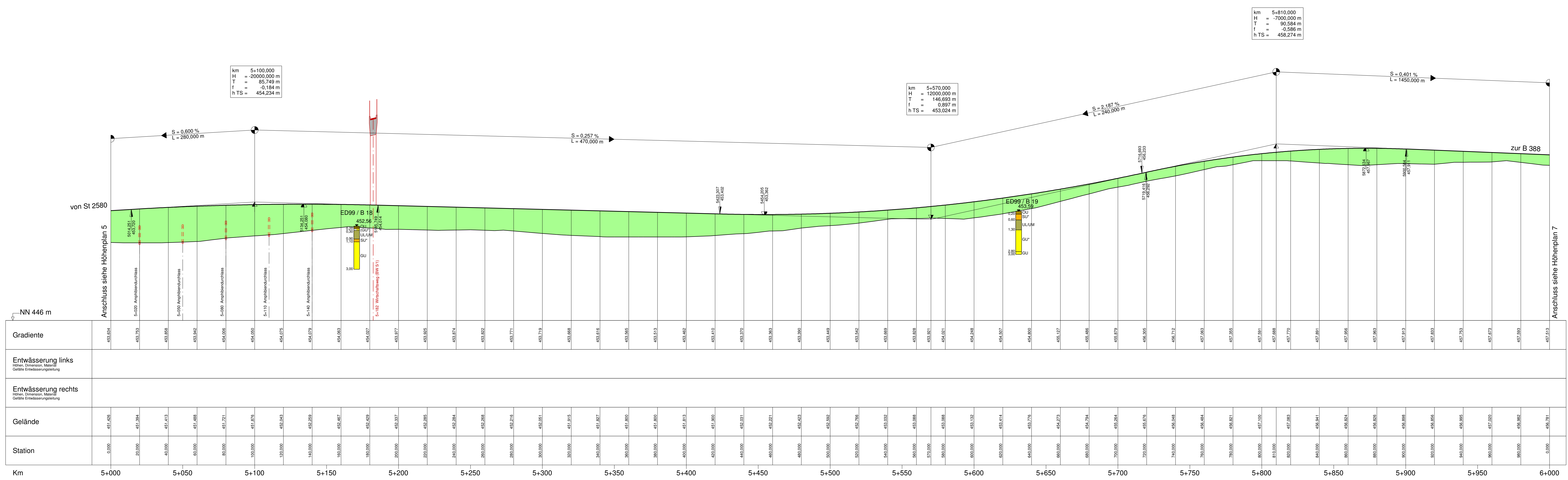


Entwässerungsabschnitt 19
 Bau-km 4+976 bis Bau-km 7+021
 $A_{\text{E}} = 1,807 \text{ ha}$
 $Q_{\text{15,0min}} = 507,40 \text{ l/s}$
 Breittflächige Versickerung
 in angrenzende Grünflächen
 / Muldenversickerung

BW 5/1
 Brücke öFW über die ED 99
Bau-km 5+182,390
 L.W. = 20,00 m
 L.H. = 4,70 m
 Kr.Wl. = 88,237 gon
 BzG = 5,00 m
 Verkehrslasten gem. EC

Entwässerungsabschnitt 20
 Bau-km 5+182 bis Bau-km 5+182
 $A_{\text{E}} = 0,179 \text{ ha}$
 $Q_{\text{15,0min}} = 13,19 \text{ l/s}$
 Ableitung über Böschungen, Ver-
 sickerung über Mulden

Entwässerungsabschnitt 21
 Bau-km 7+021 bis Bau-km 7+700
 $A_{\text{E}} = 1,113 \text{ ha}$
 $Q_{\text{15,0min}} = 97,69 \text{ l/s}$
 Ableitung über Böschungen, Ver-
 sickerung über Mulden und Rigolen



km 5+100,000
 H = 20000,000 m
 T = 85,749 m
 f = -0,184 m
 h TS = 454,234 m

km 5+570,000
 H = 12000,000 m
 T = 146,693 m
 f = 0,897 m
 h TS = 453,024 m

km 5+810,000
 H = 7000,000 m
 T = 90,584 m
 f = -0,586 m
 h TS = 456,274 m

Zeichenerklärung

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

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Bau-km, Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Sichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt

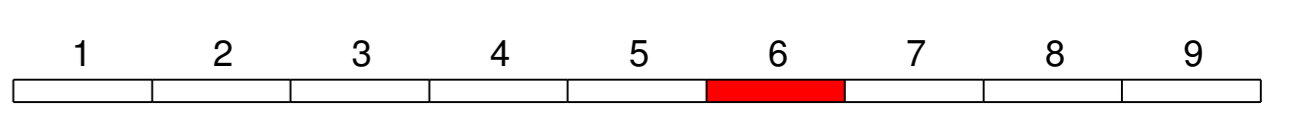
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung: links, rechts, mitte

Baugrund

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

Grundwasserstand



Planungsbüro Bauen und Umwelt (PBU)
 Bearbeiter: [Name], Datum: Okt. 2019
 gezeichnet: [Name], Datum: Okt. 2019
 geprüft: [Name], Datum: Okt. 2019
 Projekt: 281713

Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Freising
 Bearbeiter: [Name], Datum: [Date]
 gezeichnet: [Name], Datum: Okt. 2019
 PSp.Nr.: B1 S.ASKB0003.00.E1.1X
 Projekt: EDK99_OU_Erding
 Reg.-Nr.: 1364 - 2 m - 6 PT1

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding
 Straße / Abchm-Nr. / Station: St2580_140_4,357 bis B388_280_0,542
 PROJUS-Nr.: [Number]

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 6 T
Höhenplan
 Bau-km 5+000 bis Bau-km 6+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

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

1. Tektur zur Planfeststellung vom 20.08.2014