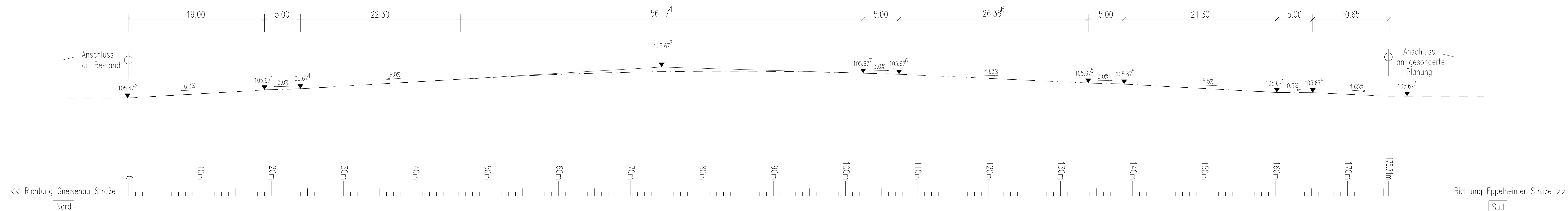
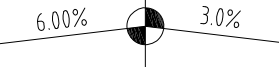
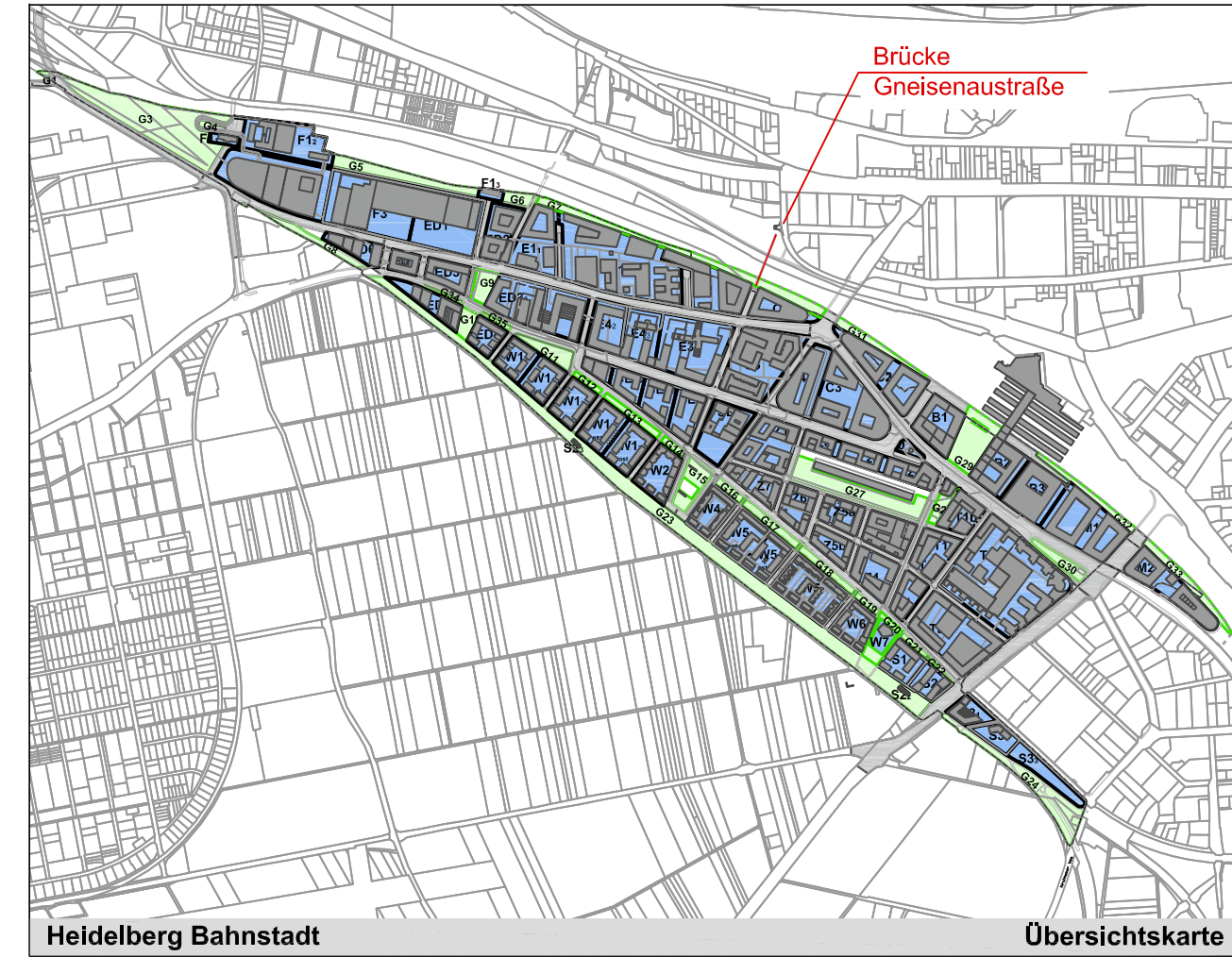
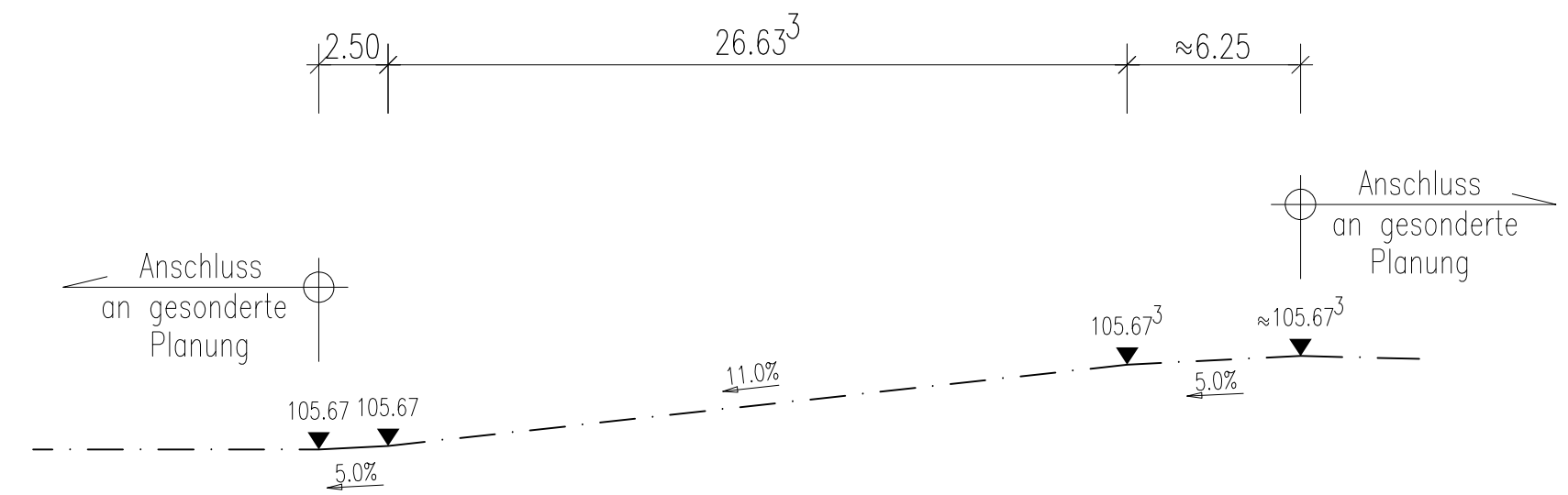


### Höhenentwicklung Geh- und Radweg M. 1:250

H= 650.000 m  
T= 28.118m  
f= 0.632 m  
km 0+70.438  
h TS= 116.141 m



### Höhenentwicklung Garagenrampe M. 1:250



Unterlage 6 zum Antrag auf Planfeststellung nach §37 Straßengesetz Baden-Württemberg

<b>HEIDELBERG BAHNSTADT</b> <b>Bahnbrücken</b>		Planverfasser: ARGE Schübler-Plan / LAP Schübler-Plan Leonhardt, André und Partner	
Planinhalt: Heidelberg Bahnhof, Fuß- und Radwegbrücke an der Gneisenaustraße, km 16,8+43 Bauwerk - Höhenplan			
Planart: Höhenplan		Maßstab: 1:250	Plangröße: 297x1189
Datum: 20.07.2016	Bearbeitet: We, OJ	Datum: 20.07.2016	Gezeichnet: AI, Wh
Bauherr: <b>Stadt Heidelberg</b>		Auftraggeber: <b>DSK</b> Deutsche Stadt- und Grundstücksentwicklungsgesellschaft Entwicklungstreuhänderin der Stadt Heidelberg	