

Fahweg 18 UD

H = 400,000 m
T = 14,400 m
f = 0,259 m
km = 0+304,94
h TS = 275,901 m

ohne Ausrundung
km = 0+002,500
h TS = 276,685 m

ohne Ausrundung
km = 0+000,000
h TS = 276,736 m

H = 200,000 m
T = 9,000 m
f = 0,203 m
km = 0+083,549
h TS = 270,596 m

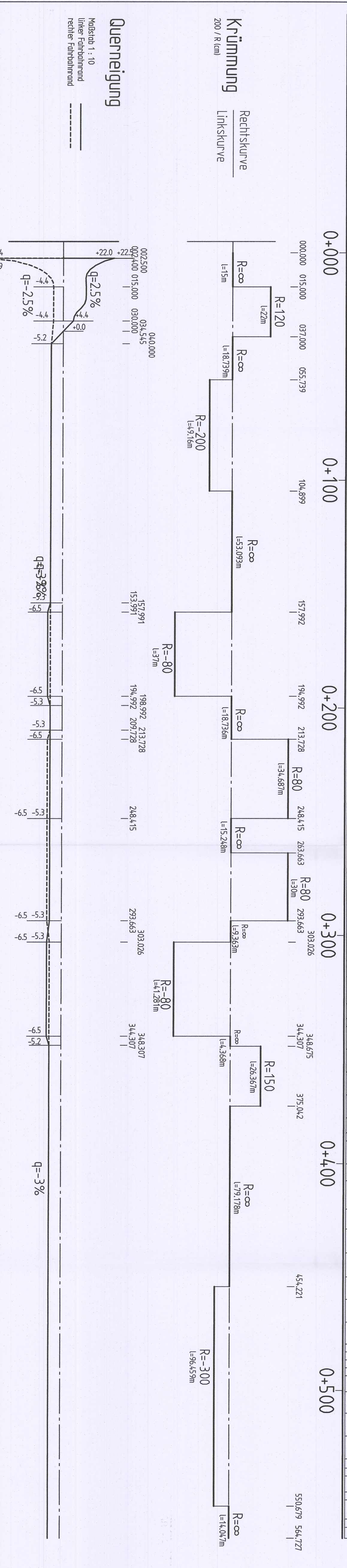
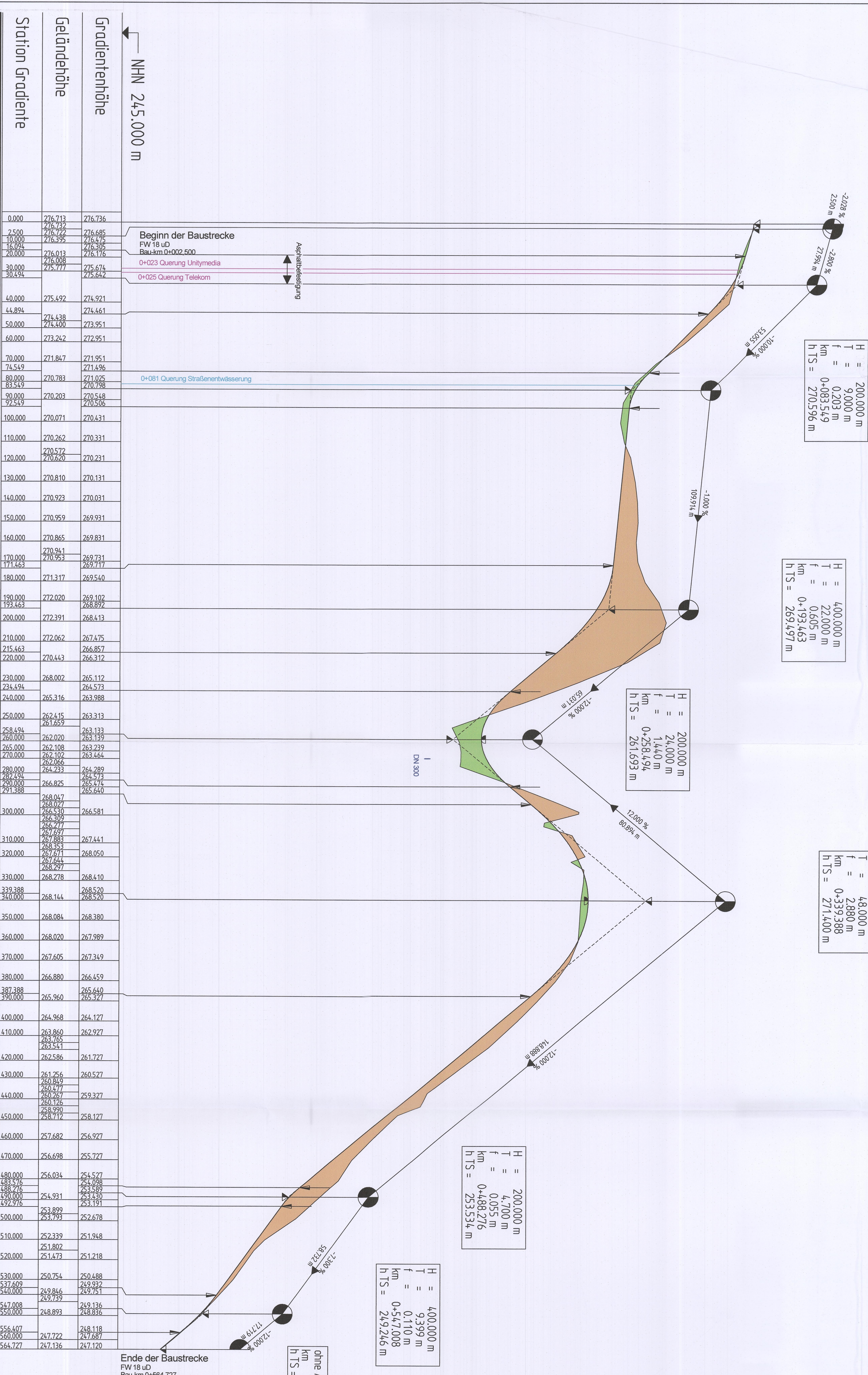
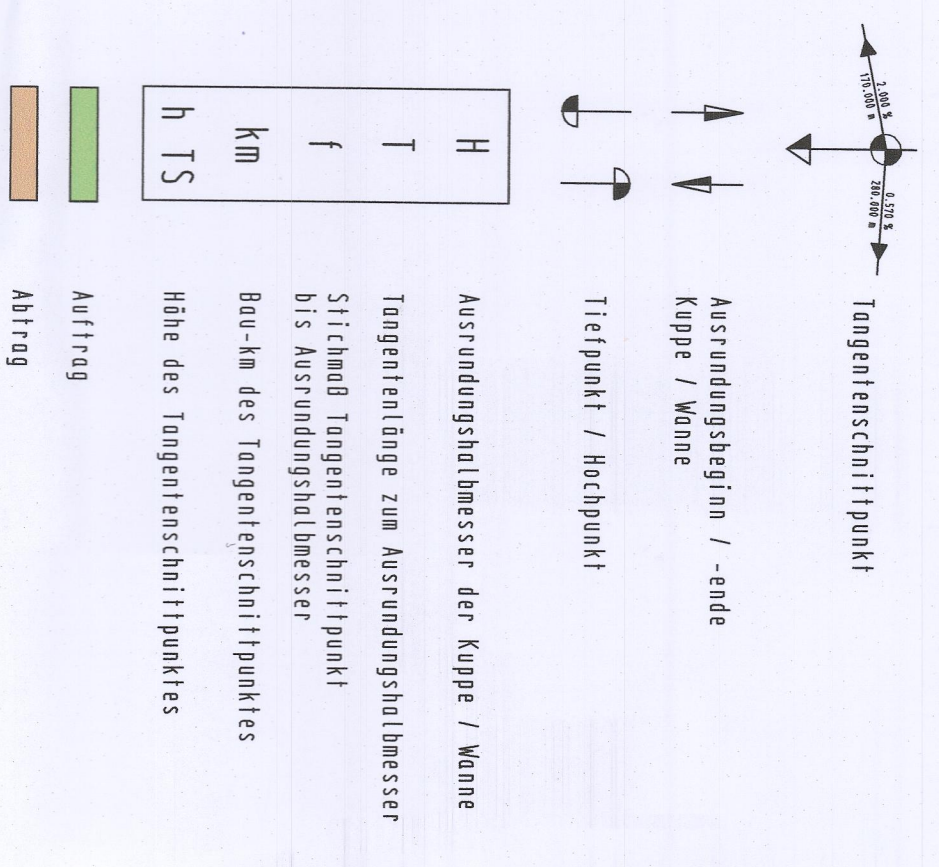
H = 400,000 m
T = 22,000 m
f = 0,605 m
km = 0+193,463
h TS = 269,497 m

H = 400,000 m
T = 48,000 m
f = 2,880 m
km = 0+339,388
h TS = 271,400 m

H = 200,000 m
T = 6,700 m
f = 0,035 m
km = 0+488,276
h TS = 253,534 m

H = 400,000 m
T = 9,399 m
f = 0,110 m
km = 0+547,008
h TS = 249,246 m

ohne Ausrundung
km = 0-564,727
h TS = 247,120 m



FESTSTELLUNGSENTWURF

Straße: A 45
 Unterlage/Beitrag: 6/20
 Höhenplan Fahweg 18
 Ersatzneubau der Talbrücke Lempthal mit sechsstreifigem Ausbau
 von Beitr.-km 153,703 bis Beitr.-km 158,336
 von Baukm 2+891 bis Baukm 5+520,586
 Maßstab: 1:1.000/100
 Aufgestellt: 21.02.2018
 Genehmigt: 21.02.2018
 Planfeststellungsbeschluss
 vom 07.05.2021 (G. 081-k-04/21-198
 Wasserschutz, dem 16.05.2021 (G. 081-k-04/21-198
 Wirtschaft, Energie, Verkehr
 und Wohnen
 in Anhang
 Nr. 6/20
 Regierungsamt

