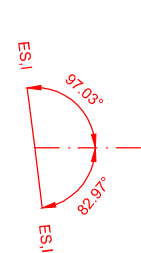
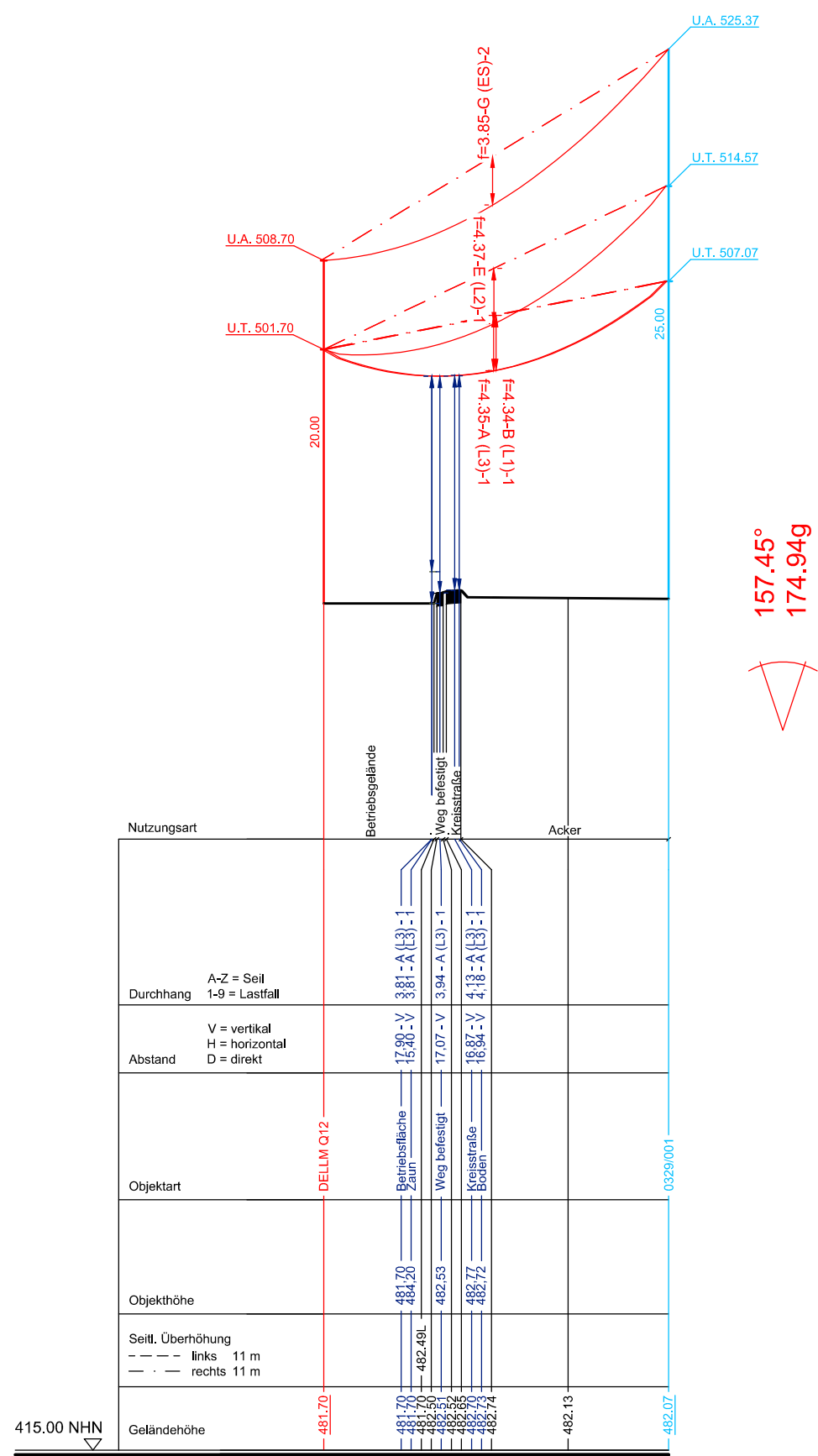
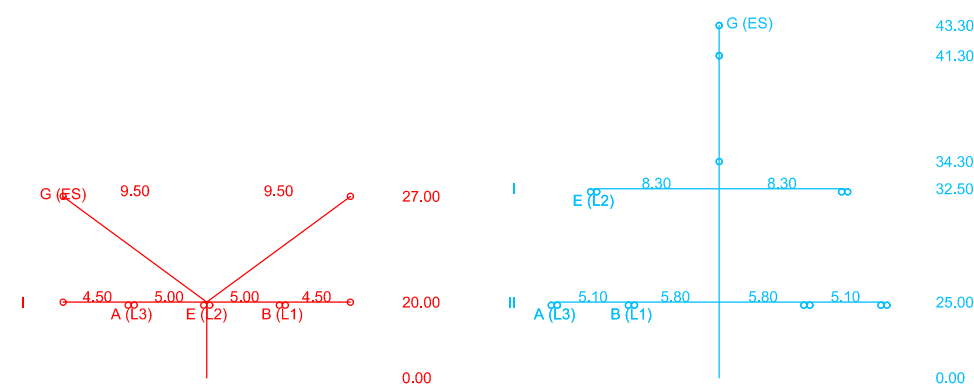


0329/001

L-136.93- WE sp. 25,00

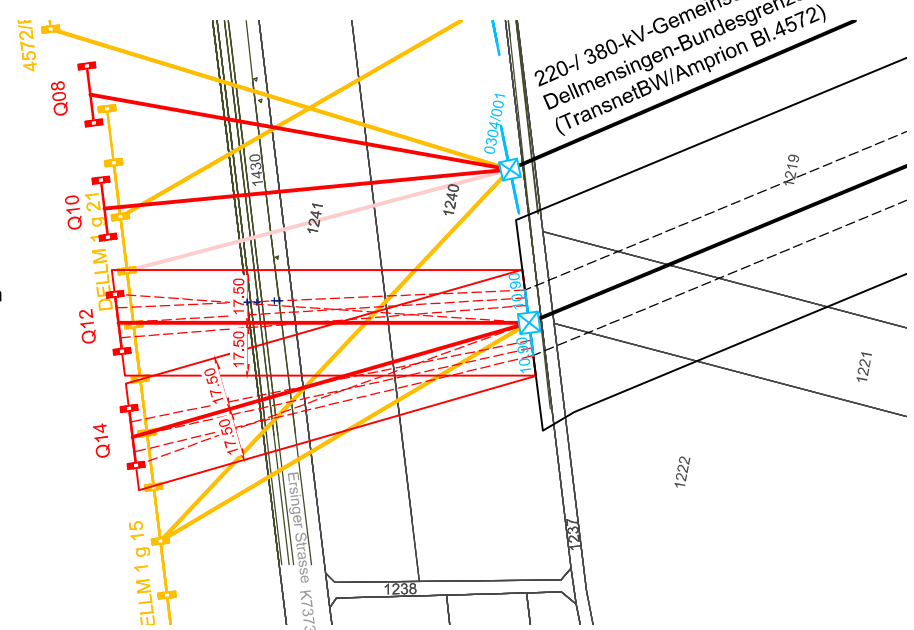
B38 v LK

Mastspitze NHN: 525.37

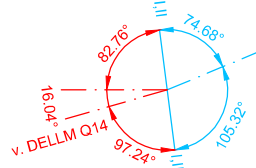


2

UW Dellmensingen














157.45°
174.94g









Geobasisdaten @ Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de
Stand: ALKIS xx/xxxx
ETRS89 / UTM Zone 32N Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Amtliche Digitale Wasserwirtschaftliches Gewässernetz (AWGN)
Kataster im Randbereich unvollständig, TÖB-Angaben ohne Gewähr

[illegible]

Legende:

	Tragmast		Leitungssache Bestand
	Abspannmast		Leitungssache Rückbau
	Bestandsmast		Leitungssache Neubau
	Mastrückbau		Veränderung Leitungssache durch Neubau Anschlussmast
	Mastneubau		Leitungssache planfestgestelltes Vorhaben Nr. 25 BBPG
	Mastsanierung		

Kataster:

	Regierungsbezirksgrenze
	Kreisgrenze
	Gemeindegrenze
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze
1234/1	Flurstücksnummer

TransnetBW GmbH

TRANSNET BW

Projektierung

Umbau Freileitungsanbindungen
Umspannwerk Dellmensingen
380-kV-Leitung Dellmensingen-Niederstotzingen,
Anlage 0329

Längenprofil

von Mast DELLM Q12
bis Mast 001

Maßstab der Längen 1 : 2 500
der Höhe 1 : 500

Planfeststellungsunterlage Unterlage: 4.2

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 17.10.2024

Blatt 06 von 12
Anlage 0329