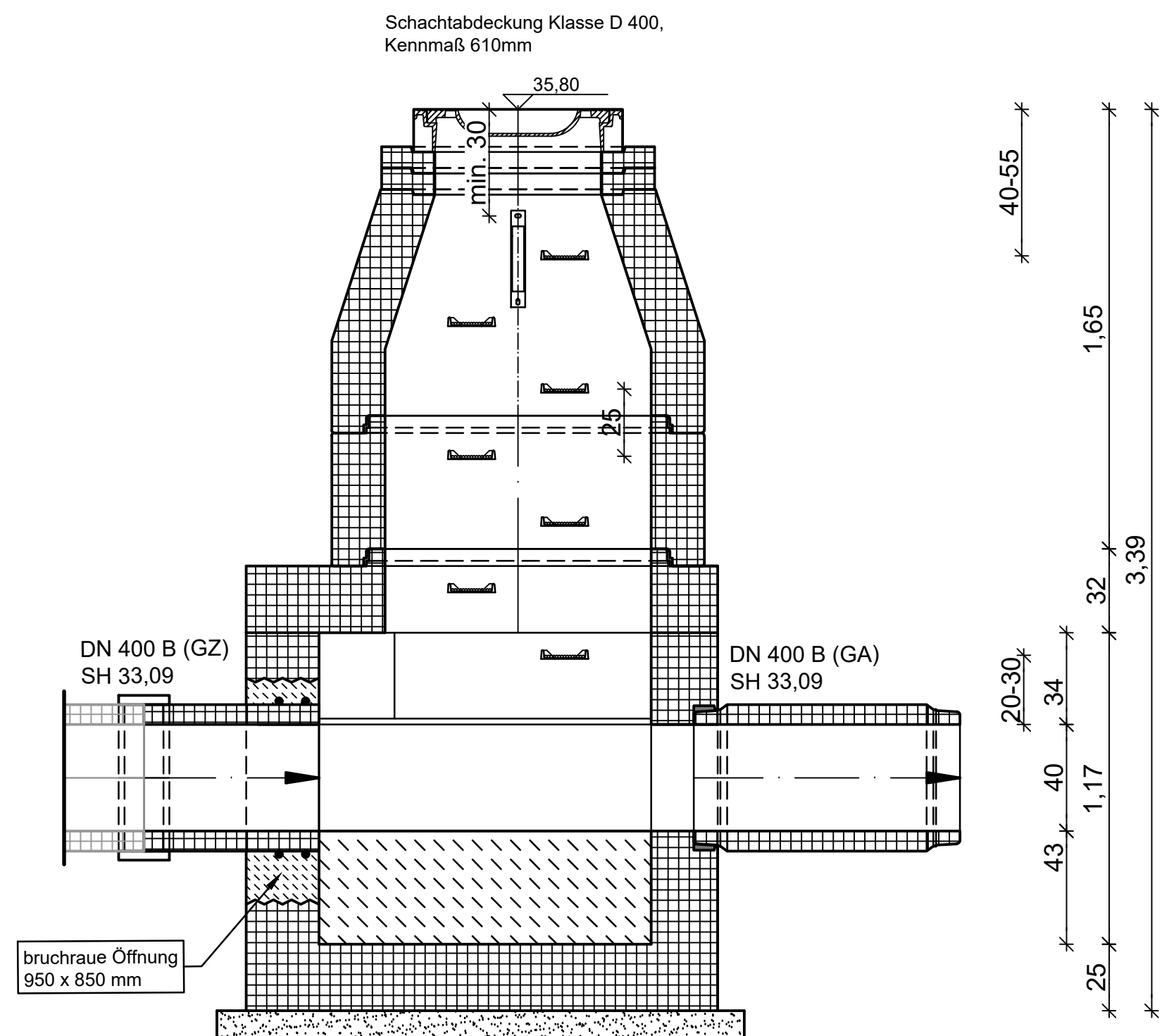
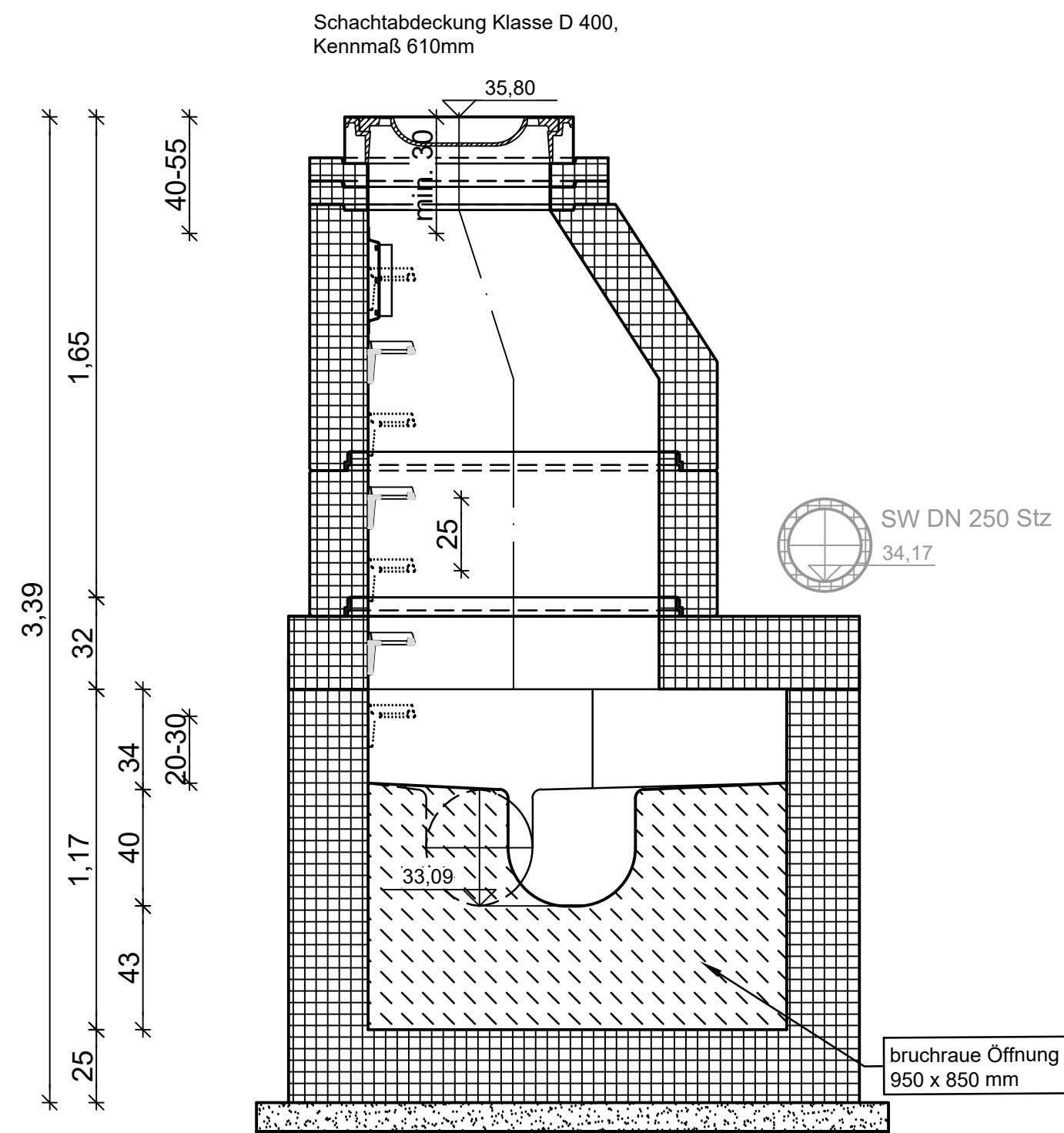


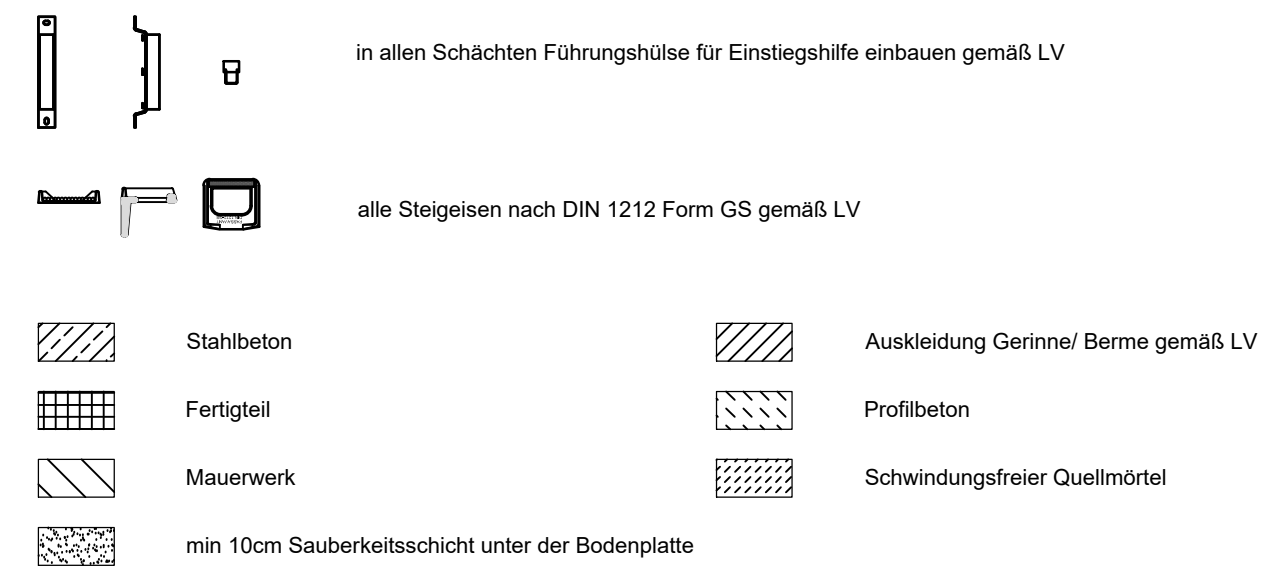
46940003
Schnitt A-A



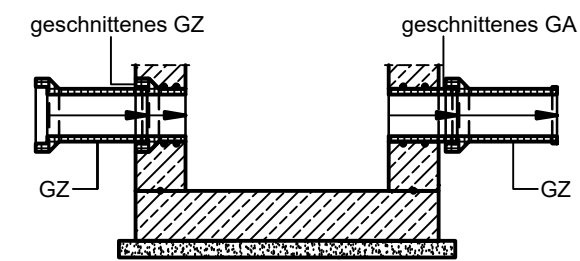
46940003
Schnitt B-B



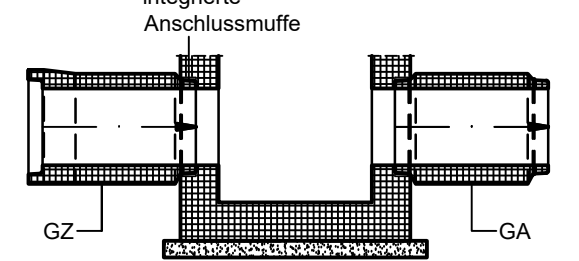
Ausführungsdetails:



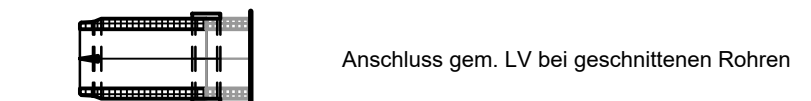
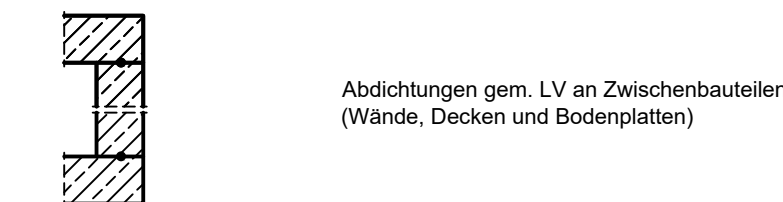
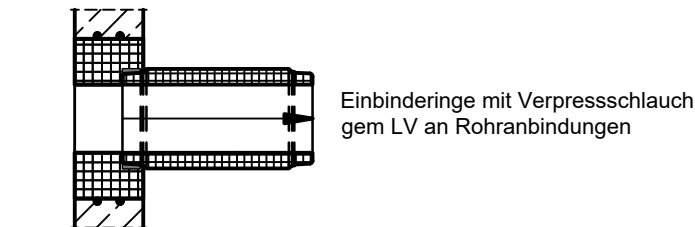
Anschluss Ortbetonschächte bei Steinzeugrohren:



Anschluss Fertigteilschächte:



Anschluss Ortbetonschächte bei Beton u. Stahlbetonrohren:

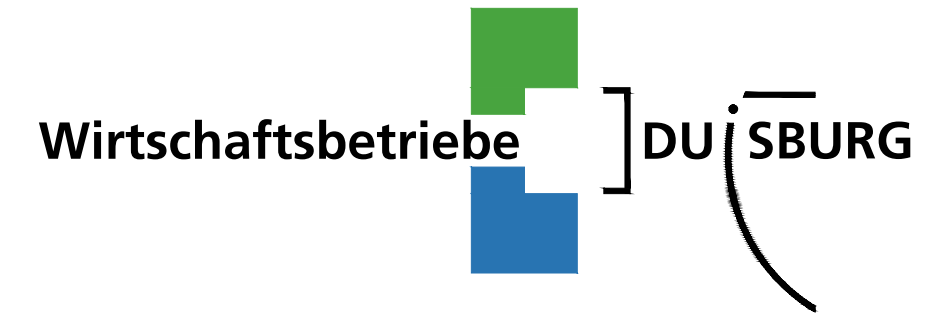


a)	18.03.2026	Deckelhöhen Bauwerke 003–006 und 55940004 gem. Vermessung angepasst	Kil	Dre
Index	Datum	Änderung	gez.	geprüft

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: 18.03.2026

Klinserer	Golupski	Prose	Bittger
gezeichnet	geprüft	Arbeitsgruppenleitung	Bereichsleitung

Regenwasserkanalerneuerung und/oder -erweiterung
Projekt: **NSW-Einleitung Kalkweg**
in Duisburg -Wedau

von: Neidenburger Straße
bis: Wendehammer Kalkweg
Planinhalt: BW 46940003

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.: 3/5

M = 1:20

