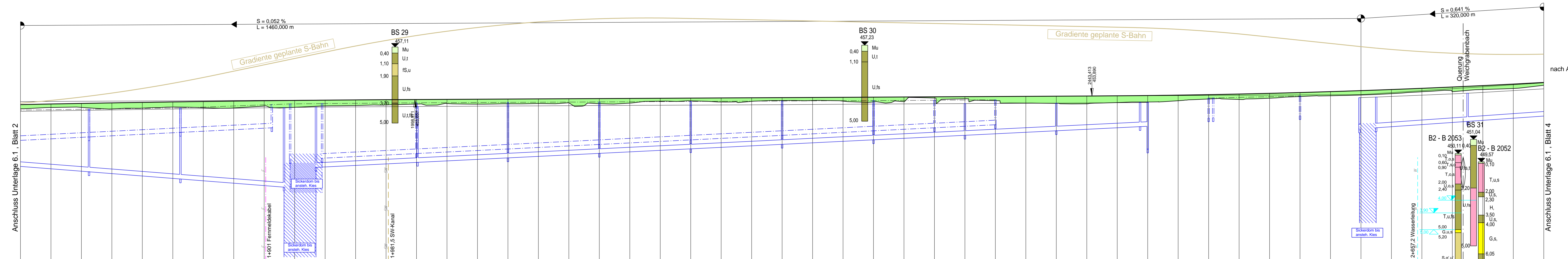


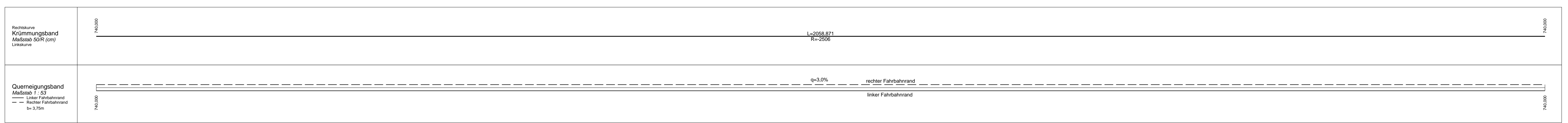
Entwässerungsabschnitt 2
Bau-km 1+158 bis Bau-km 2+936

km 2+620,000
H = 60000,000 m
T = 176,587 m
f = 0,260 m
NN = 453,983 m

BW 2/1
Brücke St 2580 über Weichgraben
(Durchlassverlängerung)
Bau-km 2+687,099
L.W.= 2,94 m
L.H.= 2,07 m
Länge = 5,00 m
Kr. Winkel 94,169 gon
Vorkehrlasten gem. EC



Km	1+750	1+800	1+850	1+900	1+950	2+000	2+050	2+100	2+150	2+200	2+250	2+300	2+350	2+400	2+450	2+500	2+550	2+600	2+650	2+700	
Station	740,000	760,000	780,000	800,000	820,000	840,000	860,000	880,000	900,000	920,000	940,000	960,000	980,000	1000,000	1020,000	1040,000	1060,000	1080,000	1100,000	1120,000	
Gradierte	453,985	453,984	453,982	453,987	453,989	453,996	453,998	453,999	454,000	454,001	454,002	454,003	454,004	454,005	454,006	454,007	454,008	454,009	454,010	454,011	
Entwässerung links (Ostfahrbahn)	DN 300 Sb + TS DN 200																				
Entwässerung rechts (Westfahrbahn)	DN 300 Sb + TS DN 200																				
Gelände	453,981	453,984	453,987	453,989	453,996	453,998	453,999	454,000	454,001	454,002	454,003	454,004	454,005	454,006	454,007	454,008	454,009	454,010	454,011	454,012	



Zeichenerklärung

- Auftrag (Green box)
- Abtrag (Orange box)
- Gradientenhochpunkt (Green circle)
- Gradiententiefpunkt (Green circle)
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne (Green circle with arrow)

Neigungsrechnerpunkt mit Angabe von:
 Bau-km = 0+601,335
 H = 15,000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 NN = 415,85 m

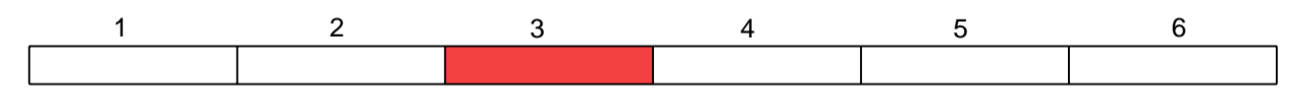
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsrechnerpunkt:
 S=0,200% L=15,000m
 S=0,200% L=15,000m

Zeichenerklärung Entwässerung:

- Rohrleitung links (Blue dashed line)
- Rohrleitung mitte (Blue dashed line)
- Rohrleitung rechts (Blue dashed line)
- Mulde links (Blue dashed line)
- Mulde mitte (Blue dashed line)
- Mulde rechts (Blue dashed line)
- Schacht links (Blue vertical line)
- Schacht mitte (Blue vertical line)
- Schacht rechts (Blue vertical line)

Zeichenerklärung Bohrungen:

- A Auffüllung (White box)
- Mu Oberboden (Green box)
- Kies (Yellow box)
- Schluff (Brown box)
- Sand (Orange box)
- Ton (Pink box)
- Grundwasser angebohrt (Blue triangle)
- Grundwasser (Blue triangle)



Planungsbüro Bauen und Umwelt (PBU)

Bearbeitet: Dez. 2013
 Gezeichnet: Dez. 2013
 Geprüft: Bär
 Projekt: 131922
 Datum: Autocad

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Freising
 Fachbereich Straßenbau München

Bearbeitet: []
 Gezeichnet: []
 Geprüft: []
 Reg.-Nr.: 1402-2 m - 2 P

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 3
 Höhenplan St 2580
 Bau-km 1+740 bis Bau-km 2+740
 Straße / Abschn.-Nr / Station: St2580_140_0,000 bis St2580_160_0,318
 Maßstab: 1 : 1000 / 100

St 2580, Flughafentangente Ost
4-streifiger Ausbau der St 2580
 zwischen der St 2584 und der St 2084
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 5+565
 St2580_140_0,000 bis St2580_160_0,318

Aufgestellt: München, den 19.12.2013
 Staatliches Bauamt
 Ozmann, Baudirektor