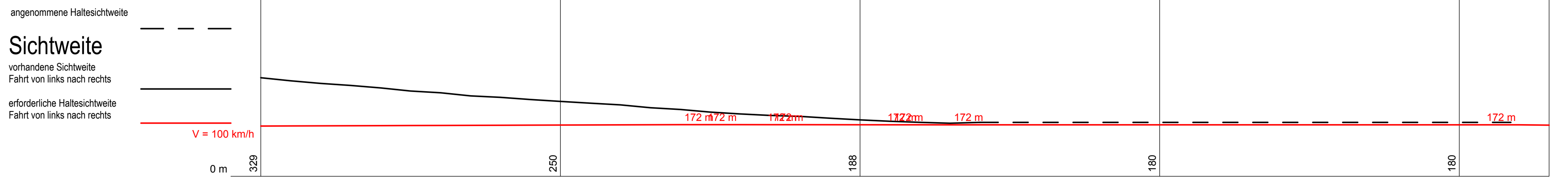
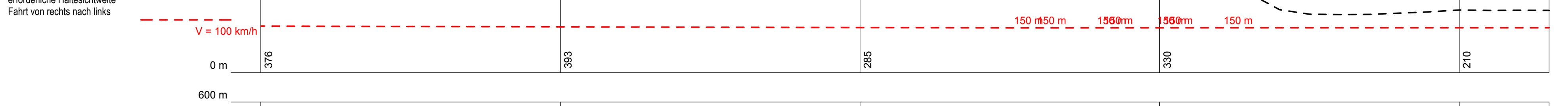
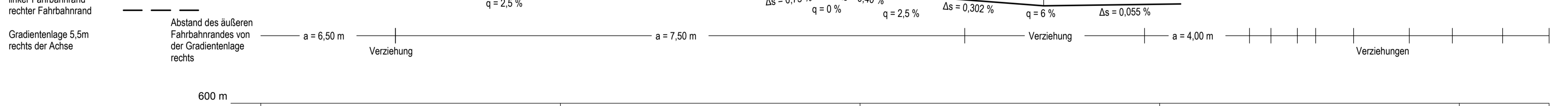
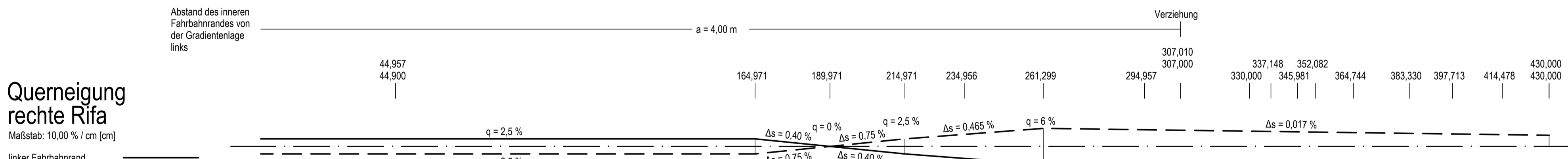
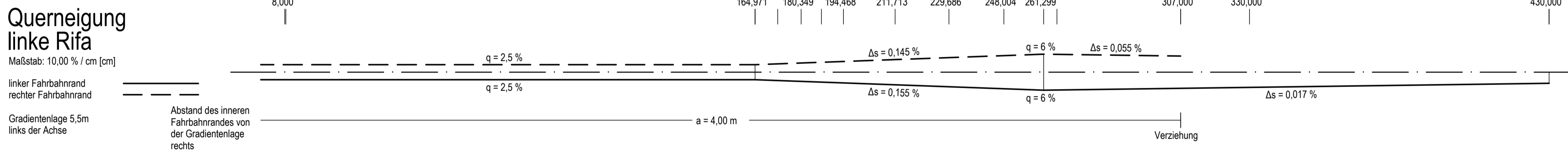
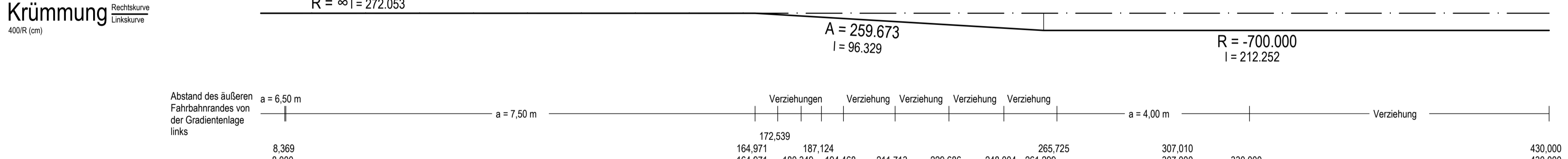
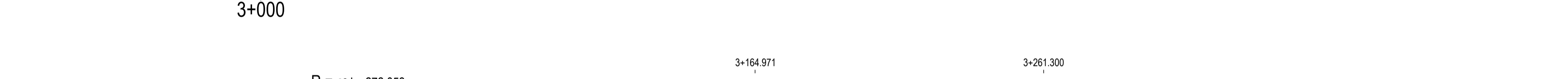


Höhe Gradiente L	322,436	322,002	321,528	321,013	320,459	319,865	319,231	318,556	317,842	317,088	316,581	316,296	315,999	315,497	314,703	314,394	313,917	313,139	312,395	311,591	310,818	310,044	309,270	308,497	307,723	307,336						
Stat Gradiente L/R	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	192,88	200,00	214,92	220,00	240,00	247,83	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	430,00						
Höhe Gradiente R	322,436	322,002	321,528	321,013	320,459	319,865	319,231	318,556	317,842	317,088	316,581	316,296	315,999	315,497	314,703	314,394	313,917	313,139	312,395	311,591	310,818	310,044	309,270	308,497	307,723	307,336						
Entwässerung links	DN 500 / 0,5 %		S 318,11		S 317,54		DN 500/0,5 %		S 317,40																							
Entwässerung Mittelstreifen															S 317,29		DN 500 / 3,9 %		S 311,57		DN 500 / 3,9 %		S 310,27		DN 500 / 4,6 %		S 308,99		DN 500 / 2,7 %		S 307,76	
Entwässerung rechts	DN 500 / 0,8 %		S 320,95		S 320,95		DN 500 / 0,8 %		S 320,95		DN 500 / 0,8 %		S 320,95		DN 500 / 0,8 %		S 320,95		DN 500 / 0,8 %		S 320,95		DN 400 / 4,1 %		S 307,76		S 307,76					
Geländehöhe	320,58	320,49	320,36	320,05	319,95	319,70	319,29	318,90	318,42	317,95	317,41	316,83	316,23	315,53	314,83	314,09	313,30	312,51	311,73	310,93	310,15	309,35	308,55	307,77	307,39	307,39						
Station Gelände	0,00	8,37	20,00	40,00	44,98	60,00	80,00	100,00	150,00	160,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	307,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	430,00						



Zeichenerklärung

Gradientenbrennpunkt
 Gradientenstreckpunkt
 Ausrundungsbeginn / Ausrundungsende
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
 Damm
 Einschnitt
 Kreuzungsbauwerk
 Graben / Mulde links
 Graben / Mulde rechts
 Rohrlleitung links
 Rohrlleitung mitte
 Rohrlleitung rechts
 Rohrlleitung links und rechts
 Schacht links
 Schacht mitte
 Schacht rechts
 Schacht links und rechts
 Schacht mitte und links
 D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Einlauf / Auslauf
Lärmschutz
 Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links

Info zum Lage- bzw. Höhenbezug
 Lagebezug: Sondernetz StraßenNRW, Annäherung an Netz 77 und an Langstrecken-Polygon der BAB 1
 Höhenbezug: NN

Satzungsgemäß ausgelegt
 in der Zeit vom _____ bis _____
 in der Gemeinde _____
 Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.
 Gemeinde: _____
 (Dienststempel)
 (Unterschrift)

Bearbeitung: 	Datum	Zeichen
	Bearb.: 25.04.2017	Hazim
	Gez.: 25.04.2017	Schulze
	Gepr.: 25.04.2017	Leek

Regionalniederlassung Rhein-Berg
 Außenstelle Köln
 Deutz-Kalker-Straße 18-26
 50679 Köln

 Projekt-Nr.: 43-9375

Nr.:	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
 L 417: NK 4709 1470 bis NK 4709 0490
 L 419: NK 4709 0490 in Richtung NK 4709 1510
 bis Station ca. 930m
 Unterteil / Blatt-Nr.: 6 / 3
 Höhenplan L 419
 (Achse 150)
 Bau-km 3+000 bis 3+430
 Maßstab: 1 : 1.000/100

L 419 Ausbau in Wuppertal
 von Lichtscheid bis Erbschlo (1. BA)
 Bau-km 1+100 - 3+430

Aufgestellt: Köln, den 25.04.2017
 Die Leiterin der Regionalniederlassung Rhein-Berg
 Im Auftrag
 gez. Willi Kolks