

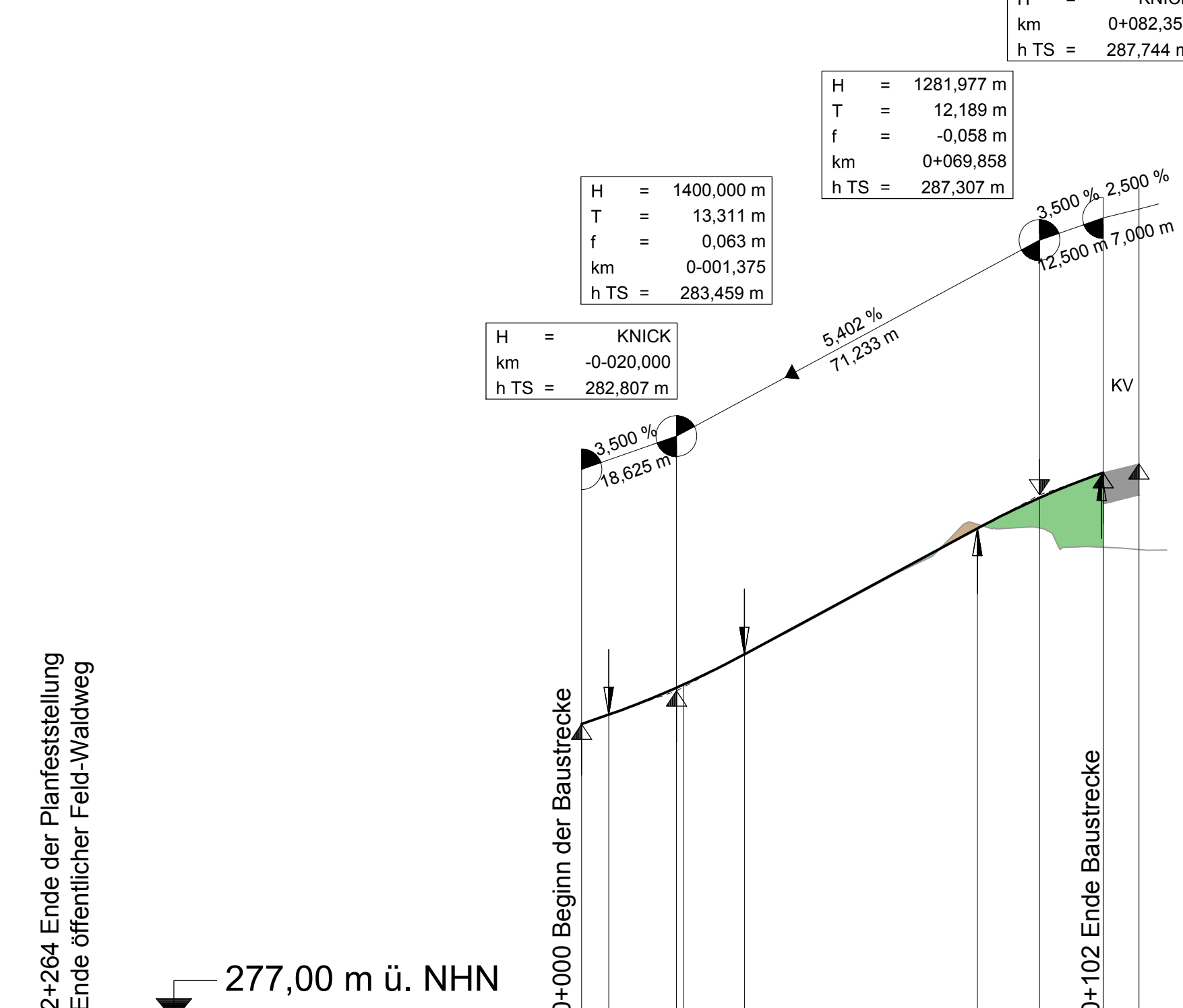
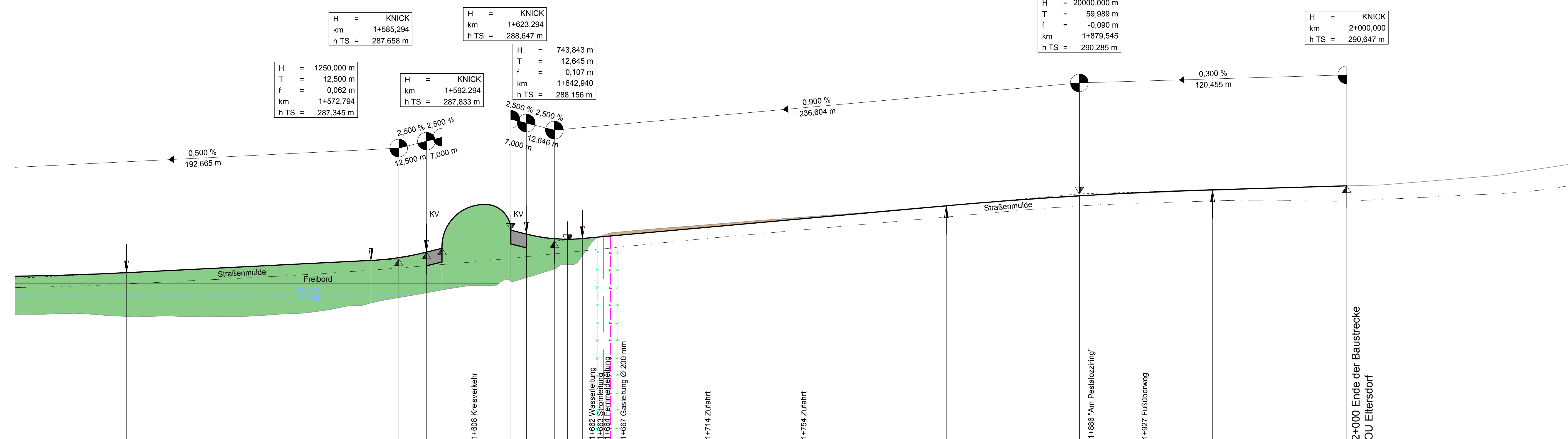
Entwässerungsabschnitt 3
Bau-km 0+900 - 1+608

Entwässerungsabschnitt 4
Bau-km 1+608 - 2+000

Entwässerungsabschnitt 5
Bau-km 0+000 - 0+882

Weinstraße Ost

Weinstraße West



| Station | 1+400 | 1+500 | 1+600 | 1+700 | 1+800 | 1+900 | 2+000 | 2+100 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gradientenhöhe | 286,57 | 286,61 | 286,69 | 286,75 | 286,78 | 286,88 | 286,98 | 287,06 |
| Station Gradiente | 405,00 | 450,00 | 440,00 | 450,13 | 460,00 | 460,00 | 500,00 | 500,00 |
| Entwässerung rechts | 286,56 | 286,11 | 286,18 | 286,27 | 286,37 | 286,44 | 286,53 | 286,65 |
| Geländehöhe | 284,85 | 284,88 | 284,81 | 284,76 | 284,72 | 284,75 | 284,75 | 284,85 |
| Station Gelände | 405,00 | 420,00 | 440,00 | 460,00 | 480,00 | 500,00 | 520,00 | 540,00 |

| Station | 0+000 | 0+100 | 0+200 | 0+300 | 0+400 | 0+500 | 0+600 | 0+700 | 0+800 | 0+882 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Gradientenhöhe | 282,81 | 282,89 | 283,82 | 283,88 | 284,18 | 284,61 | 285,69 | 286,65 | 287,25 | 287,919 |
| Station Gradiente | -20,00 | -14,89 | -1,37 | 0,00 | 11,94 | 20,00 | 40,00 | 60,00 | 80,00 | 100,00 |
| Geländehöhe | 282,81 | 282,89 | 283,82 | 283,88 | 284,18 | 284,61 | 285,69 | 286,65 | 287,25 | 287,919 |
| Station Gelände | -20,00 | 0,00 | 20,00 | 40,00 | 60,00 | 80,00 | 100,00 | 120,00 | 140,00 | 160,00 |

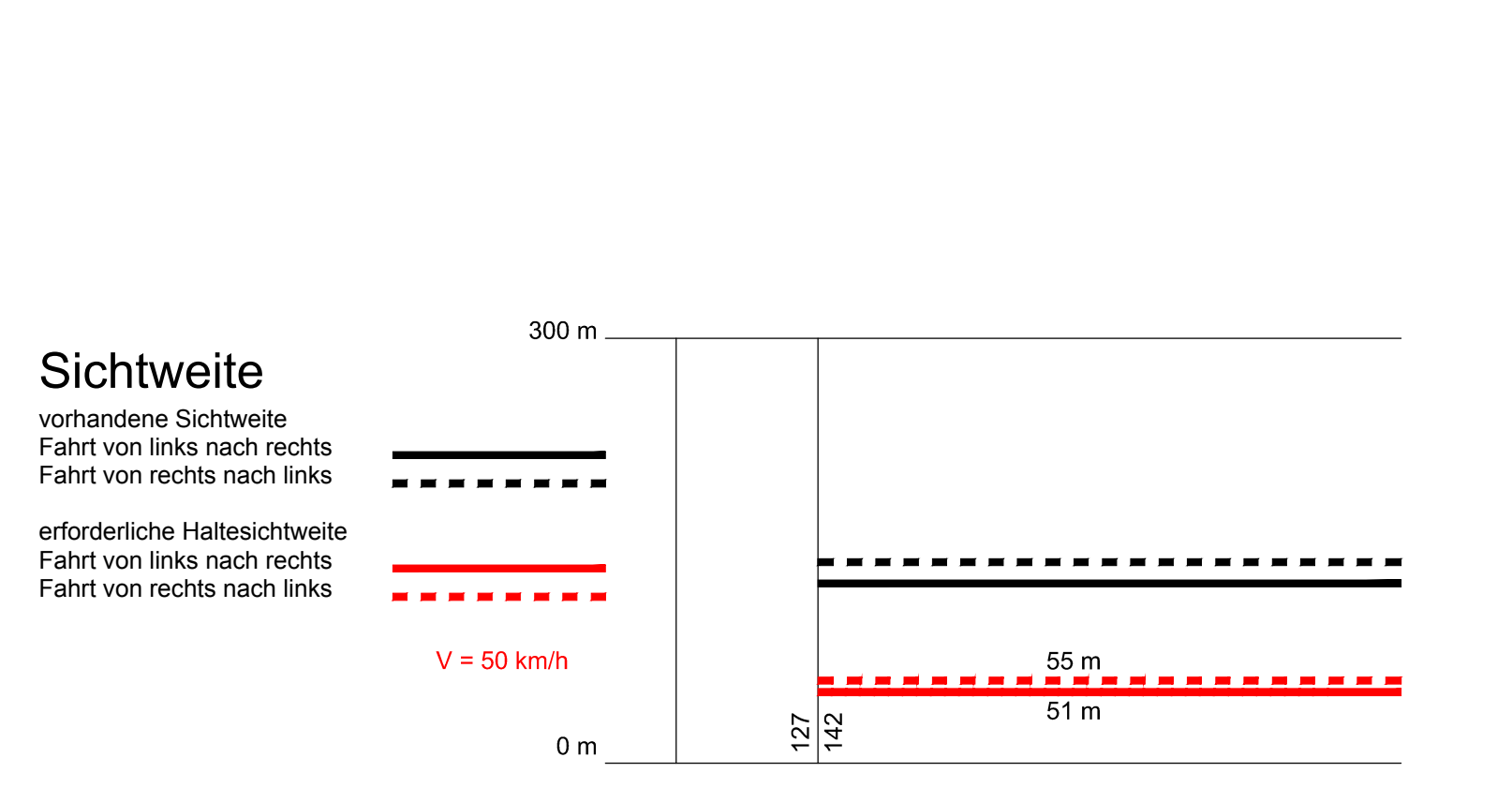
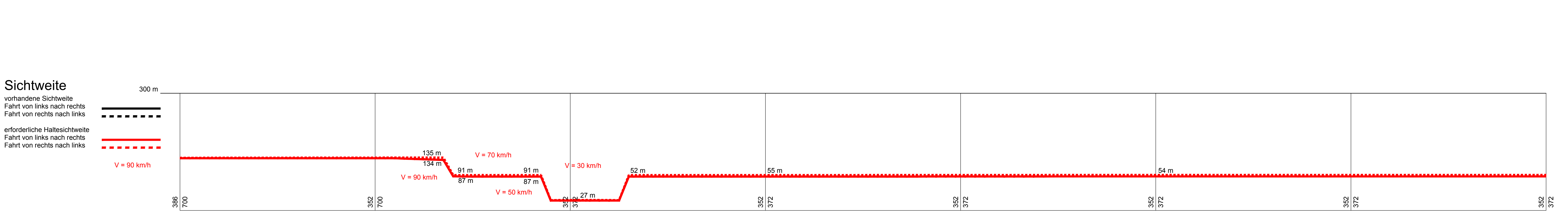
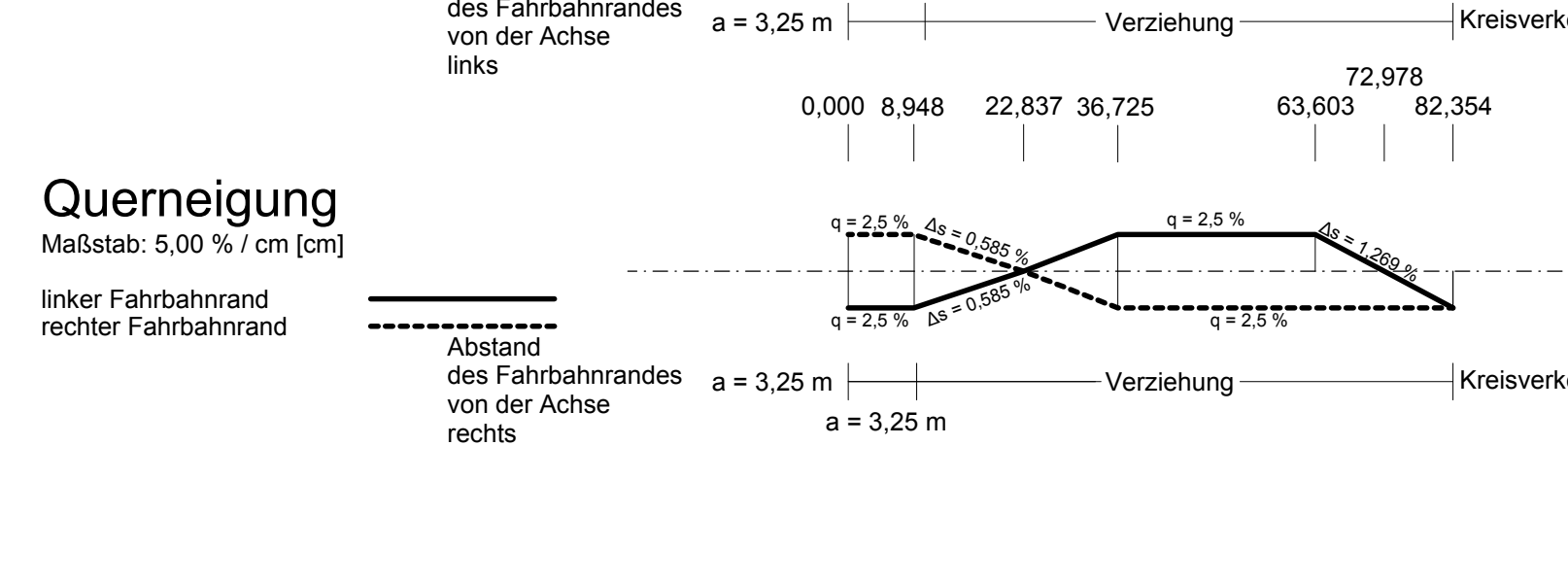
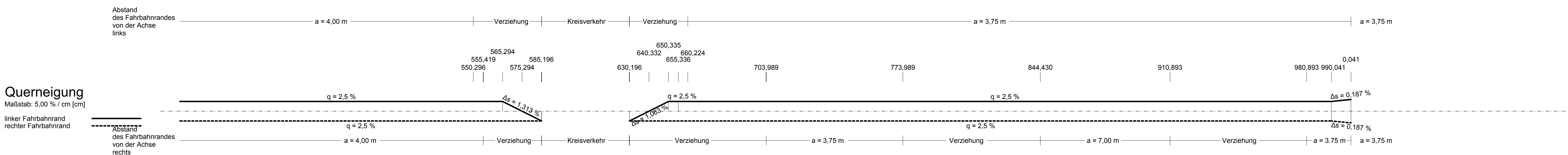
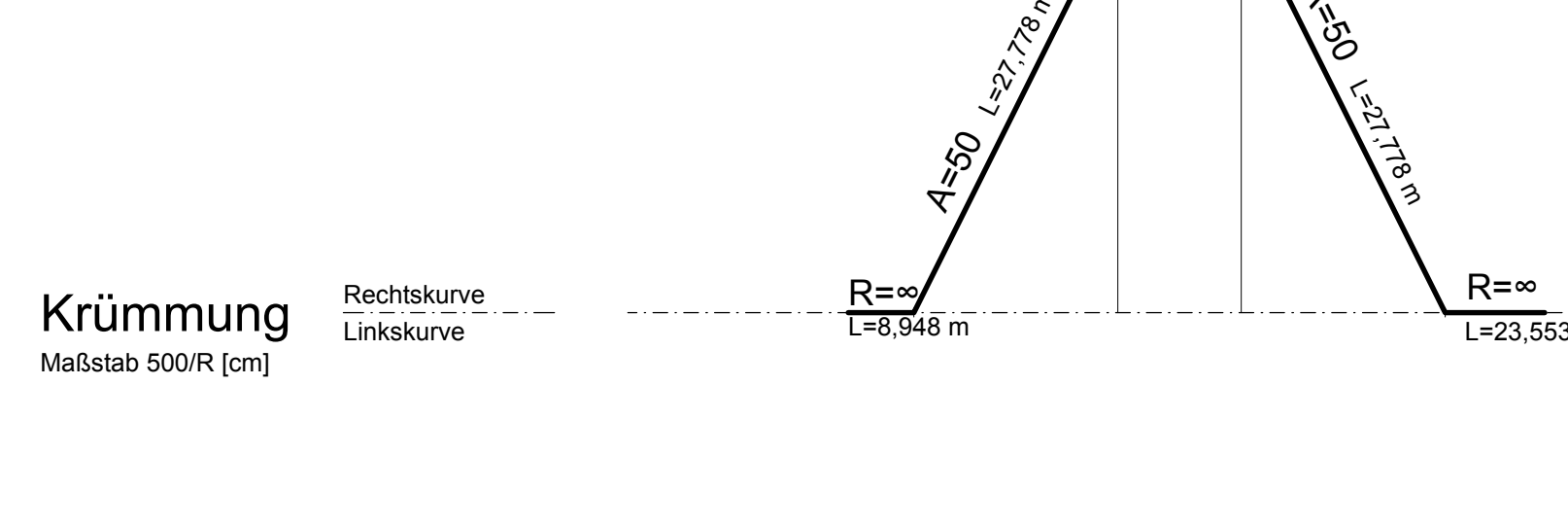
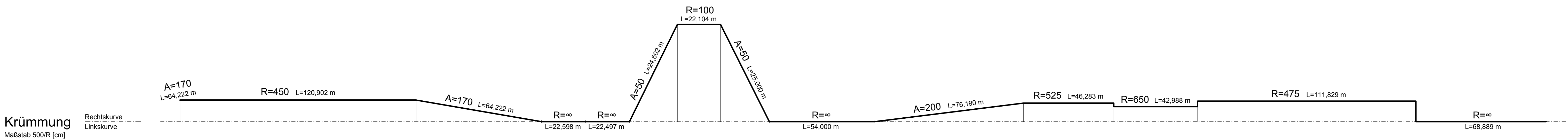
Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradienten tiefpunkt
- Tangentenschnittpunkt
- Ausrundungsanfang / -ende
- Gradiente
- Gelände
- Abtrag
- Auftrag
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts bzw. Durchlass

Versorgungsleitungen

vorhanden

- Wasserleitung
- Gasleitung
- Telekomleitung
- Stromleitung



| | | |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Arbeitsgemeinschaft Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Am Tullnangerpark 8 91052 Nürnberg | | Datum Dezember 2018 gezeichnet Dezember 2018 Algaier |
| H.P. Gault Ingenieure GmbH & Co. KG Bismarckstraße 41-43 91071 Nürnberg | | geprüft Nürnberg den 18.12.2018 gez. Wagner |
| Stadt Erlangen Tiefbauamt Schuhstraße 40 91052 Erlangen | | Datum 19.12.2018 gez. Schlusser |
| Nr. _____ Art der Änderung _____ Datum _____ Zeichen _____ | | |
| <h2>FESTSTELLUNGSENTWURF</h2> | | |
| Straßenbauverwaltung Stadt Erlangen Tiefbauamt - Straß. Abschn.-Nr. / Station: S2242_300_000 bis S2242_300_072 | | Untertage / Blatt-Nr.: 6 / 1 / 3 Höhenplan 1+400 - 2+000 Maßstab: 1:1.000/100 |
| Straßenneubau Abschn. _____ gez. Marcks Erlangen, den _____ 19.12.2018 | | Referat VI _____ gez. Weber Erlangen, den _____ 19.12.2018 |
| Tiefbauamt Erlangen Amtsleiter _____ gez. Pfla Erlangen, den _____ 19.12.2018 | | Referat VI _____ gez. Weber Erlangen, den _____ 19.12.2018 |