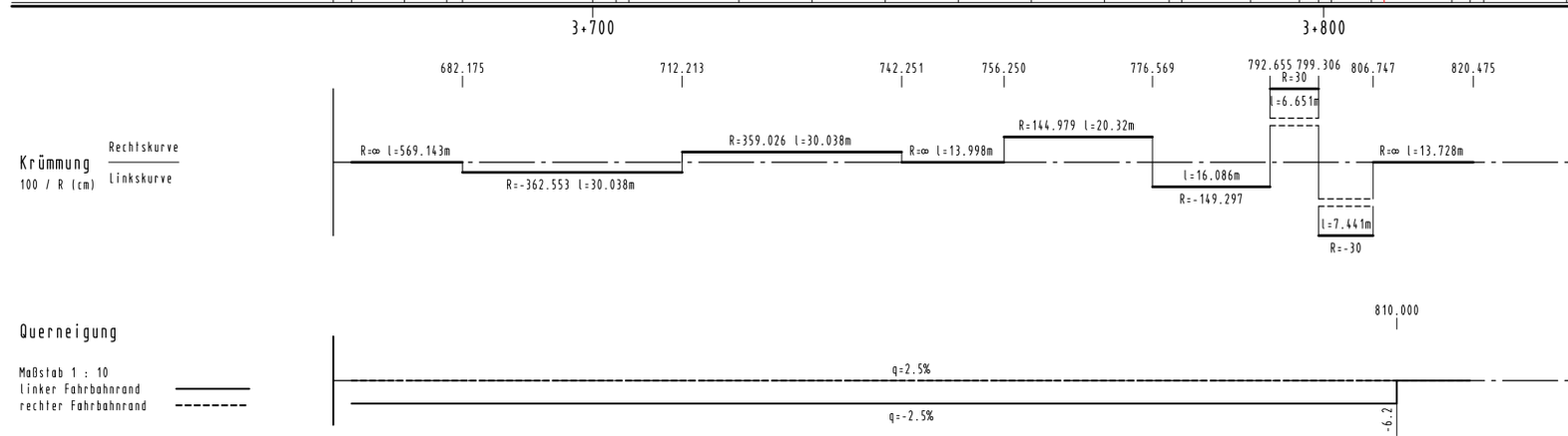


Station	667.000	674.225	680.000	682.175	700.000	703.359	704.758	720.000	730.000	740.000	750.000	760.000	770.000	779.446	780.000	790.000	796.663	797.446	800.000	800.388	806.548	807.750	817.520	820.000	821.886	832.485	834.715
Geländehöhe	0.75	0.73	0.72	0.58	0.43	0.07	0.12	0.07	0.55	0.51	0.98	0.98	1.01	1.04	1.11	1.11	1.10	1.10	1.06	1.10	1.10	1.10	1.06	1.10	1.12	1.12	
Entwässerung links		-1.37		-1.33	-1.30	-1.28	-1.26	-1.22	-1.20	-0.94	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
Entwässerung rechts																											
Station	667.000	680.000	682.175	700.000	703.359	704.758	720.000	730.000	740.000	750.000	760.000	770.000	779.446	780.000	790.000	796.663	797.446	800.000	800.388	806.548	807.750	817.520	820.000	821.886	832.485	834.715	
Station	667.000	680.000	682.175	700.000	703.359	704.758	720.000	730.000	740.000	750.000	760.000	770.000	779.446	780.000	790.000	796.663	797.446	800.000	800.388	806.548	807.750	817.520	820.000	821.886	832.485	834.715	



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / 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, Tangentenlänge, 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

DN 300 1.21% links
 DN 300 1.21% rechts

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
							OD											
Nr.	Art der Änderung														Datum	Zeichen		

Entwurfsbearbeitung:

LINDSCHULTE
 Ingenieurgesellschaft mbH
 NINO-Allee 30 • DE-48229 Nordhorn
 Tel.: +49 59 21 1 88 44 - 0
 E-Mail: nordhorn@lindschulte.de
 Internet: www.lindschulte.de

Datum
 bearbeitet 15.10.2018 DAT
 gezeichnet 15.10.2018 BHs
 geprüft: Nordhorn, 15.10.2018
 DAT

Entwurfsaufstellung:

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 - Geschäftsbereich Aurich -
 Eschener Allee 31
 26603 Aurich

P-Nr.: 414325
 nachgeprüft: Aurich, 18.11.2021
 gez. Hoheisel

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 8
Höhenplan
 Bau km 3+667 bis 3+835 (Achse 2)
 Straße: L 21 von Abs. 10 / Stat. 2.607 bis Abs. 30 / Stat. 3.731
 L 821 von Abs. 10 / Stat. 0.013 bis Abs. 10 / Stat. 0.555
 Maßstab: 1 : 500 / 50

Neubau eines Radweges an der L 21 Holte - Potshausen - Stickhausen

Aufgestellt:
 Aurich, den 19.11.2021
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Aurich
 im Auftrage: gez. Kilic