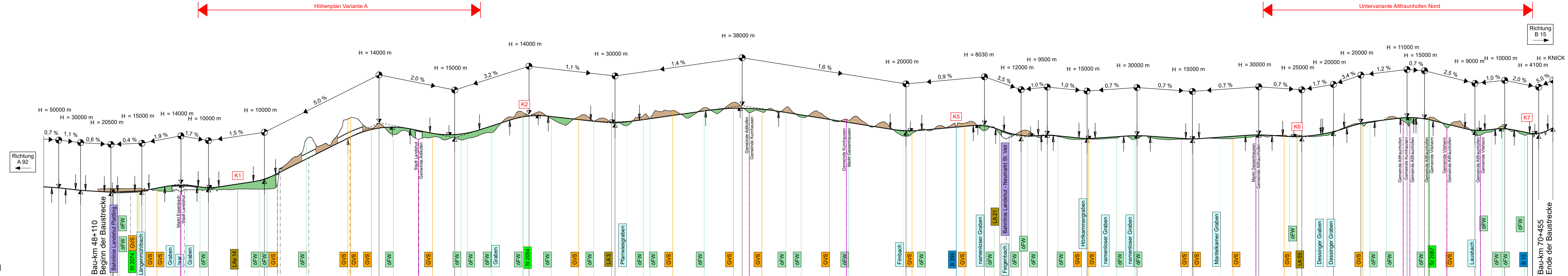
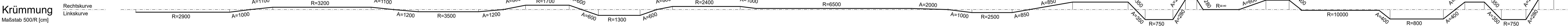


BW 48/1 Grundwasserwanne Bau-km 48+110 - 48+664 L = 554 m	BW 49/1 Brücke über die Isar Bau-km 49+042 - 49+437 l = 395 m	BW 50/1 Brücke Bau-km 50+679 - 50+719 l = 40 m	BW 50/2 Grünbrücke Bau-km 50+729 - 50+779 l = 50 m	BW 51/1 Tunnel Bau-km 51+080 - 51+335 l = 255 m	BW 51/2 Tunnel Bau-km 51+645 - 52+040 l = 395 m	BW 52/1 Brücke Bau-km 52+876 - 52+976 l = 100 m	BW 62/1 Brücke Bau-km 62+097 - 62+247 l = 150 m
---	---	--	--	---	---	---	---



Bauwerke	BW 48/1		BW 49/1		BW 50/1		BW 50/2		BW 51/1		BW 51/2		BW 52/1		BW 62/1																																																																																																										
Gradientenhöhe	380.55	377.84	375.78	374.26	374.45	375.53	379.20	383.71	384.86	381.82	381.79	385.50	389.25	394.63	405.70	418.20	430.70	443.20	455.70	466.88	473.72	476.09	474.00	469.05	464.81	464.41	468.17	475.61	483.61	490.97	494.07	492.85	490.02	487.20	484.61	483.83	483.14	485.14	488.35	491.92	495.50	499.07	495.50	504.15	506.68	504.96	508.32	505.67	504.74	502.50	503.75	502.16	498.28	494.30	491.02	494.30	498.25	490.32	484.59	486.33	482.35	478.37	484.29	474.39	464.40	471.02	469.57	470.55	472.59	474.84	476.60	474.84	482.00	477.10	478.75	474.06	465.86	462.10	463.28	462.15	460.89	459.65	457.20	458.28	457.86	459.86	461.61	461.85	462.48	458.16	461.33	459.58	457.83	456.97	458.34	458.15	458.04	459.90	461.65	463.33	463.50	461.94	461.22	462.98	467.17	474.22	481.54	485.78	488.78	491.07	489.09	484.86	483.50	477.25	471.66	471.80	473.43	466.44	469.64	465.21	473.63
Geländehöhe			379.18	379.59	379.59	376.71	374.73	378.46	377.72	375.73	377.91	378.78	378.53	410.14	429.71	456.87	448.08	487.13	484.95	478.62	464.85	469.10	459.19	459.61	459.24	459.18	467.21	465.63	500.97	497.77	489.81	492.85	479.47	495.53	489.00	482.35	481.31	496.87	500.18	499.20	495.50	495.50	504.15	506.68	508.32	502.50	503.75	506.85	491.02	494.30	498.25	484.59	490.99	478.65	484.29	464.40	475.17	474.34	460.72	471.15	462.16	460.89	456.60	457.20	457.86	461.85	459.26	458.16	456.19	456.97	458.34	458.04	458.12	460.05	461.17	463.11	463.84	460.94	463.73	475.76	481.26	485.01	492.82	478.86	489.50	484.86	484.42	469.38	468.04	477.14	466.44	465.21	473.62																												
	48+000	49+000	50+000	51+000	52+000	53+000	54+000	55+000	56+000	57+000	58+000	59+000	60+000	61+000	62+000	63+000	64+000	65+000	66+000	67+000	68+000	69+000	70+000																																																																																																		



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt (H=20000 m)
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Brücke ab einer Länge von 100 m
- Bezeichnung Knotenpunkt (K1, K2, K5, K6, K7)

INGENIEURBÜRO mayr
Beratende Ingenieure BYJK
Blütenweg 5
86555 Alchach-Untergriesbach
Telefon 082551/87 50-0
Telefax 082551/87 50-27
Mail info@ib-mayr.de

bearbeitet: 11/2016 Schrott
gezeichnet: 11/2016 Salzinger
geprüft: 11/2016 Mayr
Plan Nr.: 8-SBL2016-156/HP-FALL_1C_ALI_APLT
Projekt-Nr.: 2016-156-1
22.02.17 0,491 m²

Staatliches Bauamt Landshut
Innere Regensburger Str. 7 - 8
84034 Landshut

bearbeitet: 11/2016 Rimböck
gezeichnet: 11/2016 Stelz
PSP Nr.:
Projekt: B 15neu, OSU Landshut

Tel. (0871) 9254-001, Fax (0871) 9254-300, E-Mail: poststelle@stbala.bayern.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Raumordnungsverfahren

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Landshut
Straße / Abschn.-Nr. / Station:
PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 3
Übersichtshöhenplan
Fall 1c, Höhenplan Variante A, Untervariante Alttraunhofen Nord
Maßstab: 1 : 25.000 / 2.500

B 15neu, A 92 - B 15
Ost-Süd-Umfahrung Landshut
Bau-km 48+110 bis Bau-km 70+455

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Landshut
Dreier, Baudirektor
Landshut, den 16.12.2016