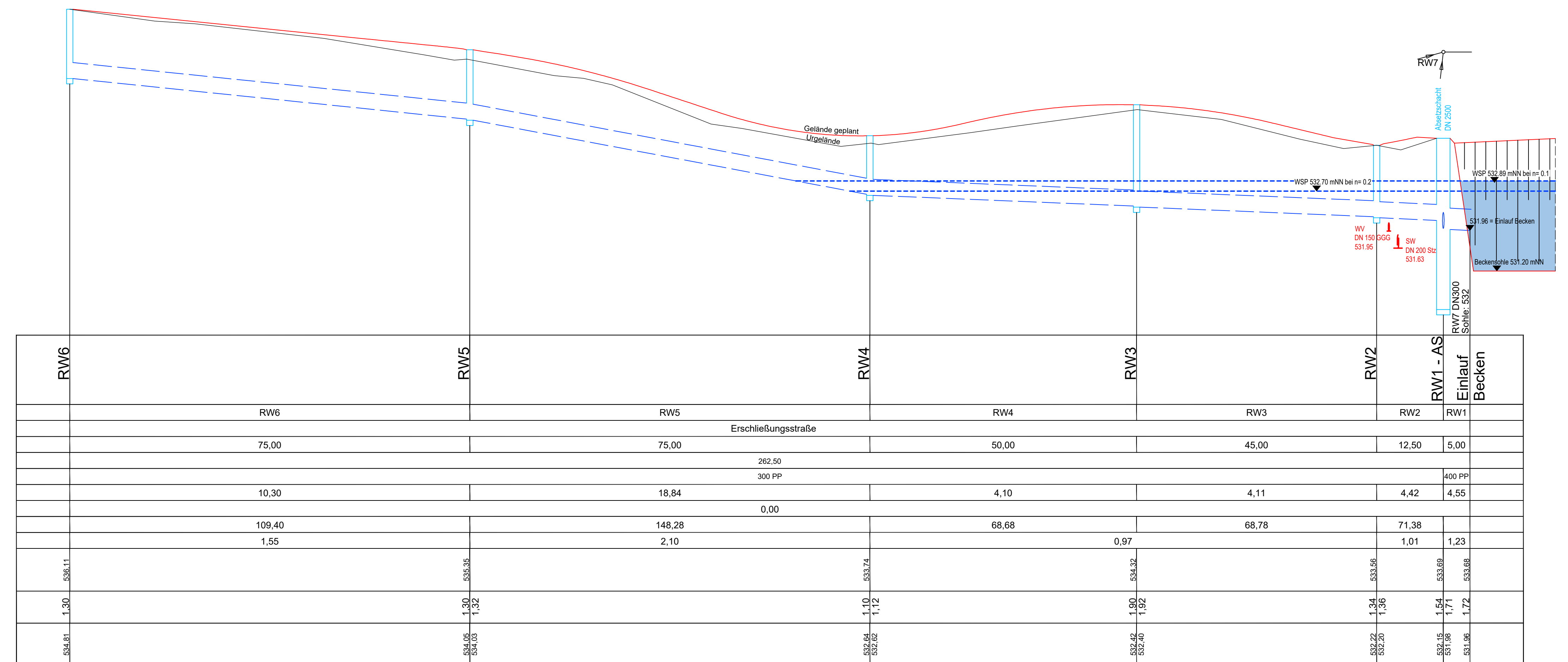


F:\2022\2024\04\_Planung\4\_CAD\4.3\_Planung\Langschnitte\_Laengen\_dwg\_14203 (RW).dwt 08.2023 07:53:45  
 RW-Kanal - Ingenieurbüro HAINDL, STEINER & PARTNER INGENIEURE

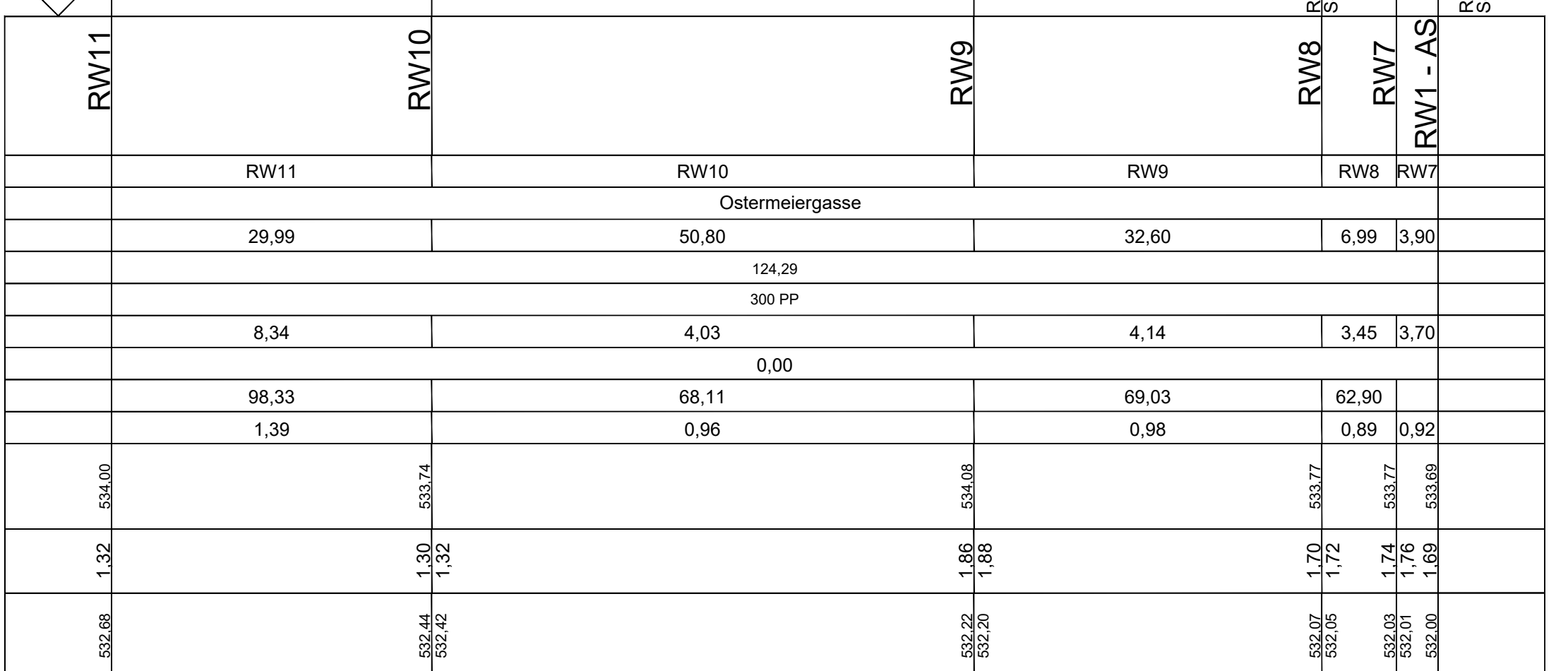
530,00 m+NN

Schachtnummer	----
Haltungsbezeichnung	----
Straße	----
Schachtabstand	m
Gesamtlänge	m
Nennweite	mm
Sohlgefälle	0/00
Q <sub>teil</sub>	l/s
Q <sub>voll</sub>	l/s
v <sub>voll</sub>	m/s
Geländehöhe	m + NN
Kanaltiefe	m
Sohlhöhe	m + NN



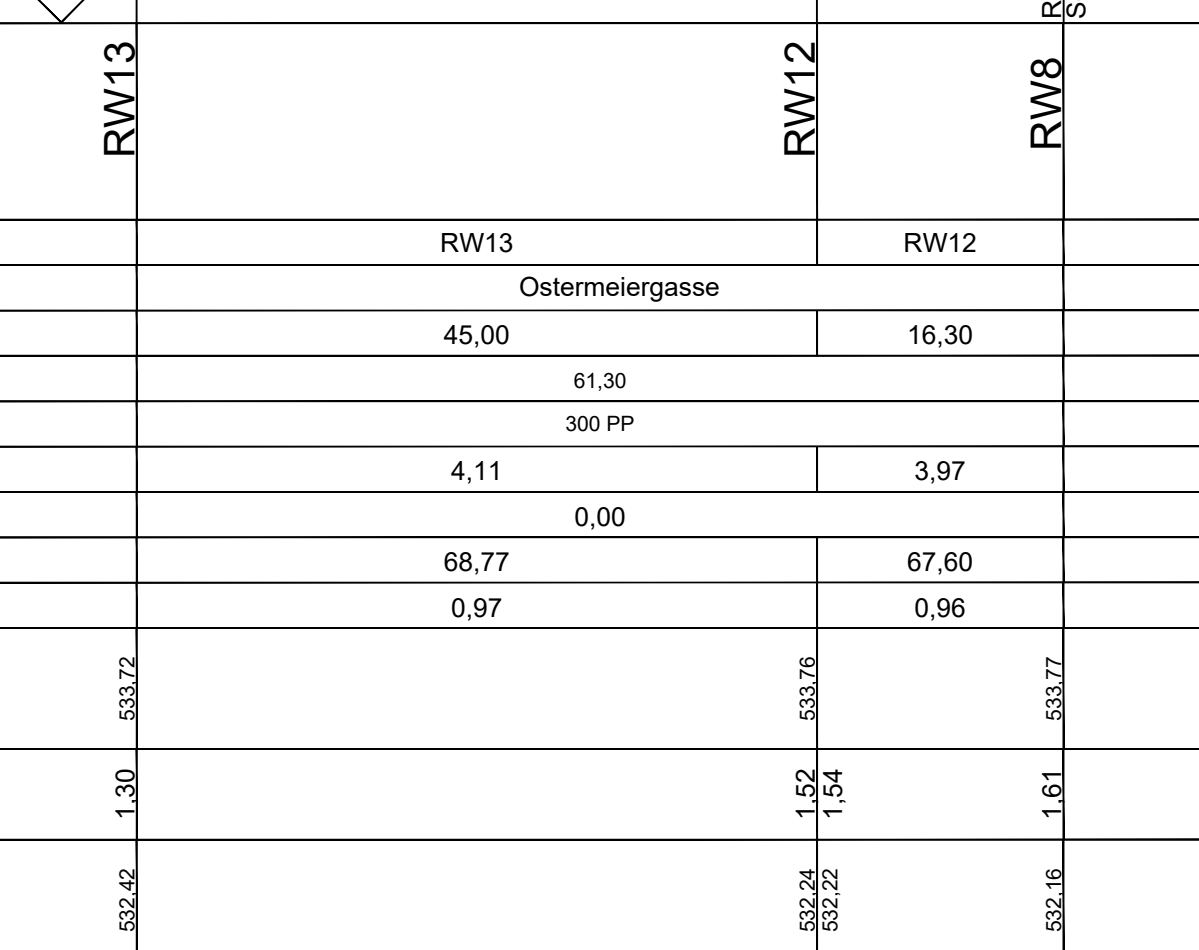
RW6	RW5	RW4	RW3	RW2	RW1 - AS	Einlauf Becken
		Erschließungsstraße				
75,00	75,00	50,00	45,00	12,50	5,00	
		262,50				
		300 PP				400 PP
10,30	18,84	4,10	4,11	4,42	4,55	
		0,00				
109,40	148,28	68,68	68,78	71,38		
1,55	2,10		0,97	1,01	1,23	
534,81	534,05 534,03	534,35 534,32	534,74 534,71	534,56 534,53	534,89 534,86	534,88 534,85
	1,30 1,32	1,10 1,12	1,90 1,92	1,34 1,36	1,54 1,71	1,72 1,69
	532,05 532,03	532,64 532,62	532,42 532,40	532,22 532,20	532,15 531,96	532,05 531,96

530,00 m+NN



RW11	RW10	RW9	RW8	RW7	RW1 - AS
	Ostermeiergasse				
29,99	50,80	32,60	6,99	3,90	
		124,29			
		300 PP			
8,34	4,03	4,14	3,45	3,70	
		0,00			
98,33	68,11	69,03	62,90		
1,39	0,96	0,98	0,89	0,92	
532,68	532,44 532,42	534,08 534,05	533,77 533,74	533,77 533,74	533,69 533,66
	1,30 1,32	1,88 1,88	1,70 1,72	1,74 1,76	1,69 1,69
	532,05 532,03	532,22 532,20	532,05 532,03	532,05 532,03	532,00 531,96

530,00 m+NN



RW13	RW12	RW8
	Ostermeiergasse	
45,00	16,30	
	61,30	
	300 PP	
4,11	3,97	
	0,00	
68,77	67,60	
0,97	0,96	
532,42	532,24 532,22	533,76 533,73
	1,52 1,54	1,61 1,61
	532,16 532,14	532,16 532,14

**ZEICHENERKLÄRUNG:**

- 489.45 Haus 1 Anschluss im Schacht mit Angabe der Höhe in m+NN
- 489.45 Parzelle 2 Anschluss rechts mit Angabe der Höhe in m+NN
- 489.45 Nummer 123 Anschluss links mit Angabe der Höhe in m+NN
- DN 100 GGG Querende Leitung mit Angabe Nenndurchmesser und Sparte Bestands/ geplant
- DN 100 WW
- DN 200 SW
- DN 100 RW
- DN 100 GGG
- DN 100 WW
- DN 200 SW
- DN 100 RW
- Kanal Bestand
- Kanal geplant / spat. Erweiterung
- Druckleitung Bestand / geplant spät. Erweiterung
- Urgelände
- Schacht Bestand / geplant / spat. Erweiterung

**Ausführung**

a	DN 400 von RW1-AS bis Einlauf Becken, WSP bei n=0.1 und n=0.2 geändert	st	20.06.2023	kh
INDEX	ÄNDERUNGEN	NAME	TAG	GEPR.

**BAUVORHABEN:**

**Gewerbegebiet Altmühlhausen**

VORHABENSTRÄGER: **Gemeinde Hohenlinden** Landkreis Ebersberg

ANLAGE: PLAN-NR.: **220400 - 203** INDEX: **a**

BAUTEIL UND PLANBEZEICHNUNG: **Längsschnitt RW-Kanal**

MASSSTAB: **1: 500** TAG: **24.04.2023** NAME: **kh**

ENTW.: **24.04.2023** kh

GEZ.: **24.04.2023** st

GEPR.: **24.04.2023** kh

VORHABENSTRÄGER: **Gemeinde Hohenlinden**

ENTWURFSVERFASSER: **HAINDL, STEINER & PARTNER INGENIEURE**

Schiefstatstraße 24  
83024 Rosenheim  
Tel. 0 90 3118 06 69-0  
Fax 0 90 3118 06 69-99  
info@infra-ingenieure.de

**INRA** INGENIEURBÜRO FÜR INFRASTRUKTUR

UNTERSCHRIFT DATUM UNTERSCHRIFT DATUM

ZERTIFIZIERT NACH DIN EN ISO 9001:2015