

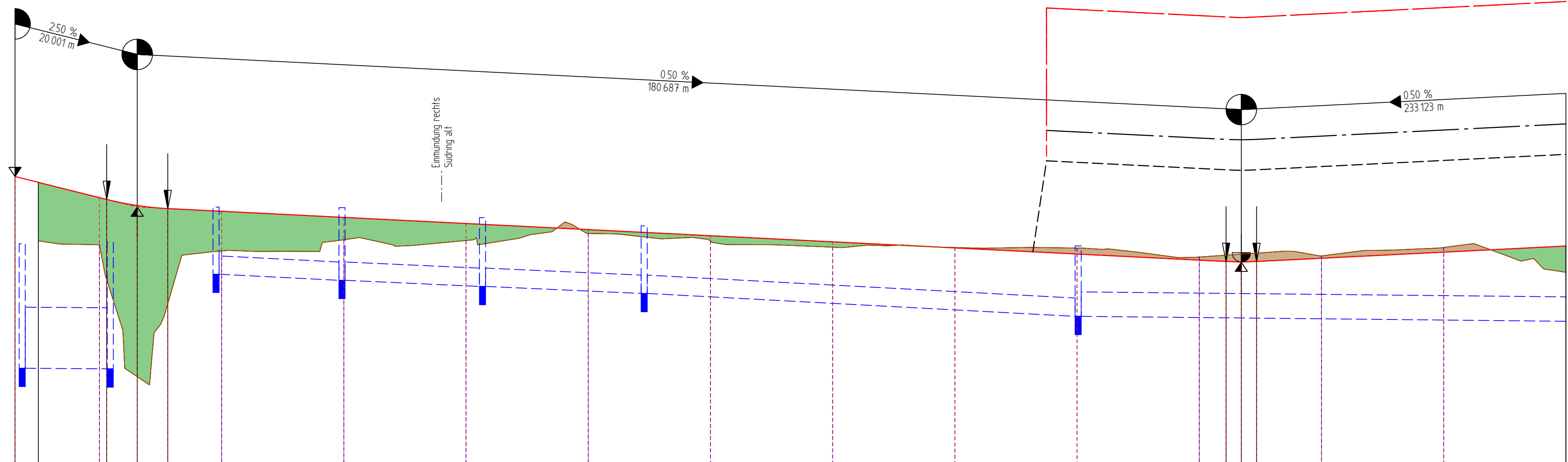
ohne Ausrundung
 km 0+006.189
 h TS = 74.760 m

H = 500.000 m
 T = 5.000 m
 f = 0.025 m
 km 0+026.190
 h TS = 74.260 m

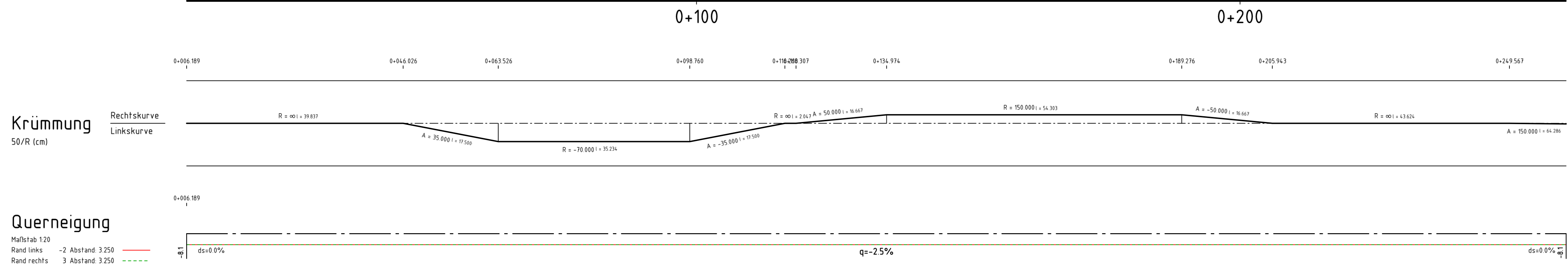
LA 01
 Wall-Wandkombination auf der Nordseite
 zwischen Bau-km 0+175 und 0+340
 Wallhöhe: 1,50m
 Wandhöhe: 2,50 m

LA 02
 Wall-Wandkombination auf der Südseite
 zwischen Bau-km 0+175 und 0+305
 Wallhöhe: 2,00m
 Wandhöhe: 2,00 m

H = 500.000 m
 T = 2.500 m
 f = 0.006 m
 km 0+206.877
 h TS = 73.356 m



Entwässerung	71.620	0,062 % DN 1000 SB	71.610	73.160	0,500 % DN 300 PVCU	73.060	0,500 % DN 300 PVCU	72.960	0,500 % DN 300 PVCU	72.845	0,500 % DN 300 PVCU	72.470	0,100 % DN 400 PVCU	72.470	0,100 % DN 400 PVCU	73.622					
Gradientenhöhe	74.760	74.414	74.385	74.365	74.335	74.191	74.091	73.991	73.891	73.791	73.691	73.591	73.491	73.391	73.369	73.363	73.369	73.422	73.522	73.622	
Geländehöhe		73.641		73.541		73.724		73.712		73.827		73.704		73.588		73.442		73.460		73.598	73.192
Station	6.189	20.000	21.190	26.190	31.190	40.000	60.000	76.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	204.377	206.877	209.377	220.000	240.000	260.000



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt

H = 15.000 m
 T = 362.155 m
 f = 4.372 m
 km 0+601.335
 hTS = 415.868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 1,500 %
 1.531,000 m
 0,700 %
 725,000 m

Schacht links
 Schacht mitte
 Schacht rechts
 Schacht mitte und rechts

D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf

Lärmschutz

--- Lärmschutzwall rechts
 --- Lärmschutzwall links
 --- Lärmschutzwand rechts
 --- Lärmschutzwand links

Rohrleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung
 DN 300 1,21 % links
 DN 300 1,21 % rechts
 DN 300 1,21 % mitte

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

HSM INGENIEURE GMBH
 DIPLOMINGENIEUR FRANK MICHAEL

Eberhard-Klausenberg-Str. 68
 59597 Erwitte
 Tel.: 0 29 43 / 8 71 51 35
 Fax: 0 29 43 / 8 71 51 36
 kontakt@hsm-ingenieure.de

VERKEHRSPLANUNG
 SOFTWARE CONSULTING
 VERKEHRSUNTERSUCHUNGEN
 SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT
 STÄDTEBAU
 LANDSCHAFTSPLANUNG
 LEHRAUFTRAG HOCHSCHULE OWL

Fachbereich Tiefbau
 STADT RHEDA-WIEDENBRÜCK

Rathausplatz 13 33378 Rheda-Wiedenbrück
 Telefon (05242) 963-0 Telefax (05242) 963-666 E-Mail rheda-wiedenbrück@gtl-net.de

bearbeitet	Datum	Name	Projektl. Ringschluss Südring von der Lippstädter Str. bis zur Rietberger Str. im Stadtteil Wiedenbrück
gezeichnet	12 / 2015	-	
geprüft	12 / 2015	-	
Maßstab	1: 500 / 50		Planinhalt: Höhenplan
Unterlage	6		
Blatt-Nr.	1		