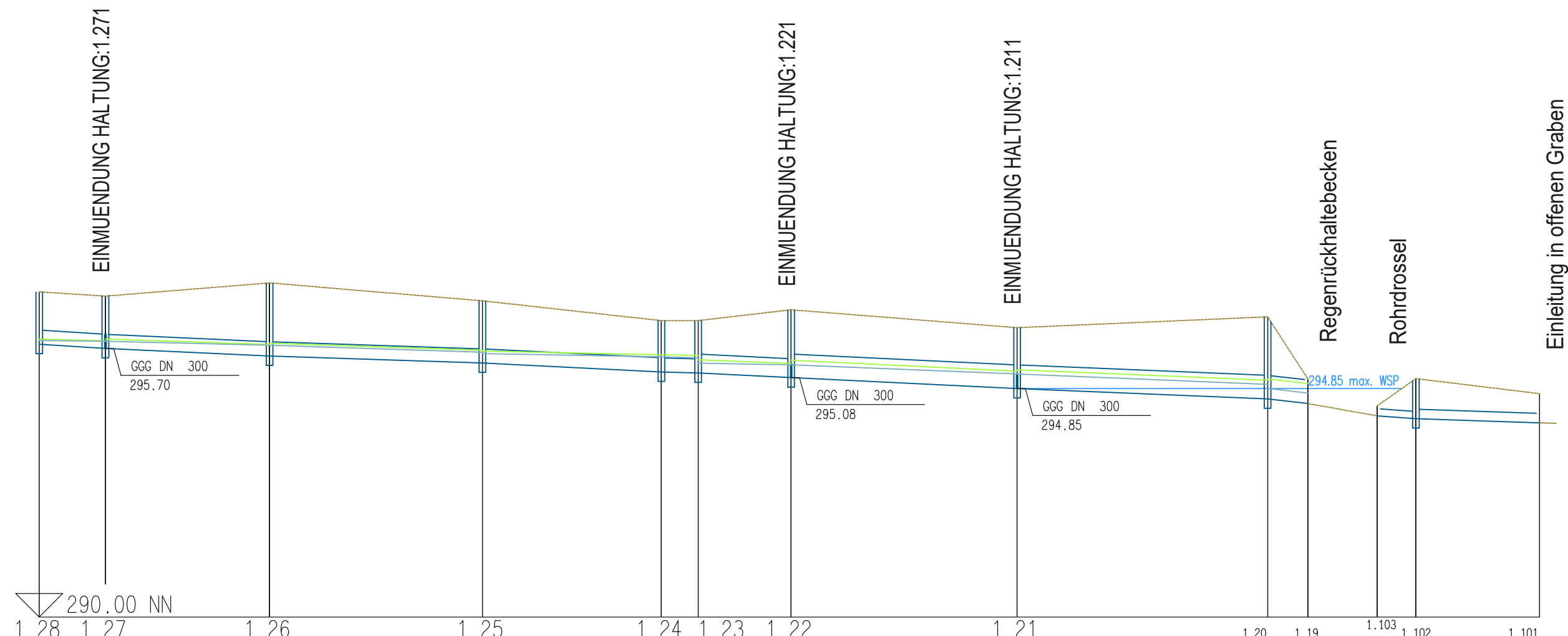
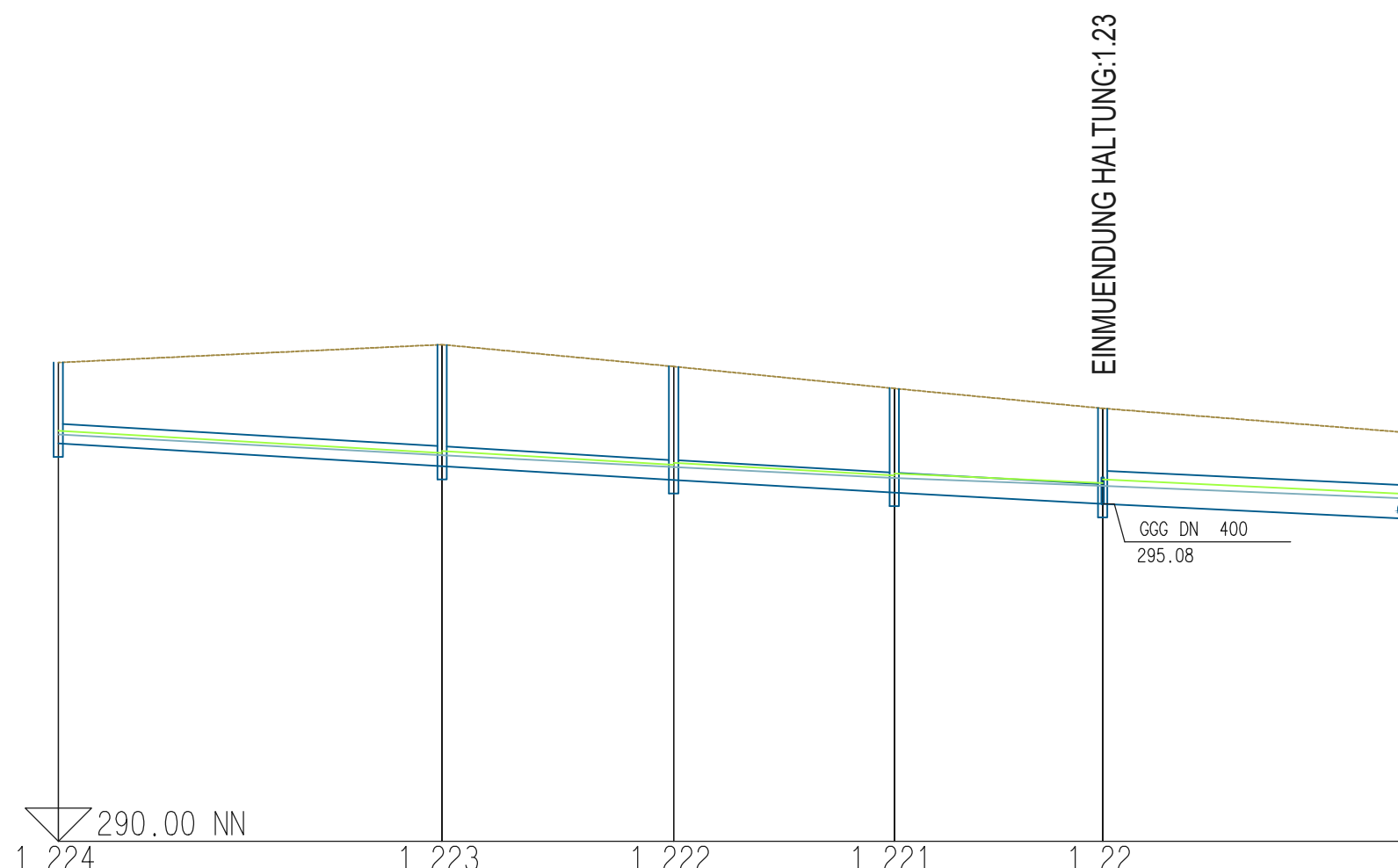


Schacht 1.28 bis Schacht 1.19  
(Regenrückhaltebecken)



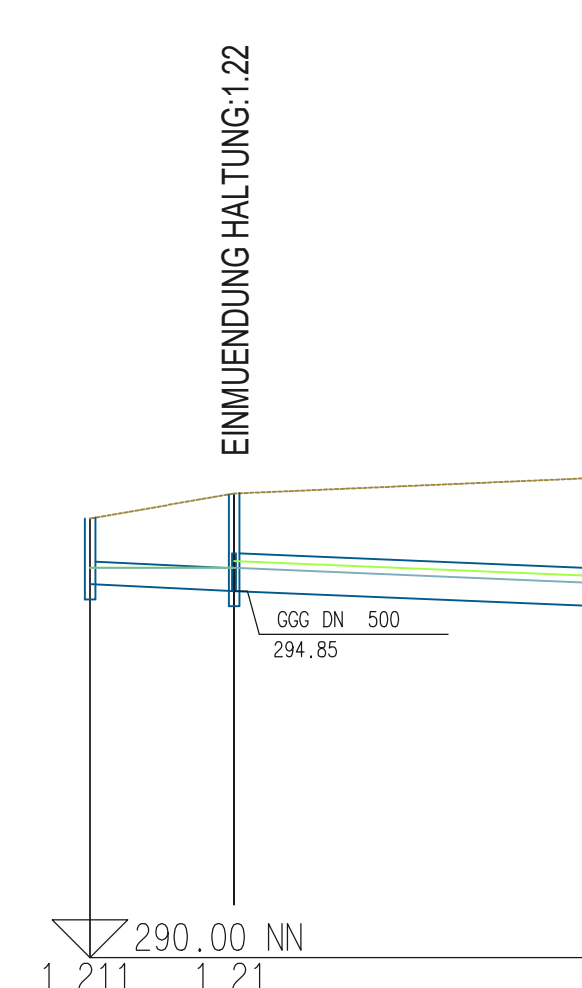
Schachtnummer	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	RRB	1.102	1.101
Strasse												
Haltungsnummer	14.05	34.82	45.13	37.96	7.81	19.71	47.92	53.15	8.56	14.66	8.22	26.24
Schachtabstand	14.05	34.82	45.13	37.96	7.81	19.71	47.92	53.15	8.56	14.66	8.22	26.24
Sohlgefälle %	6.4	4.6	3.3	5.0	2.6	5.1	4.8	4.1	11.7	17.7	7.3	3.4
Gesamtlänge	139.77											
Querschnitt	300											
Material	duktiler Guß											
Abflußleistung Qt+Vt+%Bel	11.7/0.81/15.00%	34.5/0.95/52.03%	52.1/0.90/92.64%	67.0/1.07/96.85%	70.1/0.99/141.97%	77.8/1.20/52.06%	150.4/1.38/57.37%	167.7/1.33/68.95%	167.7/1.99/40.95%	409.6/2.09	13.2/0.75	19.4/0.62
Abflußleistung Qv+Vv	78.3/1.11	66.3/0.94	56.3/0.80	69.2/0.98	49.3/0.70	149.4/1.19	262.1/1.34	243.3/1.24	409.6/2.09	13.2/0.75	19.4/0.62	
Kanaldeckelhöhe	296.90	296.81	297.09	296.71	296.29	296.29	296.52	296.14	296.37	295.05	294.48	294.74
Geländehöhe	296.90	296.81	297.09	296.71	296.29	296.29	296.52	296.14	296.37	295.05	294.48	294.74
Kanaltiefe	1.11	1.11	1.55	1.32	1.09	1.11	1.44	1.29	1.74	0.52	0.21	0.62
Kanalsohlenhöhe	295.79	295.70	295.54	295.39	295.20	295.18	295.08	294.85	294.63	294.53	294.27	294.12
Abstand	0.00	14.05	48.87	94.00	131.96	139.77	159.48	207.40	260.55	269.11	294.27	294.12

Schacht 1.224 bis Haltung 1.22



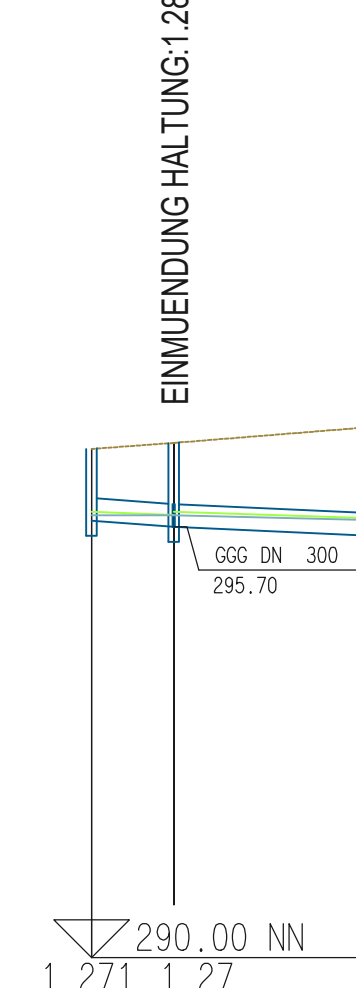
Schachtnummer	1.224	1.223	1.222	1.221	1.22
Haltungsnummer	57.77	34.87	33.21	31.37	47.92
Schachtabstand	5.9	6.0	5.7	5.4	4.8
Sohlgefälle %	32.5/1.02/43.26%	44.2/1.11/58.25%	55.4/1.14/74.90%	64.1/1.14/89.00%	150.4/1.38/57.37%
Querschnitt	300				
Material	duktiler Guß				
Abflußleistung Qt+Vt+%Bel	75.1/1.06	75.9/1.07	74.0/1.05	72.0/1.02	262.1/1.34
Abflußleistung Qv+Vv	75.1/1.06	75.9/1.07	74.0/1.05	72.0/1.02	262.1/1.34
Kanaldeckelhöhe	297.21	297.48	297.15	296.82	296.52
Geländehöhe	297.21	297.48	297.15	296.82	296.52
Kanaltiefe	1.22	1.83	1.71	1.57	1.44
Kanalsohlenhöhe	295.99	295.65	295.44	295.25	295.08
Abstand	0.00	57.77	92.64	125.85	157.22

Schacht 1.211 bis Haltung 1.21



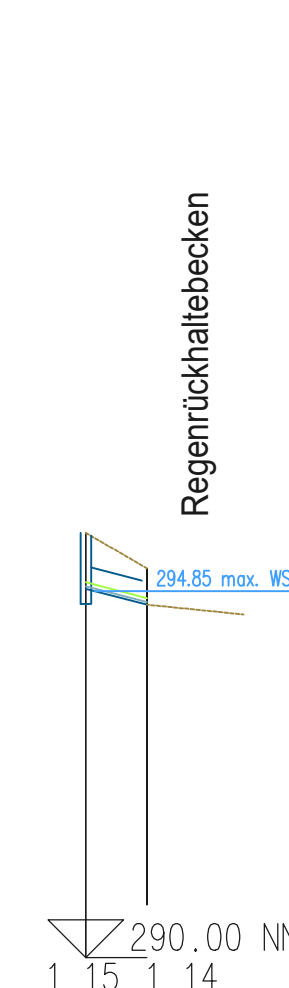
Schachtnummer	1.211	1.21
Haltungsnummer	19.05	53.15
Schachtabstand	4.7	4.1
Sohlgefälle %	19.05	53.15
Querschnitt	300	
Material	duktiler Guß	
Abflußleistung Qt+Vt+%Bel	2.0/0.44/3.01%	167.7/1.33/68.95%
Abflußleistung Qv+Vv	67.2/0.95	243.3/1.24
Kanaldeckelhöhe	295.81	296.14
Geländehöhe	295.81	296.14
Kanaltiefe	0.87	1.29
Kanalsohlenhöhe	294.94	294.85
Abstand	0.00	19.05

Schacht 1.271 bis Haltung 1.27



Schachtnummer	1.271	1.27
Haltungsnummer	10.88	34.82
Schachtabstand	7.4	4.6
Sohlgefälle %	10.88	34.82
Querschnitt	300	
Material	duktiler Guß	
Abflußleistung Qt+Vt+%Bel	9.1/0.79/10.84%	52.1/0.90/92.64%
Abflußleistung Qv+Vv	83.9/1.19	66.3/0.94
Kanaldeckelhöhe	296.73	296.81
Geländehöhe	296.73	296.81
Kanaltiefe	0.95	1.11
Kanalsohlenhöhe	295.78	295.70
Abstand	0.00	10.88

Schacht 1.15 bis Schacht 1.14  
(Regenrückhaltebecken)



Schachtnummer	1.15	1.14
Haltungsnummer	8.09	26.0
Schachtabstand	8.09	26.0
Sohlgefälle %	4.1/1.01/2.79%	52.1/0.90/92.64%
Querschnitt	300	
Material	duktiler Guß	
Abflußleistung Qt+Vt+%Bel	4.1/1.01/2.79%	52.1/0.90/92.64%
Abflußleistung Qv+Vv	8.09	26.0
Kanaldeckelhöhe	295.62	295.15
Geländehöhe	295.62	295.15
Kanaltiefe	0.74	0.48
Kanalsohlenhöhe	294.88	294.67
Abstand	0.00	8.09

ZEICHENERKLÄRUNG:

- Kanalhaltung
- bestehendes Gelände
- Energierlinie
- Drucklinie
- bestehender Oberflächenwasserkanal

Index	Plandokumentation	Datum	gez.
E01		08/22	km

**Ingenieurbüro für Tiefbau WAGNER GmbH**

Wasser Abwasser Straßenbau Vermessung Planung Bauleitung Städteplaner Beratung  
Gundekarstr. 47 90574 ROSSTAL Tel.: 09127/9008-0 Fax: 09127/9008-8

**706 – KA – LS – 10 – E01**

Vorhaben: <b>Baugebiet "Am Vogelherd"</b> Erneuerung Wasserrecht	Unterlage: 2.2								
Landkreis: Erlangen-Höchstadt	Projekt-Nr.: 706								
<b>Wasserrecht</b>									
Maßstab: 1 : 1000/100	Kanallängsschnitte <i>Oberflächenwasserkanal</i>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Datum</td> <td style="width: 50%;">Name</td> </tr> <tr> <td>10.08.2022</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>gesehen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>Wa</td> </tr> </table>		Datum	Name	10.08.2022	km	gesehen		geprüft	Wa
Datum	Name								
10.08.2022	km								
gesehen									
geprüft	Wa								
Vorhabensträger: <b>Gemeinde Großenesebach</b> Am Hirtenberg 1 91091 Großenesebach									
Entwurfsverfasser: <b>Ingenieurbüro für Tiefbau WAGNER GmbH</b>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Datum</td> <td style="width: 50%;">Unterschrift</td> </tr> <tr> <td>10.08.2022</td> <td></td> </tr> </table>		Datum	Unterschrift	10.08.2022					
Datum	Unterschrift								
10.08.2022									

0.297 m \* 1.135 m = 0.337 qm v:\706 am vogelherd\cad\planung\ka la 10.dwg

OW M 1:1000/100