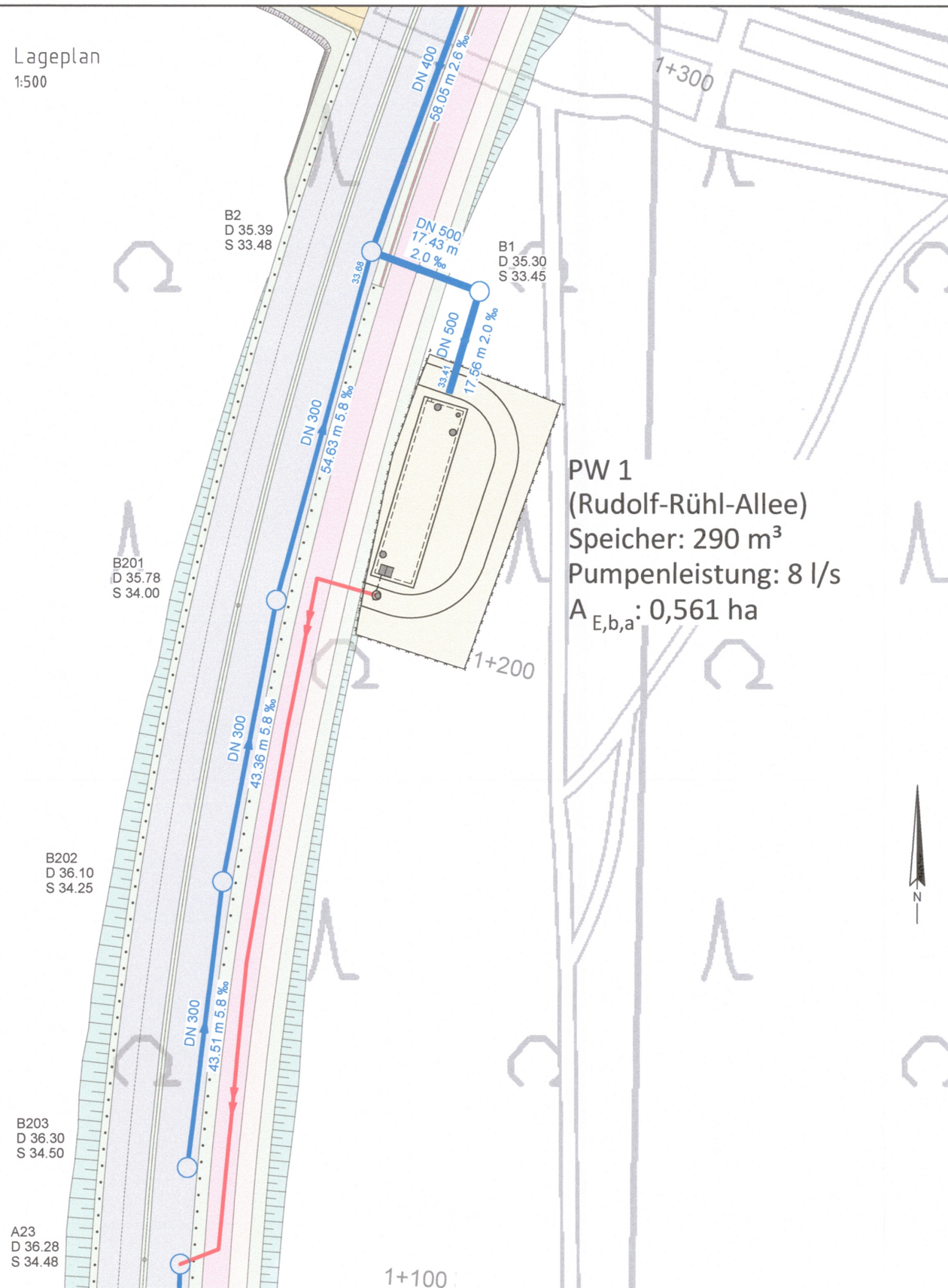
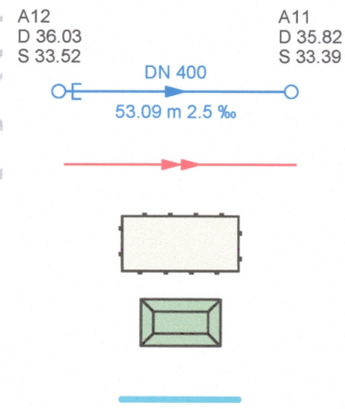


Lageplan
1:500



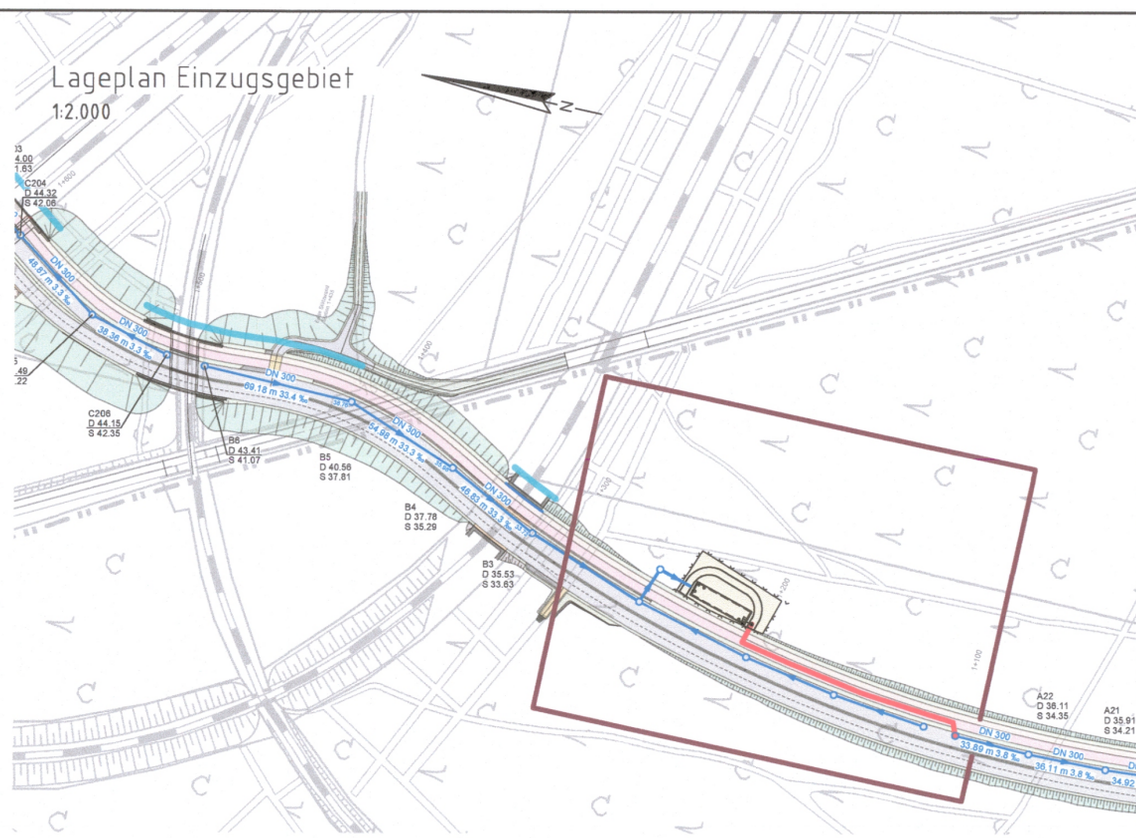
Legende



- geplanter Regenwasserkanal
mit Schacht, Schachtbezeichnung, Deckel- und Sohlhöhen,
Hochpunkt, Fließpfeil
- geplante Regenwasserdruckleitung
- Anlagengrundstück
- geplanter Retentionsbodenfilter
- keine Versickerung im Bereich des Geh- und Radweg

PW 1
(Rudolf-Rühl-Allee)
Speicher: 290 m³
Pumpenleistung: 8 l/s
A_{E,b,a}: 0,561 ha

Lageplan Einzugsgebiet
1:2.000



Übersichtsplan
1:50.000



Index	Änderung	Datum	Bearb.	Datum	Bearb.
Auftragnehmer Planungsgesellschaft mbH Reichenberger Str. 124 • 10999 Berlin www.mu-ka.berlin info@mu-ka.berlin Tel.: 030-611 60 92/93 Fax: 030-611 21 25		Berlin, den 21.10.2022 			
Datum	Name	Abwasserentsorgung	AE-Z/E	Postfach 02 10 98 10122 Berlin-Mitte	
Entwurf	Okt. 2022	Lüdecke	Entwässerungskonzepte		
Bearb.	Okt. 2022	Brohmann	i.A.		
Gepr.	Okt. 2022	Drost	Berlin, den		
Maßstab	Hydraulischer Nachweis für das <input type="checkbox"/> Schmutzwassernetz <input checked="" type="checkbox"/> Regenwassernetz <input type="checkbox"/> Mischwassernetz in Berlin Marzahn-Hellersdorf und Treptow-Köpenick				Ausfertigung
Format	"Entwässerungskonzept für die Tangentialverbindung Ost (TVO)"				Anlage
78x40	Bezeichnung: Abschnitt I - PW 1				3

Kartengrundlage: FIS-Broker, http://fbinter.stadt-berlin.de/fb/feed/sensadt/a_uk50farbe