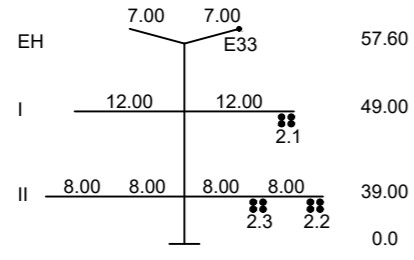
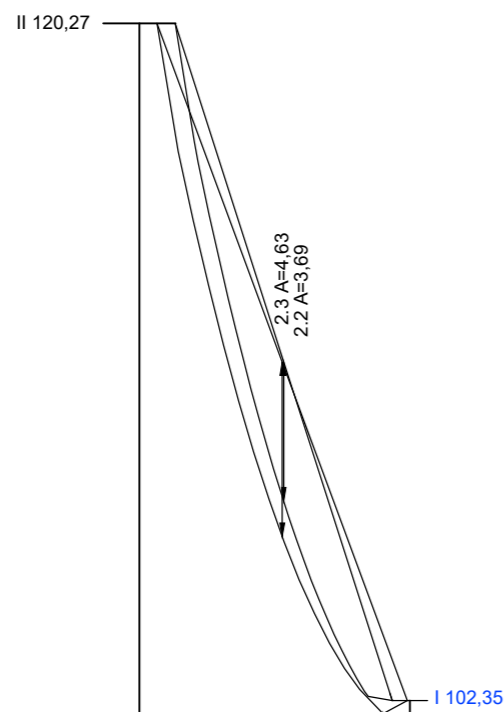
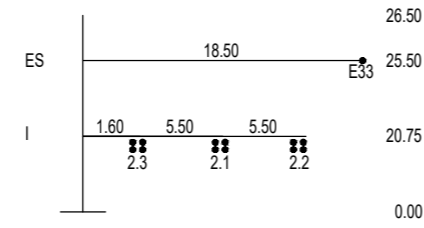


016N
D-2-D-2013.1 - WE/WA 100-36.00 +3,00 -71,55-
/DA (6,50m, 334 kg)



999B
Portal - C10
DA/ (6,50m, 334 kg)



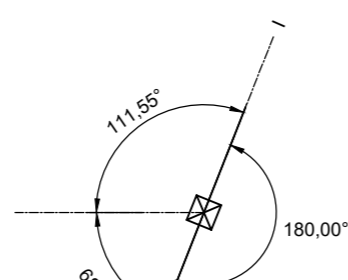
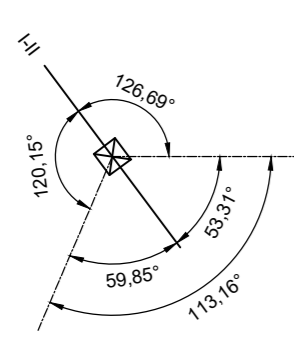
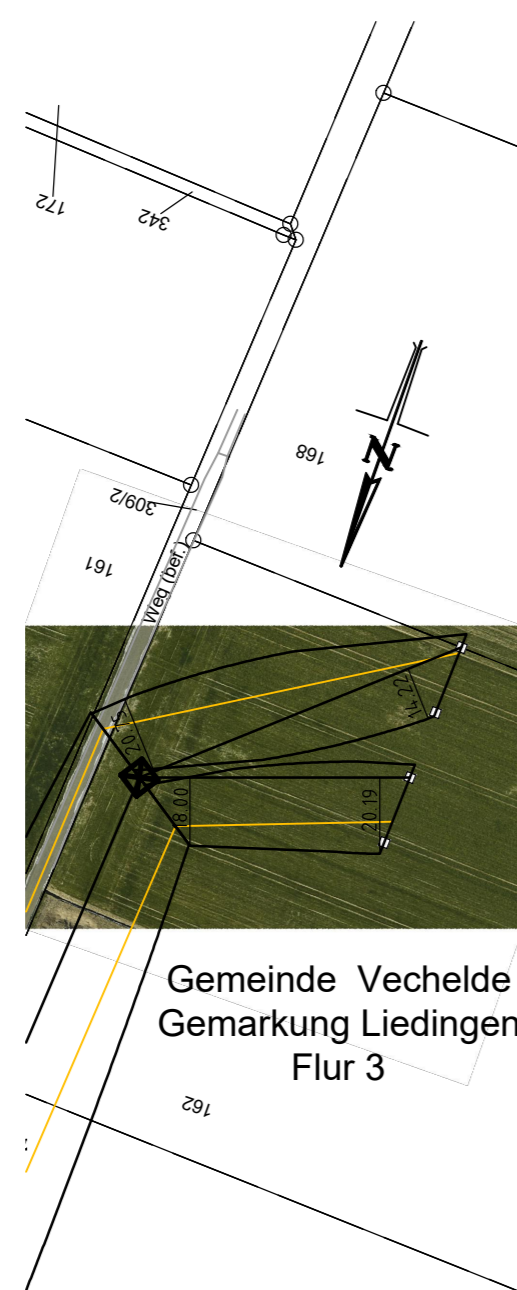
- Objekttyp-Liste**
- 10 | Gelände
 - 11 | Steilhang, Felsen
 - 20 | Vegetation ab h=2m
 - 30 | Gebäude > 15° DN
 - 31 | Gebäude ≤ 15° DN
 - 32 | Gebäude mit Sonderdach
 - 33 | Sonderbauwerke
 - 34 | Antennen, Blitzschutz
 - 35 | Sonderobjekte (Hochsitz, Ausleger...)
 - 36 | Biomasseanlage
 - 37 | Tankstelle
 - 40 | Straße
 - 41 | Weg (unbefestigter Weg)
 - 42 | Straßenmöbel (Ampel, Lampen, Schilder...)
 - 43 | Schienenwege
 - 44 | Oberleitung, Seilbahn
 - 45 | Wasserstraße
 - 50 | Spiel- und Sportflächen
 - 51 | Wasserflächen (Badesee, Freibad...)
 - 52 | Feste Sporteinrichtungen
 - 53 | Segeleinrichtungen
 - 54 | Fangraum
 - 60 | Mast Projektleitung
 - 61 | Stütze Projektleitung
 - 62 | Mast Fremdleitung
 - 63 | Stütze Fremdleitung
 - 64 | Produktleitung

Seitliche Überhöhung: ---
links der Leitungssache
rechts der Leitungssache
unter den außenliegenden Leiterseilen aufgenommen

- Lastfall-Liste**
- A | Tmax
 - B | 40°C
 - C | 40°C+Wind
 - D | -5°C+is
 - E | -5°C+u.z.
 - F | -5°C
 - G | 60°C+Wind

x, y-Phase		
Durchhang	A-F=Lastfall	2,3 A=4,03 2,2 A=3,89
Abstand	V=vertikal H=horizontal R=räumlich	20,250'
Objekttyp - NHN-Höhe		10 - 81,55
Geländehöhe		81,27 64,61 71,95 81,56 88,90

60m ü. NHN



Anlage 8.2
Blatt 2B/2

380-kV-Leitung Wahle - Liedingen
LH-10-3049

Längenprofil

Mast Nr. 016N - Mast Nr. 999B

Deckblatt

System Phase	Seilart Un (in kV)	Bü Art	Seiltyp und Querschnitt	Sellnorm und Ausgabedatum	T _{max} (in °C)	MZS (Soll) (in N/mm²)
2.1-2.3	380	4	565-AL1/72-ST1A	DIN EN 50182/12.01	80	5.0
E33	ES	1	264-AL1/34-ST1A	DIN EN 50182/12.01	40	4.3

Quellenvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021

Planfeststellungsunterlage		Behördenvermerk:	
Aufgestellt Bayreuth, den 09.12.2022		TenneT TSO GmbH	
i.v.		i.v.	
		Maßstab: Länge: 1:2000 Höhe: 1:200	Einheit: Meter
		Datum	Name
		Bearb.: 19.07.2022	Lasch, T.
		Gepr.: 20.07.2022	Wojtkowski
		Norm: DIN EN 50341-2-4:2019-09	
		Lasten: Eiszone 2, Windlastzone 2	
		g ^W : 9,81m/s ²	
A GOK Portal geändert 25.09.23		TL	
Zust.	Änderung	Datum	Name