

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden
Kirchheim-Weilheim-Aichelberg

Deckblatt zu Anlage A12 Blatt 33 (Stand 10.97)
Abflußminimierung der Streckenentwässerung
durch RRB

Nach § 8 Abs. 18 ff. Allgemeines
Eisenbahngesetz
planfestgestellt durch Beschluß
vom 13. Aug. 1999
Az.: 1015 P 32 / NBS 2.1c
Eisenbahn-Bundesamt
Außenstelle Stuttgart
Im Auftrag
Kaufmann

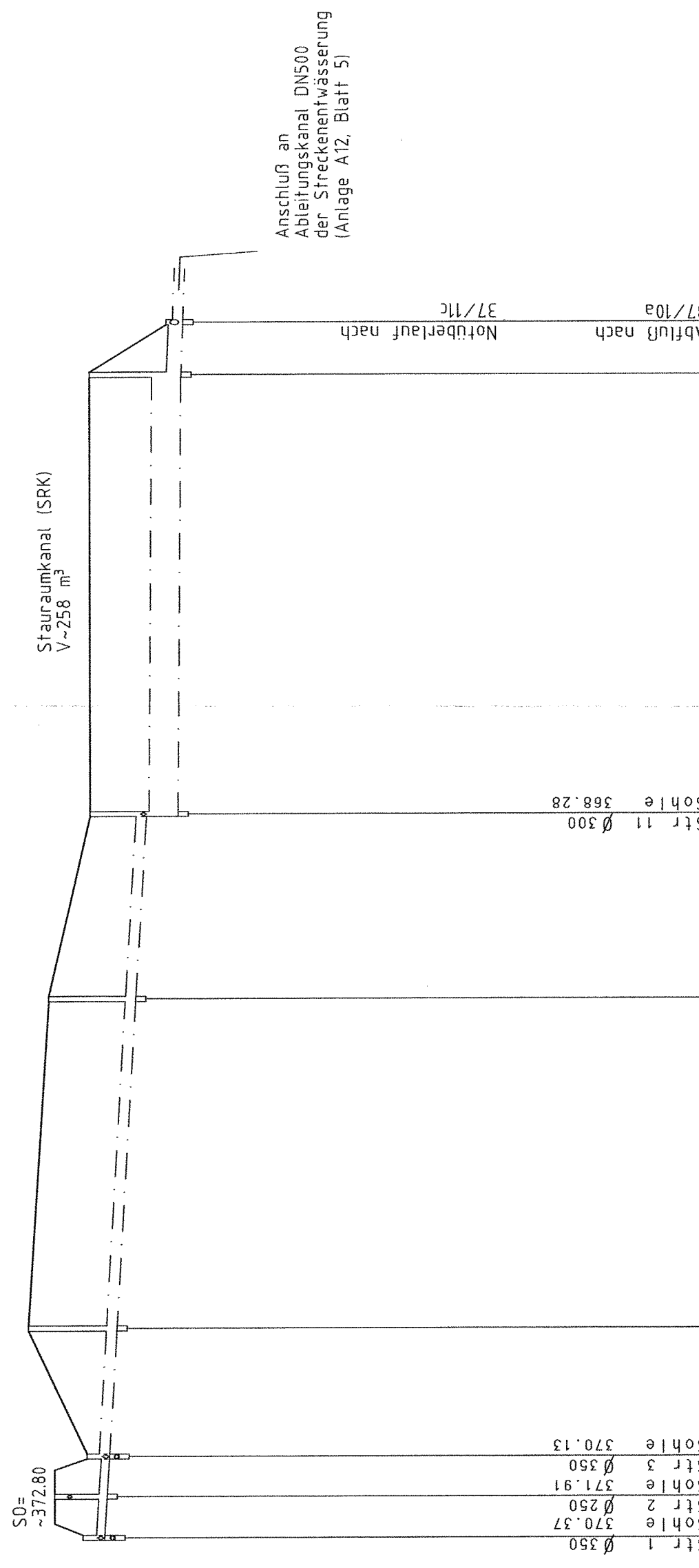


096-32

Stuttgart, den 18.12.1998	Stuttgart, den 18.12.1998	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest
Prof. Dr. Erich Krollmann	Prof. Dr. Erich Krollmann	
Bearb. 12.88	OT	Streckenentwässerung Längsschnitt 37/150-37/11a
Gez. 12.88	Jakt. Gez.	
Gepr. 12.88	Grö. Gepr.	Maßstab 1:1000/250
	Ne	
DB		Anlage: A12-A Blatt 36
OBERMEYER PLANEN + BERATEN		

Legende

- Gelände
- == bestf. Entwässerungskanal
- ==== gepl. BAB-Entwässerung
- == gepl. NBS-Streckenentwässerung
- == gepl. Ableitung der Tiefendrainage bzw. Sohlentwässerung der Seitenablagernngen
- ==== gepl. allgemeine Entwässerung



Station	Sohlhöhe	Sohlgefälle	Kanaltiefe	Geländehöhe	Schachtabstand	Strangnummer	Schachtnummer
37/150c	370.37	1.03	371.40	370.25	8.00	4	37/150c
37/150	370.13	1.07	371.20	370.80	8.00	5	37/150
37/140	369.76	4.24	374.00	372.80	25.00	6	37/140
37/130	368.82	4.18	373.00	371.20	62.50	7	37/130
37/S2	368.29	2.71	371.00	371.00	36.00	8	37/S2
37/S3	366.60	4.40	371.00	371.00	84.50	9	37/S3
37/110	366.50	0.80	367.30	367.30	10.00	10	37/110

Schachtnummer	
Strangnummer	
Schachtabstand	m
Geländehöhe	m+NN
Kanaltiefe	m
Sohlhöhe	m+NN
Sohlgefälle	%
Rohrdurchmesser	mm
Station	

341.00 m+NN

Anschluß an
Ableitungskanal DNS00
der Streckenentwässerung
(Anlage A12, Blatt 5)

Stauraumkanal (SRK)
V=258 m³

SO= -372.80

Str 11 Ø 300

Str 11 Ø 300

Str 11 Ø 300

Str 11 Ø 300

Str 11 Ø 300

Str 11 Ø 300

Str 11 Ø 300

Str 11 Ø 300

Str 11 Ø 300

Str 11 Ø 300

Str 11 Ø 300

Str 11 Ø 300

Str 11 Ø 300

Str 11 Ø 300

Str 11 Ø 300

Abfluß nach 37/10a

Notüberlauf nach 37/11c



Maßstab
1:1000/250

Anlage: A12-A
Blatt 36