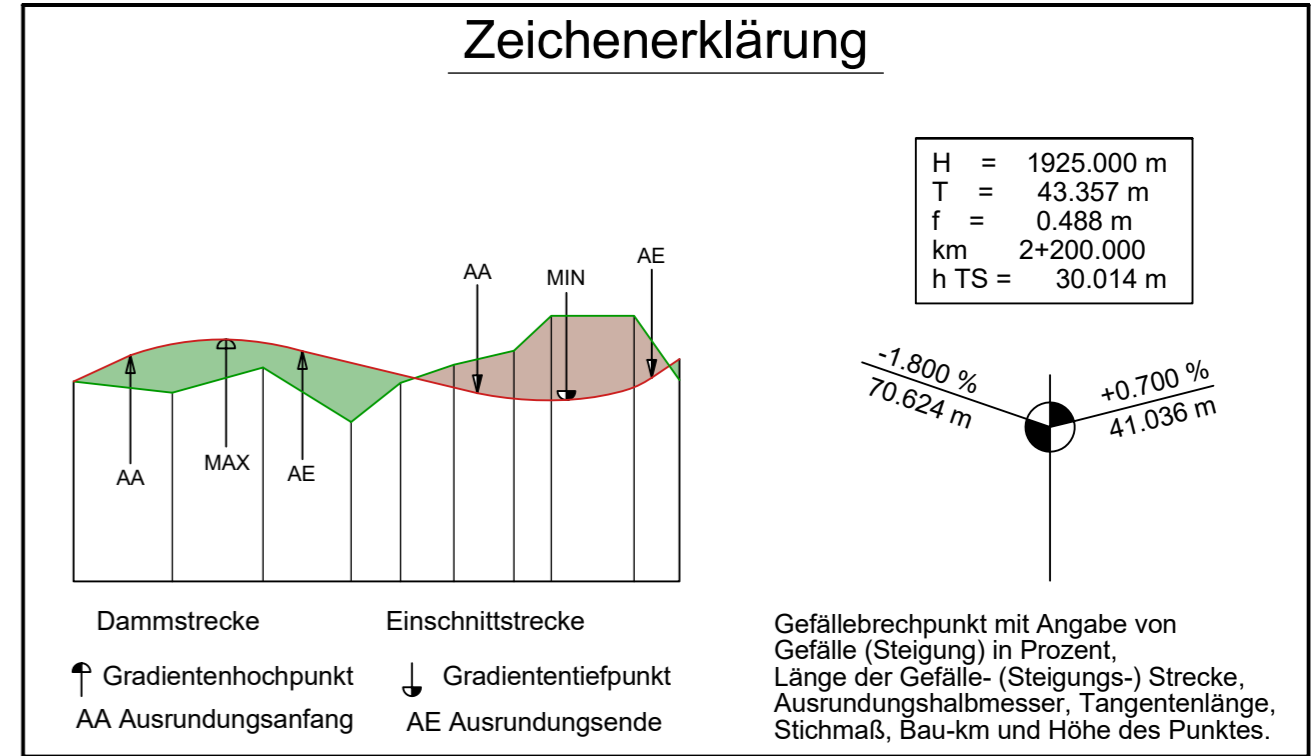
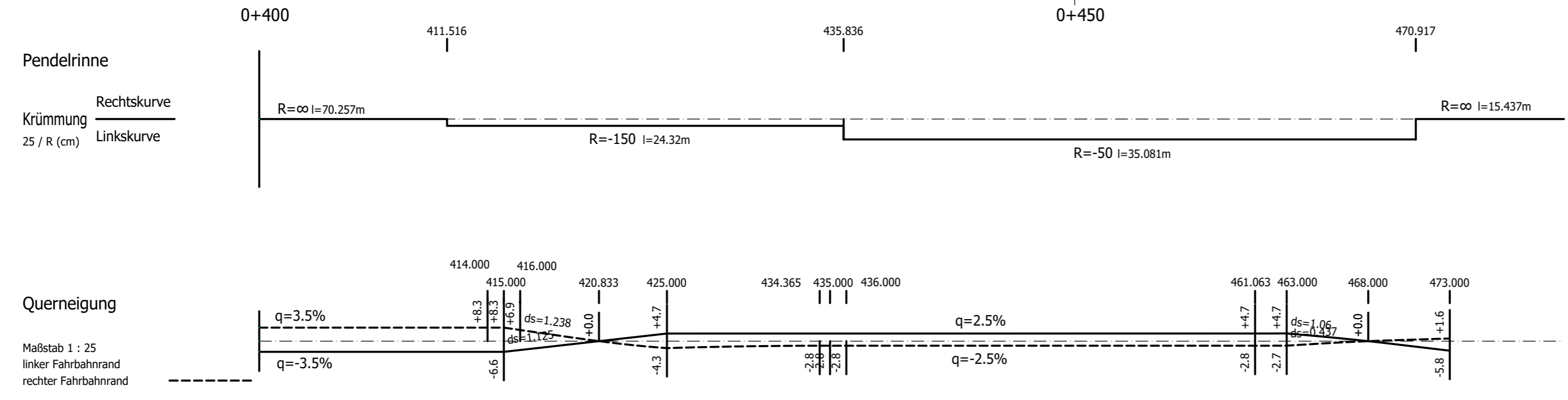
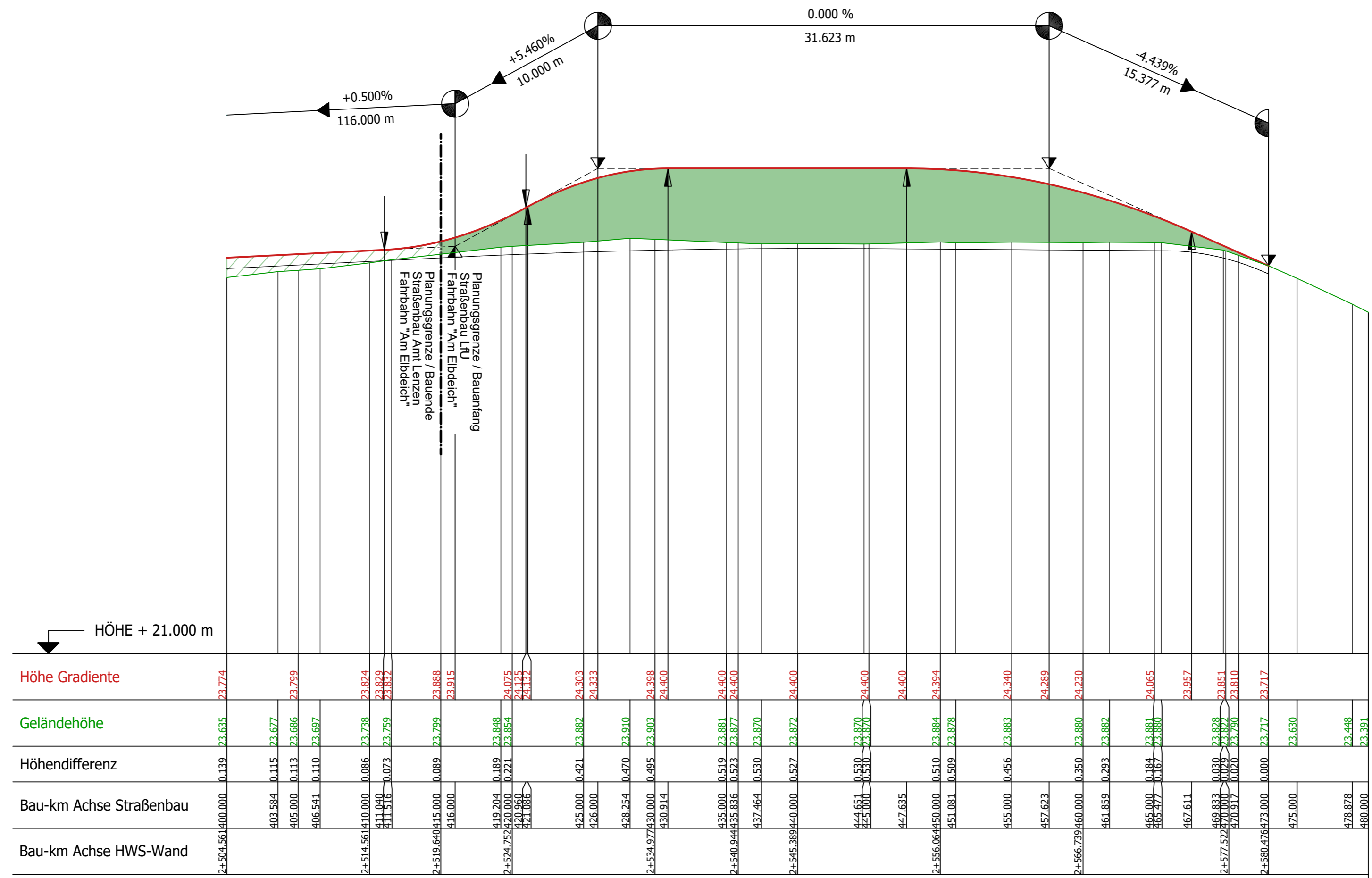


H = 200.000 m	H = 180.000 m
T = 4.960 m	T = 4.914 m
f = 0.061 m	f = 0.067 m
km 0+416.000	km 0+426.000
h TS = 23.854 m	h TS = 24.400 m

H = 450.000 m	
T = 9.988 m	
f = 0.111 m	
km 0+457.623	
h TS = 24.400 m	

ohne Ausrundung	
km 0+473.000	
h TS = 23.717 m	



Blatt 1				Blatt 2				Blatt 3						
Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	gez.	Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	gez.	Planformat: 620 / 400				
1					4					Datum	Zeichen			
2					5									
3					6									
Projektbearbeitung										Proj.-Nr.: 149-TB-24	bearbeitet	28.06.2019	Be	
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH										gezeichnet	28.06.2019	Mei		
Perleberger Str. 34, 19322 Wittenberge, Tel. 03877/92019-11										Plan-Nr.: 8/3	geprüft	18.10.2019	Be	
Fax. 03877/92019-18, E-Mail: info@iBrauchenbergertw.de										Höhenanschluss: DHHN 92		gemessen		
										Koordinatensystem: ETRS89		gezeichnet		
										Proj.-Nr.:	geprüft			

Lfu Brandenburg
Referat W 21
Hochwasserschutz,
Investiver Wasserbau

Anlage: 8
Blatt-Nr.: 3
Reg.-Nr.:

**Hochwasserschutz
Ortslage Müggendorf
Deich-km 26,690 - 27,231**

Längsschnitt
Maßstab: 1 : 250 / 25

Entwurfs- und Genehmigungsplanung	
Aufgestellt:	Lfu Brandenburg Referat W 21 Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke
Name Datum Unterschrift	
bearbeitet	
geprüft	