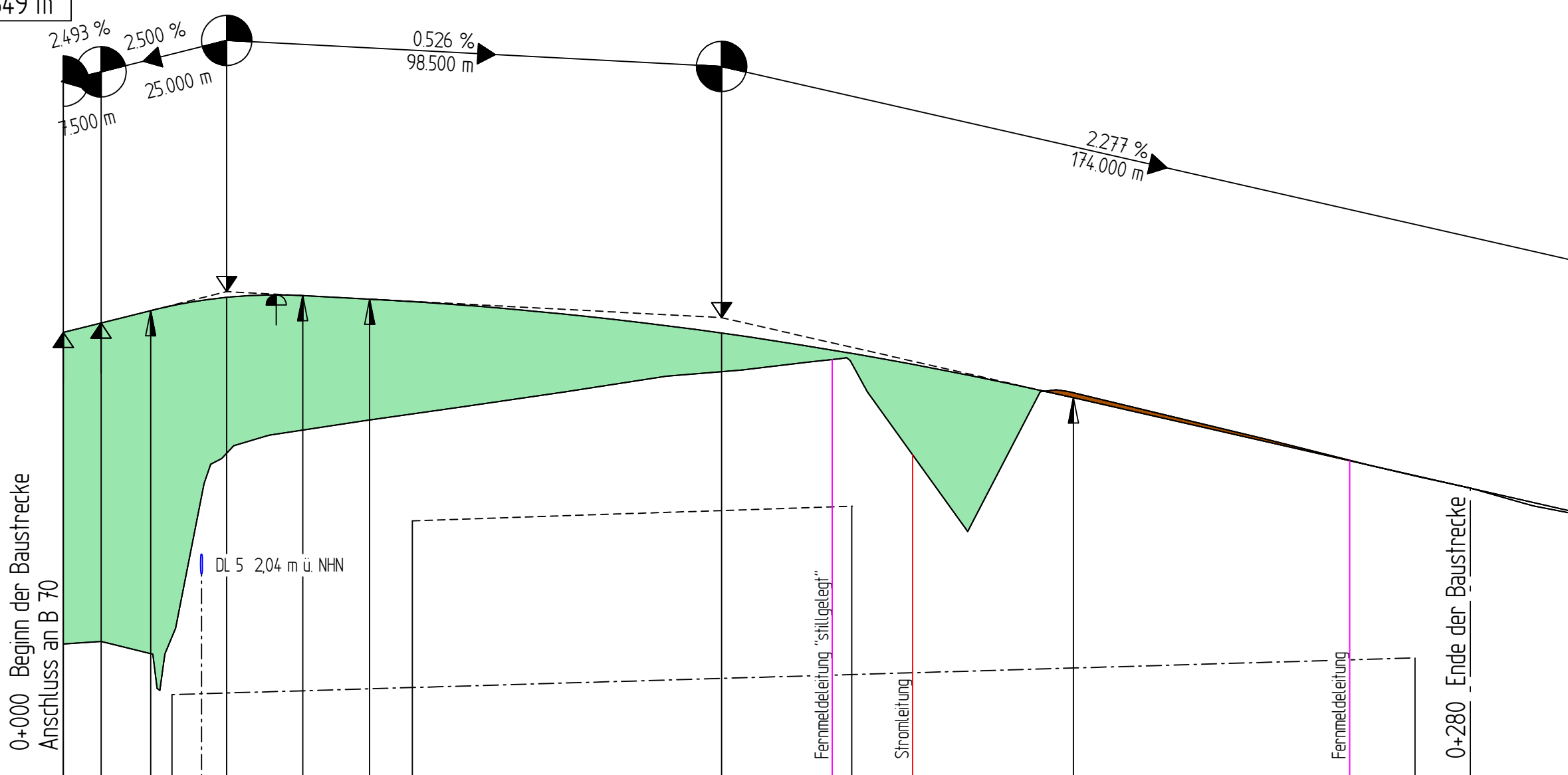


H = -1000.000 m
T = 15.131 m
f = -0.114 m
km 0+032.500
h TS = 7.661 m

ohne Ausrundung
km 0+007.500
h TS = 7.036 m

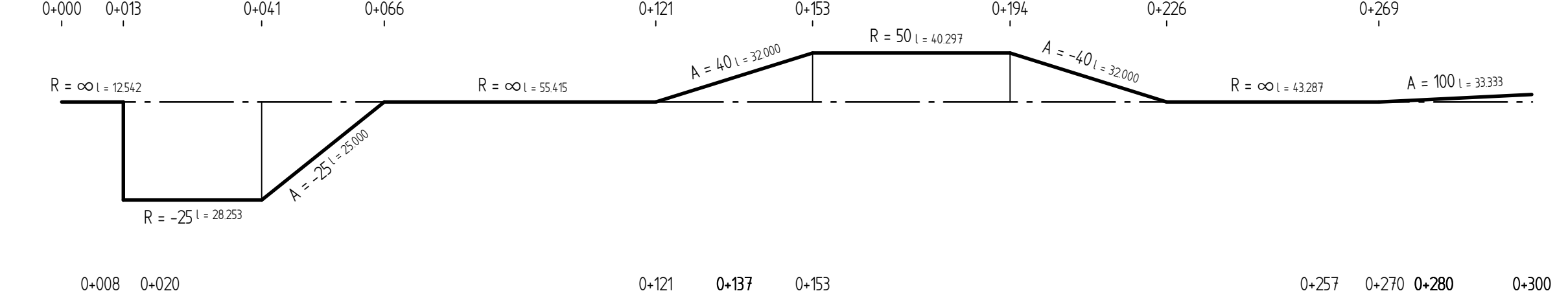
ohne Ausrundung
km 0+000.000
h TS = 6.849 m

H = -8000.000 m
T = 70.042 m
f = -0.307 m
km 0+131.000
h TS = 7.143 m

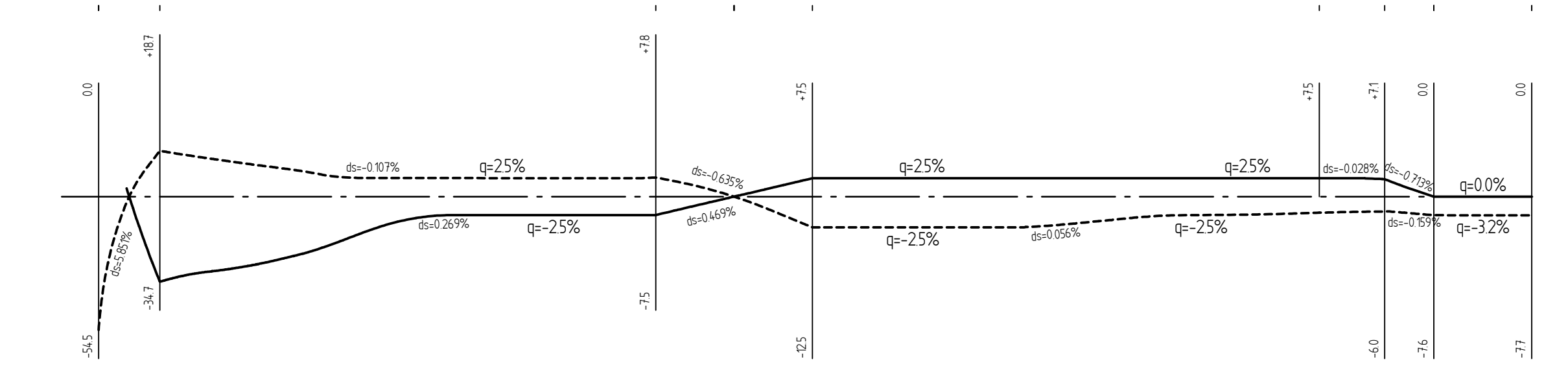


Gradientenhöhe	6.85	7.04	7.28	7.55	7.78	7.99	7.51	7.39	7.21	6.98	6.84	6.70	6.38	6.00	5.57	5.55	5.12	4.66	4.20	3.98	3.75	3.29			
Entwässerung links							3.10																		
Entwässerung rechts																									
DH Grad - Gel	6.20	6.34	7.03	2.82	2.42	2.01	1.54	1.00	0.55	0.71	3.11	-0.10	-0.08	-0.05	0.00	0.01	-0.00	0.04							
Geländehöhe	0.65	0.70	0.74	0.78	0.81	0.84	0.87	0.89	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00	1.01	1.02	1.03	1.04			
Station Gradiente	0.00	7.50	17.37	20.00	32.50	40.00	42.37	47.63	60.00	60.96	80.00	100.00	120.00	131.00	140.00	160.00	180.00	200.00	201.04	220.00	240.00	260.00	270.00	280.00	300.00

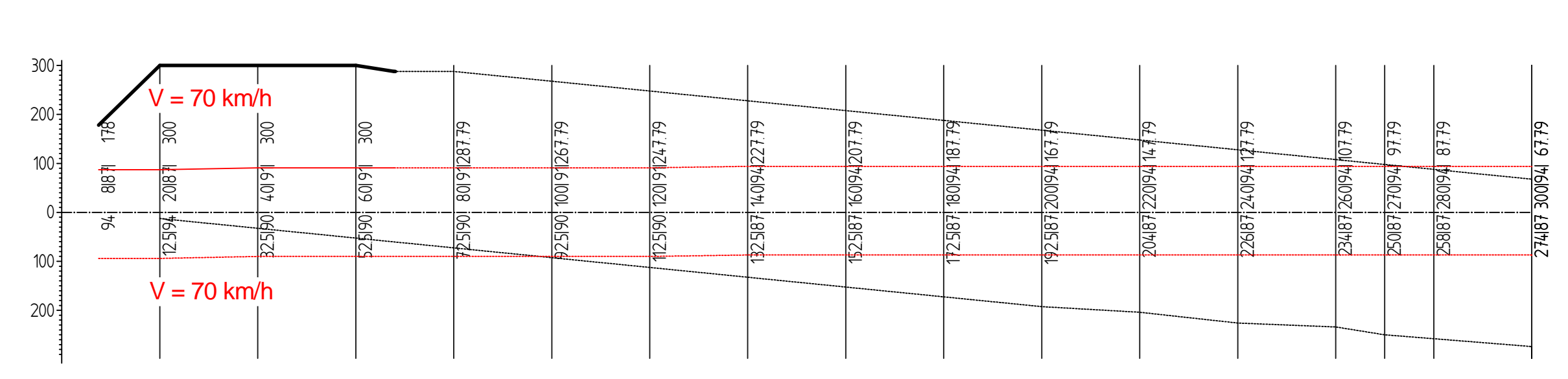
Krümmung
50/R (cm)



Querneigung
Maßstab 1:20



Sichtweite
S/100 (cm)



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Graben / Mulde links
 Graben / Mulde rechts
 Schacht links
 Schacht rechts
 Rohrleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung
 D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser, Tangentienlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
 H = 15.000 m
 T = 362.155 m
 f = 4.372 m
 km 0+601.335
 hTS = 415.868 m
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 1.500% / 1.531.000 m
 0.700% / 725.000 m
 links: DN 300, 1.21%
 rechts: DN 300, 1.21%

Lagebezug: ETRS89_UTM32 Höhenbezug: NHN (HS 160)

 LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH Sellenbahn 7 • DE 48529 Nordhorn Tel.: +49 59 21 / 88 44 - 0 Fax: +49 59 21 / 88 44 - 22 E-Mail: nordhorn@lindschulte.de Internet: www.lindschulte.de	Datum 17.09.2020	Zeichen Albrecht
	bearbeitet 17.09.2020	gezeichnet Albrecht
	geprüft: Nordhorn, 17.09.2020 gez. Sinnigen	

Entwurfsaufstellung: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr - Geschäftsbereich Aurich - Eschener Allee 31 26603 Aurich	P-Nr.: 227728 nachgeprüft: 09.10.2020 gez. Buß
---	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

 Straße: B 70 von Abs. 510 / Stat. 0.446 bis Abs. 500 / Stat. 0.015	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 2 Höhenplan Achse 70 K 20 Maßstab: 1:1.000 / 1:100
--	---

PROJIS-Nr.:

Neubau der Ledabrücke im Zuge der B 70
 Bau-km 0+050.000 bis Bau-km 1+576.000

Aufgestellt:
 Aurich, den 23.10.2020
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Aurich

im Auftrage: gez. Kilic