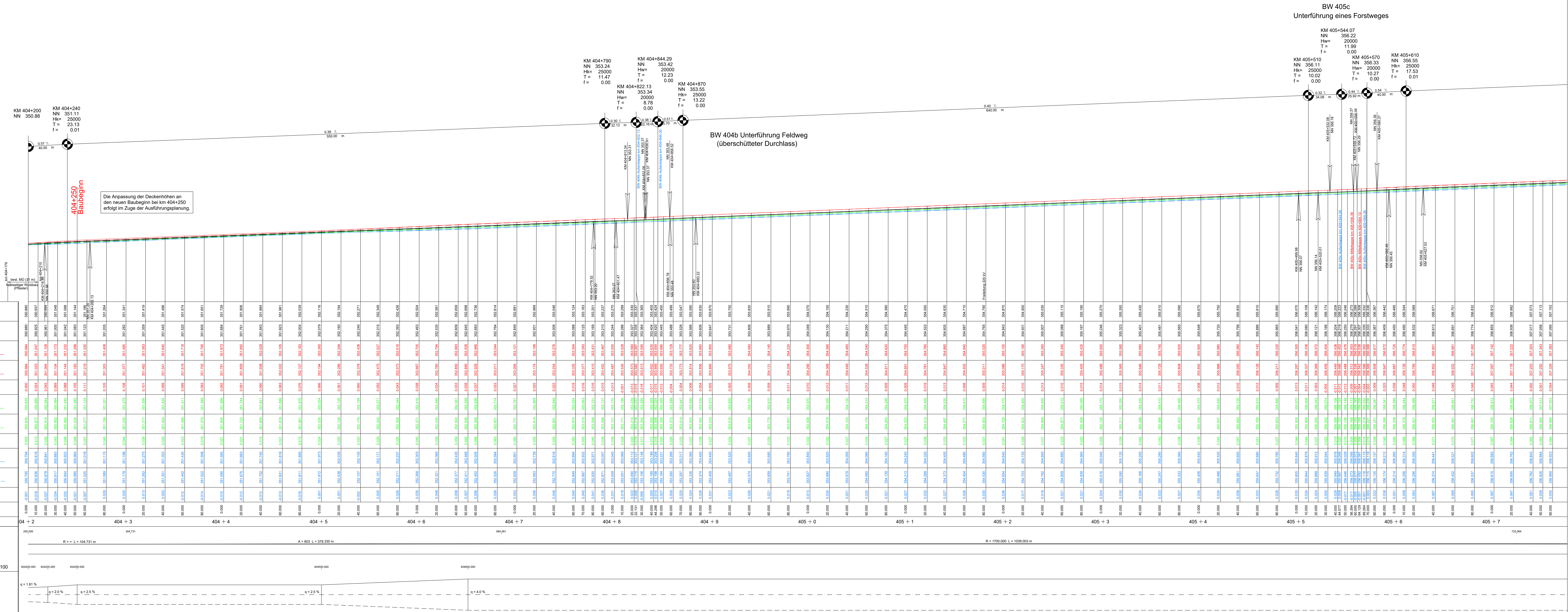


LÄNGSPROFIL	
Maßstab der Länge 1: 1000	
Maßstab der Höhe 1: 100	
Gel.Höhe unter Gradiente	
Fahrband links geplant (2. Fahrstreifen)	
Fahrband links Bestand (2. Fahrstreifen)	
Differenz m	
Fahrband rechts geplant (1. Fahrstreifen)	
Fahrband rechts Bestand (1. Fahrstreifen)	
Differenz m	
Fahrband rechts geplant (Sonderstreifen)	
Fahrband rechts Bestand (Sonderstreifen)	
Differenz m	
Abstand m	
Kilometrierung KM	
Krümmungshand	
rechts - Kurve links	
Krümmung 1/R: 1cm = R 100	
Querneigung	
re. FBR li. FBR 1cm = 2,5 i	



Die Autobahn  
Niederlassung Nordbayern  
Außenstelle Fürth  
Regenburger Straße 11, 91052 Lohr

Zeichner:	
gezeichnet:	
geprüft:	
Proj.-Nr.:	
Bestandvermessung:	2005
Datum:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lageplan

Zeichn.-Nr. 10K

Wohnort

Stand-Karte

2005

Bestandvermessung

PROJEKT: XXX

Die Autobahn GmbH des Bundes  
Niederlassung Nordbayern

Umriss- / Blatt-Nr.: 5/1  
Höhenplan Teil 1

Struktur / Abschnitt: Nr. / Station

A3, 790, 5.000 bis A3, 790, 8.000

Blatt-Nr. 404+250 bis 405+700

PROJEKT: XXX

BAB A3, Nürnberg - Regensburg  
Deckenerneuerung Los 404 R, Fahrmrichtung Regensburg  
von Blatt-Nr. 404+250 bis 405+700

Aufgestellt: 29.05.2008  
Niederlassung Nordbayern  
Außenstelle Fürth

Umriss- / Blatt-Nr.: 5/1  
Höhenplan Teil 1

## AUSSCHREIBUNG