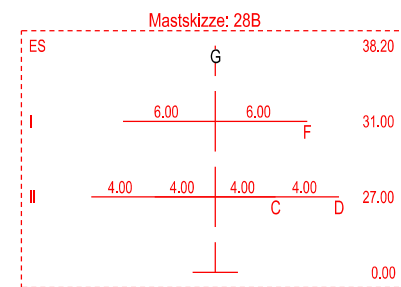
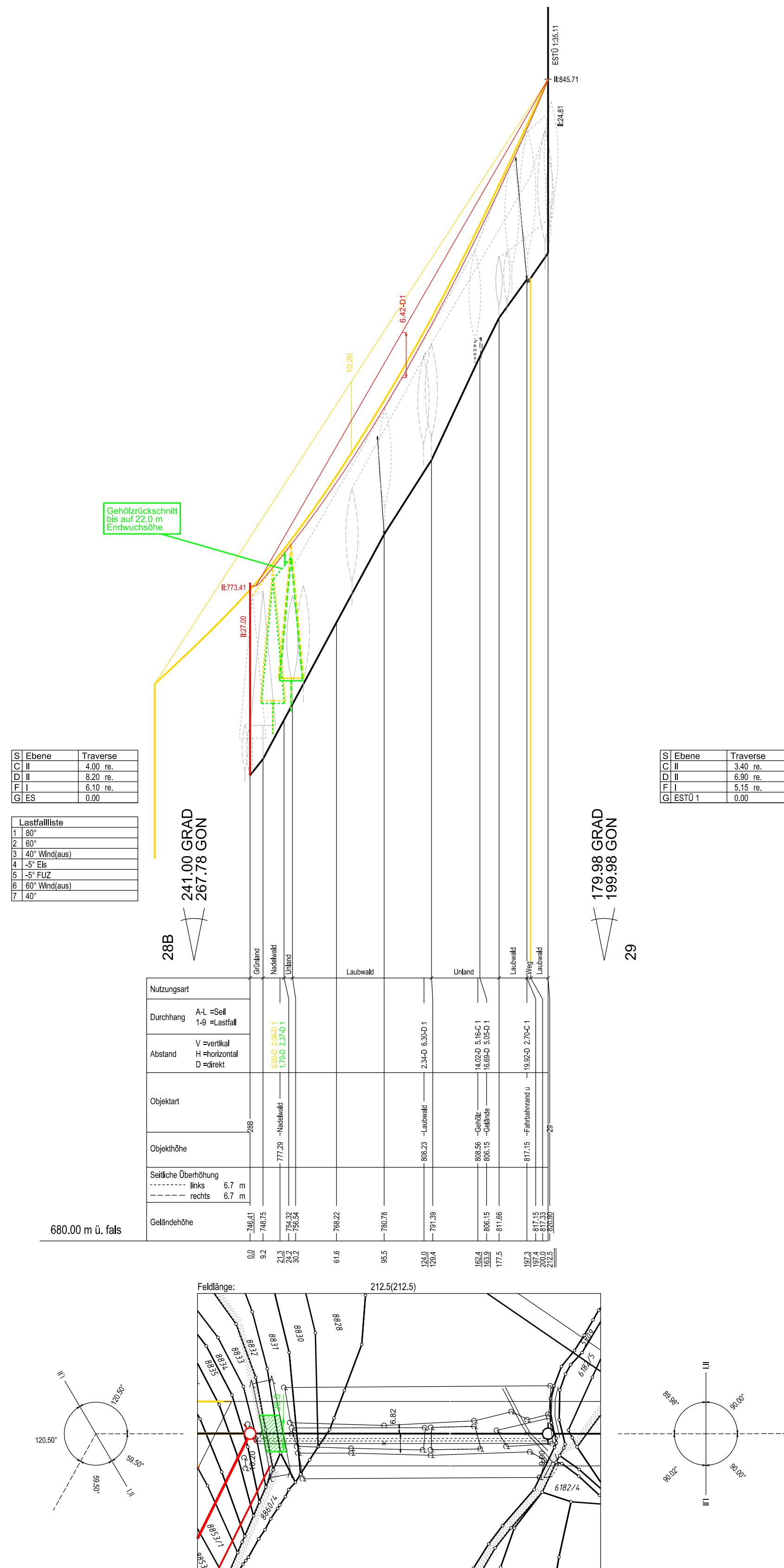
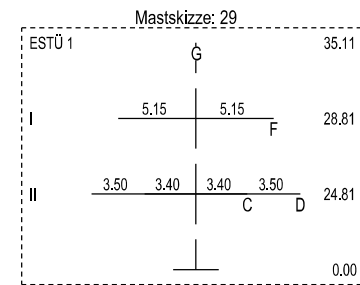


A90-0035-028B



A 7 LK



Berechnungsnorm: EN 50341 4/16	Eislastfaktor: 3	Windlastzone: 1
Berechnungsverfahren: Kettenlinie		$g = 10.00 \text{ m/s}^2$
Bau- und Vermessungstoleranz (BVT): m	Vorsorge für Seilkriechen (KD): 20 K	

Nr.	Berechnungszustände	unterkreuzend	überkreuzend
1	Eislast	-5°	-5° Eis
2	ungleiche Eislast	-5°	-5° u. Z.
3	ausgeschwungen	40° Wind	40° Wind
4	höchste Temperatur	40°	100°

#### Bemerkung

## Beseilung

[illegible]

Trassierungsfirma:



Bouygues E&S EnerTrans AG  
Niederlassung Fellbach

Trassierung: Dezember 2019  
Büroarbeit: Januar 2020  
Revision:

a	20.03.20	Staatz	Gehölzrückschnitt auf 22m
Index	Datum	Name	Änderung

Netze BW GmbH



Anschluss des geplanten UW Burladingen  
110-kV-Leitung  
Staufenbühl - Trochtelfingen, LA 0035

## Längenprofil

Maßstab	der Längen	1:2 500
Maßstab	der Höhen	1: 500

von Mast 28A  
bis Mast 29

## Genehmigungsunterlage

## Anlage 4

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit  
vom .....  
bis .....  
Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung  
ortsüblich bekannt gemacht worden:

Gemeinde: .....

Dienstsiegel/Unterschrift: .....

Technischer Netzservice Projekte Strom  
Projektierung

Stuttgart den 19.03.2020

Blatt 6 von 6  
Anlage 0035