

H =	KNICK
km	0+000,589
h TS =	192,758 m

H =	200,000 m
T =	12,050 m
f =	-0,363 m
km	0+059,190
h TS =	196,294 m

H =	200,000 m
T =	4,611 m
f =	0,053 m
km	0+083,343
h TS =	194,842 m

H =	250,000 m
T =	5,137 m
f =	-0,053 m
km	0+107,288
h TS =	194,506 m

H =	500,000 m
T =	5,033 m
f =	0,025 m
km	0+133,761
h TS =	193,046 m

H =	1000,000 m
T =	26,500 m
f =	0,351 m
km	0+231,599
h TS =	189,622 m

H =	1000,000 m
T =	4,000 m
f =	0,008 m
km	0+299,520
h TS =	190,844 m

H =	500,000 m
T =	7,275 m
f =	0,053 m
km	0+376,500
h TS =	192,846 m

H =	650,000 m
T =	30,887 m
f =	-0,734 m
km	0+416,083
h TS =	195,027 m

H =	500,000 m
T =	10,701 m
f =	-0,038 m
km	0+466,951
h TS =	192,995 m

H =	500,000 m
T =	5,915 m
f =	-0,035 m
km	0+530,877
h TS =	191,531 m

H =	700,000 m
T =	12,909 m
f =	0,119 m
km	0+552,225
h TS =	190,439 m

H =	500,000 m
T =	5,188 m
f =	-0,027 m
km	0+699,354
h TS =	188,341 m

H =	1500,000 m
T =	10,701 m
f =	-0,038 m
km	0+466,951
h TS =	192,995 m

H =	500,000 m
T =	5,915 m
f =	-0,035 m
km	0+530,877
h TS =	191,531 m

H =	700,000 m
T =	12,909 m
f =	0,119 m
km	0+552,225
h TS =	190,439 m

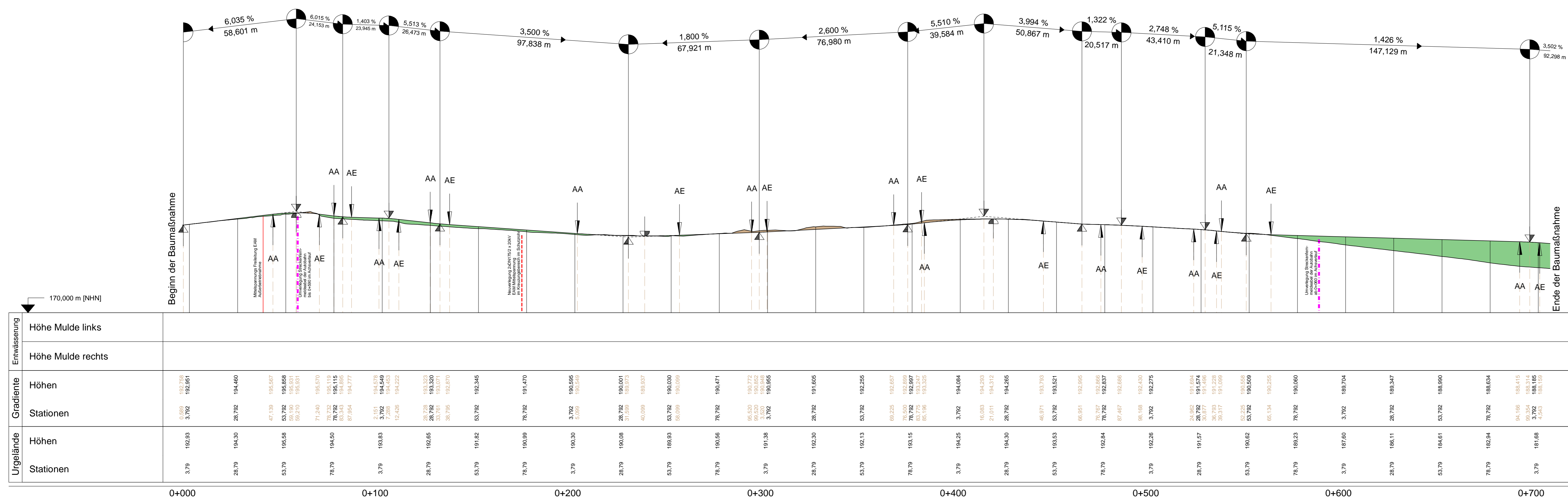
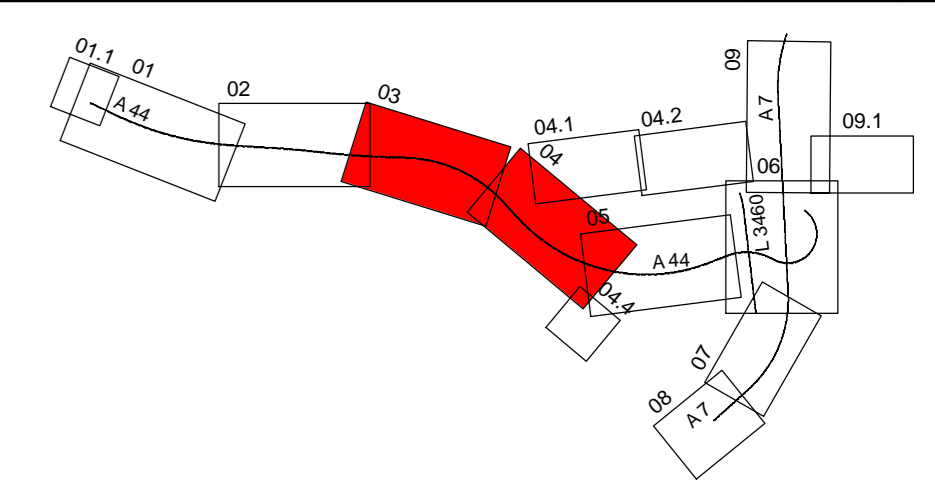
H =	500,000 m
T =	5,188 m
f =	-0,027 m
km	0+699,354
h TS =	188,341 m

Zeichenerklärung

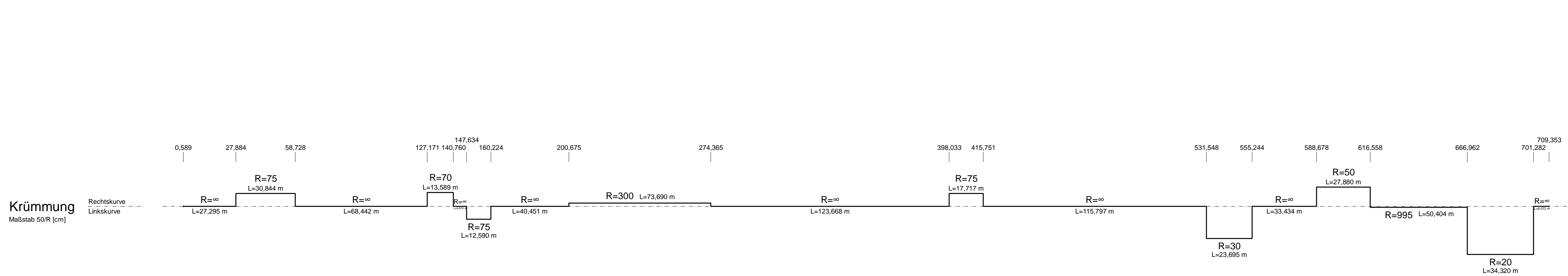
Gradientenhochpunkt H=20000 m
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Lärm- Irritationsschutz
 Damm
 Einschnitt
 Lichtraumprofil (≥3,00m bis 5,90m)
 Umverlegung Stromtrasse mit Darstellung Schutzraumprofil
 Graben/Mulde links
 Graben/Mulde rechts
 Schacht lks
 Schacht mi
 Schacht re
 Schichten-/Bohrwasser

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 Lärmschutzanlage links
 Lärmschutzanlage rechts
 Irritationsschutzanlage links
 Irritationsschutzanlage rechts
 Durchlass
 vorhandene Stromtrasse mit Darstellung Schutzraumprofil
 Sickerrohrleitung links
 Sickerrohrleitung rechts
 WS: 176,090

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------



Entwässerung	Höhe Mulde links	Höhe Mulde rechts	Höhen	Stationen
Gradiente	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen
Urgelände	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen



AFRY AFRY Deutschland GmbH
 Dittelstedter Grenze 3
 99099 Erfurt
 Telefon (0361) 486-0
 Telefax (0361) 486-121

Datum	Zeichen
bearbeitet 04.10.2023	Hänsle
gezeichnet 04.10.2023	Kniest
geprüft 04.10.2023	Koib

118001827

DEGES im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes
 Die Autobahn
 Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

Datum	Zeichen
bearbeitet 04.10.2023	gez.Kopp
geprüft 04.10.2023	gez.Schaefer

Projekt-Nr. VKE C321

Legesystem	ETRS 89	Stand Kataster	2020 Becker GeoInfo GmbH
Höhensystem	NHN	Bestandsvermessung	2020 Becker GeoInfo GmbH

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
 Straße / Abschnitt-Nr. / Station: NK 4722041 - NK 4723004
 PROJIS-Nr.: 0617991200

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.3 / 6
 Höhenplan
 Verkehrsanlagen, Wirtschaftswege
 Wirtschafts- u. Betriebsweg 4.3 Achse 100
 Maßstab: 1:1000/500

A 44, 6-streifiger Ausbau AK Kassel-West - AD Kassel-Süd

Bau-km 0+000 bis 5+307

Aufgestellt: Berlin, den 04.10.2023
 DEGES
(Signature)

118001827_A44_6-streifiger_LPH4_TEC_HPLVC32_U6.3.4_3-HPL_00100-221216.plt22.09.23

Projekt: VKE C321 - 6-streifiger Ausbau A44, LPH4, HPLVC32, U6.3.4, 3-HPL, 00100-221216.plt22.09.23
 Status: 04.10.2023 - 14:00:00
 Datum: 04.10.2023
 Uhrzeit: 14:00:00
 Benutzer: j.koib