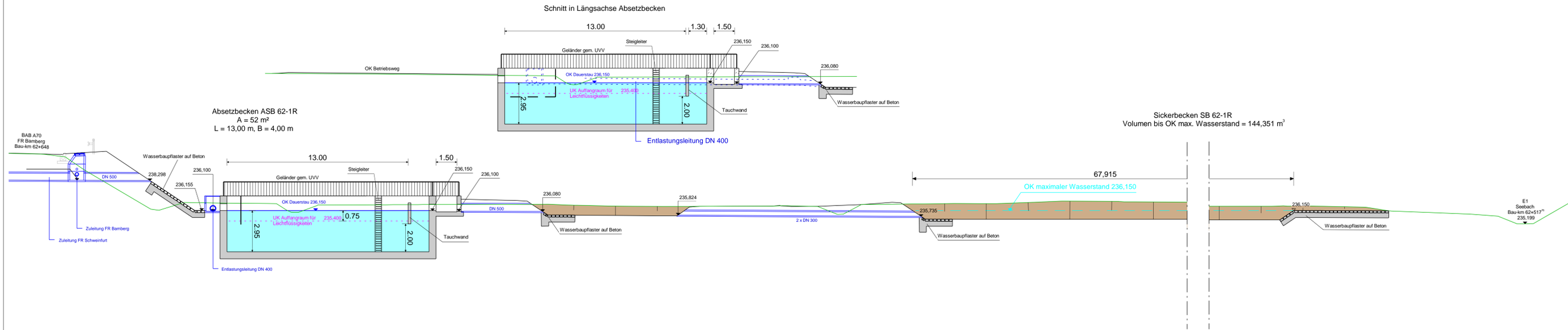
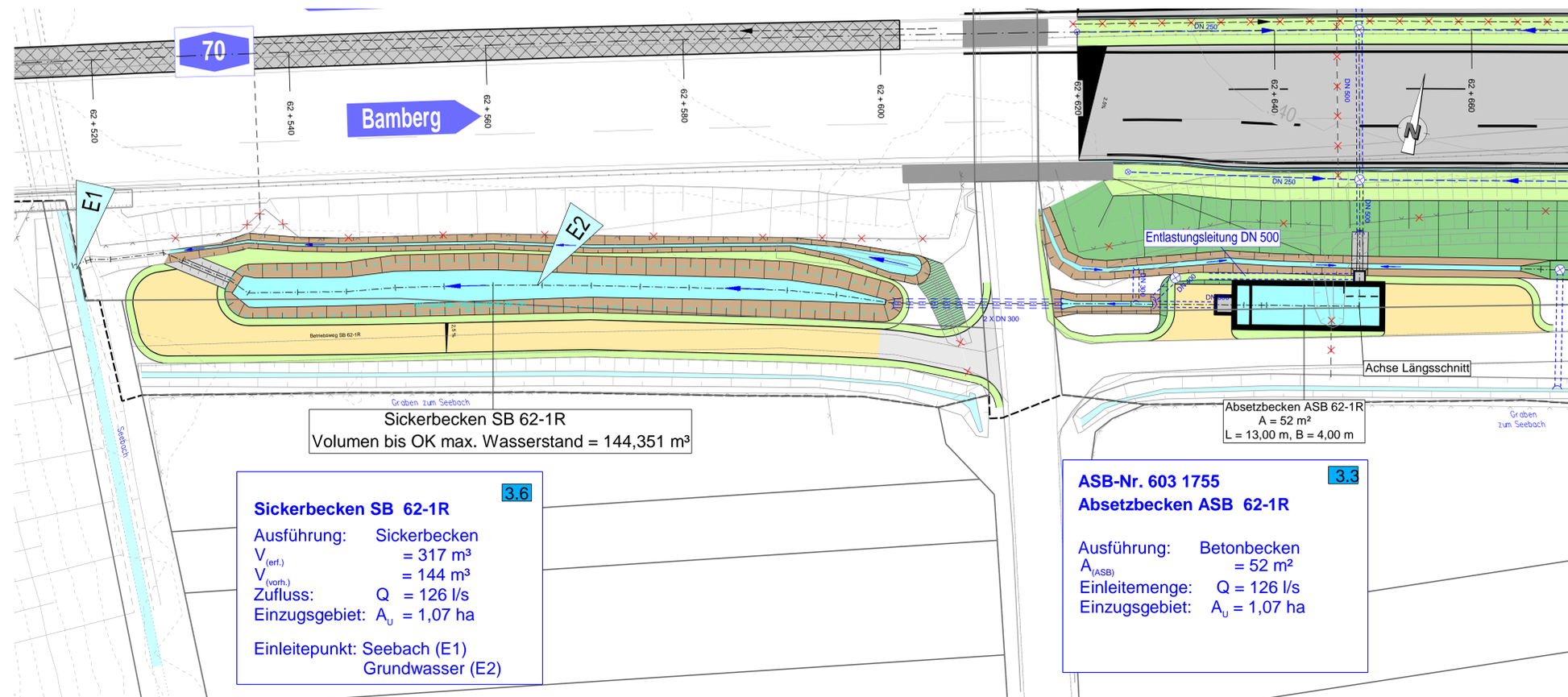


Längsschnitt M 1 : 125



Lageplanausschnitt M 1 : 250



Sickerbecken SB 62-1R 3.6

Ausführung: Sickerbecken
 $V_{(erf.)} = 317 \text{ m}^3$
 $V_{(vorh.)} = 144 \text{ m}^3$
 Zufluss: $Q = 126 \text{ l/s}$
 Einzugsgebiet: $A_v = 1,07 \text{ ha}$

Einleitepunkt: Seebach (E1)
 Grundwasser (E2)

ASB-Nr. 603 1755 3.3

Absetzbecken ASB 62-1R

Ausführung: Betonbecken
 $A_{(ASB)} = 52 \text{ m}^2$
 Einleitmenge: $Q = 126 \text{ l/s}$
 Einzugsgebiet: $A_v = 1,07 \text{ ha}$

Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth Wittelsbachererring 15 95444 Bayreuth Tel.: 0921/7569-0, Fax: 0921/7569-290, E-Mail: poststelle-distri@abdn.bayern.de		bearbeitet: Gz: B312 18.12.2020 Pfaals
		gezeichnet: Gz: B313 18.12.2020 Meurer
		geprüft: Gz: B31 18.12.2020 Parkens
		Gz: B3 18.12.2020 Probst
PSP Nr.: B02S-ABAD0135.00.E0.10		Projekt: Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung Hallstadt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Autobahndirektion Nordbayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_340_5,865 bis A70_400_0,055 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 8.2 / 1 Absetz- und Sickerbecken 62-1R Maßstab: 1 : 125 / 1:250
---	--

BAB A70 Schweinfurt - Bamberg
 Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Hallstadt
 Betr.-km 61,096 bis Betr.-km 64,240

aufgestellt:
 Autobahndirektion Nordbayern
 Dienststelle Bayreuth
 Peter W. Bauer
 Bayreuth, den 18.12.2020