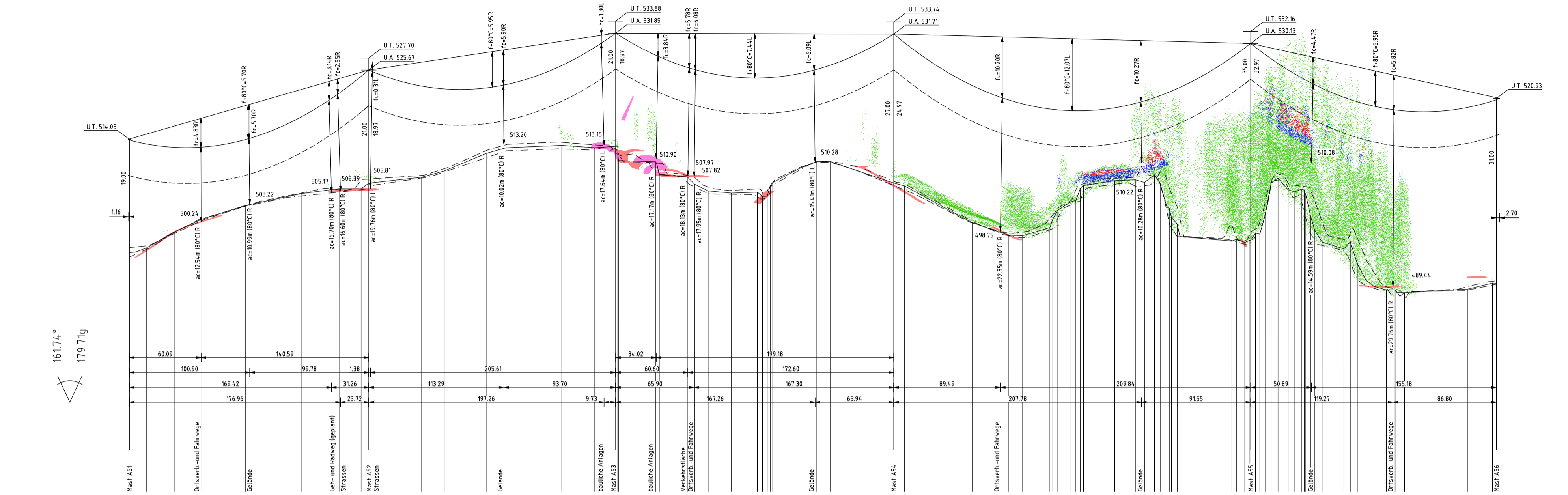
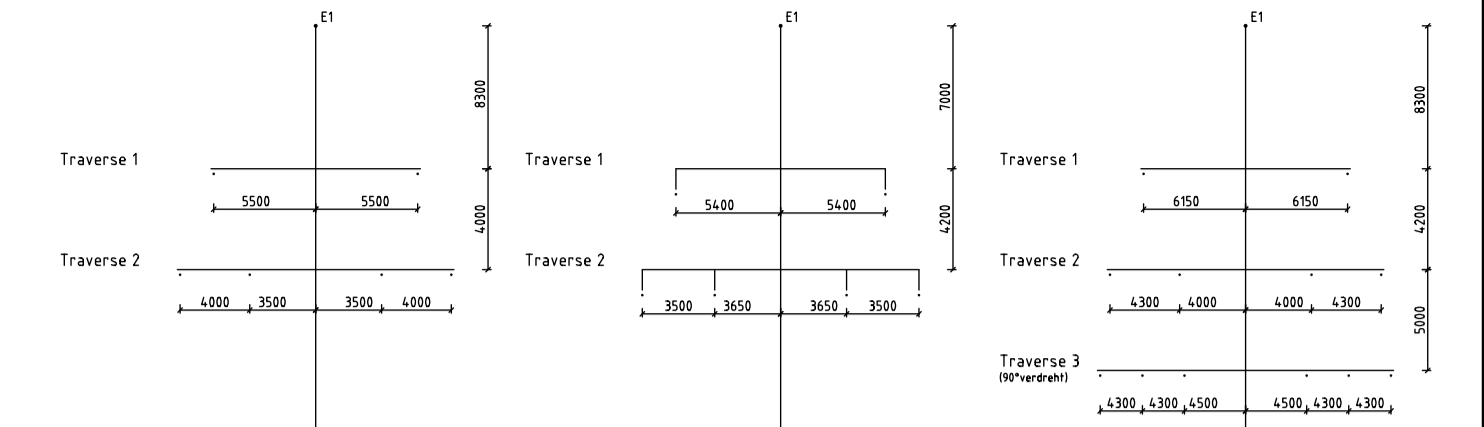
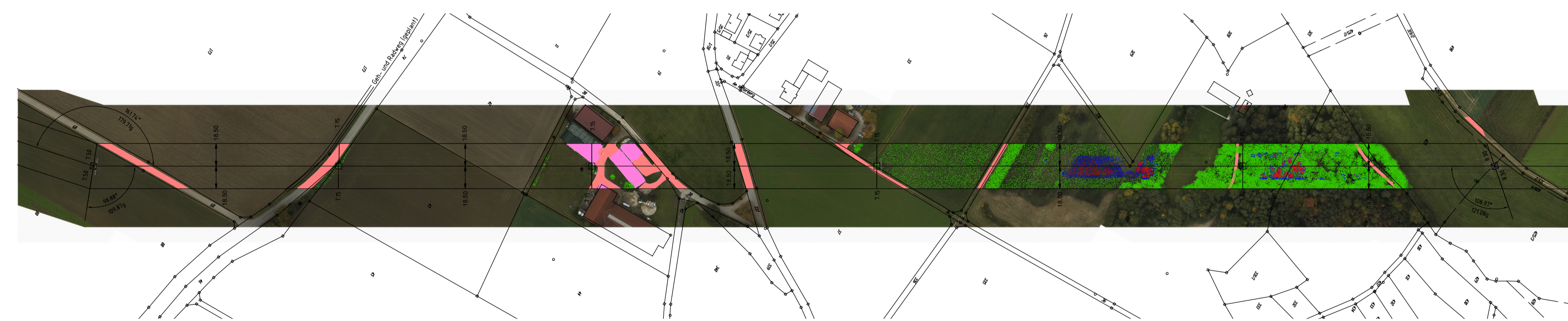


Mast A51 WA160-19 / DA=3,10m / LWL-Muffe - 200.7 - Mast A52 T1-21 DHL=2,03m - 207.0 - Mast A53 T1-21 DHL=2,03m - 233.2 - Mast A54 T1-27 DHL=2,03m - 299.3 - Mast A55 T1-35 DHL=2,03m - 206.1 - Mast A56 WAZ160-31-26 DA=3,10m / LWL-Muffe



440.00m ü NNH	0.00	1.06	1.95	2.79	3.58	4.32	5.01	5.65	6.24	6.78	7.27	7.71	8.11	8.47	8.78	9.05	9.28	9.47	9.62	9.74	9.82	9.87	9.89	9.89	9.87	9.82	9.74	9.62	9.47	9.28	9.05	8.78	8.47	8.11	7.71	7.27	6.78	6.24	5.65	5.01	4.32	3.58	2.79	1.95	1.06	0.00
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Gemeinde Odelzhausen Gemarkung Sittenbach

bayerwerk

Lage-/Profilplan 110-kV-Leitung Maisach - Aichach LH-06-J84

Mast Nr. A51 – Mast Nr. A56

Maßstab der Längen 1: 2500
der Höhen 1: 500

DIN VDE-Bestimmung : EN50341/01.11 EIS 2 WIND 2 TEMP.: 80°C

Masttyp : A-2-D-2016.1, A-2-D-2004.4

Beseilung : 2x3x1x 565-AL1/72-ST1A, 40.0N/mm² (MZS)

Leiterseil : ———

Erdseil : ———

Luftkabel/sonstige Belegung : 1x ASLH-DS(S)BB 1x48 SMF (92-AL3/49-A20SA-10,2), 125.0N/mm² (HZS)

Kettenart : DA=3.1m/74.0N, DHL=2.03m/4.00N

Seitliche Überhöhung : m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

6m Bodenabstandskurve : -----

Datum der Profilaufnahme : 2015

Zugspannungsermittlung : -----

Index	Datum	Gez.	Änderung

Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	Änd.	Ausgabedatum	Dokumentenstatus	Zählteil
DNLL	Nebel & Partner	DNLL		13.03.2018 Erstelldatum	Gültig	5 Blatt
Objektname 110-kV-Ltg. Maisach – Aichach, J84						
Klassifikation - Dokumentart						
Titel Lage-/Profilplan Mast A51 – A56						
Ident-Nr.						

