

Entwässerungsabschnitt 25
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+584
 A_f = 1,080 ha
 Q_{15,0min} = 95,46 l/s
 Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Riegeln

BW 8/1
 Brücke B 388 über die südliche Rampe der B 388
Bau-km 8+813,355
 L.W. = 12,00 m
 L.H. = 4,70 m
 Kr.Wi. = 46,490 gon
 BzG = 11,60 m
 Verkehrslasten gem. EC

Entwässerungsabschnitt 26
 Bau-km 0+584 bis Bau-km 0+697
 A_f = 0,102 ha
 Q_{15,0min} = 12,00 l/s
 Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

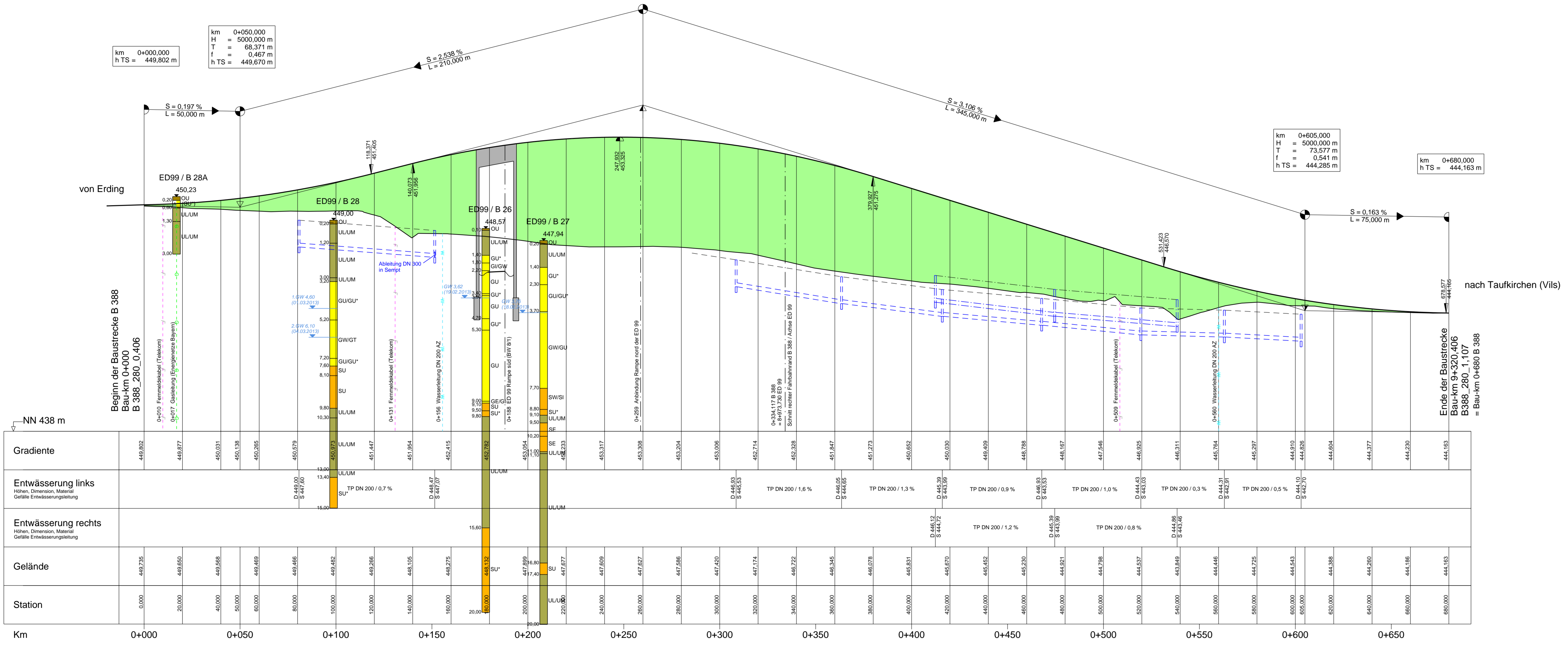
km 0+000,000
 H = 5000,000 m
 T = 68,371 m
 f = 0,467 m
 h TS = 449,802 m

km 0+050,000
 H = 5000,000 m
 T = 68,371 m
 f = 0,467 m
 h TS = 449,670 m

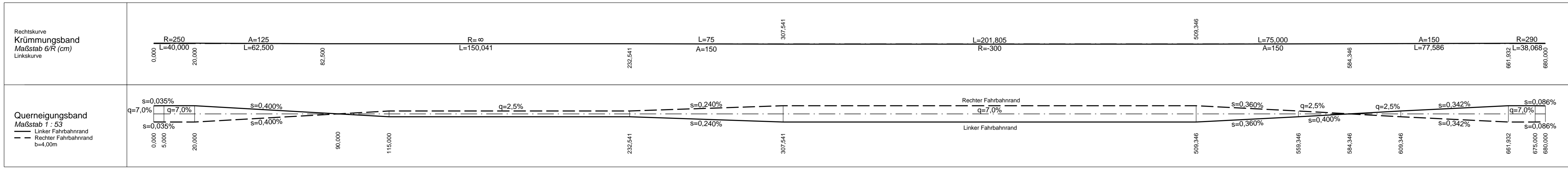
km 0+260,000
 H = -4250,000 m
 T = 119,927 m
 f = -1,692 m
 h TS = 455,000 m

km 0+605,000
 H = 5000,000 m
 T = 73,577 m
 f = 0,541 m
 h TS = 444,285 m

km 0+680,000
 h TS = 444,163 m



Km	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650
Gradiente	449,802	449,877	450,031	450,138	450,265	450,279	450,293	451,447	451,954	452,415	452,792	453,054	453,317	453,308
Entwässerung links	ULUM	ULUM	ULUM	ULUM	ULUM	ULUM	ULUM	ULUM	ULUM	ULUM	ULUM	ULUM	ULUM	ULUM
Entwässerung rechts														
Gelände	449,735	449,850	449,958	449,989	449,998	449,982	449,286	448,105	446,275	444,132	441,829	440,446	438,725	436,543
Station	0,000	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000	220,000	240,000	260,000



Zeichenerklärung

- Damm
- Einschnitt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
- Schacht links
- Schacht rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Bau-km
 H = 15,000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 h TS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 links
 rechts
 mitte

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

Baugrund

- Asphalt
- Auffüllungen
- Mutterboden
- Schluff
- Sand
- Kies
- Torf
- Ton

Grundwasserstand

Planungsbüro Bauen und Umwelt
 PBU
 Beratende Ingenieure
 Ing. Kurt Seidler
 Giesingstraße 1, 80717 München
 Telefon: 089 30 797 1-6, Fax: 089 30 797 216
 E-Mail: poststelle@pbu.bayern.de

bearbeitet: Juli 2014
 gezeichnet: Juli 2014
 geprüft: Juli 2014

Projekt: 281713
 Datei: Höhenplan_B388_VE

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Freising
 Fachbereich Straßenbau München

bearbeitet: Juli 2014
 gezeichnet: Aug. 2014
 geprüft: Grotkopf

Reg.-Nr.: 1364 - 2 m - 10 P

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung
 Straße / Abschn.-Nr. / Station:
 S12580_140_4,357 bis B388_280_1,107
 PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 10
Höhenplan
 Bundesstraße B 388
 Maßstab: 1 : 1000 / 100

Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99
Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 2331
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 9+320,406

Aufgestellt:
 München, den 20.08.2014
 Staatliches Bauamt
 Dr. Braun, Bauart