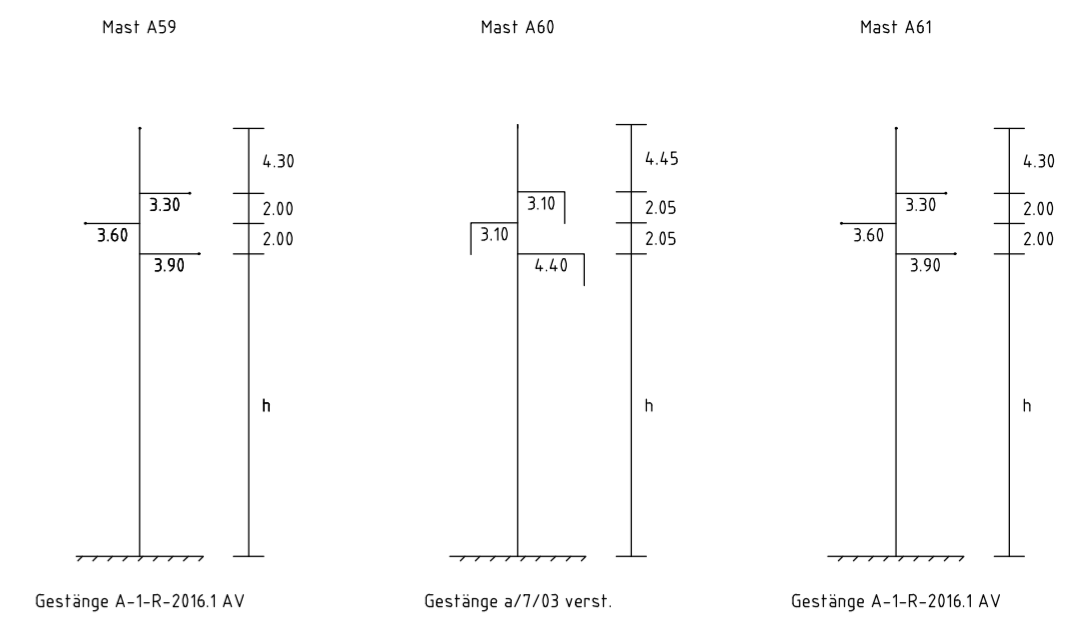


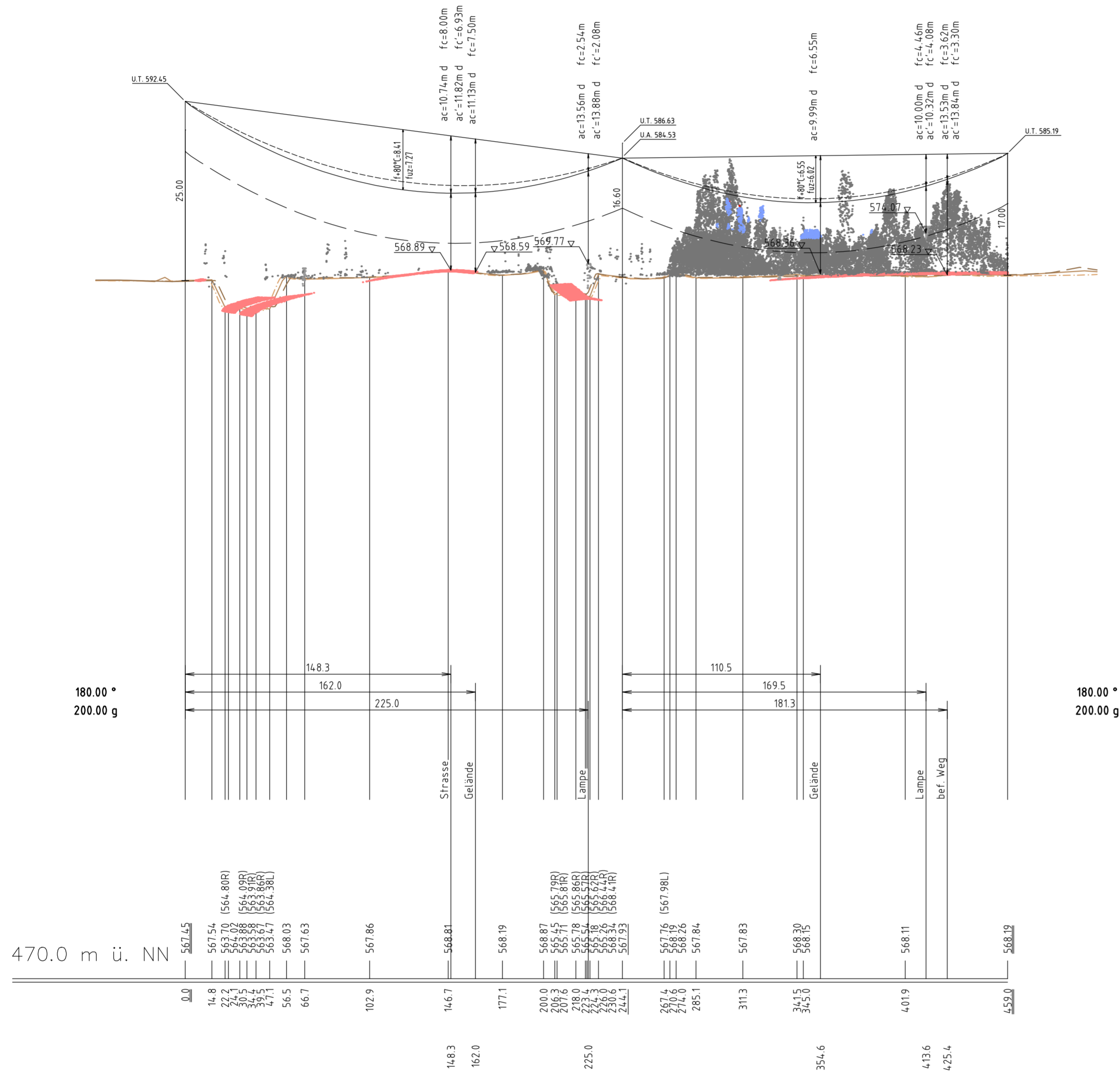
LH-06-J91
Mast A59
WA160-25
DA=3.20m

LH-06-J91
Mast A60
Ts/19
DH=2.10m

LH-06-J91
Mast A61
WA160-17
DA=3.20m



Gestänge A-1-R-2016.1 AV Gestänge a/7/03 verst. Gestänge A-1-R-2016.1 AV



Vegetation innerhalb Schutzbereich

- Vegetation dichter als 350m am Leiterseil
- Vegetation zwischen 350m und 500m zum Leiterseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

bayerwerk

Profilplan

110-kV-Leitung

Höllriegelskreuth - Hohenbrunn

LH-06-J91

Mast Nr. A59 - Mast Nr. A61

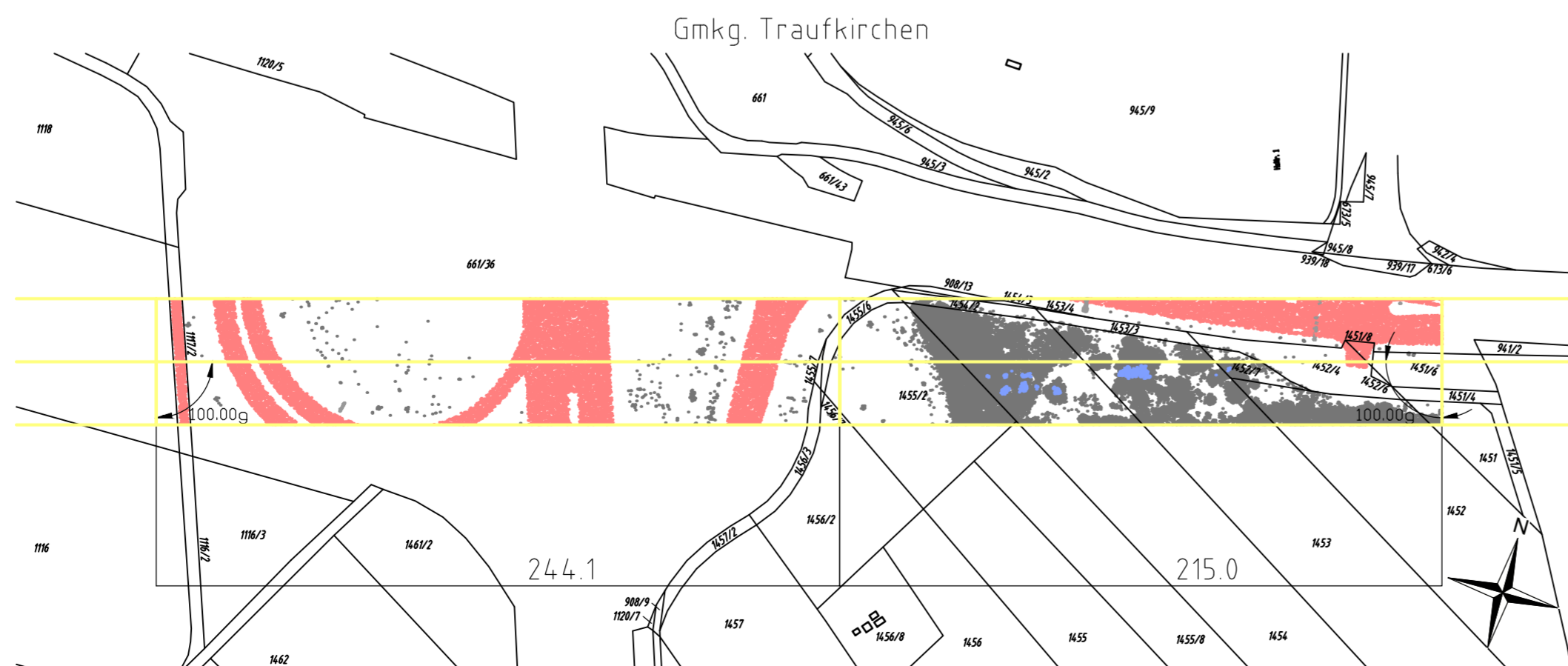
Maßstab der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 500

Darstellungsgrundlage: Norm: DIN EN 50341/2016-04 EIS 2 WIND 2 Darstellungstemp.: 80 °C

Leiterseil: 1x3x1 304-AL1/49-ST1A; 40,0 N/mm² (MZS) / 82,6 N/mm² (HZS)

Erdseil / Luftkabel: 1x ASLH-D(S)B (AY/AW 104/50-11,3); 49,7 N/mm² (MZS) / 128,8 N/mm² (HZS)
Ketten: DA=3,20m/740N; DH=2,10/750N

Seitliche Überhöhung: 4,2 m rechts: ----- links: ----- 7m Bodenabstandskurve -----
Datum der Profilaufnahme: Mai 2012 Datum der Zugspannungsermittlung: -



Index	Datum	Gezeichnet	Änderung
Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	Erstelldatum
DNLL	imp GmbH Hardebusch	BAG-DNLL	11.06.2018
Status	Zählteil		
Gültig	7 Blatt 2		
bayerwerk Objektname 110-kV-Ltg. Höllriegelskreuth - Hohenbrunn J91			
Klassifikation MB4			
Eigennummer			
ID	Titel Profilplan Mast A59 bis Mast A61		Verweis Format 594x594 Einheit(en) Meter