

Entwässerungsabschnitt 26
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+290 (B 388)
 A_E = 0,459 ha
 Q_{r, 15, m+1} = 44,79 l/s
 Breittflächige Versickerung
 in angrenzenden Grünflächen
 / Mulden-Rigolenversickerung

km 0+000,000
 h TS = 449,852 m

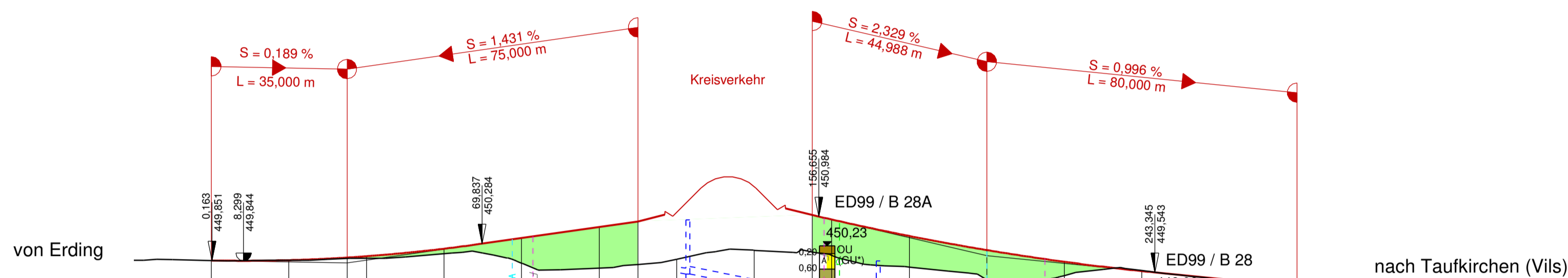
km 0+035,000
 H = 4300,000 m
 T = 34,837 m
 f = 0,141 m
 h TS = 449,786 m

km 0+110,000
 h TS = 450,859 m

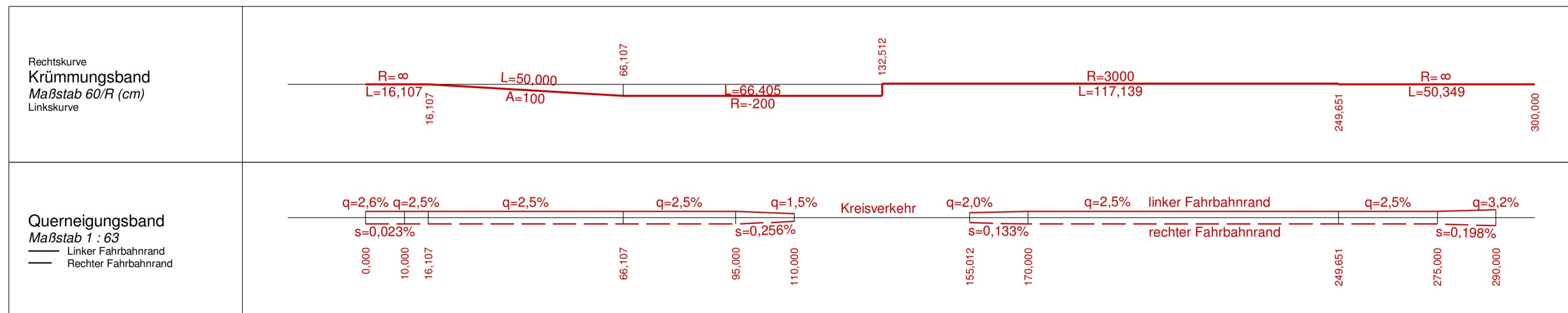
km 0+155,012
 h TS = 451,022 m

km 0+200,000
 H = 6500,000 m
 T = 43,345 m
 f = 0,145 m
 h TS = 449,974 m

km 0+280,000
 h TS = 449,178 m



Station	0+000	20+000	35+000	40+000	60+000	80+000	100+000	110+000	120+000	140+000	155+012	160+000	180+000	200+000	220+000	240+000	260+000	280+000	290+000	300+000	
Gradiente	449,852	449,850	449,827	449,861	450,155	450,430	450,716	450,859	451,022	450,907	450,482	450,119	449,817	449,577	449,377	449,178					
Entwässerung links Höhen, Dimension, Material Gefälle Entwässerungsleitung																					
Entwässerung rechts Höhen, Dimension, Material Gefälle Entwässerungsleitung																					
Gelände	449,852	449,859	449,808	449,808	450,027	449,763	449,654	449,885	450,114	449,885	449,661	449,350	449,462	449,593	449,357	449,178	449,113				
Km	0+000	0+050			0+100				0+150			0+200		0+250		0+300					



Zeichenerklärung

- Damm
- Einschnitt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Bau-km, Ausrundungshalbmesser, Tangentienlänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
- Schacht links
- Schacht rechts

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

	Datum	Name	
	bearbeitet	Oktober 2019	Le.
	gezeichnet	Oktober 2019	RL
	geprüft	Oktober 2019	See.
Projekt: 281713 Date: Höhenplan_B388_VE_Tektur			

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München	Datum	Name
	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	Oktober 2019
PSP-Nr.: B11S.ASKB003.00.E1.1X Projekt: EDX99_OU_Erding Reg.-Nr.: 1364 - 2 m - 10 PT1		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding Straße / Abschn.- / Station: St2580_140_4,357 bis B388_280_0,542 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 10 T Höhenplan 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 8+679,948

1. Tektur aufgestellt:
 München, den 08.02.2021
 Staatliches Bauamt Freising

1. Tektur zur Planfeststellung vom 20.08.2014

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Punkte als Eigentumsrechte nicht gezeigt)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Lagesystem: GK 4
 Höhenystem: DHHN12