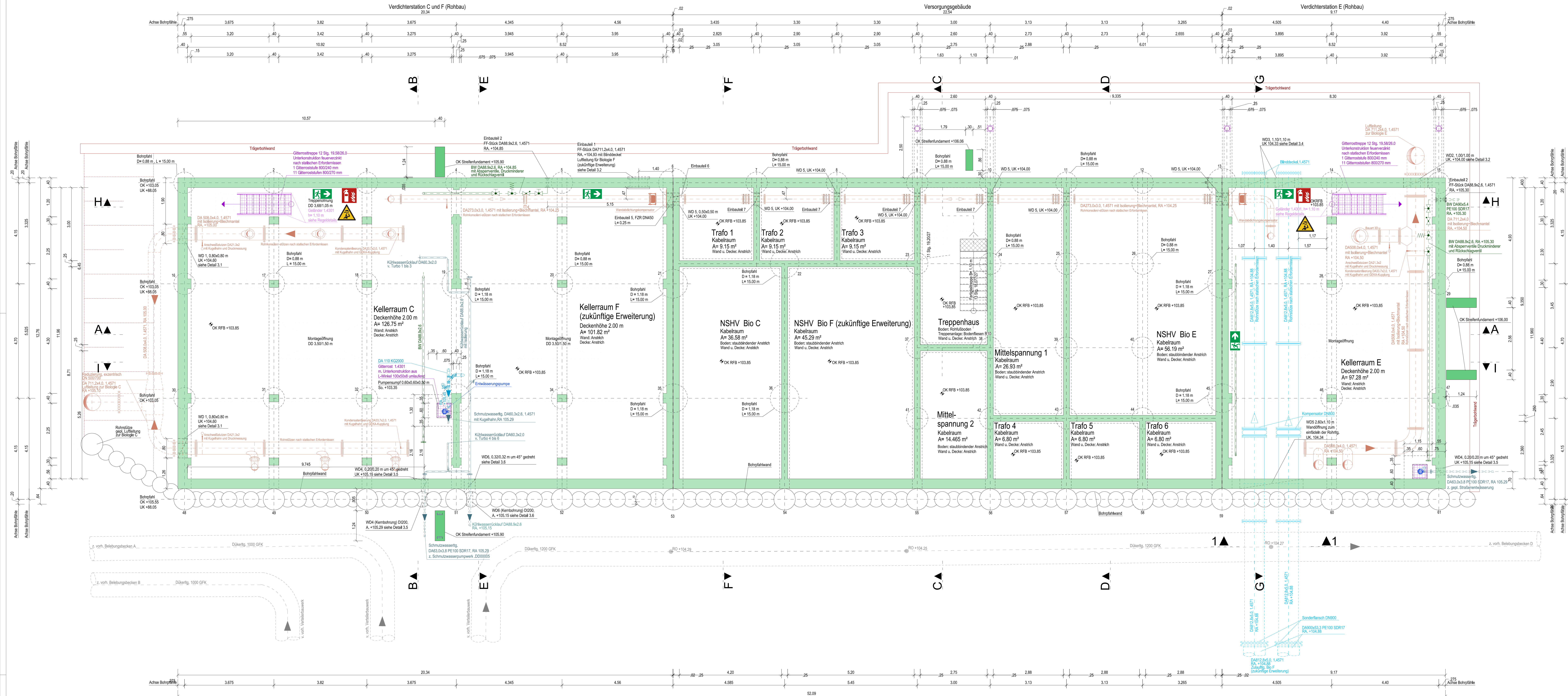


Grundriss KG
Schlithöhe +105.55
Isolierung+Blechmantel u. Rohrschlitz-konsolen-aufhängungen nicht dargestellt
M.: 1:50



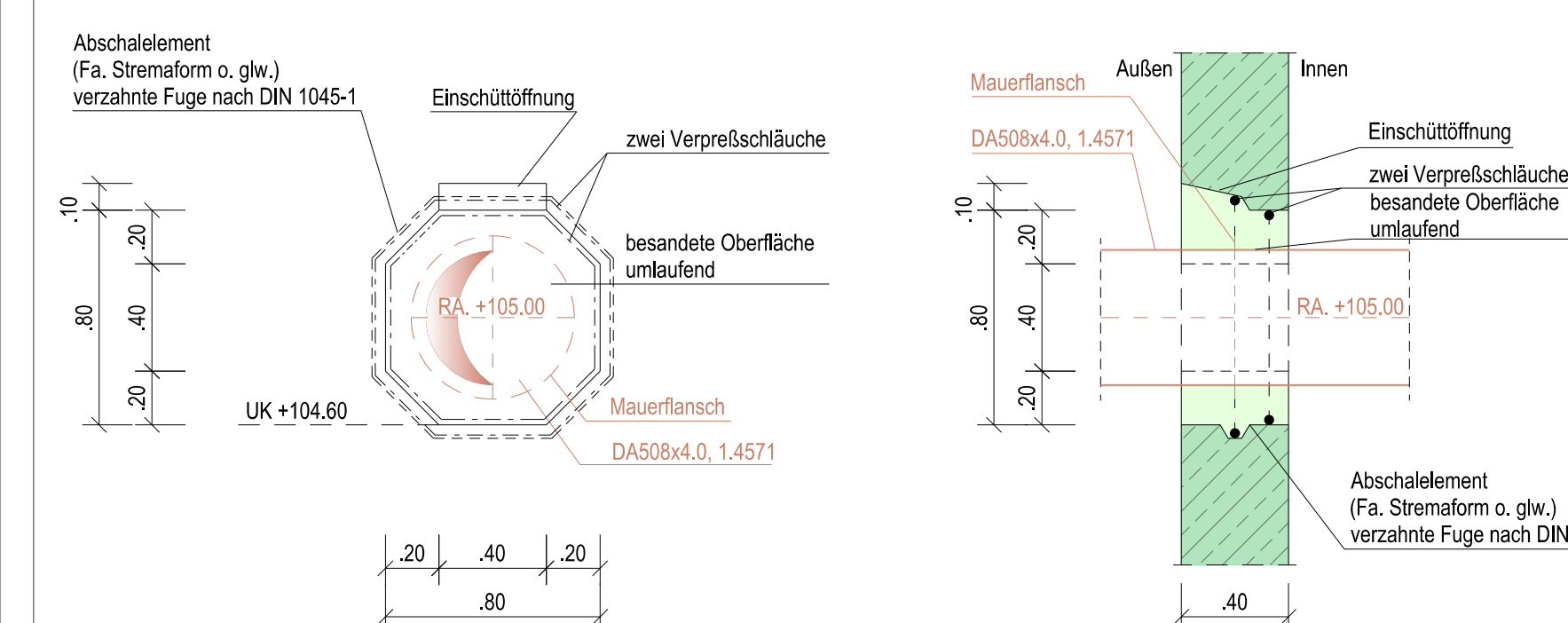
Detail 3.1, Wanddurchbruch 1 (WD1)
für DA508x4.0, Wkst. 1.4571

Wasserdichtes Verstellen der Wanddurchbrüche nach der Rohrsituation unter Verwendung von schrumpffreiem Vergussmörtel und Einlegen von zwei Verpressschläuchen

M.: 1:25

Ansicht von Außen

Schnitt



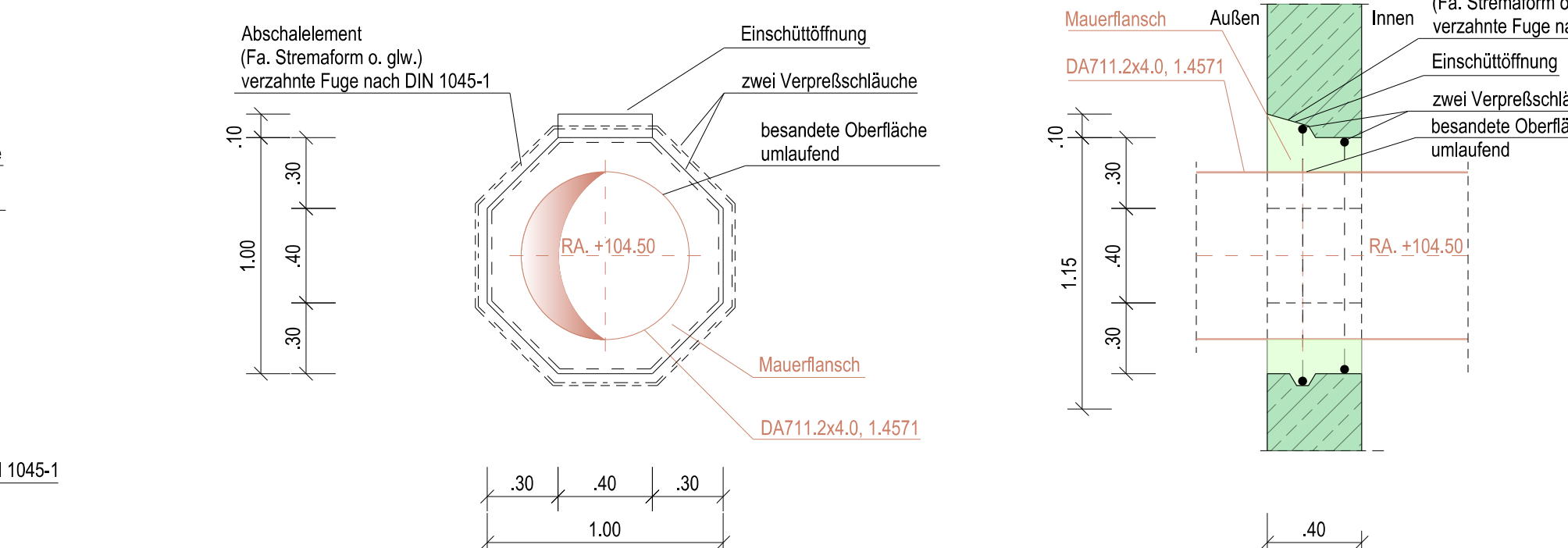
Detail 3.2, Wanddurchbruch 2 (WD2)
für DA711.2x4.0, Wkst. 1.4571

Wasserdichtes Verstellen der Wanddurchbrüche nach der Rohrsituation unter Verwendung von schrumpffreiem Vergussmörtel und Einlegen von zwei Verpressschläuchen

M.: 1:25

Ansicht von Außen

Schnitt

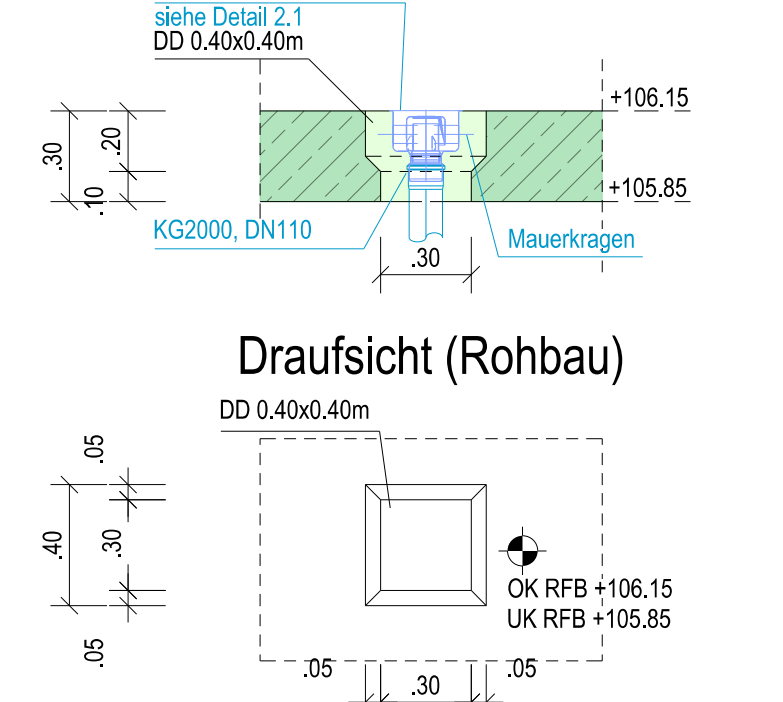


Detail 3.3, Deckendurchbruch 1 (DD1, Bodenablauf)

Wasserdichtes Verstellen der Wanddurchbrüche nach der Rohrsituation unter Verwendung von schrumpffreiem Vergussmörtel und Einlegen von zwei Verpressschläuchen

M.: 1:25

Schnitt



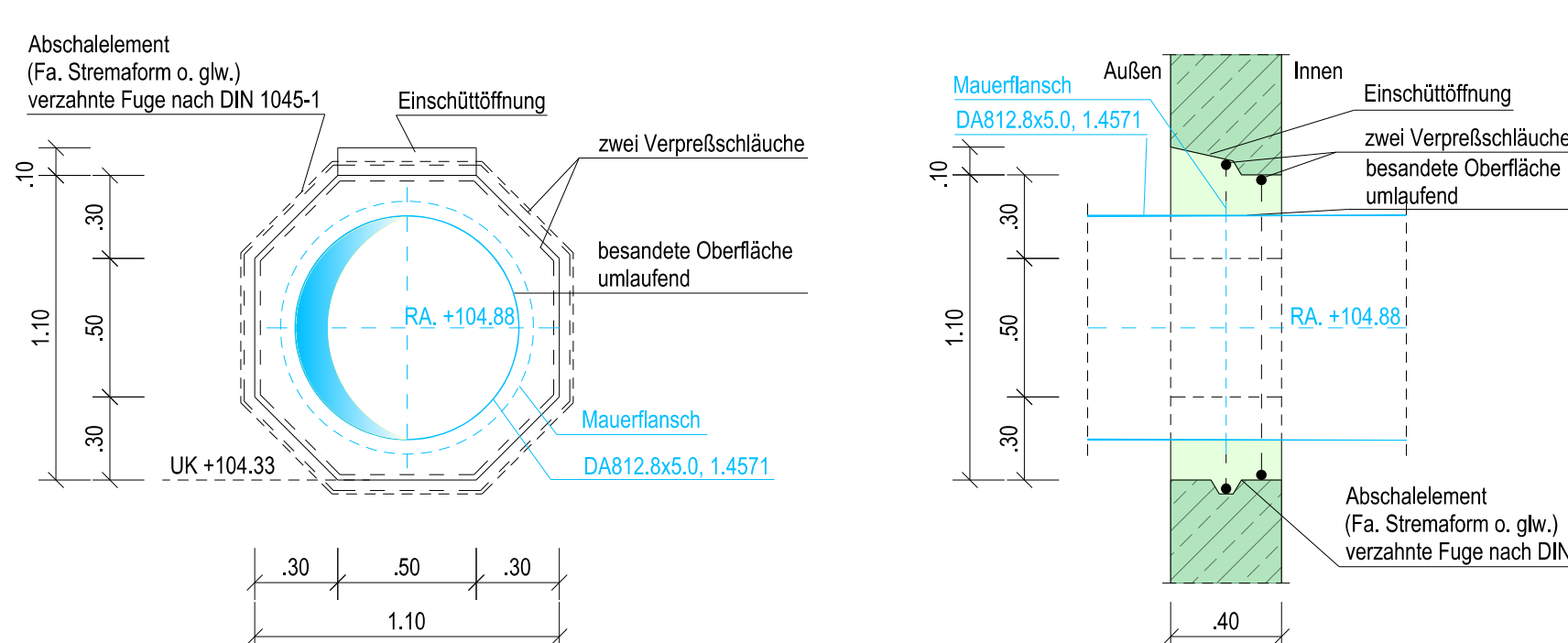
Detail 3.4, Wanddurchbruch 3 (WD3)
für DA812.8x5.0, Wkst. 1.4571

Wasserdichtes Verstellen der Wanddurchbrüche nach der Rohrsituation unter Verwendung von schrumpffreiem Vergussmörtel und Einlegen von zwei Verpressschläuchen

M.: 1:25

Ansicht von Außen

Schnitt

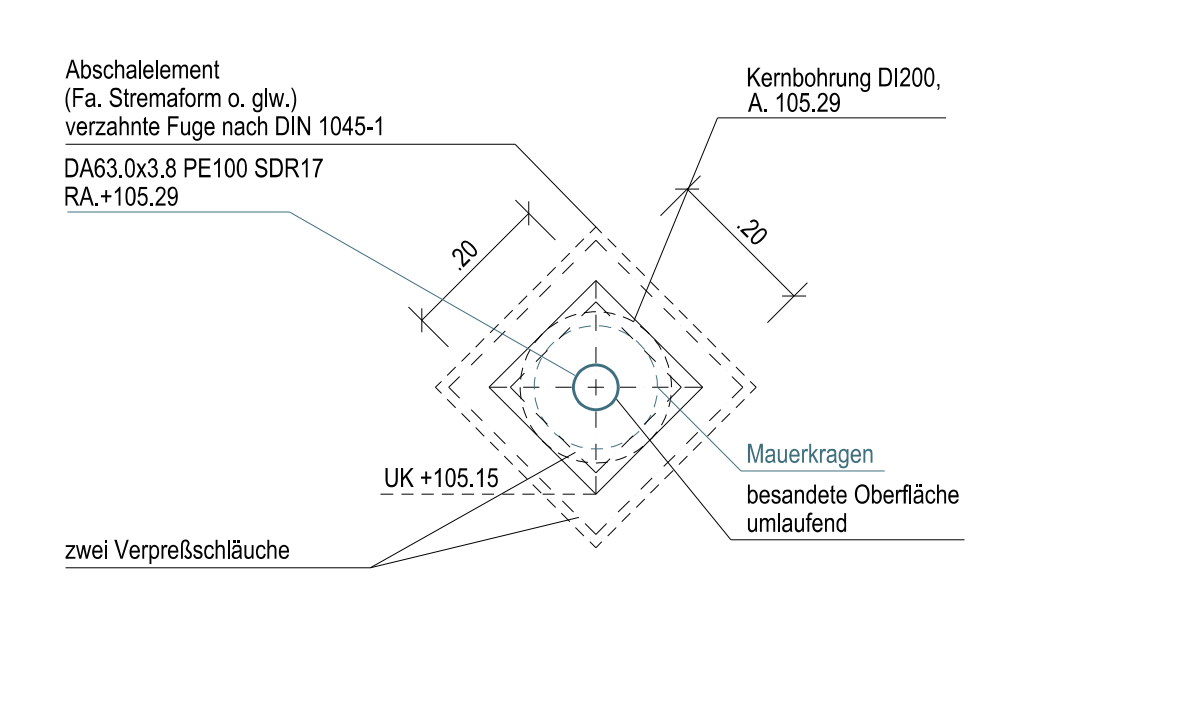


Detail 3.5, Wanddurchbruch 4 (WD4)
für DA63.0x3.8 PE100 SDR17

Wasserdichtes Verstellen der Wanddurchbrüche nach der Rohrsituation unter Verwendung von schrumpffreiem Vergussmörtel und Einlegen von zwei Verpressschläuchen

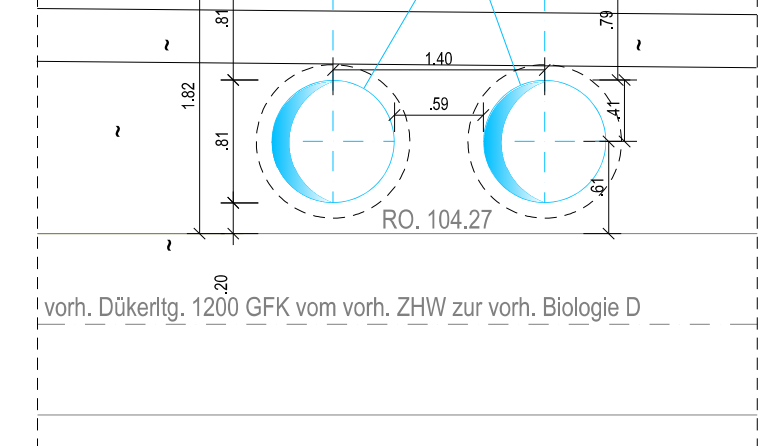
M.: 1:10

Ansicht von Innen



Schnitt 1-1
vom Dükertg. 1200 GFK

M.: 1:50

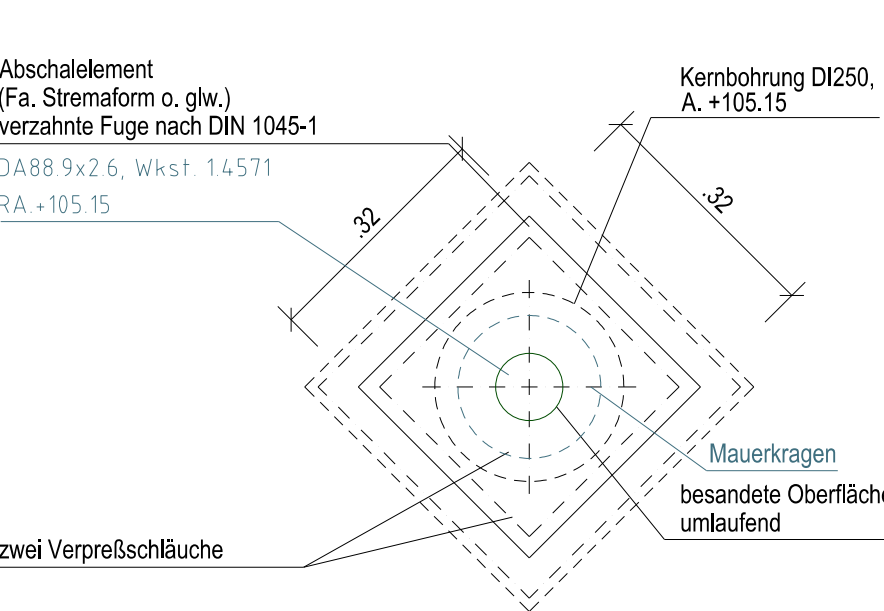


Detail 3.6, Wanddurchbruch 6 (WD6)
für DA88.9x2.6, Wkst. 1.4571

Wasserdichtes Verstellen der Wanddurchbrüche nach der Rohrsituation unter Verwendung von schrumpffreiem Vergussmörtel und Einlegen von zwei Verpressschläuchen

M.: 1:10

Ansicht von Innen



Legende

- Bestand
- Rückbau
- Neubau / Umbau Bau
- Baugrubenerbau, Baugrube
- Stahlbeton
- unbewehrter Beton
- schrumpffreies Vergussmörtel
- Schallschutzmauerwerk
- Vormauerwerk
- Wärmedämmung
- Stahlbau, Metallbau
- Maschinenbau
- Türen, Tore und Fenster
- Elektroplanung
- Abwasserleitung
- Luftleitung
- Betriebswasserleitung
- Schmutzwasser- u. Kühlwasserücklaufleitung
- Regenwasserleitung

Höhenbezugssystem: DHHN92 (NHN), Höhenstatus 160
Lagebezugssystem: UTM Zone 33N (ETRS 89)

		21.11.2024	Rev.	
a	Geometrie	01.07.2024	Stb.	
b	Luftbildplanung, 3D-Mod.	18.12.2023	Stb.	
c	Planung zum 3D-Modell	18.12.2023	Stb.	
d	Veränderung der 3D-Mod.	21.11.2024	Stb.	
e	Geometrie	18.12.2023	Stb.	
f	Geometrie	18.12.2023	Stb.	

Leipziger

Wasserwerke

TUTTAH & MEYER

INGENIEURGESELLSCHAFT

GmbH & Co.

Unternehmenskennzeichen 14

44789 Bochum

Bochumerstr. 7

Tel. +49 234 3335-0

Fax +49 234 3335-11

info@tuttah-meyer.de

www.tuttah-meyer.de

DAHLEM

INGENIEURGESELLSCHAFT

GmbH & Co.

Wasserwerkmarkt KG

Bochumerstr. 7

44789 Bochum

Tel. +49 234 3335-0

Fax +49 234 3335-11

info@dahlem-ingenieur.de

www.dahlem-ingenieur.de

VEREINIGTE
ENERGIE
GEBIETE
BOCHUM

VEREINIGTE
ENERGIE
GEBIETE
BOCHUM

VEREINIGTE
ENERGIE
GEBIETE
BOCHUM

VEREINIGTE
ENERGIE
GEBIETE
BOCHUM

Geometrie	Bochum, 10	Bochum	Bochum
Geometrie	O. Böhm	J.M. Kaab	N. Biedendorf
Geometrie	KWV_Lepzig_1370_07_AK_Rosental_Kapazitätsverteilung_07_Ausführungsplanung		
Projekt	Kläranlage Rosental Kapazitätsverteilung		
Inhalt	Neubau Verdichterstation 3 Grundriss Kellergeschoss +105.55 Schnitt 1-1 und Details 3.1 bis 3.6		
Planungsphase	Zeichnungs-Nr.	Index	Werkstoff
Ausführungsplanung	1370 007 / 037 074 02	Index	1:50, 1:25, 1:10