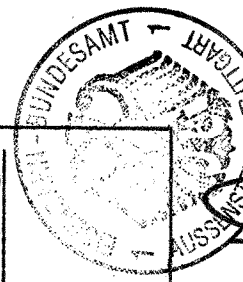


Nach § 5 16 ff. Allgemeines  
Eisenbahngesetz  
planfestgestellt durch Beschluss  
vom: 13. Aug. 1999  
Az.: 10 5 09 NBS 2/c  
Eisenbahn-Bundesamt  
Außenstelle Stuttgart  
Im Auftrag  
*Kirchheim-Weilheim-Aichelberg*

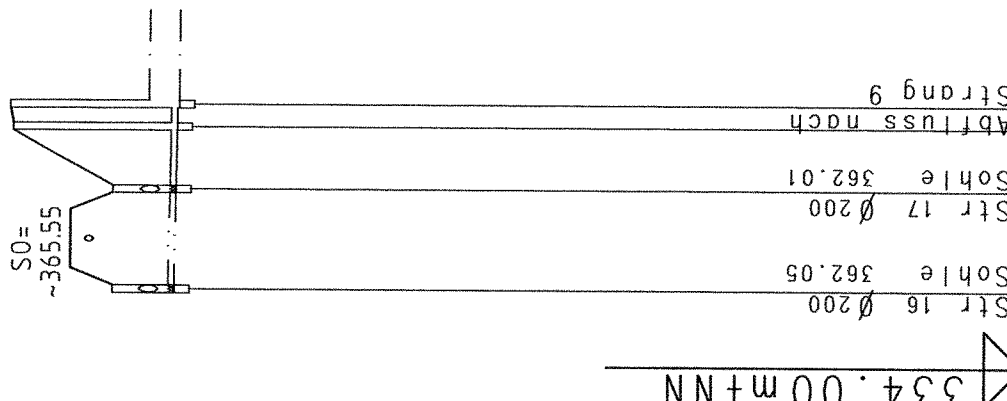


Stuttgart, den 18.12.1998		Stuttgart, den 18.12.1998	
Prof. Dr. Eberhard Kuhn		Prof. Dr. Eberhard Kuhn	
Name		Name	
Ber.:		Ber.:	
Jah.:		Jah.:	
Gepr.:		Gepr.:	
Datum		Datum	
Vollzug		Vollzug	
No		No	
22.08		22.08	
37/20-36/S1,37/30-36/S1		37/20-36/S1,37/30-36/S1	
Längenentwässerung		Längenentwässerung	
Streckenschnitt		Streckenschnitt	
36/14c-Seebach		36/14c-Seebach	
Projektzentrum Südwest		Projektzentrum Südwest	
Geschäftsbereich Netz		Geschäftsbereich Netz	
Maßstab 1:1000/250		Maßstab 1:1000/250	
Anlage: A12-A		Anlage: A12-A	
Blatt 35		Blatt 15	

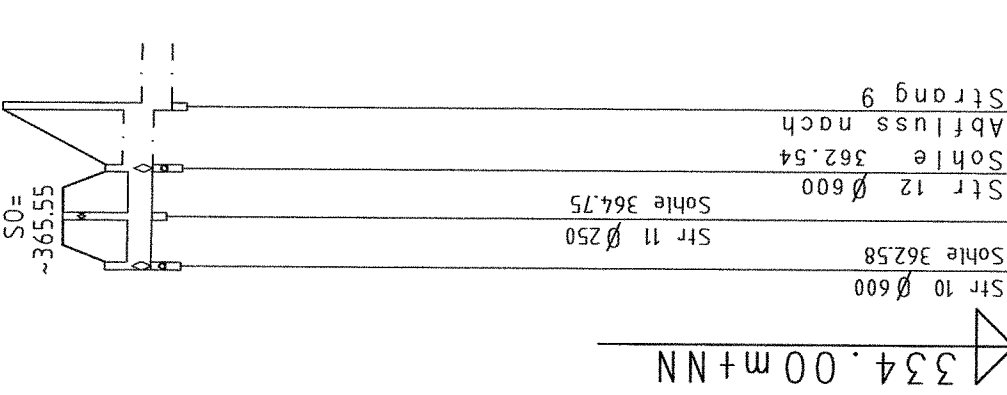
Legende

- Gelände
- ===== best. Entwässerungskanal
- ===== gepl. BAB-Entwässerung
- ===== gepl. NBS-Streckenentwässerung
- ===== gepl. Ableitung der Tiefendrainage bzw. Schientwässerung der Seitenablagierungen
- ===== gepl. allgemeine Entwässerung

Ableitung Tiefendrainage

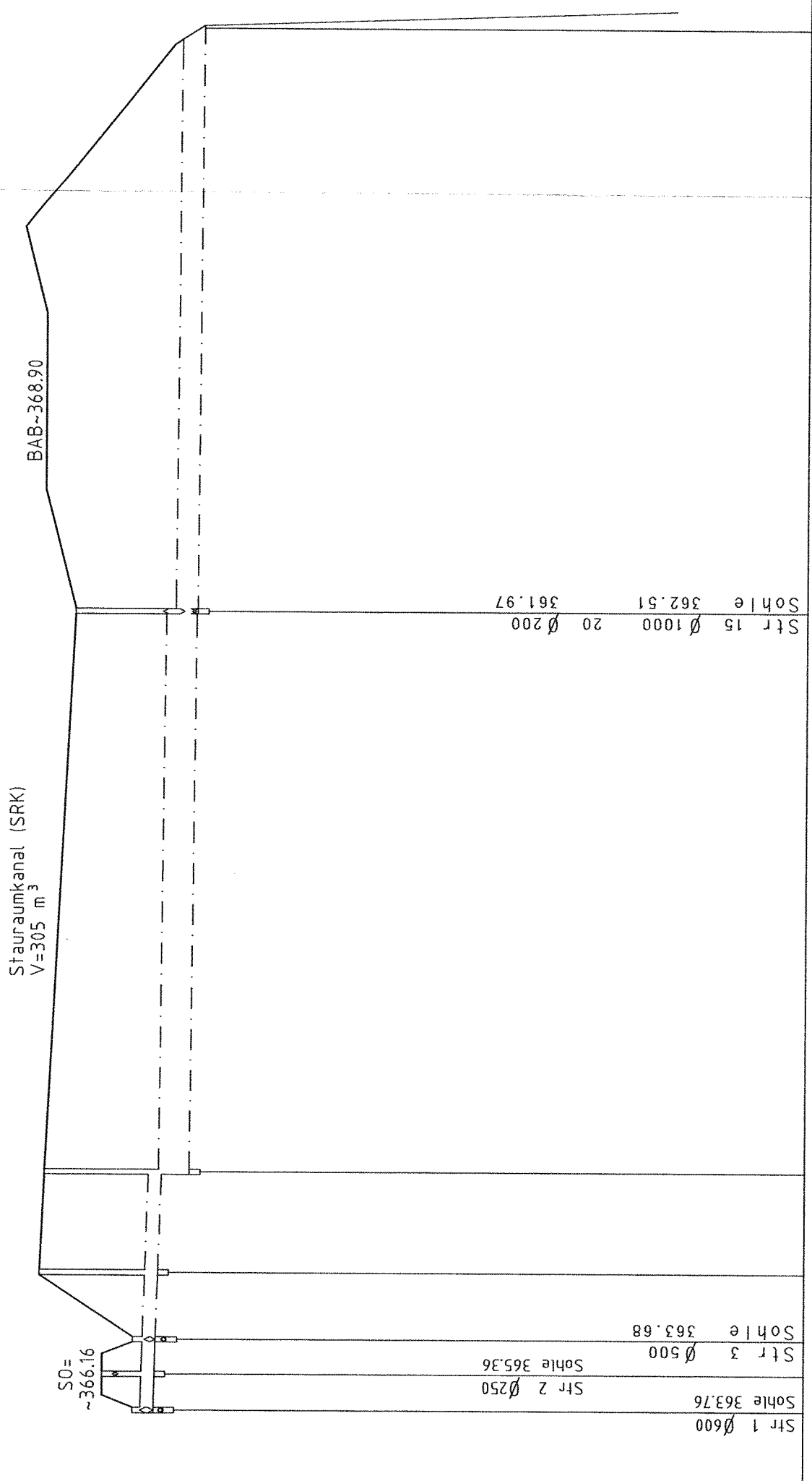


0.00	37/30	362.05	2.05	364.10
7.70	37/30	362.03	3.47	365.50
13.10	37/30	362.01	2.09	364.10
21.60	37/30	361.98	5.42	367.40
24.60	36/S1	361.91	5.59	367.50
Strang 9				
Ablfluss nach				
Sohle 362.01				
Str 17 Ø 200				
Sohle 362.05				
Str 16 Ø 200				
334.00m+NN				



0.00	37/20	362.58	1.52	364.10
6.55	37/20	362.56	2.94	365.50
13.10	37/20	362.54	1.56	364.10
21.60	37/20	362.51	4.99	367.50
24.60	36/S1	361.91	4.99	367.50
Strang 9				
Ablfluss nach				
Sohle 362.54				
Str 12 Ø 600				
Sohle 364.75				
Str 11 Ø 250				
334.00m+NN				

Einerleitung in den Seebach  
aus NBS-Einschnitt, BAB-Fahrbahn  
und Böschungen Q<sub>aus</sub>2=96 l/s+110 l/s  
aus NBS-Tiefendrainage Q=5 l/s



0.00	36/14c	363.76	0.95	364.71
6.55	36/14b	363.72	2.39	366.11
13.10	36/14a	363.68	1.03	364.71
25.60	36/S3	363.58	5.42	369.00
44.60	36/S2	363.43	5.37	368.80
147.10	36/S1	361.95	9.55	367.50
254.10	SEEBACH	361.75	1.25	363.00
Rechteckprofil BxH = 22x14				
0.15				
1000				
107.00				
9				
102.50				
8				
19.00				
7				
12.50				
6				
12.50				
5				
12.50				
4				
12.50				
3				
12.50				
2				
12.50				
1				
12.50				
0				
12.50				
-1				
12.50				
-2				
12.50				
-3				
12.50				
-4				
12.50				
-5				
12.50				
-6				
12.50				
-7				
12.50				
-8				
12.50				
-9				
12.50				
-10				
12.50				
-11				
12.50				
-12				
12.50				
-13				
12.50				
-14				
12.50				
-15				
12.50				
-16				
12.50				
-17				
12.50				
-18				
12.50				
-19				
12.50				
-20				
12.50				
-21				
12.50				
-22				
12.50				
-23				
12.50				
-24				
12.50				
-25				
12.50				
-26				
12.50				
-27				
12.50				
-28				
12.50				
-29				
12.50				
-30				
12.50				
-31				
12.50				
-32				
12.50				
-33				
12.50				
-34				
12.50				
-35				
12.50				
-36				
12.50				
-37				
12.50				
-38				
12.50				
-39				
12.50				
-40				
12.50				
-41				
12.50				
-42				
12.50				
-43				
12.50				
-44				
12.50				
-45				
12.50				
-46				
12.50				
-47				
12.50				
-48				
12.50				
-49				
12.50				
-50				
12.50				
-51				
12.50				
-52				
12.50				
-53				
12.50				
-54				
12.50				
-55				
12.50				
-56				
12.50				
-57				
12.50				
-58				
12.50				
-59				
12.50				
-60				
12.50				
-61				
12.50				
-62				
12.50				
-63				
12.50				
-64				
12.50				
-65				
12.50				
-66				
12.50				
-67				
12.50				
-68				
12.50				
-69				
12.50				
-70				
12.50				
-71				
12.50				
-72				
12.50				
-73				
12.50				
-74				
12.50				
-75				
12.50				
-76				
12.50				
-77				
12.50				
-78				
12.50				
-79				
12.50				
-80				
12.50				
-81				
12.50				
-82				
12.50				
-83				
12.50				
-84				
12.50				
-85				
12.50				
-86				
12.50				
-87				
12.50				
-88				
12.50				
-89				
12.50				
-90				
12.50				
-91				
12.50				
-92				
12.50				
-93				
12.50				
-94				
12.50				
-95				
12.50				
-96				
12.50				
-97				
12.50				
-98				
12.50				
-99				
12.50				
-100				
12.50				

334.00 m+NN

Schachtnummer	
Strangnummer	m
Schachtabstand	m+NN
Geändehöhe	m
Kanal tiefe	m+NN
Sohlhöhe	%
Sohlgefälle	mm
Rohrdurchmesser	
Station	