










# ZEICHENERKLÄRUNG

 Tangentialpunkt  
 Begrenzung, Bogenende  
 Drainagepunkt  
 Gradientenpunkt  
 Straßenzug links  
 Straßenzug rechts  
 Straßenzug beidseitig  
 Abtragflächen  
 Auftragsflächen

 vord. Hochwasserstand (beobachtet, verpresst)  
 geg. Hochwasserstand  
 off. Hochwasserstand  
 geg. Anschlusshöhe  
 Straßenzug - öffentlich

Endgültige Schachtnummern werden von der Stadt Erlangen vergeben!

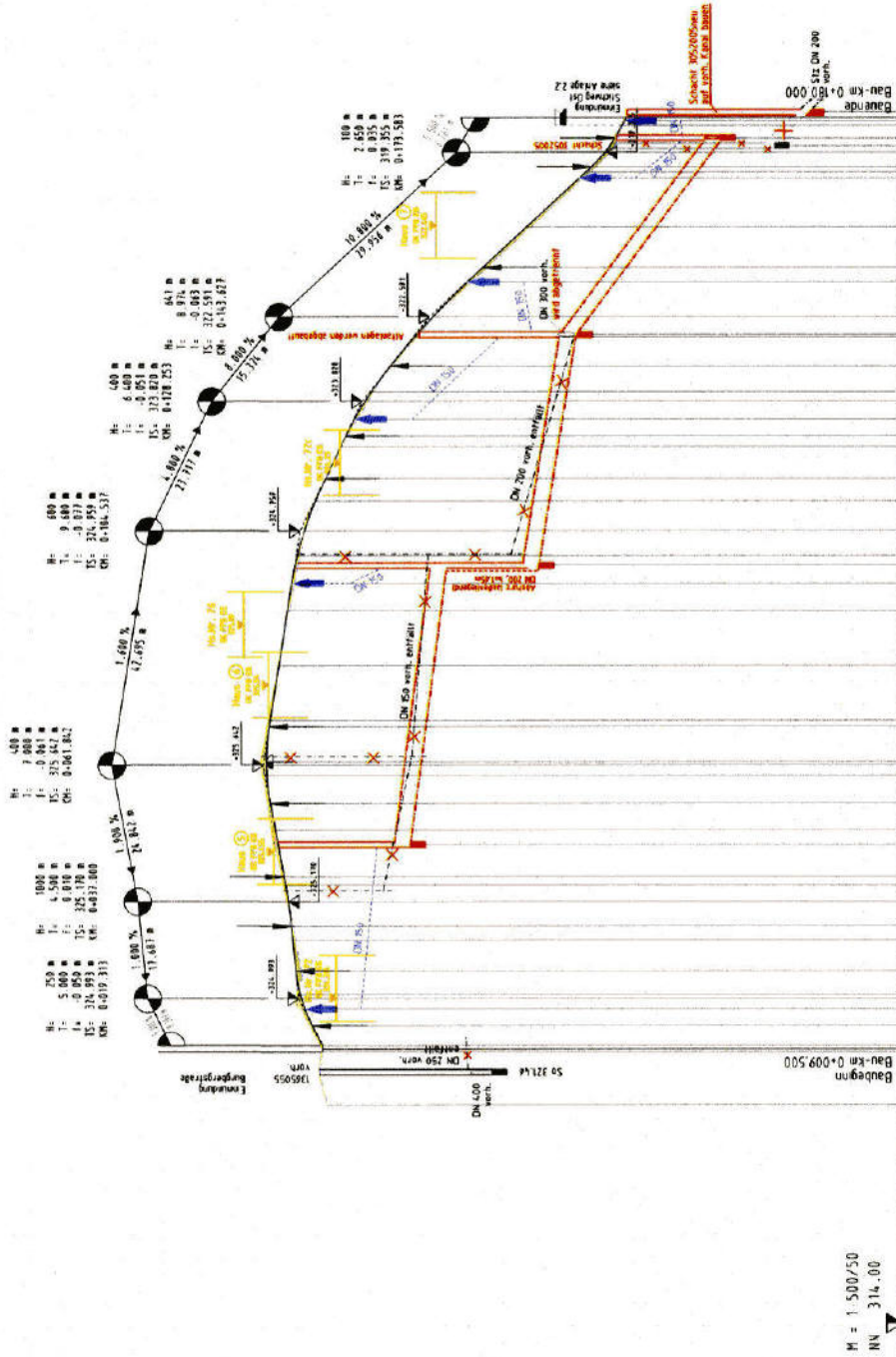
In den Längsschnitten sind die genaue Deckenabstände (fertige Straßenhöhen) angegeben. Beim Setzen der Schachtränge ist darauf zu achten, dass die Oberkanten der Schächten mindestens 20cm und maximal 40cm unter dem angegebenen Deckenabstand liegen (mind. 1 Auffülldm!).

Lage und Tiefe der bestehenden Fern- und Entwässerleitungen ohne Gewähr! Entwässerungsleitungen sind auf Basis von Recherchen/Prüfungen durch Baufirma vor Ort erforderlich!

Hahn  
Planungsgruppe Stunz  
Bamberg

Alle Maße sind selbstverständlich zu nehmen und zu prüfen. Unstimmigkeiten sind vor Ansetzungen der Bauleitung zu melden!

## Gustav-Hauser-Straße (Achse I)



Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000
Best. Gelände	112.00	111.50	111.00	110.50	110.00	109.50	109.00	108.50	108.00	107.50	107.00
Gradiente	112.00	111.50	111.00	110.50	110.00	109.50	109.00	108.50	108.00	107.50	107.00

Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000
Haltungsweg	112.00	111.50	111.00	110.50	110.00	109.50	109.00	108.50	108.00	107.50	107.00
Schachtnummer											
Material/Durchm. (mm)											
Haltungslänge (m)											
DK Schacht (mNN)											
Schachthöhe (m)											
Rohrschleife (mNN)											