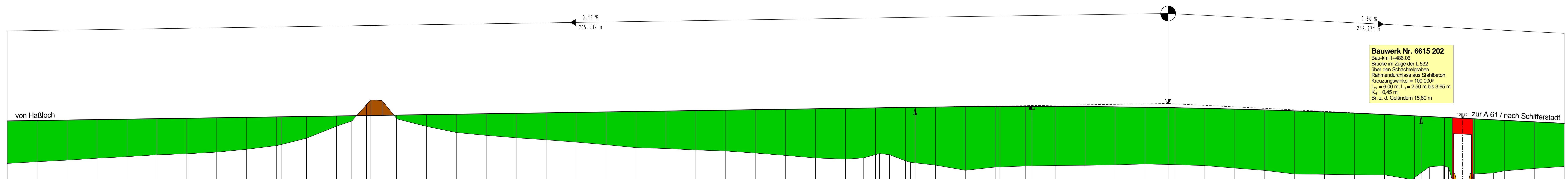


- Achse 1 - L 532 neu -

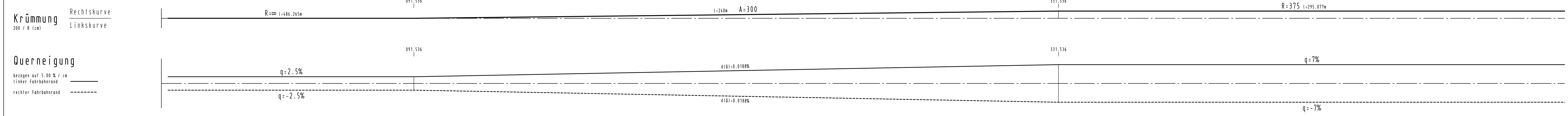
H = 26000.000 m
 T = 84.493 m
 f = 0.137 m
 km = 1+387.729 m
 h TS = 109.338 m



Bauwerk Nr. 6615 202
 Baukm 1+496.00
 Brücke im Zuge der L 532
 über den Schachtelgraben
 Rahmenschalung aus Stahlbeton
 Kreuzungswinkel = 100,000°
 L₁ = 5,00 m; L₂ = 2,50 m bis 3,65 m
 K₁ = 0,45 m;
 Br. z. d. Geländen 15,80 m

NN 100.000 m

Höhe	Gradiente	DH - Gradiente - Gelände	Geländehöhe	Station	Name Profil
108.73	1,52		107,31	0+00	
108.77	1,37		107,40	10.00	
108.79	1,34		107,45	20.00	
108.80	1,29		107,52	30.00	
108.82	1,23		107,57	40.00	
108.83	1,20		107,63	50.00	
108.85	1,19		107,68	60.00	
108.86	1,13		107,72	70.00	
108.88	1,06		107,81	80.00	
108.89	0,96		107,91	90.00	
108.89	0,93		107,97	91,54	
108.91	0,72		108,18	100.00	
108.95	0,34		108,58	110.00	
108.95	0,18		108,75	115,02	
108.95	0,15		108,80	120.00	
108.95	0,14		108,81	125.50	
108.95	0,14		108,81	130.00	
108.95	0,14		108,81	135.00	
108.95	0,14		108,81	140.00	
108.95	0,14		108,81	145.00	
108.95	0,14		108,81	150.00	
108.95	0,14		108,81	155.00	
108.95	0,14		108,81	160.00	
108.95	0,14		108,81	165.00	
108.95	0,14		108,81	170.00	
108.95	0,14		108,81	175.00	
108.95	0,14		108,81	180.00	
108.95	0,14		108,81	185.00	
108.95	0,14		108,81	190.00	
108.95	0,14		108,81	195.00	
108.95	0,14		108,81	200.00	
108.95	0,14		108,81	205.00	
108.95	0,14		108,81	210.00	
108.95	0,14		108,81	215.00	
108.95	0,14		108,81	220.00	
108.95	0,14		108,81	225.00	
108.95	0,14		108,81	230.00	
108.95	0,14		108,81	235.00	
108.95	0,14		108,81	240.00	
108.95	0,14		108,81	245.00	
108.95	0,14		108,81	250.00	
108.95	0,14		108,81	255.00	
108.95	0,14		108,81	260.00	
108.95	0,14		108,81	265.00	
108.95	0,14		108,81	270.00	
108.95	0,14		108,81	275.00	
108.95	0,14		108,81	280.00	
108.95	0,14		108,81	285.00	
108.95	0,14		108,81	290.00	
108.95	0,14		108,81	295.00	
108.95	0,14		108,81	300.00	
108.95	0,14		108,81	305.00	
108.95	0,14		108,81	310.00	
108.95	0,14		108,81	315.00	
108.95	0,14		108,81	320.00	
108.95	0,14		108,81	325.00	
108.95	0,14		108,81	330.00	
108.95	0,14		108,81	335.00	
108.95	0,14		108,81	340.00	
108.95	0,14		108,81	345.00	
108.95	0,14		108,81	350.00	
108.95	0,14		108,81	355.00	
108.95	0,14		108,81	360.00	
108.95	0,14		108,81	365.00	
108.95	0,14		108,81	370.00	
108.95	0,14		108,81	375.00	
108.95	0,14		108,81	380.00	
108.95	0,14		108,81	385.00	
108.95	0,14		108,81	390.00	
108.95	0,14		108,81	395.00	
108.95	0,14		108,81	400.00	
108.95	0,14		108,81	405.00	
108.95	0,14		108,81	410.00	
108.95	0,14		108,81	415.00	
108.95	0,14		108,81	420.00	
108.95	0,14		108,81	425.00	
108.95	0,14		108,81	430.00	
108.95	0,14		108,81	435.00	
108.95	0,14		108,81	440.00	
108.95	0,14		108,81	445.00	
108.95	0,14		108,81	450.00	
108.95	0,14		108,81	455.00	
108.95	0,14		108,81	460.00	
108.95	0,14		108,81	465.00	
108.95	0,14		108,81	470.00	
108.95	0,14		108,81	475.00	
108.95	0,14		108,81	480.00	
108.95	0,14		108,81	485.00	
108.95	0,14		108,81	490.00	
108.95	0,14		108,81	495.00	
108.95	0,14		108,81	500.00	
108.95	0,14		108,81	505.00	
108.95	0,14		108,81	510.00	
108.95	0,14		108,81	515.00	
108.95	0,14		108,81	520.00	



c	b	a	Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 2612 - 0954	
MANN Ingenieure GmbH	Landesbetrieb Mobilität	Datum	Name
Böhlstraße 14 66222 Wingen	Speyer	09.11.2020	Mayer
Tel: +49 202 1363-0	St. Gerold-Strasse 17	bearbeitet:	
Fax: +49 202 1363-30	67348 Speyer	gezeichnet:	
E-Mail: info@mannaig.de	Tel: 062320262-0	geprüft:	
	Fax: 06232426-1102		

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz** Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 3
Höhenplan Achse 1 L 532 neu

PROJUS-Nr.: SAP-Nr.: A-33-09-0039.01 Maßstab: 1 : 500/50

L 532 Ortsumgehung Böhl - Iggelheim

aufgestellt: 11.11.2020
 Speyer, den 11.11.2020
 gzt: Martin Schaff (Lfd. Baudirektor)

Date: 04Apr03_001-00011me-054.dwg