

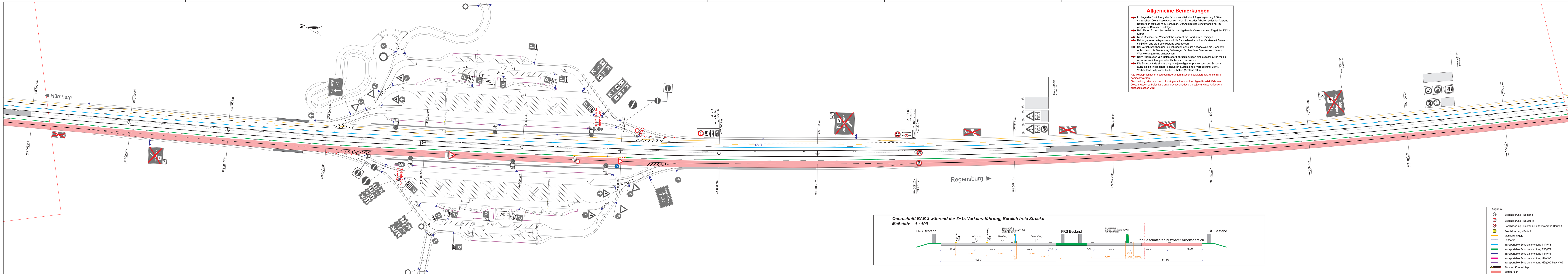
Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Fürth Nürnberger Straße 18, 90762 Fürth		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
		geprüft:		
		Projekt-Nr.:	xxx	
		Bezeichnung:	xxx	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Gauß-Krüger, DHDN90	Stand Kataster	
Höhensystem	DHHN12 (NN)	Bestandsvermessung	

AUSSCHREIBUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 3 Verkehrszeichenplan Verkehrsphase 2, Vorph. 2
A3 / D404R Betr.-km 404+200 bis Betr.-km 410+200 PROJIS-Nr.: --	Maßstab: 1 : 1000
A 3 D404R Fahrbahnerneuerung zwischen AK Nürnberg und AK Altdorf Betriebs-km 404,200 bis 410,200	
Aufgestellt: Niederlassung Nordbayern Außenstelle Fürth	



Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Fürth Nürnberger Straße 18, 90762 Fürth		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
		geprüft:		
		Projekt-Nr.:	xxx	
		Bezeichnung:	xx	

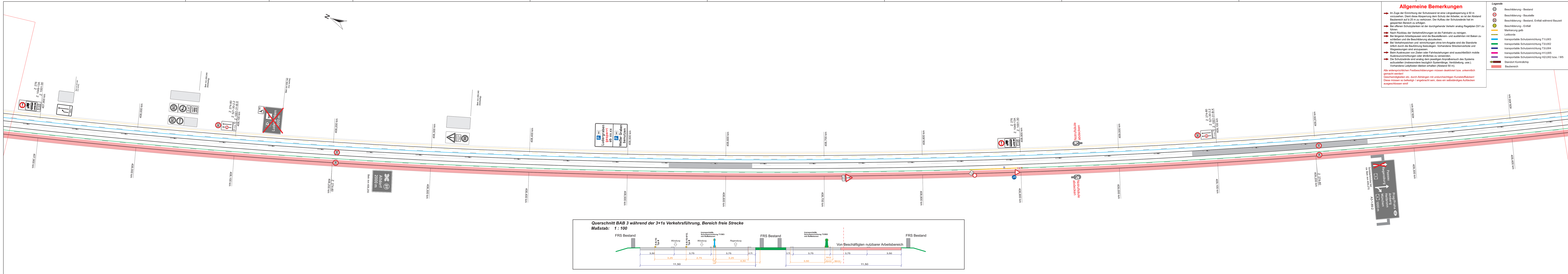
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Gauß-Krüger, DHON90	Stand Kataster	
Höhensystem	DHHN12 (NN)	Bestandsvermessung	

AUSSCHREIBUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes A3 / D404R Betr.-km 404+200 bis Betr.-km 410+200 PROJIS-Nr.: --	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 4 Verkehrszeichenplan Verkehrsphase 2, Vorph. 2 Maßstab: 1 : 1000
---	---

A 3 D404R Fahrbahnerneuerung zwischen AK Nürnberg und AK Altdorf Betriebs-km 404,200 bis 410,200	
Aufgestellt: Niederlassung Nordbayern Außenstelle Fürth	



1		2		3		4		5		6		7	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

		bearbeitet:			
Niederlassung Nordbayern		gezeichnet:			
Außenstelle Fürth		geprüft:			
Nürnberger Straße 18, 90762 Fürth		Projekt-Nr.:		xxx	
		Bezeichnung:		xxx	

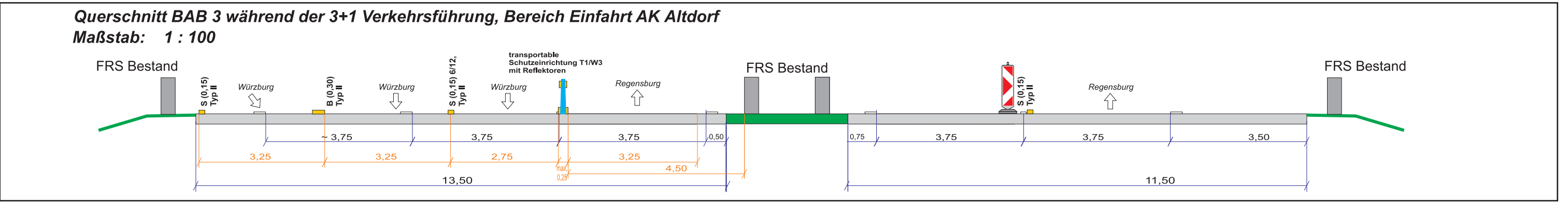
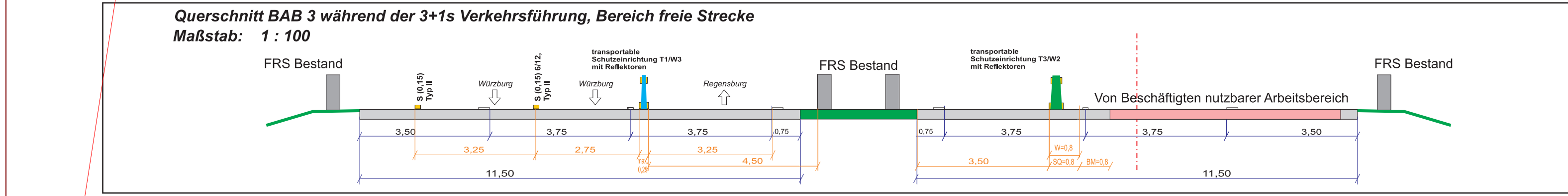
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Gauß-Krüger, DHDN90	Stand Kataster	
Höhensystem	DHHN12 (NN)	Bestandsvermessung	

AUSSCHREIBUNG

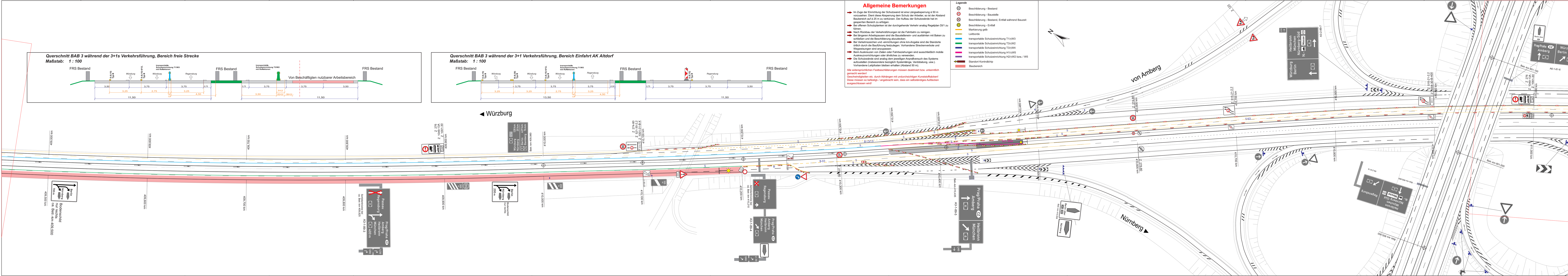
Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 5
A3 / D404L Betr.-km 404+200 bis Betr.-km 410+200	Verkehrszeichenplan Verkehrsphase 2, Vorph. 2
PROJIS-Nr.: --	Maßstab: 1 : 1000

A 3 D404R Fahrbahnerneuerung zwischen AK Nürnberg und AK Altdorf	
Betriebs-km 404,200 bis 410,200	
Aufgestellt: Niederlassung Nordbayern Außenstelle Fürth	



- Allgemeine Bemerkungen**
- Im Zuge der Einrichtung der Schutzwand ist eine Längsabspernung à 50 m vorzusehen. Dient diese Abspernung dem Schutz der Arbeiter, so ist der Abstand Baubereich auf à 25 m zu verkürzen. Der Aufbau der Schutzwände hat im gesperrten Bereich zu erfolgen.
 - Bei offenen Schutzplanken ist der durchgehende Verkehr analog Regelplan DI/1 zu führen.
 - Nach Rückbau der Verkehrsführungen ist die Fahrbahn zu reinigen.
 - Bei längeren Arbeitspausen sind die Baustellenein- und ausfahrten mit Baken zu schließen und die Beschilderung abzudecken.
 - Bei Verkehrszeichen und -einrichtungen ohne km-Angabe sind die Standorte örtlich durch die Bauführung festzulegen. Vorhandene Streckenverbote und Wegweisungen sind anzupassen.
 - Beim Auskreuzen von Zielen oder Fahrbeziehungen sind ausschließlich mobile Auskreuzvorrichtungen oder ähnliches zu verwenden.
 - Die Schutzwände sind analog dem jeweiligen Angriffsversuch des Systems aufzustellen (insbesondere bezüglich Systemlänge, Verdübelung, usw.). Vorhandene Leitplanken bleiben erhalten (Abstand 50 m).
 - Alle widersprüchlichen Festbeschilderungen müssen deaktiviert bzw. unkenntlich gemacht werden!
 - Geschwindigkeiten etc. durch Abhängen mit undurchsichtigen Kunststofftafeln! Diese müssen so befestigt / angebracht sein, dass ein selbständiges Aufdecken ausgeschlossen wird!

- Legende**
- Beschilderung - Bestand
 - Beschilderung - Baustelle
 - Beschilderung - Bestand, Entfall während Bauzeit
 - Beschilderung - Entfall
 - Markierung gelb
 - Leitborde
 - transportable Schutzvorrichtung T1/sW3
 - transportable Schutzvorrichtung T3/sW2
 - transportable Schutzvorrichtung T3/sW4
 - transportable Schutzvorrichtung H1/sW5
 - transportable Schutzvorrichtung H2/sW2 bzw. / W5
 - Standort Kontrollchip
 - Baubereich



	bearbeitet:	
	gezeichnet:	
	geprüft:	
	Projekt-Nr.: xxx	
Niederlassung Nordbayern		Bezeichnung: xxx
Außenstelle Fürth		
Nürnberger Straße 18, 90762 Fürth		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

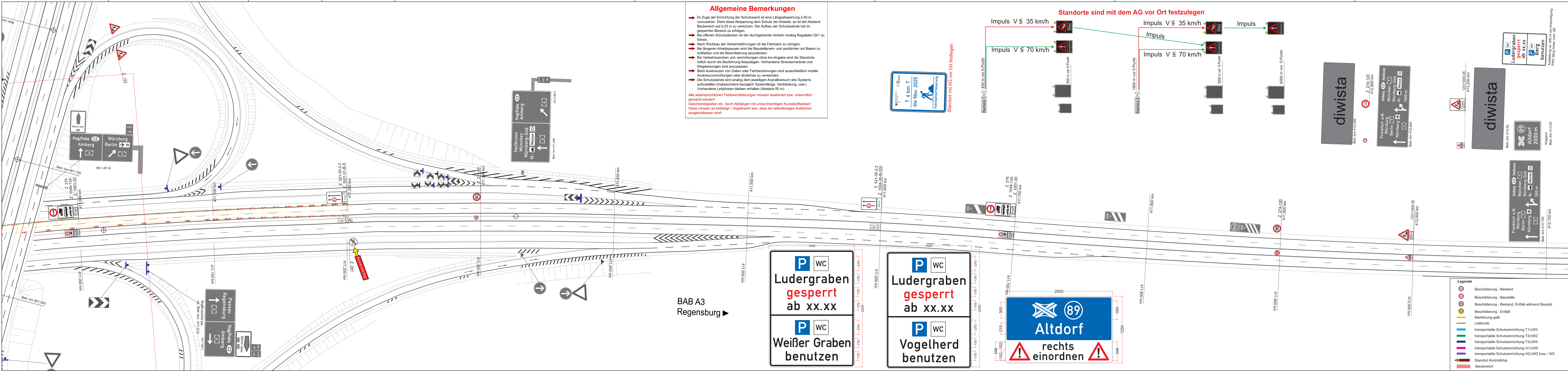
Lagesystem	Gauß-Krüger, DHDN90	Stand Kataster	
Höhensystem	DHHN12 (NN)	Bestandsvermessung	

AUSSCHREIBUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 6
	Verkehrszeichenplan
	Verkehrsphase 2, Vorph. 2
A3 / D404R Betr.-km 404+200 bis Betr.-km 410+200	Maßstab: 1 : 1000

A 3 D404R	
Fahrbahnerneuerung zwischen AK Nürnberg und AK Altdorf	
Betriebs-km 404,200 bis 410,200	

Aufgestellt: Niederlassung Nordbayern Außenstelle Fürth	



Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Fürth
Nürnberger Straße 18, 90762 Fürth

bearbeitet: _____
gezeichnet: _____
geprüft: _____
Projekt-Nr.: xxx
Bezeichnung: xxx

Nr. _____ Art der Änderung _____ Datum _____ Zeichen _____

Lagesystem: Gauß-Krüger, DHDN90
Hohensystem: DHHN12 (NN)

Stand Kataster: Bestandsvermessung

AUSSCHREIBUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 7
Verkehrszeichenplan
Verkehrsphase 2, Vorph. 2

PROJUS-Nr.: --

Maßstab: 1 : 1000

A 3 D404R
Fahrbahnerneuerung zwischen AK Nürnberg und AK Altdorf

Betriebs-km 404,200 bis 410,200

Aufgestellt:
Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Fürth

