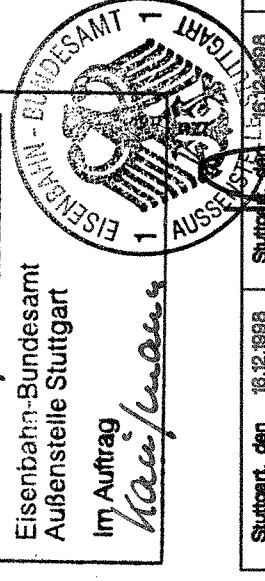


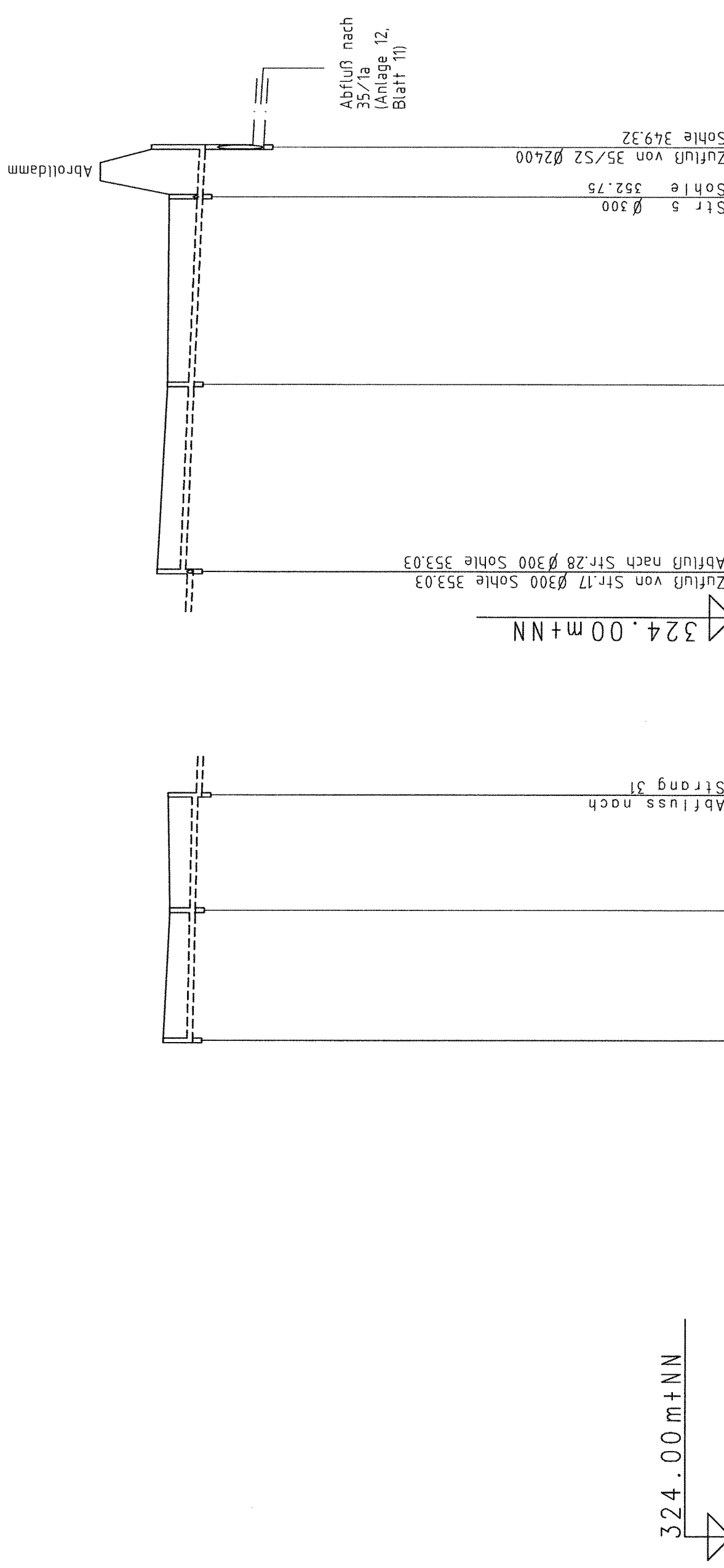
Nach §§ 18 ff Allgemeines  
Eisenbahngesetz  
planfestgestellt durch Beschluß  
vom 13. Aug. 1999  
Az.: 103 pag. ABS 2/LC  
Eisenbahn-Bundesamt  
Aulendorf Stuttgart  
Im Auftrag  
Kaefer/Lehmann



Stuttgart den 13.08.1999	Schacht 35/19e bis 35/18e	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest
Dr. rer. oec. Klaus Lehmann	Prof. Ernst Köhler	Streckenentwässerung Längsschnitt 35/19e-35/2e, 34/6e-35/2e, 35/14e-35/18e
Bearb.: 12.08	Ort: 12.08	Maßstab: 1:1000/250
Überw.: 12.08	Grö.: 12.08	Anlage: A12-A
DB		Blatt: 95
OBERRMEYER PLANEN + BERATEN		

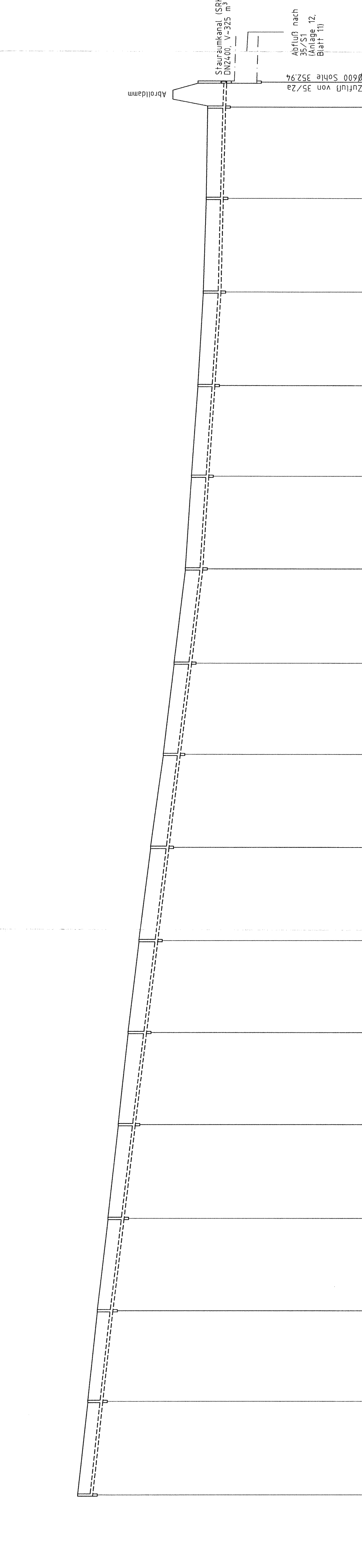
Legende

- Gelände
- best. Entwässerungskanal
- gepl. BAB-Entwässerung
- gepl. NBS-Streckenentwässerung
- gepl. Ableitung der Tiefendrainage  
bzw. Sohlentwässerung der Seitenablagungen
- gepl. allgemeine Entwässerung



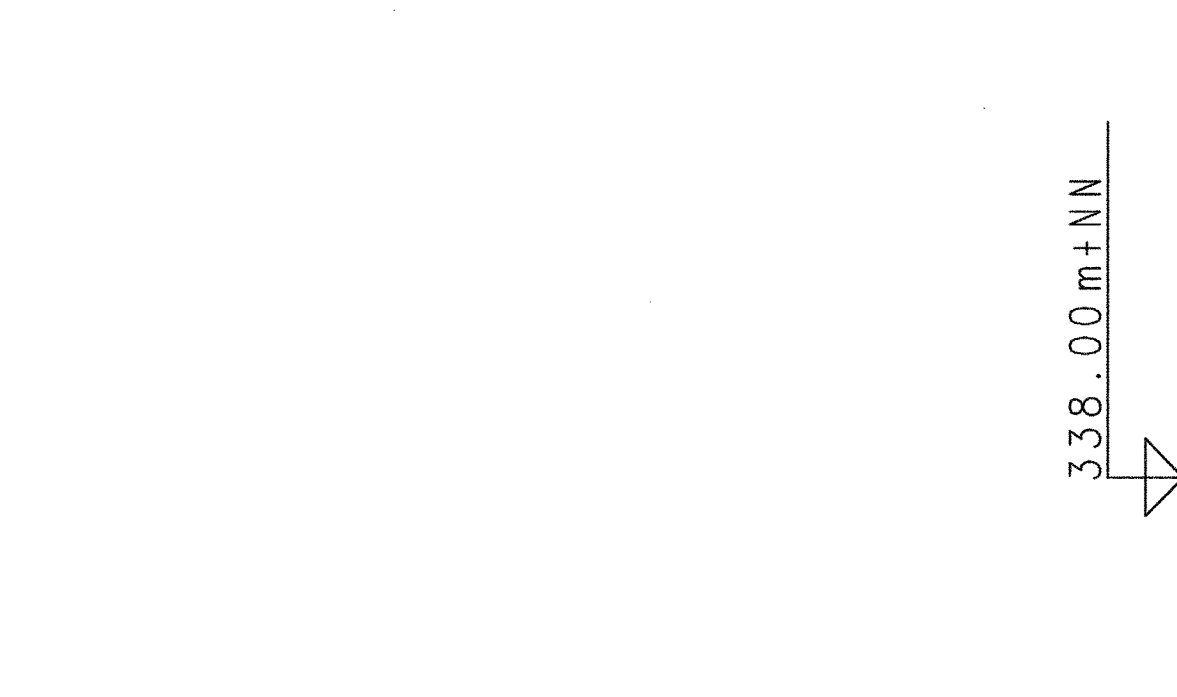
35/2e	35/3e	35/4e	35/5e	35/6e	35/7e	35/8e	35/9e	35/10e	35/11e	35/12e	35/13e	35/14e	35/15e	35/16e	35/17e	35/18e	35/19e	35/20e	
80.00	40.00	0.00	40.00	0.00	28.00	0.00	400.00	360.00	320.00	280.00	240.00	200.00	160.00	120.00	80.00	40.00	0.00	600.00	611.00
110	40.00	110	40.00	110	25.00	110	16.00	110	16.00	110	16.00	110	16.00	110	16.00	110	16.00	110	17
352.55	352.99	353.43	352.99	353.02	352.88	353.51	355.43	356.63	357.83	359.03	350.23	351.43	352.63	353.83	355.03	356.23	357.43	358.63	359.83
1.80	1.43	1.53	1.43	1.58	1.37	1.90	1.87	1.97	1.82	1.97	2.02	1.97	1.82	1.72	1.67	1.60	1.61	1.93	2.08
354.33	354.42	354.96	354.42	354.60	354.29	355.41	357.30	358.50	359.65	361.00	362.25	363.40	364.45	365.55	366.70	367.71	368.80	369.96	371.08
300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
13	11	13	11	13	05	13	16	13	16	13	16	13	16	13	16	13	16	13	17
3427	352.55	352.99	352.99	353.02	352.88	353.51	355.43	356.63	357.83	359.03	350.23	351.43	352.63	353.83	355.03	356.23	357.43	358.63	359.83

Schachtnummer	35/19e	35/20e
Strangnummer	31	32
Schachtabstand	40.00	25.00
Geländehöhe	m+NN	m+NN
Kanaltiefe	m	m
Sohlhöhe	m+NN	m+NN
Sohlgefälle	%	%
Rohrdurchmesser	mm	mm
Station		



35/2e	35/1e	35/6e	35/7e	35/8e	35/9e	35/10e	35/11e	35/12e	35/13e	35/14e	35/15e	35/16e	35/17e	35/18e	35/19e	35/20e
53.00	28.00	0.00	480.00	440.00	400.00	360.00	320.00	280.00	240.00	200.00	160.00	120.00	80.00	40.00	0.00	611.00
33	32	33	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
352.75	352.88	353.02	354.15	354.79	355.43	356.63	357.83	359.03	350.23	351.43	352.63	353.83	355.03	356.23	357.43	358.63
1.60	1.37	1.58	1.82	1.86	1.87	1.97	1.82	1.97	2.02	1.97	1.82	1.72	1.67	1.60	1.61	1.93
354.33	354.29	354.60	355.97	356.65	357.30	358.50	359.65	361.00	362.25	363.40	364.45	365.55	366.70	367.71	368.80	369.96
300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
05	13	16	13	16	13	16	13	16	13	16	13	16	13	16	13	17
352.75	352.88	353.02	354.15	354.79	355.43	356.63	357.83	359.03	350.23	351.43	352.63	353.83	355.03	356.23	357.43	358.63

Schachtnummer	35/19e	35/20e
Strangnummer	31	32
Schachtabstand	40.00	25.00
Geländehöhe	m+NN	m+NN
Kanaltiefe	m	m
Sohlhöhe	m+NN	m+NN
Sohlgefälle	%	%
Rohrdurchmesser	mm	mm
Station		



35/2e	35/1e	35/6e	35/7e	35/8e	35/9e	35/10e	35/11e	35/12e	35/13e	35/14e	35/15e	35/16e	35/17e	35/18e	35/19e	35/20e
53.00	28.00	0.00	480.00	440.00	400.00	360.00	320.00	280.00	240.00	200.00	160.00	120.00	80.00	40.00	0.00	611.00
33	32	33	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
352.75	352.88	353.02	354.15	354.79	355.43	356.63	357.83	359.03	350.23	351.43	352.63	353.83	355.03	356.23	357.43	358.63
1.60	1.37	1.58	1.82	1.86	1.87	1.97	1.82	1.97	2.02	1.97	1.82	1.72	1.67	1.60	1.61	1.93
354.33	354.29	354.60	355.97	356.65	357.30	358.50	359.65	361.00	362.25	363.40	364.45	365.55	366.70	367.71	368.80	369.96
300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
05	13	16	13	16	13	16	13	16	13	16	13	16	13	16	13	17
352.75	352.88	353.02	354.15	354.79	355.43	356.63	357.83	359.03	350.23	351.43	352.63	353.83	355.03	356.23	357.43	358.63