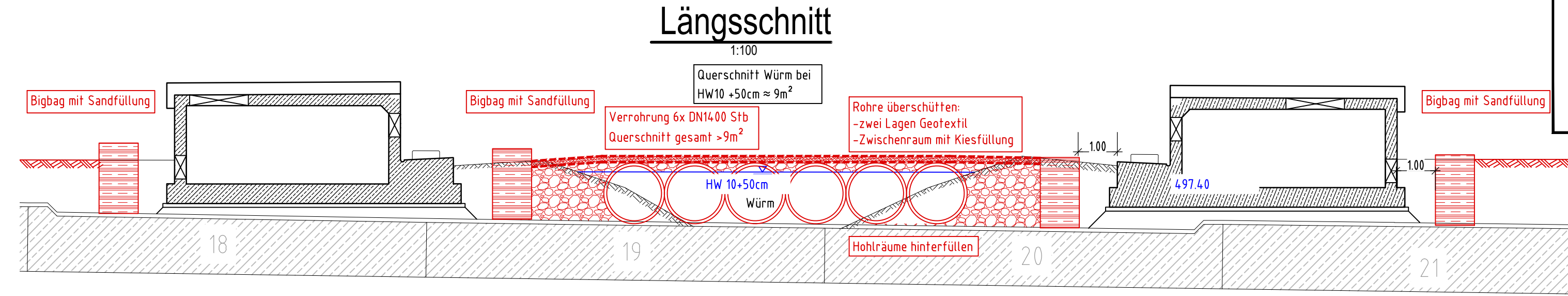
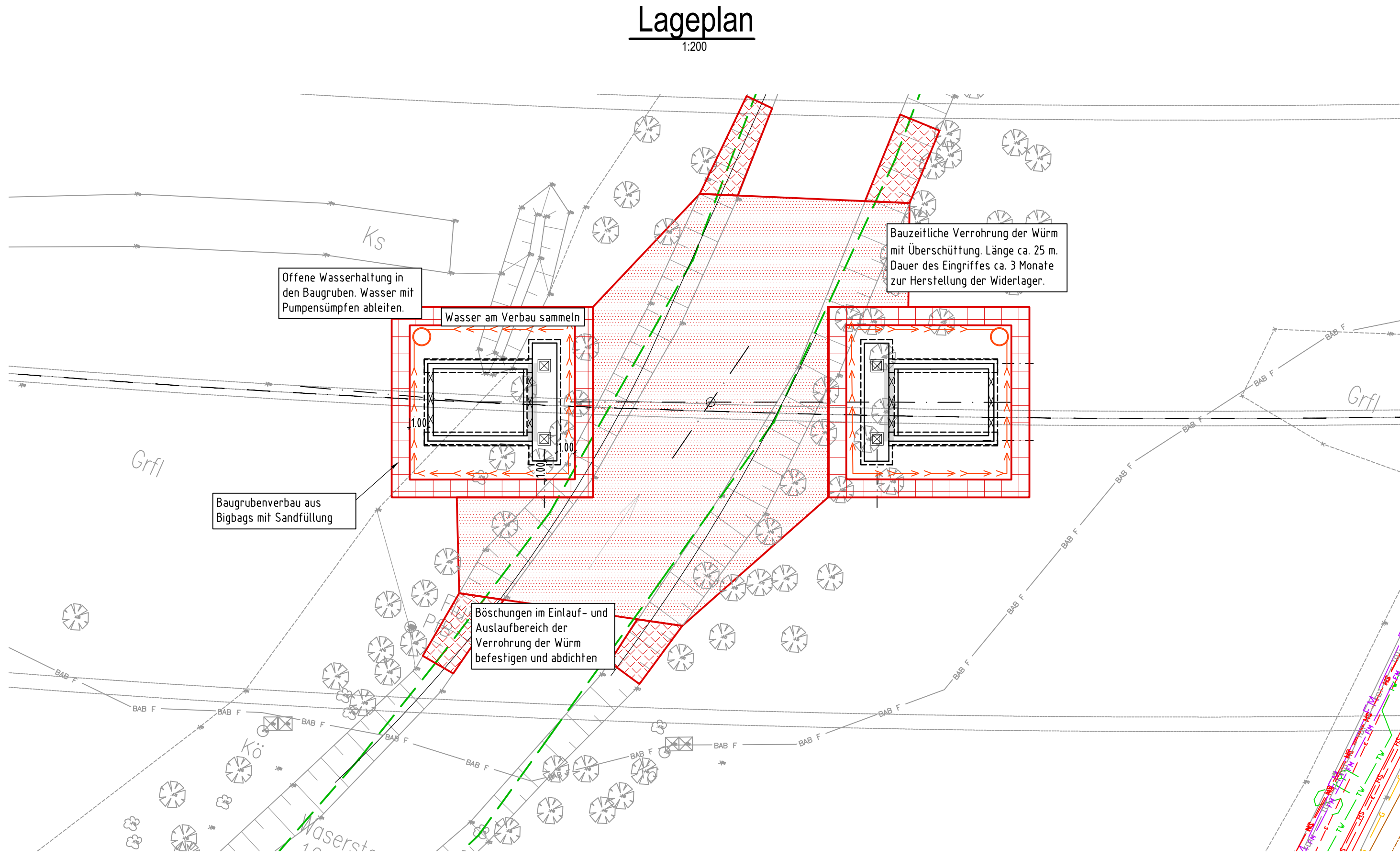


N:\Projekte\25105-121-121-121-121\1. Generalplanung\_LGA\15\_Planen\15121-121-121-121\_01\_Generalplanung\_Würm\_BBH



**Bauablauf:**

- Baustelle einrichten/Kranstellplatz herstellen
- Verrohrung der Würm einbauen
- Baugrube ausheben, Verbau einbauen
- Pumpensümpfe mit Sammelrinnen herstellen
- Ausgleichsschicht herstellen
- Widerlager mit Kappen herstellen
- Verbau ausbauen, Baugrube verfüllen und Widerlager hinterfüllen
- Verrohrung der Würm ausbauen
- Überau einheben/einbauen
- Schutzschicht und Ausstattung herstellen
- Baustelleneinrichtung rückbauen und Gelände renaturieren

**Zeichenerklärung**

**Bestandssparten (fremd)**

- Telekom — Fernmeldekabel (Telekom)
- FM — FM — FM — Fernmeldekabel (Bayerwerk)
- LWL — LWL — LWL — Lichtwellenleiter (Bayerwerk)
- HS — HS — HS — Hochspannungsleitung (Bayerwerk)
- HS — HS — HS — Hochspannungsfreileitung (Bayerwerk)
- FM — FM — FM — Fernmeldekabel (Vodafone Kabel Deutschland)
- NS — NS — NS — Niederspannungsleitung (Stadtwerke München)
- MS — MS — MS — Mittelspannungsleitung (Stadtwerke München)
- HS — HS — HS — Hochspannungsleitung (Stadtwerke München)
- — — — — Stromleitung (Stadtwerke München)
- SW — SW — SW — Schmutzwasserleitung (Stadt München)
- TV — TV — TV — Trinkwasserleitung (Stadtwerke München)
- G — G — G — Gasleitung (Stadtwerke)
- TDT — TDT — TDT — Totleitung (Bayerwerk)

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)  
Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

**Bestandssparten (ABD)**

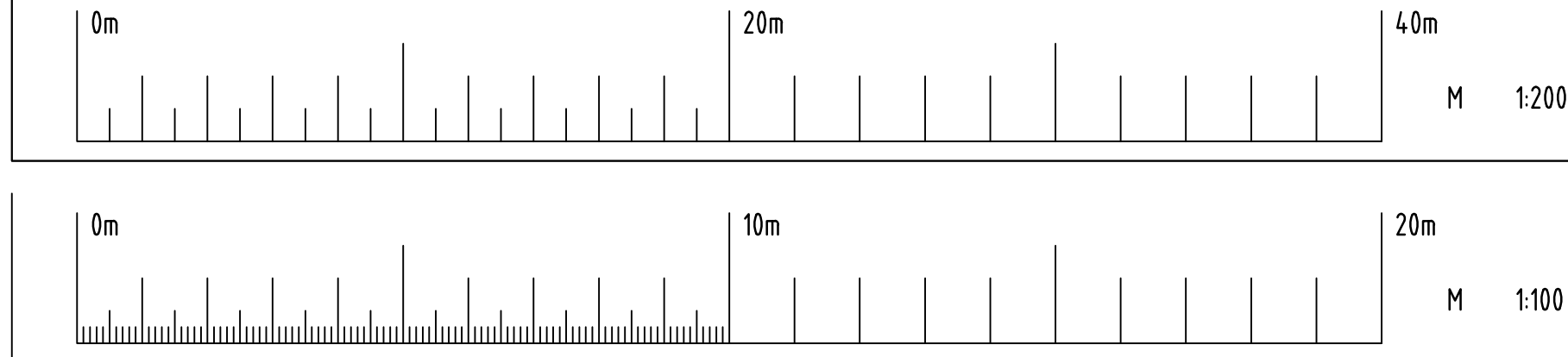
- VBA — VBA-Kabel
- LWL — LWL — Lichtwellenleiter
- BAB F — BAB Fernmeldekabel
- NS — NS — NS — Niederspannungsleitung
- — — — — Entwässerungsleitung


Die Darstellung der Spartenanlagen erfolgt nur nachrichtlich.


**Legende:**

- Bestand
- ABDSB Grenze
- Bauzeitliche Überschüttung

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)  
Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem



<b>SSF Ingenieure AG</b> Beratende Ingenieure im Bauwesen Domagalkstraße 1a 80807 München T +49(0)89 / 360 40-0		bearbeitet: 19.02.2020 gezeichnet: 19.02.2020 geprüft: 19.02.2020	Datum Zeichen H. Pregler M. Pregler H. Krippschild
München, den	(Unterschrift)		


<b>Autobahndirektion Südbayern</b>  Seidlstr. 7- 11 80335 München Tel.: 089/54552-0, Fax:089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de		bearbeitet: Sez.: 32216 02/2020 Gez.: 322 02/2020 geprüft: Gez.: 32 02/2020 PSP Nr.: B013-ABAV0009.00.E0.01 PSP Bez.: A99 V.3.009 TSF Allach-Feldmoching Dateiname:	Maurer Kristen Reichert
--	---	--	-------------------------------

a	Anmerkungen gemäß Vorprüfung SG 32 und SG 34 übernommen/Abmessungen geändert	15.06.2020	M. Pregler
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung <b>Freistaat Bayern</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 99_340_0.494 - A 99_340_3.916 PROJIS-Nr:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3.2/3 BW 10/1 a - Brücke Leitungen, GRW über Würm auf BW 10/1 - Baubehelfsplan Maßstab: 1:100/200
--	---

**A99 Autobahnring München**  
Sanierung Tunnel Allach und  
Temporäre Seitenstreifenfreigabe (TSF)  
AD München - Allach bis AD München - Feldmoching  
von Bau-km 10+000 bis Bau-km 16+800

aufgestellt:  
Autobahndirektion Südbayern  
  
Dr. Eid, Ltd. Baudirektor  
München, den 11.12.2020