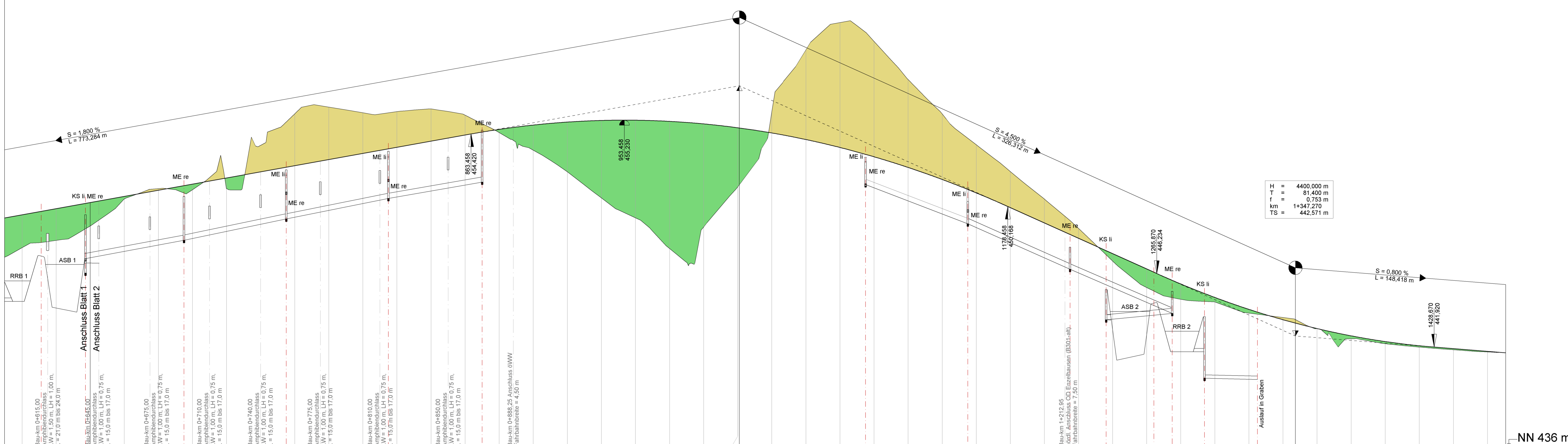


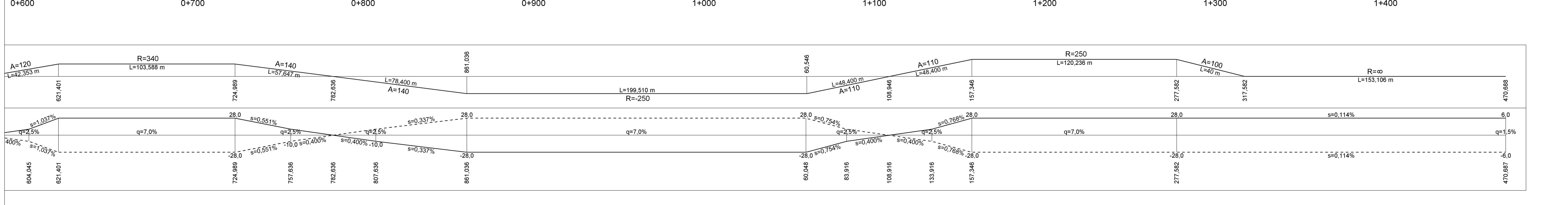
H = -5000,000 m
 T = 157,500 m
 f = -2,481 m
 km = 1+020,958
 TS = 457,255 m

H = 4400,000 m
 T = 81,400 m
 f = 0,753 m
 km = 1+347,270
 TS = 442,571 m

- Zeichenerklärung**
- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn bzw. -ende Kuppe
 - Ausrundungsbeginn bzw. -ende Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
 - Neigungsbrechpunkt mit Angaben von Ausrundungshalbmesser und Längsneigung



600,00	447,75	449,68	615,00	448,11		620,00	448,17	450,04	640,00	449,02	450,40	645,00	449,37		660,00	450,60	450,76	675,00	451,03		680,00	451,21	451,12	700,00	451,15	451,48	710,00	451,87		720,00	451,21	451,84	740,00	453,76	452,20	760,00	455,61	452,96	775,00	456,08		780,00	456,00	452,92	800,00	455,67	453,28	810,00	455,60		820,00	455,73	453,64	840,00	455,89	454,00	850,00	455,74		860,00	455,52	454,36	880,00	454,50	454,69	888,25	454,05		900,00	453,47	454,94	920,00	452,19	455,12	940,00	450,67	455,21	960,00	449,50	455,23	980,00	447,69	455,16	0,00	448,97	455,01	20,00	451,32	454,79	20,96	454,77		40,00	455,74	454,48	60,00	459,37	454,10	80,00	460,96	453,63	100,00	459,85	453,08	120,00	457,61	452,46	140,00	455,59	451,75	160,00	453,79	450,96	180,00	452,21	450,10	200,00	450,60	449,20	212,95	449,60		220,00	448,88	448,30	240,00	446,96	447,40	260,00	445,41	446,50	280,00	444,72	445,62	300,00	444,56	444,83	320,00	443,91	444,13	340,00	443,66	443,52	347,27	443,32		360,00	443,01	443,01	380,00	442,41	442,58	400,00	442,11	442,24	420,00	441,91	442,00	440,00	441,76	441,83	460,00	441,62	441,67	470,69	441,58	441,58
--------	--------	--------	--------	--------	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--------	--------	--------	--------	--------	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--	-------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Staatliches Bauamt Freising
 Fachbereich Straßenbau

Winzerstraße 43
 80797 München

Tel.: 089/30797-0, Fax: 089/30797-216, E-Mail: poststelle@stbaf.bayern.de

bearbeitet: Dez 2013 Mayr
 gezeichnet: Jun 2014 Rigoni
 geprüft: Jul 2014 Höpp
 PSP Nr.: 8118 AB06022.00
 Projekt: B0301_OU_Enzelhausen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Freising

Straße / Abschn.-Nr. / Station: von B301_210_0,95 bis B301_210_2,60

PROJIS-Nr.: Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2
 Höhenplan

Maßstab: 1 : 1000 / 1 : 100

B301 Freising - Mainburg
 Verlegung bei Einzelhausen
 von Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+470,688

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Freising

Neupert, Bauoberamt
 München, den 01.08.2014