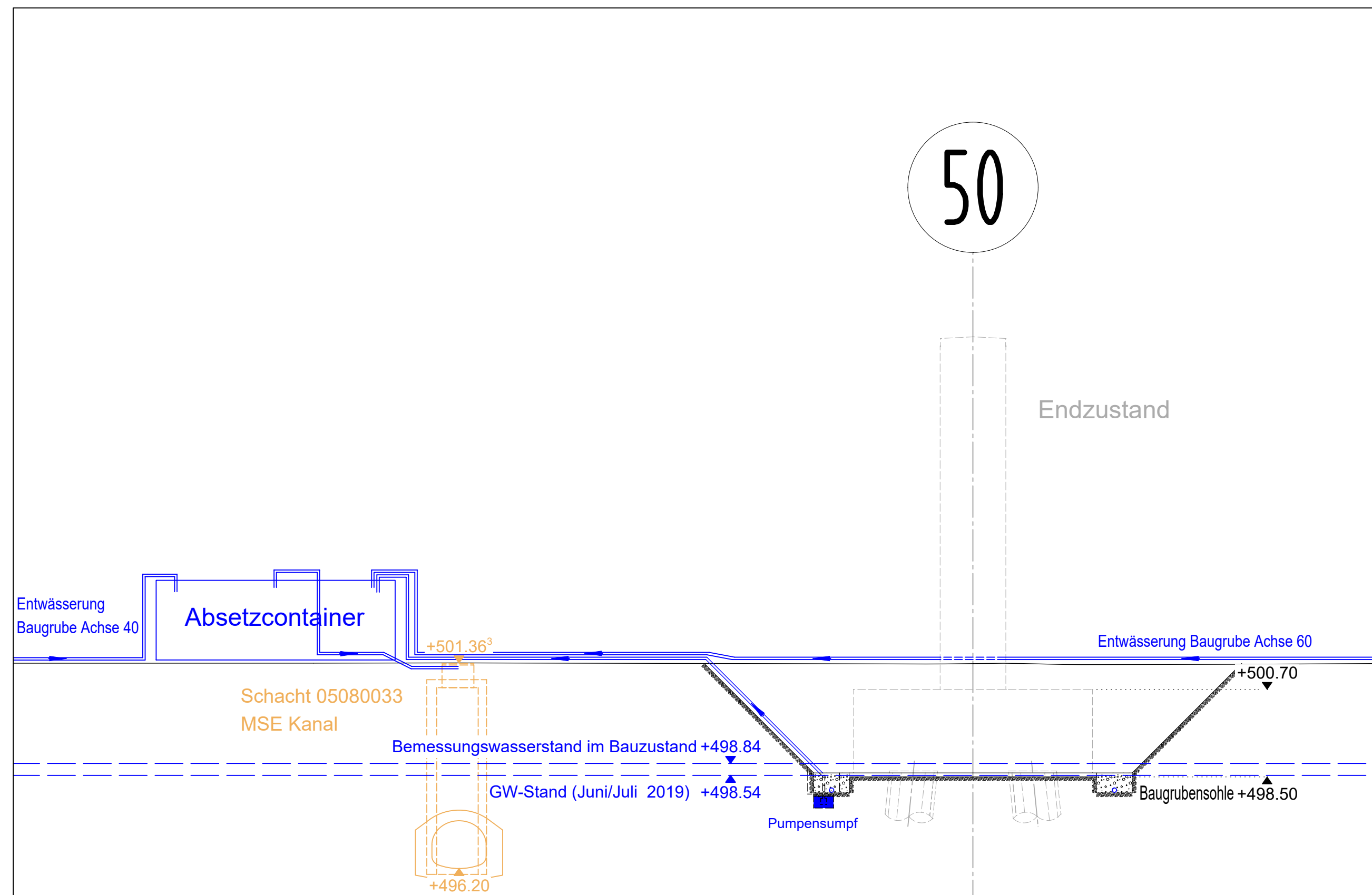


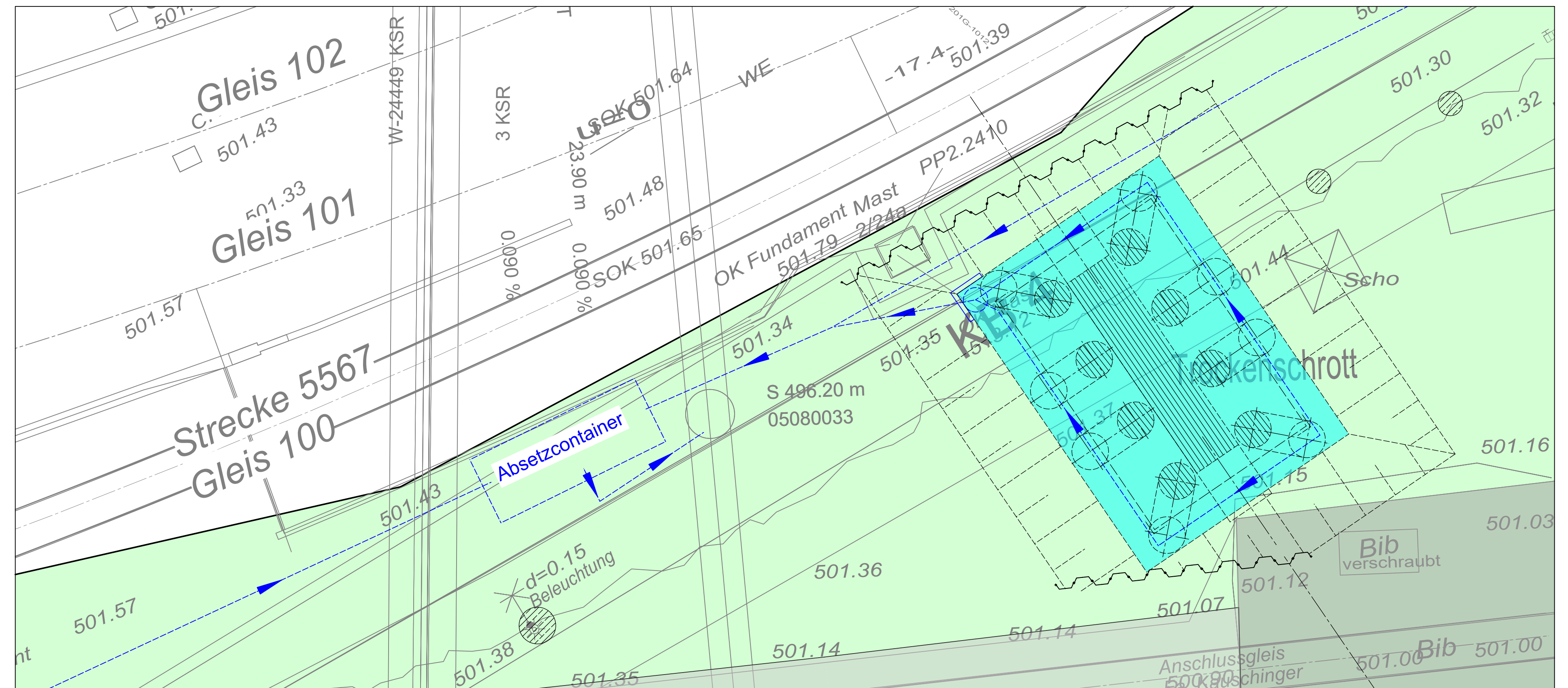
Achse 50 - Baugrubentwässerung

M=1:100



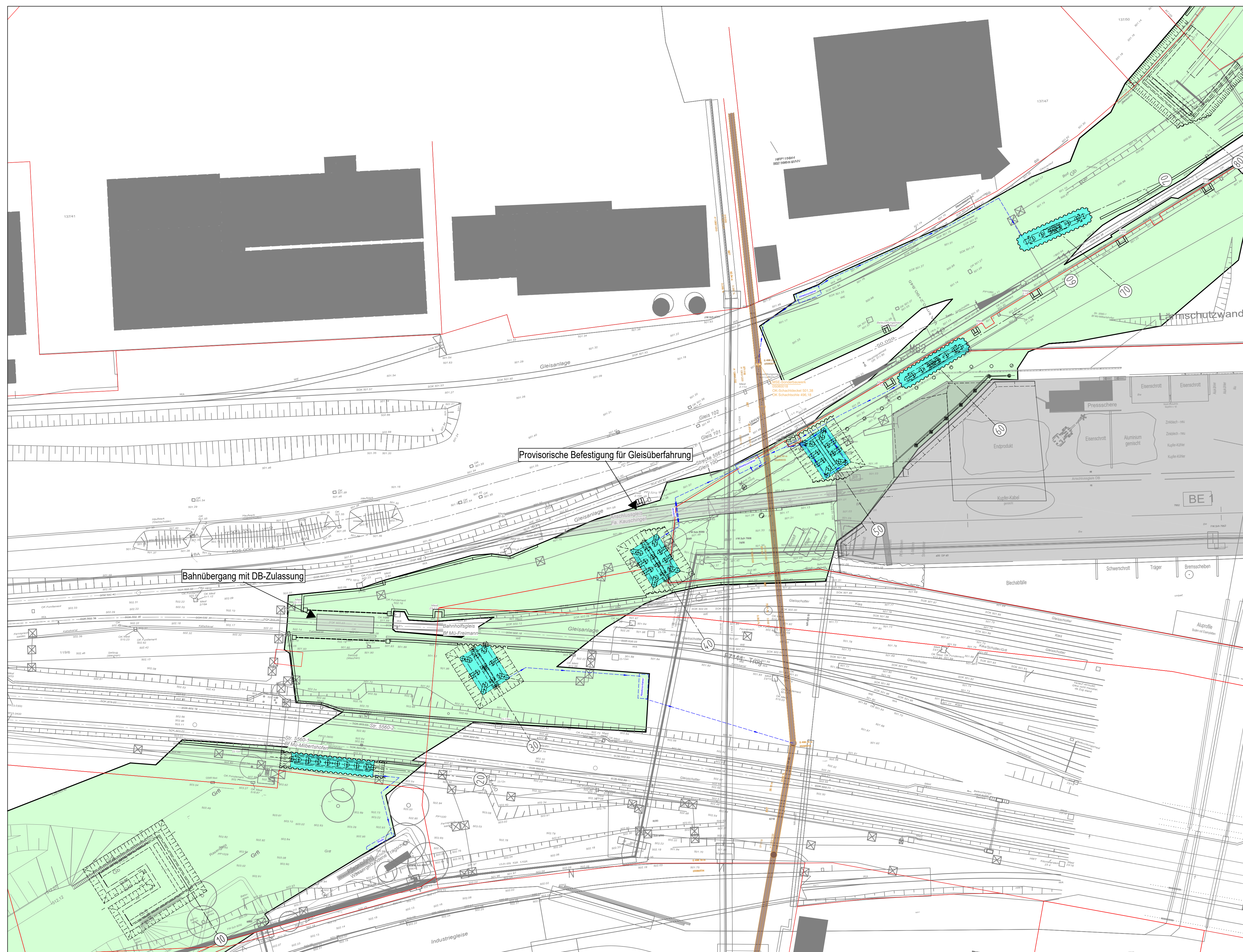
Achse 50 - Baugrubentwässerung

M=1:100



Übersicht - Baugrubentwässerung

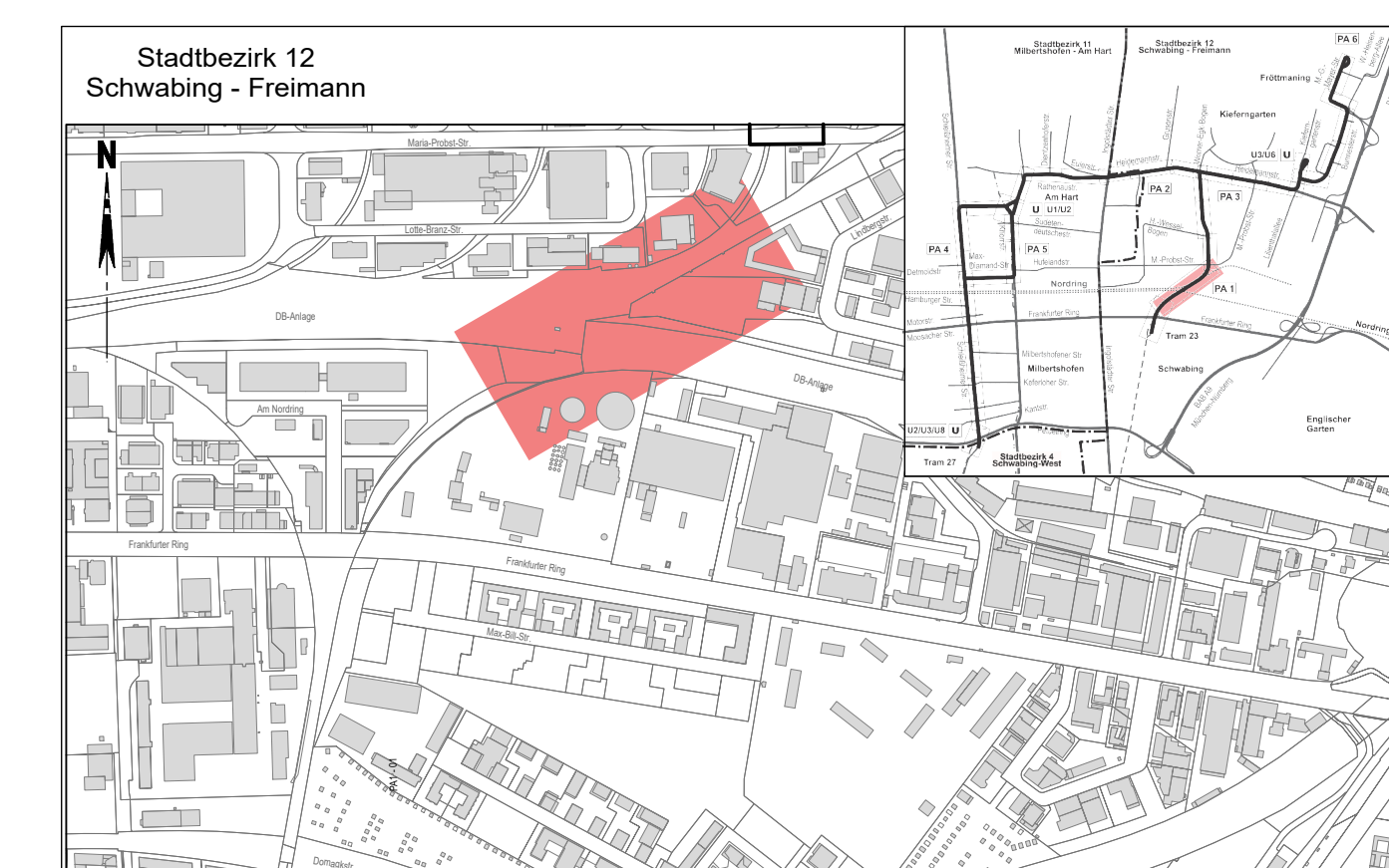
M=1:500



Legende:

- Entwässerung Baugruben
- Grundstücksgrenzen
- MSE-Kanal
- BE- Bereitstellungsflächen und Flächen für die Bauausführung

Gilt nur für die Ausschreibung. Endgültige Abmessungen nach statischen und konstruktiven Erfordernissen.



Planverfasser:	BPR Dr. Schäperts Consult GmbH & Co. KG 80639 München, Christy-Platz/Bogen 25-27 Tel. +49 (0)89 520 57 290 www.bpr-consult.com	Proj.-Nr.:	1340
		Datum:	27.09.2023
		Bearbeitet:	JR
		Geprüft:	DM

München, den 05.07.2023

Stadtwerke München GmbH
Ressort Mobilität - Großprojekte

Tram Münchner Norden Abschnitt 1.2
Ingenieurbauerwerke

Planbezeichnung: Querung Nördring, Unterbau Grundriss und Schnitt - Baugrubentwässerung Unterlage 8.0.3

Höhenbezugssystem	DHHN2016		
Lagebezugssystem	ETRS89/UTM		
Bestand:	13.05.2016	Karner Ingenieure	Proj.-Nr.: 1340
Vorplanung:	08/2019	BPR	Plan-Nr.: TMN-1-3-BE-BPR-BE-325-00-8-F-K
Entwurfsplanung:	09/2020	BPR	Maßstab.: 1:500
Genehmigungsplanung:	12/2022	BPR	Kat.BI.Nr.:
Ausführungsplanung:	04/2023	BPR	St.Bez.: 12) Schwabing - Freimann
Nr.	Bearbeitet	Datum	Änderung
A	JR / DS	27.09.2023	Erstausgabe
B	JR / DS	28.03.2024	Überarbeitung Baugrubentwässerung, Einleitung in MSE-Kanal