

8
EAb+26/120°

-339.7-

9
WA/WAdiff/WE175-48,70

-306.0-

10
T-52,7

-339.3-

11
WAZ120spez.-51,7-19,7



Anlage 7.1
Blatt 1 / 13

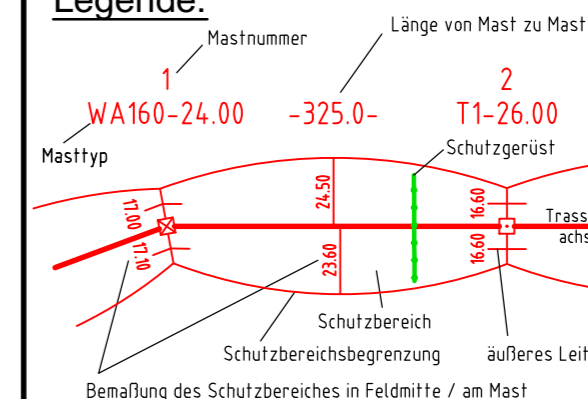
380-kV-Leitung (St. Peter -) Landesgrenze - Simbach B153

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
Leitungsverbindung zwischen Mast Nr. 10 und Mast Nr. 11 (B153) und zwischen Mast Nr. 16 und Mast Nr. 17 (B153)

Legende:



Grenzen:



Planfeststellungsunterlage

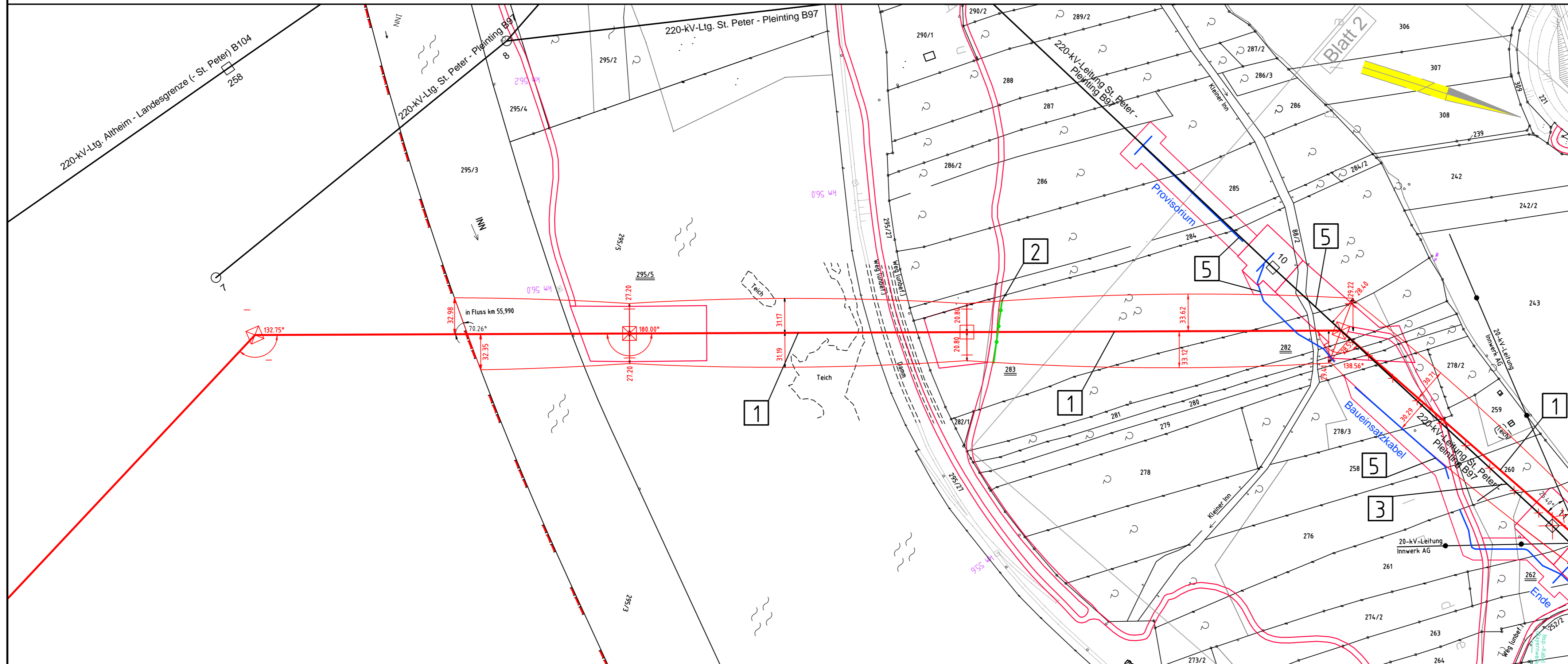
Aufgestellt: 24.06.2016
 Bayreuth
 TenneT TSO GmbH
 i.V. i.A.

Maßstab: Länge=1:2500 Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 24.06.2016	Obermeier /Deindl
Gepr. 24.06.2016	Hochholzer
Norm	
Servicebereich CeGIT	



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.



Republik Österreich

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