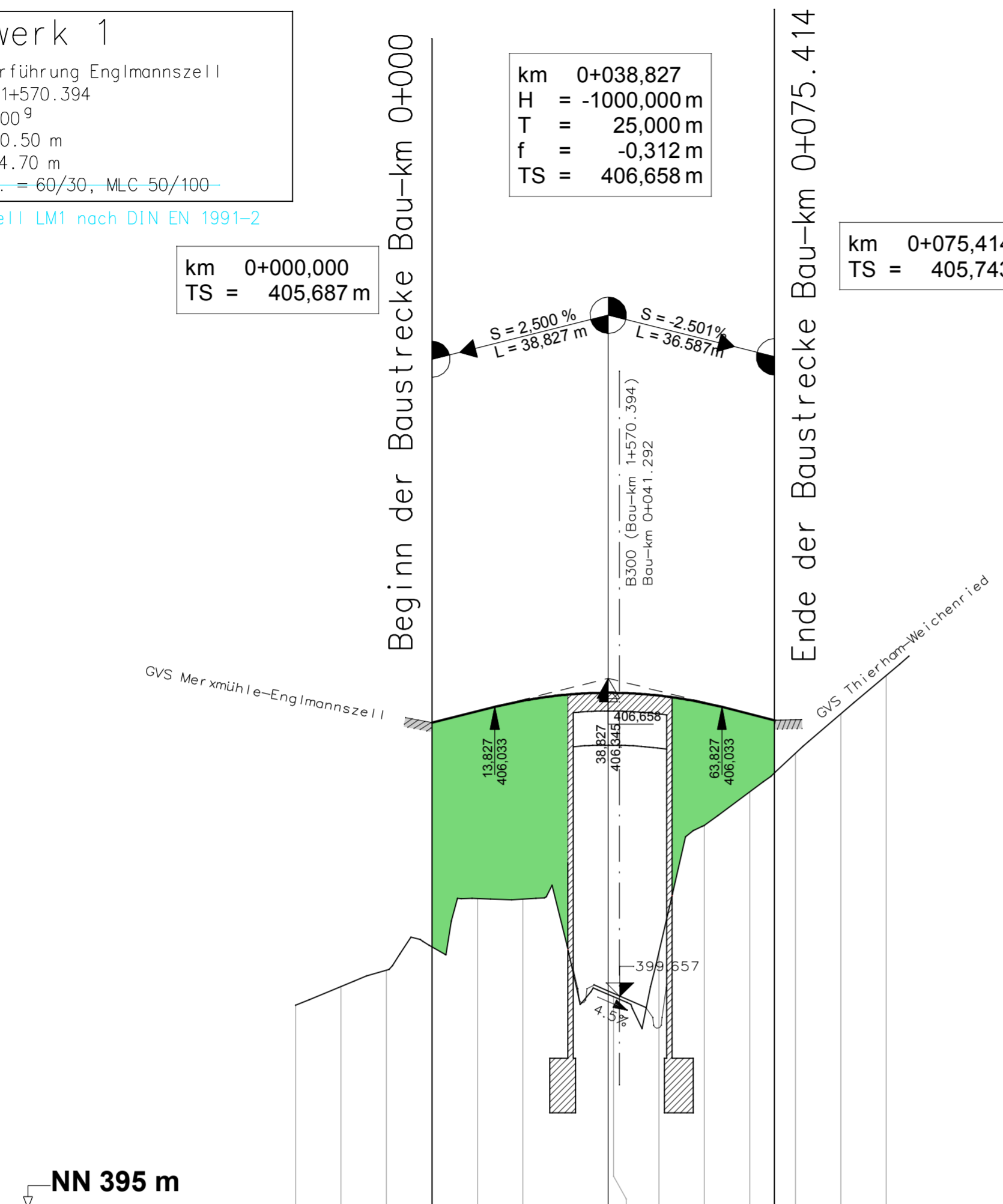


Bauwerk 1
 GVS Überführung Englmannszell
 Bau-km 1+570.394
 Kr. $\dot{x} = 100^9$
 LW ≥ 20.50 m
 LH ≥ 4.70 m
 Br. - Kl. = 60/30, MLC-50/100-
 Lastmodell LM1 nach DIN EN 1991-2

km 0+000,000
 TS = 405,687 m

km 0+038,827
 H = -1000,000 m
 T = 25,000 m
 f = -0,312 m
 TS = 406,658 m

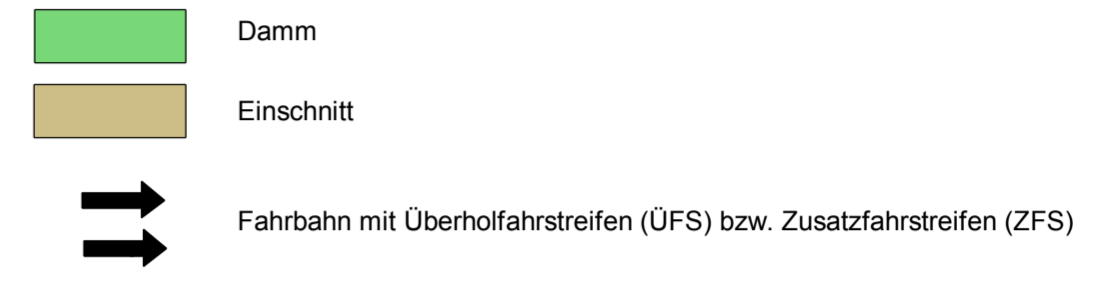
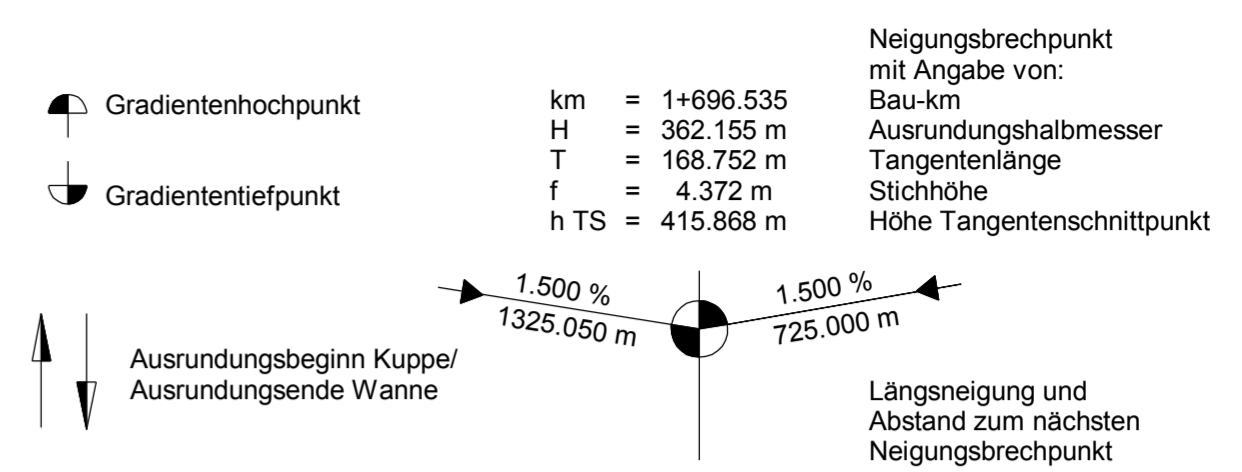
km 0+075,414
 TS = 405,743 m



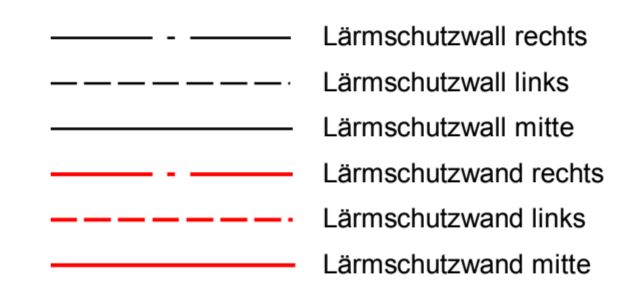
Gradientenhöhen		405,687	405,937	406,168	406,306	406,345	406,344	406,283	406,121	405,878	405,743					
Geländehöhen	399,467	399,880	400,240	400,751	401,818	401,799	400,669	399,652	400,647	403,425	404,164	405,014	405,876	406,726		
Station	-30,000	-20,000	-10,000	0,000	10,000	20,000	30,000	38,827	40,000	50,000	60,000	70,000	75,414	80,000	90,000	100,000
Bau-km				0+000												0+100

Rechtskurve Krümmungsband Maßstab 0/R (cm) Linkskurve		0,000										75,414
Querneigungsband Maßstab 1 : 50 — Linker Fahrbahnrand - - - Rechter Fahrbahnrand												75,414

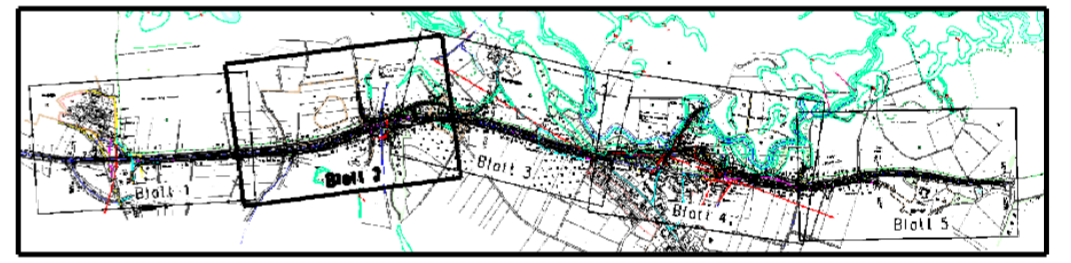
Zeichenerklärung



Lärmschutz



1. Tektur vom 11.12.2015



Staatliches Bauamt Ingolstadt Elbrachtstraße 20 85049 Ingolstadt Tel.: 0841/9346-0, Fax: 0841/9346-150, E-Mail: poststelle@stbain.bayern.de	bearbeitet:	Oktober 2015	Hartmann
	gezeichnet:	Oktober 2015	Hartmann
	geprüft:	Oktober 2015	Schönbrodt
	PSP Nr.:		
	Projekt:	B300-OU-WEICH-TEKTUR2008	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 6.12 T	
Staatliches Bauamt Ingolstadt		Höhenplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station:		Überführung Englmannszell	
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 1000 / 100	
B 300 Augsburg - Regensburg Ortsumfahrung Weichenried Bau-km 1+570			
aufgestellt: Staatliches Bauamt Ingolstadt		Bestandteil des Planänderungsbeschlusses der Regierung von Oberbayern nach § 17d Satz 1 FStrG, Art. 76 Abs. 1 BayVwVfG vom 19.12.2017, Az. 32-4354.2-B300-006 München, 19.12.2017	
Mandel Ltd. Baudirektor Ingolstadt, den 11.12.2015		Guggenberger Oberregierungsrat	