

8
EAb+26/120°

-339.7-

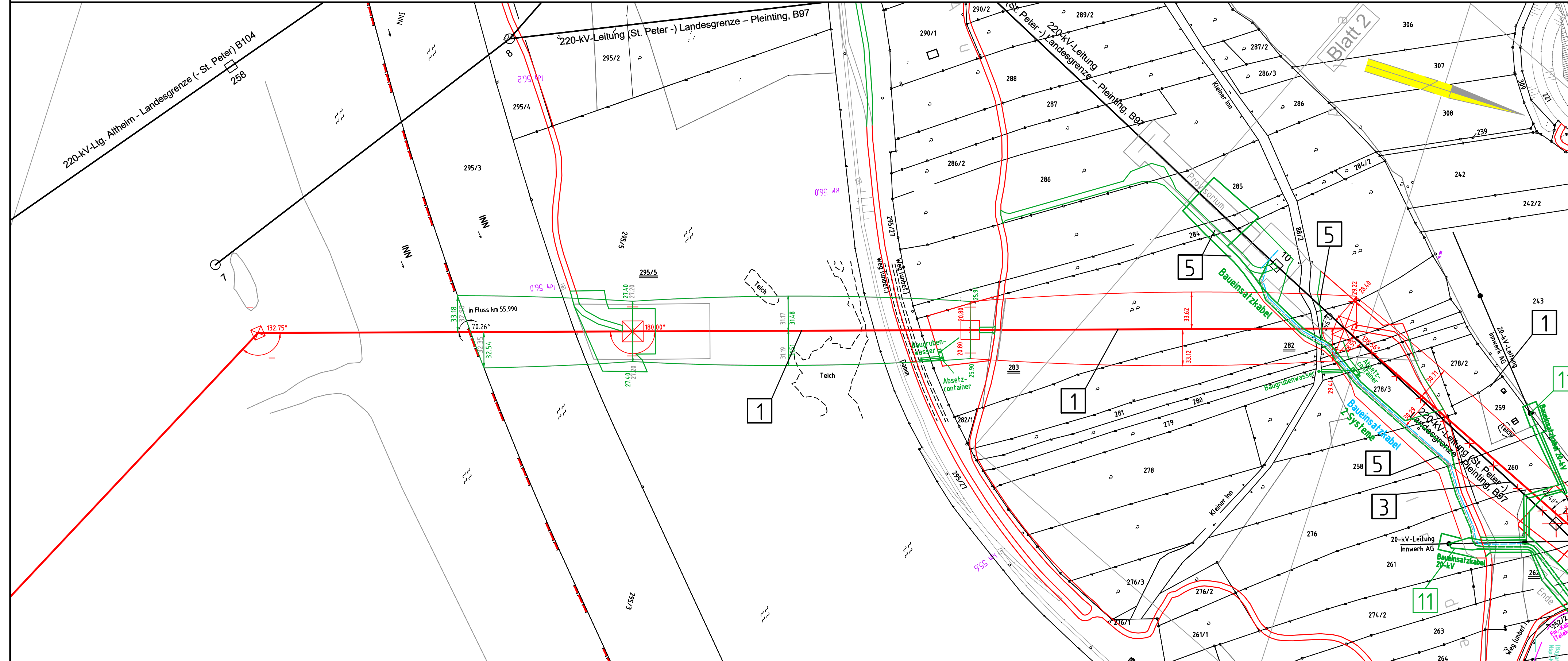
9
WA/WAdiff/WE175-48,70
WE/WAdiff/WA140-48,70

-306.0-

10
T-52,7

-339.3-

11
WA120spez.-51,7-19,7



Republik Österreich

Gmkg. Erlach
Stadt Simbach a.Inn
Landkreis Rottal-Inn



Anlage 7.1
Blatt 1 / 13

380-kV-Leitung (St. Peter -) Landesgrenze - Simbach B153

Lageplan / Bauwerksplan

Mast Nr. 8 - Mast Nr. 11

- 1 380-kV-Ltg. (St. Peter -) Landesgrenze - Simbach B153
Errichtung von Mast Nr. 8 (Österreich) - UW Simbach
- 2 Schutzgerüst
an Straßen und Wegen
- 3 220-kV-Ltg. St. Peter - Pleinting B97
Abbau zwischen Mast Nr. 10 und Mast 16
- 5 220-kV-Ltg. St. Peter - Pleinting B97
Errichtung eines Freileitungsprovisoriums / Baueinsatzkabelprovisoriums zwischen Mast Nr. 9 (B97) und Mast Nr. 16
Leistungsverbindung zwischen Mast Nr. 10 und Mast Nr. 11 (B153) und zwischen Mast Nr. 16 und Mast Nr. 17 (B153)
- 11 Baueinsatzkabelprovisorium für kreuzende 20-kV-Leitung

Legende:

Mastnummer: 1, 2
Länge von Mast zu Mast: WA160-24.00, -325.0-, T1-26.00

Masttyp: 1, 2

1 Bauwerksnummer
1 Eigenfömer
37 Schlüsselnummer
37 Flurstöcknummer
Abspannmast
Tragmast

2 Schutzgerüst
37 Trassenachse
Schutzbereich
Schutzbereichsbegrenzung
äußeres Leiterseil

Rückbau
Hoch- u. Mittlsp.-Ltg.

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt Neuer Stand

Grenzen:

Land
Kreis
Stadt/Gem.
Gemarkung
Flur
Flurstück
Flurbereinigung

Bemaßung des Schutzbereiches in Feldmitte / am Mast

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:
Bayreuth 24.06.2016
TenneT TSO GmbH 17.04.2020

i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub i.A. gez. Dirk Daßler

SPIC		Maßstab Länge=1:2500	Einheit Meter
		Datum	Name
		Bearb. 24.06.2016	Obermeier /Deindl
		Gepr. 24.06.2016	Hochholzer
		Norm	
		Servicebereich CeGIT	
A	Deckblatt	02.04.2019	De
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.:

