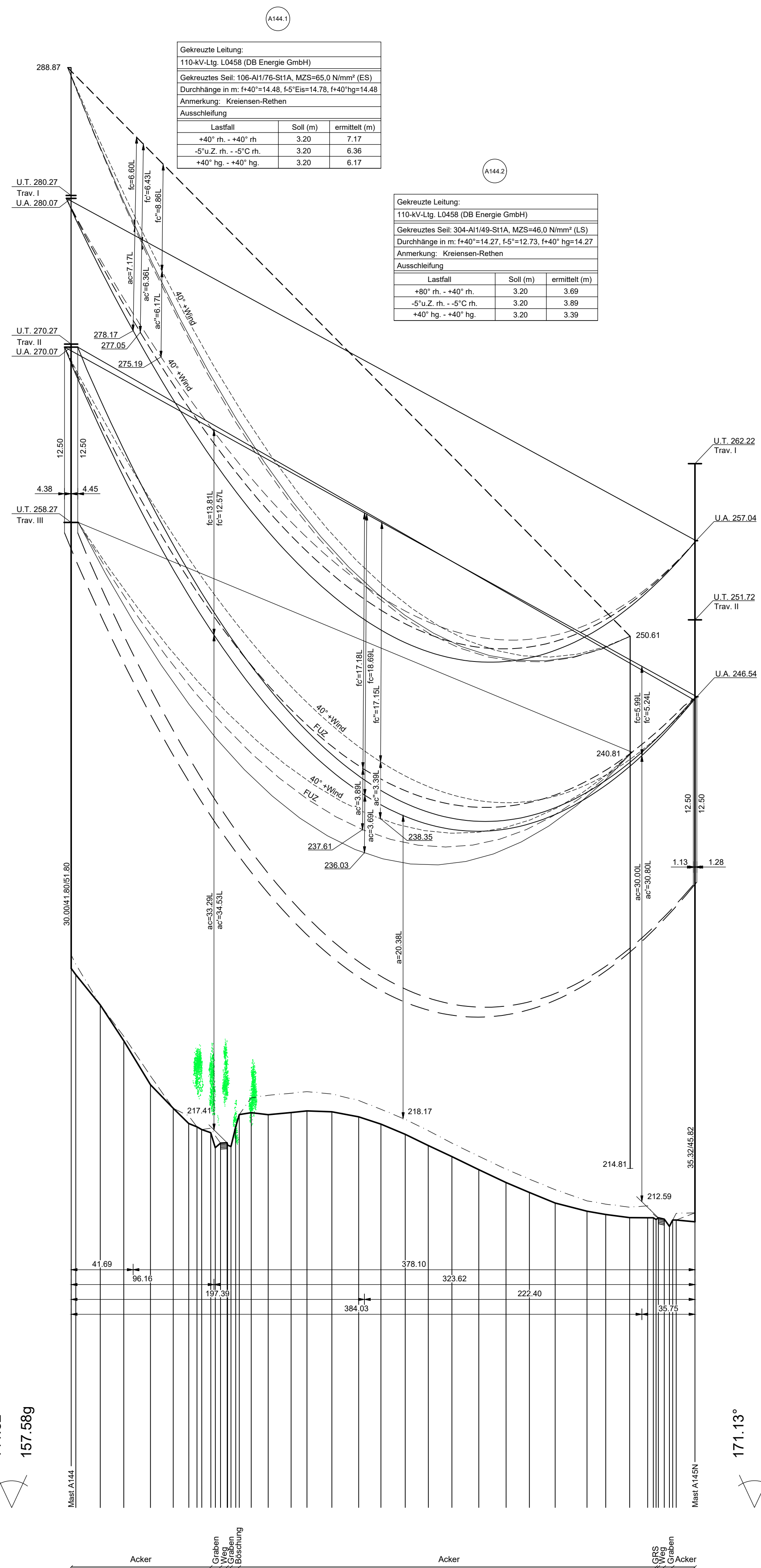


Mast A144
WA 140-30.00
/DA
Ausbindemast

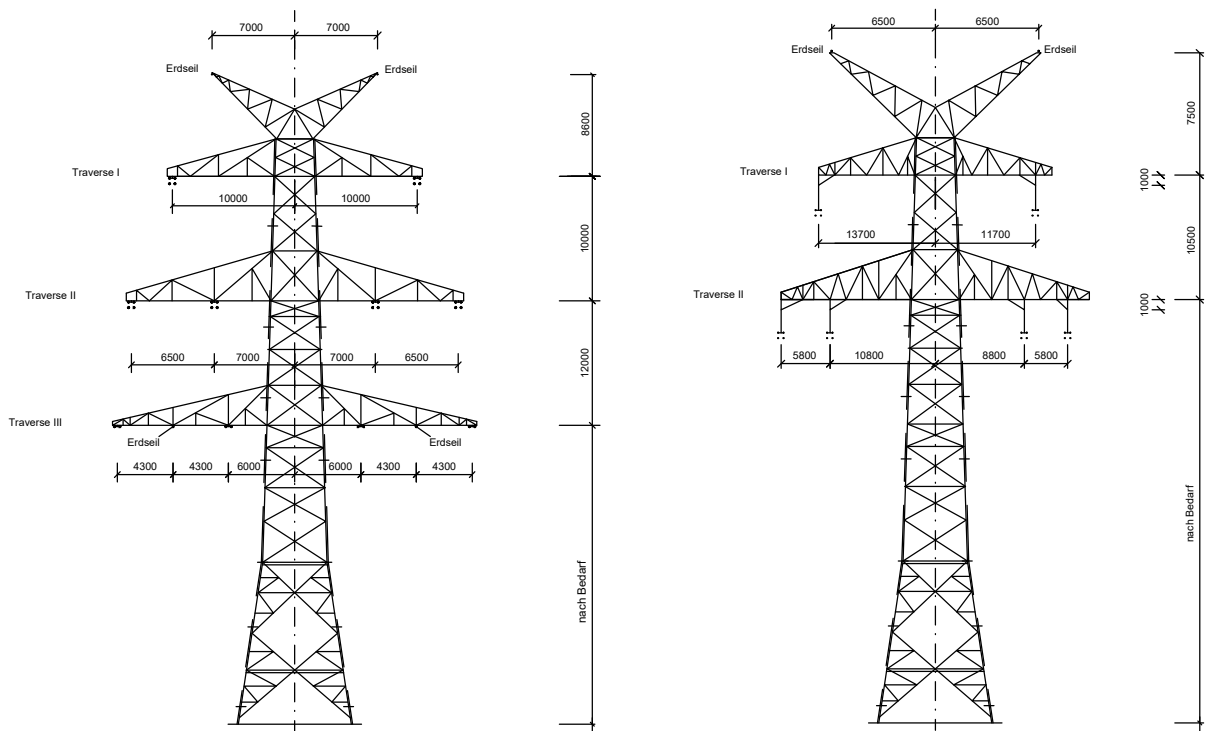
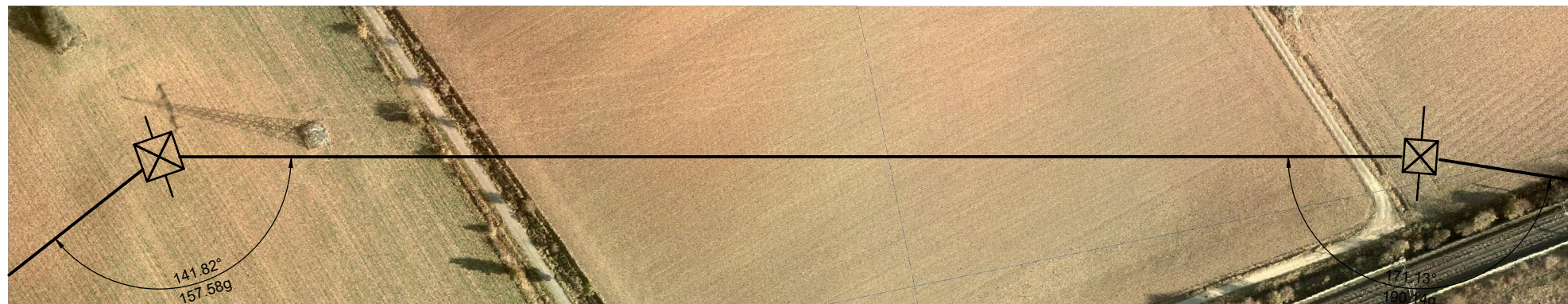
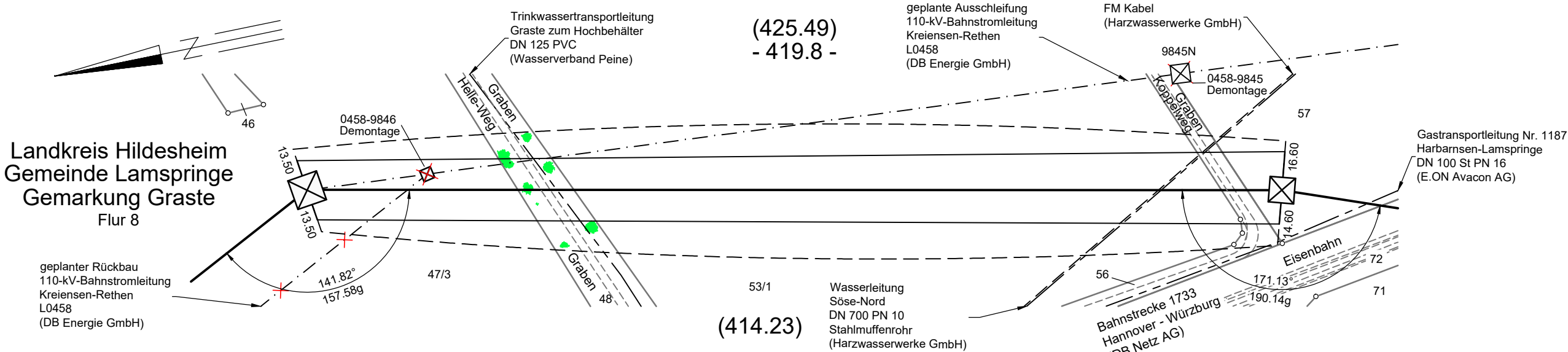
| Lastfall | Durchhang [m] | |
|-----------|---------------|--------|
| | links | rechts |
| 80°C | 18.70* | 17.92* |
| 40°C | 17.14 | 16.38 |
| -5°C+u.Z. | 16.97* | 16.26 |

Mast A145N
WT 170-40.50
DH/
DH/



141.82°
157.58g

171.13°
190.14g



WA140 DA-4-DE-2013.5
Mast A144

WT170 D-2-D-2015.3
Mast A145N

Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m

tennet
Taking power further
Anlage 8.1

380-kV-Leitung
Wahle - Mecklar

Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033

Längenprofil

Mast-Nr. A144 - Mast-Nr. A145N

Änderung nach Planfeststellungsbeschluss

| | |
|---------------------------------|---|
| Errichtungsvorschrift | : EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2 |
| Gestänge | : DA-4-DE-2013.5, D-2-D-2015.3 |
| Beseilung | |
| Leitersel | : 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm² |
| Erdseil | : 2 x 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm² |
| Luftkabel/ sonstige Belegung | : Äquivalent zum ES |
| Ketten | : DA=6.50m, DH=4.80m |
| Seitliche Überhöhung | : 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen |

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
© 2012/2013/2017

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, 06.12.2017

i.v. Nissen *i.d. F. S. K.*

Firma
K2E
K2 Engineering GmbH

Maßstab:
Länge 1 : 2000
Höhe 1 : 200

Einheit:
Meter

Datum
Name

Bearb.: 20.06.2013 Vocht
Gepr.: 25.06.2013 König
Zustand: Gültig
Org.-Einheit ANO

A Mast A145N 15.07.19 SR
Zust. Änderung Datum Name Blatt: 66 / 70

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit
von bis
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
Gemeinde:

Dienststempel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde

tennet
Taking power further