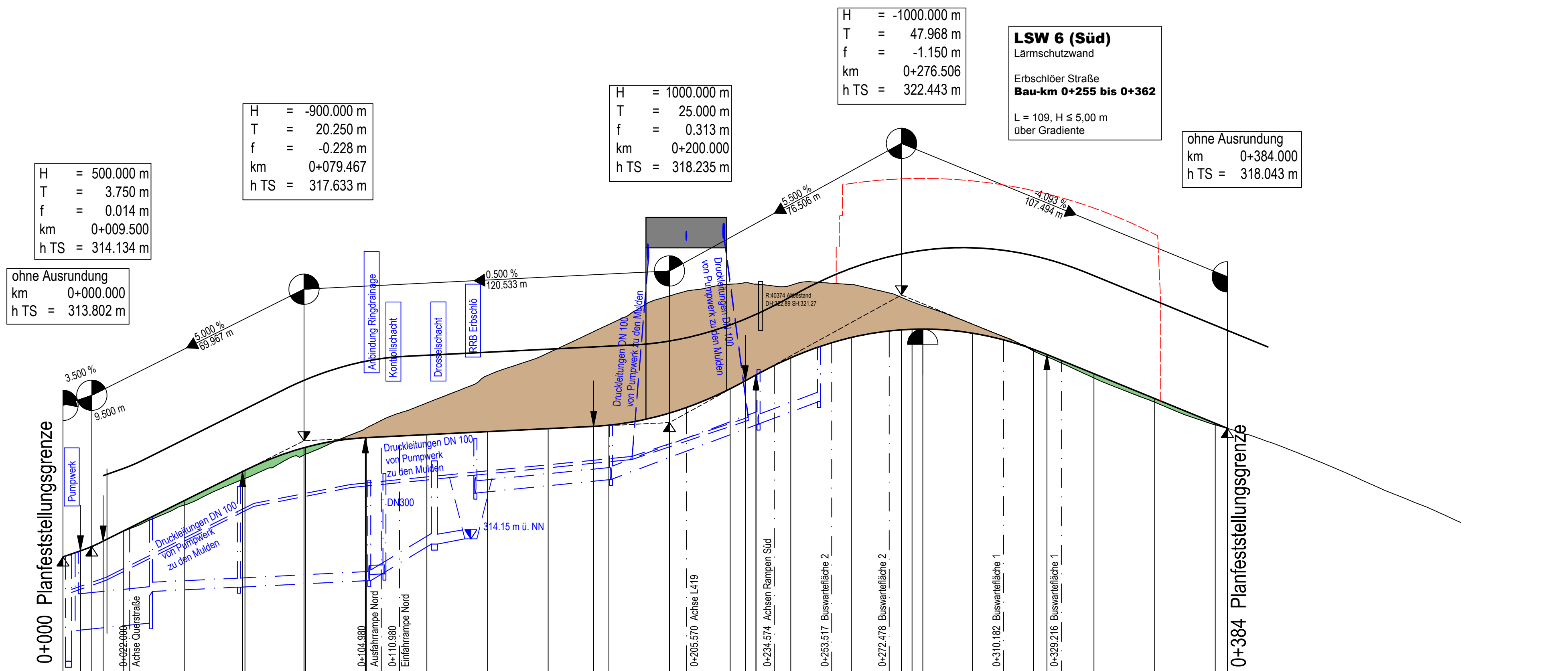


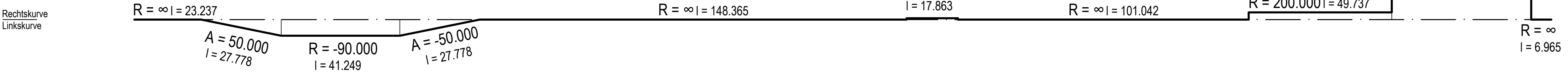
Bauwerk 03
 Brücke der L 419
 über die Erbschler Straße
Bau-km 2+800,761 (Achse 150)
Bau-km 0+205,570 (Achse 510)
 KrW = 98,88 gon LW= 16,25 m
 BzG = 28,60 m LH ≥ 4,70 m
 MLC 50/50-100

LSW 6 (Süd)
 Lärmschutzwand
 Erbschler Straße
Bau-km 0+255 bis 0+362
 L = 109, H ≤ 5,00 m
 über Gradiente

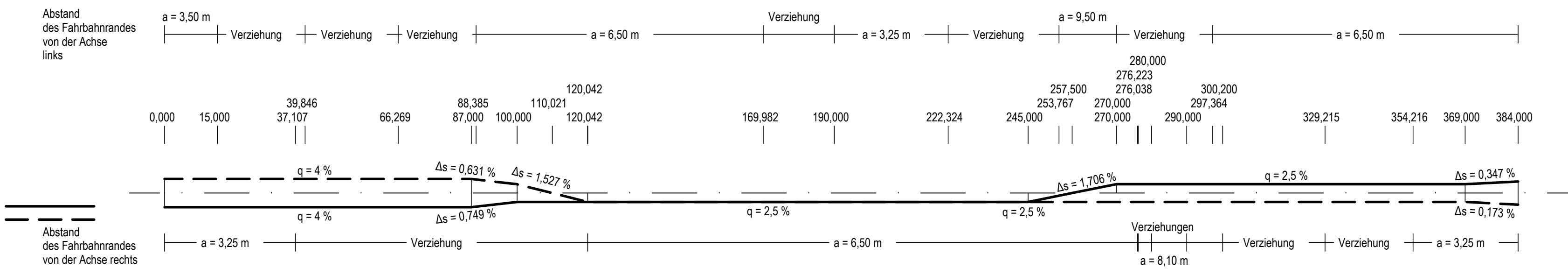


Station	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	384.00							
Höhe Gradiente L/A	313.80	314.00	314.32	314.66	315.00	315.66	316.62	317.41	317.73	317.74	317.84	317.94	318.04	318.11	318.15	318.55	319.35	318.81	318.81	320.37	321.04	321.29	321.30	321.31	321.32						
Stat Gradiente L/A	0.00	3.75	13.26	314.32	20.00	40.00	59.72	79.47	89.72	100.00	120.00	140.00	160.00	175.00	180.00	200.00	220.00	228.54	228.54	240.00	260.00	276.51	283.50	283.50	300.00	320.00	320.00	340.00	360.00	380.00	384.00
Entwässerung links	je 2x DN 100 Druckleitung, Überdeckung 1,20 m																														
Entwässerung rechts	DN 1200 Störkanal 1,0 %	DN 300 / 0,5 %				DN 300 / 0,5 %				DN 300 / 1,95 %				DN 400 / 1,0 %				DN 300 / 3,7 %													
Geländehöhe	313.80	314.65	315.51	316.39	317.19	318.06	318.88	319.79	320.53	321.47	322.41	322.80	322.75	322.79	322.22	321.48	320.60	320.45	319.70	318.91	318.16	317.52	316.71	315.84	314.98	314.98	314.98	314.98	314.98	314.98	314.98
Station Gelände	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	520.00	540.00	560.00	580.00	600.00

Krümmung
50/R (cm)



Querneigung
Maßstab: 10,00 % / cm [cm]



Zeichenerklärung

	Gradientenbruchpunkt		Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: Ausrundungsbreite, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschrittpunkt
	Gradientenstrecke		Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
	Ausrundungsbereich / Ausrundungsecke		Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
	Damm		Rohrleitung links
	Einschnitt		Rohrleitung mitte
	Kreuzungsbauwerk		Rohrleitung rechts
	Graben / Mulde links		Rohrleitung links und rechts
	Graben / Mulde 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 ausgelegen
In der Zeit vom _____
bis _____
in der Gemeinde _____

Zeit und Ort der Auslegung sind
rechtzeitig vor Beginn der Auslegung
ortsüblich bekannt gemacht worden.

Gemeinde:
(Dienststelle)

(Unterschrift)

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

Regionalliederausweisung 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	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 12 Höhenplan Erbschler Straße (Achse 510) Maßstab: 1 : 1.000/100
--	---

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

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