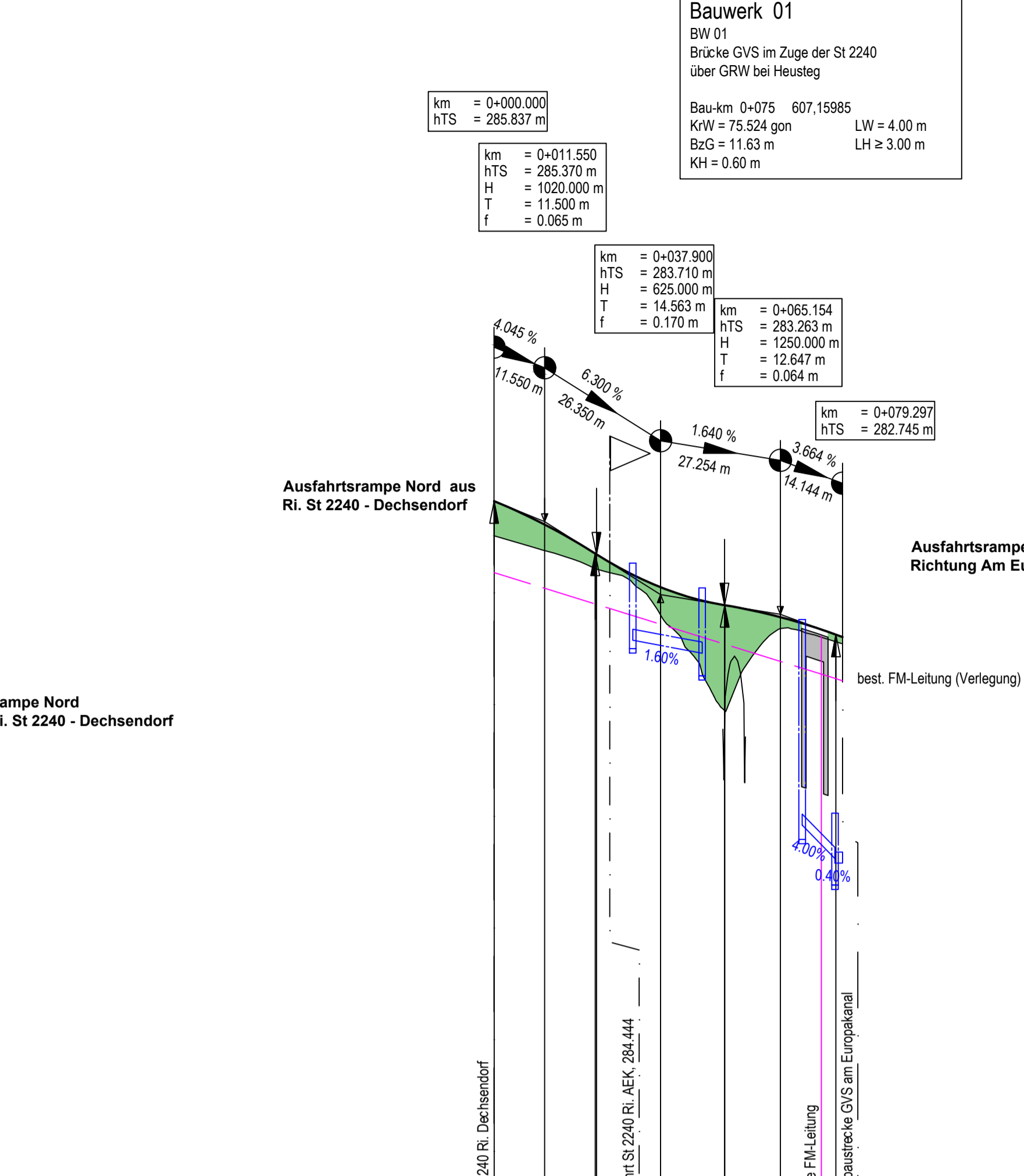
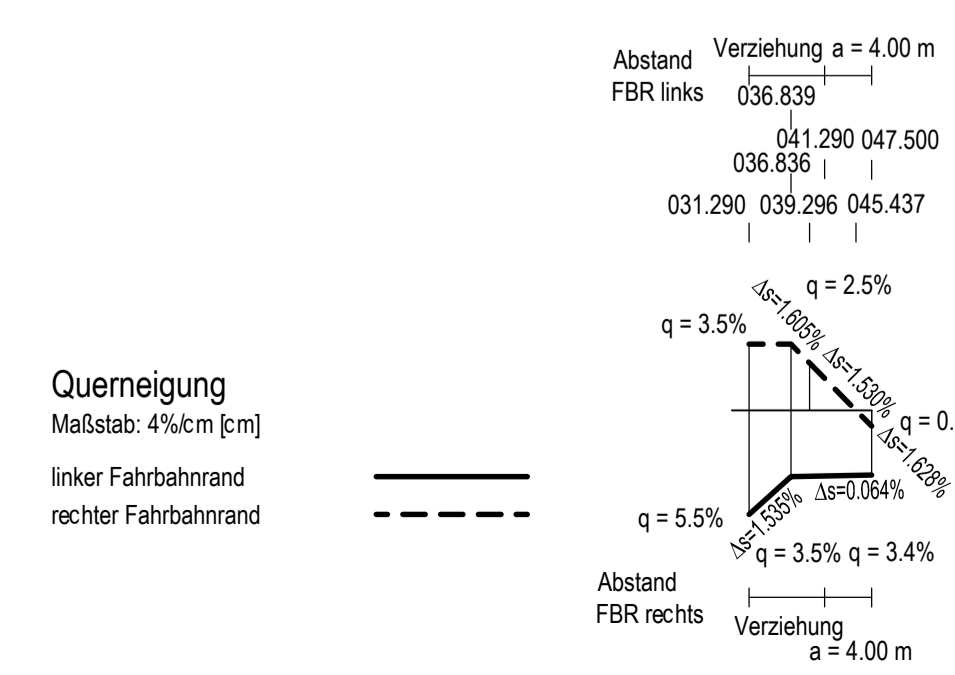


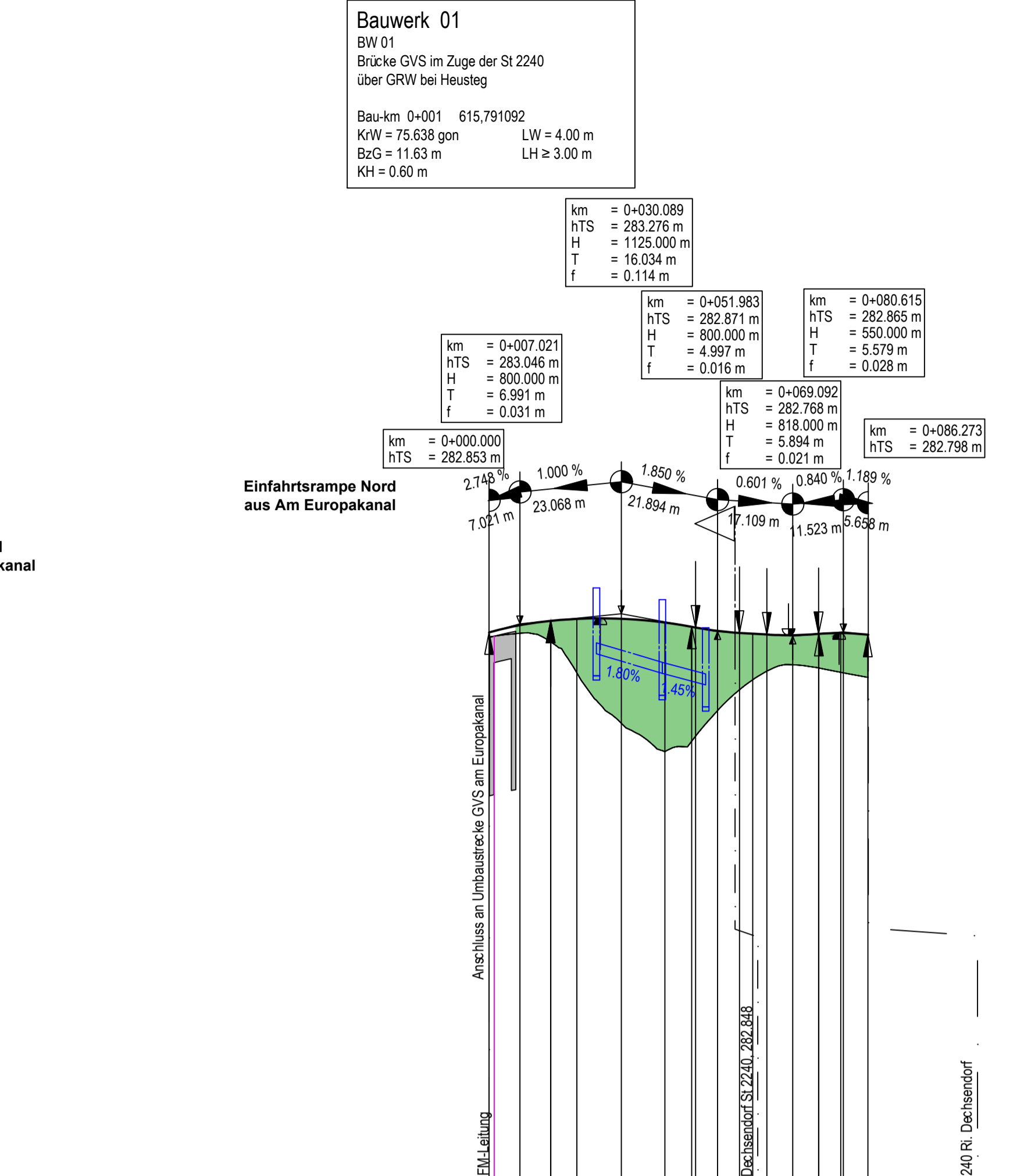
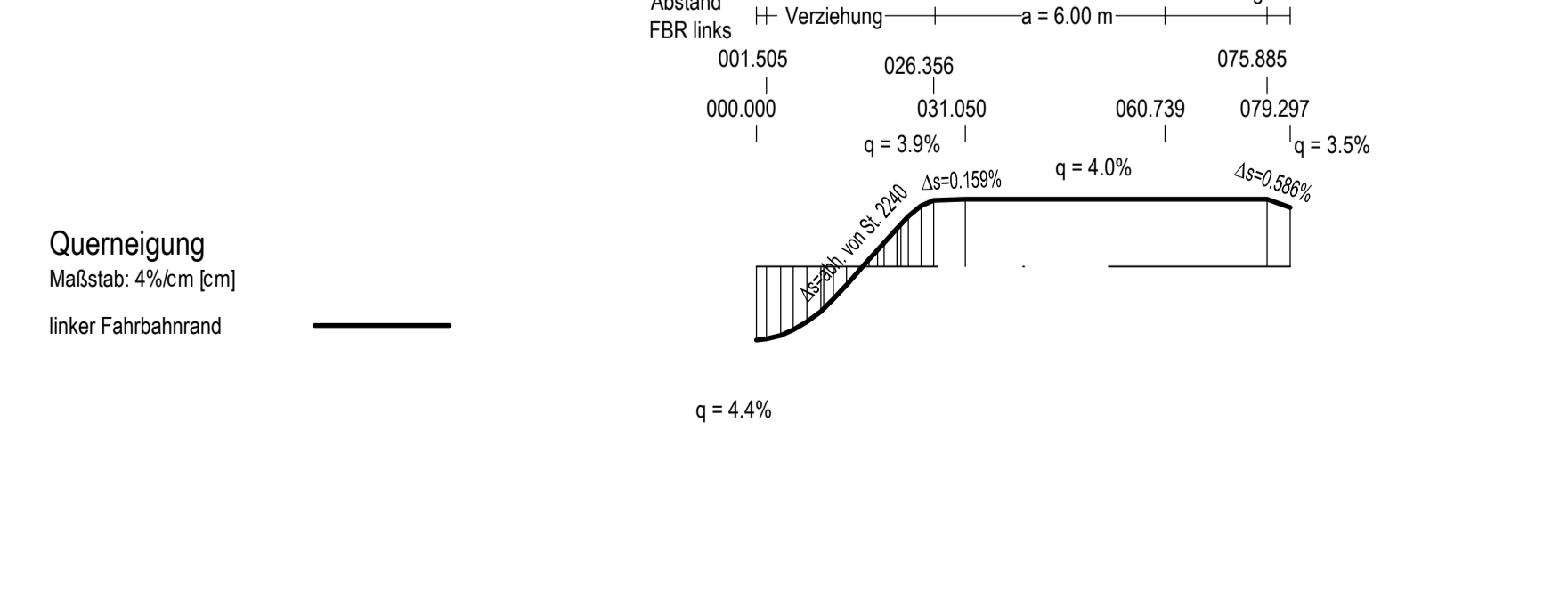
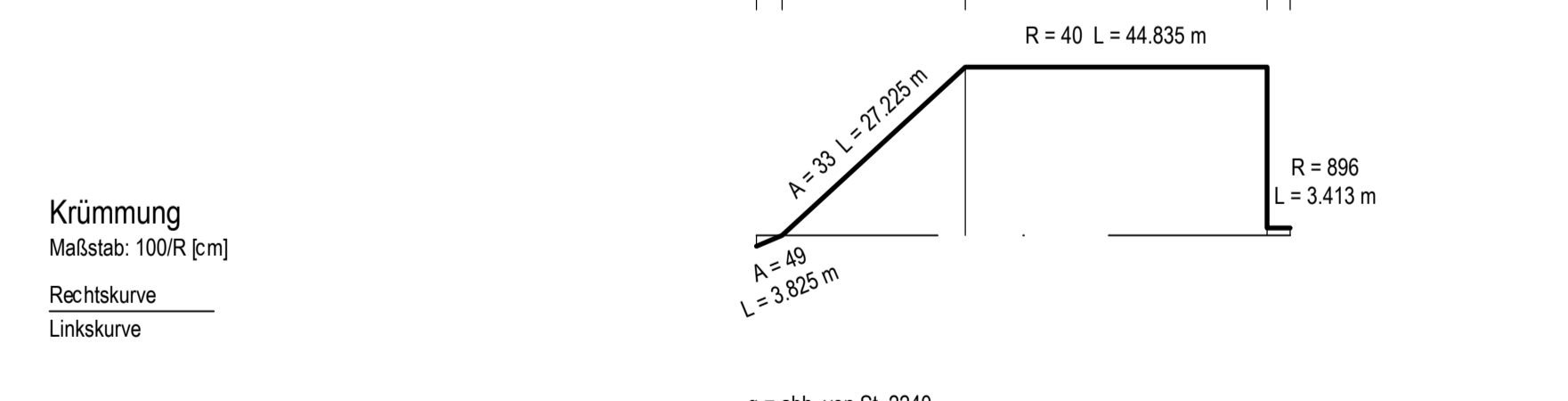
270.0 m ü.NHN

Gradiente Nordrampe	282.321	282.417	282.477	282.482	282.482	282.482
Station Gradiente (800A)	31.290	36.836	42.382	47.489	47.500	47.500
Entwässerung links	DN250 Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung					
Entwässerung mitte	DN250 Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung					
Geländehöhe	282.266	282.321	282.449	282.577	282.686	282.686
Station Gelände	29.000	31.290	36.836	42.382	47.489	47.500



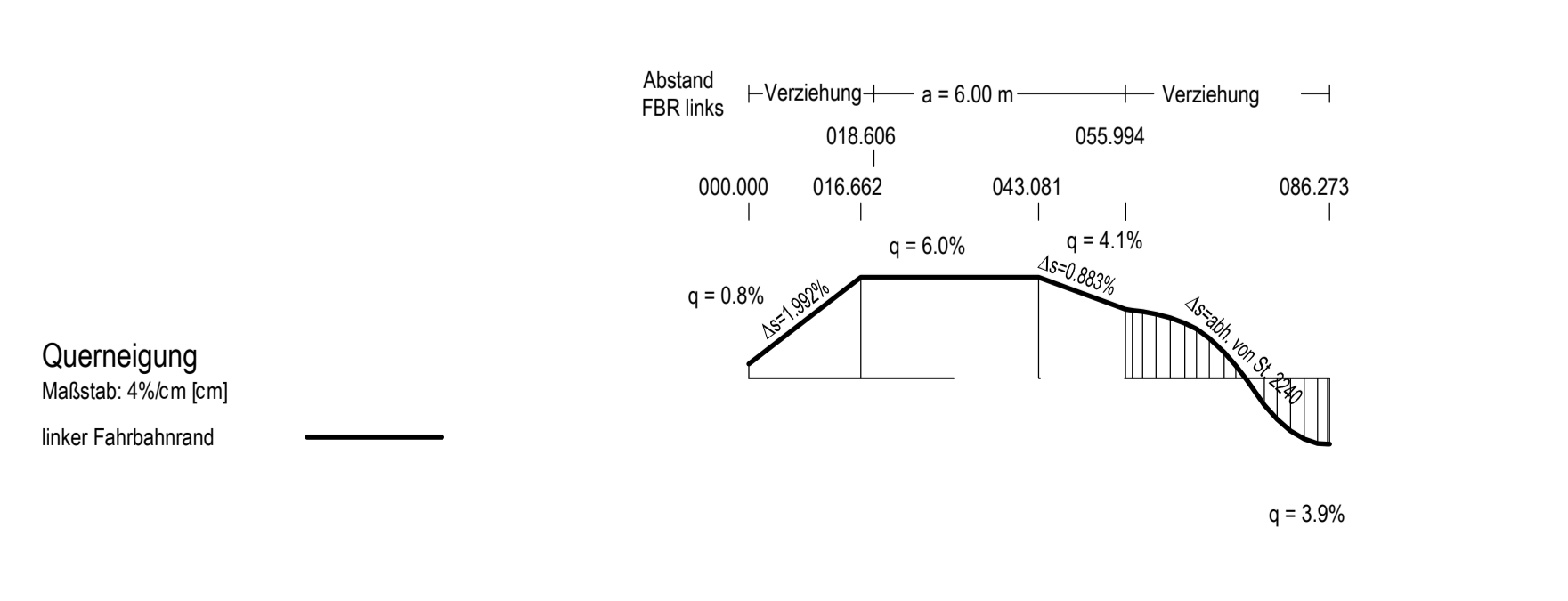
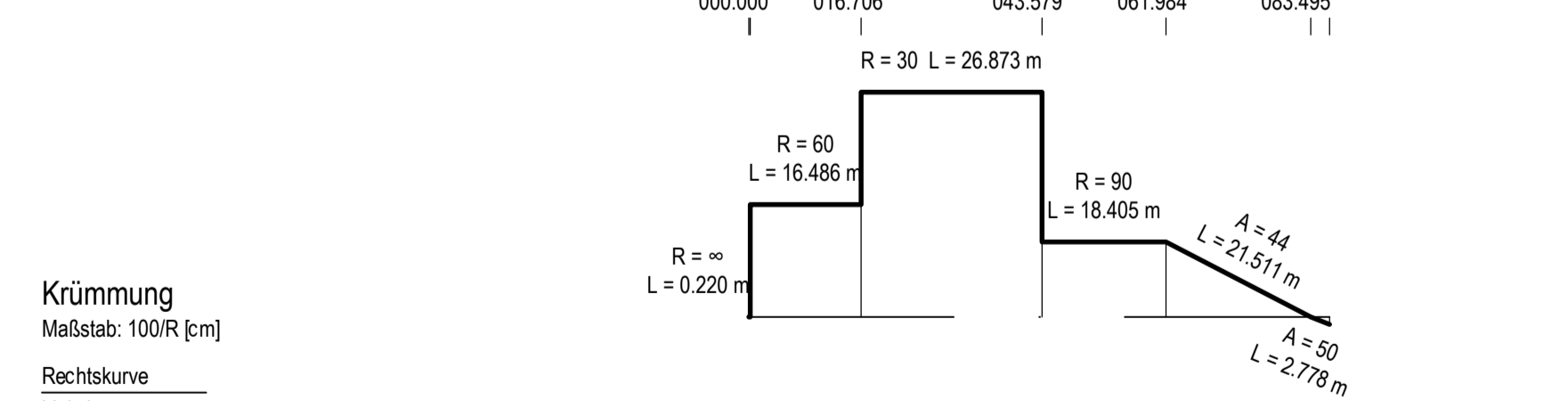
268.0 m ü.NHN

Gradiente Ausfahrtsrampe St 2240 Ri. Dechsendorf	0.000	285.837	286.835	285.305	284.645	284.627	284.444	283.879	283.471	283.109	282.800	282.745
Station Gradiente (803A)	0.000	0.050	11.550	23.049	23.337	26.356	28.356	37.900	52.462	65.154	77.801	79.297
Entwässerung rechts	DN250 Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung											
Geländehöhe	285.046	285.046	284.713	284.303	284.292	284.212	283.252	281.074	281.069	282.939	282.640	282.640
Station Gelände	0.000	10.050	11.550	23.049	23.337	26.356	28.356	37.900	52.462	65.154	77.801	79.297



268.0 m ü.NHN

Gradiente Einfahrtsrampe St 2240 Ri. Dechsendorf	0.000	282.853	282.854	283.015	283.116	283.160	283.162	283.076	282.980	282.984	282.887	282.841	282.841	282.823	282.790	282.818	282.838	282.837	282.798	
Station Gradiente (804A)	0.000	0.030	7.021	14.012	14.056	20.000	30.089	40.000	46.123	51.983	55.692	58.951	60.000	63.198	69.092	75.035	80.000	86.015	86.194	
Entwässerung rechts	DN250 Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung																			
Geländehöhe	282.747	282.747	282.638	282.638	282.635	281.932	280.791	280.139	280.382	280.402	281.072	281.549	281.776	281.969	282.115	282.043	281.945	281.932	281.828	
Station Gelände	0.000	10.030	17.021	14.012	14.056	20.000	30.089	40.000	46.123	51.983	55.692	58.951	60.000	63.198	69.092	75.035	80.000	86.015	86.194	



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Dammschicht
 Einschnittschicht
 Graben / Mulde links
 Graben / Mulde rechts
 Schacht links
 Schacht rechts
 Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
 D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf
 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 H = 2000 m, T = 382.15 m, f = 4.27 m, km = 0+601.335, hTS = 415.668 m
 -2.0%, 1.821%, 432.50 m, 189.22 m

Höhenbezugssystem: DHHN2012 (NN-Höhen, Status 100)
 Lagebezugssystem: Gauß-Krüger-System

Vössing Ingenieurgesellschaft mbH
 Niederlassung München
 Nymphenburger Straße 20 b, D-80335 München
 Telefon: +49 89 3249175-0
 Telefax: +49 89 3249175-29
 München, den 10.08.2022, gez. Lechelmayer

Staatliches Bauamt Nürnberg
 Zollhof 6, 90443 Nürnberg

Geprüft P146 08/2022 Fiegl
 Geprüft P14 08/2022 Kress
 Geprüft P 08/2022 Kiesel-Peiker
 PSP Nr.:
 Projekt

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung:
 Staatliches Bauamt Nürnberg

Unterlage / Blatt Nr.: 6/3
 Höhenplan

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240 / 280 / 2, 069 bis 3, 278
 PROJIS-Nr.:
 Maßstab: 1:1000/100

St 2240 Ersatzneubau Brücke über MD-Kanal
 Erlangen - Dechsendorf
 Höhenplan Rampe Nord - Aus- und Einfahrtsrampen

Aufgestellt:
 Nürnberg, den 15.08.2022...
 Staatliches Bauamt Nürnberg
 Andreas Eisgruber, Leitender Baudirektor

Bauprojekt: 15152
 Datum: 15.08.2022
 Blatt: 6/3
 Projekt: St 2240 Ersatzneubau Brücke über MD-Kanal Erlangen - Dechsendorf Höhenplan Rampe Nord - Aus- und Einfahrtsrampen