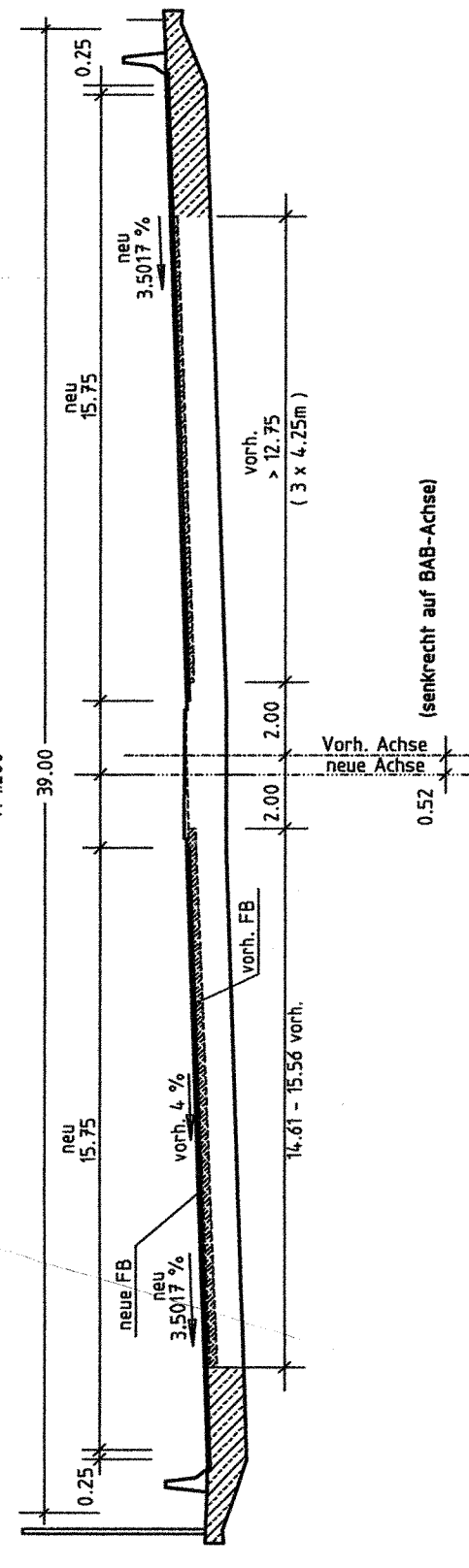
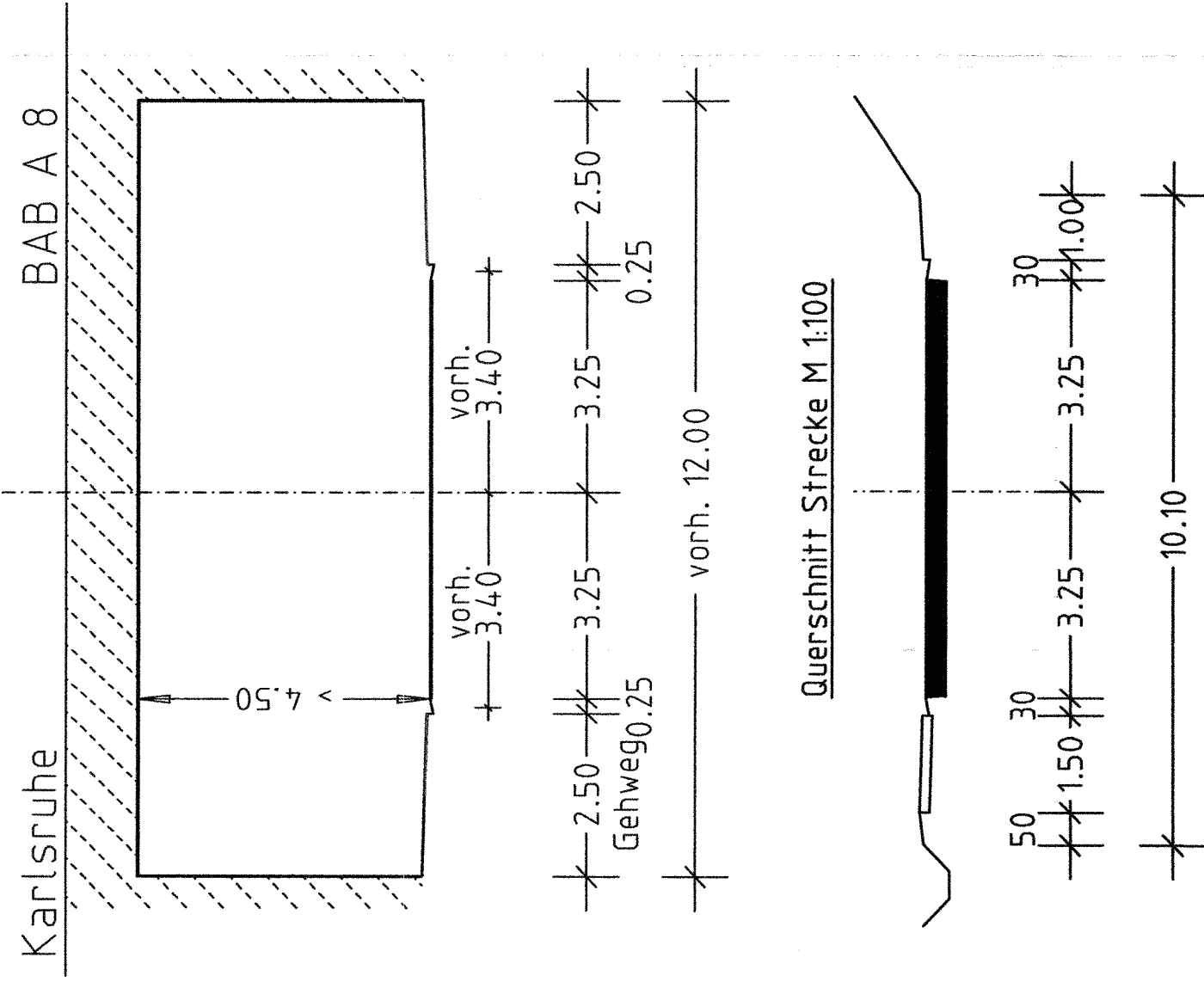


GV Lehr - Dornstadt

Bauwerks - Querschnitt
Übereinstimmend auf BAB-Achse
M 1:1000



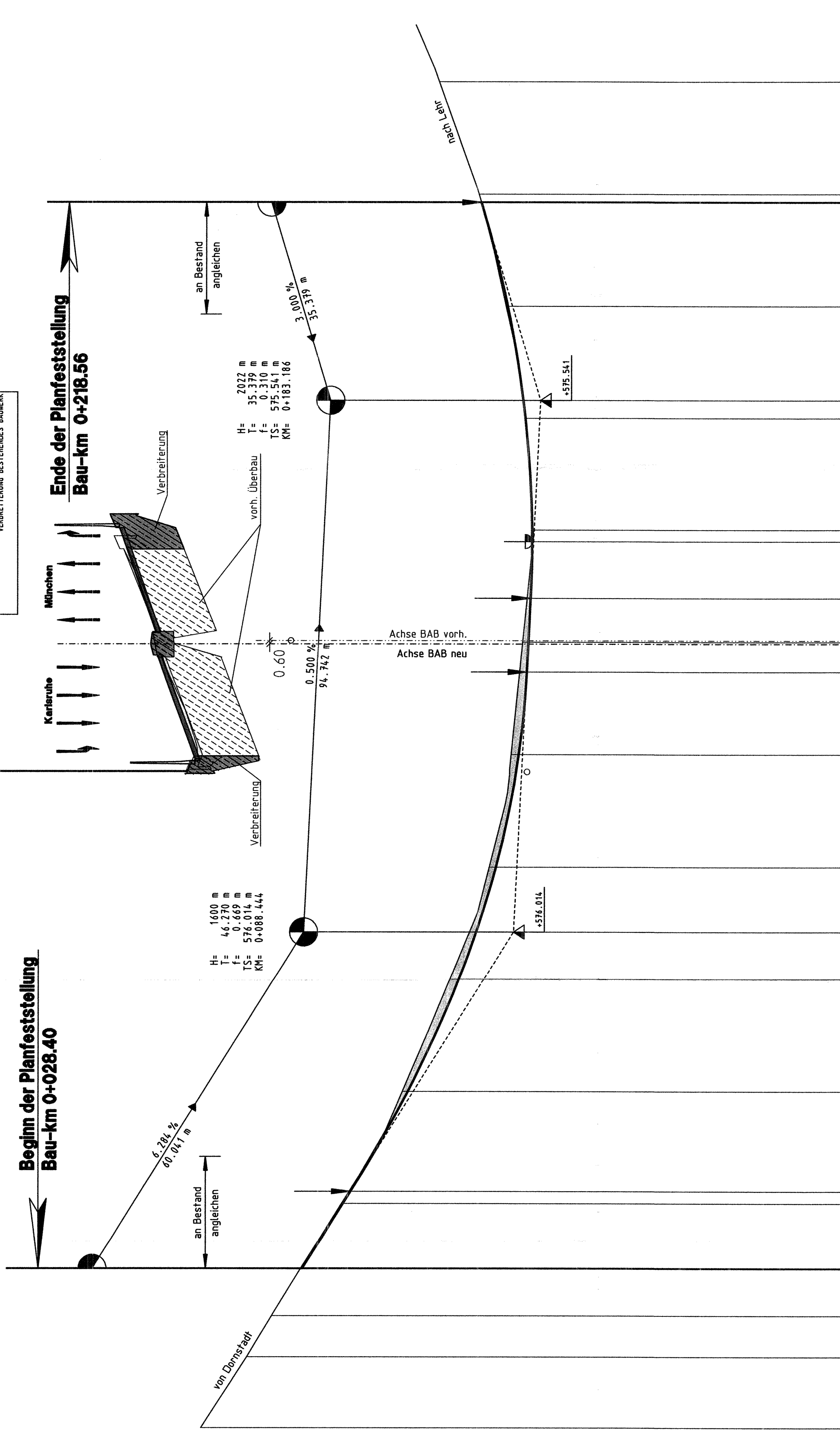
Bauwerks - Schnitt M 1:100



BW 25
LE - GVLER - DORNSTADT
Bauwerk (Verkehrszeichen)
Baujahr: 1977
Verbreiterung: 3.00m
Höhe: 2.50m
Länge: 12.00m
Breite: 1.50m
Gewicht: 1.50t
Material: Stahlbeton

Beginn der Planfeststellung
Bau-km 0+028.40

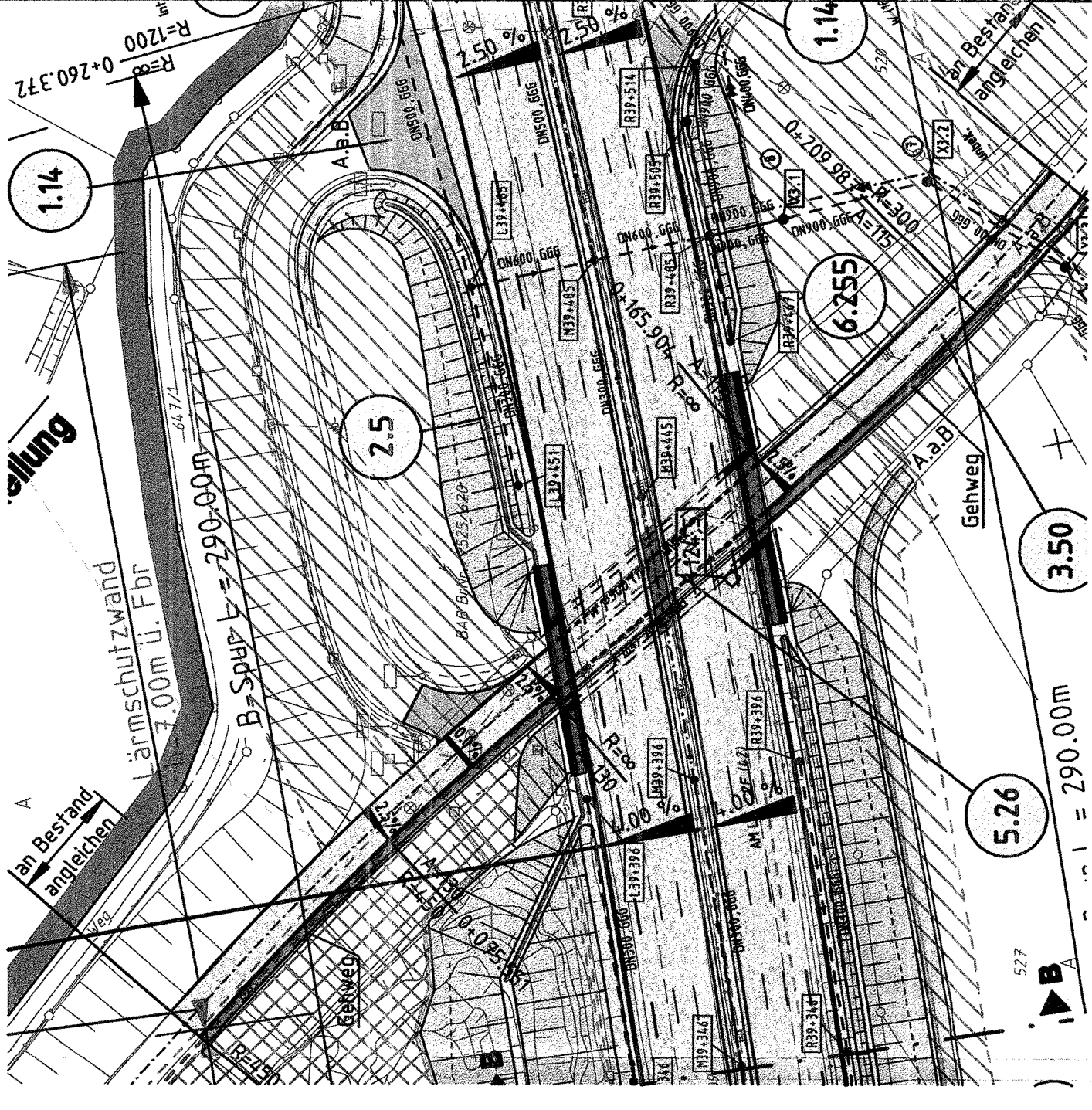
Ende der Planfeststellung
Bau-km 0+218.56



Zeichenerklärung

- Gradientenrechenpunkt (BAB / NBS)
- Gradientenrechenpunkt (BAB / NBS)
- Ausrundungsanfang/-ende (BAB / NBS)
- Tangentenrechenpunkt (BAB / NBS)
- BAB Planung (Damm / Einschnitt)
- BAB Planung (Damm / Einschnitt)

F = Fernmeldeleitung, S = Strom, G = Gas, A = Abwasser, W = Wasser



Lageplanausschnitt M 1:1000

INGENIEURBÜRO
WALTER KELLER GMBH
6919 Speyerbach - Feldheimstr. 7a - Tel. 0691/926500 - Fax. 0691/926501
69144 Lohr - Göttinger Str. 10 - Tel. 0355/701230 - Fax. 0355/721999



Regierungspräsidium
Tübingen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
V.24	20. NSI - SAP - PS - PSP - Element	11.7.	02
PROJIS - Nummer		Straßenplan Nr.	
08 91 05 02 00 01			
Land	Jahr	Laufende Nummer	VKE
08	91	05	02
von Netznoten		nach Netznoten	
74231030		74231027	
Endestation		Station	
752510511		4978	
		11037	

GRADIENTE	0.00 578.00	6.00 %	0.00 576.45	0.00 576.16	0.00 576.81	8.00 %	0.00 575.81	0.00 576.64	4.00 577.36
VORH. GVS	12.682 580.795	20.00 580.33	40.00 579.08	47.174 578.922	47.808 575.718	57.916 575.249	60.000 575.699	80.000 575.130	18.596 576.602
Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800
Krümmung	R=975	R=450	R=130	R=50	R=300				
	47.148 m	37.556 m	52.797 m	44.083 m					
	0+028.403	0+070.551	0+113.106	0+165.904	0+209.987				
Querneigung	1:1.50/50	1:1.50/50	1:1.50/50	1:1.50/50	1:1.50/50	1:1.50/50	1:1.50/50	1:1.50/50	1:1.50/50
	570.00 m ü NN	570.00 m ü NN	570.00 m ü NN	570.00 m ü NN	570.00 m ü NN	570.00 m ü NN	570.00 m ü NN	570.00 m ü NN	570.00 m ü NN

Strassenverwaltung Baden-Württemberg
Strabe: A 8 Karlsruhe - München
Nachtr. Ort.: Hohenstadt - Ulm-West
Sechsstufiger Ausbau
BAB Bau-km 18+4.78.000 - 41+111.000
Höhenplan Kreuzende Straße

PLANFESTSTELLUNG
Maststab: 1:500/50
Abgest. Tübingen, am 23.09.2005
Ahr. 4. - Straßenwesen und Verkehr -
Ref. 44. - Planung



Feldheimstr. 7a
71434 Speyerbach
Tübingen
Tel. 0691 926500
Fax. 0691 926501