

RRB 1  
 Volumen: 421 m<sup>3</sup>  
 max. Wsp: 151,30 m ü.NN  
 Rohrsohle Auslauf: 150,70 m ü.NN  
 Sohle: 149,90 m ü.NN

Bau-km 1+218,975 = Km 6,347 (L 58)  
 H = 312,50 m  
 T = 5,000 m  
 f = 0,040 m

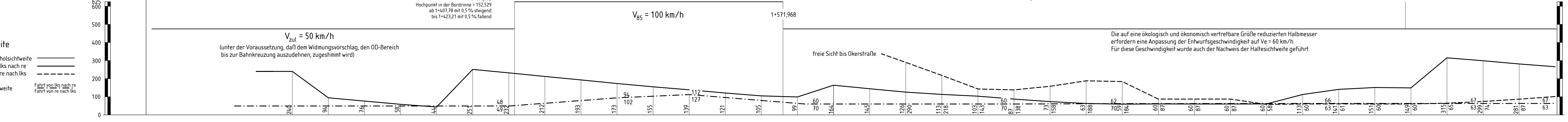
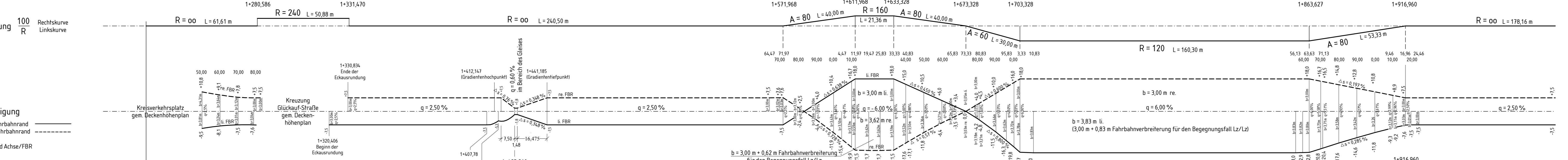
Beginn des Bauloses  
 Bau-km 1+305,182  
 H = 8500,00 m  
 T = 38,250 m  
 f = 0,086 m

H = 737,548 m  
 T = 7,625 m  
 f = 0,039 m

H = 842,316 m  
 T = 8,260 m  
 f = 0,041 m

H = 1098,325 m  
 T = 35,696 m  
 f = 0,580 m

GELANDE	TANGENTE	
	Höhe	Station
1+200	151,10	151,10
	151,10	151,10
1+300	151,10	151,10
	151,10	151,10
1+400	151,10	151,10
	151,10	151,10
1+500	151,10	151,10
	151,10	151,10
1+600	151,10	151,10
	151,10	151,10
1+700	151,10	151,10
	151,10	151,10
1+800	151,10	151,10
	151,10	151,10
1+900	151,10	151,10
	151,10	151,10
2+000	151,10	151,10
	151,10	151,10



Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt
5			
4			
3			
2			
1			

Entwurfsbearbeitung		Datum	Zeichen
bearbeitet	15.04.2000		
gezeichnet	15.04.2000		
geprüft	17.04.2000		

**Stadt Musterstadt**  
**Bauamt**

Strasse: Entlastungsstraße von km 1+218,975 bis km 2+973,553  
 (Nächster Ort: ...)

Neubau der kommunalen Entlastungsstraße zwischen XXXXXXX und XXXXXXX in der Gemarkung XXXXXXX

- Bauentwurf -

Aufgestellt: Musterstadt, den 18.04.2000  
 Bauamt

Unterlage 8  
 Blatt Nr. 1  
 Reg. Nr. ...  
 Datum ...  
 Zeichen ...

Höhenplan  
 Maßstab 1:1000/100

Genehmigt: