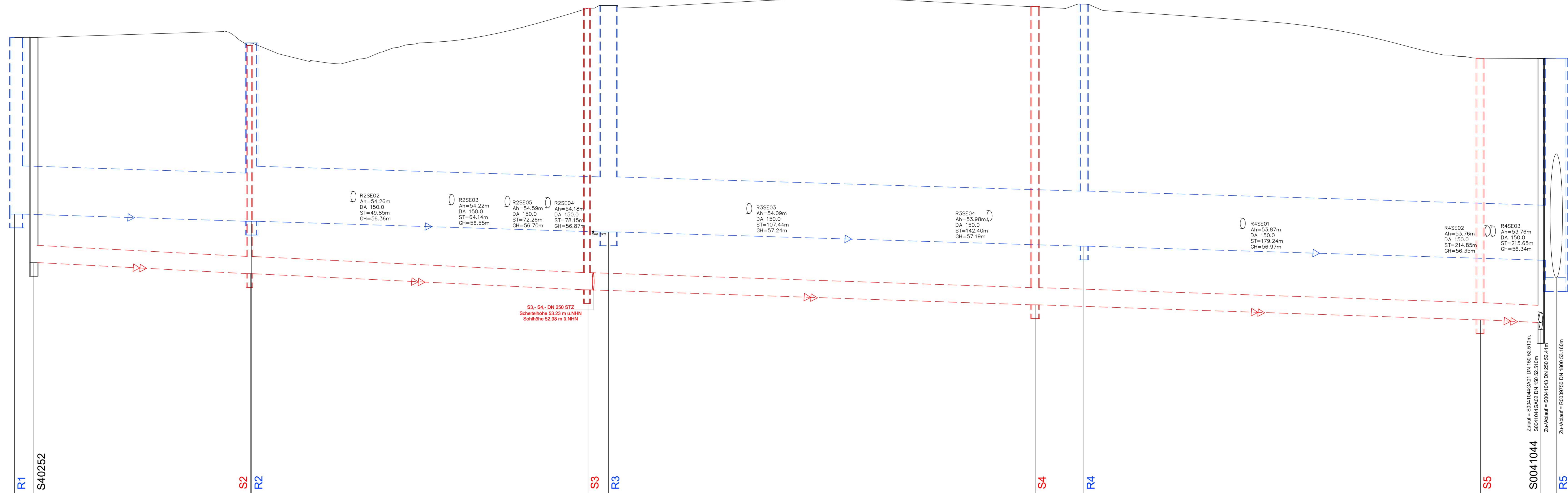


gepl. Schachtbauwerke RW	SB t= 2,57	SB t= 2,59	SB t= 3,29	SB t= 3,52	SB t= 3,19
gepl. Schachtbauwerke SW		F 1,0 t= 3,32	F 1,0 t= 4,09	F 1,0 t= 4,34	F 1,0 t= 3,80



M = 1:250  
Überhöhung = 10.0  
50.00 m ü. NNH

Geländehöhe [m ü. NNH]	56.05	56.05	56.03	56.07	57.08	57.12	57.10	57.14	56.95	56.95	56.95	56.95	
Straßenname	Dag-Hammarskjöld-Weg												
RW geplant OK Schacht - ø, Material	DN 700 B	DN 800 B				DN 800 B				DN 800 B			
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	34.09	34.50 m 3.04 %	53.99	53.98	51.92 m 2.99 %	53.54	53.53	69.16 m 2.98 %	53.63	53.62	68.74 m 3.00 %	53.11	
SW geplant OK Schacht - ø, Material		DN 250 STZ	56.53	57.08	DN 250 STZ	57.10	57.10	DN 250 STZ	56.95	56.95	DN 250 STZ	56.95	
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	53.38	31.57 m 5.10 %	53.22	53.22	49.84 m 4.72 %	52.98	52.98	64.78 m 3.37 %	52.77	52.77	64.78 m 3.37 %	52.95	
SW vorhanden OK Schacht Tiefe - ø, Material, Länge, Gefälle	56.27											56.95	

Index	Art der Änderung	Name	Datum

**Wirtschaftsförderung Münster GmbH**

Steinfürter Str. 60 a | 48149 Münster

Projektnummer: **K.5.2.1** | Projektnr.: **02210065**

Planinhalt: **Längsschnitt Kanal RW + SW** | Maßstab: **1:250**

Fachbereich	Name   Kürzel	Datum
Kanalplanung	bearbeitet   Kühnagfel	21.01.2022
Leistungsphase	gezeichnet   Fiedhaus	21.01.2022
Ausführungsplanung	geprüft   Abels	21.01.2022

Freigabe Planer: Freigabe Auftraggeber | Bauherr