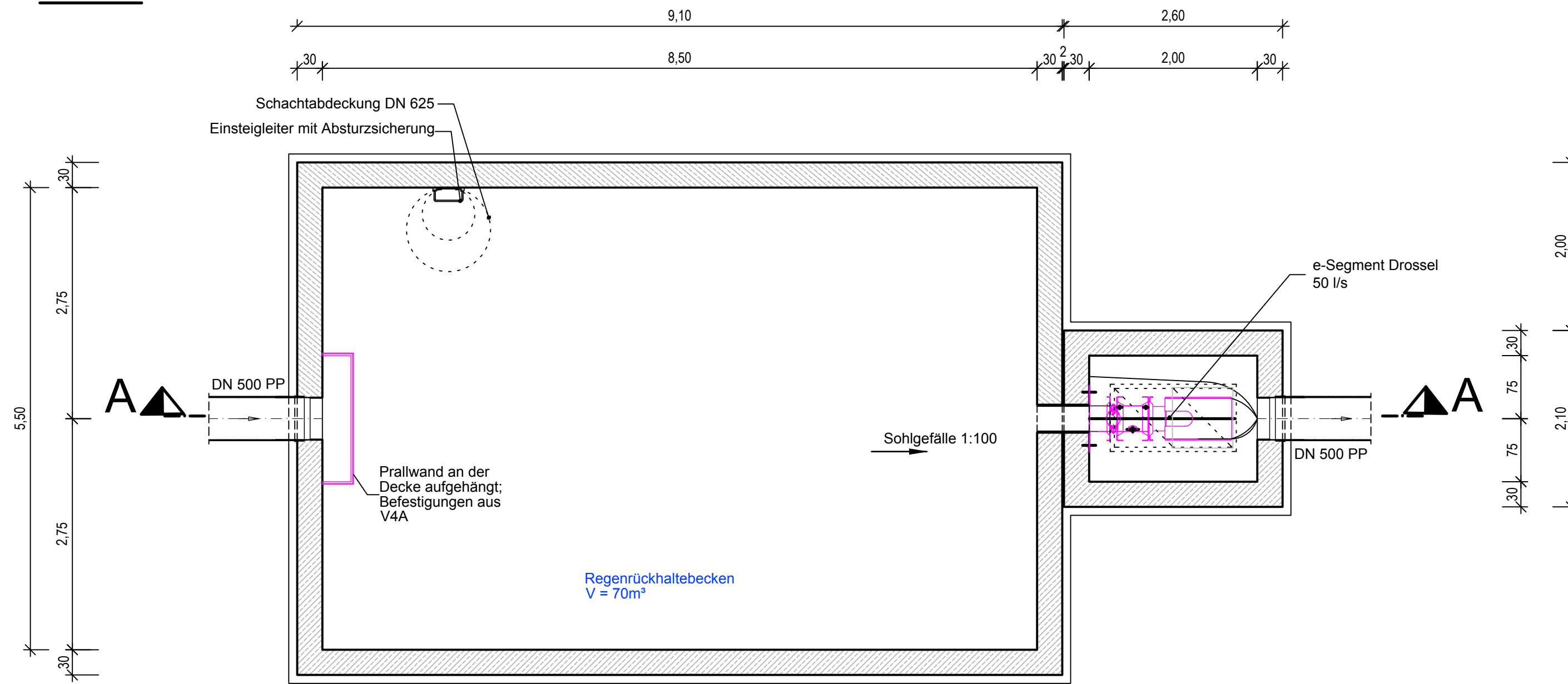
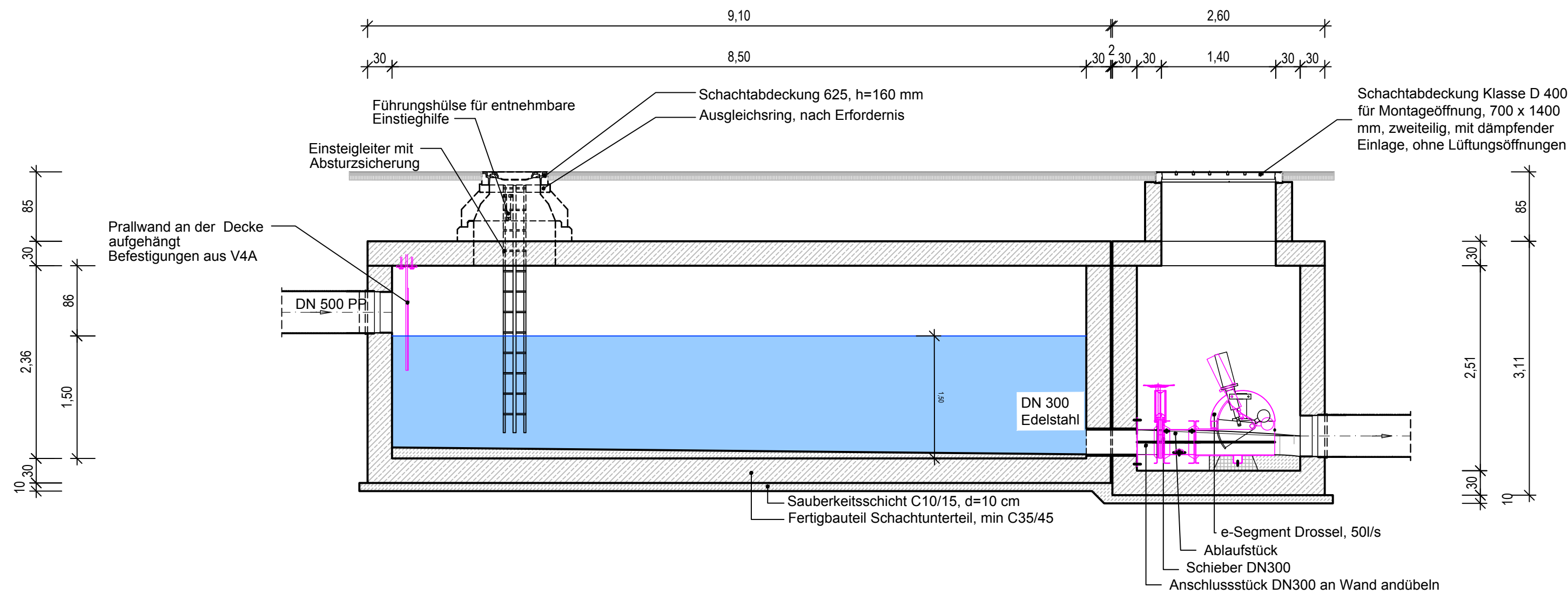


Grundriss

Regenrückhaltebecken/Drosselbauwerk



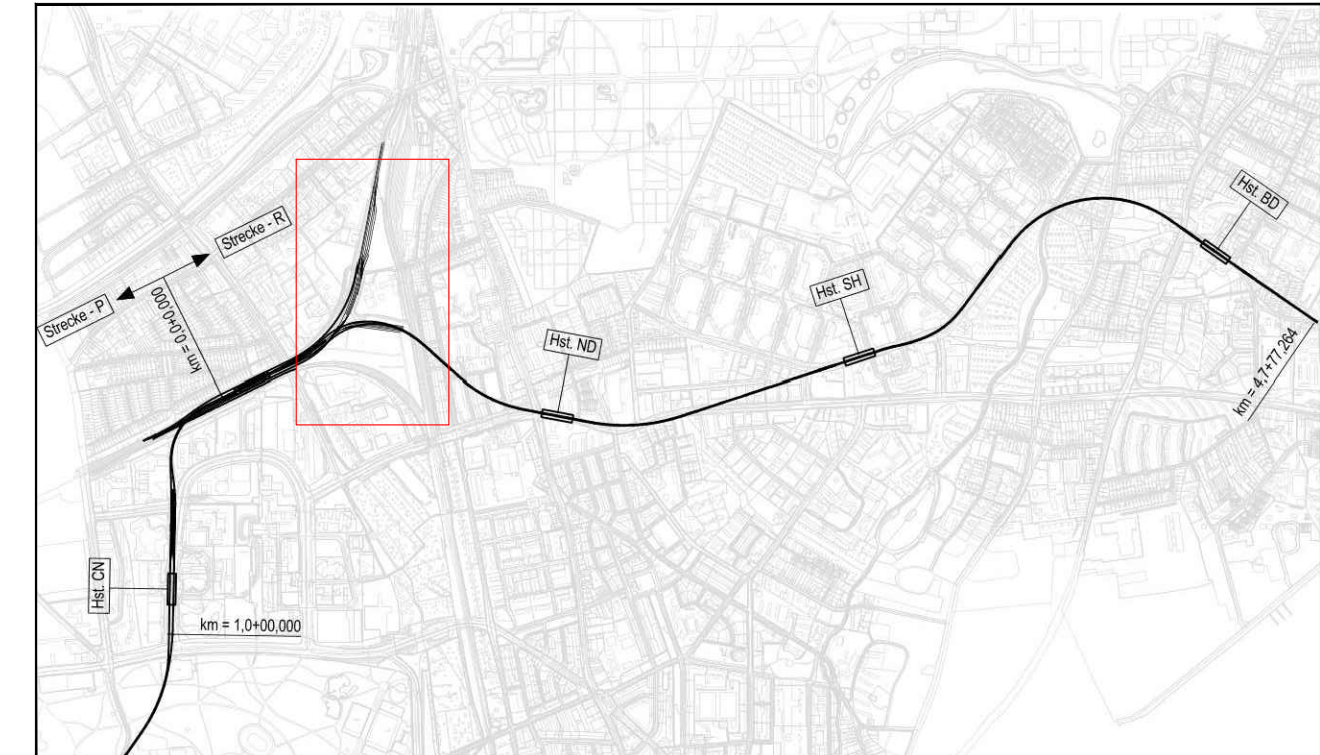
Schnitt A-A



Legende:

- Stahlbeton
- Saubereitsschicht, Gefällebeton
- FBS Schachtabteile und Rohre
- Schnittführung

1 Boh (-) 225 / 0201



Genehmigungsplanung

Lageplan M 1:29000

Anlage: 3.2

Planungsgrundlage:	ALKIS Karte LS320 Vermessung; Stand November 2018 Endgültige Verkehrsplanung; Büro Argus; Stand November 2018		
Höhensystem:	HS 160; Höhen über NHN	Koordinatensystem:	ETRS89-GK/LS320
Index			
Index			
Index			
Index			
Änderungen Zeichnungsinhalt		geändert am	Name



**Genehmigungsplanung U5 Ost
City Nord - Bramfeld**

Betriebsanlage Ohlsdorf
Kanalbauwerk Entwässerung
Regenrückhaltebecken/Drosselbauwerk

Dokument-Nr.:	1 Boh (-) 225/0204	
EDM-Nr.:		
Ursprung:		
Ersatz für:		
Ersetzt durch:		
Extern Nr.:	SI_BH1709	
Extern Name:	Spiekermann GmbH	
Maßstab:	1:50	
	Datum:	Name
Bearbeitet	21.02.2019	Igel
Erstellt	21.02.2019	Rudowski
Freigabe	21.02.2019	Rademacher
Ungültig		

Abteilung	Fachbereich	Geprüft
		Datum: