

078
WA140-39.00
/DA

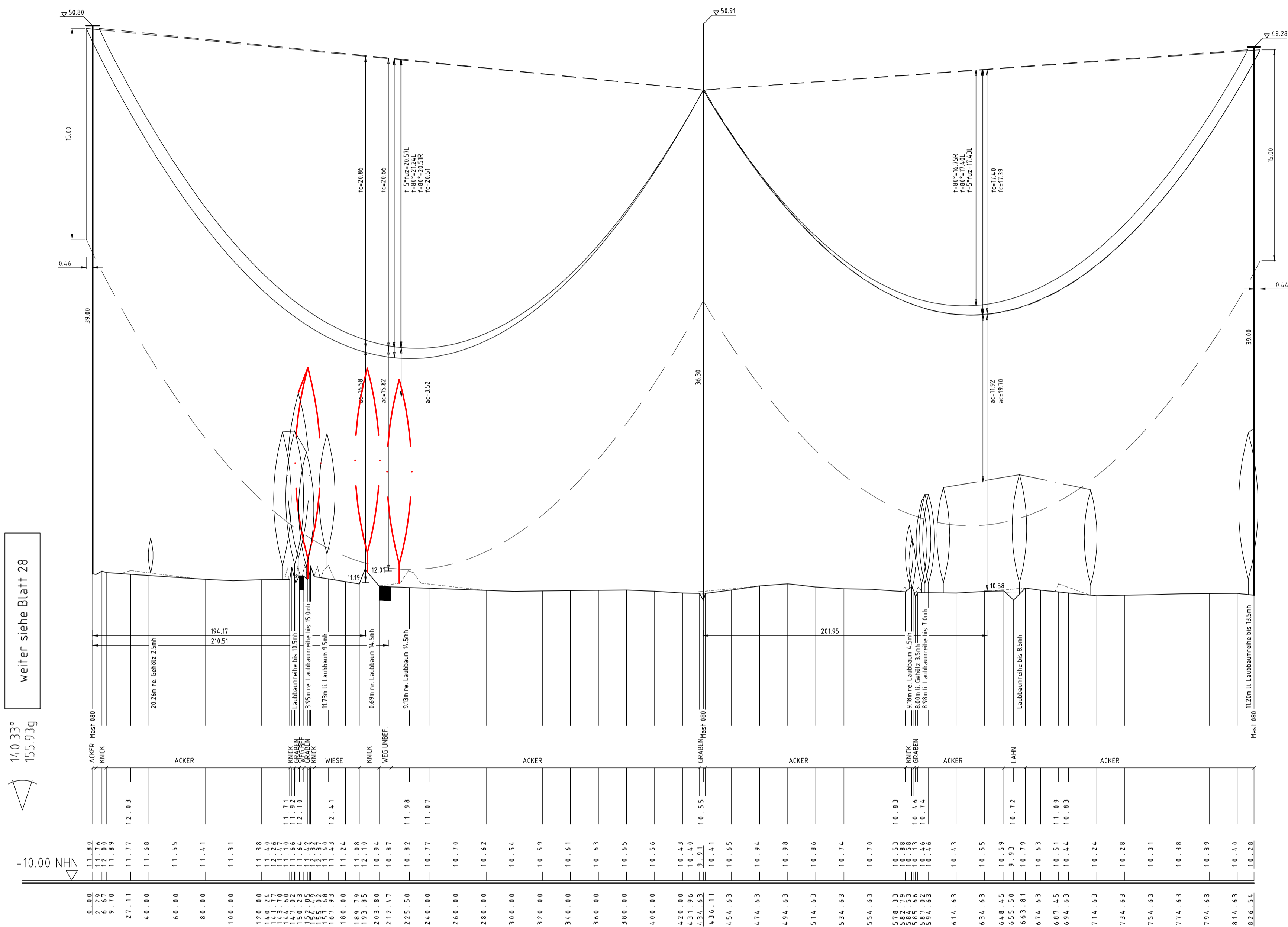
-434.63-
ES/LWL mit Vogelschutzmarkern

079
T1-41.00
VK

-391.91-
ES/LWL mit Vogelschutzmarkern

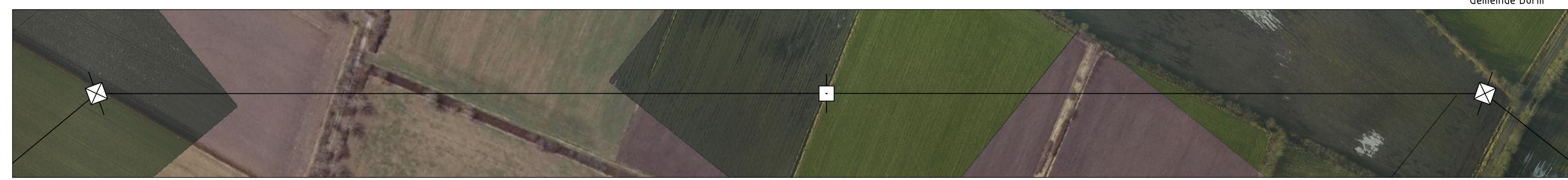
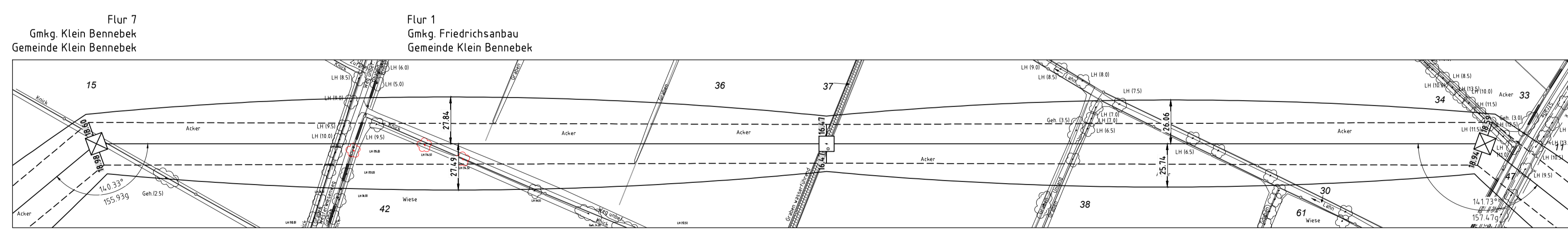
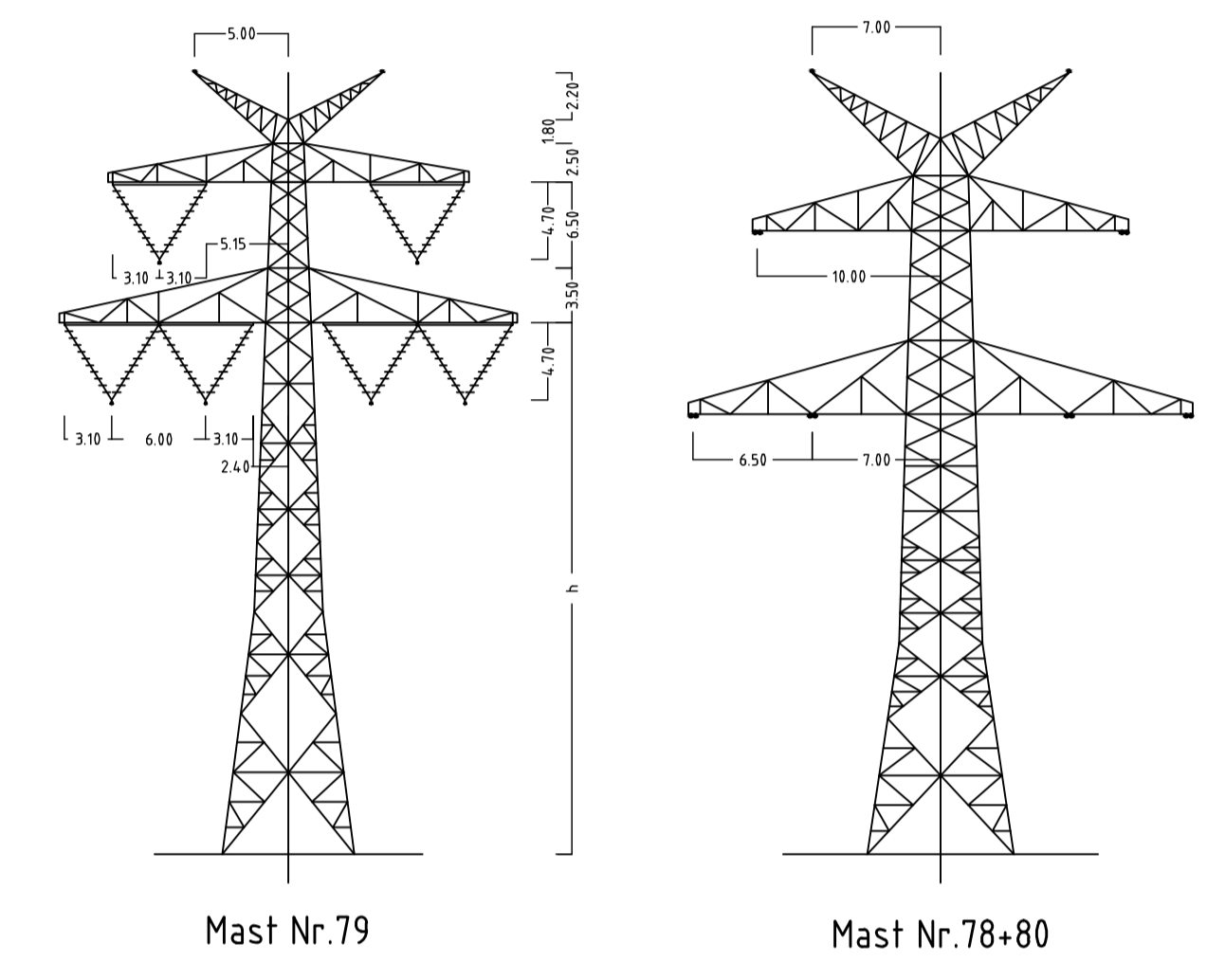
080
WA140-39.00
DA/

3.3



weiter siehe Blatt 28
14.0.33°
155.93g

weiter siehe Blatt 30
14.173°
157.47g



Anlage 6.1
Blatt 29/65



380-kV-Ltg. Audorf - Flensburg Nr. 324
Längenprofil
Neuplanung
Mast Nr. 78 - Mast Nr. 80

Maßstab der Längen 1: 2000
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN EN 50341-3-4: 01/2011 (Eiszone 2, Windzone 3)
Masttyp	: D-2-D-2013.4
Beseilung	: 2x3x4 S65-ALV/72-ST1A, MZS=L6,0N/mm ²
Leitersseil	: 2x LVL äquivalent zu 264-ALV/34-ST1A, dthgl. zu LS
Erdseil	: 2x LVL äquivalent zu 264-ALV/34-ST1A, dthgl. zu LS
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x LVL äquivalent zu 264-ALV/34-ST1A, dthgl. zu LS
Kettenlänge	: 380-kV, DA = 6.50m (3000N), VK = 4.70m (1850N)
Seitliche Überhöhung	: 14.5 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen	
Aufgestellt	12.12.2014
Bayreuth, Tennet TSO GmbH	
i.V.	i.A. Dr. [Signature]
EQOS Energie	Deutschland GmbH Wolferstraße 29 D-88400 Überach Lehringplanung
Maßstab	1: 2000
Einheit	Meter
Datum	Name
Bearb. 01.12.2014	poka
Gepr. 05.12.2014	ip / neal
Norm. DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
Fachbereich	TL
Tennet Taking power further	
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.