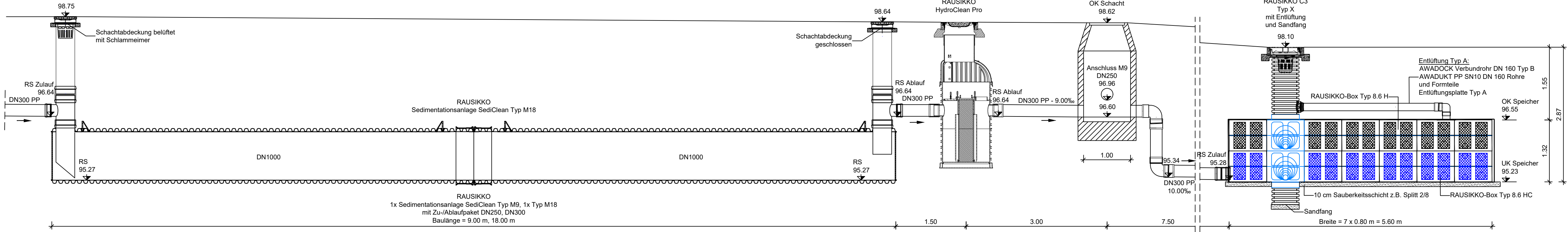
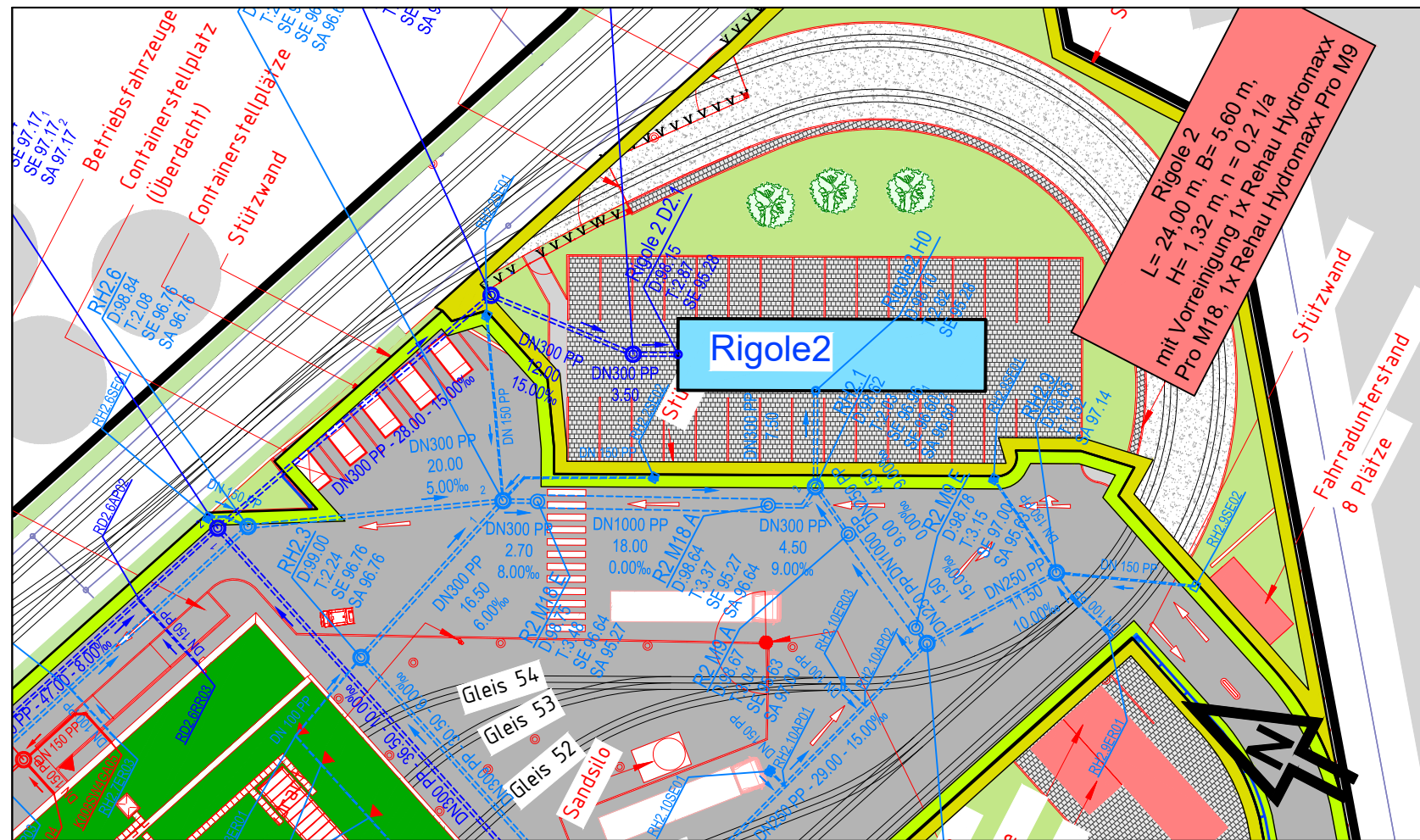


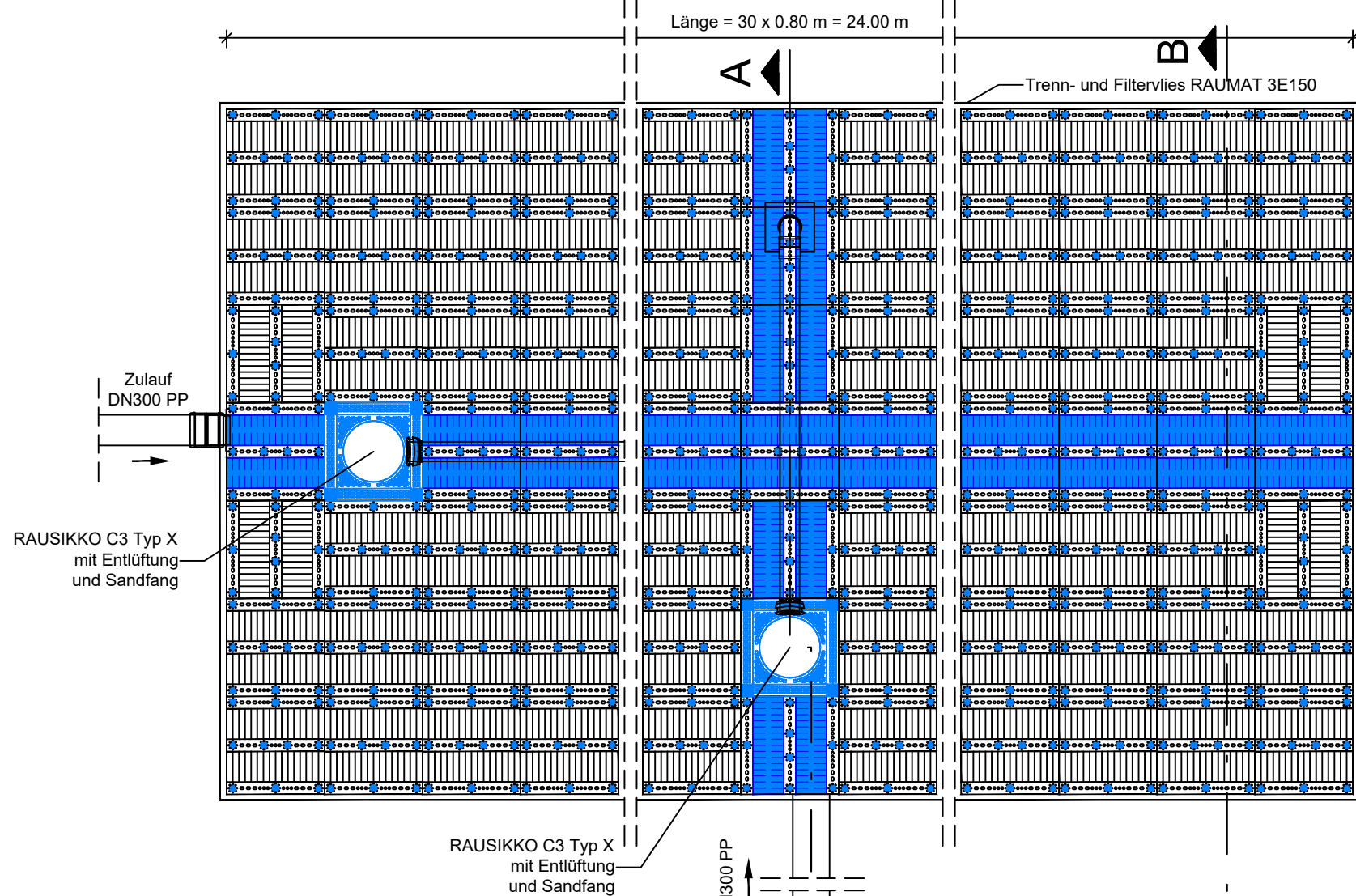
Schnitt A-A
M 1 : 50



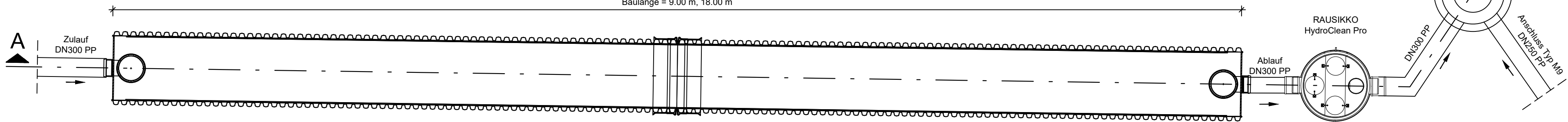
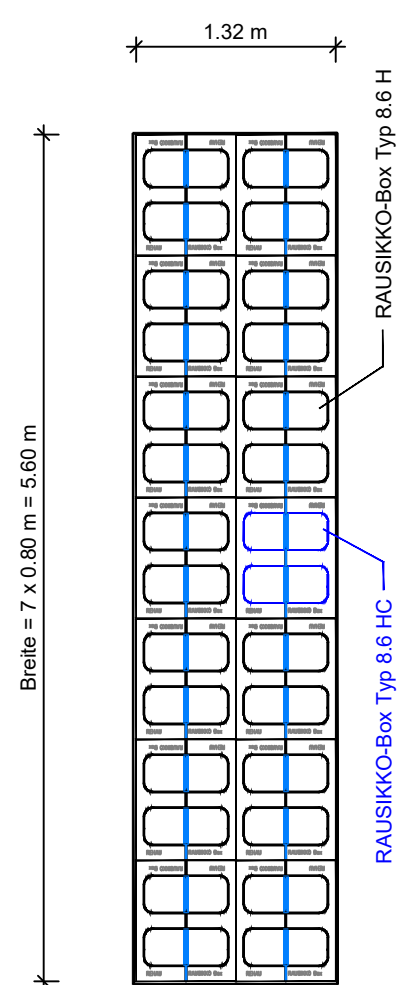
Lageplan
M 1 : 500



Draufsicht
M 1 : 50



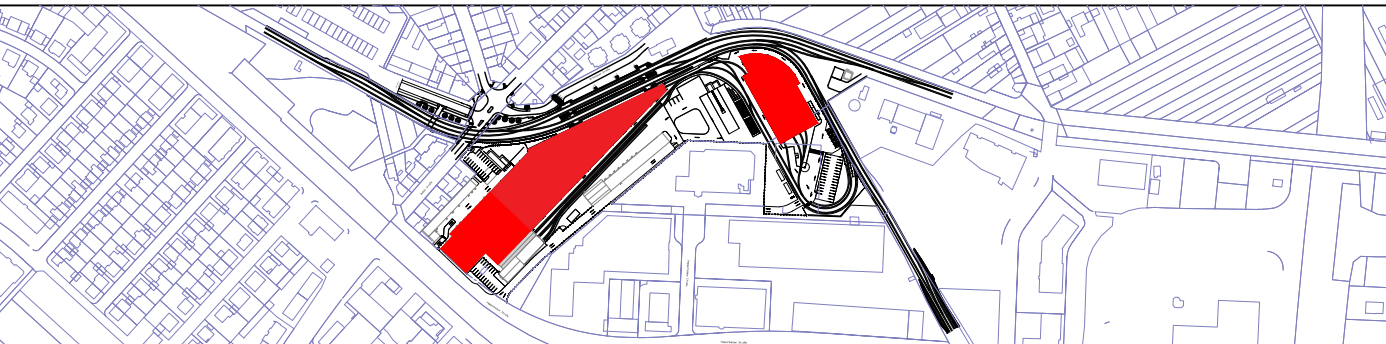
Querschnitt B - B
M 1 : 50



Hinweis: Dieser Plan ist Grundlage für die wasserrechtliche Erlaubnis.
Dieser Plan ist **kein** Ausführungsplan für die ausführenden Firmen!
Alle geplanten Gelände- und Deckelhöhen sind mit der Außenanlagenplanung abzustimmen.
Dieser Plan ist **nur** gültig in Verbindung mit der Entwurfs- und Genehmigungsplanung.
Die Einbausituation ist vor der Herstellung des Bauwerkes mit dem jeweiligen Hersteller abzustimmen.

© **REHAU Industries SE & Co. KG**, Rheniumhaus, Helmut-Wagner-Str. 1, 95111 Rehau
Tel. 09283-77 0 E-Mail: info@rehau.com www.rehau.com

Nr. Art der Änderung bzw. Ergänzung



MV MV Mannheimer
Verkehr GmbH

68165 Mannheim
Mühlstraße 27
0621/465-0

Anlage: 13.7.2

Blätter: Blatt:

rnv

68165 Mannheim
Mühlstraße 27
0621/465-0

Plan-Nr.:

Mannheim, den 01.09.2023, gez. ppa. F. Domasch, gez. i.V. T. Weisenstein

Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH

Emch+Berger GmbH
Ingenieure und Planer Nürnberg
90433 Nürnberg
Am Planer 33 Tel.: 0911 / 92634-0
<http://www.emchundberger.de>

Fachplanung:
**INGENIEURBÜRO
CHRISTOFORI UND PARTNER**
Vermessung • Planung • Bauleitung
01.09.2023 (Datum) (Unterschrift)

Nürnberg, den 01.09.2023, gez. i.A. K.-G. Lutz.

Umbau und Kapazitätserweiterung Käfertal
Bahnhof und Betriebshof
Antrag auf Planfeststellung gem. § 18 AEG

Proj.-Nr.	Datum	Name
---	---	---
bearb.	30.08.2023	Schneider
gez.	31.08.2023	Wiedemann
gepr.	01.09.2023	Christofori

Maßstab :
1 : 500 / 50

Bauwerksplan
Rigolenversickerungsanlage 2

Größe :
905 x 367 mm