

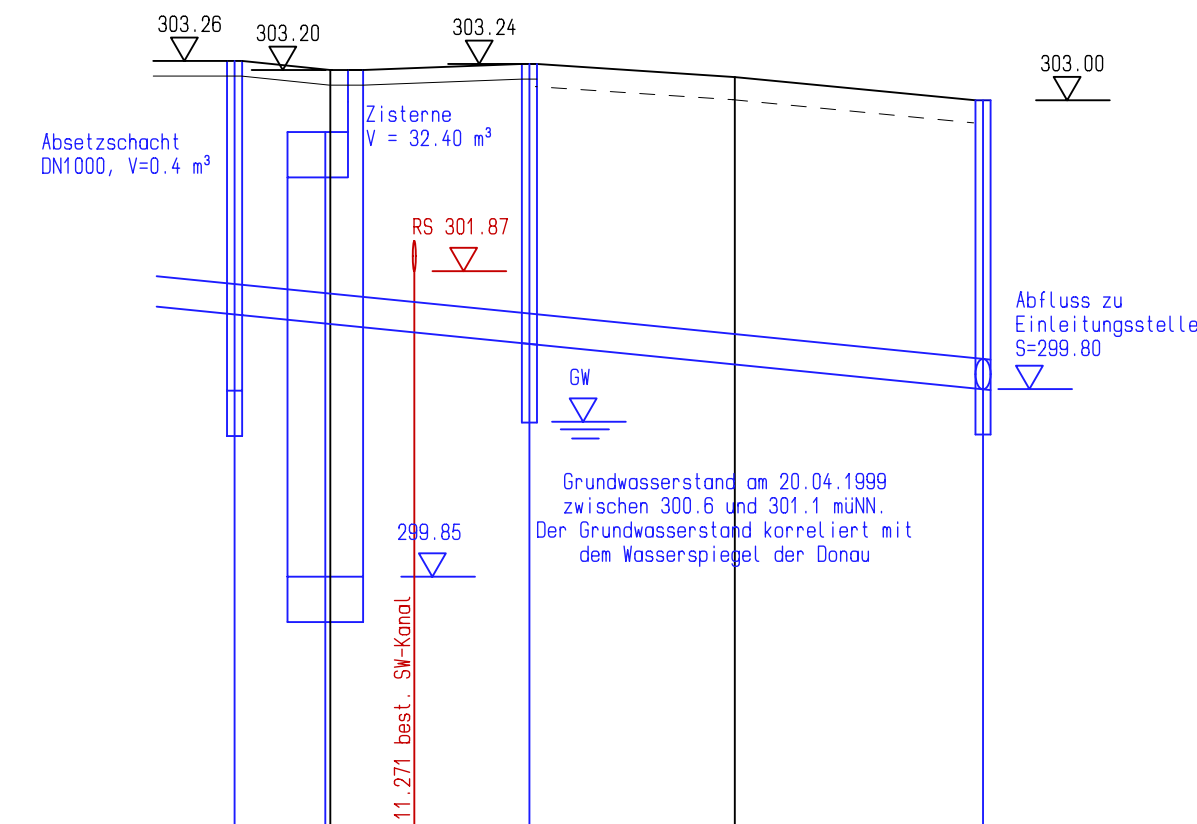
R1005 bis R1001

298.00

Schachtabstand	m
Gesamtlänge	m
Rohrart / Durchmesser	mm
Sohlgefälle	°/oo
Q vorh	l / s
Q voll	l / s
v voll	m / s
OK Schacht	m ü. NN.
Kanalsole	m ü. NN.
Schachttiefe	m
OK Urgelände	m ü. NN.
Station	

	6.00	13.50	30.00	
Rohrart / Durchmesser	PVC DN 200	PVC DN 200	PVC DN 200	
Sohlgefälle		10.00	10.00	
Q vorh				
Q voll				
v voll				
OK Schacht	303.26	303.20	303.24	303.00
Kanalsole	301.56	301.52	301.39	301.09
Schachttiefe	1.68	1.68	2.08	1.91
OK Urgelände				
Station				

R1005 R1004 R1003 R1001



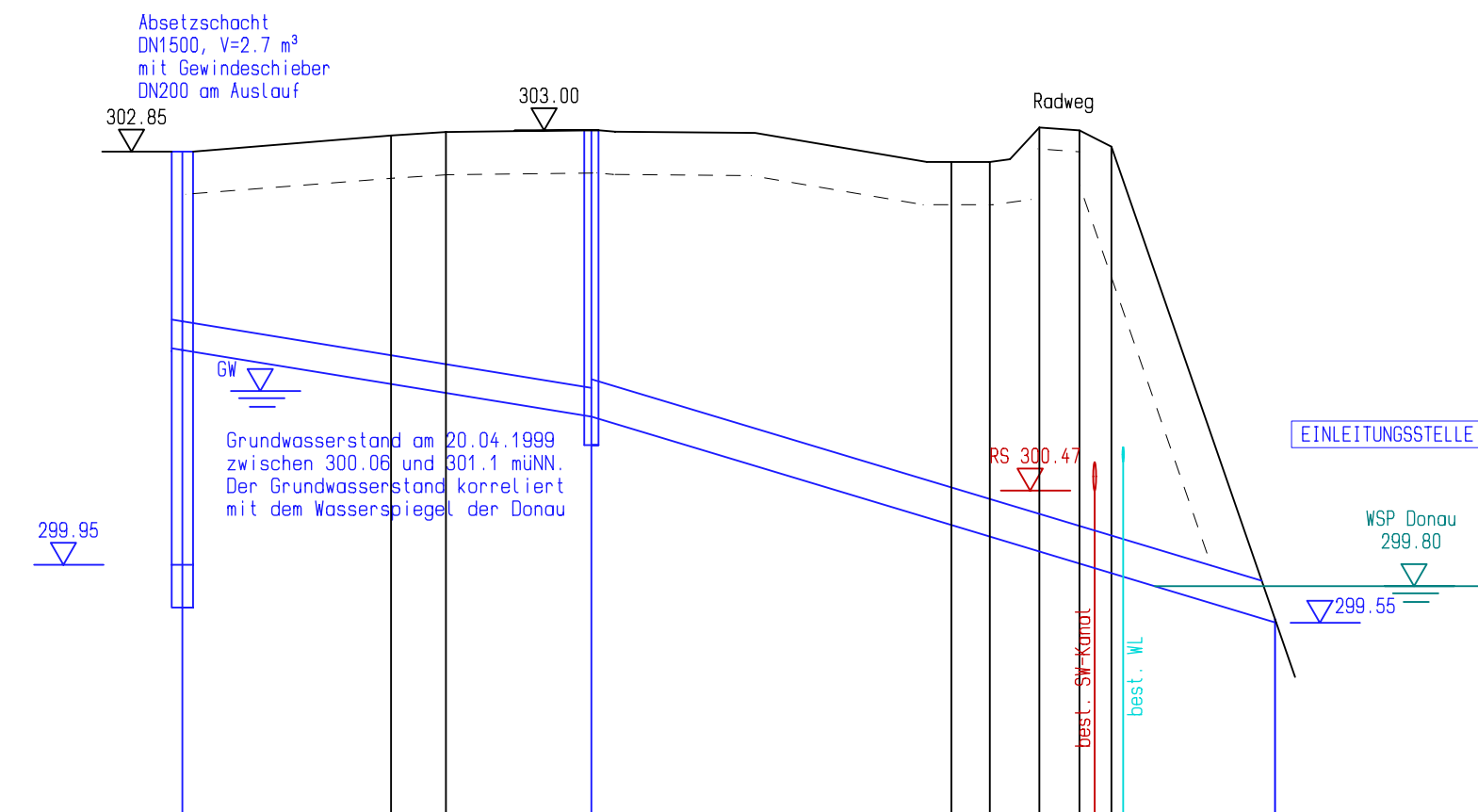
R1002 bis Donau

298.00

Schachtabstand	m
Gesamtlänge	m
Rohrart / Durchmesser	mm
Sohlgefälle	°/oo
Q vorh	l / s
Q voll	l / s
v voll	m / s
OK Schacht	m ü. NN.
Kanalsole	m ü. NN.
Schachttiefe	m
OK Urgelände	m ü. NN.
Station	

	28.00	48.00	
Rohrart / Durchmesser	PVC DN 200	PVC DN 250	
Sohlgefälle	16.4	32.1	
Q vorh			
Q voll			
v voll			
OK Schacht	302.85	303.00	299.55
Kanalsole	301.45	301.09	
Schachttiefe	1.40	1.91	
OK Urgelände			
Station			

R1002 R1001




Hinweis: Alle Angaben im Bestandsplan sind zu prüfen.

Wichtiger Hinweis bzgl. unterirdischer Leitungen, Kabel etc.:

- Die Bestandsvermessung beinhaltet alle vor Ort aufgefundenen Leitungen und Einbauten ohne Anspruch auf Vollständigkeit.
- Leitungsauskünfte wurden nicht eingeholt.
- In jedem Falle sind für die weiteren Planung bzw. vor Baubeginn Bestandsunterlagen der Versorgungsträger einzuholen.

Nr.	Art der Änderung	geänd. am	Name

VORHABEN: Wasserrechtsverfahren Flussmeisterstelle Passau Markt Windorf, OT Gaishofen, Landkreis Passau		ANLAGE: 3 PLAN-NR.: 963-03	
MASSTAB:	1:500/50	Längsschnitt RW-Kanal	
VORHABENSTRAGER: Staatliches Bauamt Passau Karlsbader Straße 15 94036 Passau		ENTWURFSVERFASER:  Wagnmann Ingenieure GmbH Passauer Str. 2, 94081 Fürstenzell Tel. 08502/9189100 Fax 91891099	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
		12.07.2024	