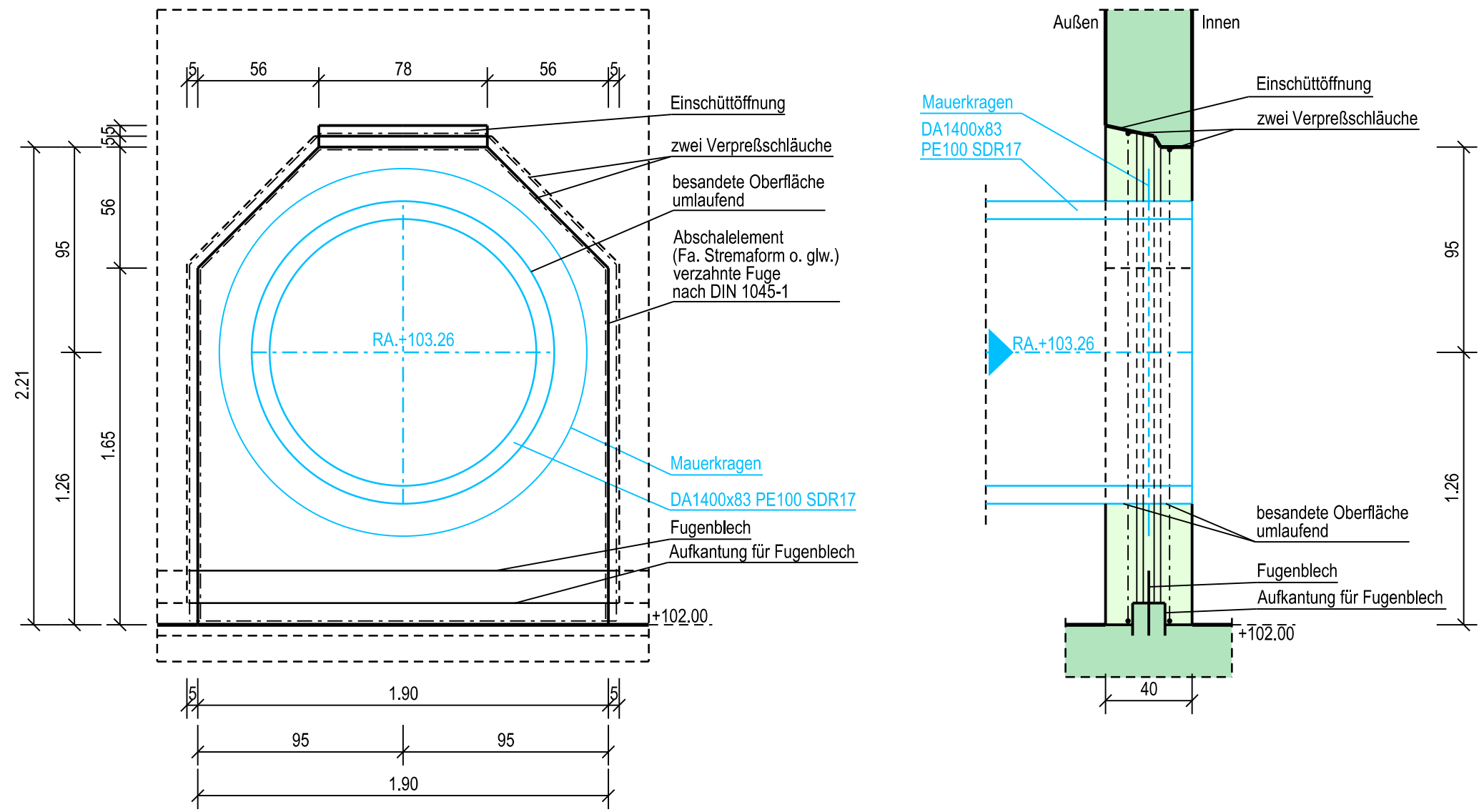


Wanddurchbruch 1 (WD1)
DA1400x83 PE100 SDR17
Zulaufitg. vom Verteilerbauwerk
Maßstab 1: 25

Wasserdichtes Verjegen der Wanddurchbrüche nach der Rohrinstallation unter Verwendung von schumpffreiem Vergussmörtel und einlegen von zwei Verpressschläuchen

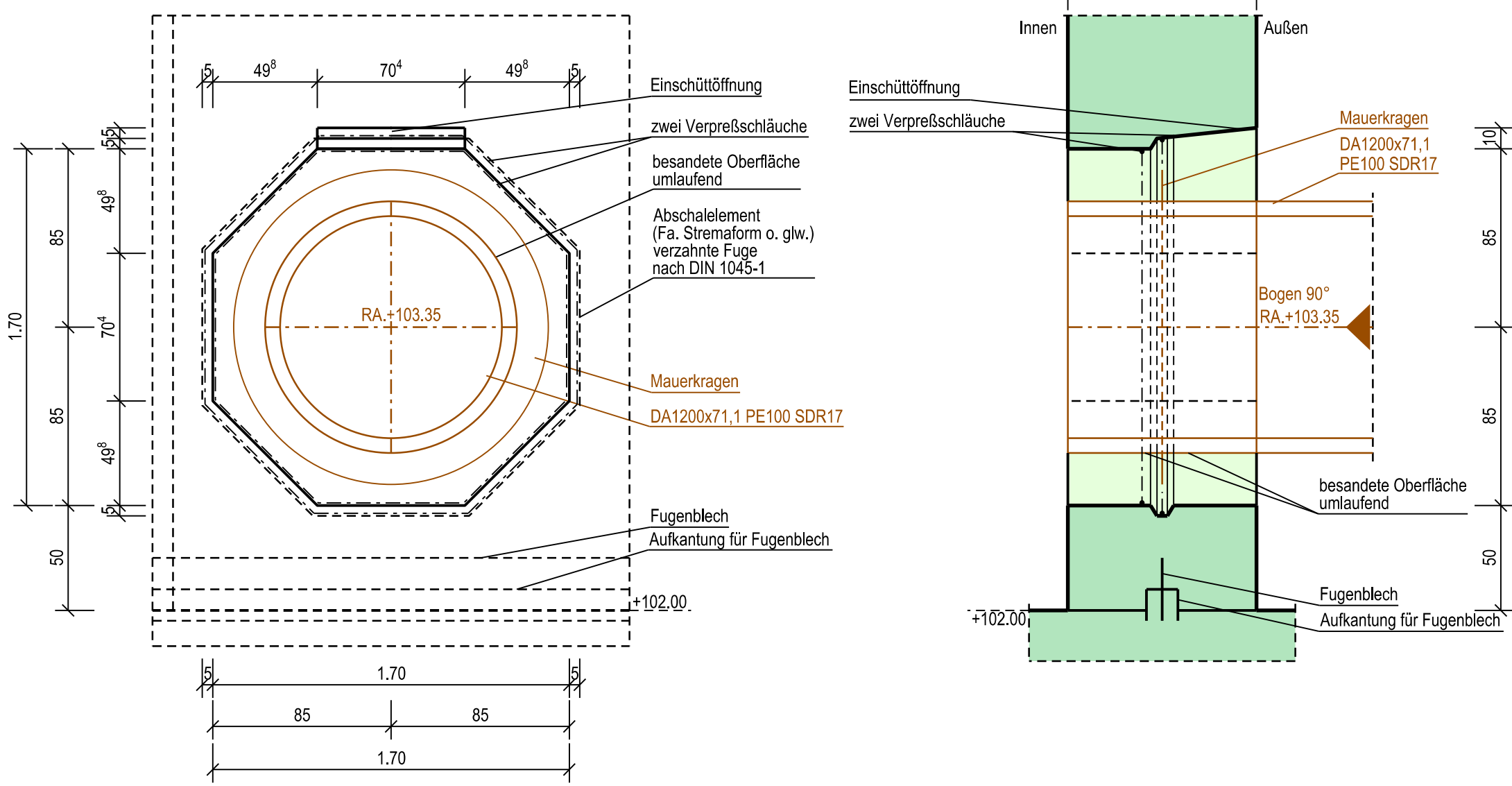
Ansicht von Außen



Wanddurchbruch 5 (WD5)
DA1200x71,1 PE100 SDR17
Rücklaufschlammltg. zur Kaskade 1
Maßstab 1: 25

Wasserdichtes Verjegen der Wanddurchbrüche nach der Rohrinstallation unter Verwendung von schumpffreiem Vergussmörtel und einlegen von zwei Verpressschläuchen

Ansicht von Außen

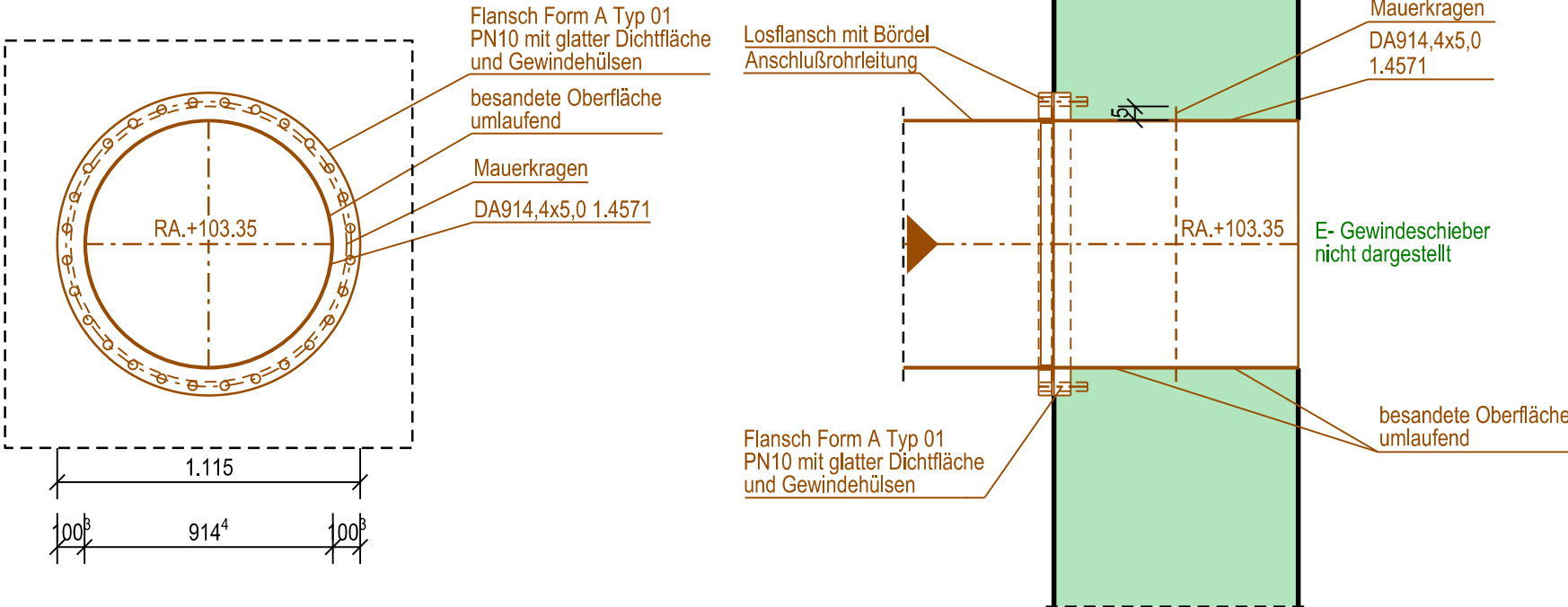


Einbauteil 1 F-Stück (ET1)
DA914,4x5,0 1.4571
Rücklaufschlammltg. zur Kaskade 2
Maßstab 1: 25

Achtung: Beim Einbau des F-Stückes ist die sogenannte 12-Uhr-Stellung der Gewindehülsen zu vermeiden.

Ansicht gegen Flansch
glatte Dichtfläche

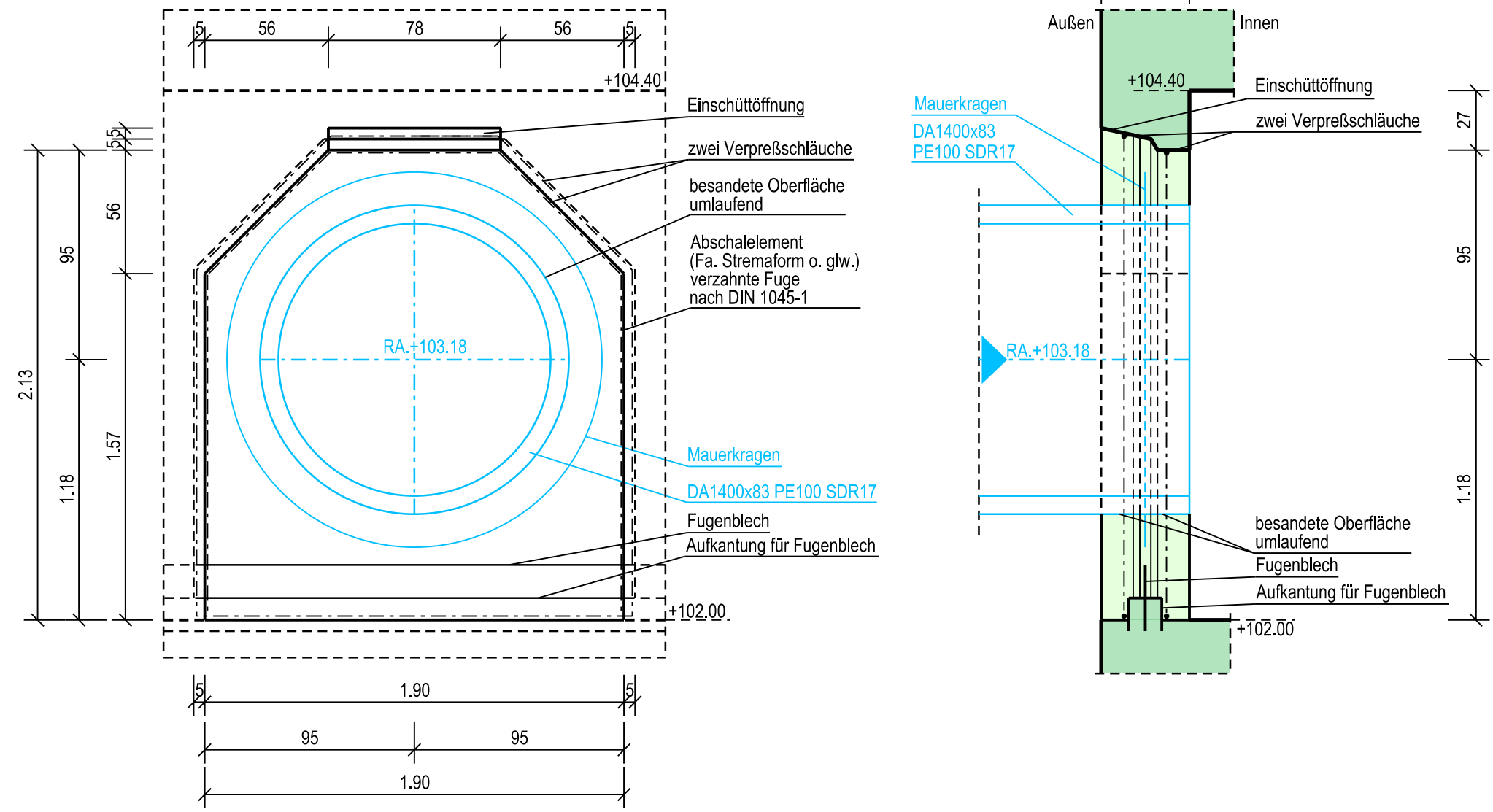
Flansch mit Gewindehülsen



Wanddurchbruch 2 (WD2)
DA1400x83 PE100 SDR17
Zulaufitg. von der Belegung D
Maßstab 1: 25

Wasserdichtes Verjegen der Wanddurchbrüche nach der Rohrinstallation unter Verwendung von schumpffreiem Vergussmörtel und einlegen von zwei Verpressschläuchen

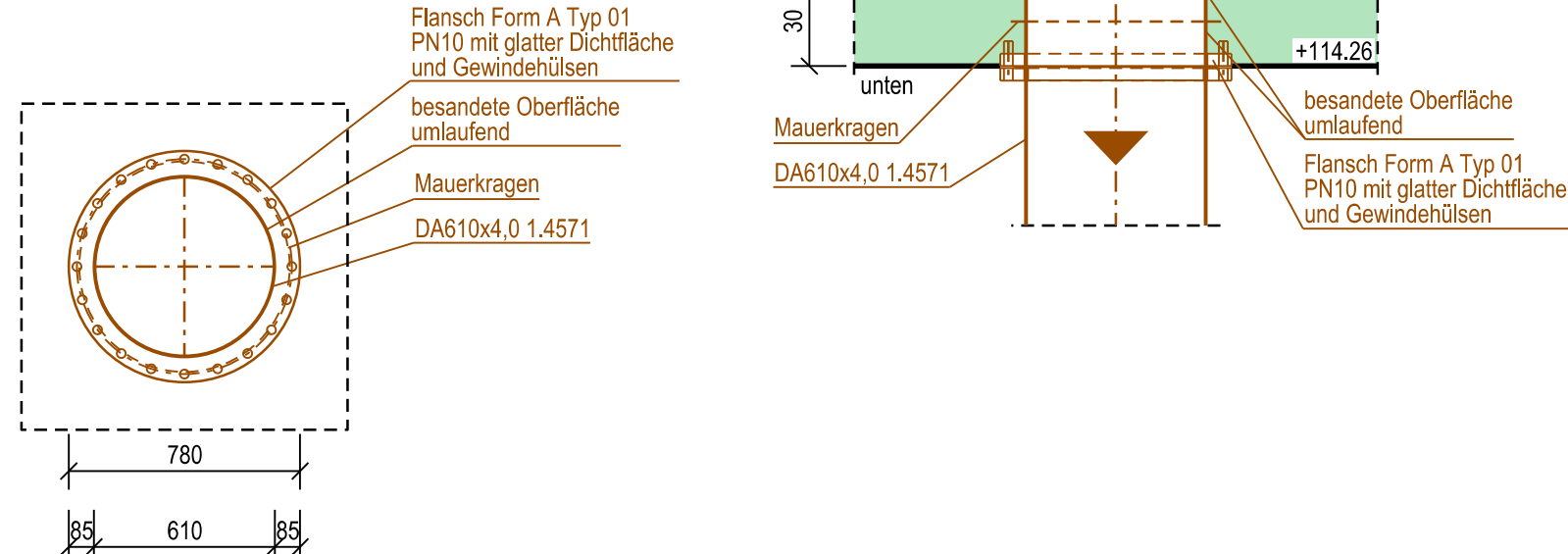
Ansicht von Außen



Einbauteil 2 F-Stück (ET2)
DA610,4x4,0 1.4571
Rücklaufschlammltg. zur Belegung E
Maßstab 1: 25

Ansicht von unten gegen Flansch
glatte Dichtfläche

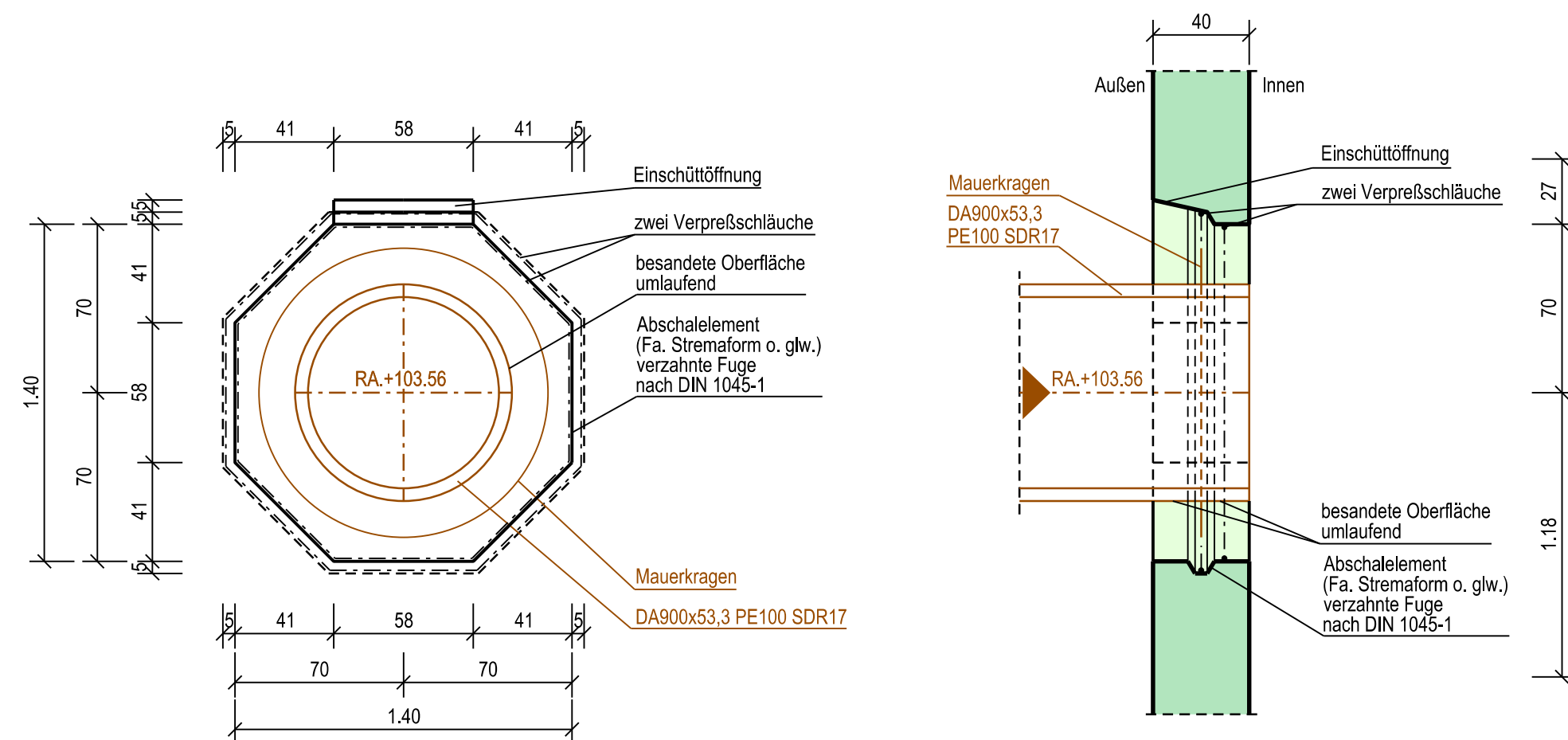
Flansch mit Gewindehülsen



Wanddurchbruch 3 (WD3)
DA900x53,3 PE100 SDR17
Rücklaufschlammltg. zur Belegung D
Maßstab 1: 25

Wasserdichtes Verjegen der Wanddurchbrüche nach der Rohrinstallation unter Verwendung von schumpffreiem Vergussmörtel und einlegen von zwei Verpressschläuchen

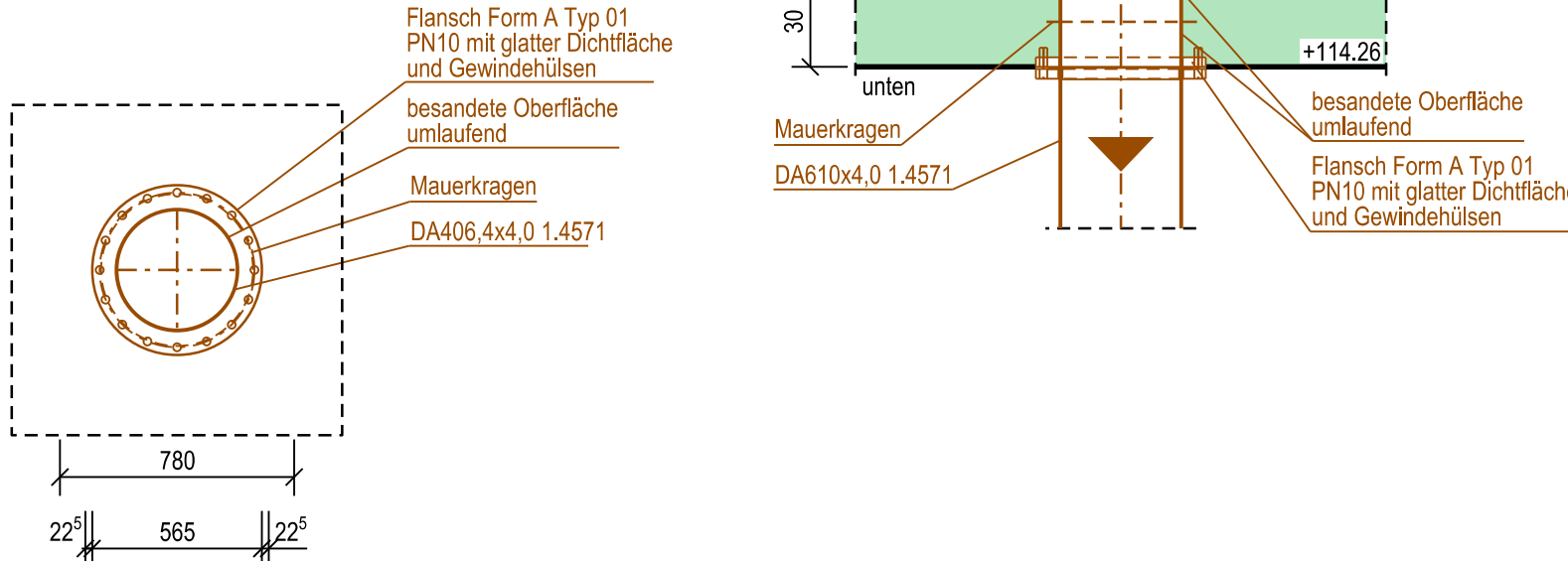
Ansicht von Außen



Einbauteil 3 F-Stück (ET3)
DA610,4x4,0 1.4571
Rücklaufschlammltg. zur Belegung E
Maßstab 1: 25

Ansicht von unten gegen Flansch
glatte Dichtfläche

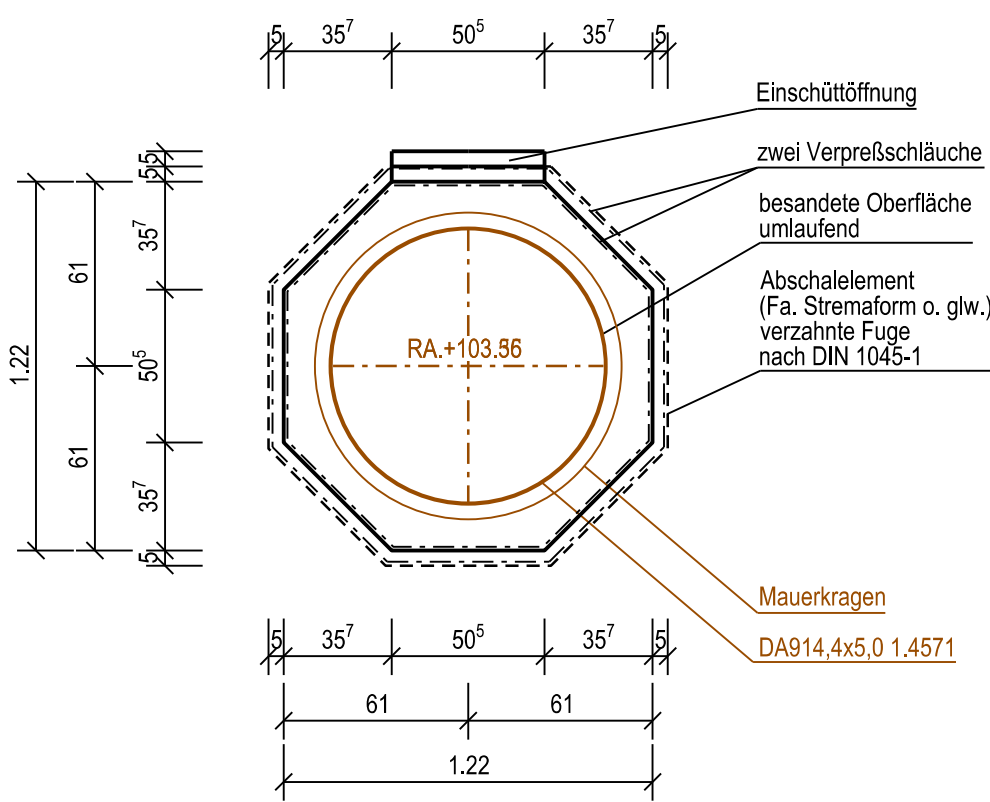
Flansch mit Gewindehülsen



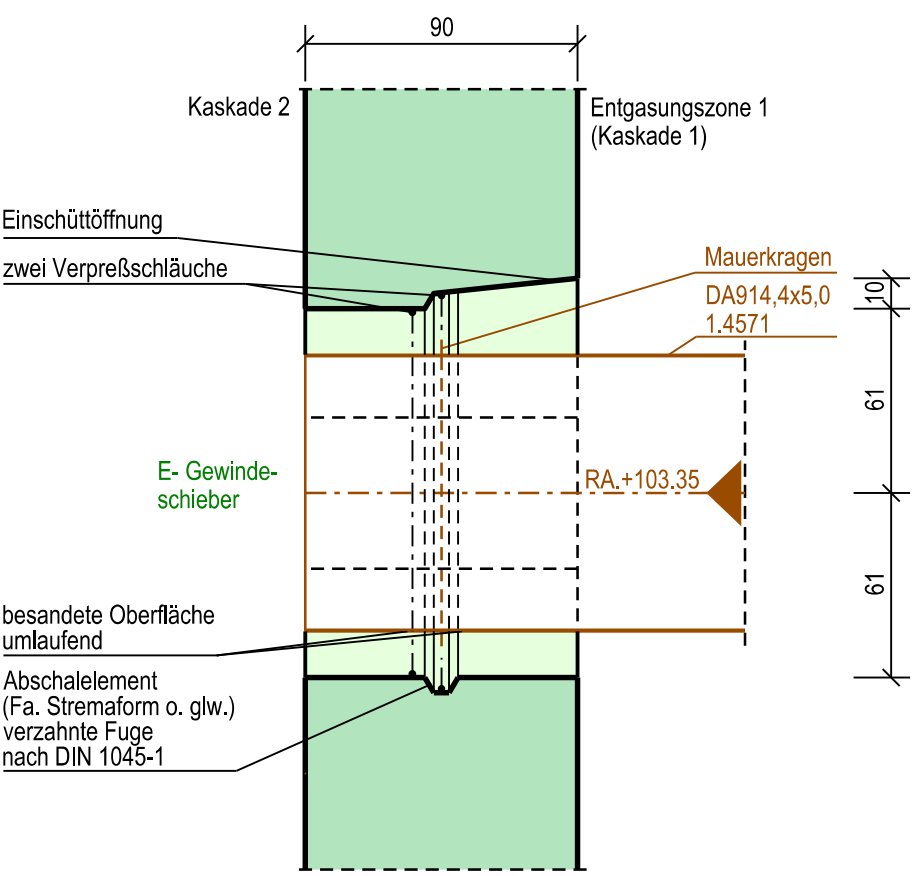
Wanddurchbruch 4 (WD4)
DA914,4x5,0 1.4571
Rücklaufschlammltg. zur Kaskade 2
Maßstab 1: 25

Wasserdichtes Verjegen der Wanddurchbrüche nach der Rohrinstallation unter Verwendung von schumpffreiem Vergussmörtel und einlegen von zwei Verpressschläuchen

Ansicht von Entgasungs-
zone 1 (Kaskade 1)



Schnitt



C	Gezeichnet	20.08.2004	SBK	
D	Gezeichnet	05.02.2004	SBK	
E	geprüft	21.10.2019	SBK	
Werk	Anleitung	Dahlem	geprüft	geprüft

Leipziger Wasserwerke	
TUTTAS & MEYER INGENIEURGESELLSCHAFT GmbH Unternehmenskennzeichen 74 44189 Bochum Geschäftsführer Tel.: +49 234 33305-0 Fax: +49 234 33305-1 www.tuttas-meyer.de	DAHLEM GmbH Geschäftsführer Tel.: +49 234 33305-0 Fax: +49 234 33305-1 www.dahlem-ingenieur.de
Aufgekauft: Bochum, in	
Gezeichnet O. Seitz	Gezeichnet J.M. Reib
Gezeichnet K-KW_Leipzig_1370_007-AK_Rosenthal_Kapazitätserweiterung_037_Ausführungsplanung	

Projekt Kläwerk Rosenthal Kapazitätserweiterung	
Inhalt: Neubau Belegung E, Hebewerk NK 9.1 bis 9.9, Nachklärung 9.1 bis 9.9 Details Wanddurchbrüche	
Planungsphase Ausführungsplanung	Zeichnungs-Nr. 1370 007 / 037 049 07
Index Masse	1: 25