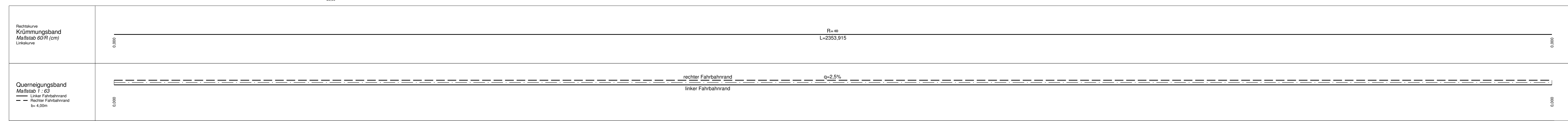
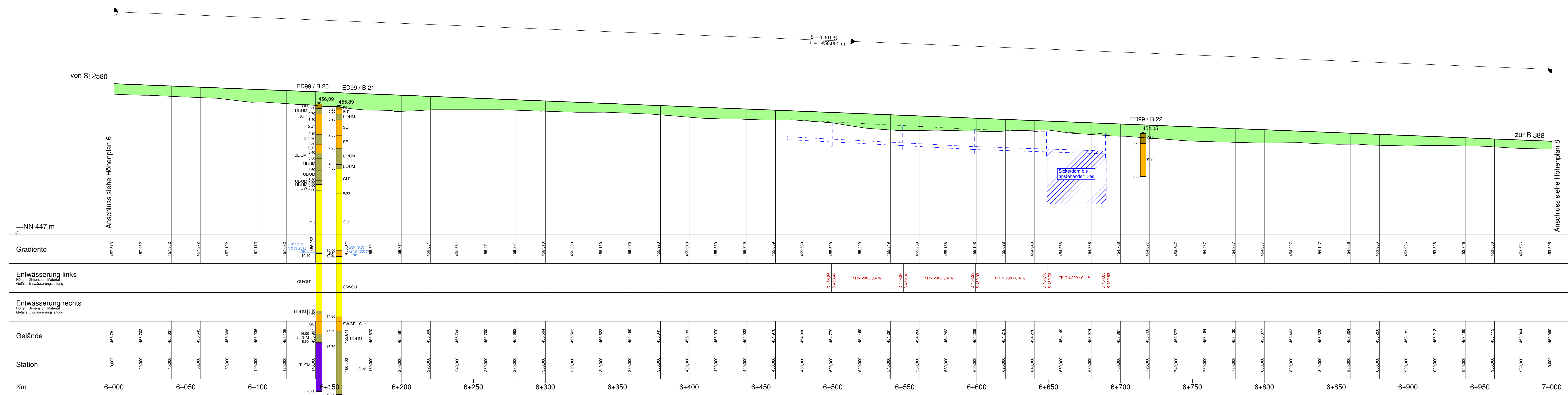


Entwässerungsabschnitt 21
 Bau-km 7+021 bis Bau-km 7+700
 A_{Fl} = 1,113 ha
 Q₁₀ = 97,68 l/s
 Ableitung über Böschungen, Ver-
 sickerung über Mulden und Rigolen



Zeichenerklärung

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

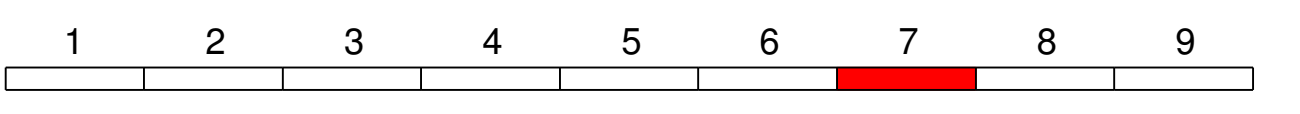
Baugrund

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

Neigungsbruchpunkt
 mit Angabe von:
 Bau-km, Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
 links: 1.2%
 rechts: 1.2%
 mitte: 1.2%

Grundwasserstand



Planungsbüro Bauen und Umwelt PBU

Bearbeitet: Okt. 2019
 gezeichnet: Okt. 2019
 geprüft: Okt. 2019

Projekt: 281713

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München

Bearbeitet: Okt. 2019
 gezeichnet: Okt. 2019
 geprüft: Okt. 2019

Projekt: EDX9_OU_Erding
 Pflg-Nr.: 1364 - 2-m - 7 PPT

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung des Landkreises Erding
 Straße / Abschn-Nr. / Station: S12580_140_4,357 bis B388_280_0,542
 PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 7 T
Höhenplan
 Bau-km 6+000 bis Bau-km 7+000
 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
 Krötz, Baurat

1. Tektur zur Planfeststellung vom 20.08.2014

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 Darstellung der Faktoren als Eigenverantwortung nicht genehmigt
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Lage-system: GK 4
 Höhen-system: DHHN12