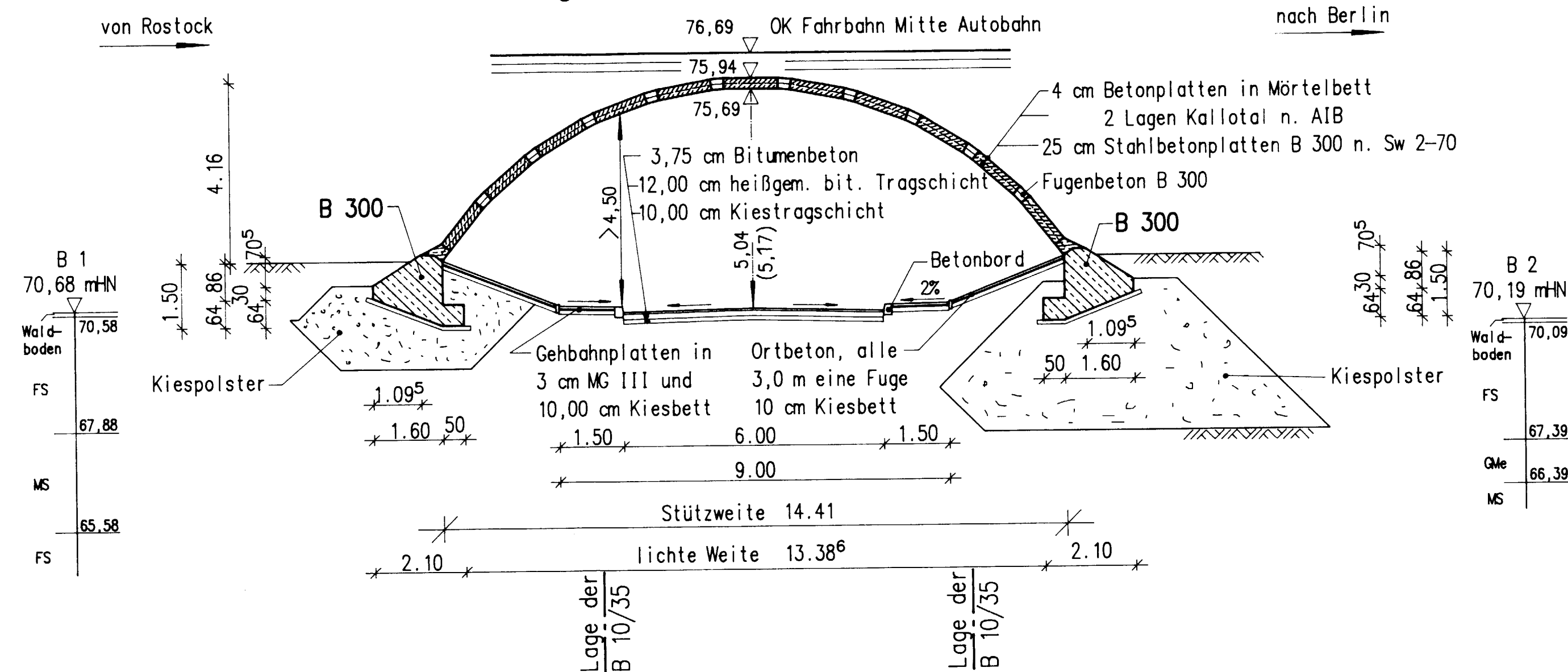
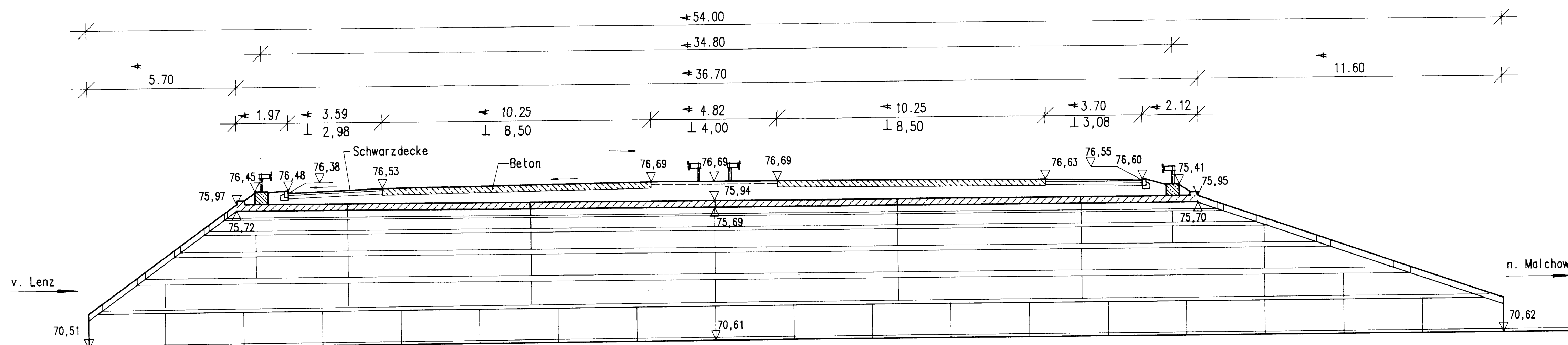


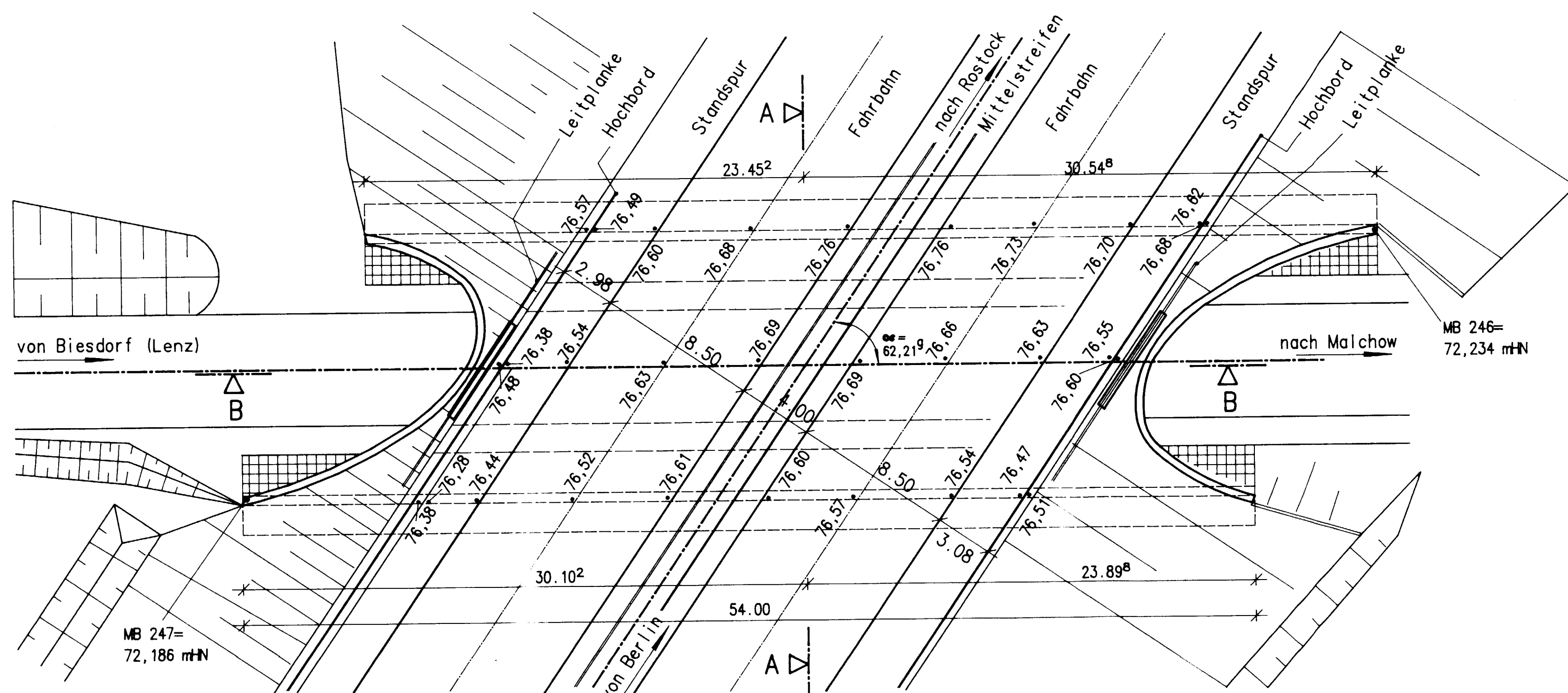
Längsschnitt A-A M 1:100



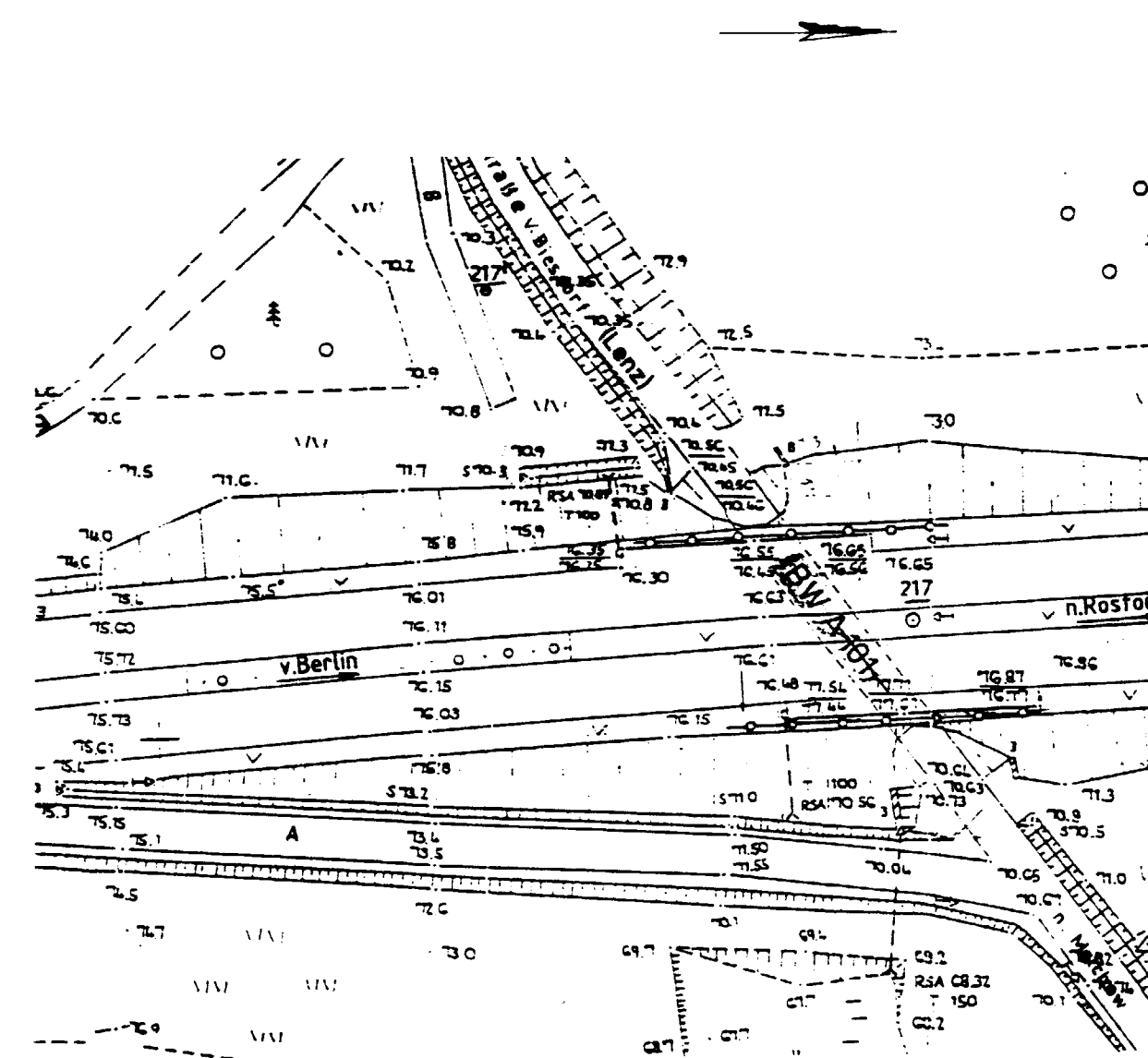
Querschnitt B-B M 1:100



Grundriß M 1:200



Lageplan M 1:1000



DARSTELLUNG DER BODEN- u. GESTEINSARTEN IN DEN SCHICHTENPROFILEN DER BODENAUFSCHLÜSSE NACH DEM BODENGUTACHTEN

AUFSTRICH ALLER ERDBERÜHRTEN BETONFLÄCHEN DER RIEGEL, STIELE, RANDTRÄGER UND FUNDAMENT (OBEN) NACH TGL 20003 TABELLE 1

BODENKENNWERTE									
BAUTEIL	γ'	φ	δ	E_0, E_0	$tg \delta_s$	z_{ul}	c'		
	kN/m^3					kN/m^2	kN/m^2		
FUNDAMENTE									
WDLG. HINTERF.									


BAUSTOFFKENNWERTE				
BAUTEIL	BETON	BAUSTAH	BETONSTAHL	SPANNSTAHL
KAPPEN				
ÜBERBAU	B30 (B300)		BS1420 S (SIA-III)	
LAGERSOCKEL				
PFEILER				
WIDERLAGER	B30 (B300)		BS1420 S (SIA-III)	
FUNDAMENTE				
PFAHLE				
SAUBERKEITSSCHICHT	BS (B80)			
VORSPANNUNG	LÄNGS-VOLL / BESCHRÄNKT		QUER-VOLL / BESCHRÄNKT*	

BAUWERKSDATEN			
BAUART:	STAHLBETON	SPANNBETON	STAHL-VERBUND*
BRÜCKENKLASSE	n. DIN 1072		60/30
MILITARLASTENKLASSE	n. STANAG 2021		MR 50/50-100; MK 40/40-60
EINZELSTÜTZWEITEN			14,41 m
GESAMTLÄNGE ZW. ENDAUFLAGERN			14,41 m
LICHTE WEITE ZW. WIDERLAGERN			14,39 m
KLEINSTE LICHTE HOHE			5,04 m
KREUZUNGSWINKEL			62,21° ⁹⁰ⁿ
BREITE ZW. GELÄNDERN			34,00 m
BRÜCKENFLÄCHE / GRUNDFLÄCHE			778 m ²
* NICHTZUTREFFENDES STREICHEN			

ALS VORLAGE ZUR PLANERSTELLUNG DIENTEN VORHANDENE PROJEKTUNTERLAGEN

() Alte Bezeichnung

Alle Höhen beziehen sich auf HN !

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.	
		Blatt-Nr.	
MECKLENBURGISCHES SCHWERIN INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSBAU GMBH		Datum	Zeichen
17 235 NEUSTRELITZ Neubrandenburger Str. 35/37		Bearb.	07/1994
Telefon/Telefax 0 39 81/45870 / 458721		Gez.	07/1994
Straßenbauverwaltung:		Unterlage	
Mecklenburg-Vorpommern		Blatt-Nr. 1	
Straße : Bundesautobahn A 19		Projekt-Nr.	
Bauvorhaben : Wirtschaftsweg			
Gemarkung : Malchow - Lenz			
Bauwerk:		Datum	Zeichen
BW 16 km 39,527		Bearb.	
Plandarstellung:		ASB-Nr. 2540:507	
Längsschnitt, Grundriß, Querschnitt		Bestandsplan	
Maßstab: 1:100; 1:200			
Aufgestellt:		Geprüft:	
Straßenbauamt Schwerin		Gesehen:	
Dezernat 5 / Autobahnen		Vermerk:	
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Krüger		Im Auftrag:	
21. Juni 1996			
Gesehen:		Genehmigt:	
Gesehen, Prüf-Nr. 0104/97			
E. - Fischer - Str. 95			
23958 Wiemar, den 09.05.97			
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Krüger			
Prüfungsbüro für Baustatik			