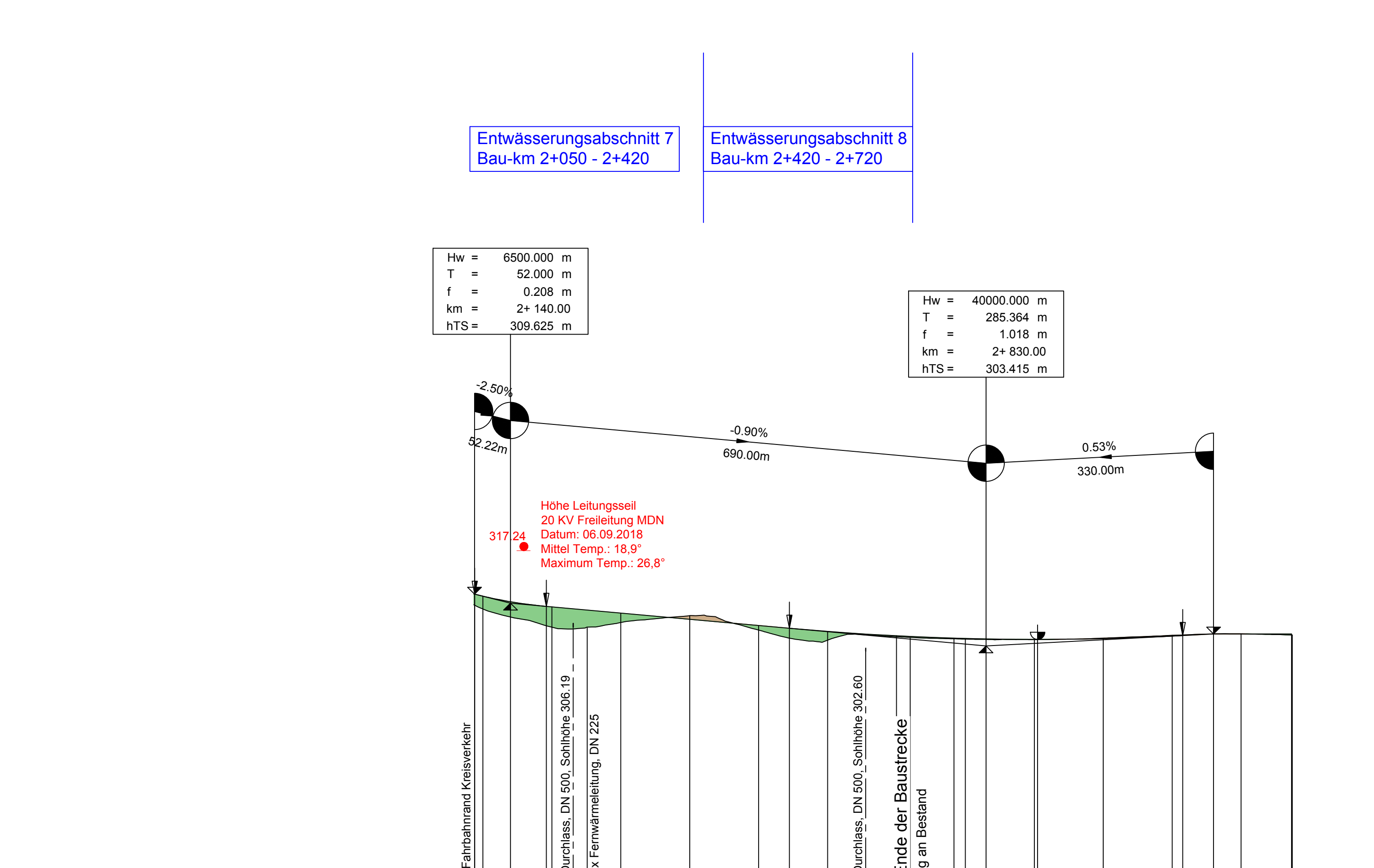
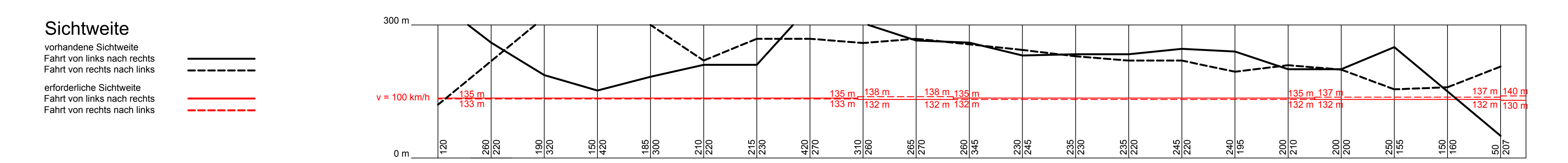
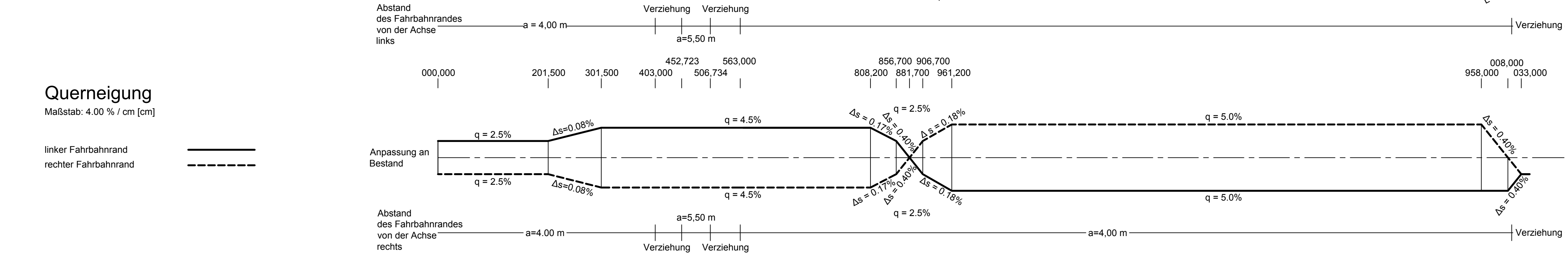
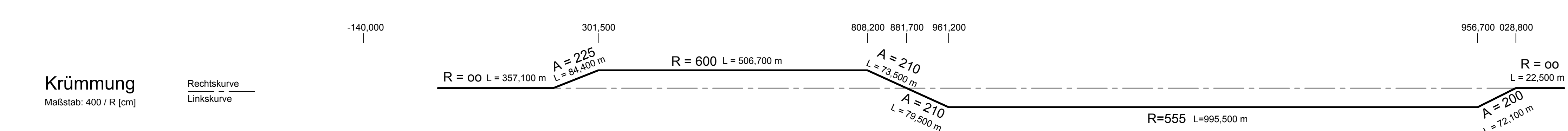


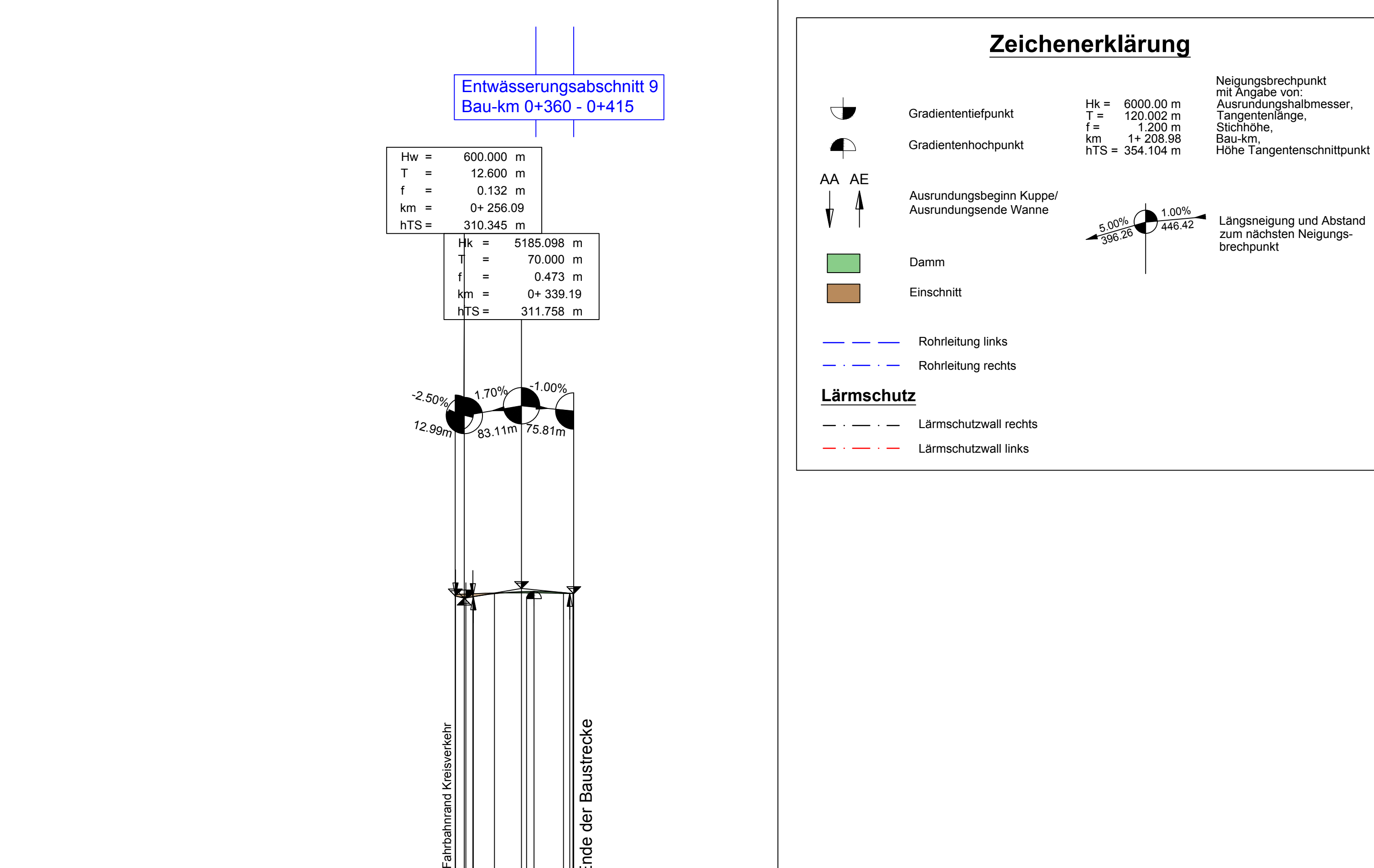
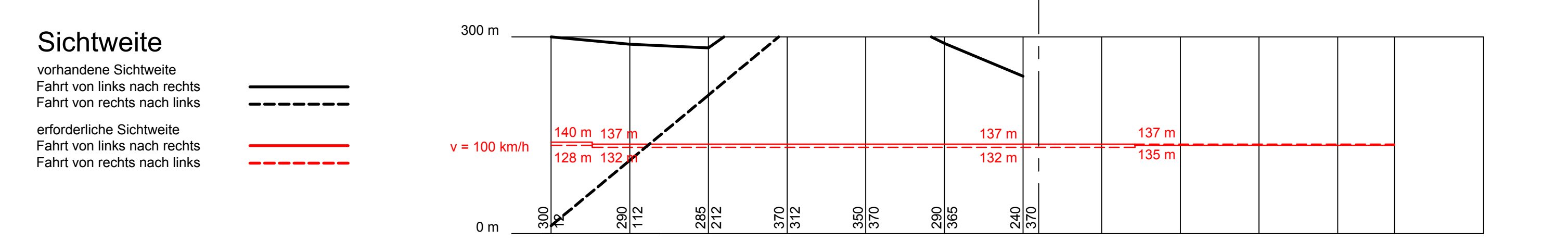
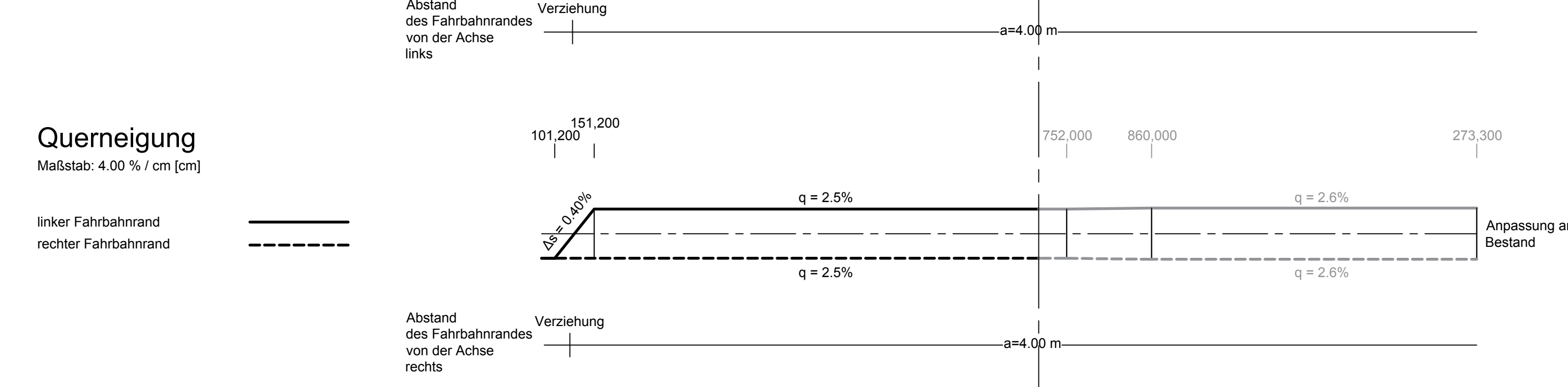
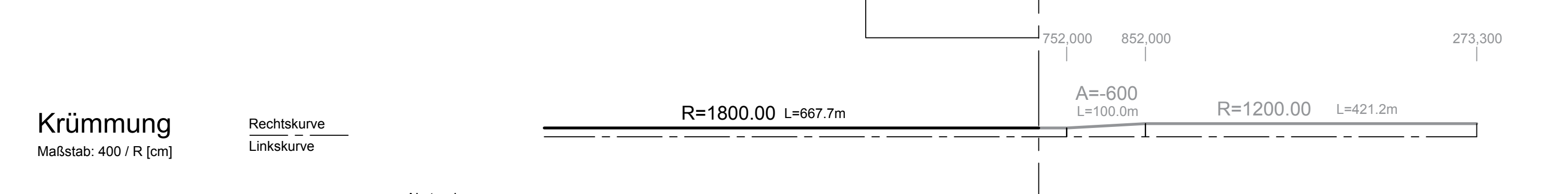
OU Lenkersheim Süd
Überhöhung = 10.0
1:5000

Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600	1+700	1+800	1+900	2+000	
Gradientenhöhe	307.53	307.53	307.93	307.67	307.40	307.14	306.88	306.61	306.35	306.08	305.82	305.55	305.29	305.02	304.75	304.48	304.21	303.94	303.67	303.40	303.13	302.86
Entwässerung links																						
Entwässerung rechts																						
Geländehöhe	307.53	307.53	307.93	307.67	307.40	307.14	306.88	306.61	306.35	306.08	305.82	305.55	305.29	305.02	304.75	304.48	304.21	303.94	303.67	303.40	303.13	302.86
Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600	1+700	1+800	1+900	2+000	



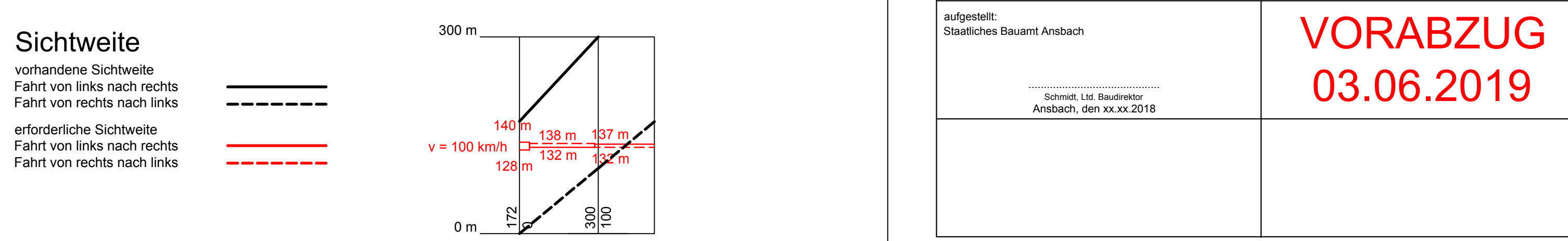
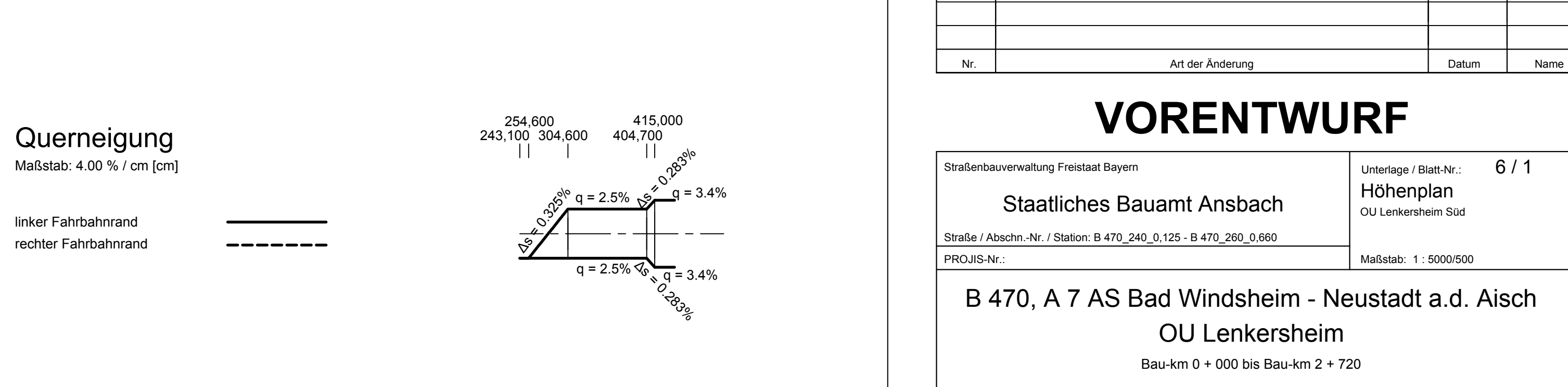
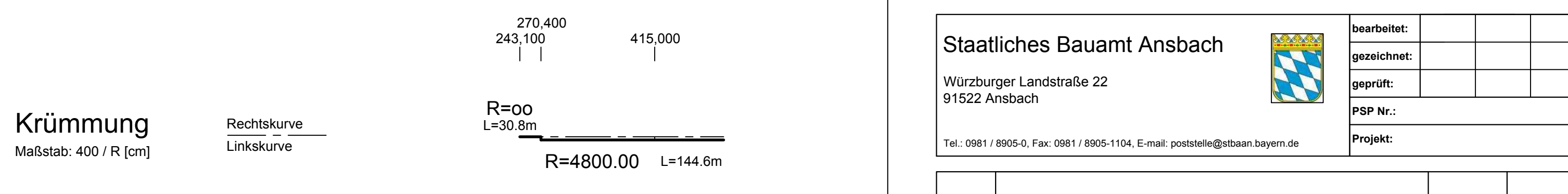
OU Lenkersheim Nord
Überhöhung = 10.0
1:5000

Station	2+000	2+100	2+200	2+300	2+400	2+500	2+600	2+700	2+800	2+900	3+000	3+100	3+200	3+300	3+400	3+500	3+600	3+700	3+800	3+900	4+000
Gradientenhöhe	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93
Entwässerung links																					
Entwässerung rechts																					
Geländehöhe	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93
Station	2+000	2+100	2+200	2+300	2+400	2+500	2+600	2+700	2+800	2+900	3+000	3+100	3+200	3+300	3+400	3+500	3+600	3+700	3+800	3+900	4+000



OU Lenkersheim Süd
Überhöhung = 10.0
1:5000

Station	3+000	3+100	3+200	3+300	3+400	3+500	3+600	3+700	3+800	3+900	4+000	4+100	4+200	4+300	4+400	4+500	4+600	4+700	4+800	4+900	5+000
Gradientenhöhe	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93
Entwässerung links																					
Entwässerung rechts																					
Geländehöhe	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93	310.93
Station	3+000	3+100	3+200	3+300	3+400	3+500	3+600	3+700	3+800	3+900	4+000	4+100	4+200	4+300	4+400	4+500	4+600	4+700	4+800	4+900	5+000



Zeichenerklärung

- Gradientenstichtpunkt
- Gradientenstichtpunkt
- AA AE Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwand links

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Tangentiallänge, Sichthöhe, Bau-km, Höhe Tangentialstichtpunkt

Hk = 6000.00 m
T = 120.002 m
f = 0.132 m
km = 0+256.09
hTS = 310.345 m

Längeneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

5.00% 588.25 1.00% 446.42

Projektbearbeiter:
INGENIEURBÜRO CHRISTOPORI UND PARTNER
Vermessung • Planung • Bauleitung

Reg. Nr. SBA 16550

Staatliches Bauamt Ansbach
Würzburger Landstraße 22
91522 Ansbach

Tel. 0981/8905-0 Fax 0981/8905-1104 E-Mail poststelle@stbaa.bayern.de

VORENTWURF

Straßenbauverfassung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Ansbach

Strasse / Abzweigung / Station: B 470, 240, 0, 125 - B 470, 260, 0, 660

PROJUS-Nr.: _____

B 470, A 7 AS Bad Windsheim - Neustadt a.d. Aisch
OU Lenkersheim
Bau-km 0 + 000 bis Bau-km 2 + 720

aufgestellt: Staatliches Bauamt Ansbach

VORABZUG
03.06.2019

SCHMITZ ULLI Bauverlag
Ansbach, den xx.xx.2019