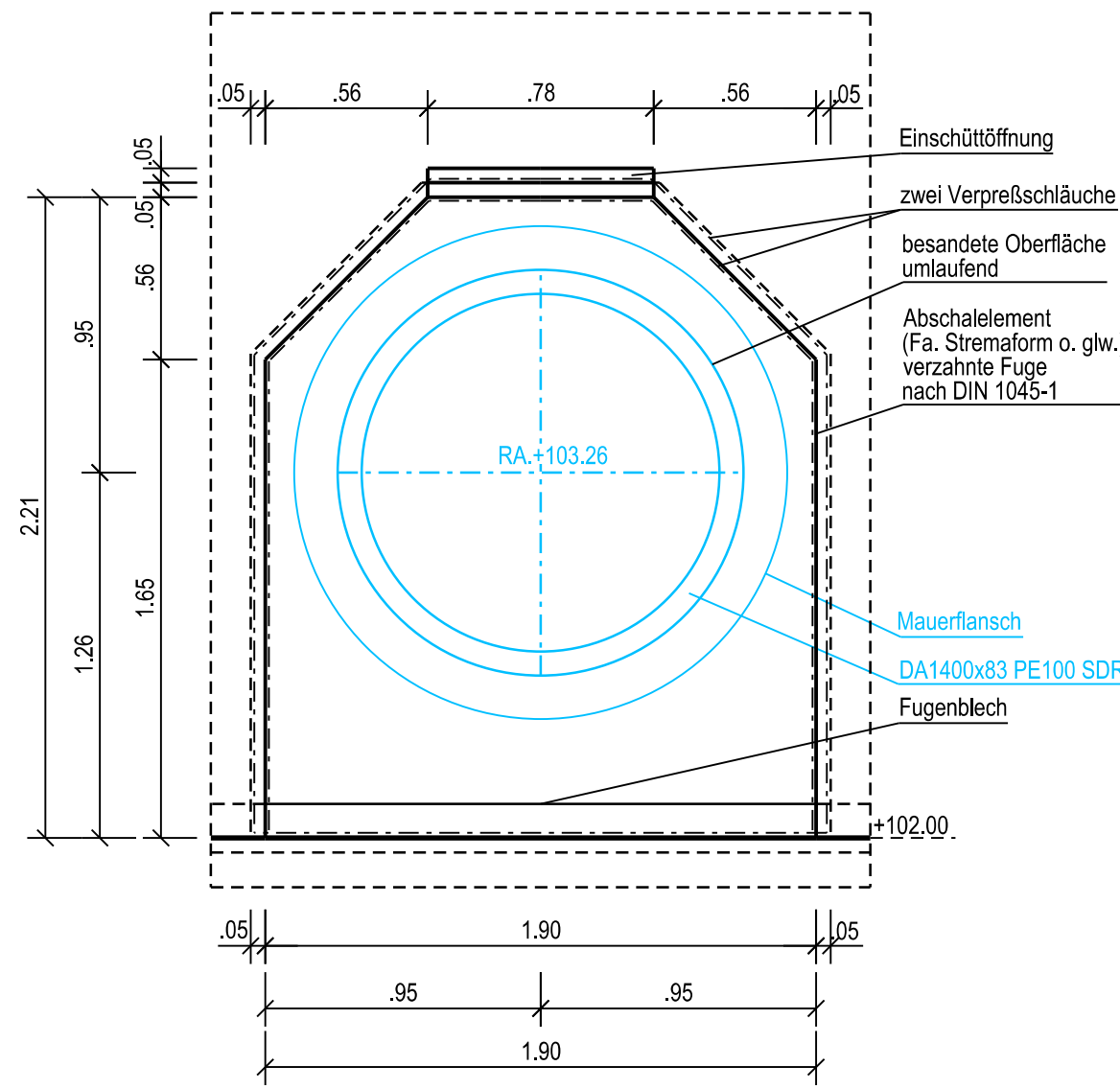


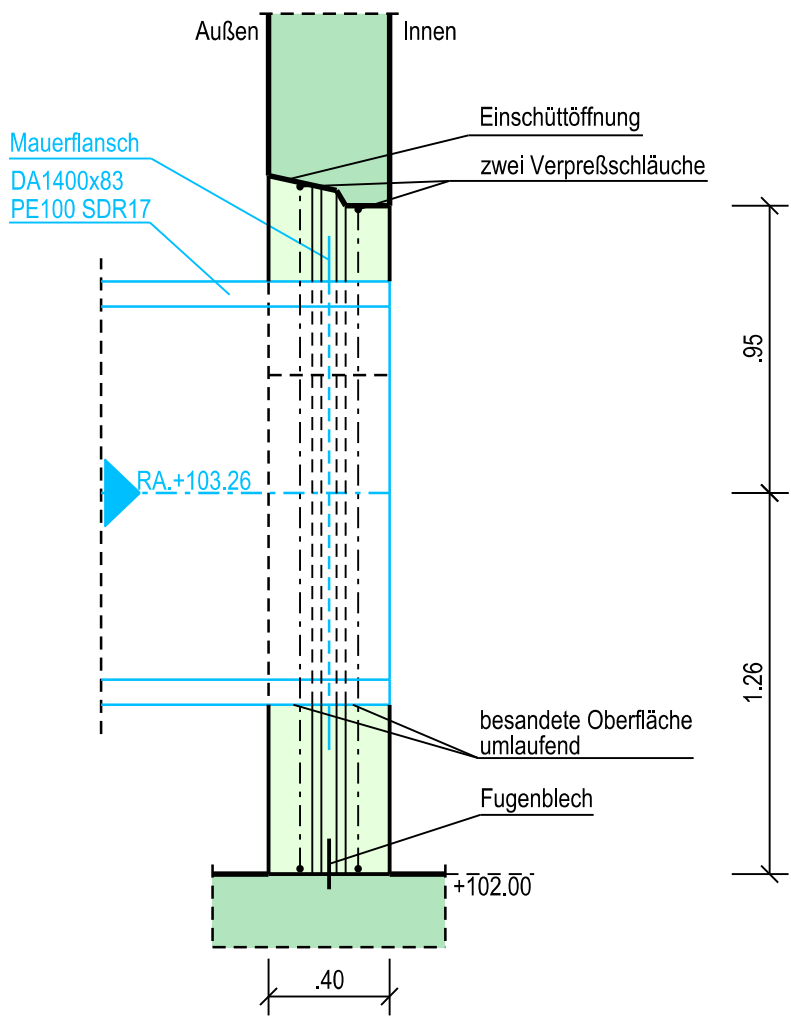
Wanddurchbruch 1 (WD1)
DA1400x83 PE100 SDR17
Zulaufitg. vom Verteilerbauwerk
Maßstab 1: 25

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

Ansicht von Außen



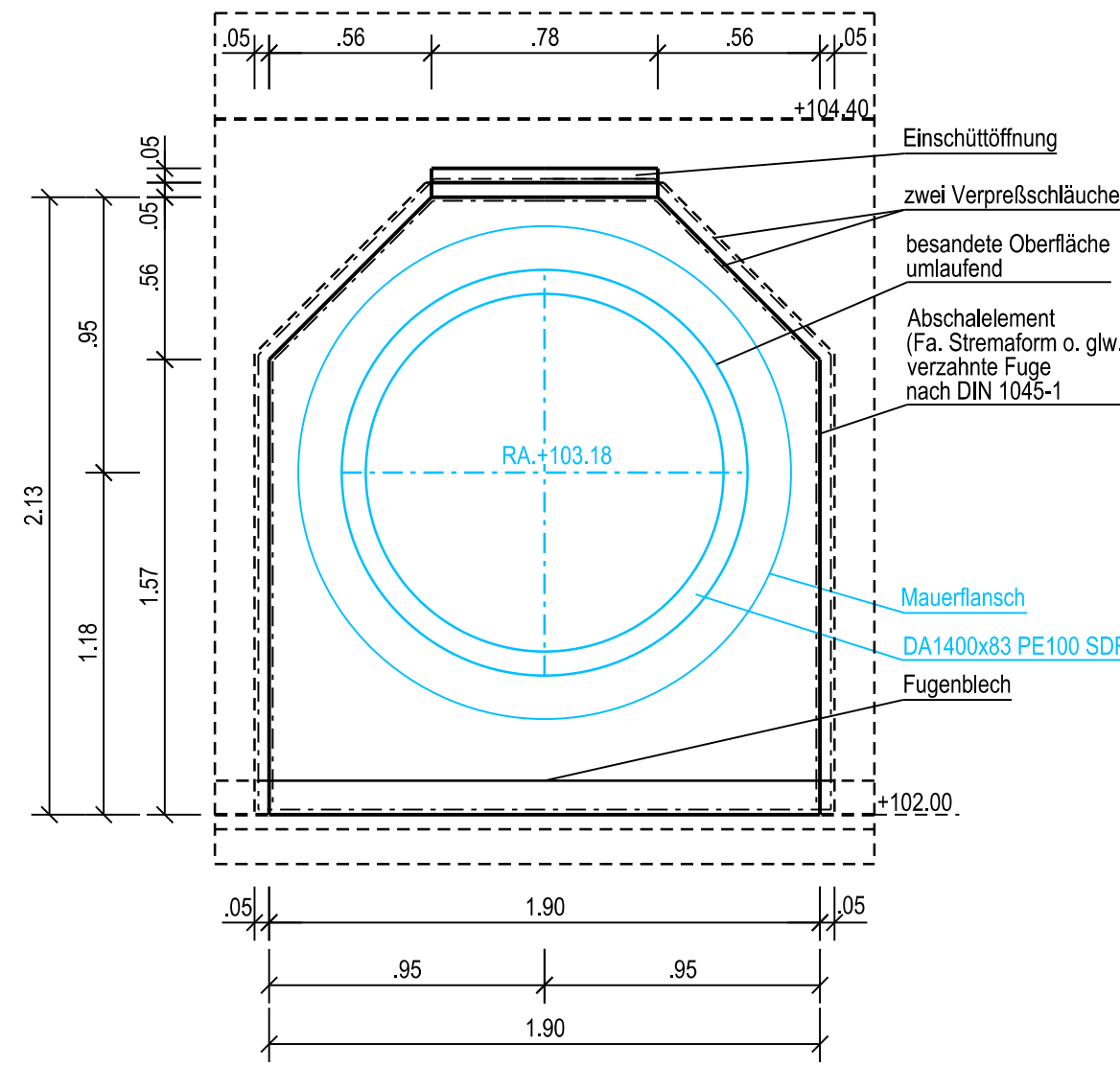
Schnitt



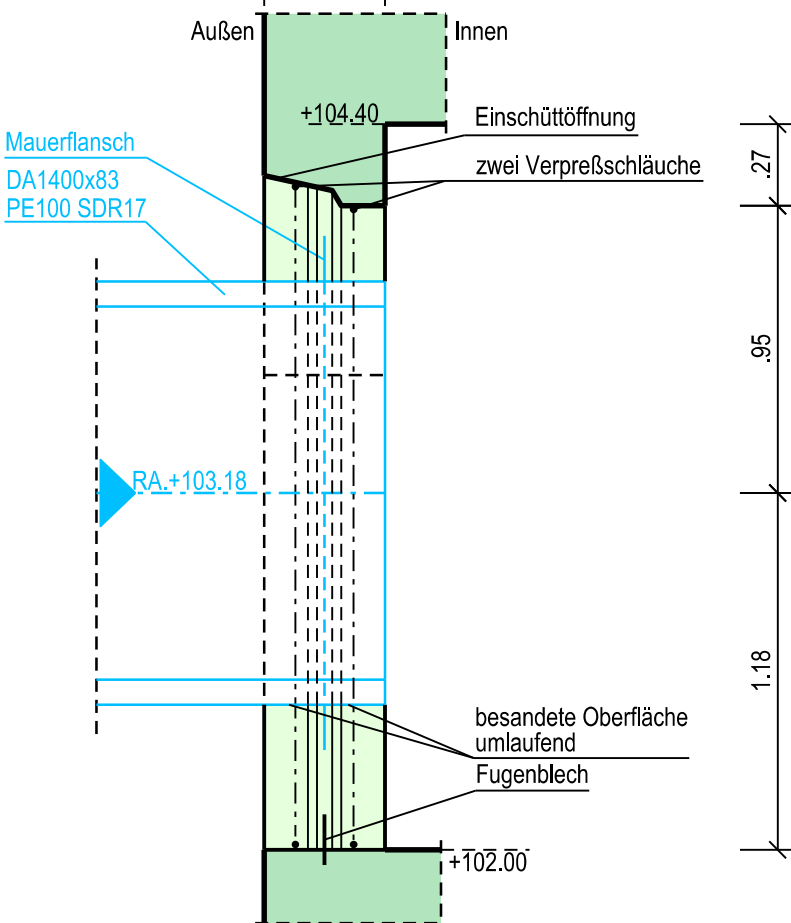
Wanddurchbruch 2 (WD2)
DA1400x83 PE100 SDR17
Zulaufitg. von der Belegung D
Maßstab 1: 25

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

Ansicht von Außen



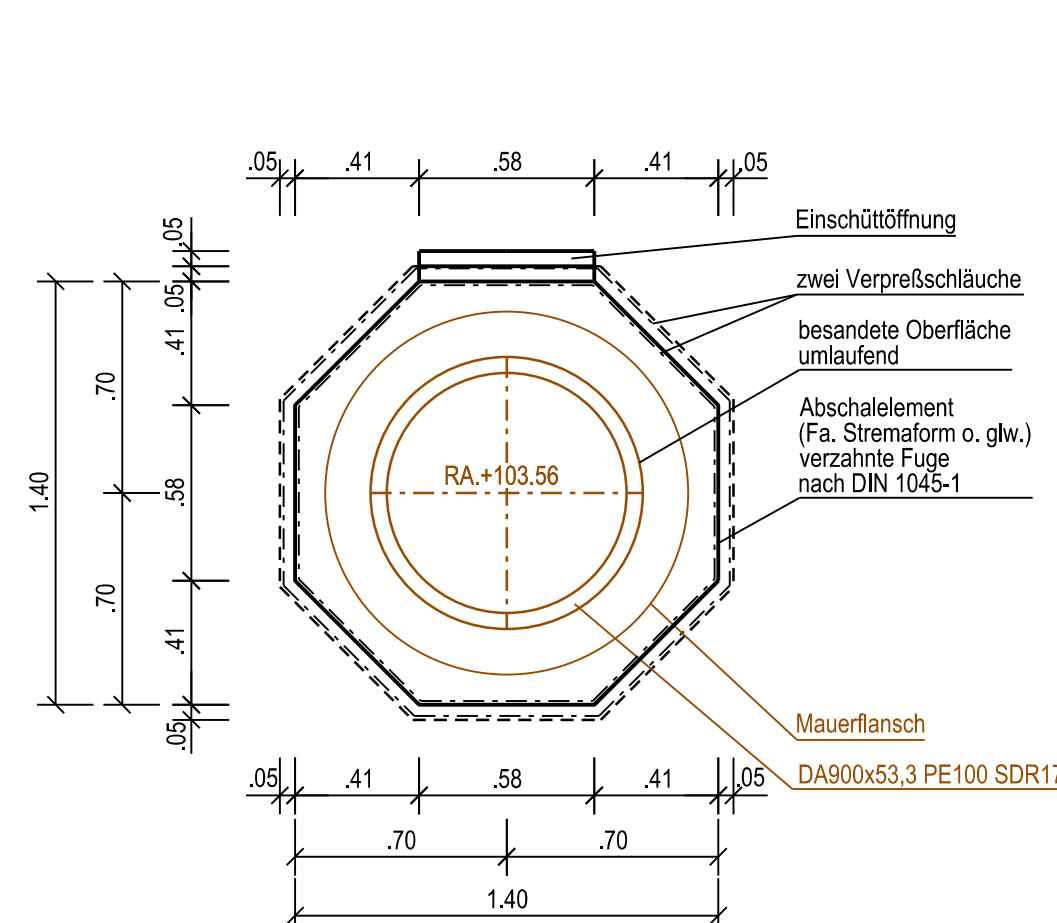
Schnitt



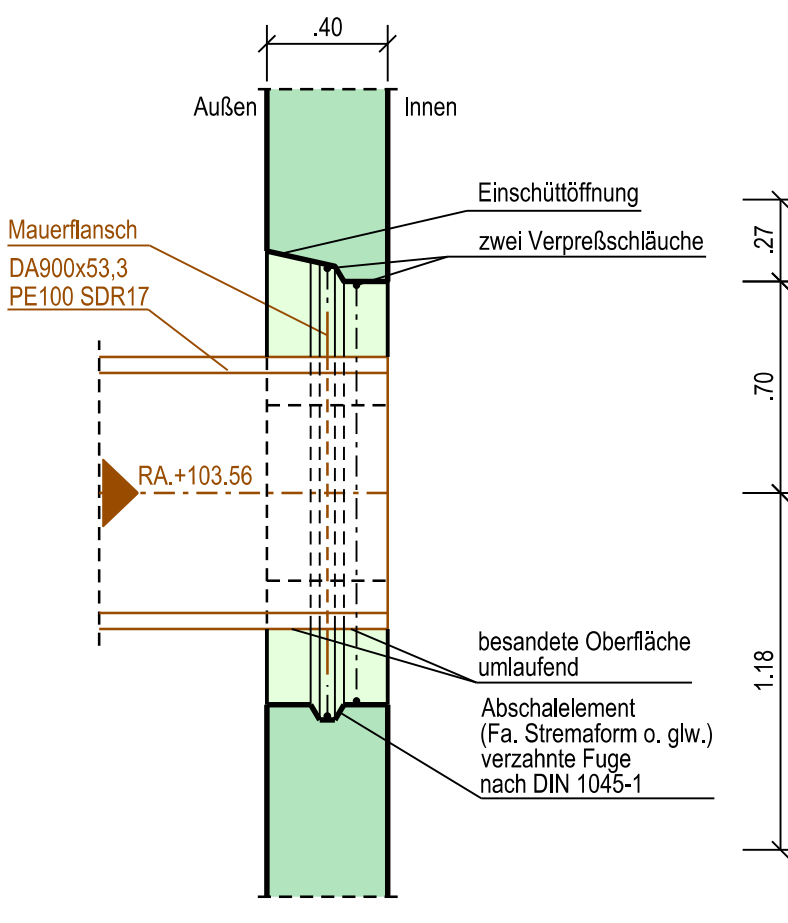
Wanddurchbruch 3 (WD3)
DA900x53,3 PE100 SDR17
Rücklaufschlammltg. zur Belegung D
Maßstab 1: 25

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

Ansicht von Außen



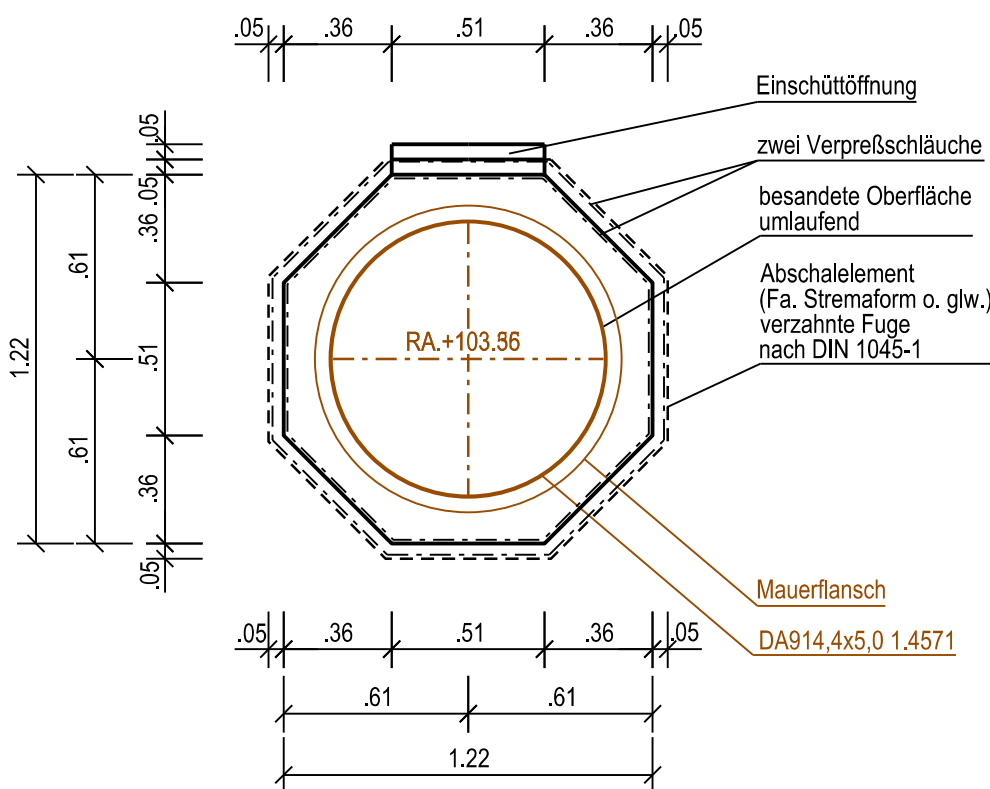
Schnitt



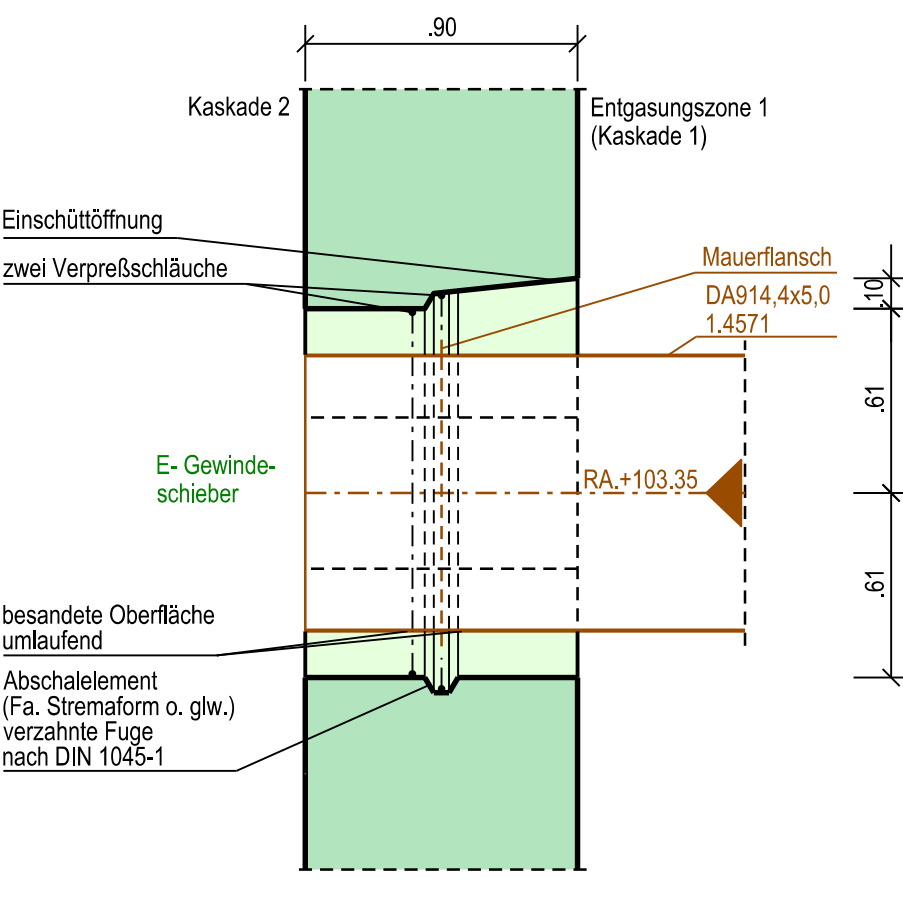
Wanddurchbruch 4 (WD4)
DA914,4x5,0 1.4571
Rücklaufschlammltg. zur Kaskade 2
Maßstab 1: 25

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

Ansicht von Entgasungszone 1 (Kaskade 1)



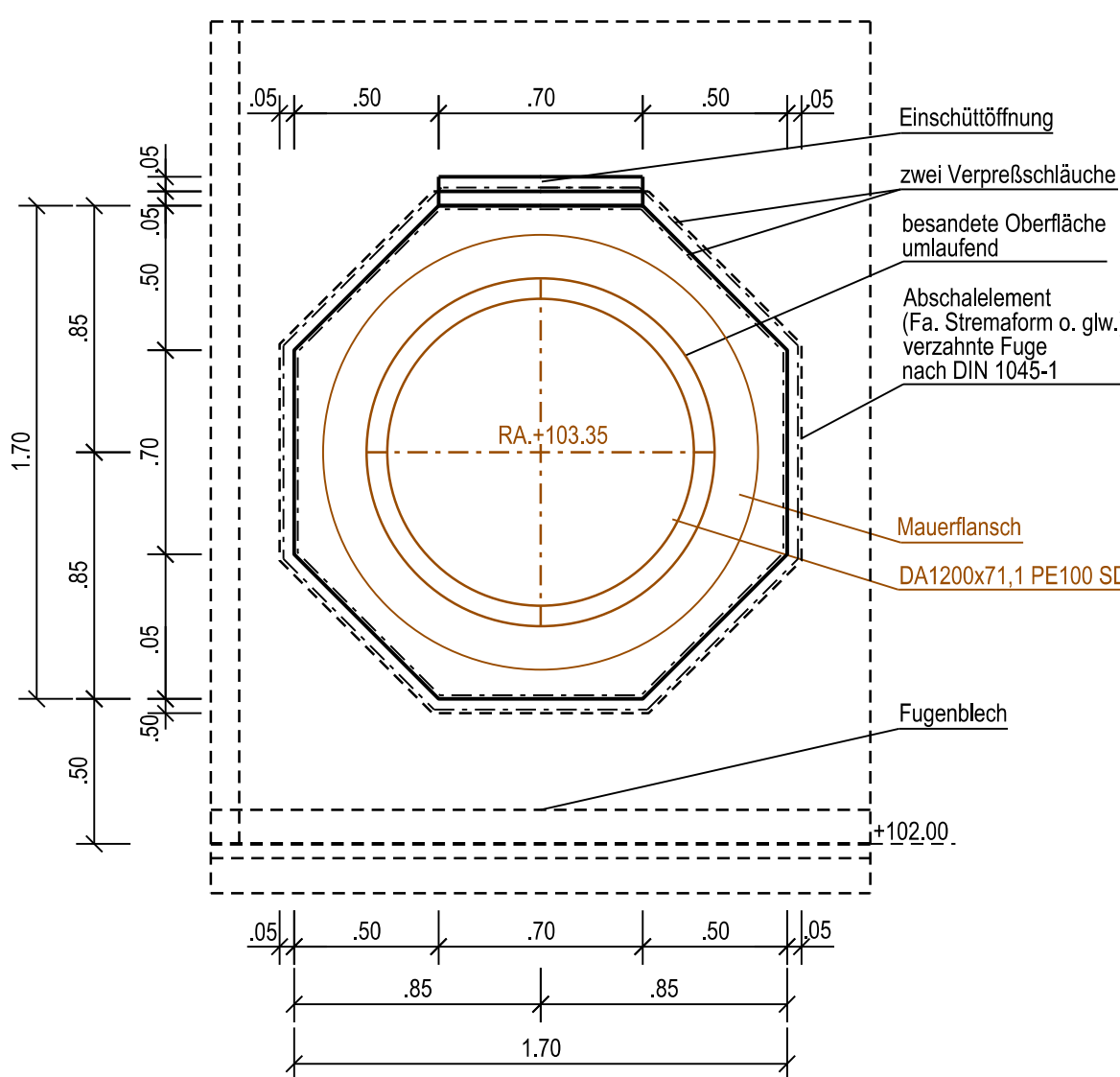
Schnitt



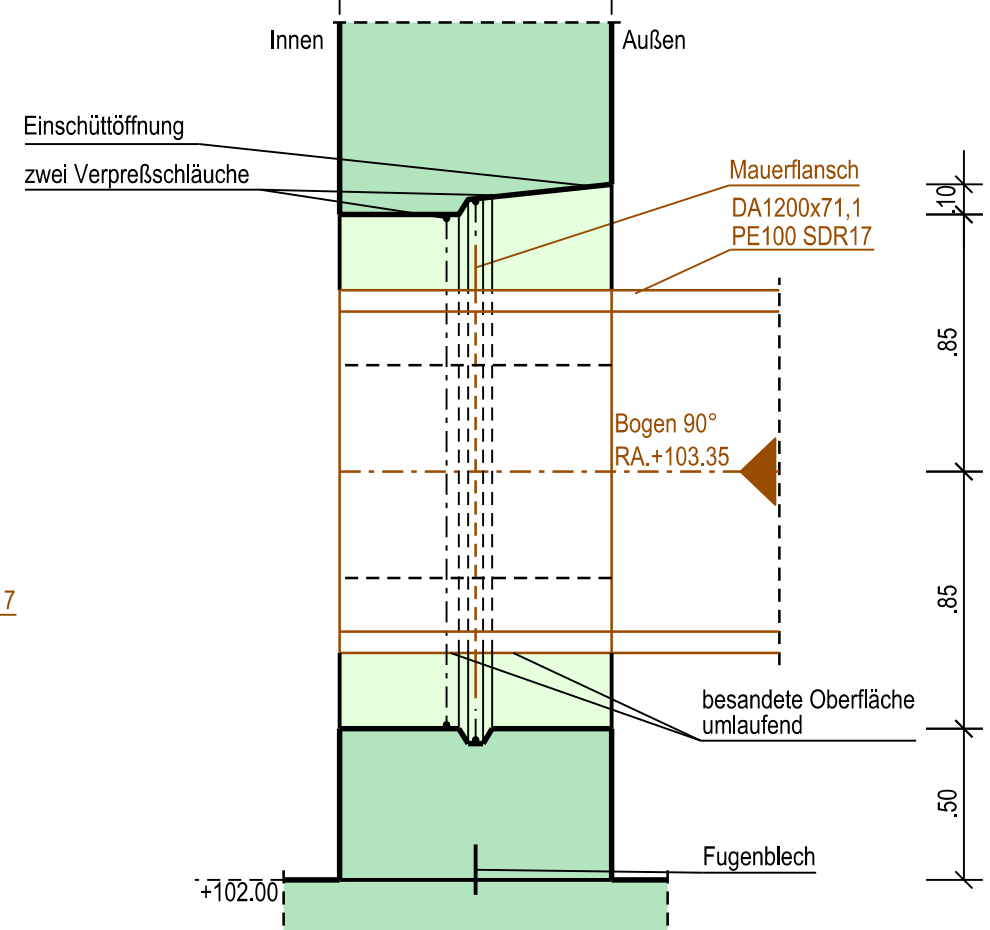
Wanddurchbruch 5 (WD5)
DA1200x71,1 PE100 SDR17
Rücklaufschlammltg. zur Kaskade 1
Maßstab 1: 25

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

Ansicht von Außen



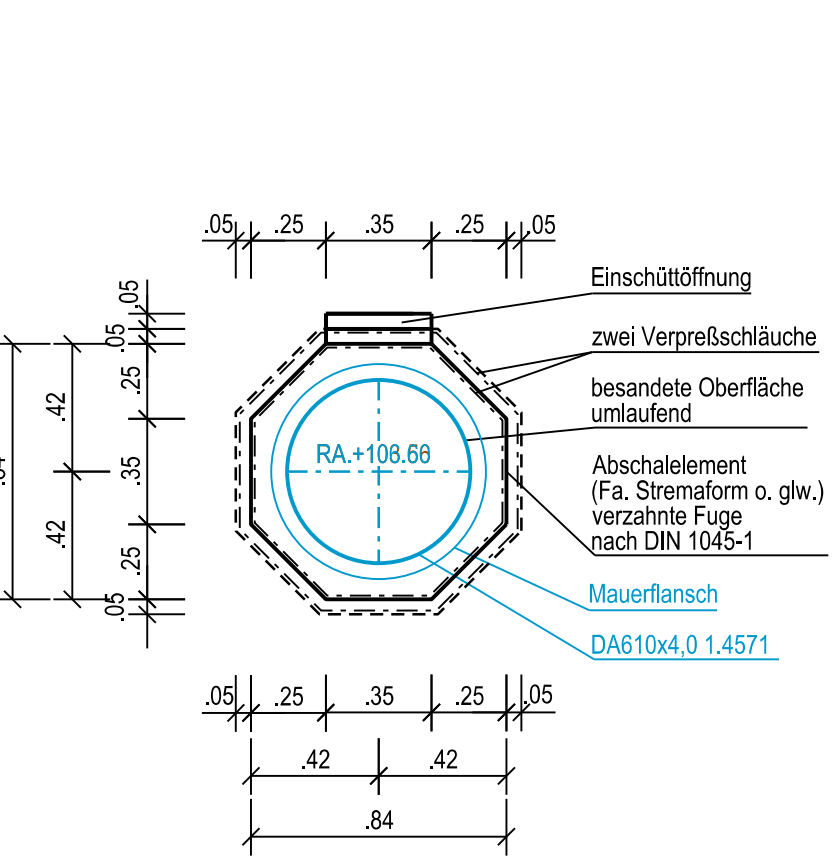
Schnitt



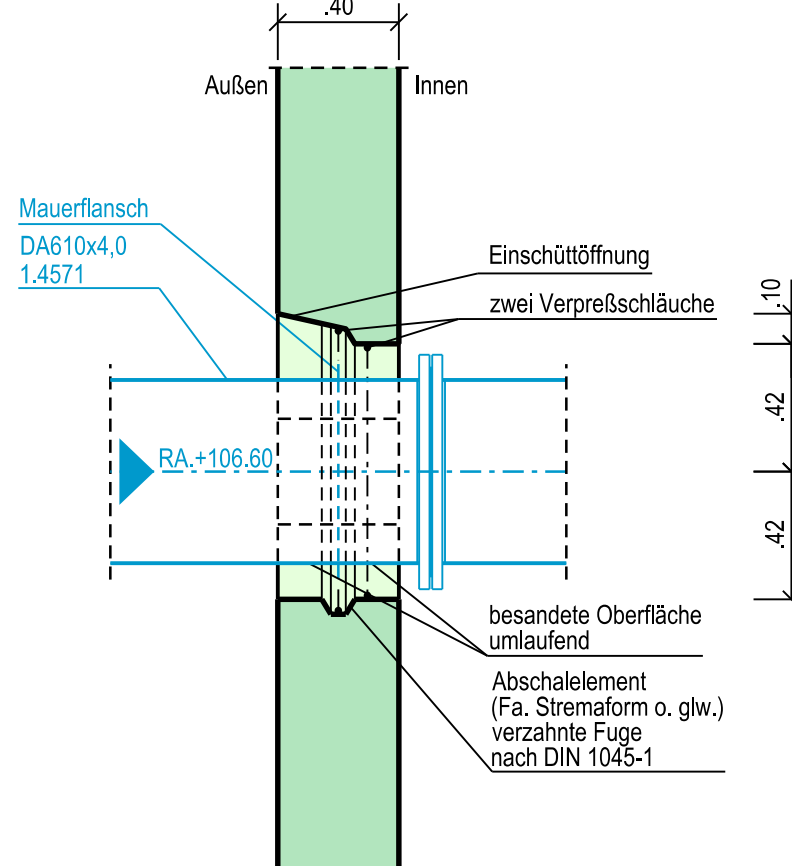
Wanddurchbruch 6 (WD6)
DA610x4,0 1.4571
Rezirkulationsleitung
Maßstab 1: 25

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

Ansicht von Außen



Schnitt

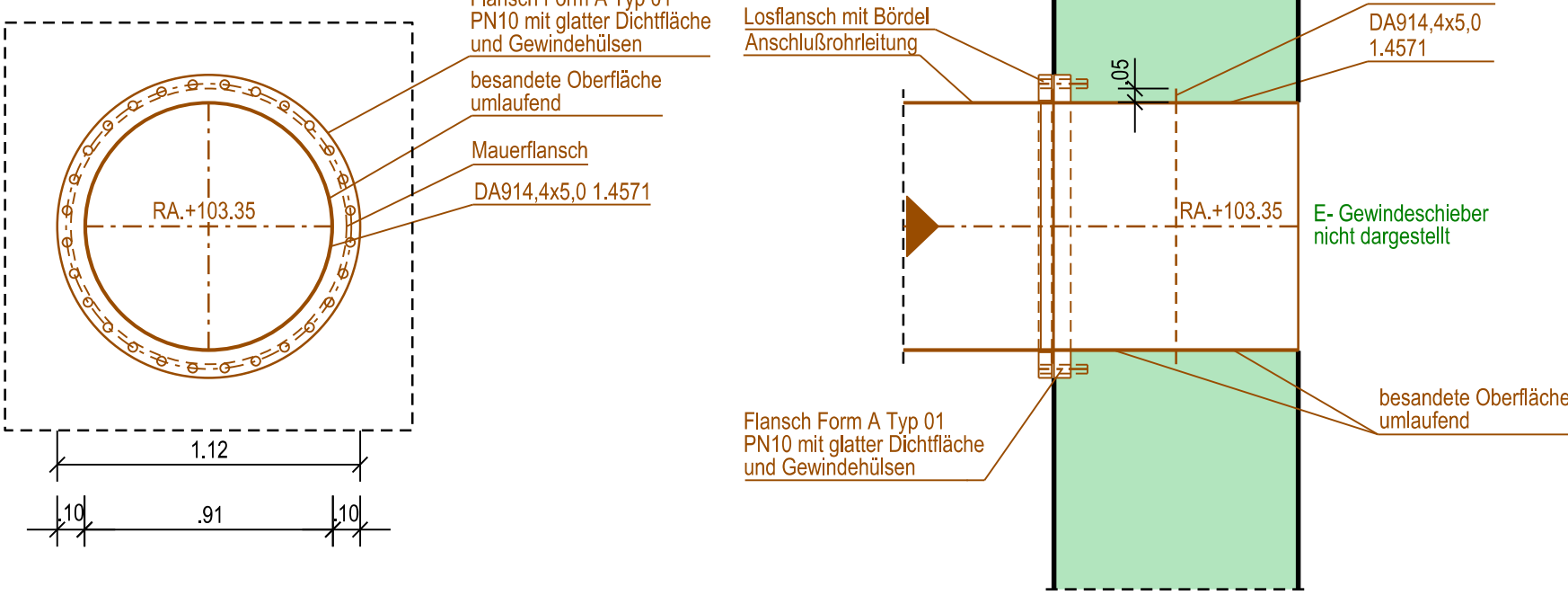


Einbauteil 1 F-Stück (ET1)
DA914,4x5,0 1.4571
Rücklaufschlammltg. zur Kaskade 2
Maßstab 1: 25

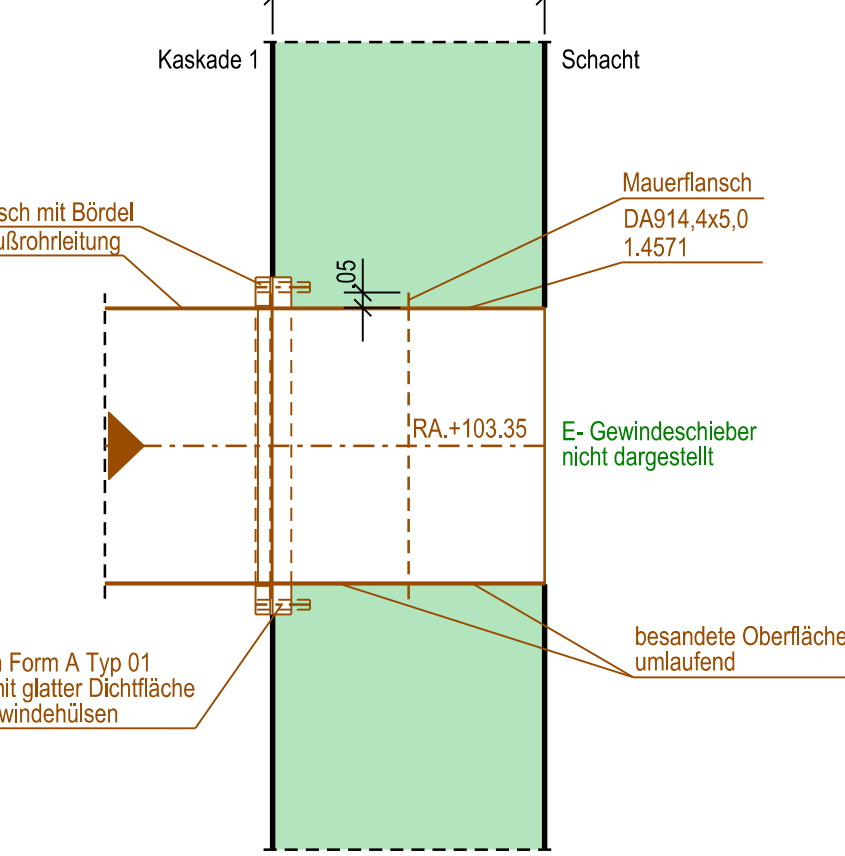
Achtung: Beim Einbau des F-Stückes ist die sogenannte 12-Uhr-Stellung der Gewindehülsen zu vermeiden.

Ansicht gegen Flansch
glatte Dichtfläche

Flansch mit Gewindehülsen



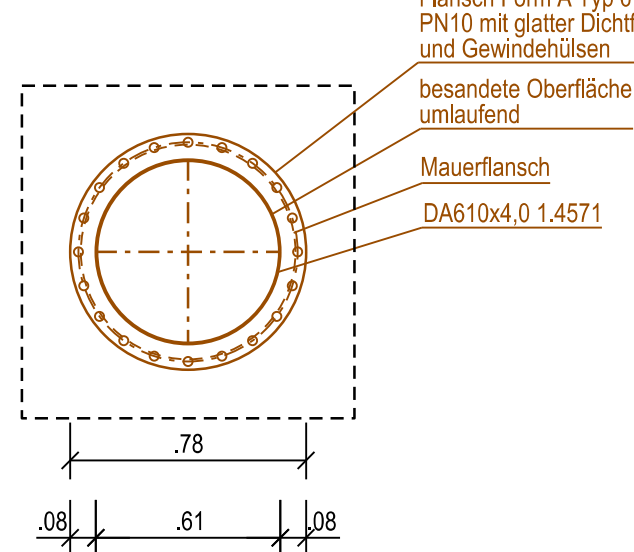
Schnitt



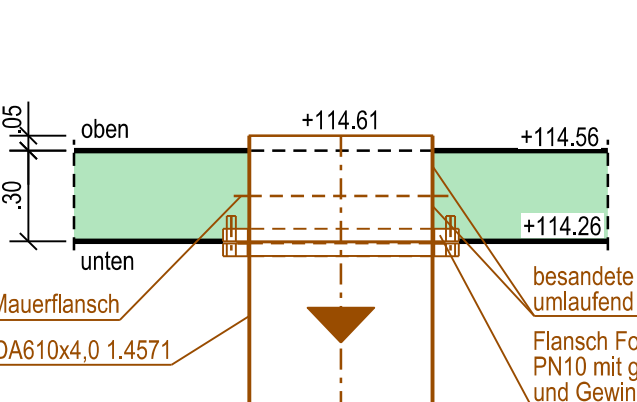
Einbauteil 2 F-Stück (ET2)
DA610,4x4,0 1.4571
Rücklaufschlammltg. zur Belegung E
Maßstab 1: 25

Ansicht von unten gegen Flansch
glatte Dichtfläche

Flansch mit Gewindehülsen



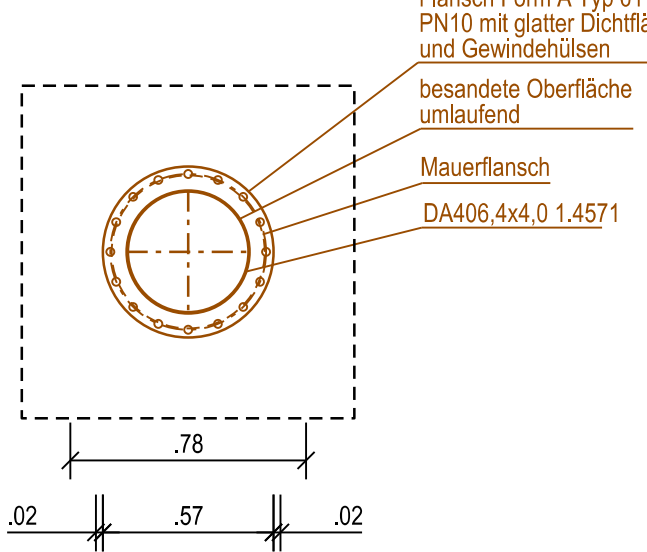
Schnitt



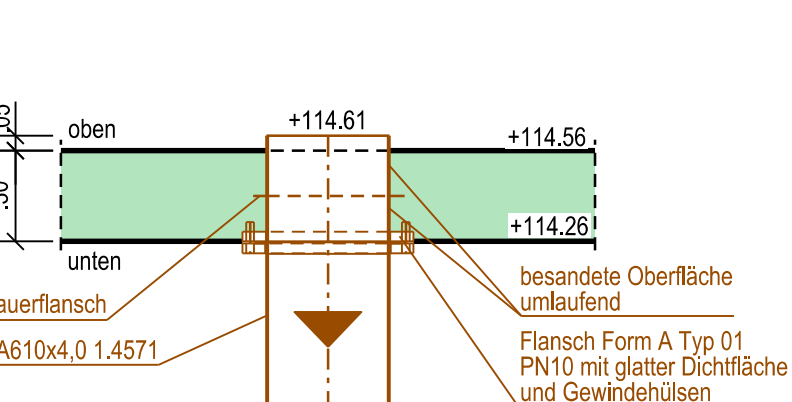
Einbauteil 3 F-Stück (ET3)
DA406,4x4,0 1.4571
Rücklaufschlammltg. zur Belegung E
Maßstab 1: 25

Ansicht von unten gegen Flansch
glatte Dichtfläche

Flansch mit Gewindehülsen



Schnitt



Höhen Bezugssystem: DHHN92 (NHN), Höhenstatus 160
Lage Bezugssystem: UTM Zone 33N (ETRS 89)

C	Gezeichnet	14.01.2024	Stück	
V	Gezeichnet	05.02.2024	Stück	
A	geprüft	21.10.2024	Stück	
Notiz	Änderung	Datum	Gezeichnet	geprüft

Aufgekauft: Bochum, 10

Gezeichnet: O. Böhm

Geprüft: J. Böhm

Gezeichnet: J. Böhm

Projekt: Klärwerk Rosenthal

Inhalt: Neubau Belegung E, Hebewerk NK 9.1 bis 9.9, Nachklärung 9.1 bis 9.9

Planungsphase: Ausführungsplanung

Drehung Nr.: 1370 007 / 037 049 07

Skala: 1:25