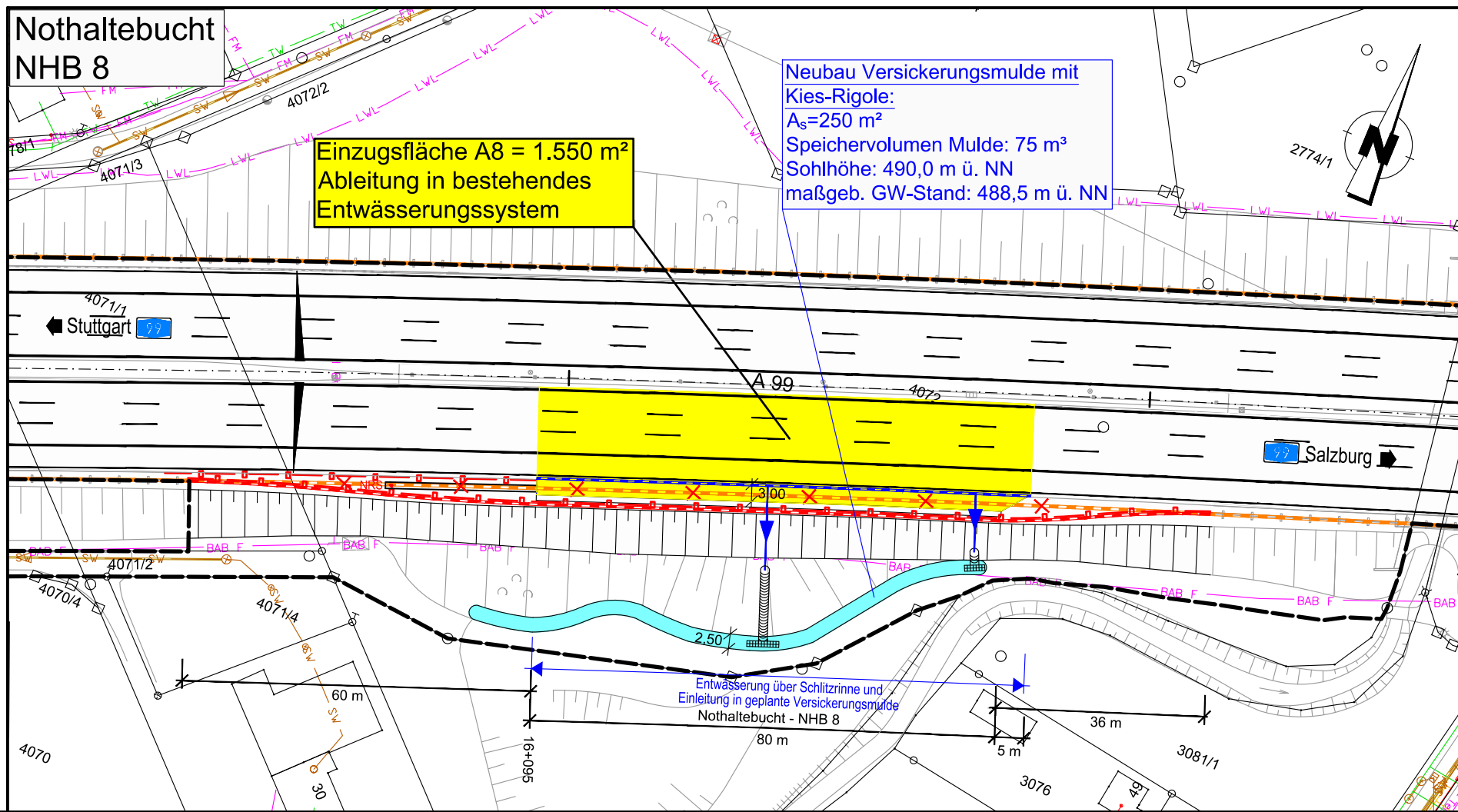
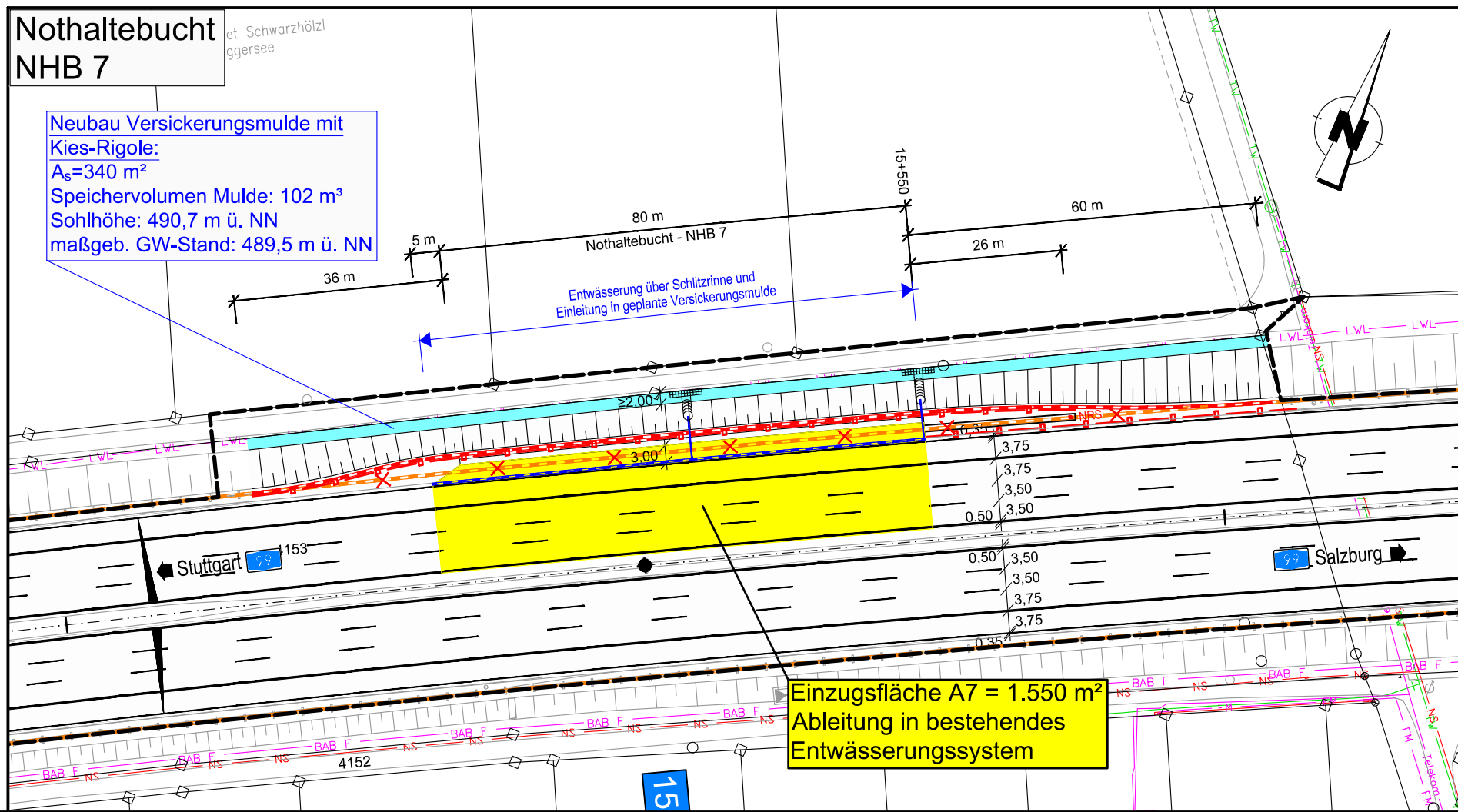
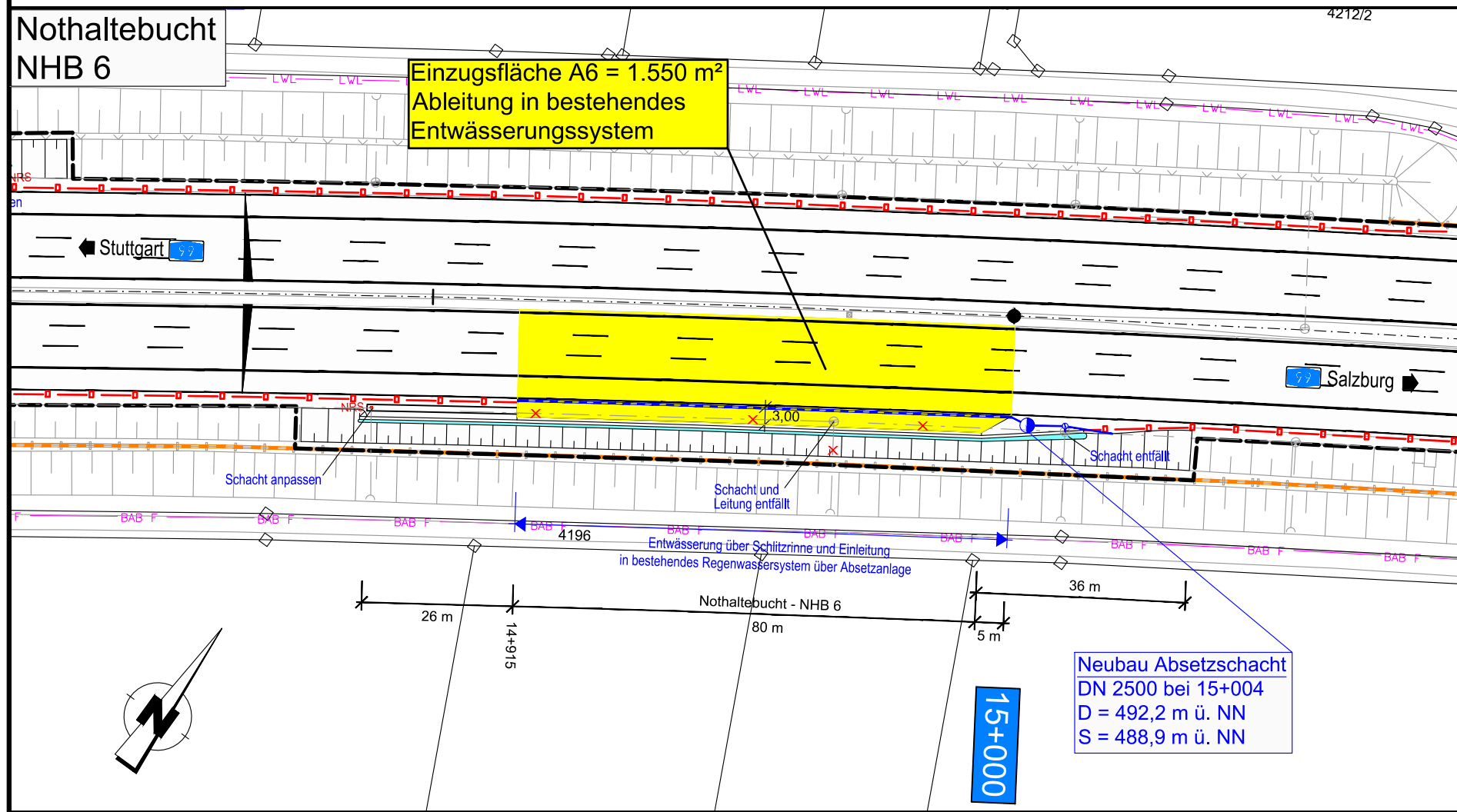


Zeichenerklärung	
Planung	Sonstiges
Mulde / Graben	KP1204 Grundwasserpegel der LHM
Lärmschutzwand, neu	Bestand
Betonschutzwand	Lärmschutzwand, bestehend
Gabionenwand	Lärmschutzwand, Abbruch
Fahrzeugrückhaltesystem	
SB-Schlitzrinne	Verwaltung
Gussasphaltrinne	Flurgrenze
Entwässerungsleitung	Flurstücksgrenze
Rohr-Rigole	
Absetzschacht	
Kontrollschacht	
Einlaufschacht	
Sedimentationsanlage	

Wagner Ingenieure Beratende Ingenieure für Bauwesen		Datum	Zeichen
bearbeitet:	02/2020	Lindner	
gezeichnet:	02/2020	Linke	
geprüft:	02/2020	Purmann	
Autobahndirektion Südbayern		bearbeitet:	Gez.: 4322 02/2020 Strehl
Seidlstr. 7-11 80335 München		geprüft:	Gez.: 432 02/2020 Tänzler
Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-3200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de		geprüft:	Gez.: 43 02/2020 Witt
PSP Nr.: B01S.ABAV0009.00.E0.01		PSP Bez.: A99 V.3.009 TSF Allach-Feldmoching	
Dateiname:			
Nr.		Art der Änderung	Datum Zeichen



Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet	
Wassertechnische Berechnungen: Unterlage 18.1.2	
© 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	

Straßenbauverwaltung		Unterlage / Blatt-Nr.: 8/ 2	
Freistaat Bayern		Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen - Notthaltebuchten -	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 99_320_0,494 - A 99_340_3,916		Maßstab: 1 : 1.000	
PROJIS-Nr.:		A 99 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		Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az: 4354.32_01-9-7 München, 22.04.2024	
Dr. Eid, Ltd. Baudirektor München, den 11.12.2020		gez. Thomasberger Regierungsrat	