

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfbearbeitung:

INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN
DPL-ING. KLANGENBACH GMBH
 BERATENDE INGENIEURE VBI
 E-MAIL: info@klangenbach.de

72488 SIGMARINGEN, In der Au 11 TEL: 07571/7445-1 FAX: -4
 01309 DRESDEN, Alenannenstraße 15A TEL: 0351/31511-0 FAX: -46
 88662 ÜBERLINGEN, Litscherweg 44 TEL: 07551/7028-1 FAX: -98

geprüft: _____

PROJIS - Nummer				Straßenplan Nr.			
Land	Jahr	Laufende Nummer	VKE	Vertrag			
00	00	000000	00				
Anfangsstation				nach Netzknoten			
Endstation				Station			

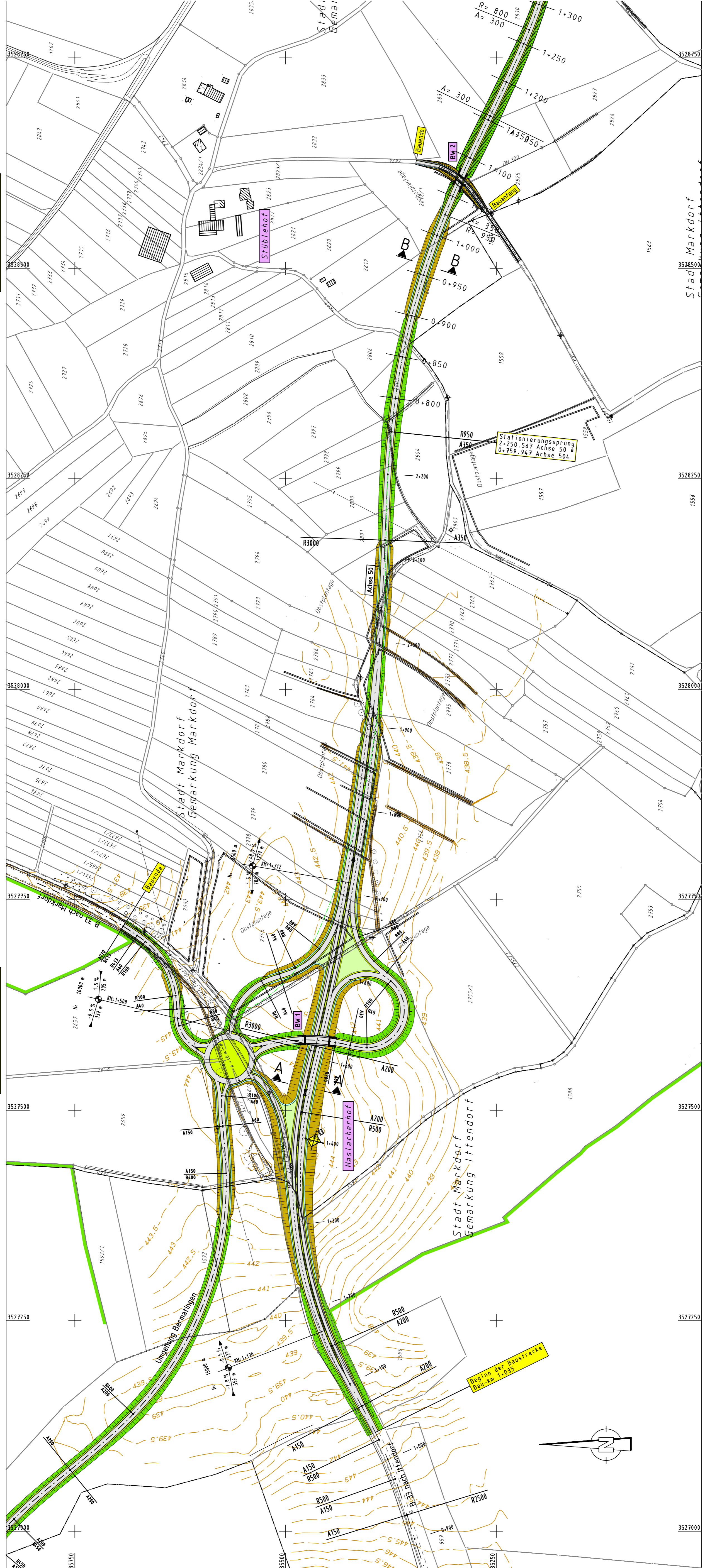
Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	Unterlage 1
Straße: B 33	Blatt Nr. 1
Nächster Ort: Markdorf	bearbeitet
Neubau der Südumgehung von Markdorf	gezeichnet
zwischen B 33 und L 207 (K 7742)	geprüft
Varianten Markdorf	Übersichtslageplan
Aufgestellt: Überlingen, den Straßenbauamt Überlingen	Maßstab M 1 : 20000

Bauwerk Nr. 2
 Wirtschaftswegunterführung
 Bau-km 1+072.637/120.867

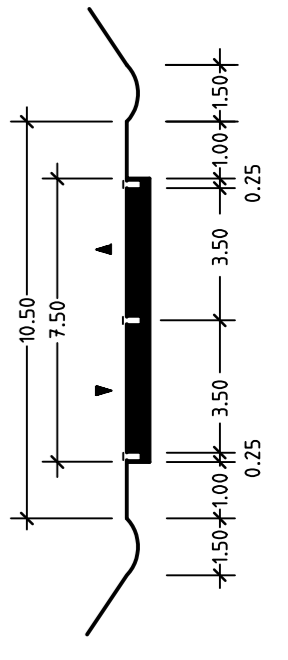
Kr.W = 80.968* LW = 8.00 m
 KH = 0.80 m LH = 4.50 m
 Br.Kl. = 60/30 NBr. = 11.50 m

Bauwerk Nr. 1
 Brücke im Zuge der Anschlussrampe
 über die K 7742 neu, Abschnitt Markdorf
 Bau-km 1+521.160 Achse 50

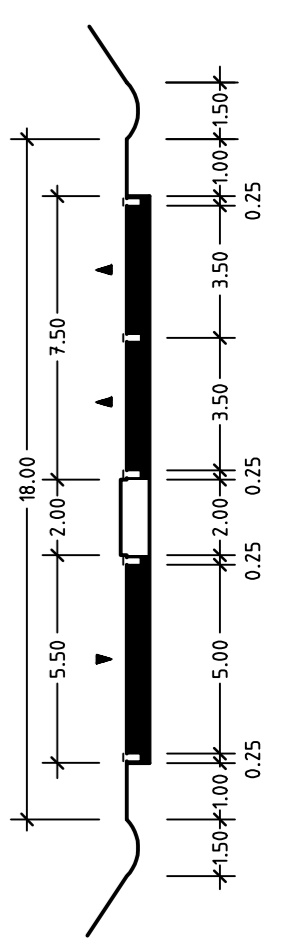
LW = 27.00m (St.W. = 14+14m)
 LH = 4.70m
 Kr.W = 88.85* KH = 0.80m
 Br.Kl. = 60/30



Schnitt B-B
 RQ 10.5



Schnitt A-A
 SQ



Bauwerk Nr. 5
 Bahnüberführung
 Bau-km von 2+723,533

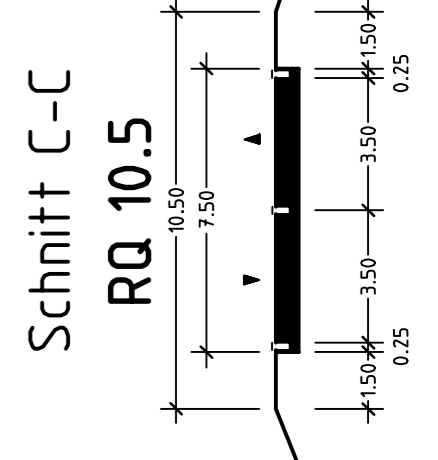
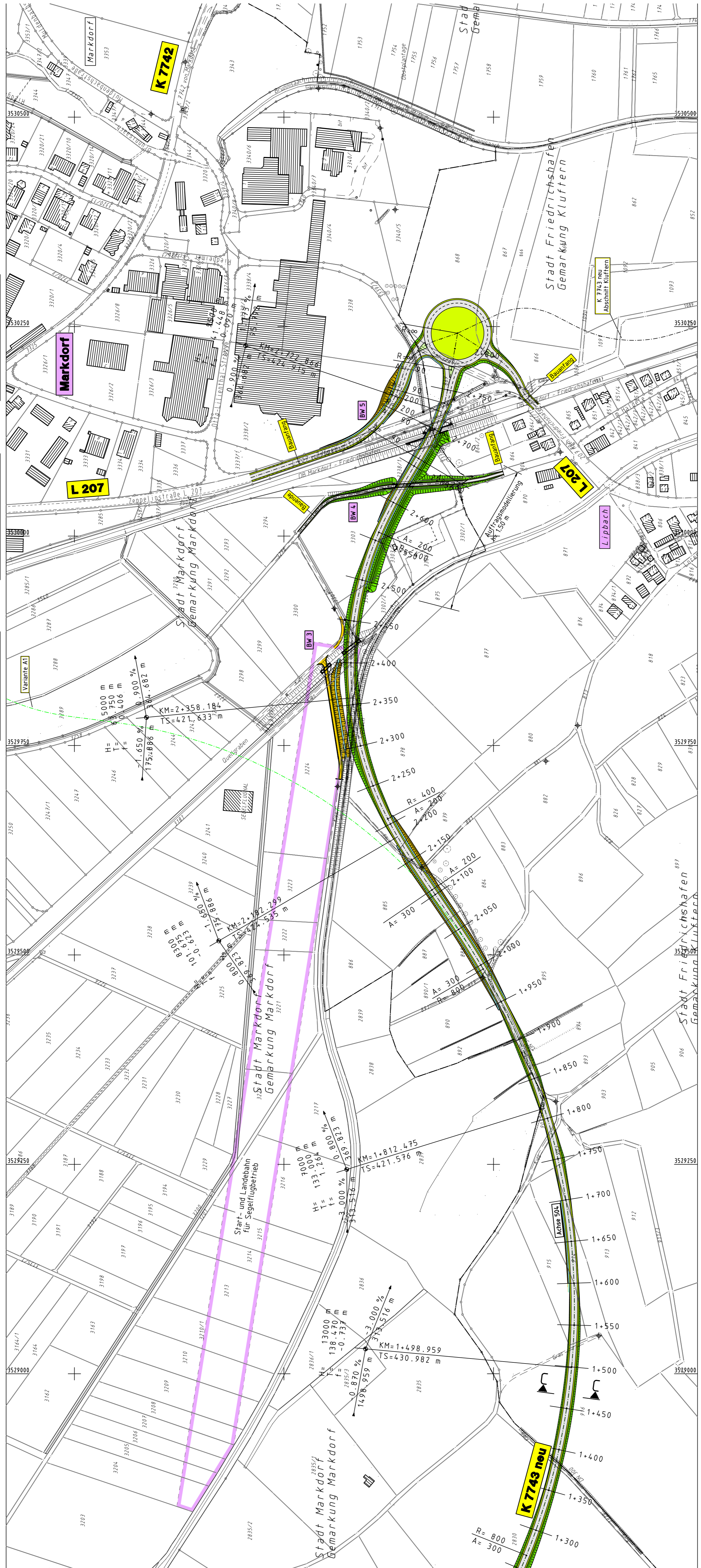
Kr.W. = 36,7111° LW. = 13,50m
 KH ~ 1,20m LH ~ 6,00m

Bauwerk Nr. 4
 Wirtschaftswegüberführung
 Bau-km 2+623,180/71,844

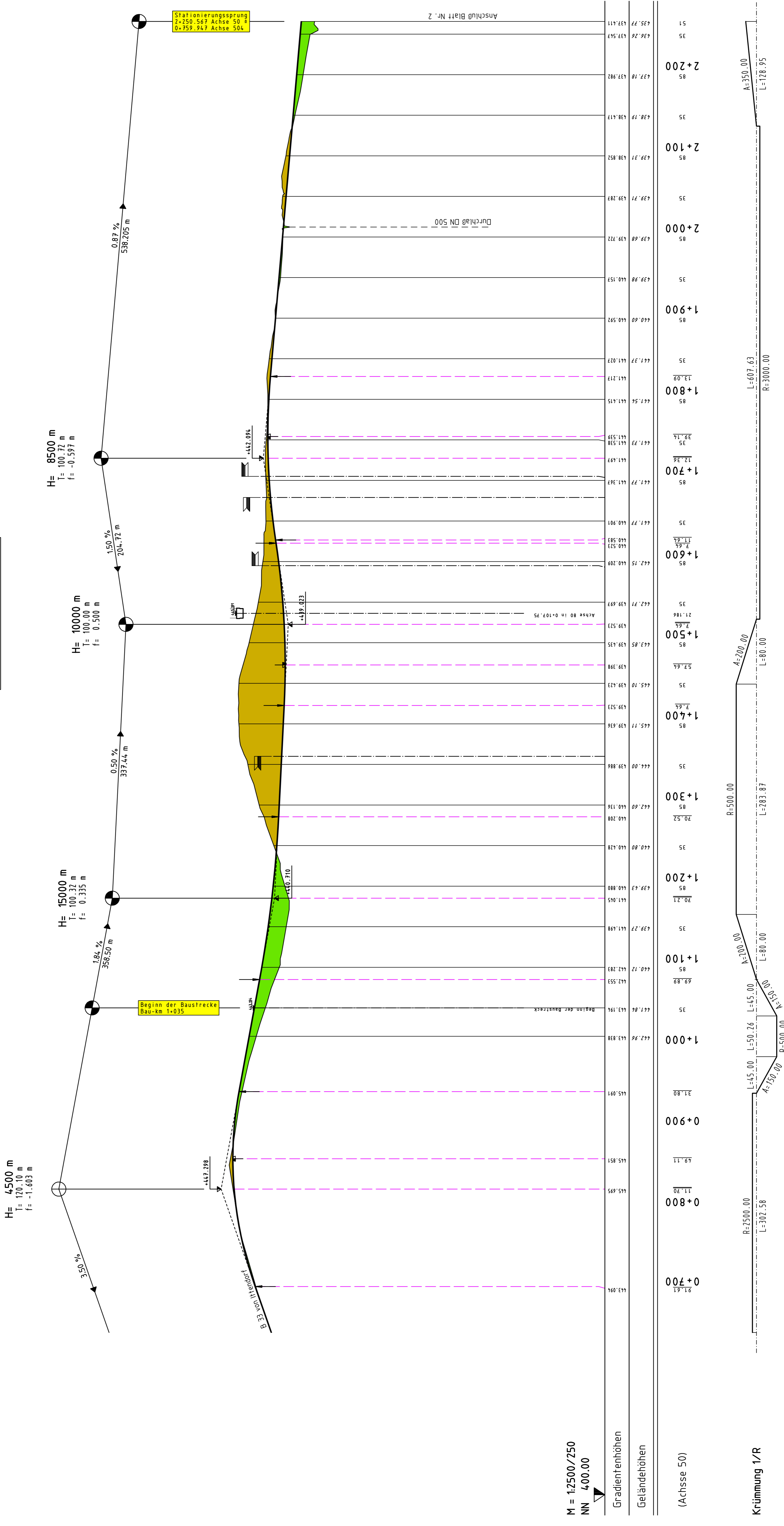
Kr.W. = 73,212° LW. = 13,50m
 KH = 0,80m LH ≥ 4,70m
 Br.Kl. = 60/30 NBR. = 4,50m

Bauwerk Nr. 3
 Bachdurchlass/Quellgraben
 Bau-km 2+418,800

Stahlfertigrohrschab (MA 10)
 SPW = 4,10m
 H = 2,57m
 L = 25,00m + 15,00m



Bauwerk Nr. 1
 Brücke im Zuge der Anschlusspange
 über die K 774 Z neu, Abschnitt Markdorf
 Bau-km 1+521,186 Achse 50
 LW = 27,00m (St. W. = 14+14m)
 LH = 4,70m
 Br.zw.Gel. = 11,50m
 Kr.W. = 88,85°, KH = 0,80m
 Br.Kl. = 60/30



M = 1:2500/250
 NN 400.00

Gradientenhöhen
 Geländehöhen

(Achse 50)

Krümmung 1/R

Bauwerk Nr. 2
 Wirtschaftswegunterführung
 Bau-km 1+072.637/120.887

Kr.W = 80.968* LW = 8.00 m
 KH = 0.80 m LH ≥ 4.50 m
 Br.kl = 60/30 NBr. = 11.50 m

Bauwerk Nr. 3
 Bachdurchlass/Quellgraben
 Bau-km 2+418.80

Strahlfertigfelddurchtab (MA 10)
 Spw = 4.10m
 H = 2.57m
 L = 25.00m + 15.00m

Bauwerk Nr. 4
 Wirtschaftswegüberführung
 Bau-km 2+623.80/71.844

Kr.W = 73.212* LW = 13.50m
 KH = 0.80m LH ≥ 4.70m
 Br.kl. = 60/30 NBr. = 4.50m

Bauwerk Nr. 5
 Bahnüberführung
 Bau-km von 2+723.533

Kr.W = 36.711* LW = 13.50m
 KH ~ 1.20m LH ~ 6.00m

