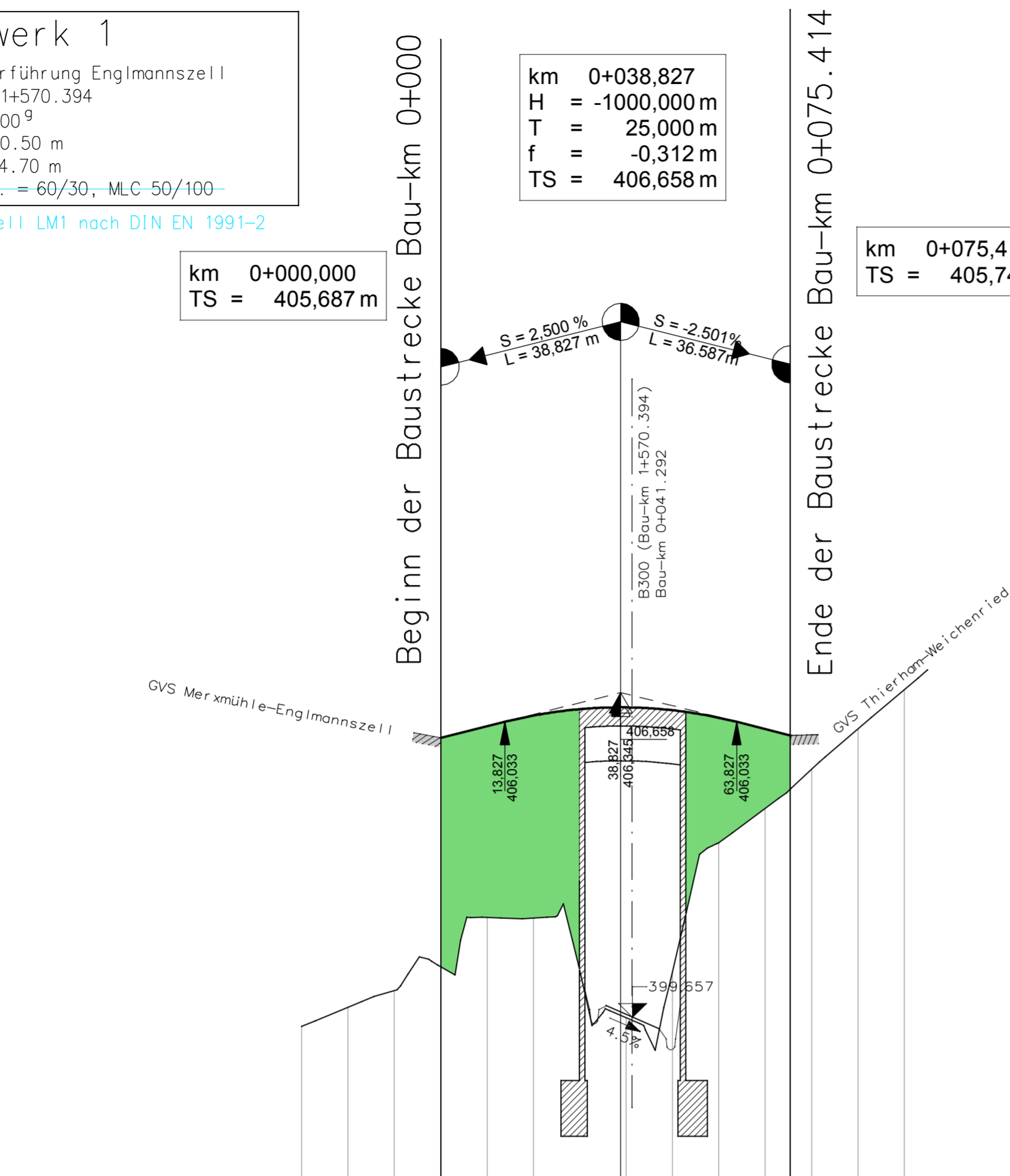


**Bauwerk 1**  
 GVS Überführung Englmannszell  
 Bau-km 1+570.394  
 Kr.  $\dot{x} = 100^9$   
 LW  $\geq 20.50$  m  
 LH  $\geq 4.70$  m  
 Br. - Kl. = 60/30, MLC-50/100-  
 Lastmodell LM1 nach DIN EN 1991-2

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

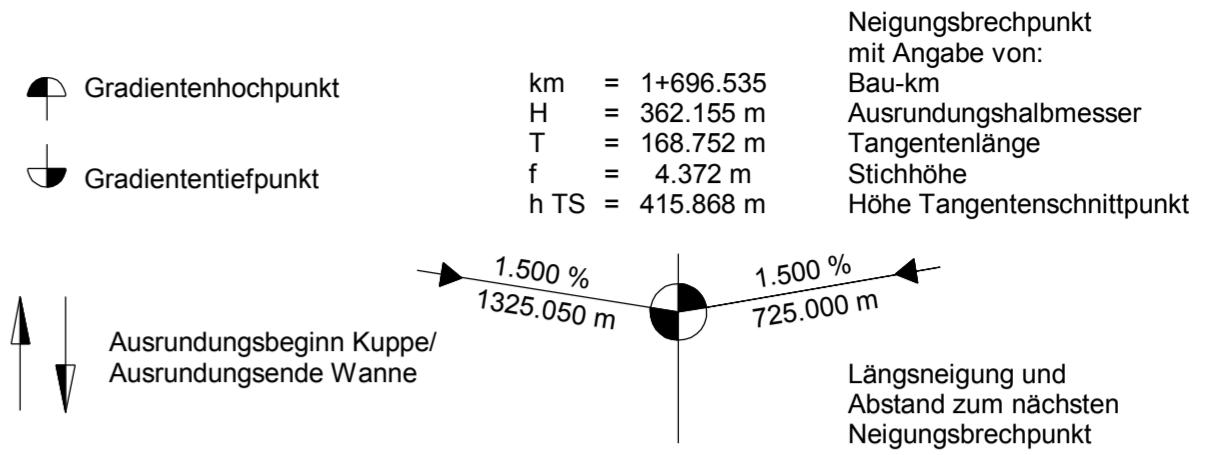
km 0+075,414  
 TS = 405,743 m



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**

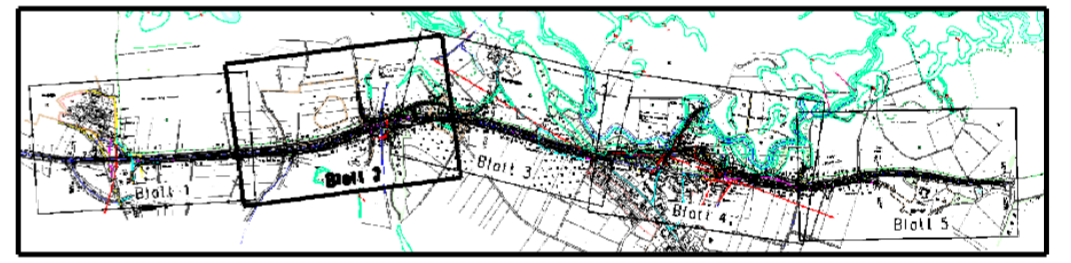


- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überfahrstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)

**Lärmschutz**

- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwand links
- Lärmschutzwand mitte
- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwand links
- Lärmschutzwand mitte

**1. Tektur vom 11.12.2015**



Staatliches Bauamt Ingolstadt	bearbeitet:	Oktober 2015	Hartmann
	gezeichnet:	Oktober 2015	Hartmann
	geprüft:	Oktober 2015	Schönbrodt
Elbrachtstraße 20 85049 Ingolstadt	PSP Nr.:		
Tel.: 0841/9346-0, Fax: 0841/9346-150, E-Mail: poststelle@stbain.bayern.de	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>B 300 Augsburg - Regensburg</b> <b>Ortsumfahrung Weichenried</b> <b>Bau-km 1+570</b>			
aufgestellt: Staatliches Bauamt Ingolstadt			
Mandel Ltd. Baudirektor Ingolstadt, den 11.12.2015			