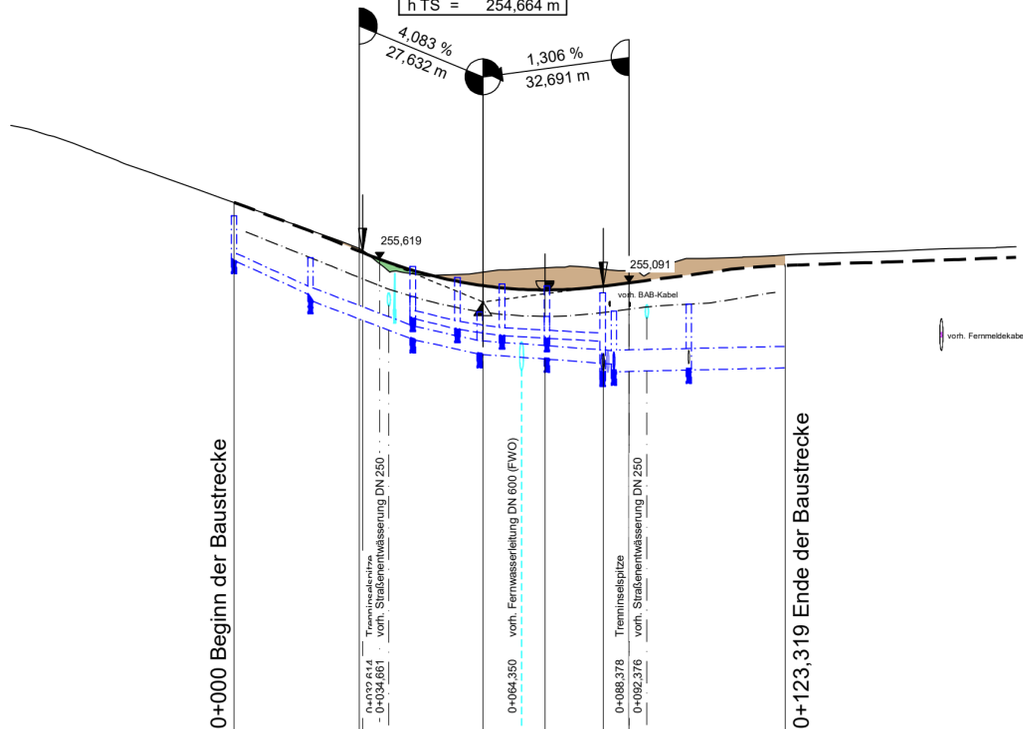


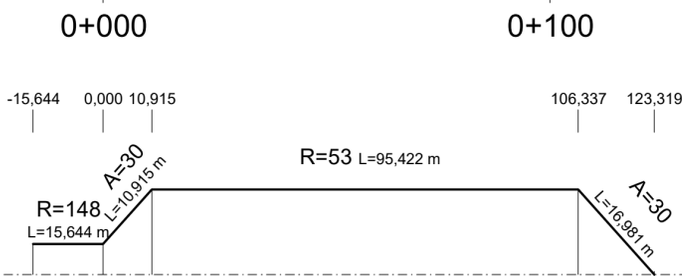
▶ von St 2190

nach Nürnberg ▶

H = 1000,000 m
T = 26,947 m
f = 0,363 m
km = 0+055,687
h_{TS} = 254,664 m



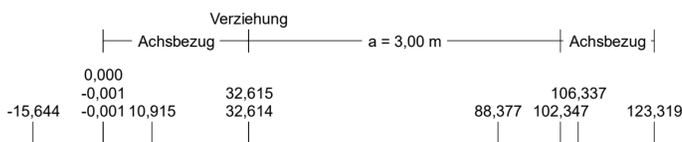
			256,87	256,12	255,37	254,98	254,99	255,24	255,46
			0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00
Entwässerung links					D 255,46 S 254,32	DN 150 D 254,07 S 253,93	D 254,02 S 253,87	D 254,87 S 253,80	SA 253,13
Entwässerung rechts			D 256,68 S 255,60	DN 150 D 255,65 SE 254,83 SA 254,73	DN 250 D 254,78 S 253,86	DN 250 D 254,45 S 253,53	D 254,34 S 253,42	D 254,46 SE 253,30	S 253,15
Geländehöhe	256,33	257,58	256,87	256,15	255,29	255,38	255,43	255,60	255,69
Station Gelände	-40,00	-20,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00



Krümmung
Maßstab 100/R [cm]

Rechtskurve
Linkskurve

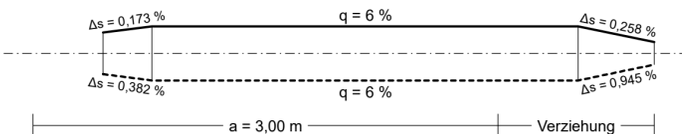
Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse links



Querneigung
Maßstab: 10,00 % / cm [cm]

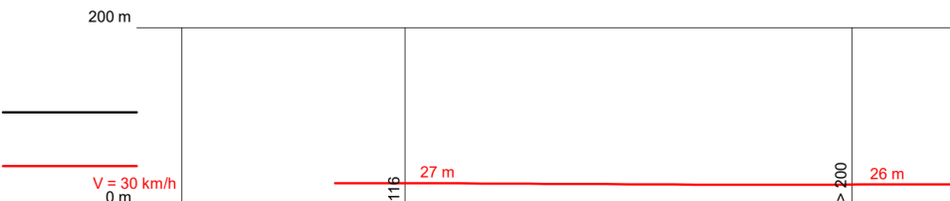
linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand

Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse rechts

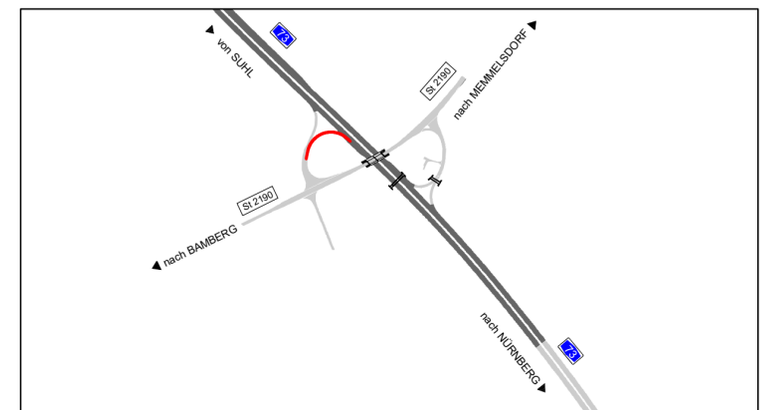
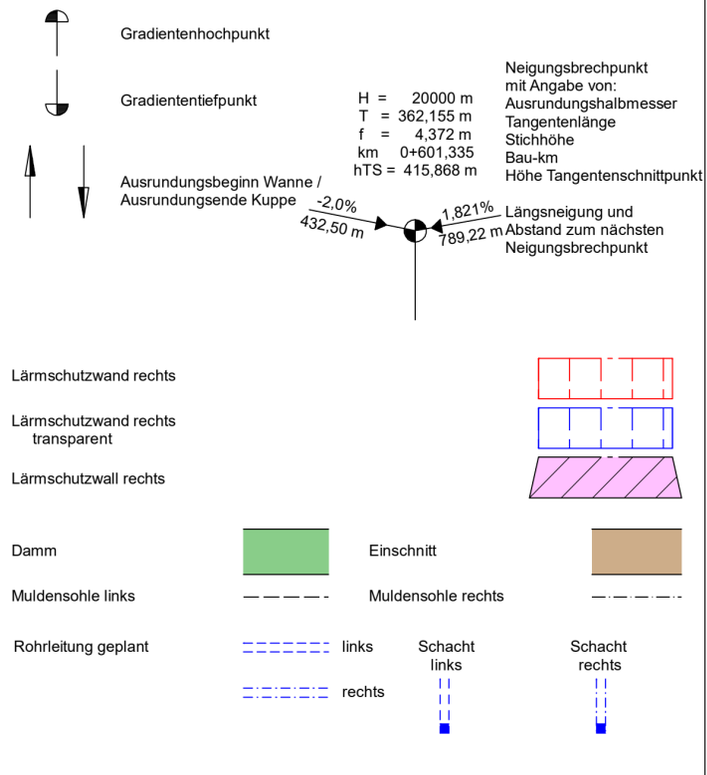


Sichtweite

vorhandene Sichtweite
Fahr von links nach rechts
erforderliche Haltesichtweite
Fahr von links nach rechts



Zeichenerklärung



Entwurfsbearbeitung:

Höhner & Partner
INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE
Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33

bearbeitet:	2021-2023	R. Kühnlein
gezeichnet:	10.2023	C. Dremel
geprüft:	06-02-16	
Projekt-Nr.:	ADN1801-Planfeststellung	
	Bamberg, 15.12.2023	



Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Bayreuth
Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth

bearbeitet:		
gezeichnet:	BA2	Hr. Arneht
geprüft:	BA	Hr. Probst
PSP-Nr.:	A-02622-00	
Bezeichnung:	AK Bamberg	
Datum:	06-02-16 PLT	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	120, DHDN90 GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2005 - 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 16
Höhenplan
AS Memmelsdorf
Rampe St 2190 - Nürnberg

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303
A73_390_2,052 - A73_450_0,849

PROJIS-Nr.: Maßstab: 1:1000/100
A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg

Nachträgliche Lärmvorsorge einschließlich Anpassungen am AK Bamberg
A70: von Bau-km 64+240 bis Bau-km 66+964, A73: von Bau-km 95+420 bis Bau-km 99+400

Aufgestellt: 20.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Bayreuth
GB BA - Planung und Bau

Geprüft: 20.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Bayreuth

i.A. Probst, Geschäftsbereichsleiter
i.A. Pfeifer, Leiter der Außenstelle