

39
WA160-27,00
/DA

| Lastfall | Durchhang [m] | |
|-----------|---------------|---------|
| | links | rechts |
| 80°C | 15,59 * | 15,42 * |
| 40°C | 14,26 | 14,10 |
| -5°C+u.Z. | 15,60 | 15,44 |

* dargestellte Seilkurve

- 382,00 -

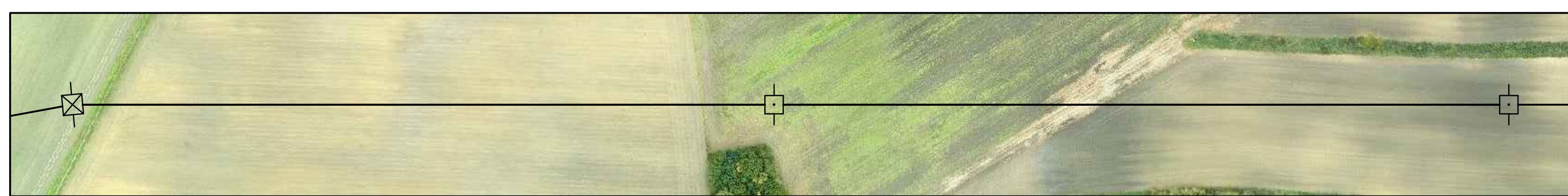
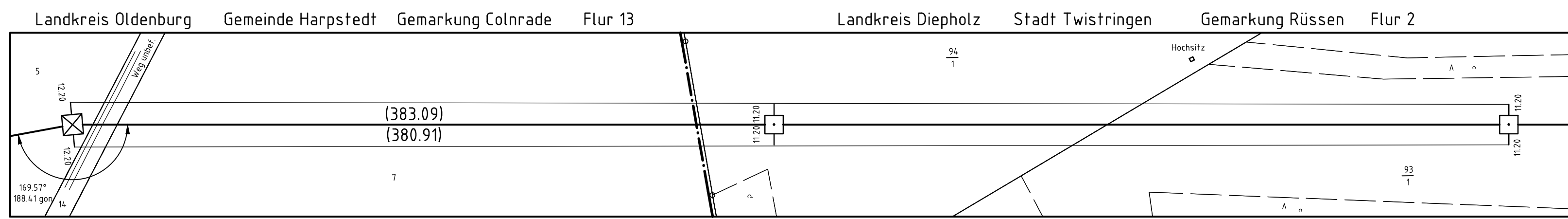
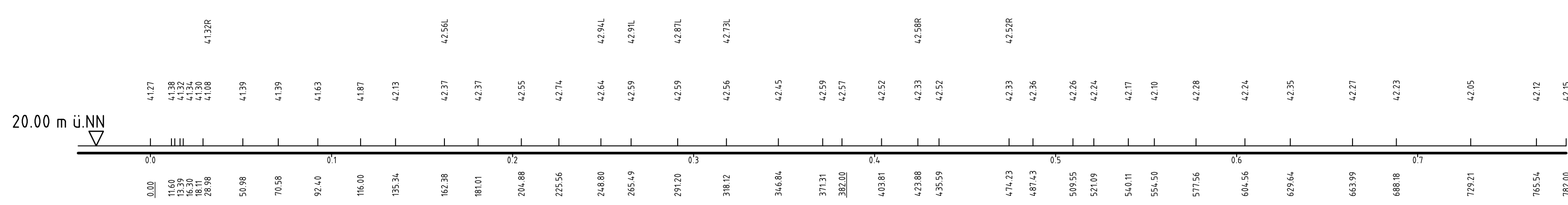
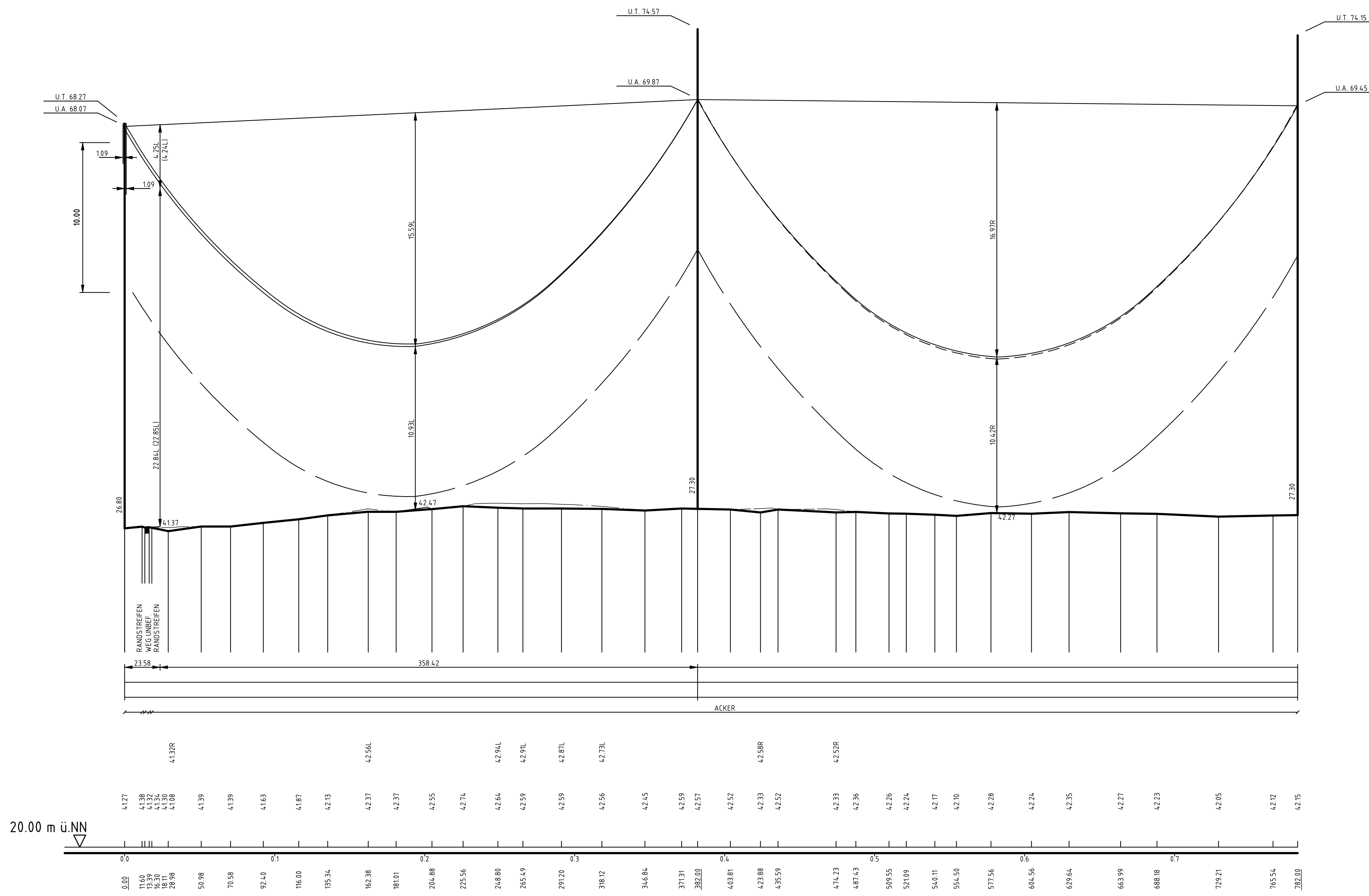
101
T1-32,00
VH

| Lastfall | Durchhang [m] | |
|-----------|---------------|---------|
| | links | rechts |
| 80°C | 16,96 | 16,97 * |
| 40°C | 15,52 | 15,52 |
| -5°C+u.Z. | 17,11 | 17,11 * |

* dargestellte Seilkurve

- 400,00 -

102
T1-32,00
VH



Vegetationspunkte mit Seilabstand = 5,00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5,00 m



380-kV-Leitung
Ganderkesee - St. Hülfe
Nr. 309

Längenprofil

Mast-Nr. 39 - Mast-Nr. 102

| | |
|---------------------------------|--|
| Errichtungsvorschrift | : EN 50341-3-4/01.11 Wind 3/Eis 2 |
| Gestänge | : D-2-D-2009.2 |
| Beseilung | : 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$ |
| Leitferseil | : 1 x 264-AL1/34-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$ |
| Erdseil | : Äquivalent zum ES |
| Luftkabel/ sonstige Belegung | : DA L = 6,50m |
| Ketten | : VH L = 4,70m |
| Seitliche Überhöhung | : 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen |

| Planfeststellungsunterlage | | Satzungsgemäß auslegen in der Zeit | |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------|
| Aufgestellt Bayreuth, 28.09.2011 | | vom | |
| Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden | | bis | |
| Gemeinde | | Planfeststellungsbehörde | |
| Firma GA Hochspannung Leitungsbau GmbH | Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200 | Einheit: Meßer | Dienstsiegel/Unterschrift |
| Bearb. 20.09.2011 Vogel | Datum | Name | Planfeststellungsbehörde |
| Gepr. 23.09.2011 Wesemann | | | |
| Zustand Gültig | | | |
| Org.-Einheit NAL | | | |
| | | | |
| Zust | Änderung | Datum | Name Blatt: 40 / 79 |