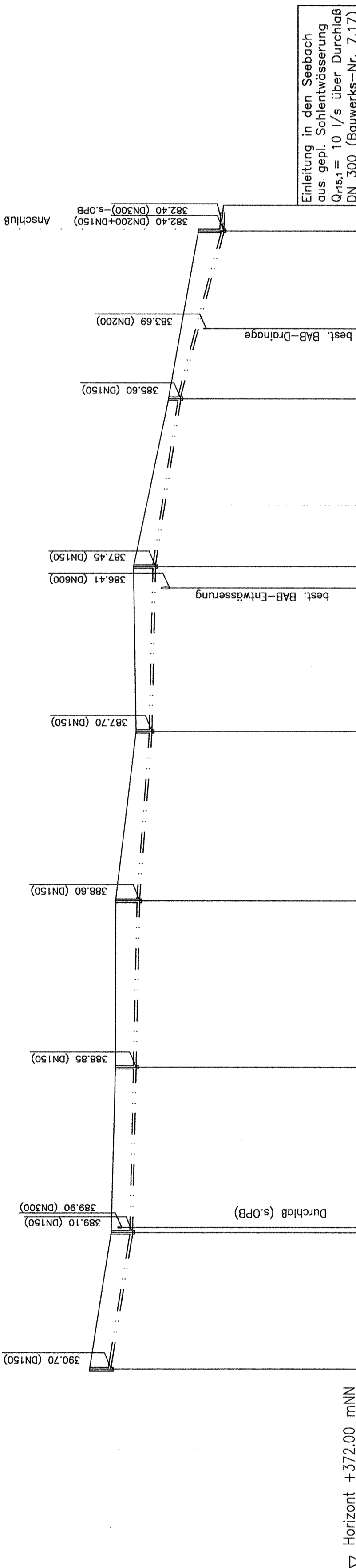


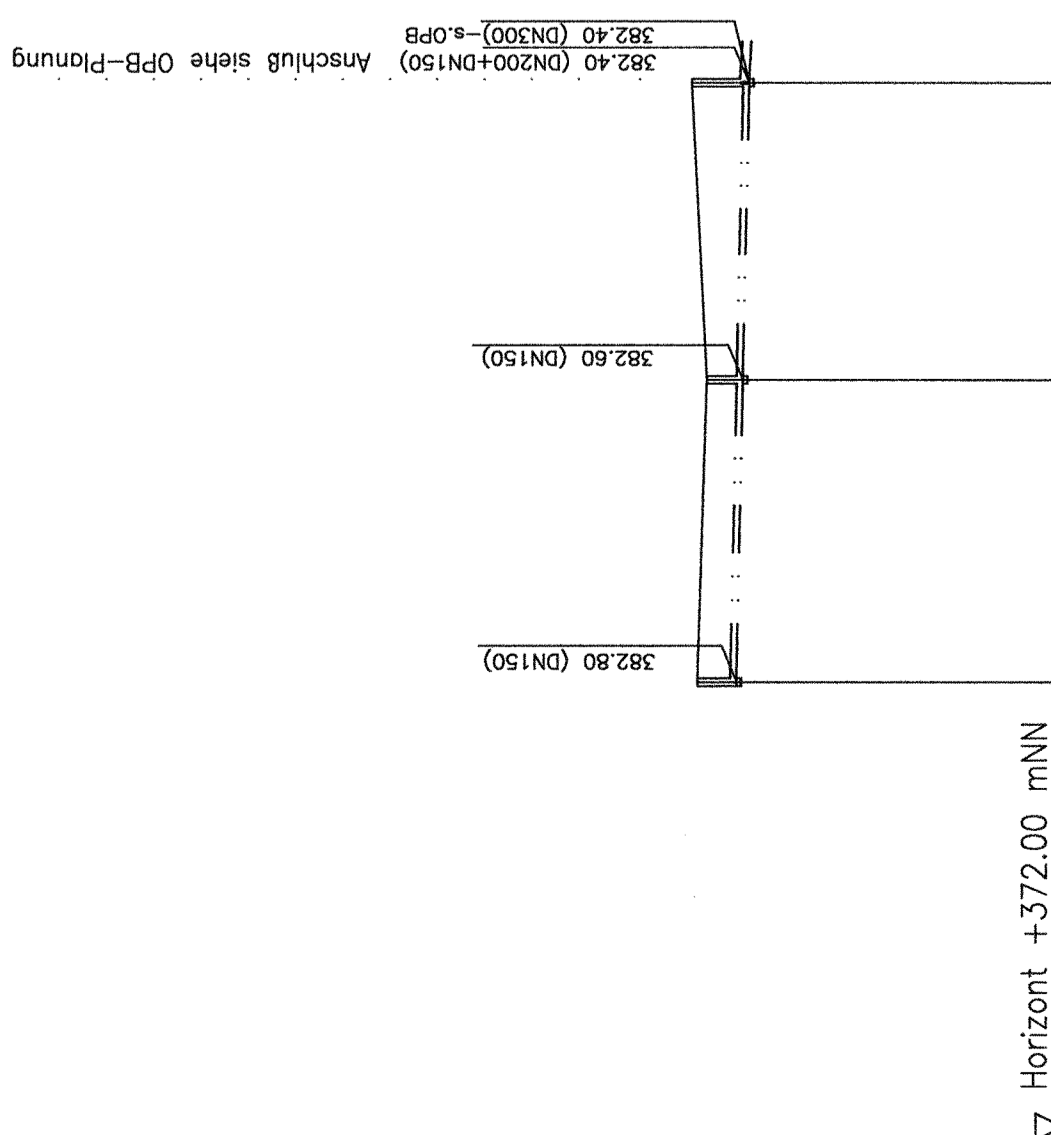
Legende

- Gelände
- == gepl. Sohlentwässerung der Seitenablagern
- === best. BAB-Entwässerung
- == best. BAB-Drainage
- ==== gepl. allgemeine Entwässerung

Einleitung in den Seebach
aus gepl. Sohlentwässerung
Gr.s.1 = 10 l/s über Durchlaß
DN 300 (Bauwerks-Nr. 7.17)

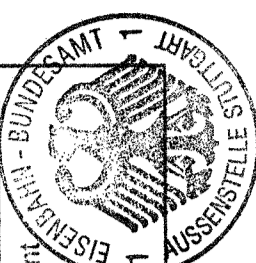


▽ Horizont +372.00 mNN		38/7p	38/6q	38/5q	38/4q	38/3q	38/2q	38/1q	38/1p
Schacht-Nr		38/7p	38/6q	38/5q	38/4q	38/3q	38/2q	38/1q	38/1p
Haltungslänge	m	40.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
Querschnitt	mm	200	200	200	250	250	250	250	250
Profilart		TSR	TSR	TSR	TSR	TSR	TSR	TSR	TSR
Material		Fz	Fz	Fz	Fz	Fz	Fz	Fz	Fz
best. Gelände	mNN	392.30	390.70	390.40	390.40	388.90	389.10	386.50	384.30
OK Deckel	mNN	392.30	390.70	390.40	390.40	388.90	389.10	386.50	384.30
Schachthöhe	m	1.60	1.60	1.55	1.80	1.20	1.65	0.90	1.90
Sohlhöhe	mNN	390.70	389.10	388.85	388.60	387.70	387.45	385.60	382.40
Sohlgefälle		4.00%	0.50%	0.50%	1.80%	0.50%	3.70%	6.40%	
Stationierung	m	0.00	40.00	90.00	140.00	190.00	240.00	290.00	340.00



▽ Horizont +372.00 mNN		38/3p	38/2p	38/1p
Schacht-Nr		38/3p	38/2p	38/1p
Haltungslänge	m	40.00	40.00	40.00
Querschnitt	mm	200	200	200
Profilart		TSR	TSR	TSR
Material		Fz	Fz	Fz
best. Gelände	mNN	384.10	383.80	384.30
OK Deckel	mNN	384.10	383.80	384.30
Schachthöhe	m	1.30	1.20	1.90
Sohlhöhe	mNN	382.80	382.60	382.40
Sohlgefälle		0.50%	0.50%	0.50%
Stationierung	m	0.00	40.00	80.00

Nach §§ 18 ff Allgemeines
Eisenbahngesetz
planfestgestellt durch Beschluß
vom 13. Aug. 1999
Az.: 1015 PzPz/VB3 Z.V.
Eisenbahn-Bundesamt
Außenstelle Stuttgart
Im Auftrag
Koch



096.27

Westheim, den 01.10.1997	Stuttg., den 01.10.1997	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest
V. N. Niedermeyer		Sohlentwässerung Seitenablagern Längsschnitt 37/3p - 38/1p, 38/7q - 38/1p
Prof. Ernst Krillmann		
Bearb. 07/97	Datum	
Gez. 07/97	Bearb. K/L/LB	
Gepr. 07/97	Gez. K/L/LB	
	Gepr. 07/97	
igi Niedermeyer Ingenieurbüro Friedrichstraße 10, D-70372 Stuttgart Telefon 07141 91-111, Telefax 07141 91-112		Maßstab 1:1000/250
		Anlage: A12 Blatt: 35 Blatt: 28