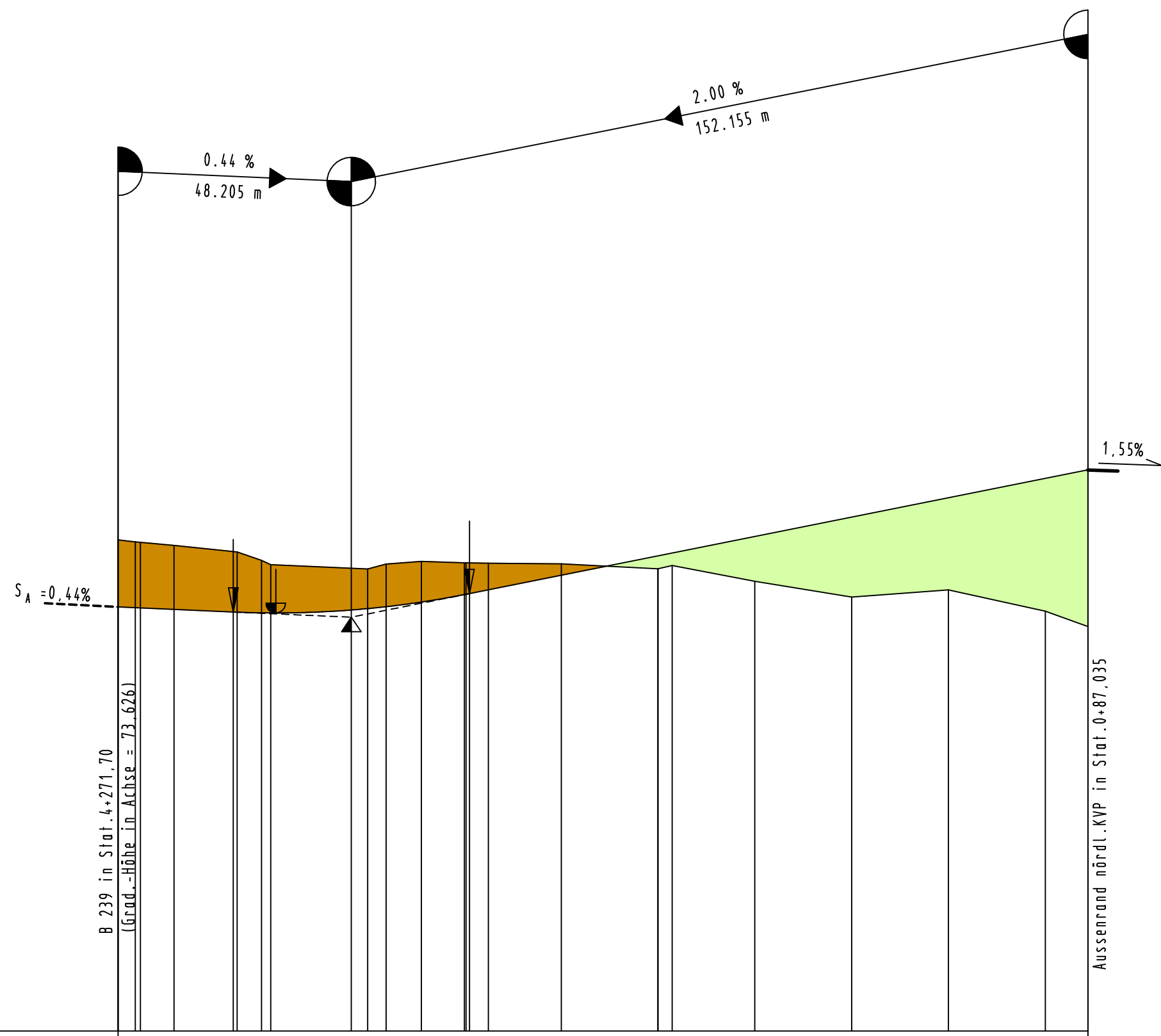
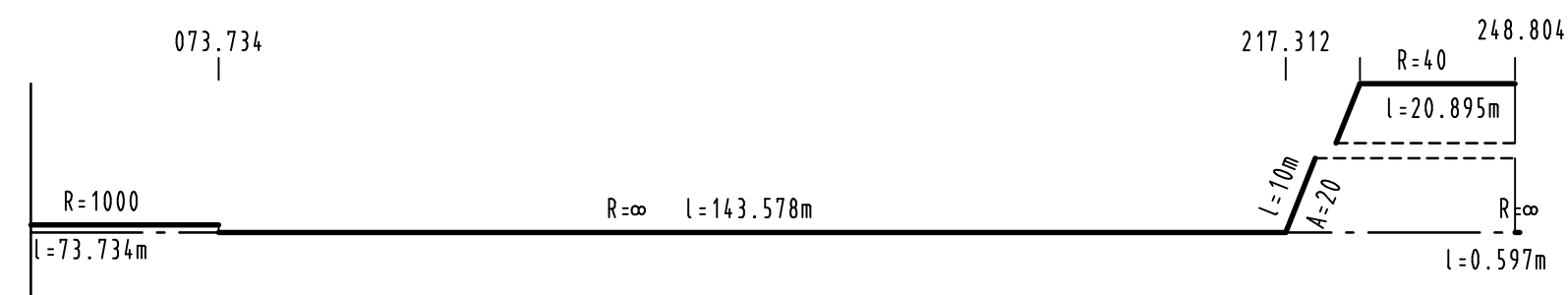


H = 2000.000 m  
 T = 24.397 m  
 f = 0.149 m  
 km = 0+096.649  
 h TS = 73.552 m

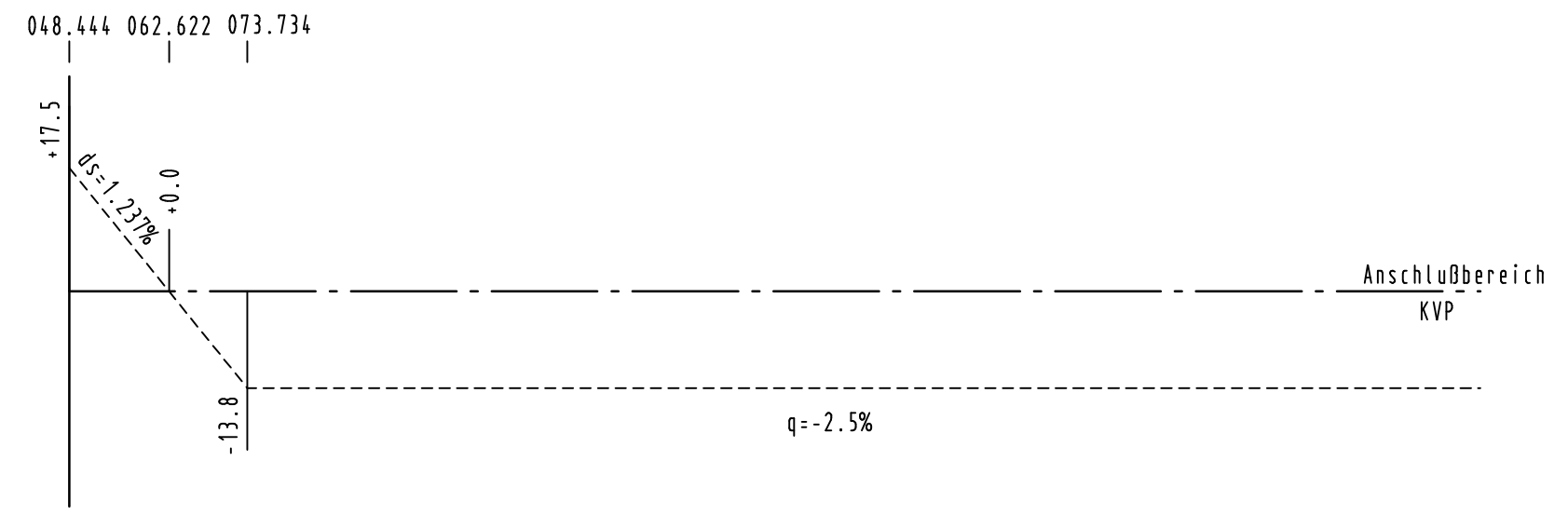


Höhe	73.764	73.659	73.640	73.701	74.040	76.595												
Gradiente																		
L/A																		
Geländehöhe	75.168	75.036	74.901	74.725	74.637	74.549	74.706	74.676	74.668	74.652	74.553	74.622	74.295	73.967	74.116	73.674	73.360	
Station	48.444	52.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000	240.000	248.804					

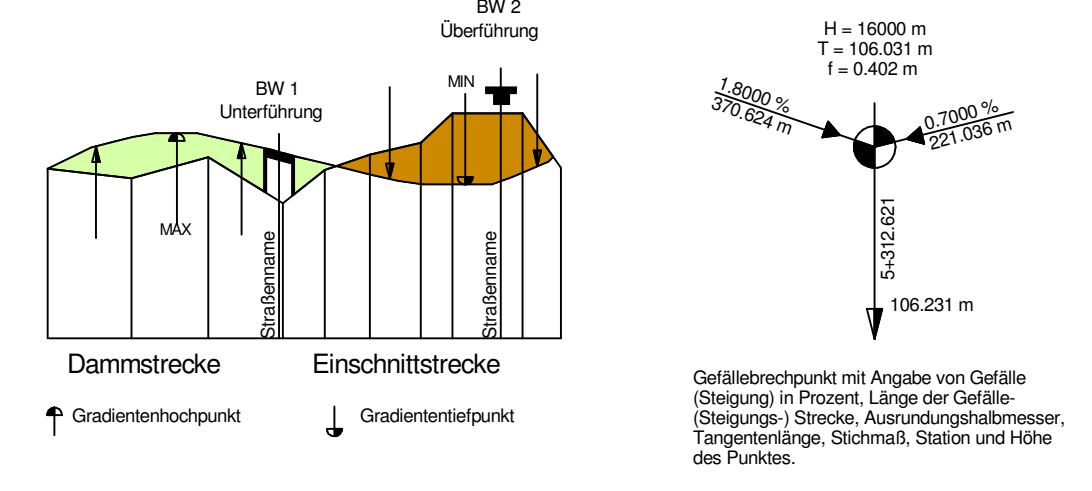
Krümmung 100 / R (cm)  
 Rechtskurve  
 Linkskurve



Querneigung, bezogen auf 5,50m  
 Maßstab 1 : 10  
 Linker Fahrhandrand  
 rechter Fahrhandrand



**Zeichenerklärung**



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

Zugehöriger Entwurf	
<b>Aufgestellt</b> Bielefeld, 12.05.2006 Der Leiter der Niederlassung Bielefeld i.A. gez. Oldemeyer	<b>Geprüft</b> Gelsenkirchen, 22.09.2006 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A. gez. Brinkschmidt
<b>Gesehen</b> Bonn, 18.12.2007 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau i.A. gez. Bidinger Az.: S 21/72131.10/1239-695254	<b>Gesehen</b> Düsseldorf, 27.06.2007 Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes NRW i.A. gez. Lohmann

Regionalniederlassung Ostwestfalen - Lippe  
**Straßen.NRW**  
 Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Projekt-Nr. 01 - 0417  
 Unterlage 8.3 Blatt Nr. 19

**Planfeststellung**  
 zum Ausbau der B 239/3.1  
 Bad Salzuflen, von A 2 bis K 4 (Dorfstraße/Lohheide)  
 Bau - km 2 + 167.399 bis Bau - km 5 + 100.000

**Höhenplan**  
 Maßstab: 1 : 1000/100

	Datum	Zeichen
bearbeitet	08/2010	Henze
gezeichnet	08/2010	Henze
geprüft	08/2010	Foth

**Höhenplan, AS B 239 - K30/L772, Rampe NO**

Aufgestellt Bielefeld, 15.12.2010  
 Der Leiter der Regionalniederlassung OWL i.A.  
*Oldemeyer*