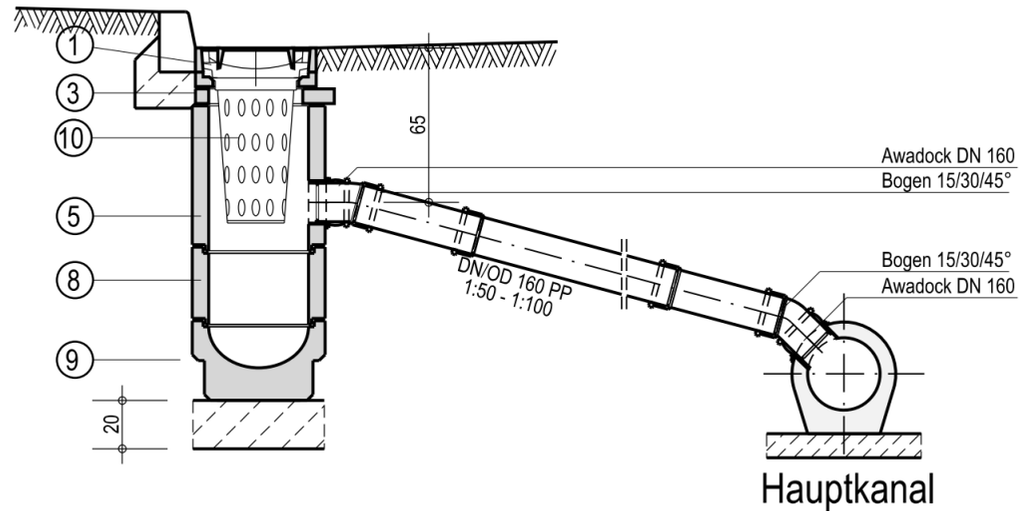
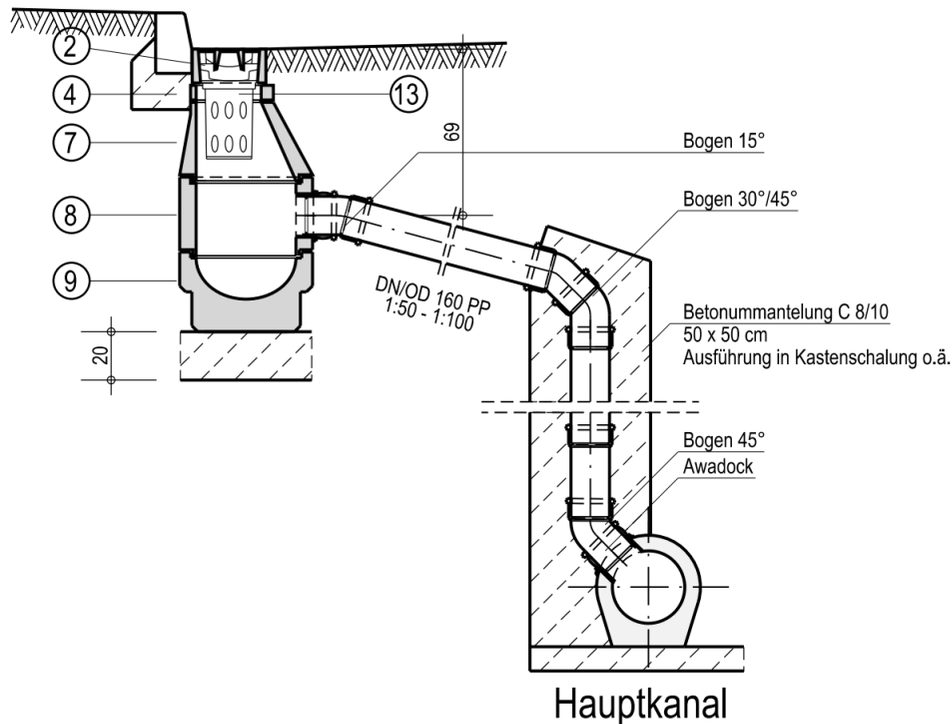
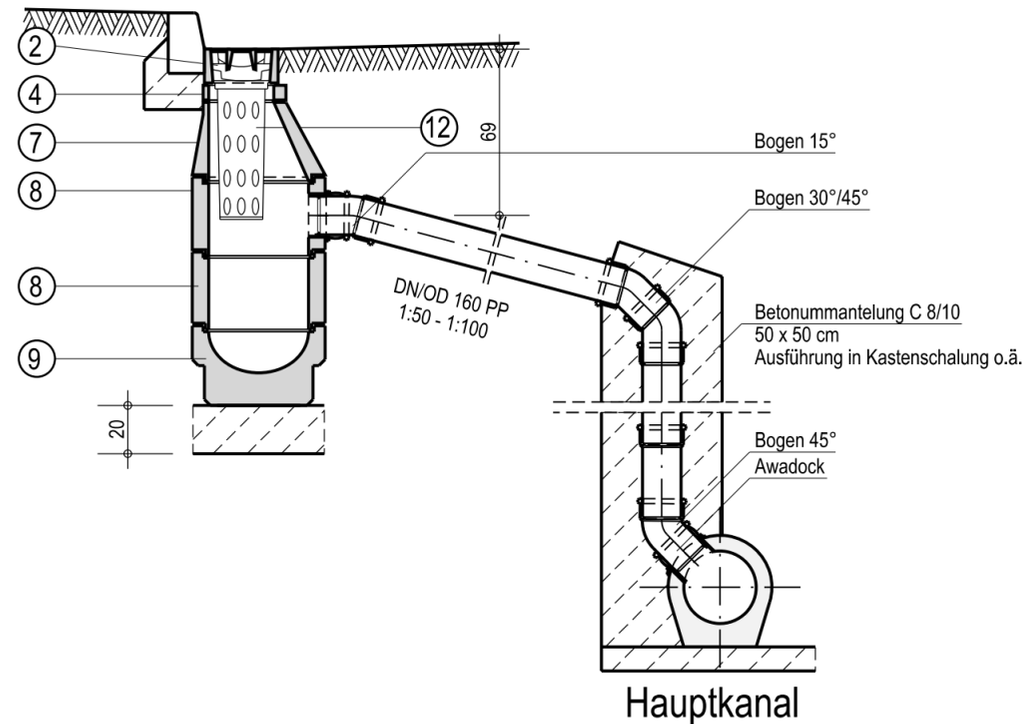
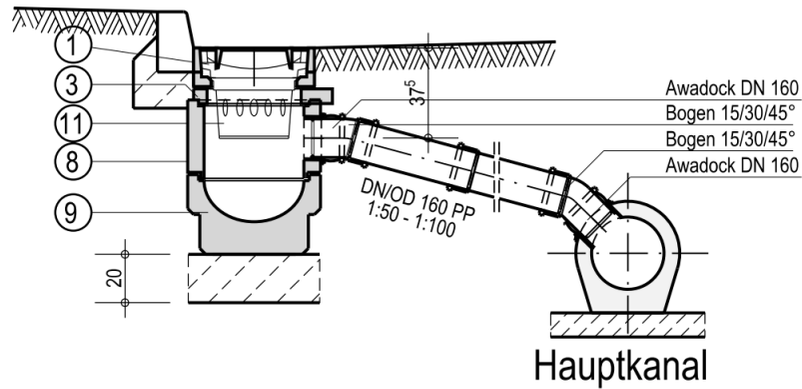


Regelbauart



Kurze Bauart



LEGENDE

1	Aufsatz 500/500 als Pult- oder Rinnenform	DIN 19583-B2 D250
2	Aufsatz 300/500 als Pult- oder Rinnenform	DIN 19594-B D250
3	Auflagering	DIN 4052-10a
4	Auflagering	DIN 4052-10b
5	Schaft (h = 57 cm)	DIN 4052-5d
6	Schaft (h = 19,5 cm)	DIN 4052-5c
7	Schaftkonus (h = 29,5 cm)	DIN 4052-11
8	Zwischenteil (h = 29,5 cm)	DIN 4052-6a
9	Boden	ähnlich DIN 4052-1a
10	Eimer, Stahl feuerverzinkt	DIN 4052-A2
11	Eimer, Stahl feuerverzinkt	DIN 4052-B1
12	Eimer, Stahl feuerverzinkt	DIN 4052-C3
13	Eimer, Stahl feuerverzinkt	DIN 4052-D1

Die Darstellung der Leitungsführung ist nur beispielhaft. Sie ist abhängig von der Verlegehöhe des Hauptkanals und vom Abstand des Hauptkanals vom Straßenablauf!
Anschluß an Hauptkanal je nach Material Hauptkanal als Kompaktabzweig, Universalstützenrohr oder Kernbohrung mit entsprechendem Anschlußstutzen. Mindestgefälle 1%

e				
d				
c				
b				
a				
	Datum	Gez.	Gepr.	Änderung

Höhenreferenzsystem: NHN / DHHN92 NN / DHHN12 lokal Lagebezugssystem: UTM / ETRS89 Gauß-Krüger lokal

Höhenbezug:

BERGHEIM KREISSTADT

Bethlehemer Str. 9-11
50126 Bergheim

Tel.: 02271 89-0
Fax.: 02271 89-239
mail: rathhaus@bergheim.de

LANK
INGENIEURBÜRO

Gertrudisstr. 18 T +49 2234 99116 10 mail@lankib.de
50859 Köln F +49 2234 99116 04 www.lankib.de

Erschließung Baugebiete "Am Gillbach" in Rheidt-Hüchelhoven	bearbeitet	Mö 08.02.2022	Maßstab	1:25
	gezeichnet	Mö 08.02.2022	Projektnummer	2118
	geprüft	U.La 08.02.2022	Plannummer	6.03

Geprüft und freigegeben durch	Aufgestellt: Köln, im Oktober 2022
Bergheim_den	Dipl.-Ing. Ulrich Lank Lank Ingenieurbüro