

Brückenbauwerk DB - AG

H= 4.000 m  
T= 40.16 m  
f= -0.202 m  
TS= 142.379 m  
KM= 0+158.000

H= 14.00 m  
T= 46.41 m  
f= 0.769 m  
TS= 139.854 m  
KM= 0+069.852

2.8082 %  
98.15 m

0.8000 %  
127.73 m



Längsneigungsbrechpunkt



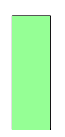
Bogenanfang  
/Bogenende



Tangentenschnittpunkt  
(Höhe)



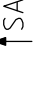
Hochpunkt / Tiefpunkt



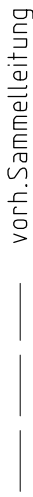
Auffrag



Abtrag



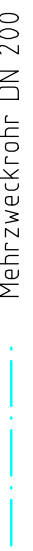
Straßenablauf



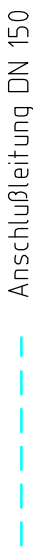
vorh. Sammelleitung



gepl. Regenwasserkanal  
mit Schacht



Mehrzweckrohr DN 200

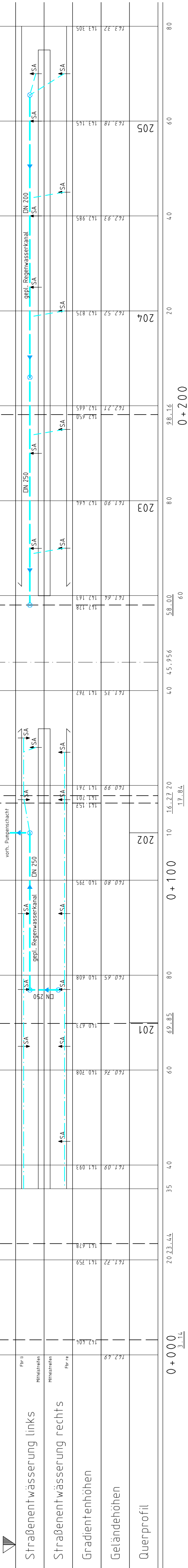


Anschlußleitung DN 150

LEGENDE :

Höhenbezug: m ü. NN

M = 1:500/50  
NN 135.00 m



0+000  
3+16

0+102.630

0+157.606

0+182.726

Krümmung 1/R

R=∞  
L=102.63

R=350.00  
L=54.98

R=∞  
L=25.12

R=226.00  
L=145.66

**INGENIEURBÜRO  
SEHLHOFF**

Ingenieurbüro Sehlhoff GmbH  
Heinrich-Heine-Str. 1  
07749 Jena  
Tel. 03641/58000  
Fax 03641/580030  
jena@sehlhoff.com

bearbeitet:	12.2002	Datum	Zeichen
gezeichnet:	12.2002		Gelblier
geprüft:	12.2002		Krüpfer
ppa.			

# VORENTWURF

Stadt Jena, Verkehrsplanungs- und Tiefbauamt Straße: B88 (Nächster Ort): Jena	Unterlage: 8 Blatt Nr.: 04 Reg. Nr.: 0	
	geprüft:	Datum
	Höhenplan 04 Lobstedterstraße	

aufgestellt:	geprüft:
....., den.....	....., den.....