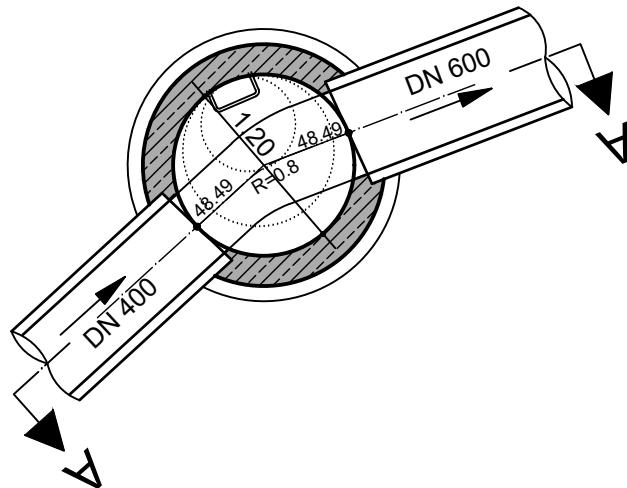


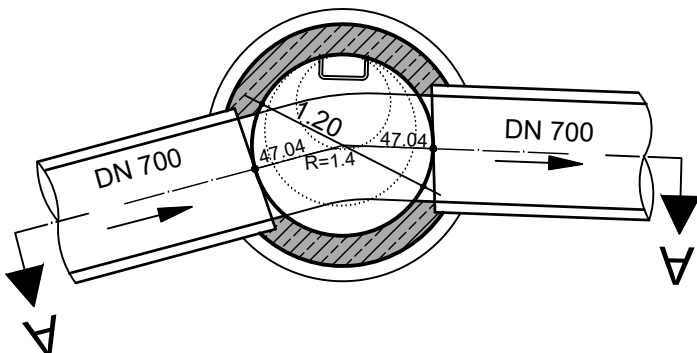
Schächte Ø 1.20 m

Draufsicht

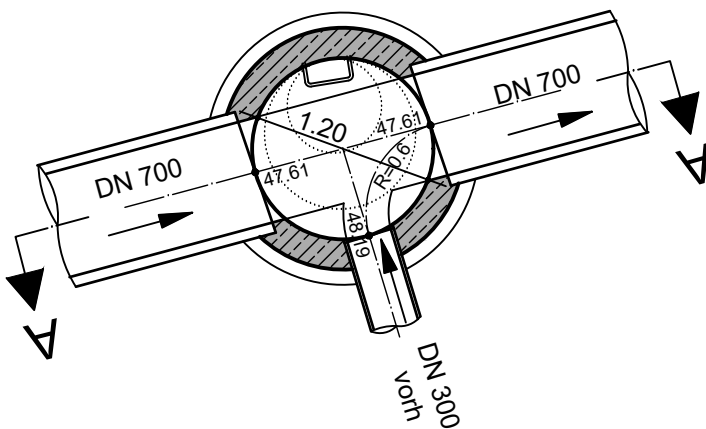
Schacht M6
KD 51.31
KS 48.49
T 2.82



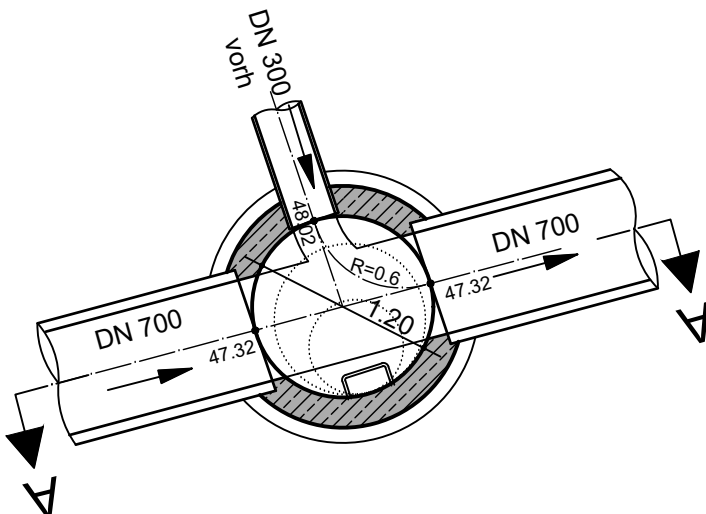
Schacht M11
KD 50.20
KS 47.04
T 3.16



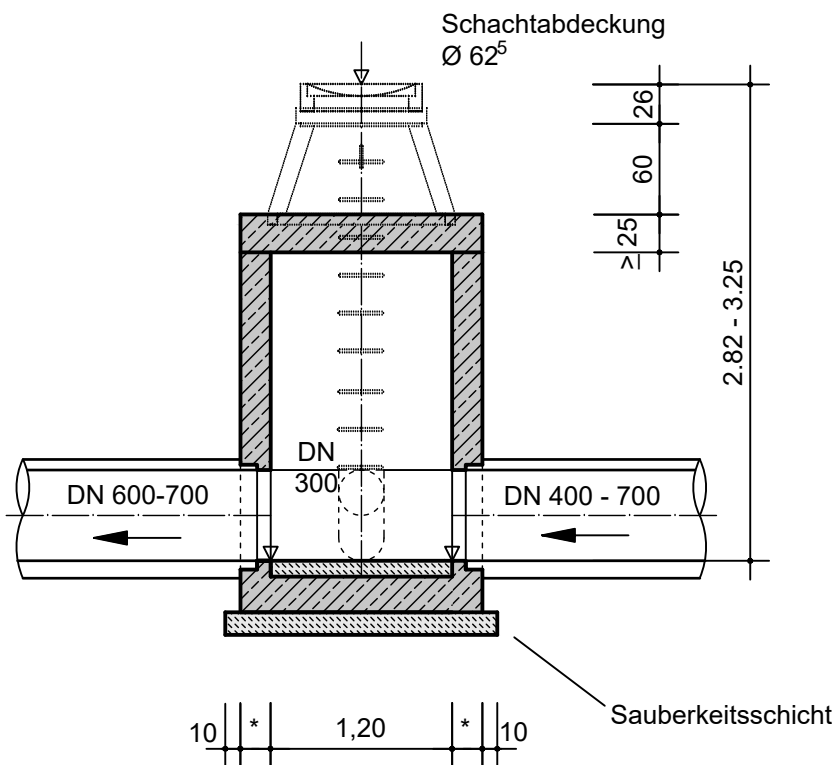
Schacht M9
KD 50.86
KS 47.61
T 3.25



Schacht M10
KD 50.51
KS 47.32
T 3.19



Schnitt A-A



- Vor Baubeginn durch das ausführende Bauunternehmen durchzuführen:**
- Überprüfung der Schachtmaße, Winkel, Sohl- und Zulaufhöhen.
 - Wand-, Sohl- und Deckenstärke gem. statischer Berechnung
 - Fertigteile: FBS Qualität, Wanddicken: > 20cm
 - Bestehende Entwässerungsschächte sind auf angeschlossene Leitungen zu überprüfen.
 - Im Falle von Unklarheiten oder Abweichungen von den Planunterlagen ist unverzüglich der Auftraggeber zu verständigen.

Achtung Bergsenkungsgebiet !
Vor Beginn der Baumaßnahme ist zur Festlegung des Baugefälles durch die ausführende Firma ein Kontrollnivelement unter Einschluss der Anschlussstellen an den Bestand durchzuführen.

Im Falle von Unklarheiten oder Abweichungen von den Planunterlagen ist unverzüglich der Auftraggeber zu verständigen.

Koordinatensystem
E (UTM): Easting-Koordinate im Koordinatensystem ETRS 1989 UTM Zone 32N
N (UTM): Northing-Koordinate im Koordinatensystem ETRS 1989 UTM Zone 32N
Koordinatenbezug ist der Achsschnittpunkt der geplanten Haltung im Schacht bzw. der Schachtmittelpunkt (siehe Bauwerkszeichnung).

Das Nivellement ist angeschlossen
NivP.-Nr.: 62710
Lage: Hans-Böckler-Allee 47, Mauerbolzen
Höhe: 43,981 (2020) m über NHN
Das Nivellement ist aufgenommen
Datum: 02.02.2017
durch: Schroers

1	Sohlhöhen entsprechend Lageplan geändert	25.02.2025	Ruttert/Secci
Nr.	Änderung	Datum	Name
AGG GELSENKANAL STADTENTWÄSSERUNG IN GELSENKIRCHEN.			
Kanalplanung			
Robert-Schmidt-Straße			
Systemskizzen Bauwerke M6, M9, M10, M11			
gez. Stachowiak Geschäftsführung		gez. i.A. Feldhaus Abteilungsleitung	
gezeichnet: Ruttert		Maßstab: 1:50	
für die Planung: gez. Secci		Datum: 12.06.2023	
für die Bauausführung: gez.Scheffler		Projektnr.: 8340	