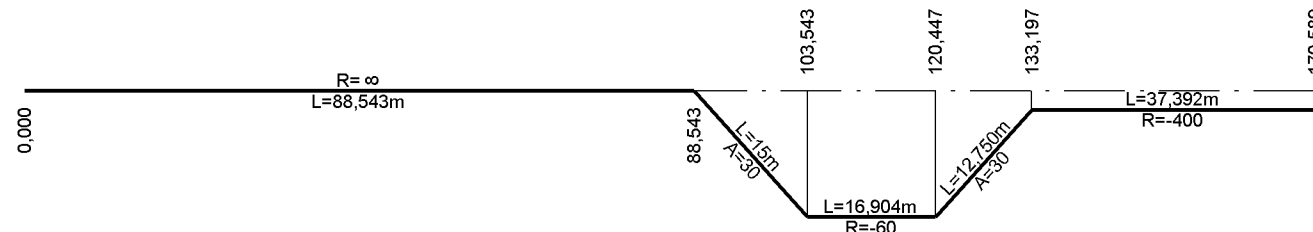
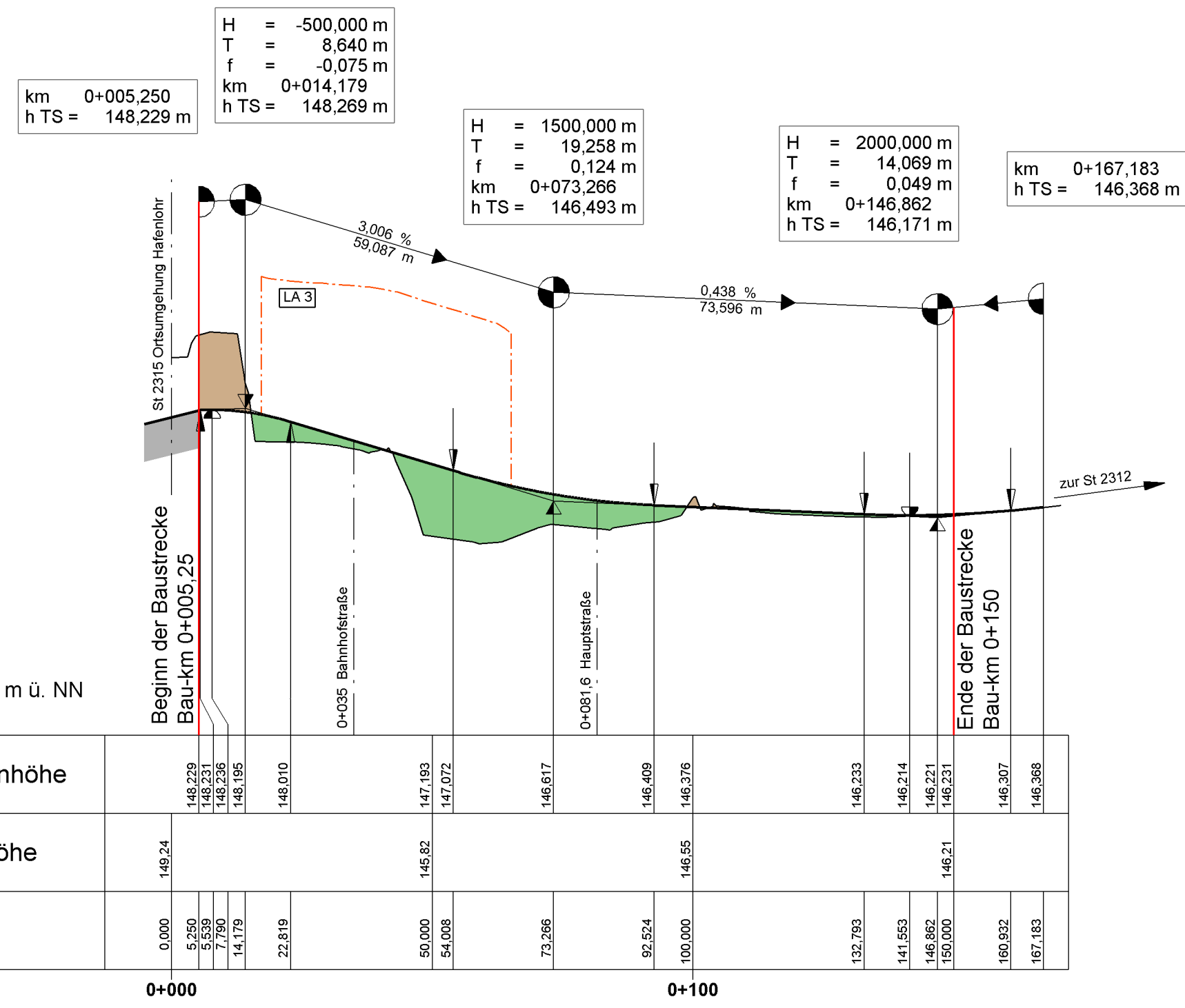
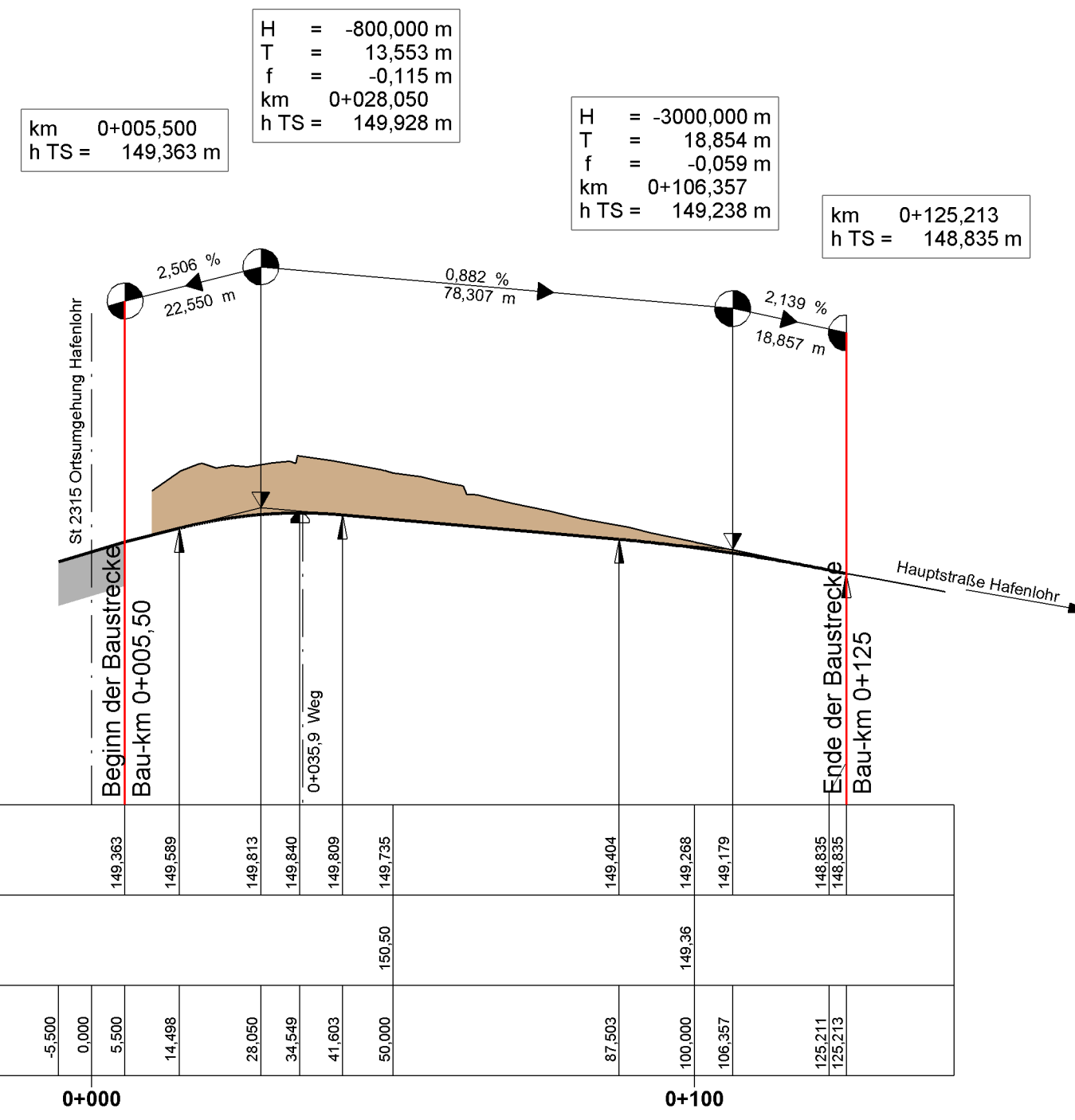


AS Süd / MSP 27



AS Nord



Zeichenerklärung

	Damm	$H = 8000,000 \text{ m}$ $T = 62,428 \text{ m}$ $f = 0,244 \text{ m}$ $\text{km} = 1+270,182$ $h \text{ TS} = 147,311 \text{ m}$	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichthöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
	Einschnitt		
	Gradientenhochpunkt / Gradiententiefpunkt		
	Ausrundungsbeginn Wanne/ Ausrundungsende Kuppe		
	Lärmschutzwand, rechts		

$1,600\%$ $85,000 \text{ m}$ $0,800\%$ $70,000 \text{ m}$
 Längsneigung und
 Abstand zum nächsten
 Neigungsbrechpunkt

Staatliches Bauamt Würzburg

Weißenburgstraße 6
97082 Würzburg

Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.bayern.de

bearbeitet:	Mai 2017	Grötsch
gezeichnet:	Mai 2017	Frank
geprüft:	Mai 2017	Piller

PSP Nr.:
Projekt: St2315 Ortsumgehung Hafenlohr
PF_Höhenplan1000-AS_2017-05-30FU.lcd

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Würzburg

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2315 / 350 / 1,014 bis St 2315 / 400 / 0,998

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6A / 3
Höhenplan
AS Süd / AS Nord
Straßenbau
Maßstab: 1 : 1 000/100

St 2315 Kreuzwertheim - Lohr a. Main OU Hafenlohr mit integrierter Hochwasserschutzmaßnahme Bau-km 0-200 bis 1+340

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Würzburg

Dr. Michael Fuchs
Würzburg, den 03.05.2018