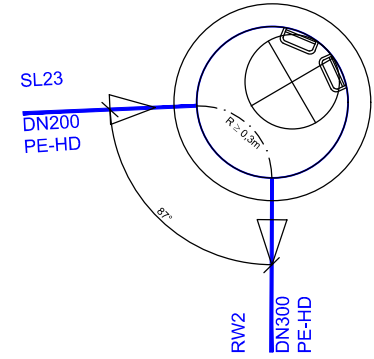
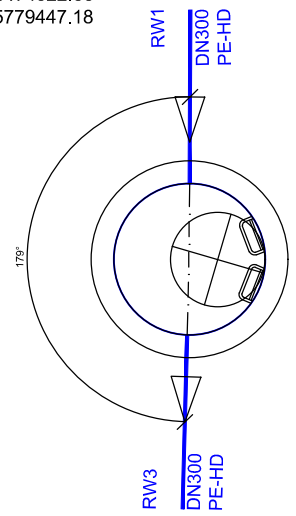


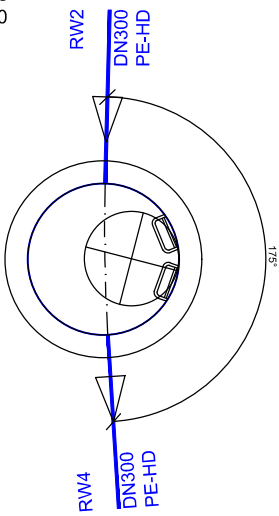
RW1 DN 1000  
Rechtswert 4474523.15  
Hochwert 5779506.88  
D53.96  
S52.70



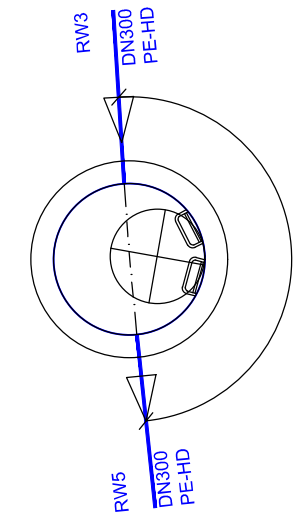
RW2 DN 1000  
Rechtswert 4474522.88  
Hochwert 5779447.18  
D54.06  
S52.39



RW3 DN 1000  
Rechtswert 4474522.18  
Hochwert 5779421.20  
D54.04  
S52.28

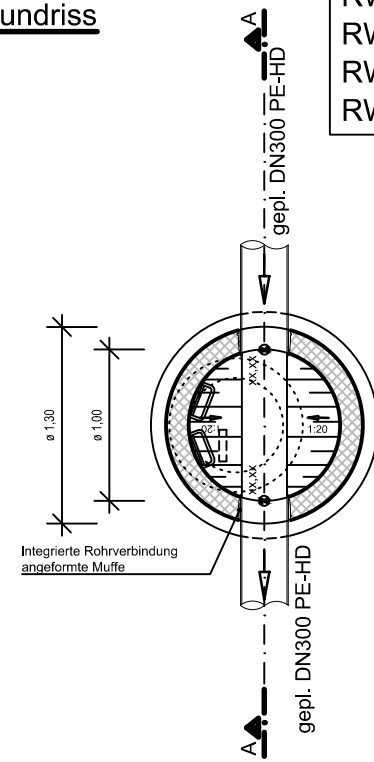


RW4 DN 1000  
Rechtswert 4474523.13  
Hochwert 5779406.12  
D53.94  
S52.18



## Regelschacht

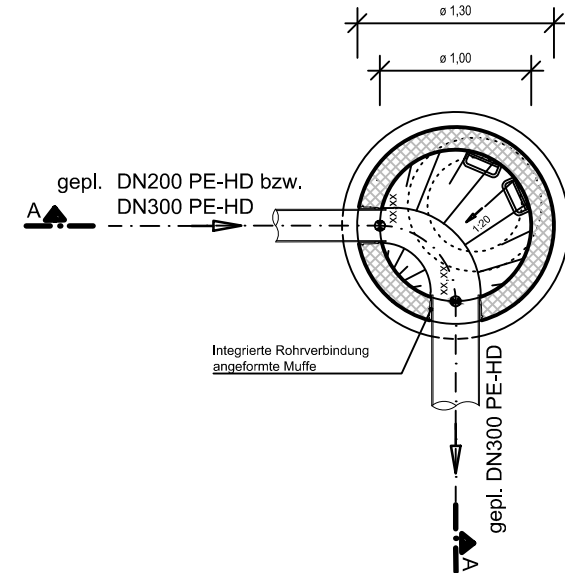
Grundriss



RW2  
RW3  
RW4  
RW5  
RW6  
RW9

## Kurvenbauwerk

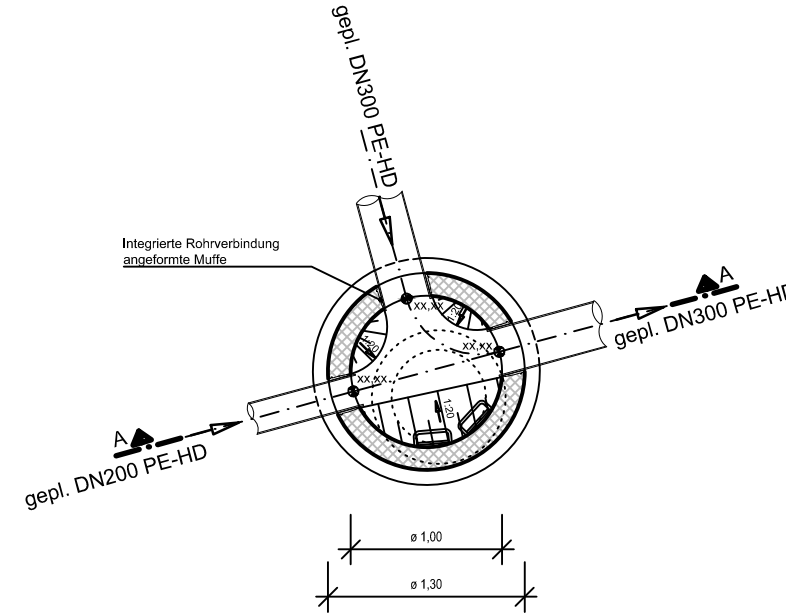
Grundriss



RW1  
RW8

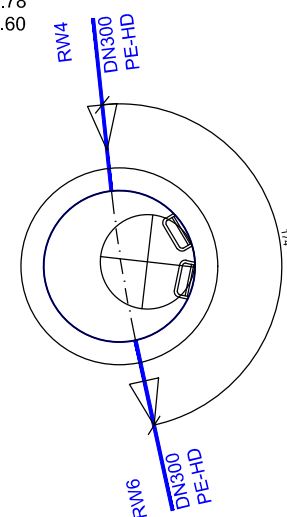
## Anschlussbauwerk

Grundriss

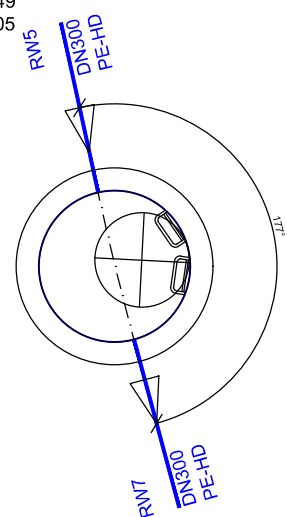


RW7

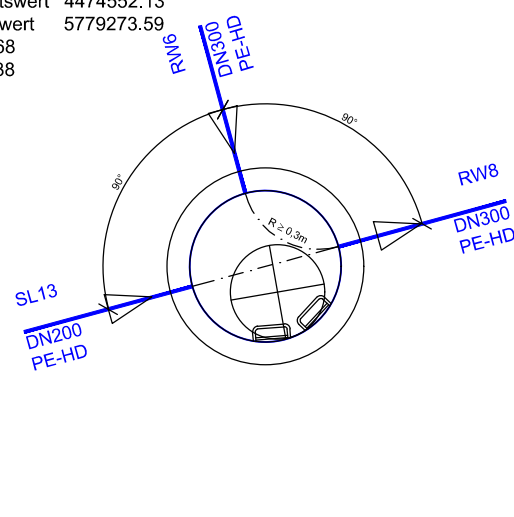
RW5 DN 1000  
Rechtswert 4474526.78  
Hochwert 5779371.60  
D53.55  
S52.04



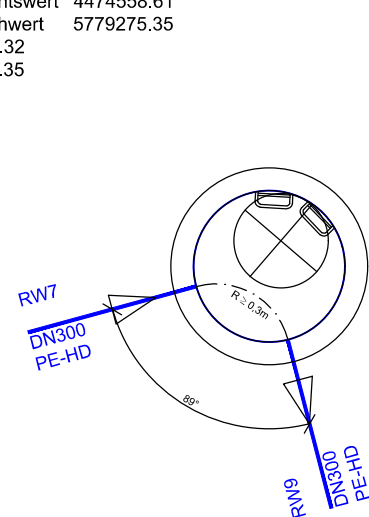
RW6 DN 1000  
Rechtswert 4474531.49  
Hochwert 5779350.05  
D53.36  
S51.90



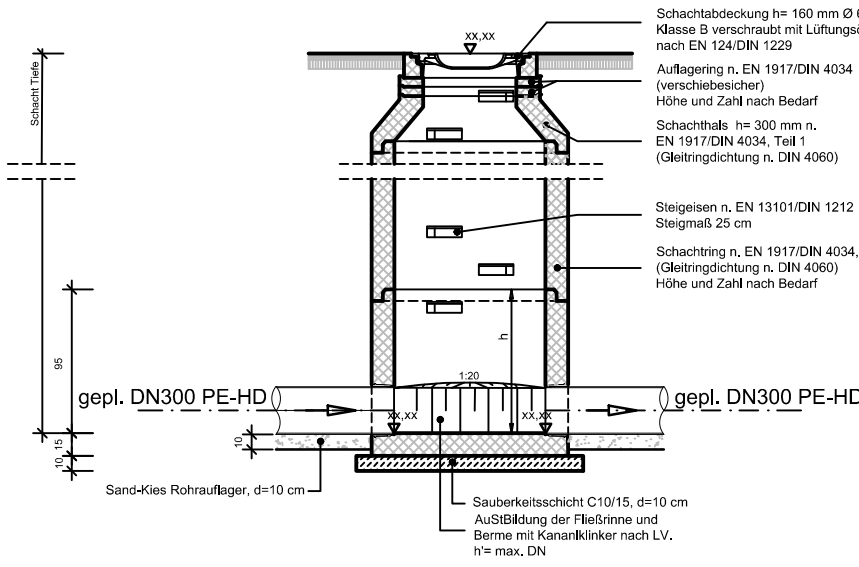
RW7 DN 1000  
Rechtswert 4474552.13  
Hochwert 5779273.59  
D52.68  
S51.38



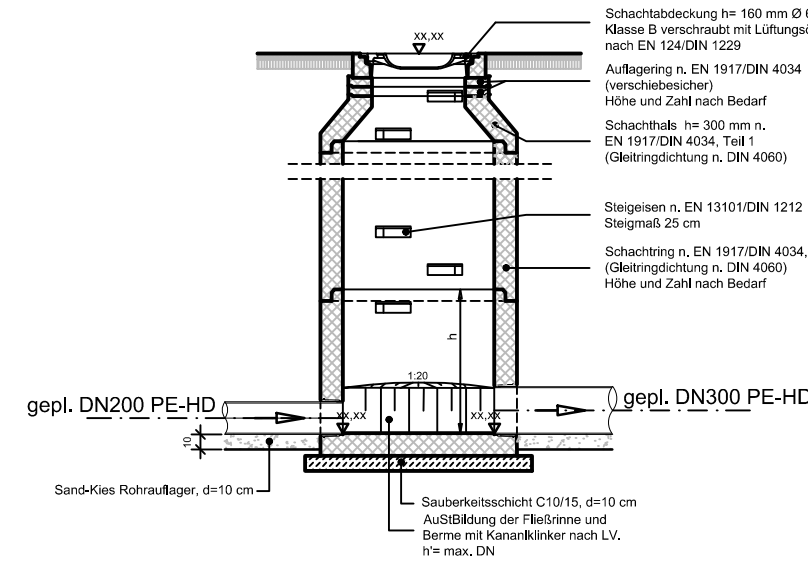
RW8 DN 1000  
Rechtswert 4474558.61  
Hochwert 5779275.35  
D52.32  
S51.35



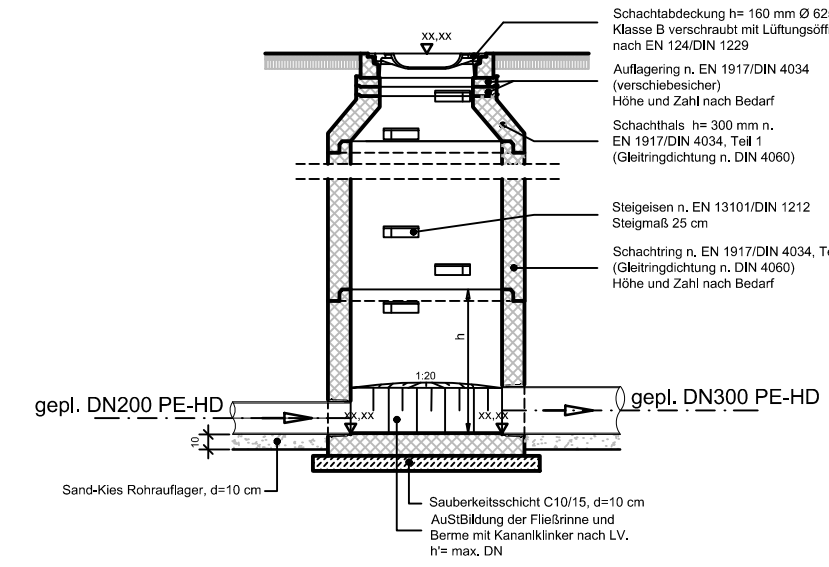
## Schnitt A-A



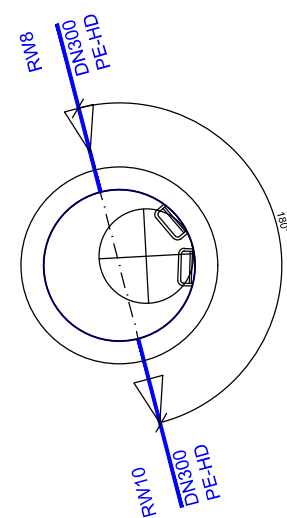
## Schnitt A-A



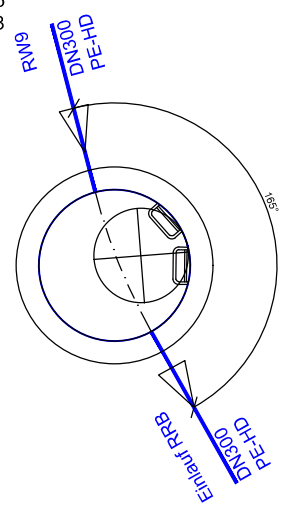
## Schnitt A-A



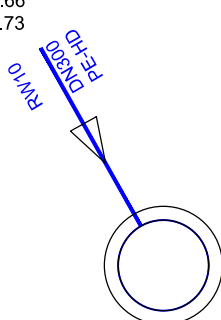
RW9 DN 1000  
Rechtswert 4474572.41  
Hochwert 5779221.82  
D52.39  
S51.13



RW10 DN 1000  
Rechtswert 4474576.26  
Hochwert 5779206.88  
D52.25  
S49.85

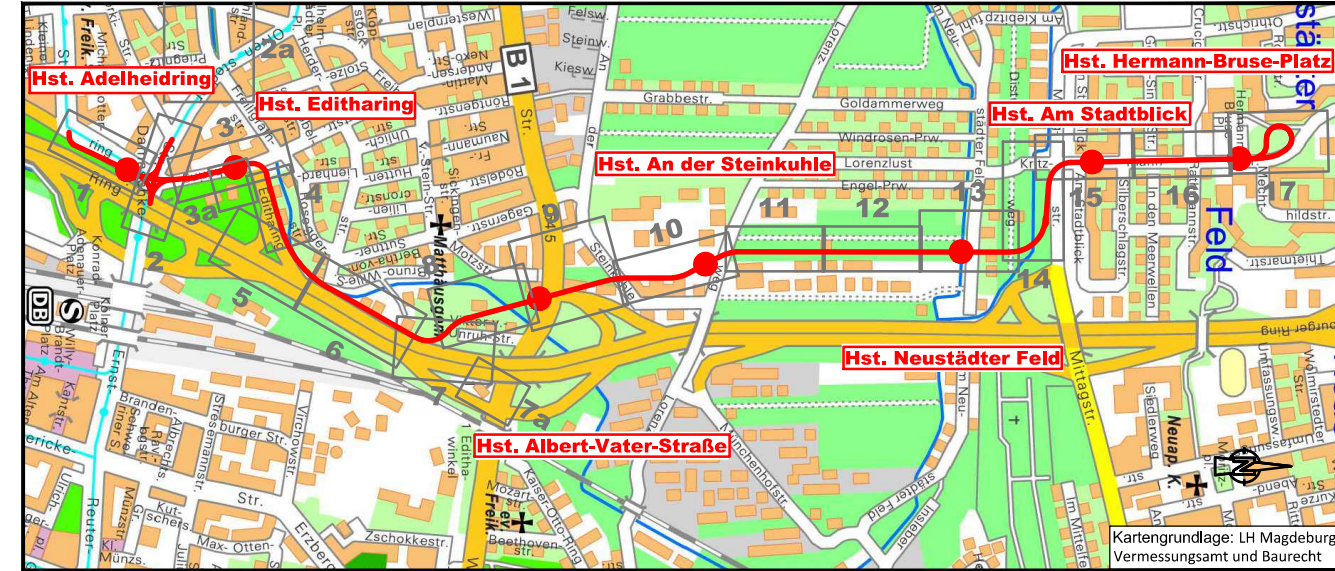


Einlauf RRB DN 600  
Rechtswert 4474583.66  
Hochwert 5779193.73  
D49.90  
S49.82



Darstellung genordet

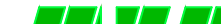
Rechtswert und  
Hochwert beziehen sich  
auf die Schachtmitte



## Ausführungsplanung

Index	Änderung	Datum	Name

Planer:	Datum	Zeichen
 speikermann ingenieur GmbH Fritz-Vornfelder-Str. 28 40547 Düsseldorf Telefon +49 211 333333	02/25	Jaskulski
gezeichnet	02/25	Schlüter
geprüft	03/25	Keinert
Projekt-Nr.	KB1607	

Vorhabenträger / Bauherr:	Unterlage: 2.2.4		
 MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE GmbH & Co. KG		Datum	Zeichen
	gesehen		

2. Nord - Süd - Verbindung der Straßenbahn BA 4 - Ausführungsplanung Oberflächenentwässerung	Alb.-Vater-Str. - südl. Lorenzweg
Maßstab	1:50

Plandarstellung: Bahnkörperentwässerung Kanal Gleisentwässerung Detailplan Schachtbauwerk	Stand: 10.03.2025
Vom Bauherrn zur Ausführung freigegeben	