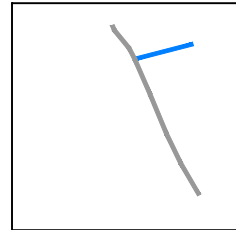
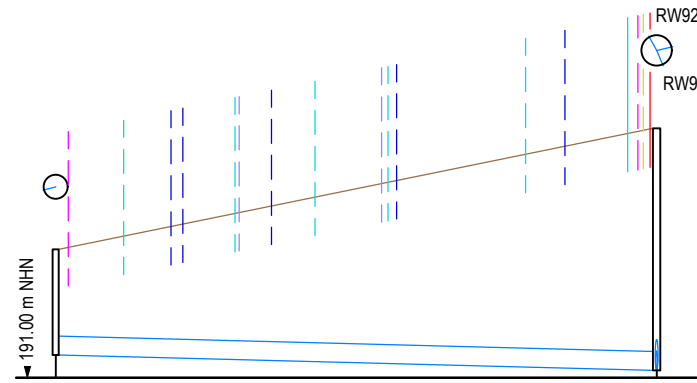


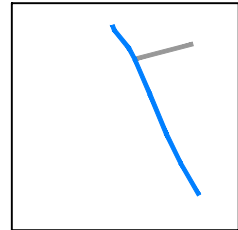
Q:\013-034\CAD\Ausschreibung\PU4_2 Längsschnitte RW-Kanal.dwg 16.10.2023 05:27



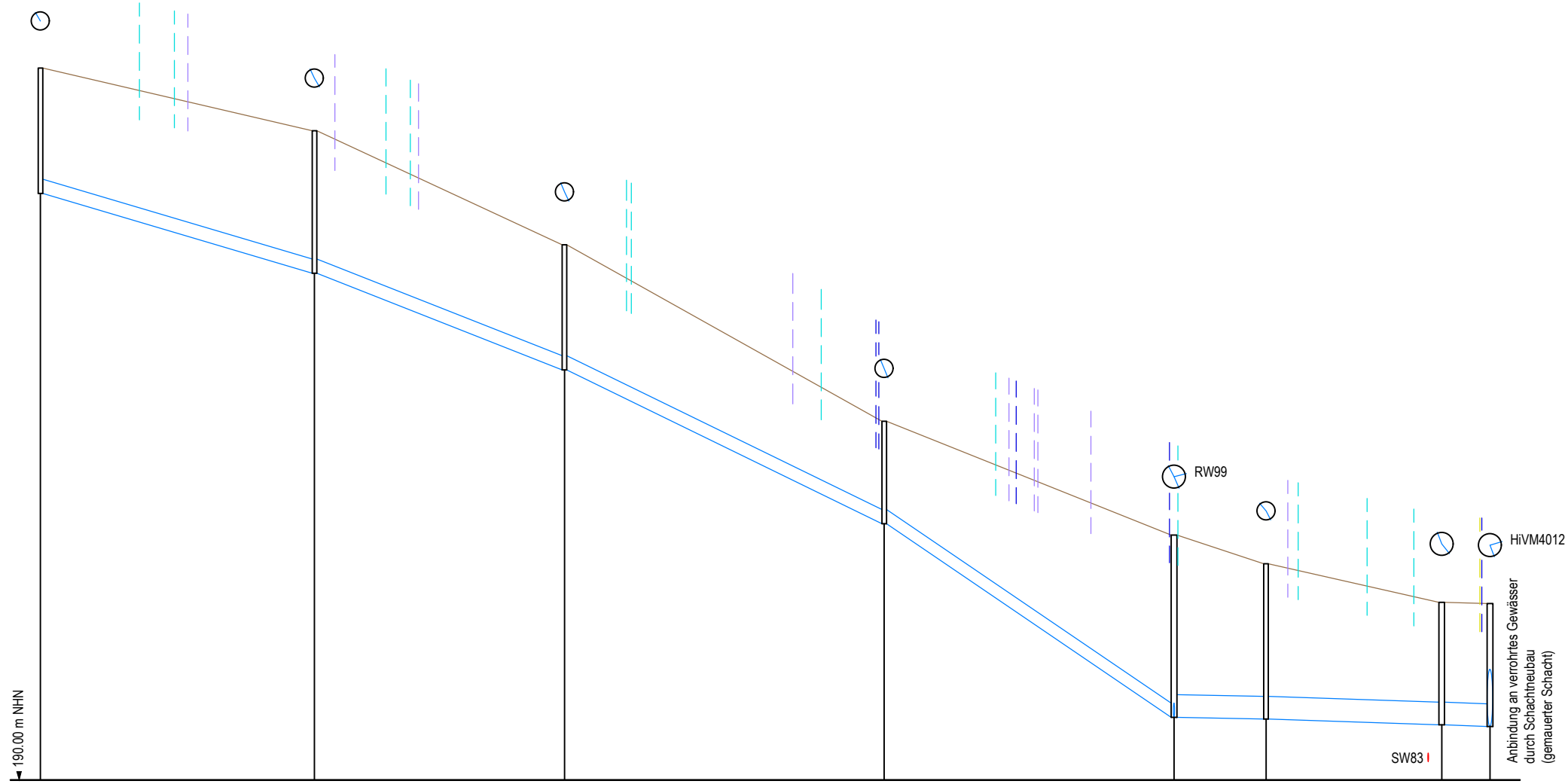
	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp/Höhe(Breite)	Nr./mm
Sohlgefälle	o/oo
mittl. Einbautiefe	m
OK Deckel	m NHN
Rohrsohle	m NHN
Straße	



RW99	0+00			RW92	79.49
		RW99			
		79.49			
		DN 250			
		2.5			
		2.30			
	192.70				194.30
	191.30				191.10
		Neue Welt			



	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp/Höhe(Breite)	Nr./mm
Sohlgefälle	o/oo
mittl. Einbautiefe	m
OK Deckel	m NHN
Rohrsohle	m NHN
Straße	



RW97	0+00	RW96	48.14	RW95	92.04	RW94	148.20	RW92	199.13	RW91	215.28	RW90	246.13	HVM4012	
		RW97		RW96		RW95		RW94		RW92		RW91		RW90	
		48.14		43.90		56.16		50.93		16.15		30.85		8.49	
		DN 250												DN 400	
		29.1		38.7		48.1		66.8		1.9		3.2		3.5	
		2.35		2.35		2.00		2.50		2.97		2.44		2.16	
	202.50														
			201.40		199.40		196.30		194.30		193.60		193.12		
	200.30		198.90		197.20		194.50		191.10		191.07		190.97		
		Südstraße													

Längsschnitte Regenwasserkanal

Legende:

Neubau:

- Lagebezug
- Regenwasserkanal
- Regenwasserkanal

Bestand - Leitungen:

- Schmutzwasser
- Mischwasser
- Gas (Niederdruck)
- Telekom
- Trinkwasser
- NS-Kabel (Elt)

Höhenbezug: NHN Lagebezug: PD 83

Auftraggeber

Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserentsorgung
Altenburger Land

ZAL



Projekt

Abwasserentsorgung Monstab
Trennsystem Südstraße / Neue Welt

Maßstab

1 : 1000/100

Zeichnungs-Nr.

013-034/43/6/PU4.2

Planinhalt

Informationsblatt zur Ausschreibung

Längsschnitte RW-Kanal