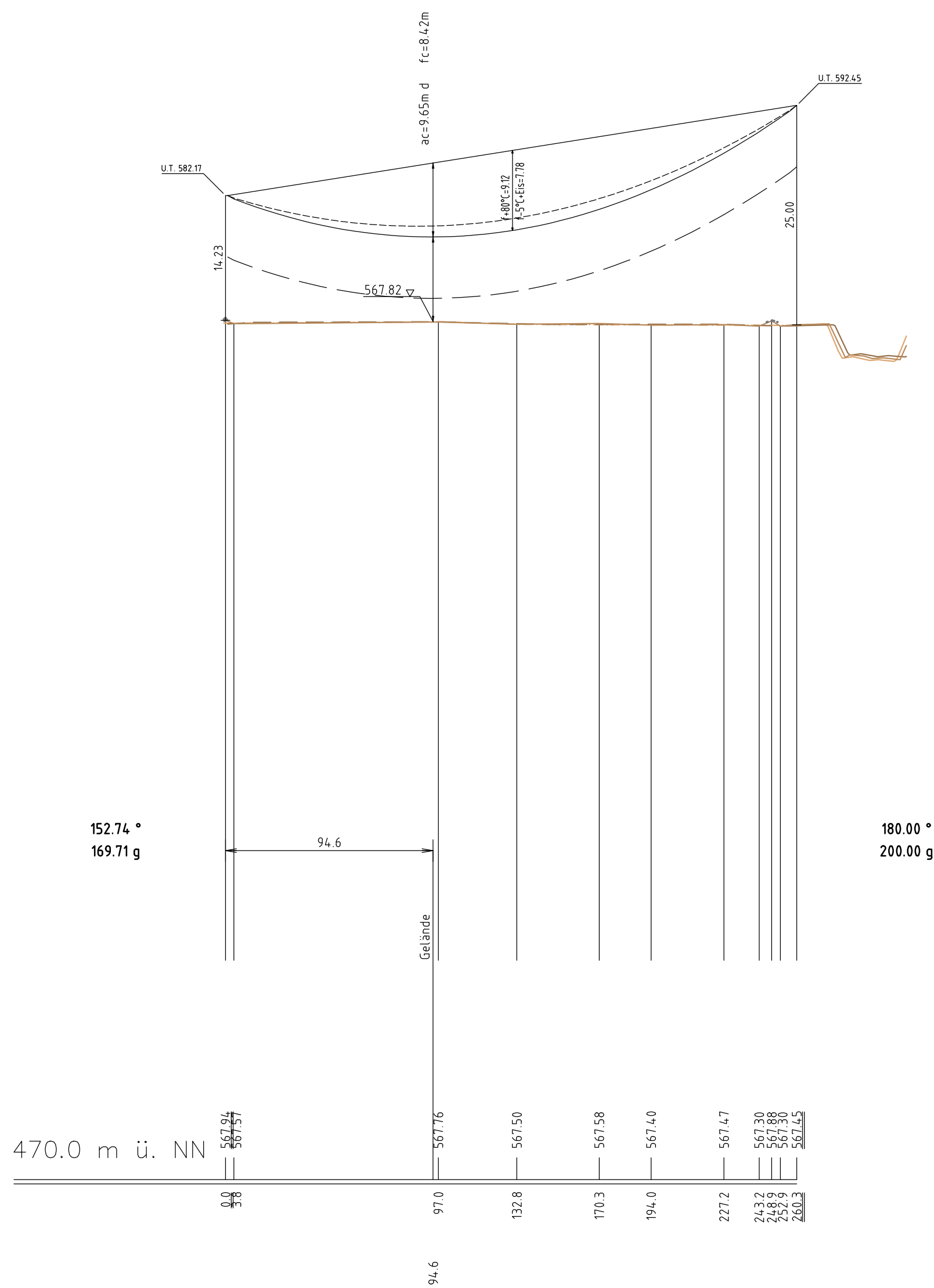
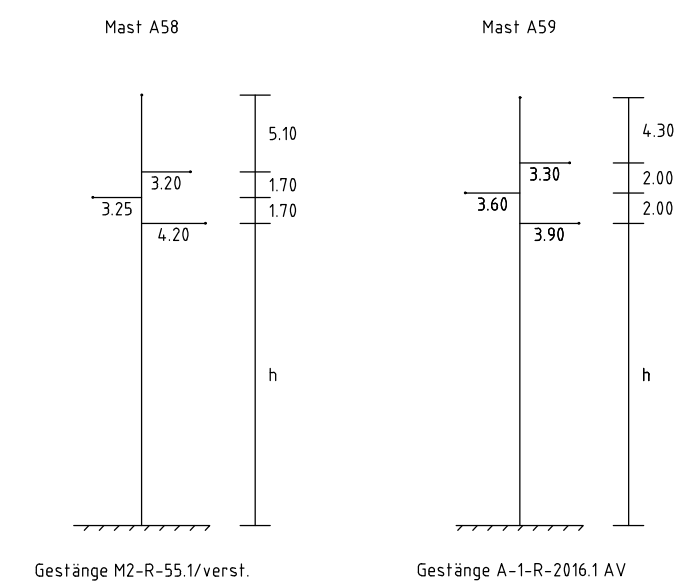


LH-06-J91  
Mast A58  
WA150/+1  
DA=2.80m

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



Vegetation innerhalb Schutzbereich

- Vegetation dichter als 3.50m am Leiterseil
- Vegetation zwischen 3.50m und 5.00m zum Leiterseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

**bayerwerk**

# Profilplan

## 110-kV-Leitung

### Höllriegelskreuth - Hohenbrunn

LH-06-J91

Mast Nr. A58 - Mast Nr. A59

**Maßstab** der Längen 1 : 2000  
der Höhen 1 : 500

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

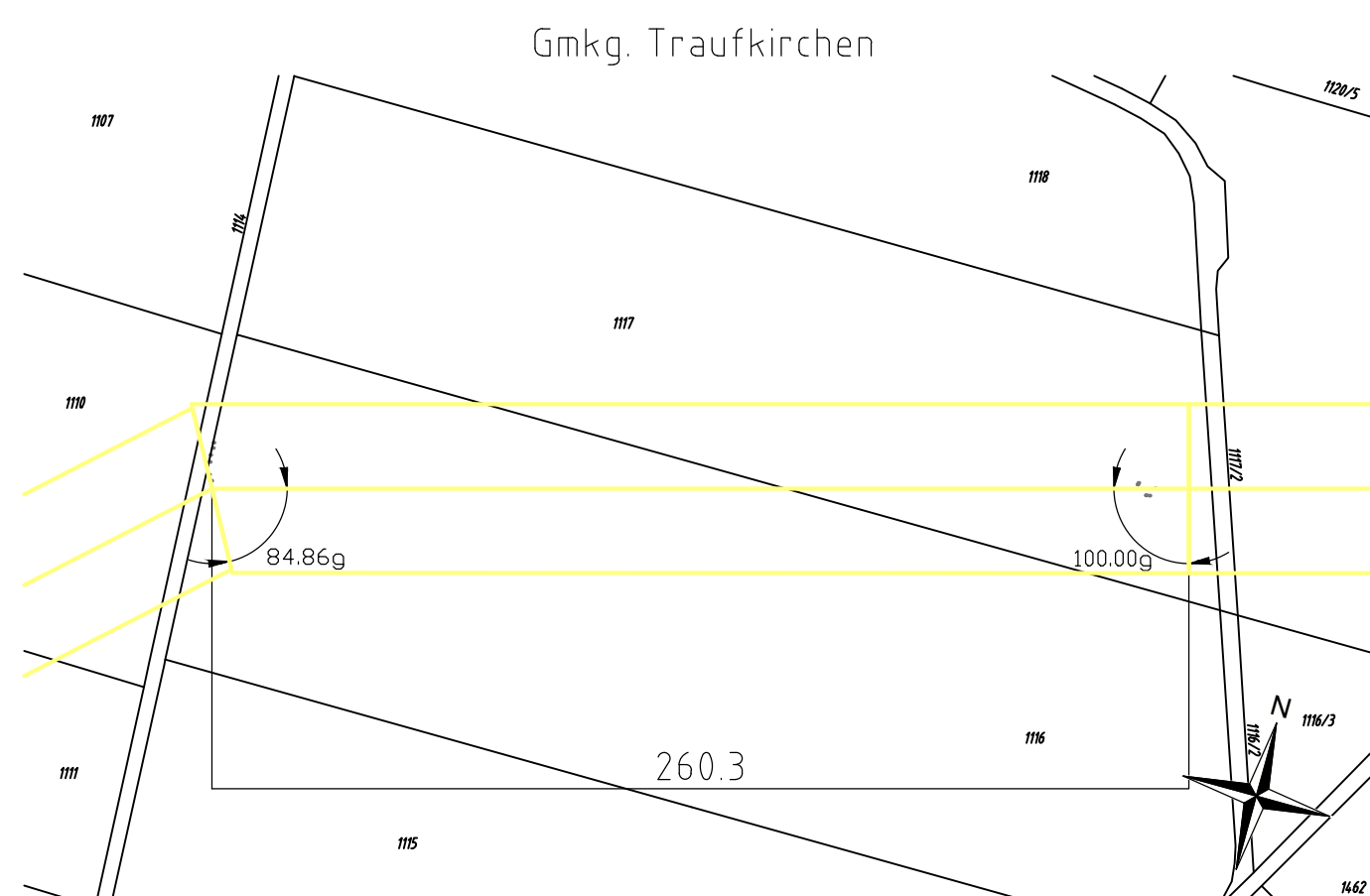
Leiterseil: 1x3x1 304-AL1/49-ST1A; 40,0 N/mm<sup>2</sup> (MZS) / 83,5 N/mm<sup>2</sup> (HZS)

Erdseil / Luftkabel: 1x ASLH-D(S)B (AY/AW 104/50-11,3); 49,5 N/mm<sup>2</sup> (MZS) / 131,0 N/mm<sup>2</sup> (HZS)

Ketten: DA=2,80m/850N; DA=3,20/740N

Seitliche Überhöhung: 4,4 m rechts: ----- links: ----- 7m Bodenabstandskurve -----

Datum der Profilaufnahme: Mai 2012 Datum der Zugspannungsermittlung: -



Index	Datum	Gezeichnet	Änderung			
Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	Erstelldatum	Status	Zahlteil	
DNLL	imp GmbH Hardebusch	BAG-DNLL	11.06.2018	Gültig	7 Blatt	1
<b>bayerwerk</b>			Objektnamen 110-kV-Ltg. Höllriegelskreuth - Hohenbrunn J91			Eigennummer
ID	Titel Profilplan Mast A58 bis Mast A59		Verweis		Format 594x594 Einheit(en) Meter	