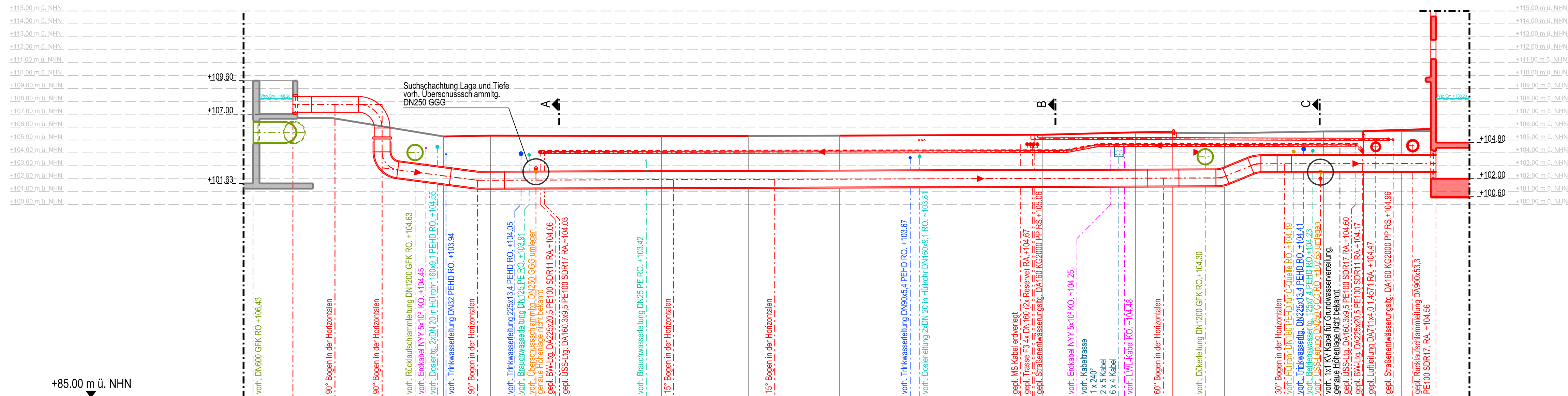
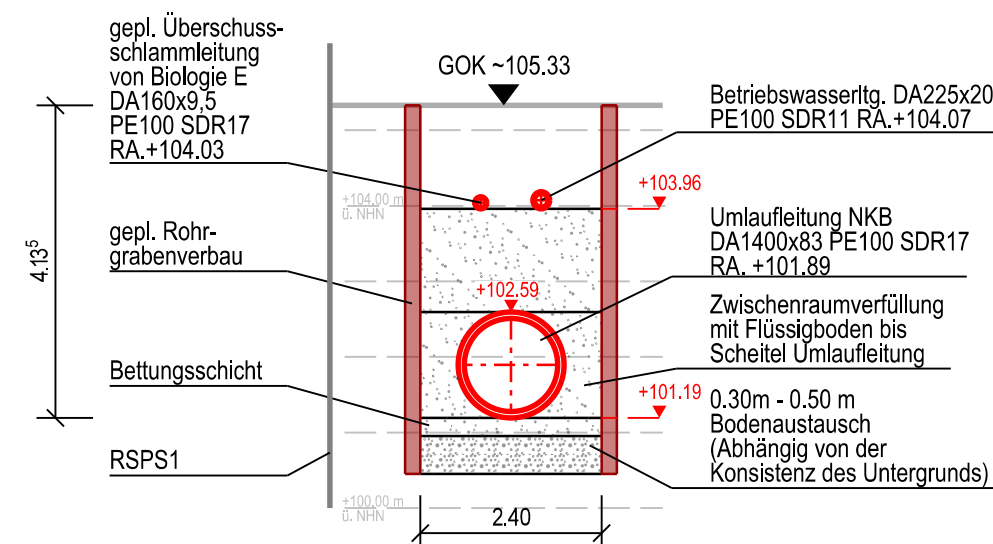


Längsschnitt Umlaufleitung von vorh. Belebungsbecken D zu gepl. Biologie E

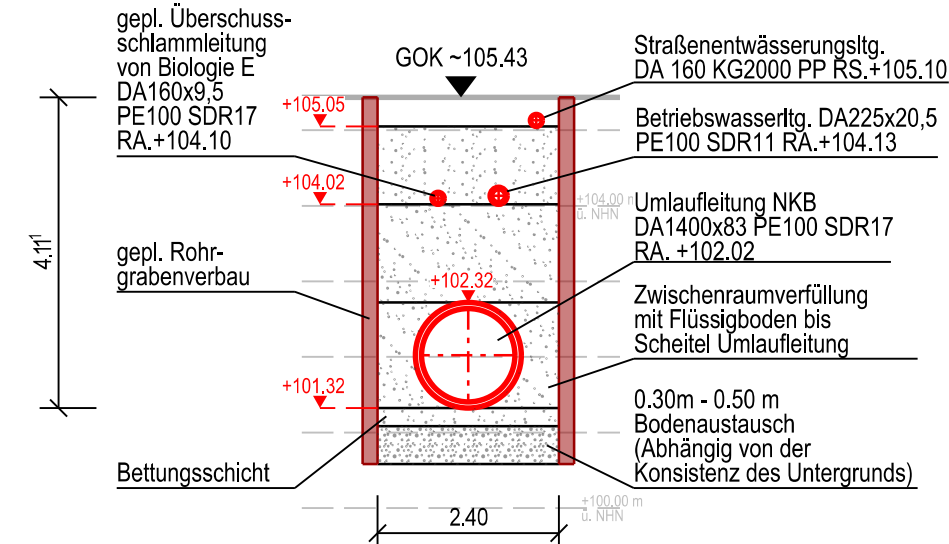


vorh. Gelände	m ü. NHN	+106.71			+105.27	+105.34		+105.30		+105.31		+105.34		+105.41		+105.59		+105.52		+105.66		+105.68				
gepl. Gelände	m ü. NHN				+105.27					+105.31		+105.34				+105.65				+105.69		+105.65				
Bauwerksbezeichnung		vorh. Belebungs- becken D																				gepl. Belegung E				
Rohrachse	m ü. NHN	+107.76		+103.00		+101.88		+101.93		+101.95				+102.05		+103.16						+103.18				
Rohrdimensionierung	DA		Umlaufleitung NKB DN1200 1.4571		Umlaufleitung NKB Di 1200 PE100																					
Leitungen in Rohrgraben						gepl. Überschussschlammleitung von Biologie E DA160x9,5 PE100 SDR17																				
						gepl. Betriebswasserleitung DA225x20,5 PE100 SDR11																				
						gepl. Straßenentwässerungsltg. DA160 KG2000 PP																				
Station	m	+00.00	+03.26	+06.92		+14.32		+19.19	+19.52		+29.53		+37.39		+57.51		+67.54		+76.93		+82.47	+82.97	+85.37		+88.69	

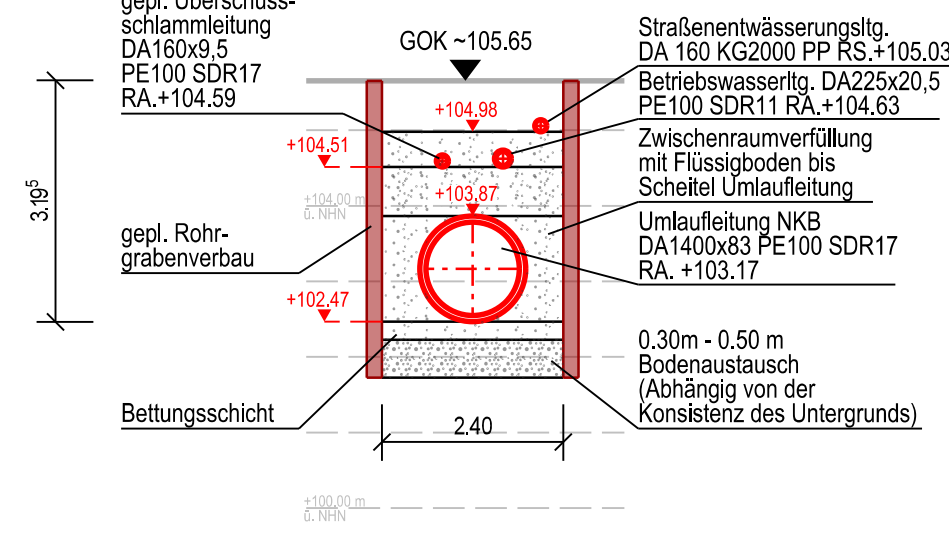
Querschnitt A
+18.50
M 1 : 100



Querschnitt B
+57.00
M 1 : 100



Querschnitt C
+77.50
M 1 : 100



Legende



b	Anpassungen zur Ausschreibung VE B 06	09.05.2025	Amt	.
a	erstellt	16.01.2025	Amt	.
Index	Änderung	Datum	bearbeitet	geprüft



Universitätsstraße 74
44789 Bochum
Deutschland
Tel.: +49 234 33305-0
Fax.: +49 234 3330511
info@tum-ingenieure.de
www.tuttahs-meyer.de

DAHLEM

Dahlem
Beratende Ingenieure
GmbH & Co.
Wasserwirtschaft KG
Bonsiepen 7
45136 Essen
Fon: +49 (0) 201.8967-0
Fax: +49 (0) 201.8967-123
www.dahlem-ingenieure.de



Aufgestellt: Bochum, im

Gezeichnet	Bearbeitet	Geprüft
S. Amt	M. Sack	J. Alda

Dateipfad
K:\KW_Leipzig_1370_007-AK_Rosental_Kapazitätserweiterung_037_Ausführungsplanung

Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese vertraulich zu behandeln. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts - auch auszugsweise - ist nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden. Die hier gezeigten Anordnungen und Systeme sind unser geistiges Eigentum und stehen unter Urheberschutz. Alle Rechte vorbehalten.

Projekt	Klärwerk Rosental Kapazitätserweiterung
---------	--

Längsschnitt Ablaufleitung
Ablauf Biologie D zu Biologie E

Planungsphase	Zeichnungs Nr.	Index	Maßstab
Ausführungsplanung	1370 007 / 037 096 05	b	1:200