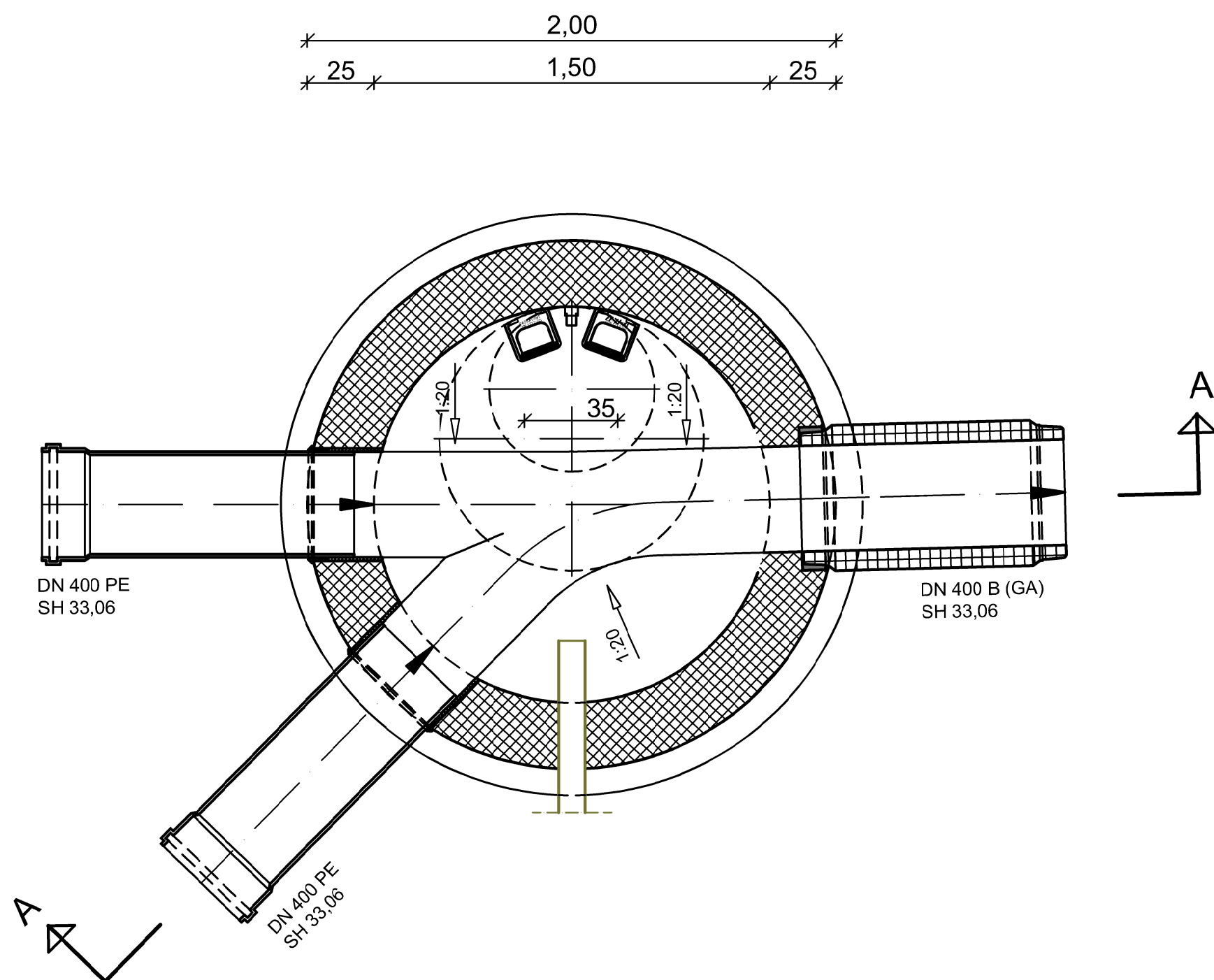
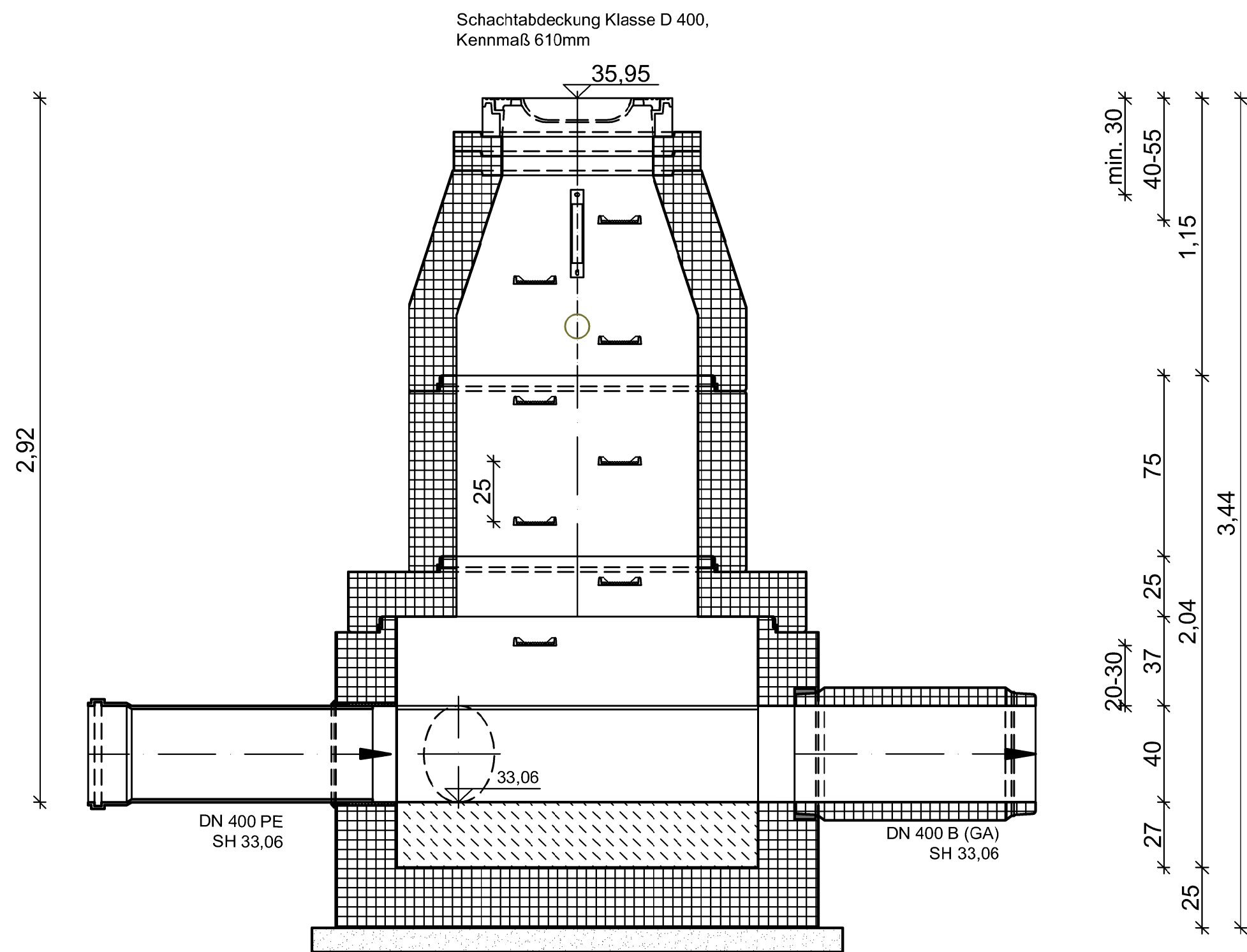
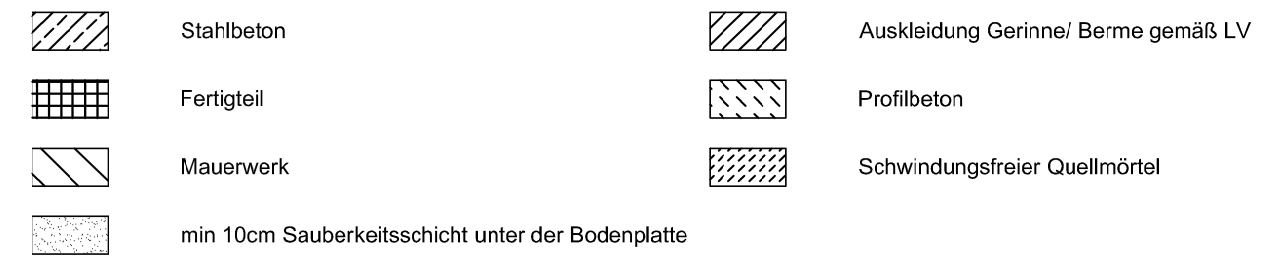
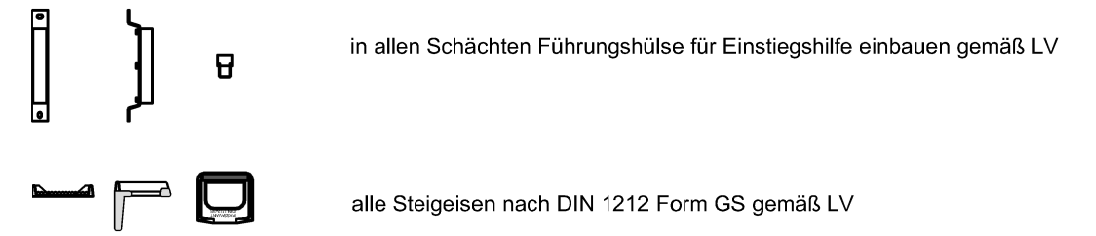


46940009  
Schnitt A-A

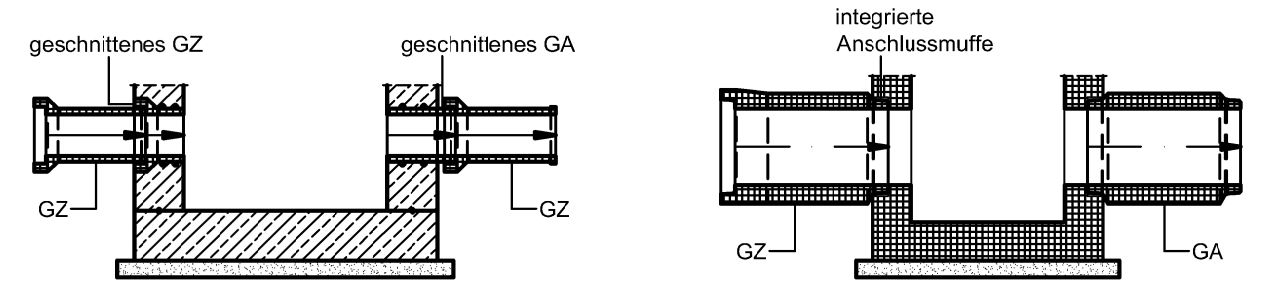


Ausführungsdetails:

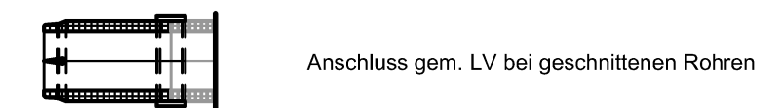
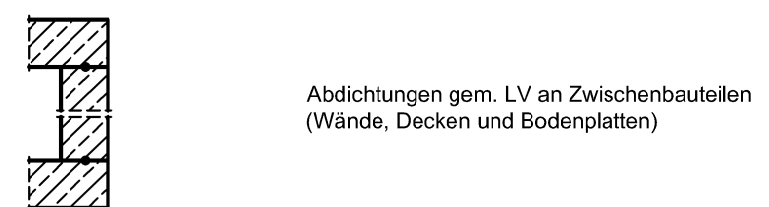
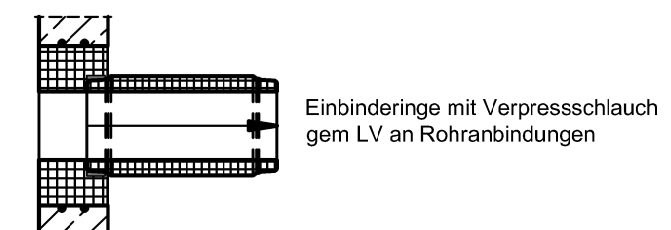


Anschluss Ortbetonschächte bei Steinzeugrohren:

Anschluss Fertigteilschächte:



Anschluss Ortbetonschächte bei Beton u. Stahlbetonrohren:



b)	10.04.2026	Leerrohr Bauwerke 009–010 hinzugefügt	Fuc	
Index	Datum	Änderung	gez.	geprüft

Regelverlegetiefen siehe "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen" von Tiefbauarbeiten für die Anlagen der Gas-, Wasser-, Strom- und Fernwärmeversorgung der Netze Duisburg, Jahresvertrag 2017/2018, Stand November 2016

Bei den angegebenen Kanalhöhen handelt es sich um NHN-Höhen  
(Status 170, DHHN2016) im ETRS89!

Die vorhandenen Kanalhöhen sind vor Beginn der Baumaßnahmen vor Ort zu überprüfen.



Geschäftsbereich Stadtentwässerung

## Ausführungsplanung

Stand: 10.04.2026

Klinserer  
gezeichnet

Golupski  
geprüft

Proske  
Arbeitsgruppenleitung

Bittger  
Bereitsleitung

Regenwasserkanalerneuerung und/oder -erweiterung

Projekt: **NSW-Einleitung Kalkweg**  
in Duisburg -Wedau

von: Neidenburger Straße  
bis: Wendehammer Kalkweg  
Planinhalt: BW 46940009

Anschluss:  
Bolzen Nr. NivP 900403  
Braunsbergerweg 29c  
Duisburg  
Höhe:  
34,320 m ü. NHN

Aktenzeichen WBD:  
70-160-350

Str.-Schl.-Nr.:
1872

Blatt Nr.: 5/5

M = 1:20
----------