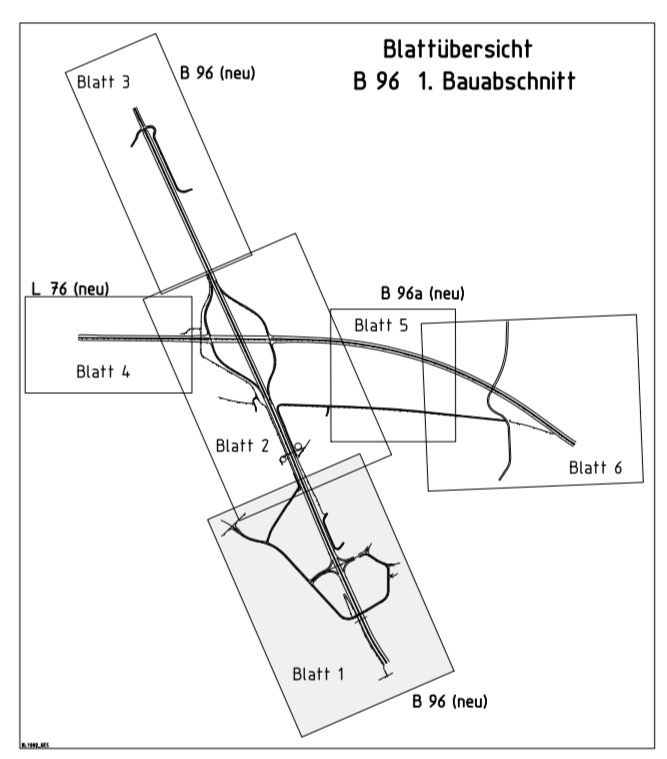
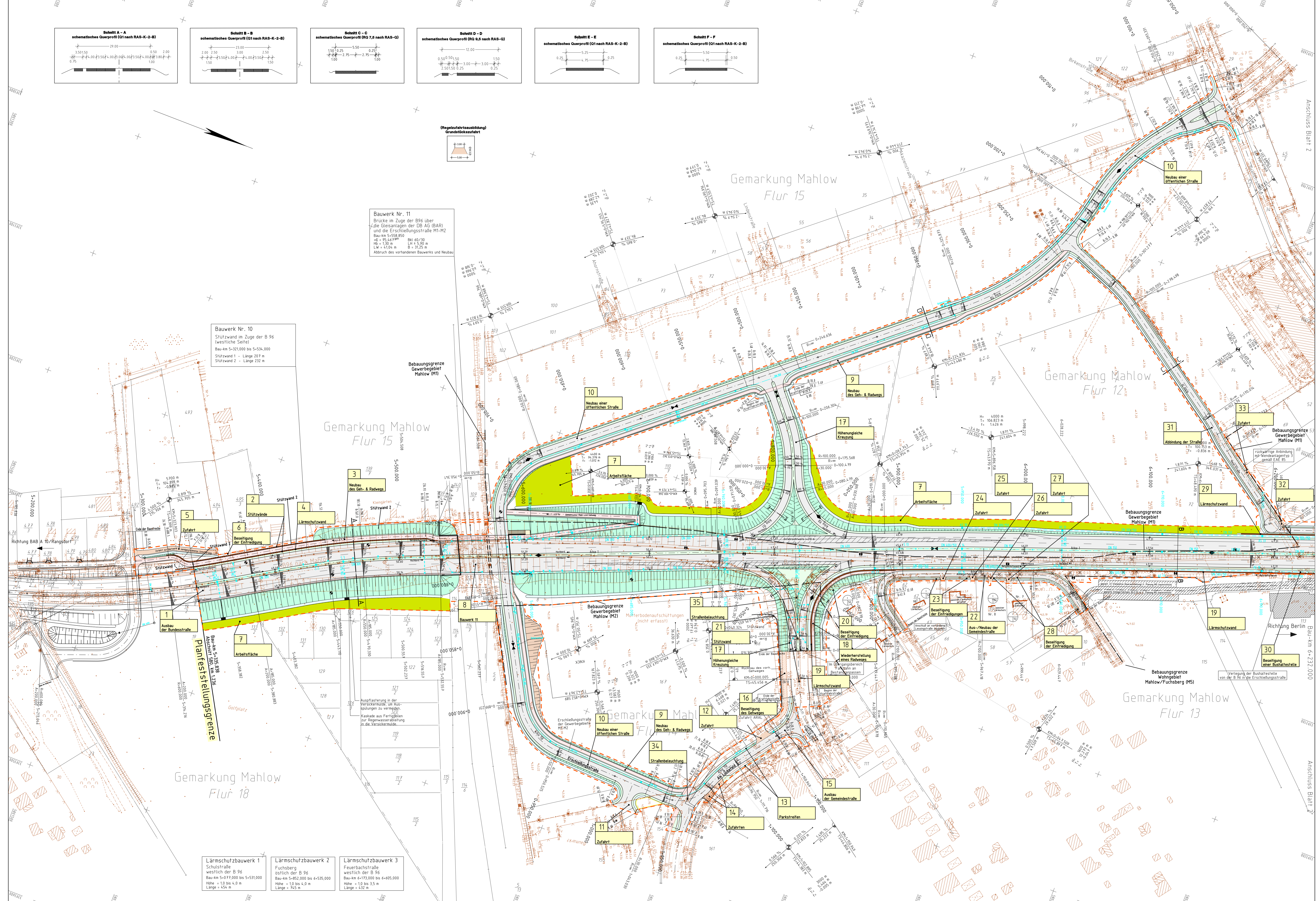


Bauwerk Nr. 11
Stützwand im Zuge der B96 über
Lärmschuttbauwerk der DB AG (BAB) und
die Erschließungsstraße M1-M2
Bau-km 5+558,850
H₁ = 95,47 m H₂ = 60,70 m
H₃ = 130 m L₁ = 5,90 m
L₂ = 4,00 m B = 33,25 m
Abbruch des vorhandenen Bauwerks und Neubau

Bauwerk Nr. 10
Stützwand im Zuge der B 96
westliche Seite
Bau-km 5+321,000 bis 5+534,000
Stützwand 1 - Länge 207 m
Stützwand 2 - Länge 232 m



Satzungsgemäß ausgelegt	Festgestellt gemäß Beschluss am heutigen Tage
in der Zeit vom _____	in Potsdam, den _____
bis _____	
in der Gemeinde _____	Ministerium für Stadtentwicklung, Wohnen und Verkehr des Landes Brandenburg
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekanntgemacht worden.	in Auftrag _____
Gemeinde _____	
(Dienststempel)	(Dienststempel)
(Unterschrift)	(Unterschrift)

Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft 10 Bau- und Verkehrsplanung mBf	Horsweg 33 A 12482 Potsdam Telefon (0331) 888 81-0 Telefax (0331) 888 61-10	i.A. <i>K. Kargel</i> Geschäftsführer	Datum bearbeitet 09/99 gezeichnet 09/99 geprüft 10/99	Zeichen K. Kargel K. Kargel K. Kargel
---	---	--	--	--

Brandenburgisches Autobahnamt		LAND BRANDENBURG	
von NK 3646 008	nach NK 3646 051	Station Bau-km 5+335,838 bis 8+026,231	Bauwerks-Nr. 1
Bundesstraße 96	Abs.: 580, km 1,236 bis 590, km 1,443	Nächster Ort: Mahlow	Unterlage Nr.: 7.1 Blatt Nr.: 1 Bau-km 5+335,838 bis 4+232
PLANFESTSTELLUNG Vierstreifiger Ausbau der B96 südlich Berlin, Ausbau der L 76 und B96a, Knoten B96a/B96a-L76, Knoten B96/M1-M2, Knoten B96a-L75 1. Bauabschnitt			bearbeitet 11/99 gezeichnet 11/99 geprüft 31/99 Zeichen Kern Kern Kern
Aufgestellt:			Lageplan Maßstab: 1:1000 Stolpe, den 30.11.1999
gez. i.A. Dr. Gnaudschun Brandenburgisches Autobahnamt			

Lärmschutzbauwerk 1 Schulstraße westlich der B 96 Bau-km 5+077,000 bis 5+531,000 Höhe = 1,0 bis 4,0 m Länge = 454 m	Lärmschutzbauwerk 2 Fuchsborg östlich der B 96 Bau-km 5+852,000 bis 6+535,000 Höhe = 1,0 bis 4,0 m Länge = 705 m	Lärmschutzbauwerk 3 Feuerbachstraße westlich der B 96 Bau-km 6+173,000 bis 6+405,000 Höhe = 1,0 bis 3,5 m Länge = 432 m
---	--	---