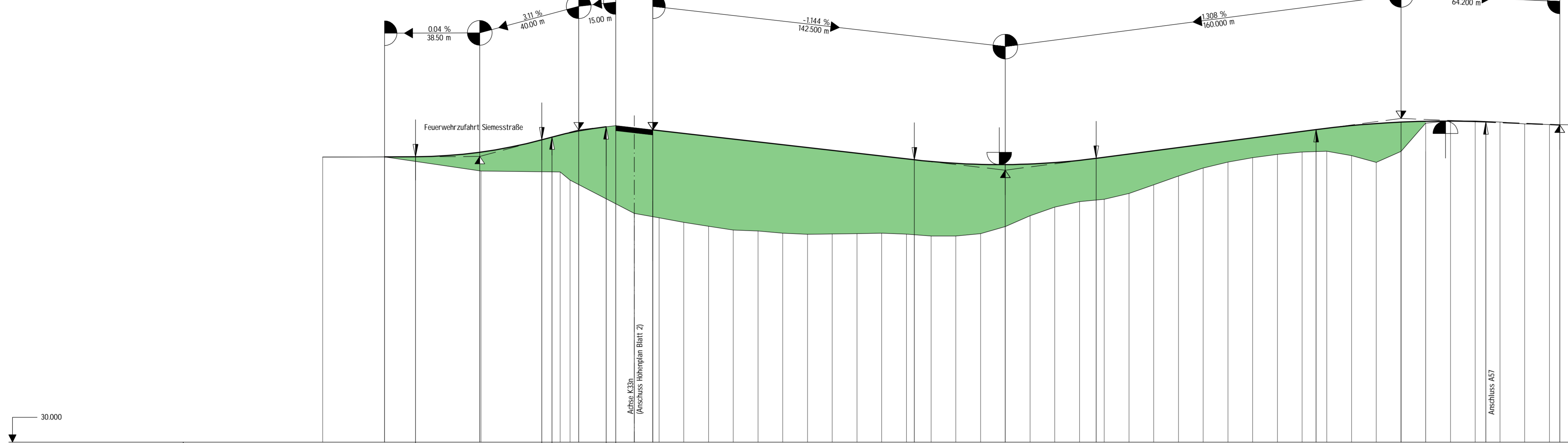
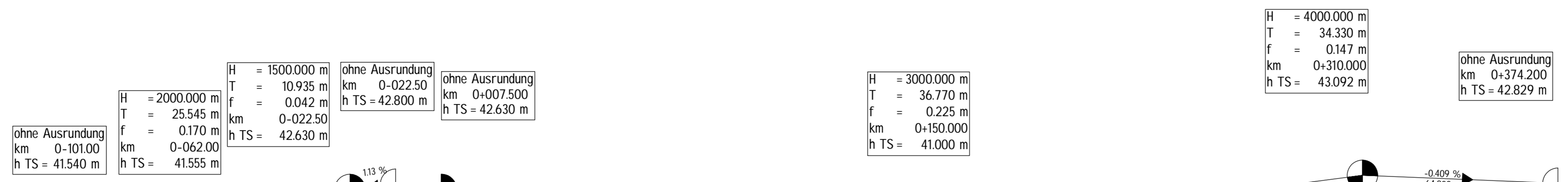
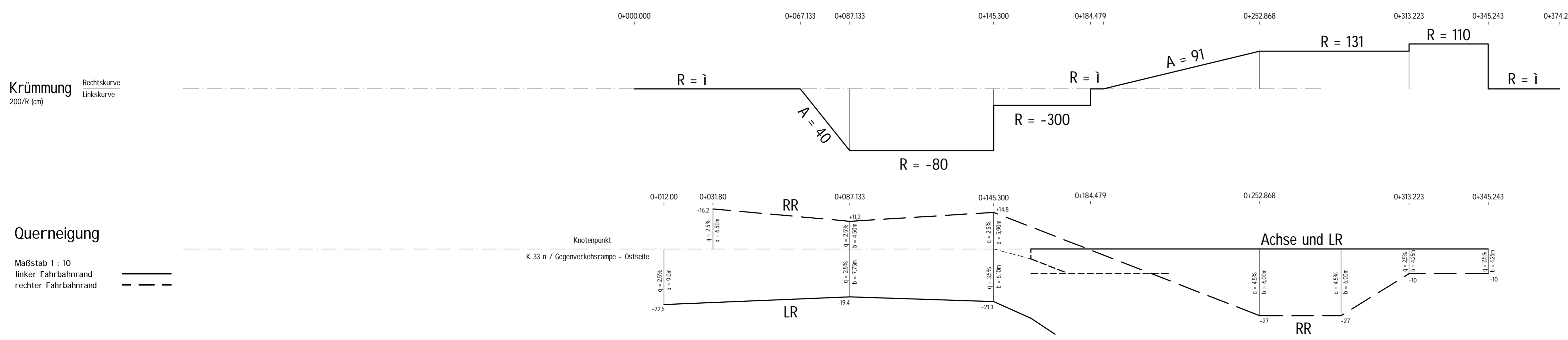


# Gegenverkehrsrampe - Ostseite



Stationen Querprofil	Stationen Längsschnitt	Entwässerung	Höhe	Gradiente L/A	Geländehöhe
-126.00	0+000.000		41.530		41.530
-100.00	0+067.133		41.540		41.540
-88.49	0+087.133		41.545		41.545
-62.00	0+145.300		41.725		41.725
-37.40	0+184.479		42.230		42.230
-33.28	0+252.868		42.240		42.240
-26.00	0+313.223		42.588		42.588
-22.50	0+345.243		42.743		42.743
-11.41	0+374.206		42.800		42.800
0.000			42.630		42.630
7.659			42.650		42.650
10.000			41.421		41.421
20.000			41.724		41.724
30.000			41.725		41.725
40.000			41.481		41.481
50.000			40.059		40.059
60.000			40.407		40.407
70.000			40.762		40.762
80.000			41.089		41.089
90.000			41.130		41.130
100.000			41.507		41.507
110.000			41.638		41.638
120.000			41.735		41.735
130.000			41.766		41.766
140.000			41.585		41.585
150.000			41.317		41.317
160.000			41.757		41.757
170.000			42.945		42.945
180.000			42.890		42.890
190.000			42.372		42.372
200.000			42.985		42.985
210.000			45.000		45.000
220.000			42.990		42.990
230.000			42.950		42.950
240.000			42.870		42.870
250.000			42.850		42.850
260.000			42.829		42.829
270.000			42.830		42.830



**Krümmung**  
Rechtskurve  
Linkscurve  
200/R (cm)

**Querneigung**  
Maßstab 1 : 10  
linker Fahrhandrand  
rechter Fahrhandrand

**Auslegungsvermerk der Gemeinde**  
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom ..... bis .....

In der Gemeinde .....

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

Unterschrift: \_\_\_\_\_ Siegel: \_\_\_\_\_

**Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde**  
Planfestgestellt durch Beschluss vom .....

**Planfeststellungsbehörde** Siegel: \_\_\_\_\_

**Auslegungsvermerk der Gemeinde**  
Der Planfeststellungsbeschluss und die Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit vom ..... bis .....

In der Gemeinde .....

**Gemeinde** Siegel: \_\_\_\_\_

**LEGENDE:**

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Geländeauftrag -Damm
- Geländeabtrag -Einschnitt
- mittlerer Grundwasserstand
- Gepplanter Regenwasserkanal mit Sohlenhöhen
- Vorhandener Regenwasserkanal mit Sohlenhöhen
- Schacht und Sohlenhöhe rechts /Links
- Schacht links
- Schacht rechts

Neigungsbrechpunkt  
- Ausrundungshalbmesser  
- Tangentiallänge  
- Stichhöhe  
- Bau-km  
- Höhe Tangentebrechpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

H = 8000.000 m  
T = 15.511 m  
f = 0.188 m  
km = 1.030.000  
h TS = 39.718 m

0.571 %  
140.000 m

2.247 %  
10.000 m

**DECKBLATT 3**  
**KEINE WASSERSCHUTZZONE**

Ingenieurbüro **Angenvoort + Barth** Partnerschaft  
Blumentalstraße 147a  
47798 Krefeld  
Tel.: 02151 / 36585-0  
Fax: 02151 / 36585-29  
e-mail: post@angenvoort-barth.de

Proj.Nr.: 17.51  
bear.: 07.18 / Ans.  
gez.: 07.18 / Ans.  
gespr.: 07.18 / Ri.

Datum	Name	Änderung	Index
03.21	Ans.	Feuerwehrzufahrt Siemensstraße	

**rhein kreis neuss**  
Tiefbauamt  
41515 Grevenbroich, Schloßstraße 20  
Tel.: 02181 - 601 6600  
Fax.: 02181 - 601 6699  
eMail: tiefbauamt@rhein-kreis-neuss.de

Urschrift Nr.: **6b** Blatt Nr.: **4**

Blattgröße (cm): 76,50 x 59,40  
BAB - km: 92+743

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

Datum	Bearbeiter	gezeichnet	geprüft	Vermerk

Aufgestellt: Grevenbroich, den 20.01.2022  
1.A. Ludwig  
Kreisdirektor