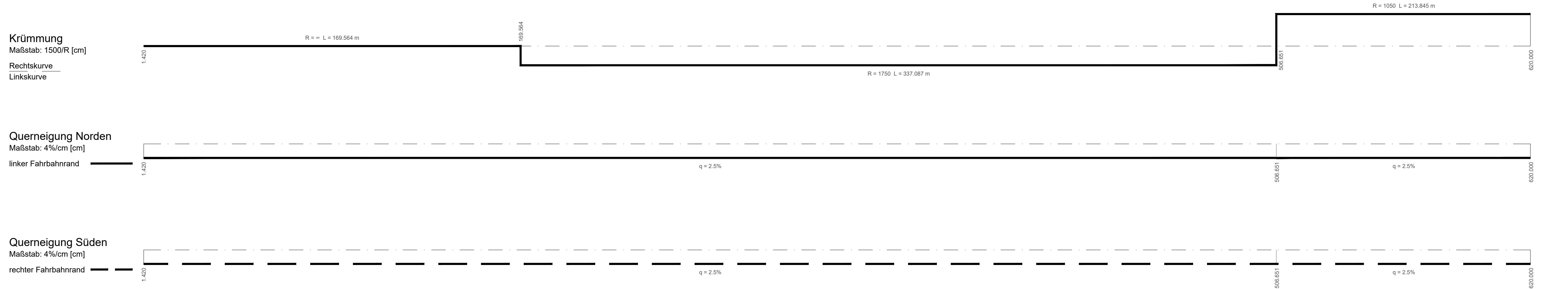
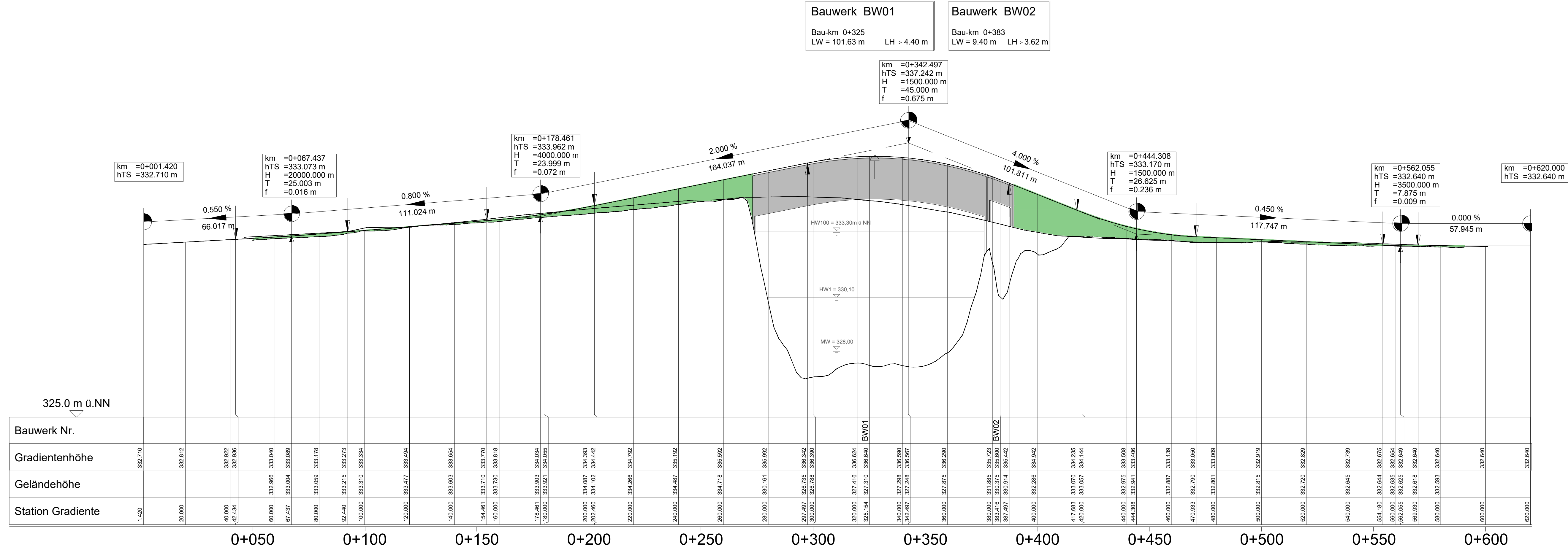


P:\2016\16-039\03_planung\05_CAD\Picsfiles\Logo\LP3_Entwurfplanung\200706_ST_E-HP-01_200706.pdf
P:\2016\16-039\03_planung\05_CAD\Lage\200709_ST_RE.dwg



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
 H = 5000.000 m
 T = 80.000 m
 f = -0.640 m
 km = 0+311.417
 hTS = 539.918 m
- Gradiententiefpunkt
 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/
 Ausrundungsbeginn Wanne
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Damm
- Bauwerk

Planverfasser:		Datum		Zeichen		
SCHÖNENBERG INGENIEURE Rudolfshainer Straße 15, 80886 München T +49 89 547070-0, F +49 89 547070-20 info@schoenberg.de, lb-schoenberg.de		bearbeitet:	26.06.2020	La		
		gezeichnet:	25.03.2017	Re		
		geprüft:	München, den			

Stadt Regensburg Tiefbauamt		geprüft: Regensburg, den	
D.-Martin-Luther-Straße 1 93047 Regensburg		STADT REGensburg	
Tel. +49 941 507-1652, E-Mail: tiefbauamt@regensburg.de			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Vorhabensträger:	Stadt Regensburg D.-Martin-Luther-Str. 1 93047 Regensburg Tel.: +49 941 507-0 Email: stadt_regensburg@regensburg.de	Unterlage / Blatt-Nr.:	6
PROJIS-Nr.:	St 2660 / 640 / 1.390 bis St 2660 / 660 / 0.540	Maßstab:	1 : 1000 / 100

St 2660 - Frankenstraße
 Ersatzneubau der Frankenbrücke
 Bau-km 0+000 - 0+620.124
 St 2660 / 640 / 1,390 bis St 2660 / 660 / 0,540

aufgestellt:
 Stadt Regensburg
 Tiefbauamt

Köstlinger Ltd. Baudirektor
 Regensburg, den 24.04.2025