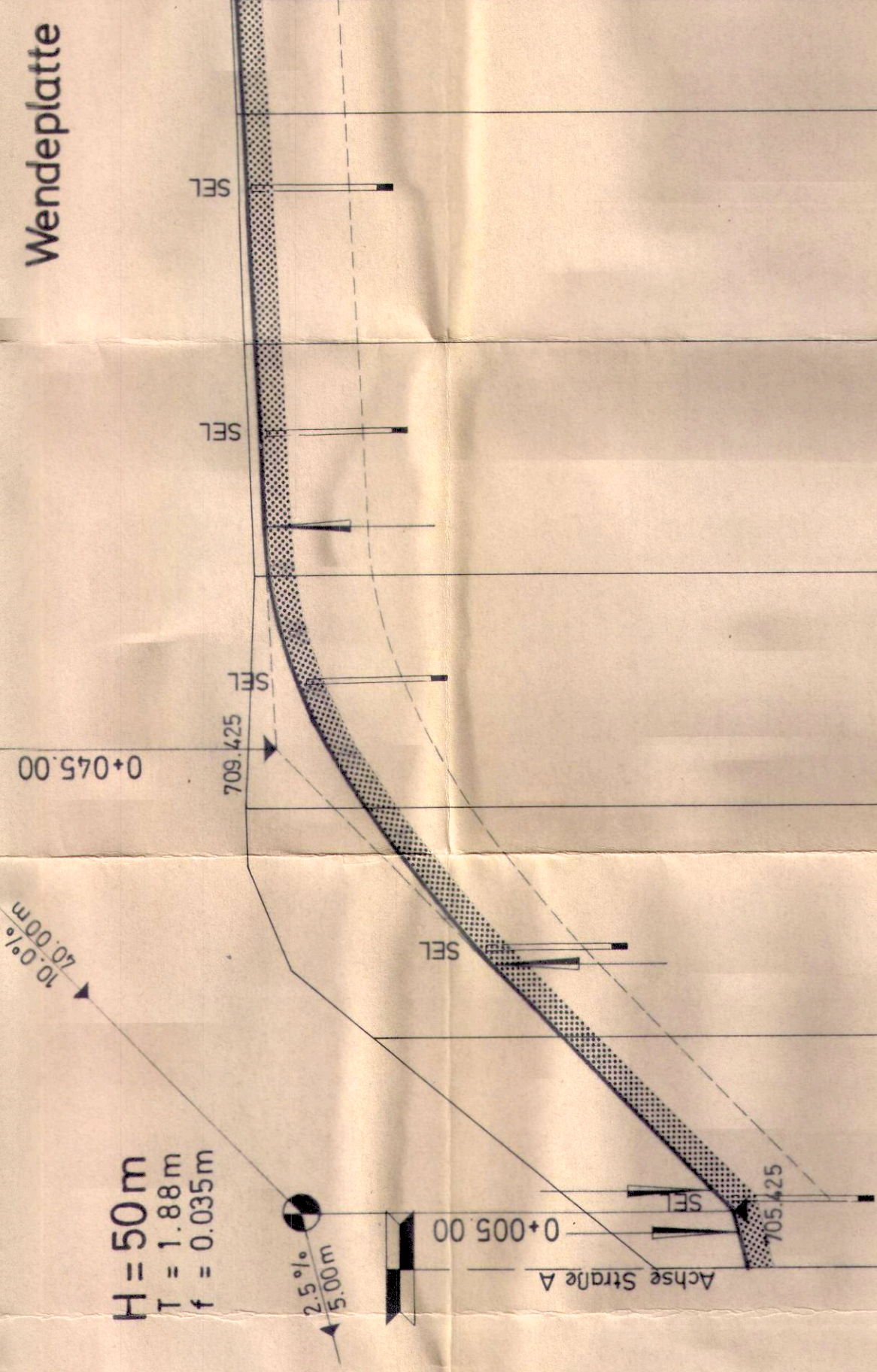
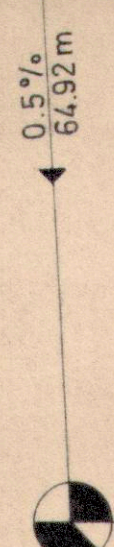


Straße B

H = 400 m
T = 19.00 m
f = 0.451 m



Baubeginn Bau-km 0+000

0+000	706.12	705.300
0+050	708.59	706.925
0+100	709.70	708.680
0+150	709.62	709.480
0+200	709.70	709.600
0+250	709.77	709.700
0+300	709.83	709.750

Bauende Bau-km 0+109.92

NN + 700.00

Höhen der neuen Straßenachse

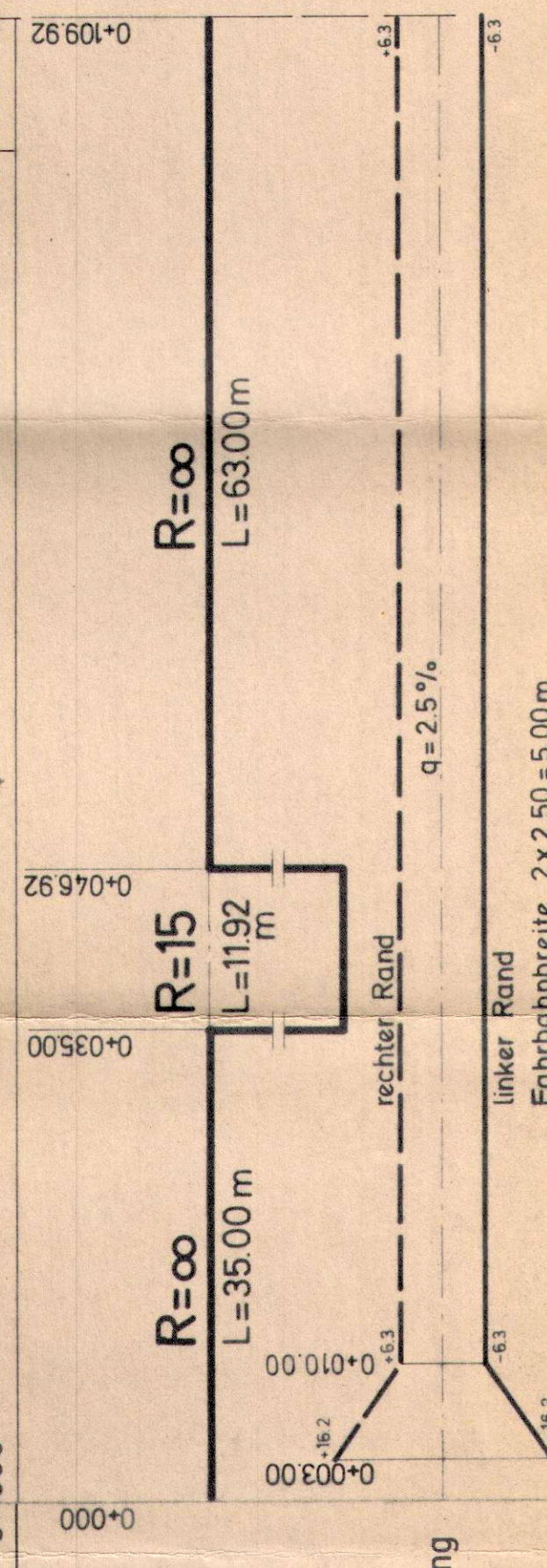
Geländehöhen

Profile Profilabstand = 20.00

Stationierung

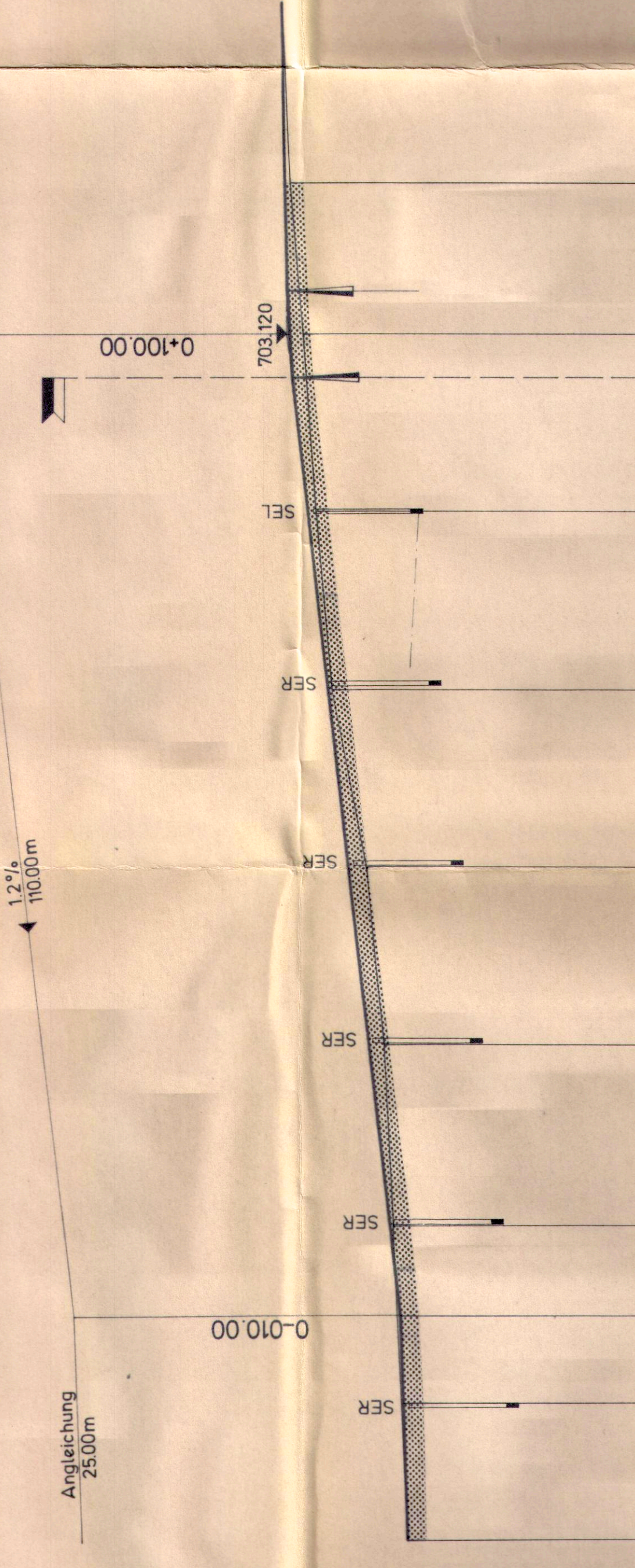
Krümmung $\frac{1}{R}$ 1 cm = $\frac{1}{100}$ Rechts-Kurve
Links-Kurve

Querneigung 10 mm = 10 cm Querneigung



Sauweg

H = 1000m
T = 5.00m
f = 0.013m



Baubeginn Bau-km 0-035.00

0-010.00	701.800	701.920
0-020.00	702.00	702.150
0-030.00	702.20	702.400
0-040.00	702.60	702.640
0-050.00	702.80	702.880
0-060.00	703.065	703.107
0-070.00	703.10	703.154

Bauende Bau-km 0+116.90

Die Straßeneinläufe werden an die Kanalisation angeschlossen!

Erläuterung	
links	rechts
Graben/Mulde	KR
Drainage	Kb
Kontrollschacht	PR
Kontrollschacht-bestehend	ER
Prüfschacht	SEL
Einführung	BSEL
Straßeneinlauf	q. d.
Bergstrasseneinlauf	q. d.
Querstraße	q. d.
Parallellinie	q. d.

Straße B Sauweg

Ing.-Büro M. Breinlinger
72 Tüfingen
Kandisstraße 1-5
Tel. (07141) 2584/2155

bearbeitet: AU gezeichnet: No.
Tüfingen, den 14. 5. 1976

Ersetzt durch Reg. Nr.:
Anlage: 2
Blatt Nr.: 2
Reg. Nr.:

Stadt Blumberg
„Vor Weiden“

Straßenplanung
Bauentwurf

Höhenplan
Maßstab: 1:500/50