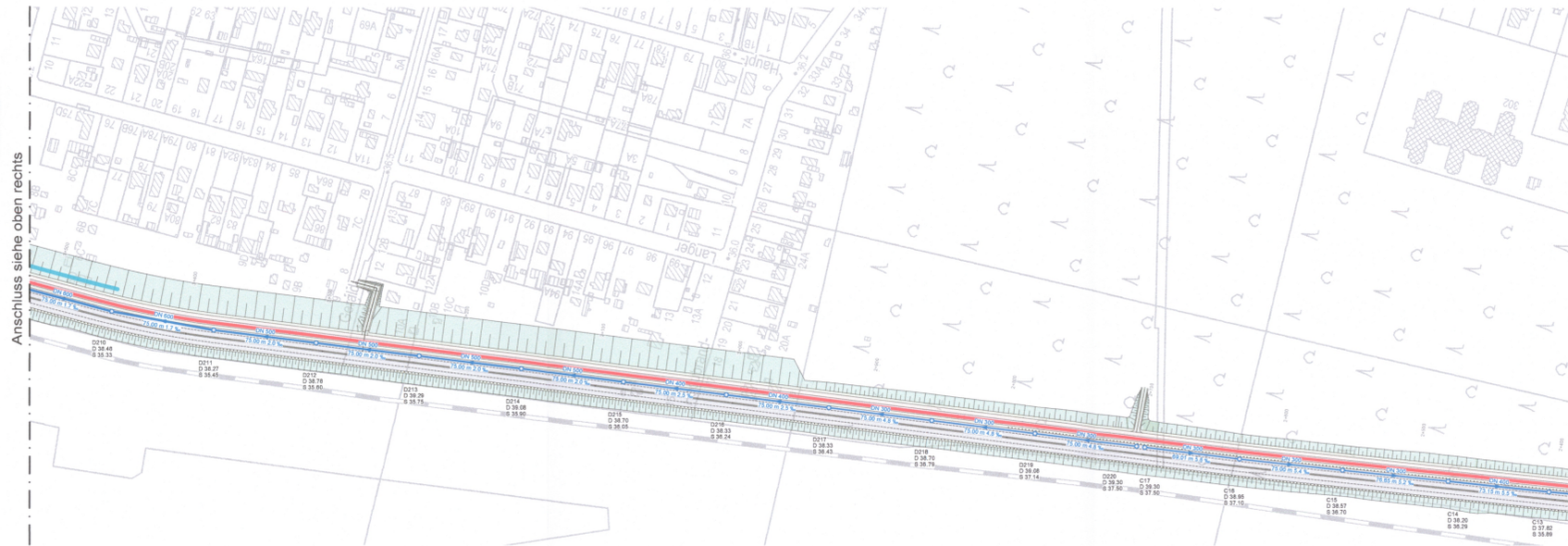
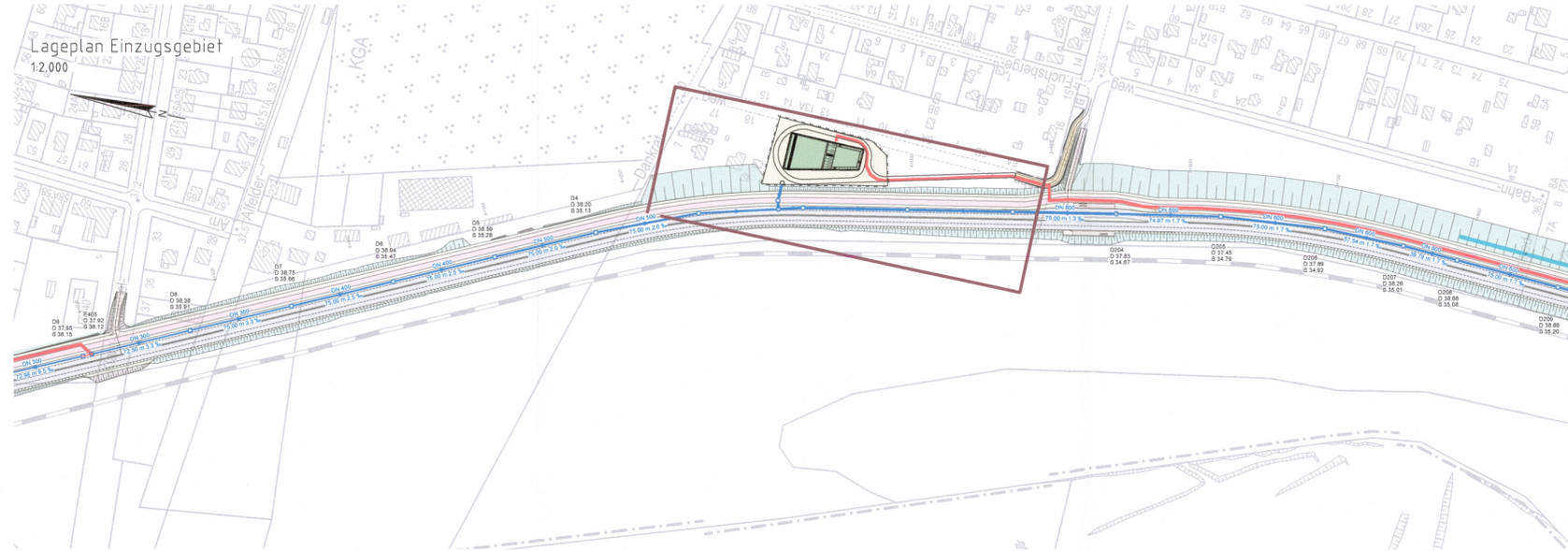


RBF 3
(Bahnhof)
Volumen: 1.685 m³
Ablauf: 16 l/s
A_{E,b,a}: 4,353 ha



Legende

- A12
D 36.03
S 33.52
- A11
D 35.82
S 33.39
- geplanter Regenwasserkanal
mit Schacht, Schachtbezeichnung, Deckel- und Sohlhöhen,
Hochpunkt, Fließpfeil
- geplante Regenwasserdruckleitung
- Anlagengrundstück
- geplanter Retentionsbodenfilter
- keine Versickerung im Bereich des Geh- und Radweg

Anschluss siehe unten links

Übersichtsplan
1:50.000



Index	Änderung		Datum	Bearb.	Datum	Bearb.
Auftraggeber	MÜLLER Klimaschutz		Planungsgesellschaft mbH Reichenberger Str. 104 • 10999 Berlin www.mu-ka-berlin.de info@mu-ka-berlin.de Tel. 030-611 68 02/93 Fax 030-611 21 25	Berlin, den	21.10.2022	Reinhold
Entwurf	Datum	Name	Abwasserentsorgung	AE-Z/E		
Bearb.	04.10.2022	Lüdecke	Entwässerungskonzepte			
Gepr.	04.10.2022	Brohmann	I.A.			
Gepr.	04.10.2022	Drost	Berlin, den			
Maßstab	Hydraulischer Nachweis für das					Ausfertigung
1:500	<input type="checkbox"/> Schmutzwassernetz <input checked="" type="checkbox"/> Regenwassernetz <input type="checkbox"/> Mischwassernetz					
1:2.000	in Berlin Marzahn-Hellersdorf und Treptow-Köpenick					
1:50.000	"Entwässerungskonzept für die					
Format	Tangentialverbindung Ost (TVO) "					Anlage
119x59	Bezeichnung: Abschnitt III - RBF 3					5