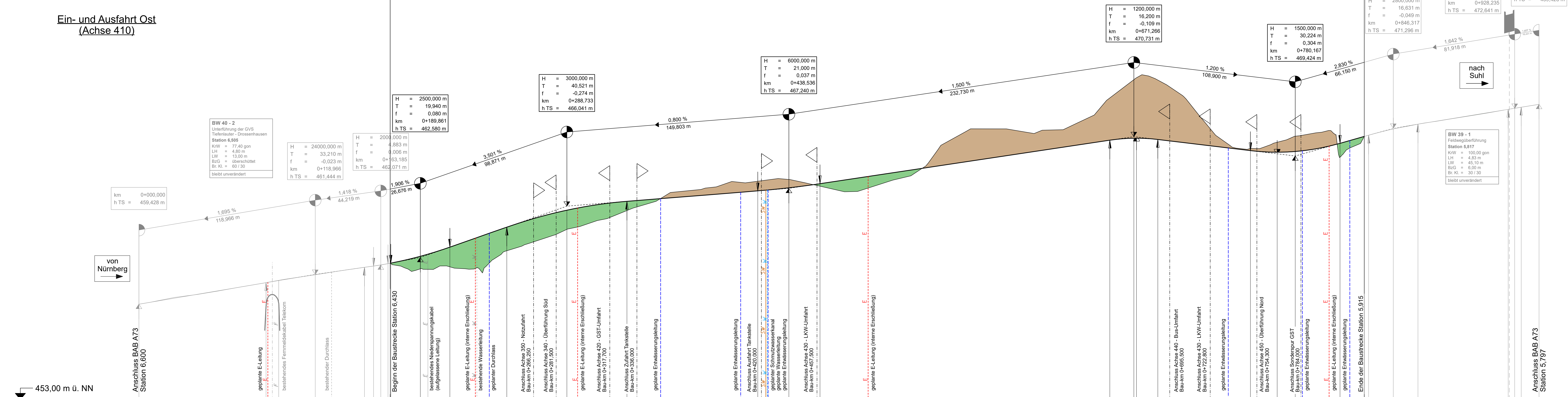
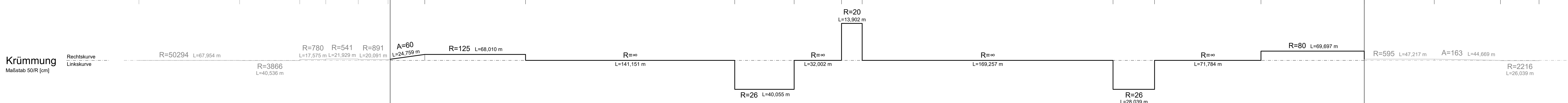
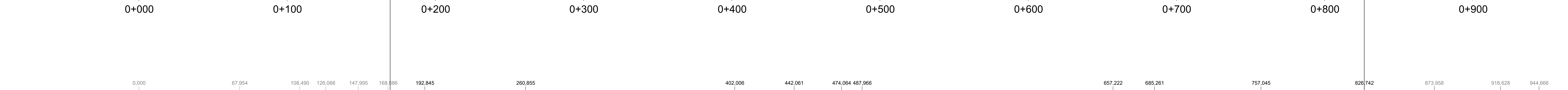


**Ein- und Ausfahrt Ost  
(Achse 410)**



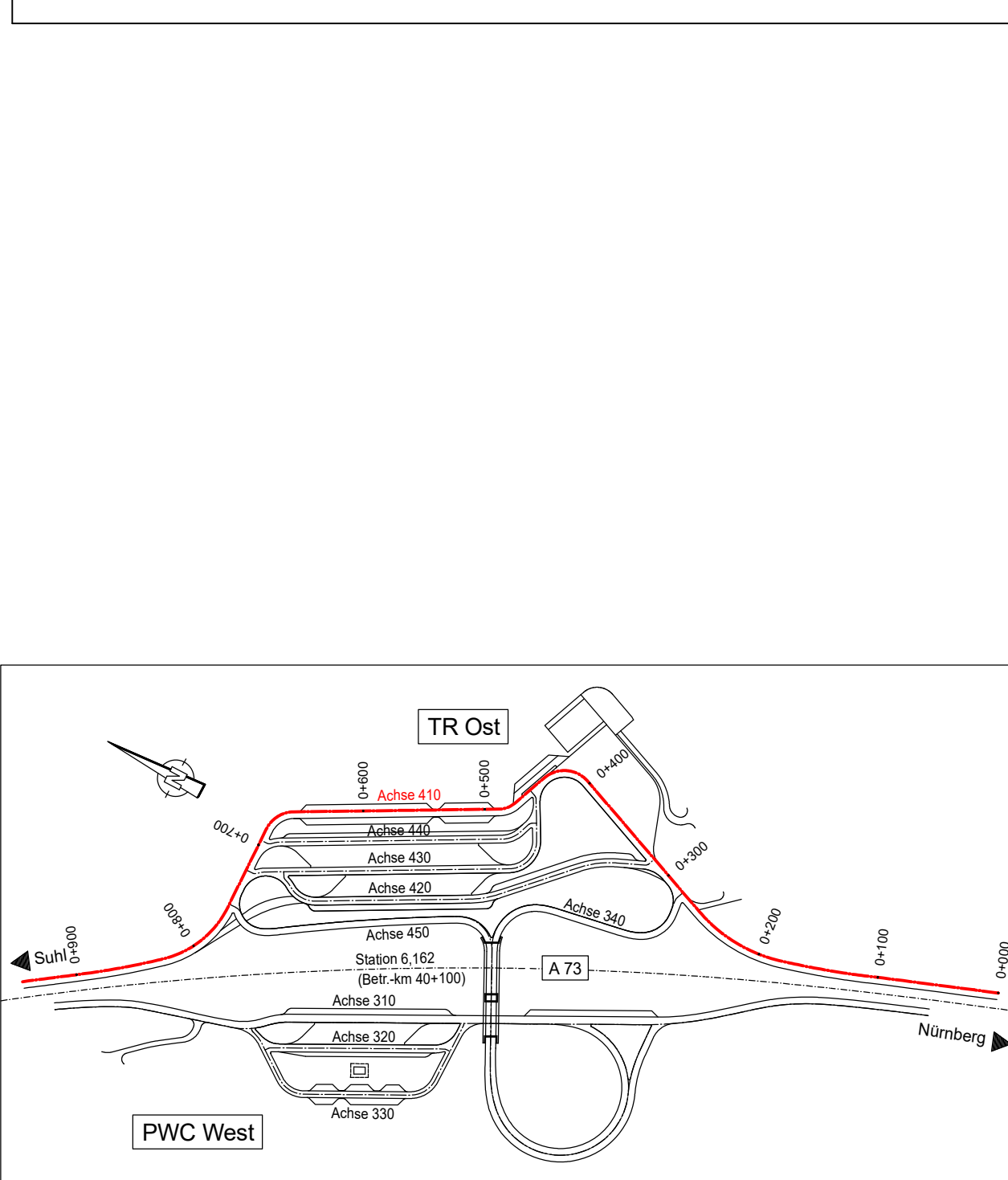
Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900
Gradientenhöhe	459.43	459.77	460.11	460.44	460.77	461.10	461.43	461.76	462.09	462.42
Station Gradiente	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00
Geländehöhe	459.43	459.81	460.10	460.43	460.76	461.09	461.42	461.75	462.08	462.41
Station Gelände	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn / Ausrundungsende
- Damm
- Einschnitt

Höhen- und Lagesystem: Höhe ü. NN (DHHN 12) / Lagesystem: Gauß Krüger



**INGENIEURBÜRO mayr**  
Beratende Ingenieure BYJK  
Blüsenweg 5  
85551 Aichach-Untertulbach  
Telefon 08251/87 50-0  
Telefax 08251/87 50-27  
Mail: info@b-mayr.de

**Autobahndirektion Nordbayern**  
Flaschenhofstraße 55  
90402 Nürnberg  
Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdnb.bayern.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Autobahndirektion Nordbayern  
Straßen- / Abschn.-Nr. / Station: BAB A73 / 100 / 6,162  
PROJUS-Nr.: entfällt

Unterlage / Blatt-Nr.: 6/5  
Höhenplan  
Ein- und Ausfahrt Ost  
(Achse 410)  
Maßstab: 1 : 1000 / 100

**BAB A73 Suhl - Nürnberg  
Neubau Tank- und Rastanlage "Coburger Land"**

Abschnitt: 100 / Station: 6,162

aufgestellt:  
Autobahndirektion Nordbayern  
Nürnberg, den 26.04.2019