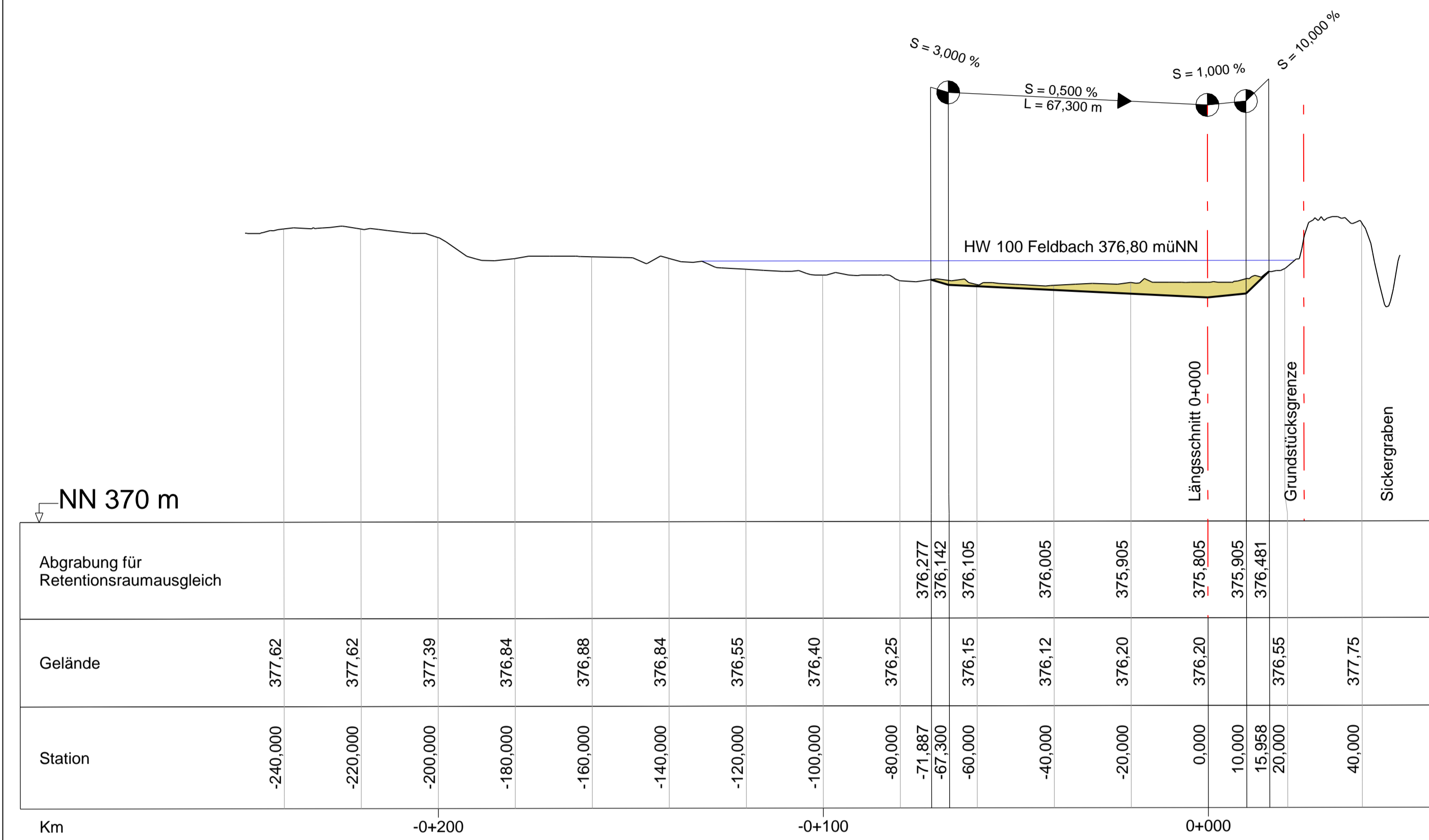
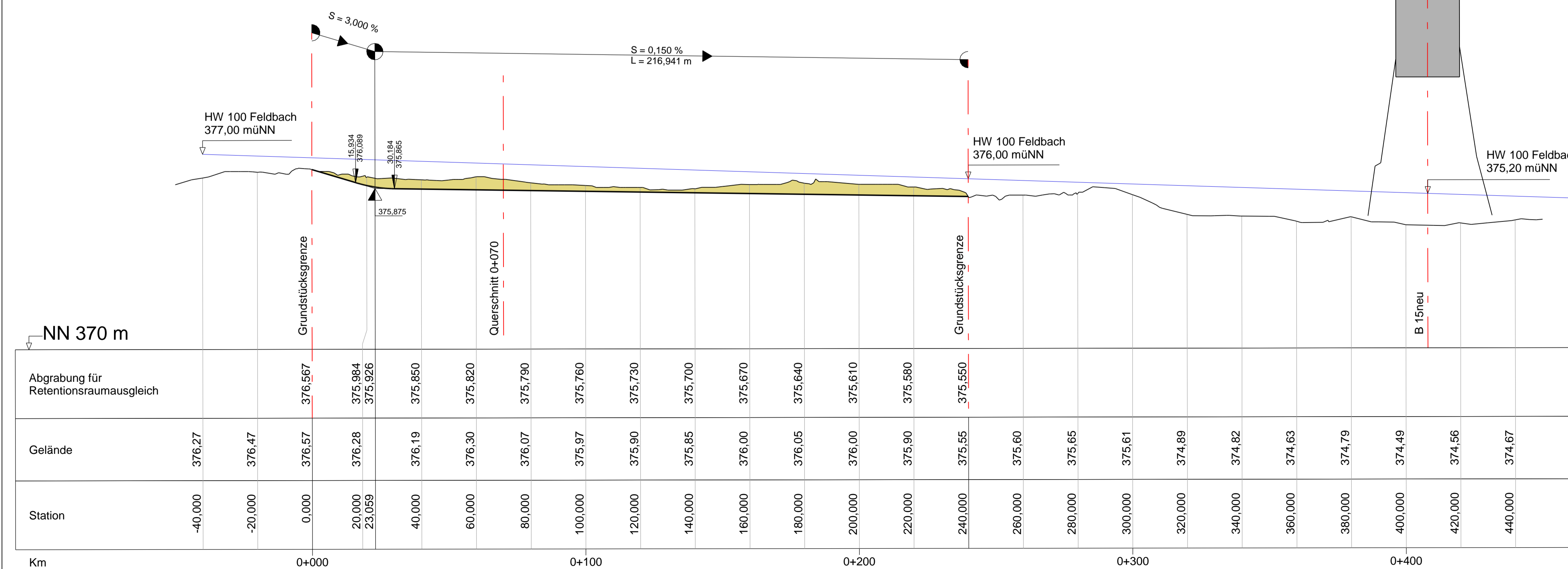


Abgrabung für Retentionsraumausgleich Schnitt B - B (0+070) M 1 : 1000 / 100

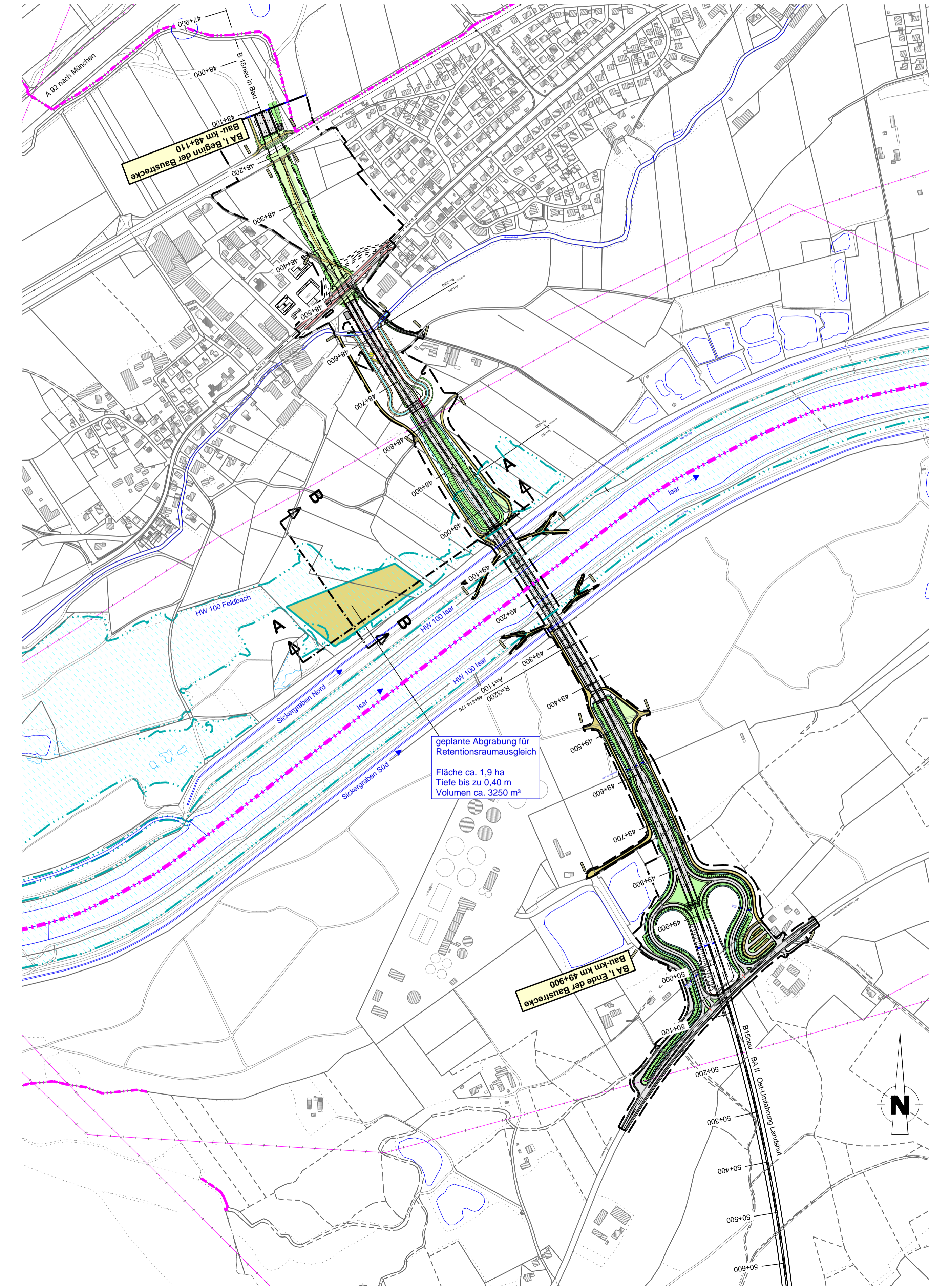


Retentionsraumausgleich
ca. 3250 m³ V erforderlich
ca. 3250 m³ V geplante Abgrabung

Abgrabung für Retentionsraumausgleich Schnitt A - A (0+000) M 1 : 1000 / 100



Lageplan M 1 : 5000



© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
Übersetzung der Punkte als Eigentumszeichen nicht genehmigt
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Lagefestpunkt im GK-System, Lagestatus 120 und
Höhensystem DHHN12, Höhenstatus 100

Zeichenerklärung

	Grenze Überschwemmungsgebiet
	Überschwemmungsgebiet Feldbach
	Abgrabung für Retentionsraumausgleich

SEHLHOFF GMBH
Industriestraße 10 84137 Vilshing
www.sehloff.eu

Telefon 08741 9604-0
Telefax 08741 9604-99
vilsbiburg@sehloff.eu

bearbeitet	Datum	Zeichen
gezeichnet		Fe
geprüft		Walz
		LH / DU

Staatliches Bauamt Landshut
Innere Regensburger Str. 7 - 8
84034 Landshut
Tel.: 08719254-001, Fax: 08719254-158, www.stbala.bayern.de

bearbeitet:	12 / 2019	Rimböck
gezeichnet:	12 / 2019	extern
geprüft:		Kuffer
PSP Nr.:	B215-AB680036.00.E1.01	
Projekt:	LPN_4	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Landshut
Straße / Abach-Nr. / Station: B 15n in Bau bis KLAS 14 / 120 / 5,575
PROJIS-Nr.: 09 00 99 19 30

Unterlage / Blatt-Nr.: 18.5 / 1
Lageplan und Schnitte
Retentionsraumausgleich
Abgrabungen
Maßstab: 1 : 1000 / 100

**B 15neu Essenbach (A 92) - B 299
Neubau der Ost-Umfahrung Landshut
Bauabschnitt I von Essenbach (A 92) bis Dirnau (LAs 14)
Bau-km 48+110 bis 49+900**

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Landshut

Bayerischer Bauinspektor
Landshut, den 10.01.2020