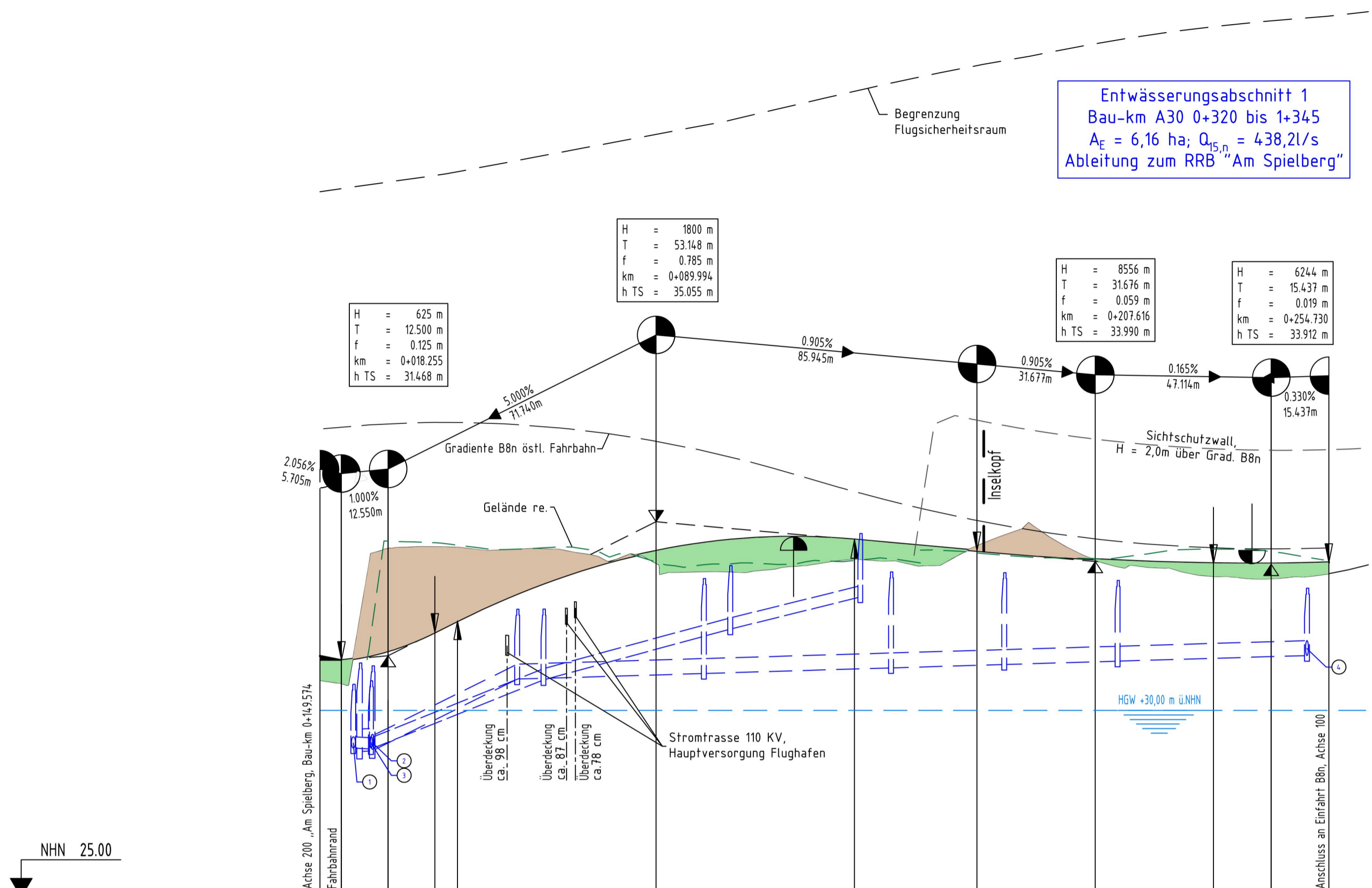
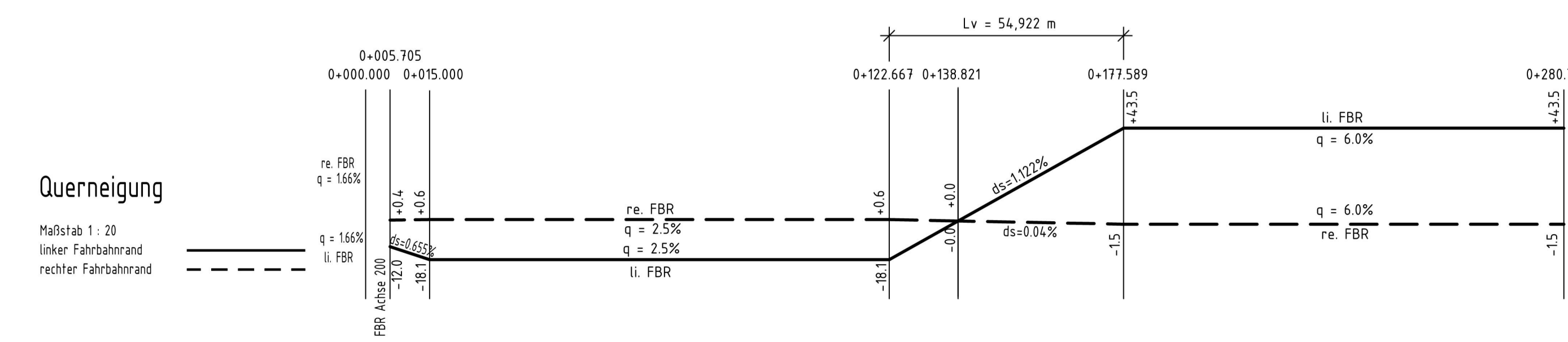
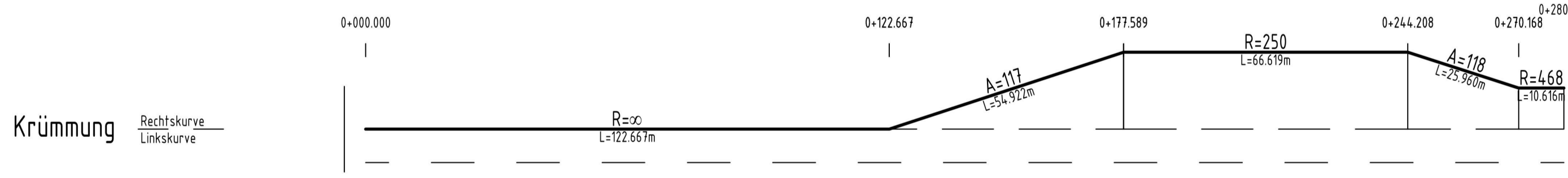


Entwässerungsabschnitt 1
 Bau-km A30 0+320 bis 1+345
 $A_E = 6,16 \text{ ha}$; $Q_{15,0} = 438,21/\text{s}$
 Ableitung zum RRB "Am Spielberg"



Gradientenhöhe	314,6	313,4	315,9	316,5	32,09	32,40	32,55	33,41	34,04	34,27	34,45	34,63	34,65	34,60	34,57	34,42	34,28	34,24	34,09	34,05	33,99	33,94	33,94	33,94	33,93	33,94	33,86	33,86
Höhendifferenz	0,64	0,62	-2,74	-2,71	-2,29	-1,97	-1,78	-0,92	-0,03	0,33	0,73	0,86	0,78	0,57	0,52	0,54	-0,13	-0,13	-0,33	-0,28	0,02	0,13	0,35	0,35	0,40	0,36	0,30	
Schachtbezeichnung rechts	NO-001	NO-002			NO-003			NO-004				NO-005			NO-006			NO-007			NO-008							
Entwässerung rechts <small>Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung</small>	D 3127 SE 28,92 SA 28,90	DN 600 / 0,30% DN 400 / 4,94%			D 3271 SE 30,84 SA 30,84			DN 400 / 0,30%				DN 400 / 0,30%			DN 400 / 0,30%			DN 400 / 0,30%				DN 400 / 0,30%						
Schachtbezeichnung links	NO-100.1	NO-100			NO-101			NO-102			NO-103																	
Entwässerung links <small>Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung</small>	D 3079 SE 28,97 SA 29,00	DN 300 / 3,30% DN 300 / 4,00%			D 3272 SE 30,82 SA 30,82			DN 300 / 2,72%			DN 300 / 2,44%																	
Geländehöhe	30,82	34,35	34,33	34,32	34,07	33,71	33,77	34,03	33,88	34,57	35,03	34,37	33,86	33,59	33,59	33,59	33,59	33,59	33,59	33,59	33,59	33,59	33,59	33,59	33,59	33,59	33,59	
Station Gradiente	0+000	0+005,70	0+008,25	0+010,00	0+010,75	0+010,85	0+014,00	0+066,00	0+080,00	0+089,99	0+100,00	0+120,00	0+126,85	0+140,00	0+143,14	0+160,00	0+175,94	0+180,00	0+200,00	0+207,62	0+220,00	0+239,29	0+240,00	0+249,59	0+254,73	0+260,00	0+270,17	0+280,00



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
 - Lage der Querprofile
 - Grundwasserstand
 - Sicht- / Lärmschutzwall links
 - Sicht- / Lärmschutzwall rechts
 - Gelände links
 - Gelände rechts
 - Schacht links
 - Schacht mitte
 - Schacht rechts
 - Schacht mitte und rechts
 - Rohrleitung links
 - Rohrleitung rechts
 - Rohrleitung mitte
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt.
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf

- 1 -Zulauf vom Schacht F-001
- Ablauf zum Schacht SO-003
- 2 Zulauf vom Schacht NO-100
- 3 Ablauf zum Schacht NO-002
- 4 Zulauf vom Schacht NO-009

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: _____

(Dienstsigel)

(Unterschrift)

1 2 3

Regionalniederlassung Niederrhein
 Breitenbachstraße 90, 41065 Mönchengladbach

Straßen.NRW
 Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Projekt-Nr. 48-1019

Nr.	Art der Änderung	Datum

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / H5

Straße: B 8 / Abschnitt 180 Station: 0,0

Höhenplan
 Rampe NO, Achse 400

PROJIS-Nr.: _____

Maßstab: 1 : 1000/100

Knotenpunktbau B 8
 Am Spielberg
 Bau-km 0 +240 - 1 +345

Aufgestellt: 18.04.2019

Der Leiter der Regionalniederlassung Niederrhein

gez. C. Jansen

Info zum Lage- bzw. Höhenbezug

Lagebezug: Netz77 / GK

Höhenbezug: NHN