

H = 500.000 m
T = 7.696 m
f = 0.059 m
km 200+032.555
h TS = 46.462 m

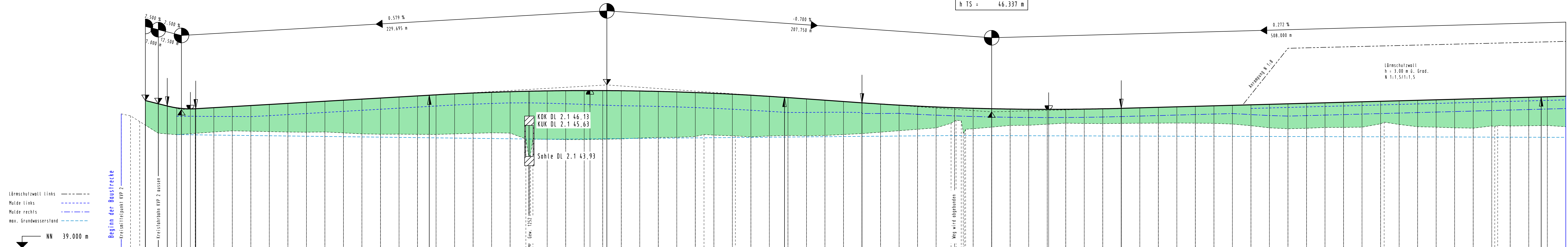
ohne Ausrundung
km 200+020.055
h TS = 46.775 m

ohne Ausrundung
km 200+013.055
h TS = 46.950 m

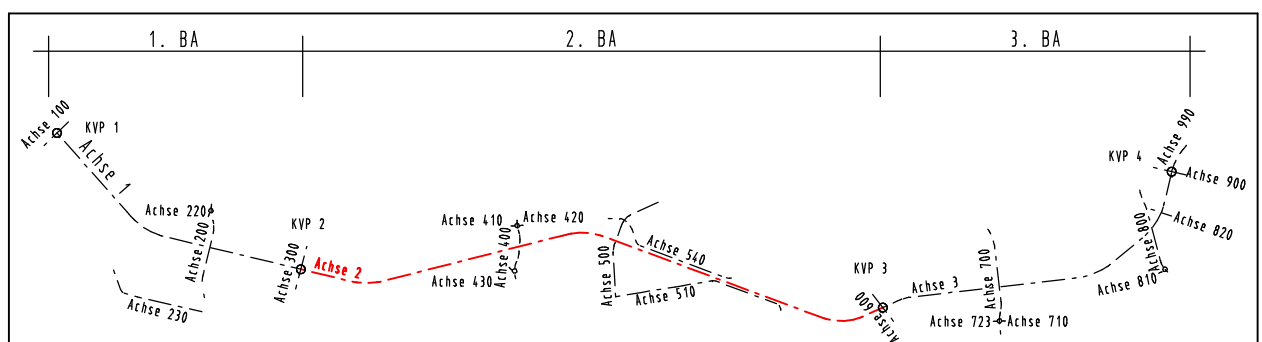
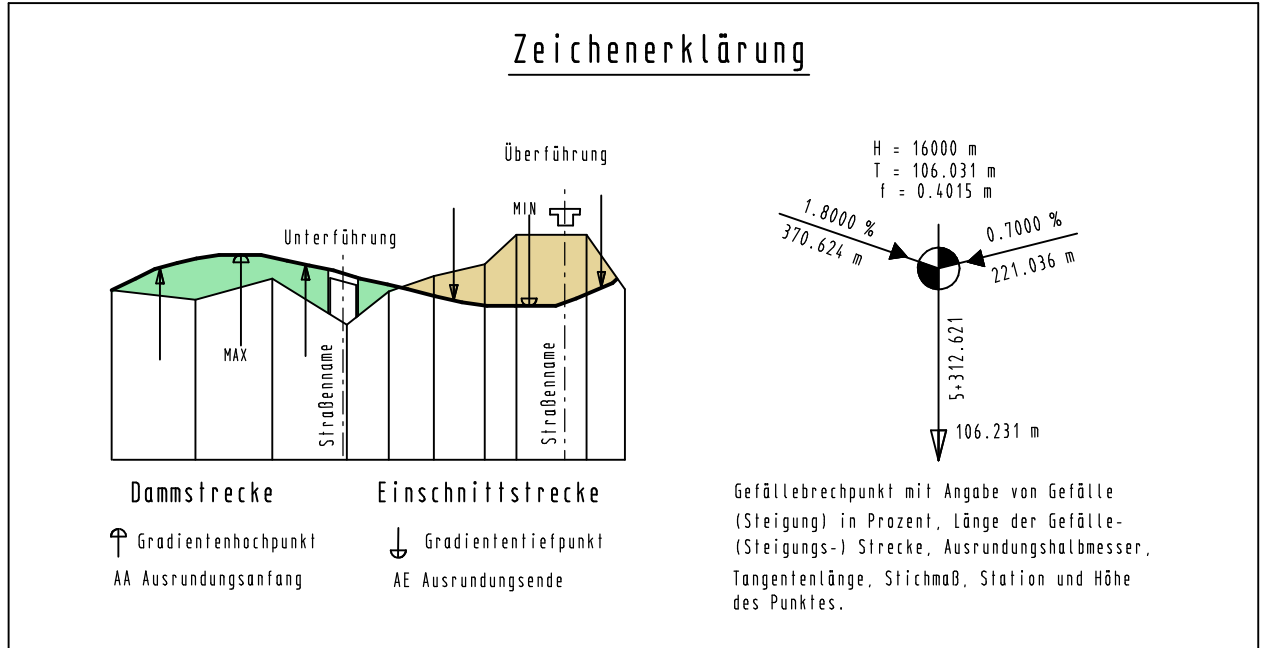
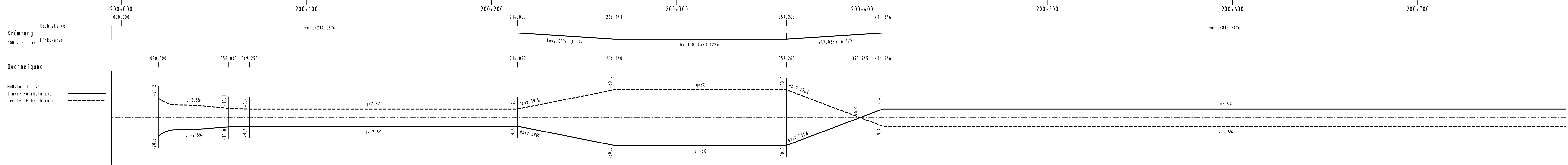
H = 15000.000 m
T = 95.890 m
f = 0.306 m
km 200+262.250
h TS = 47.791 m

DL 2.1
Kontin. Gewässer-
Anlagenbauabschnitt
Bau km 200+220,5
BfL = 4,80 m/1,70 m
SoE = 43,63
SoA = 49,00
Länge 17,50 m

H = 14399.676 m
T = 70.002 m
f = 0.170 m
km 200+470.000
h TS = 46.337 m



Entwässerung links	Entwässerungsmulde	Entwässerung rechts	Entwässerungsmulde
Entwässerung Höhe links		Entwässerung Höhe rechts	
Diff. Mulde - GW links		Diff. Mulde - GW rechts	
höchster GWS		höchster GWS	
Gradientenhöhe		Gradientenhöhe	
Diff. Grad.-Gelände		Diff. Grad.-Gelände	
Geländehöhe		Geländehöhe	
Station		Station	



Entwerfungsbearbeitung:	Datum	Zeichen
LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft	2008/11/11	AL
gezeichnet:	2008/11/11	HÄ
geprüft:		

Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage.

Münster, den

Bezirksregierung Münster
Dezernat 25 / Verkehr
-Planfeststellungsbehörde-
im Auftrag

(Dienststempel)

Satzungsgemäß ausgelegt:
in der Zeit von
bis
in der Stadt Emsdetten.....

Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor der Auslegung ortsüblich bekanntgemacht worden.

Stadt Emsdetten.....

(Dienststempel)

(Unterschrift)

KREIS STEINFURT
Dezernat III / 66 Straßenbauamt
Straße: K 53 n (Nächster Ort): Emsdetten

Planfeststellung
Neubau der K 53 n,
Westumgehungs Emsdetten

Bau km 200+000 bis 202+801.740
Achse 2
Bau km 200+000 bis 200+780,000

Unterlage 8.2
Blatt Nr. 1
bearbeitet Nov. 2008 LL
gezeichnet
geprüft Nov. 2008 LL
BV-Nr.:
Höheplan
Maßstab 1:1 000/100

Aufgestellt:
Steinfurt, den 02. Feb. 2009

Kreis Steinfurt
Dez. III / Straßenbauamt
im Auftrag
gez. Fehr