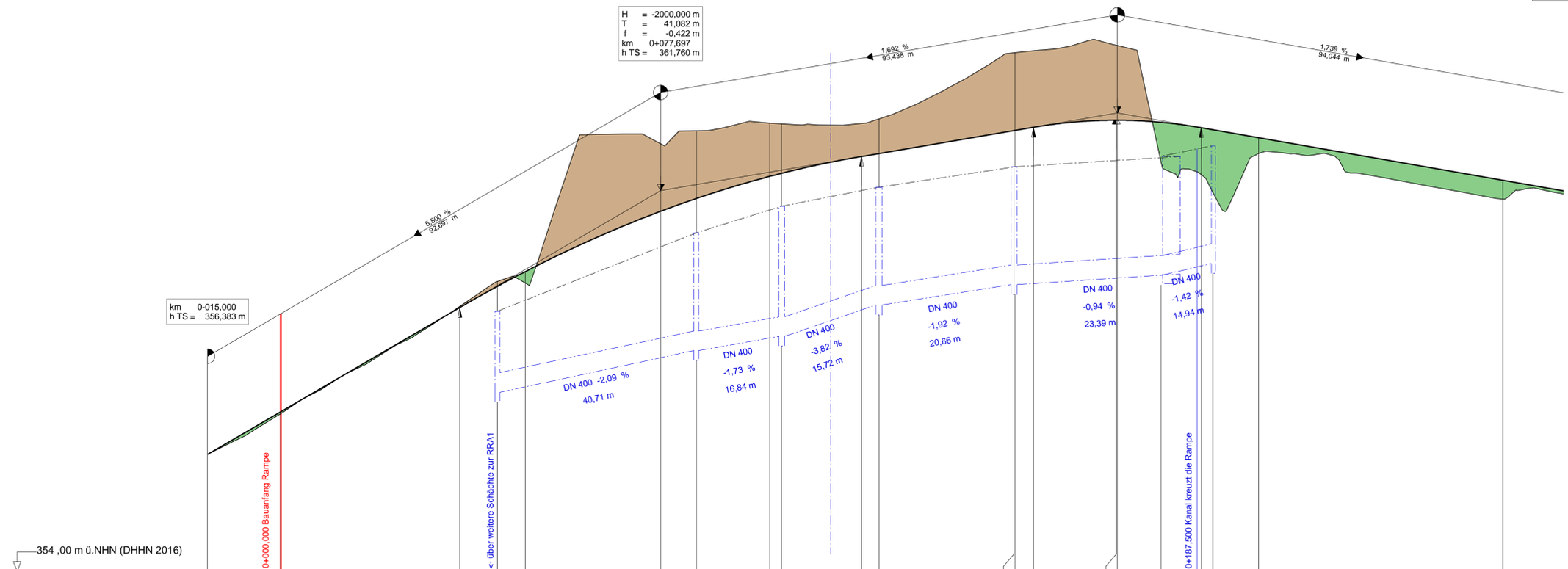


H = -1000,000 m
 T = 17,153 m
 f = -0,147 m
 km = 0+171,135
 h TS = 363,341 m

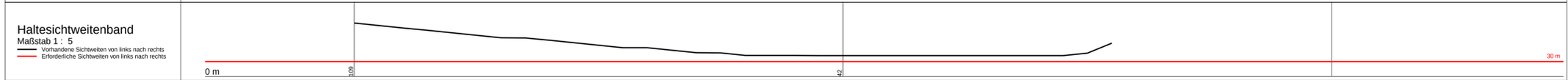
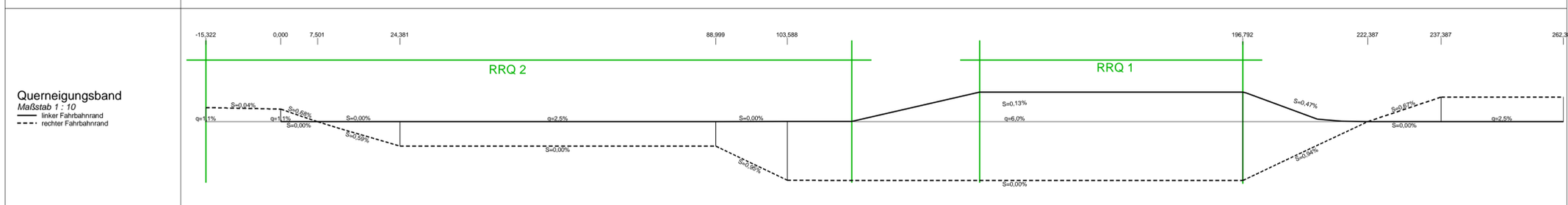
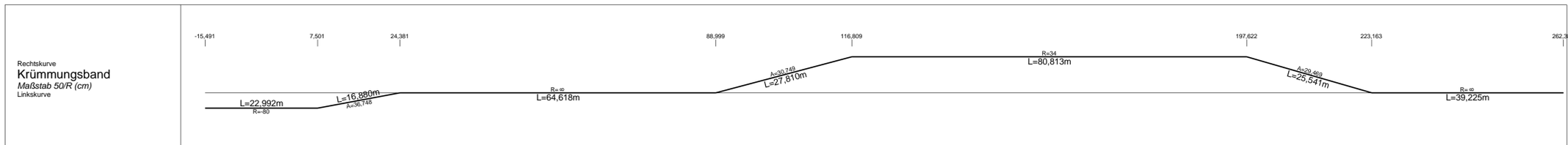
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.flu.bayern.de
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Lage-system: DHDN/GK - (EPSG 31468)
 Höhen-system: DHHN2016 (NHN) - (EPSG 7837)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

H = -2000,000 m
 T = 41,082 m
 f = -0,422 m
 km = 0+077,697
 h TS = 361,760 m



Station	-15,000	0,000	36,615	44,287	50,000	77,697	85,000	100,000	102,424	118,779	150,000	150,186	153,982	170,900	171,135	180,033	188,287	190,673	200,000	250,000
Kanal / Schachtnummer:						KR024LI														
Kanal / Sohle				367,65	367,35		368,50	369,00	369,70	369,43	369,64	369,24	369,06	369,06	369,06	369,06	369,06	369,06	369,06	369,06
Kanal / Deckel				369,30	369,00		369,50	369,50	369,44	369,83	369,24	369,24	369,45	369,45	369,45	369,45	369,45	369,45	369,45	369,45
Geländehöhe	366,383	367,21	367,91	368,91	369,87	369,138	369,298	369,14	369,12	369,23	369,57	369,57	369,193	369,193	369,295	369,172	369,252	369,252	369,199	
Gradientenhöhe	366,383	367,263	368,377	369,109	369,377	369,338	369,249	369,249	369,249	369,249	369,249	369,249	369,249	369,249	369,249	369,249	369,249	369,249	369,249	369,249

Bau-km 0+000



Zeichenerklärung

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 Bau-km
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichhöhe
 Höhe Tangentenschnittpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe/
 Ausrundungsende Wanne

Damm
 Einschnitt
 Fahrbahn mit Überhöhungstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
 DN 300 SB 1,2 ‰ links
 DN 300 SB 1,2 ‰ rechts
 DN 300 SB 1,2 ‰ mitte

Schacht links Schacht mitte Schacht rechts Schacht mitte u. rechts

D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf

Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach	bearbeitet:	Aug. 2024	RI
Archivstraße 1 92224 Amberg	gezeichnet:	Aug. 2024	De
Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@sbaas.bayern.de	geprüft:	Aug. 2024	Vi
	PSP Nr.:		
	Projekt:	B16_Destr_Ausbau_bei_Nittenau	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 6/6
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach	Höhenplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B16/Ab.2970/Sl.2.650 - B16/ Ab.3000/Sl.0.660	Rampe Einfädler
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 500/50

B 16 "Regensburg - B 85 (Roding)"
 Dreistreifiger Ausbau bei Nittenau
 Ausbaubereich A: Bau-km 4+328 bis Bau-km 8+130 (ca.: 3,8 km)

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach
 Tobias Bäumer, Ltd. Baufeldleiter
 Amberg, den 30.08.2024