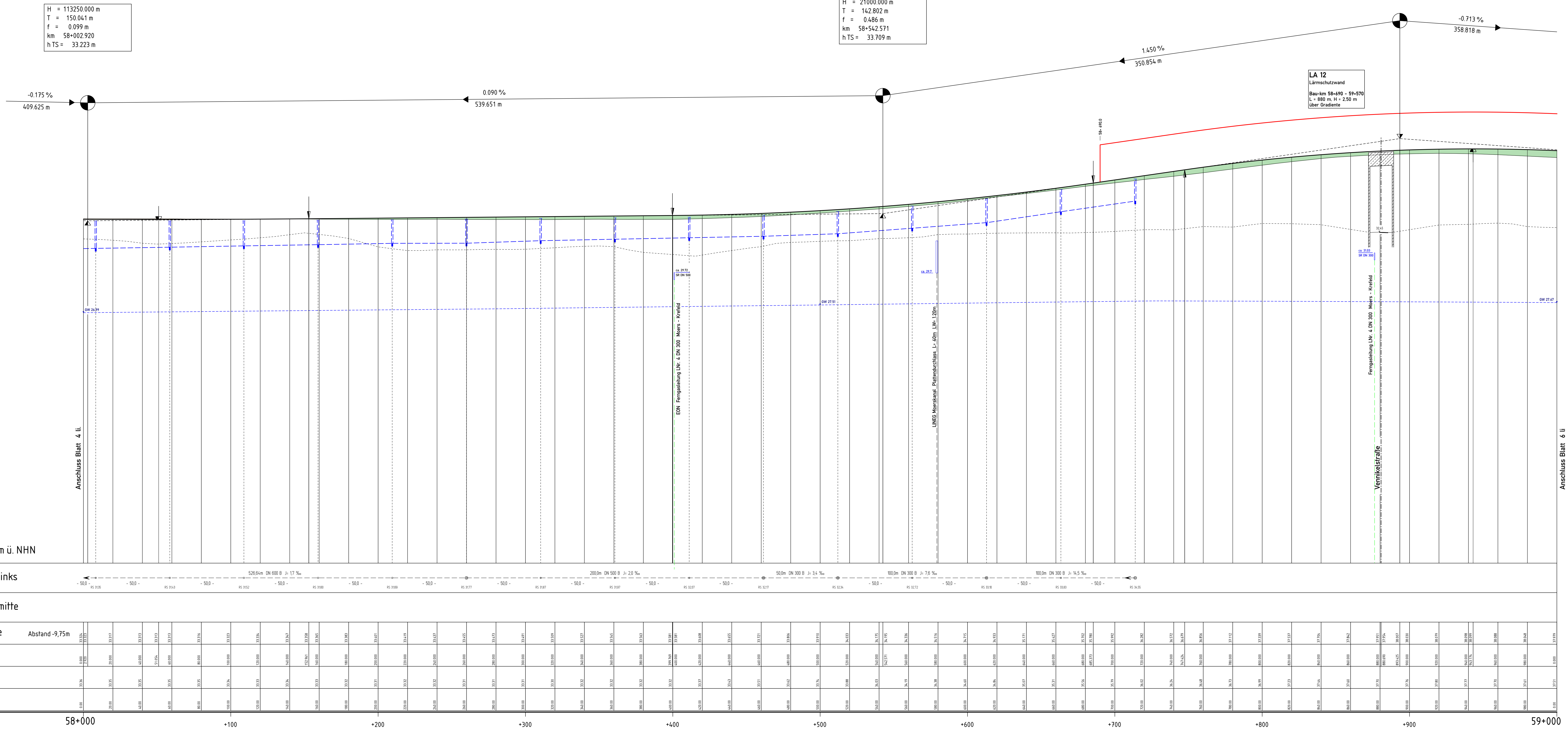


Bauwerk - Nr. 4605-534
 Brückenbauwerk im Zuge der A 57
 über die Vennekilstraße
 Bau - km 58+370,645
 Kr - E = 49,351 m LW = 10,50m
 KH kl = 1,00m LH = 4,20m
 Br - Kl. DN = FB 101 NBR = 2 x 18,30m

H = 13500,000 m
 T = 146,001 m
 f = 0,789 m
 km 58+893,425
 h TS = 38,796 m

H = 113250,000 m
 T = 150,041 m
 f = 0,099 m
 km 58+002,920
 h TS = 33,223 m

H = 21000,000 m
 T = 142,802 m
 f = 0,486 m
 km 58+542,571
 h TS = 33,709 m



Zeichenerklärung

Bau-km entspricht Betr.-km

Gradienten-Hochpunkt
 Gradienten-Tiefpunkt

Rohrführung links (östl.)
 Rohrführung mitte
 Rohrführung rechts (westl.)

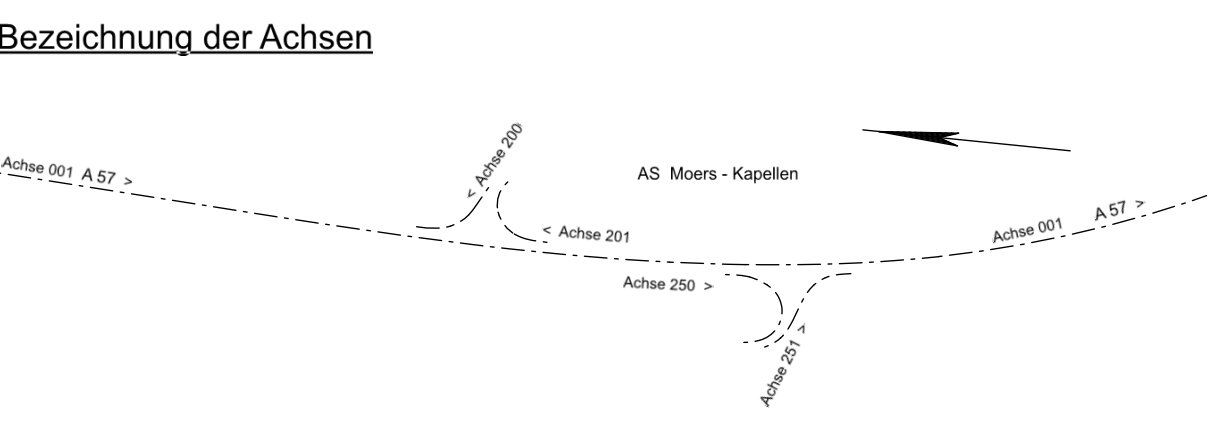
Wechsel der DN / Wechsel der Neigung

DN 300 Sammelleitung 300mm

Schacht links
 Schacht mitte
 Schacht rechts

Lärmschutz links (östl.)
 Lärmschutz rechts (westl.)

Geländelinie am Böschungsfuss
 Grundwasserpegel



1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

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: _____
 (Ortsvorsteher)

(Unterschrift)

Regionalniederlassung Niederrhein
Projektgruppe BAB
 Breitenbachstr. 90 - 41065 Mönchengladbach

Strassen.nrw
 Projekt-Nr.: 47-7332

1.	Grundplan	Sep. 2019	P-Koch/Stap.
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / H 5

Straße: A 57 Station: 58+000 - 59+000 Höhenplan 5 links
 PROJEKT-Nr.: 05099904 00 Maßstab: 1 : 1 000 / 100

6-streifiger Ausbau der A 57
zwischen dem AK Moers und der AS Krefeld-Gartenstadt
 Bau-km : 54+ 070 bis 60+ 500

Aufgestellt:
 Mönchengladbach, den 28.05.2020
 Der Leiter der Projektgruppe BAB

i.A. gezt. Mpasios
 (Athanasios Mpasios)

10.000 m ü. NHN

Entwässerung links	Entwässerung mitte	Höhe Gradiente	Stat Gradiente	Höhe Gelände	Stat Gelände
528,6m DN 600 B J= 17 ‰	200,0m DN 500 B J= 2,0 ‰	Abstand -9,75m			
500+00	500+00	500+00	500+00	500+00	500+00
500+10	500+10	500+10	500+10	500+10	500+10
500+20	500+20	500+20	500+20	500+20	500+20
500+30	500+30	500+30	500+30	500+30	500+30
500+40	500+40	500+40	500+40	500+40	500+40
500+50	500+50	500+50	500+50	500+50	500+50
500+60	500+60	500+60	500+60	500+60	500+60
500+70	500+70	500+70	500+70	500+70	500+70
500+80	500+80	500+80	500+80	500+80	500+80
500+90	500+90	500+90	500+90	500+90	500+90
500+100	500+100	500+100	500+100	500+100	500+100
500+110	500+110	500+110	500+110	500+110	500+110
500+120	500+120	500+120	500+120	500+120	500+120
500+130	500+130	500+130	500+130	500+130	500+130
500+140	500+140	500+140	500+140	500+140	500+140
500+150	500+150	500+150	500+150	500+150	500+150
500+160	500+160	500+160	500+160	500+160	500+160
500+170	500+170	500+170	500+170	500+170	500+170
500+180	500+180	500+180	500+180	500+180	500+180
500+190	500+190	500+190	500+190	500+190	500+190
500+200	500+200	500+200	500+200	500+200	500+200
500+210	500+210	500+210	500+210	500+210	500+210
500+220	500+220	500+220	500+220	500+220	500+220
500+230	500+230	500+230	500+230	500+230	500+230
500+240	500+240	500+240	500+240	500+240	500+240
500+250	500+250	500+250	500+250	500+250	500+250
500+260	500+260	500+260	500+260	500+260	500+260
500+270	500+270	500+270	500+270	500+270	500+270
500+280	500+280	500+280	500+280	500+280	500+280
500+290	500+290	500+290	500+290	500+290	500+290
500+300	500+300	500+300	500+300	500+300	500+300
500+310	500+310	500+310	500+310	500+310	500+310
500+320	500+320	500+320	500+320	500+320	500+320
500+330	500+330	500+330	500+330	500+330	500+330
500+340	500+340	500+340	500+340	500+340	500+340
500+350	500+350	500+350	500+350	500+350	500+350
500+360	500+360	500+360	500+360	500+360	500+360
500+370	500+370	500+370	500+370	500+370	500+370
500+380	500+380	500+380	500+380	500+380	500+380
500+390	500+390	500+390	500+390	500+390	500+390
500+400	500+400	500+400	500+400	500+400	500+400
500+410	500+410	500+410	500+410	500+410	500+410
500+420	500+420	500+420	500+420	500+420	500+420
500+430	500+430	500+430	500+430	500+430	500+430
500+440	500+440	500+440	500+440	500+440	500+440
500+450	500+450	500+450	500+450	500+450	500+450
500+460	500+460	500+460	500+460	500+460	500+460
500+470	500+470	500+470	500+470	500+470	500+470
500+480	500+480	500+480	500+480	500+480	500+480
500+490	500+490	500+490	500+490	500+490	500+490
500+500	500+500	500+500	500+500	500+500	500+500

