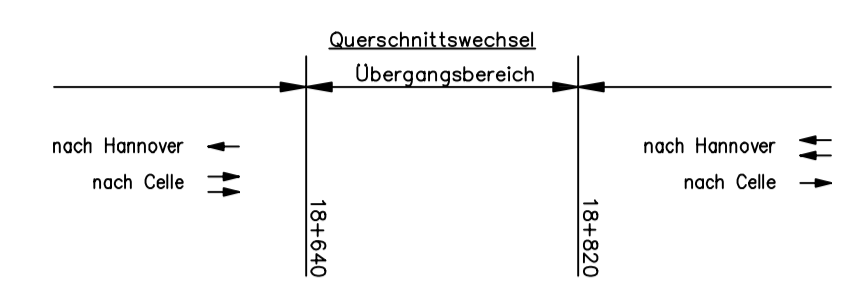
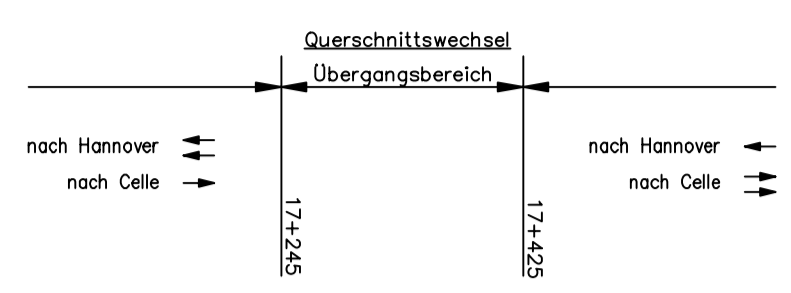


BW Ce 3 ⇒ Überführung Gemeindefriedhofstraße Niehagen - Niehorst

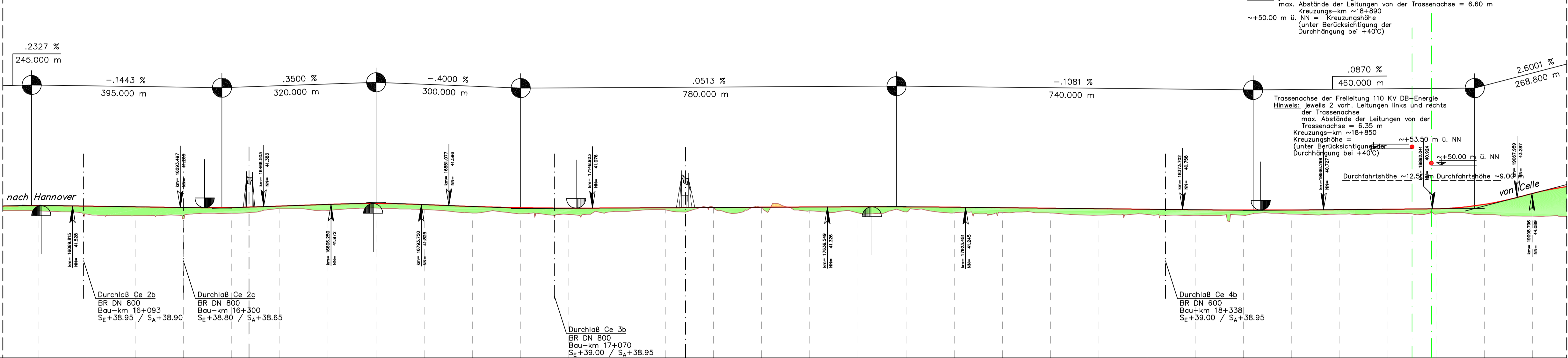
Bau-km:	16+436.182 (B 3 - Achse Nr. 10)
Bau-km:	300+432.017 (Gemeindefriedhof - Achse Nr. 300)
Bau-km:	301+090.755 (Wl.-weg - Achse Nr. 301)
Lichte Weite:	≈ 14,50 m
Stützweite:	≈ 2 x 21,75 m
Lichte Höhe:	≈ 4,70 m
Kreuzungswinkel:	≈ 82,5487 gon (B 3 - Achse 10)
Kreuzungswinkel:	≈ 82,5968 gon (Wl.-Weg - Achse Nr. 301)
Breite zw.d. Geländern:	≈ 11,75 m
Br.KL:	60/30

BW Ce 4 ⇒ Überführung der Kreisstraße 58 - B 3 dt - Niehorst

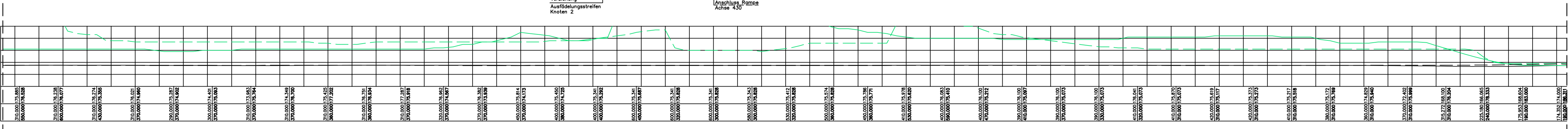
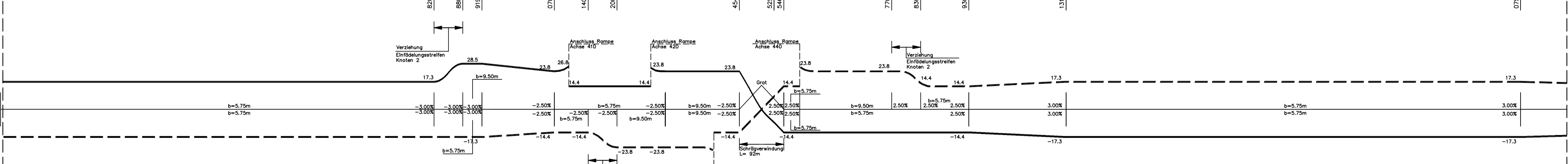
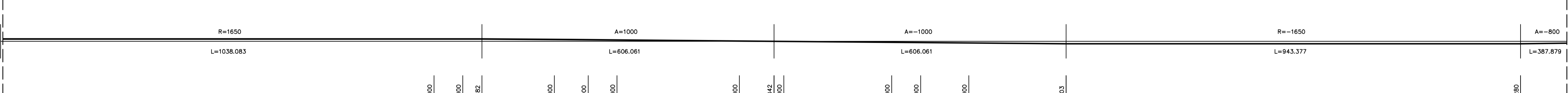
Bau-km:	17+342.012 (B 3 - Achse Nr. 10)
Bau-km:	400+419.227 (K 58 Achse Nr. 400)
Lichte Weite:	≈ 2 x 10,60 m
Stützweite:	≈ 2 x 18,00 m
Lichte Höhe:	≈ 4,70 m
Kreuzungswinkel:	≈ 97,4056 gon (Achse Nr. 10/400)
Breite zw.d. Geländern:	≈ 13,25 m bis 14,00 m
Br.KL:	60/30



KM = 15985.000 NN = 41.650 H = 45000.000 T = 84.815 f = .080 HP = 16004.879 41.574	KM = 16380.000 NN = 35000.000 H = 86.503 T = .107 f = .16344.003 41.168	KM = 16700.000 NN = 25000.000 H = 93.750 T = .176 f = 16693.750 42.025	KM = 17000.000 NN = 66000.000 H = 148.923 T = .168 f = 17115.077 41.068	KM = 17780.000 NN = 41.400 H = 180000.000 T = 143.451 f = .057 HP = 17728.857 41.350	KM = 18520.000 NN = 40.600 H = 150000.000 T = 146.298 f = .071 TP = 18535.864 40.671	KM = 18980.000 NN = 41.000 H = 70000.000 T = 87.959 f = .553
--	--	---	--	--	--	--



Station	000.000	100.000	200.000	300.000	400.000	500.000	600.000	700.000	800.000	900.000	1000.000	1100.000	1200.000	1300.000	1400.000	1500.000	1600.000	1700.000	1800.000	1900.000	2000.000	2100.000	2200.000	2300.000	2400.000	2500.000	2600.000	2700.000	2800.000	2900.000	3000.000	
Hektometer	16+000	16+100	16+200	16+300	16+400	16+500	16+600	16+700	16+800	16+900	17+000	17+100	17+200	17+300	17+400	17+500	17+600	17+700	17+800	17+900	18+000	18+100	18+200	18+300	18+400	18+500	18+600	18+700	18+800	18+900	19+000	19+100



Zeichenerklärung

- Gradiententiefpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Tangentschnittpunkt
- mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent
- Länge der Gefälle- (Steigungs-) strecke
- Halbmesser, Tangentenlänge und Stichtmaß
- Station des Schnittpunktes
- Höhe über NN

KM = 153+541
 NN = 63.616 m
 H = 60000 m
 T = 293,560 m
 f = 0,718 m
 0,1234%
 567 m
 1,2345%
 321 m

- Planfeststellung -

4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	
		bearbeitet	geprüft
		geprüft	aufgestellt

Entwurfsbearbeitung:	INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN	W. ODERMANN - H. KRAUSE	21244 Buchholz i.d.N.	Buchholz, den 19.11.2000
bearbeitet	Nov. 1999	gezeichnet	Nov. 1999	geprüft:
	Alex		Heins	Nov. 1999
				Odermann

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Straße: B 3 von km: bis km:

(Nächster Ort): Celle

Verlegung der B 3 von südlich Celle bis nördlich Eilershausen

Blatt: Bau-km bis Bau-km

Aufgestellt: Celle, den 30.11.2000
Straßenbaumt Verden
PG OU Celle

In Auftrag: gez. Winkelmann

Unterlage 4
Blatt Nr. 2
Reg. Nr.
Datum 30.11.2000
Zeichen W.
Übersichtshöhenplan
Achse 10
Bau-km 15+900 bis Bau-km 19+100
Maßstab 1 : 5000/500