

Bauwerk - Nr. 4605-535
 Brückenbauwerk im Zuge der A 57
 über die Kreisstraße
 Bau - km 59+733.206

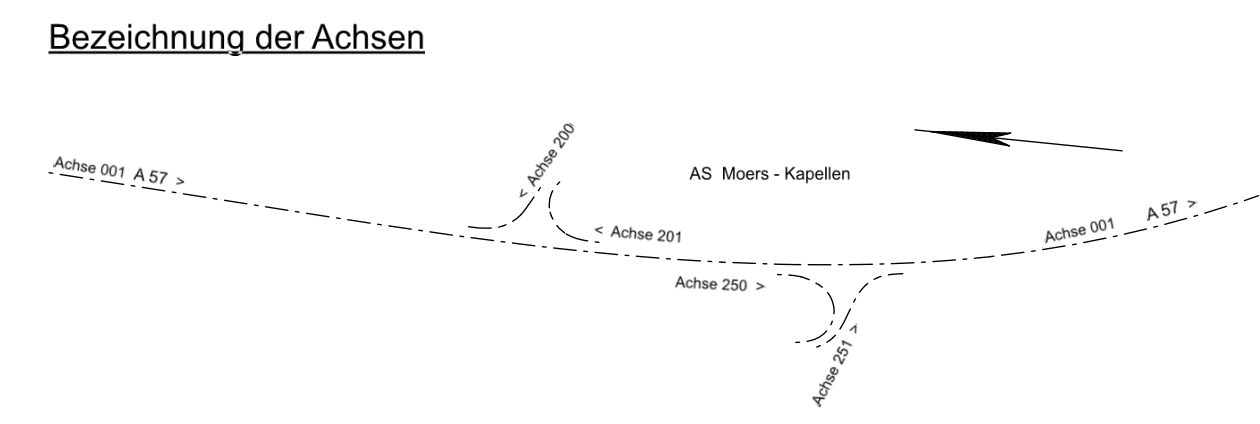
H = 13500.000 m
 T = 127.914 m
 f = 0.606 m
 km 59+740.334
 h TS = 40.362 m

H = 22500.000 m
 T = 175.273 m
 f = 0.683 m
 km 59+252.243
 h TS = 36.238 m

LA 12
 Lärmschutzwand
 Bau-km 59+490 - 59+570
 L = 880 m, H = 2.50 m
 über Gradierte

Zeichenerklärung

- Bau-km entspricht Betr.-km
- Gradientenhochpunkt
- Gradienten tiefpunkt
- Rohrleitung links (östl.)
- Rohrleitung mitte
- Rohrleitung 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 ortsbekannt gemacht worden.

Gemeinde: _____ (Denksiegel)

(Chausseur)

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

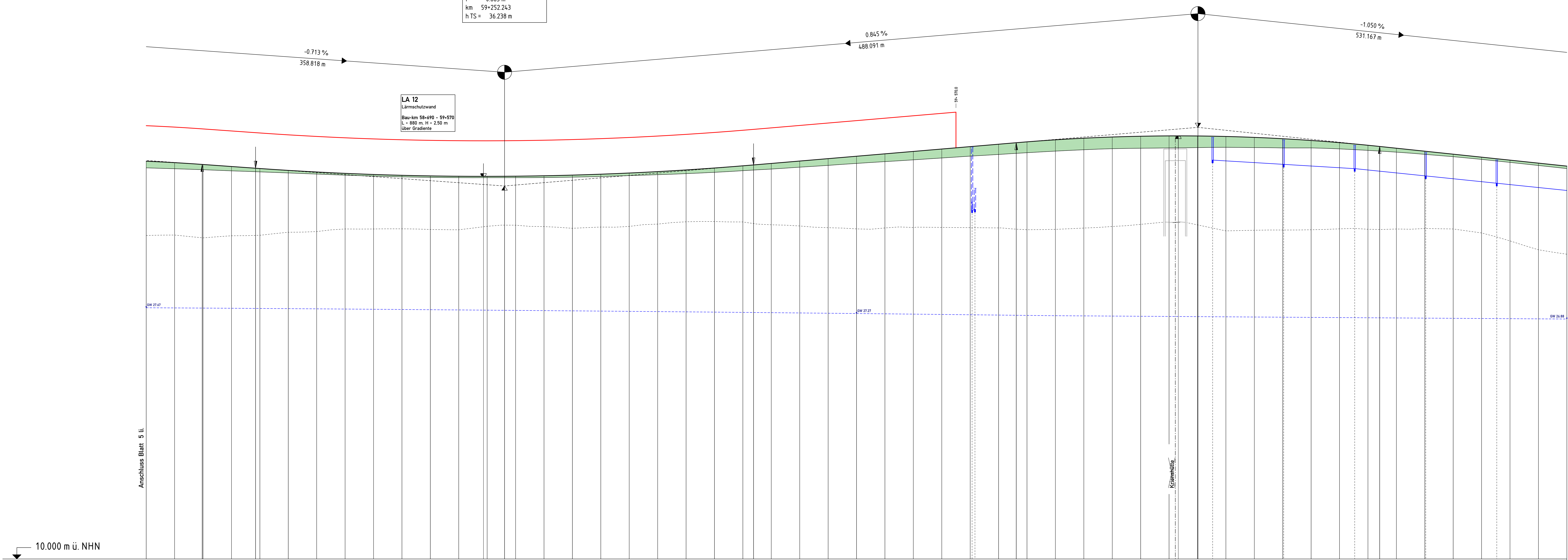
Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / H 6

Straße: A 57 Station: 59+000 - 60+000 Höhenplan 6 links
 PROJIS-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. gez. Mpasios (Athanasios Mpasios)



Entwässerung links	Entwässerung mitte	Entwässerung rechts
100m DN 900 B J= 0,0 % 200m DN 300 B J= 11,3 % 500m DN 300 B J= 11,3 % 500m DN 300 B J= 11,3 % 500m DN 300 B J= 11,3 %		
Abstieg zur RWBA Krefelschütte 22,3m DN 600 B J= 7,2 % Durchlass 17,2m DN 600 B J= 5,2 %		
Entwässerung westl. Fahrbahn Entwässerung östl. Fahrbahn		
Höhe Gradierte	Abstand -9,75m	
Stat Gradierte		
Höhe Gelände		
Stat Gelände		
59+000	+100	+200
+300	+400	+500
+600	+700	+800
+900	60+000	

