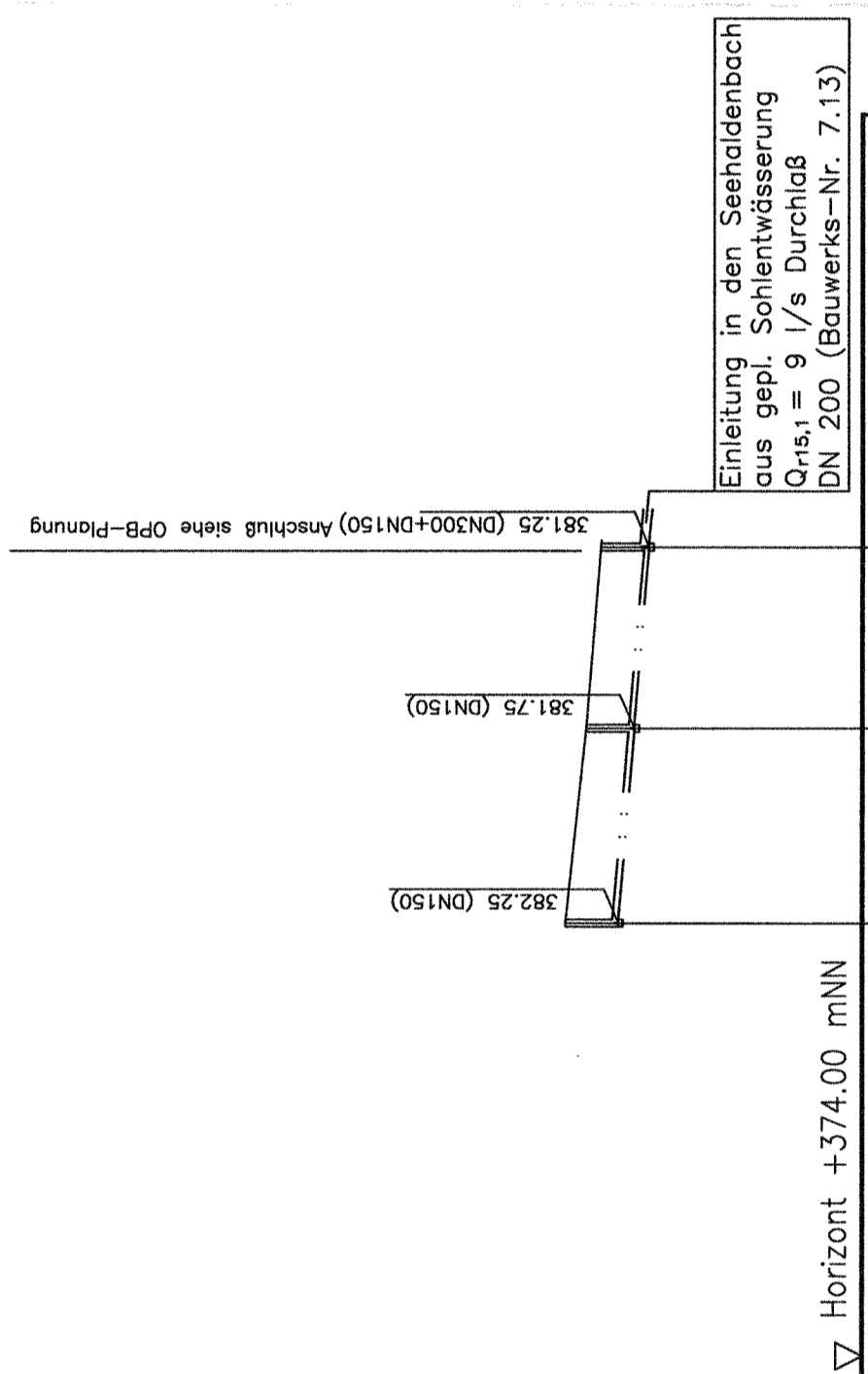


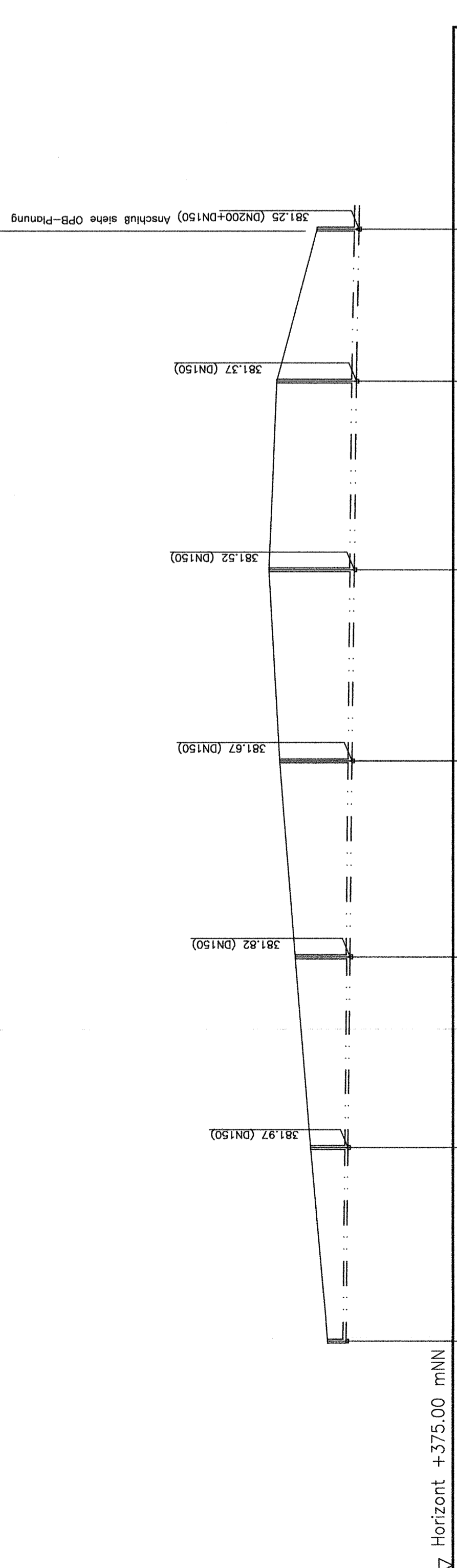
Legende

- Gelände
- == gepl. Sohlentwässerung der Seitenablagerungen
- === gepl. allgemeine Entwässerung



▽ Horizont +374.00 mNN

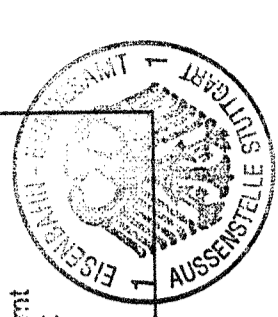
Schacht-Nr	38/2n	38/1n	38/1m
Haltingslänge	25.00	25.00	25.00
Querschnitt	200	200	200
Profilart	TSR	TSR	
Material	Fz	Fz	
best. Gelände	mNN 384.00	mNN 383.60	mNN 383.15
OK Schacht	mNN 384.00	mNN 383.60	mNN 383.15
Schachthöhe	m 1.75	m 1.85	m 1.90
Sohlhöhe	mNN 382.25	mNN 381.75	mNN 381.25
Sohlgefälle	2.00%	2.00%	2.00%
Stationierung	0.00	25.00	50.00



▽ Horizont +375.00 mNN

Schacht-Nr	37/5m	37/4m	37/3m	37/2m	37/1m	38/2m	38/1m
Haltingslänge	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	39.00	39.00
Querschnitt	200	200	250	250	300	300	300
Profilart	TSR	TSR	TSR	TSR			
Material	Fz	Fz	Fz	Fz			
best. Gelände	mNN 383.20	mNN 384.20	mNN 385.30	mNN 386.20	mNN 387.00	mNN 386.15	mNN 383.15
OK Schacht	mNN 383.20	mNN 384.20	mNN 385.30	mNN 386.20	mNN 387.00	mNN 386.15	mNN 383.15
Schachthöhe	m 1.08	m 2.23	m 3.48	m 4.53	m 5.48	m 4.78	m 1.90
Sohlhöhe	mNN 382.12	mNN 381.97	mNN 381.82	mNN 381.67	mNN 381.52	mNN 381.37	mNN 381.25
Sohlgefälle	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%	0.31%
Stationierung	0.00	50.00	100.00	150.00	200.00	250.00	289.00

Nach §§ 18 ff Allgemeines Eisenbahngesetz planfestgestellt durch Beschluß Außenstelle Stuttgart
Az.: 19*5 Pap. 485-21c
Eisenbahn-Bundesamt
im Auftrag
13. Aug. 1999



Westheim, den 01.10.1997	Stuttgart, den 01.10.1997	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest
Dr. S. Mademeyer	Prof. Dr. K. Müller	Sohlentwässerung Seitenablagerung Längsschnitt 37/5m - 38/1m, 38/2n - 38/1m
Datum	Name	
07/97	R/O/L	
07/97	Gez.	
07/97	Gepr.	
	Ver	
	Datum	
	Name	

096.25

igj Mademeyer
Maßstab 1:1000/250
Anlage: A12
Blätter: 35 Blatt: 26