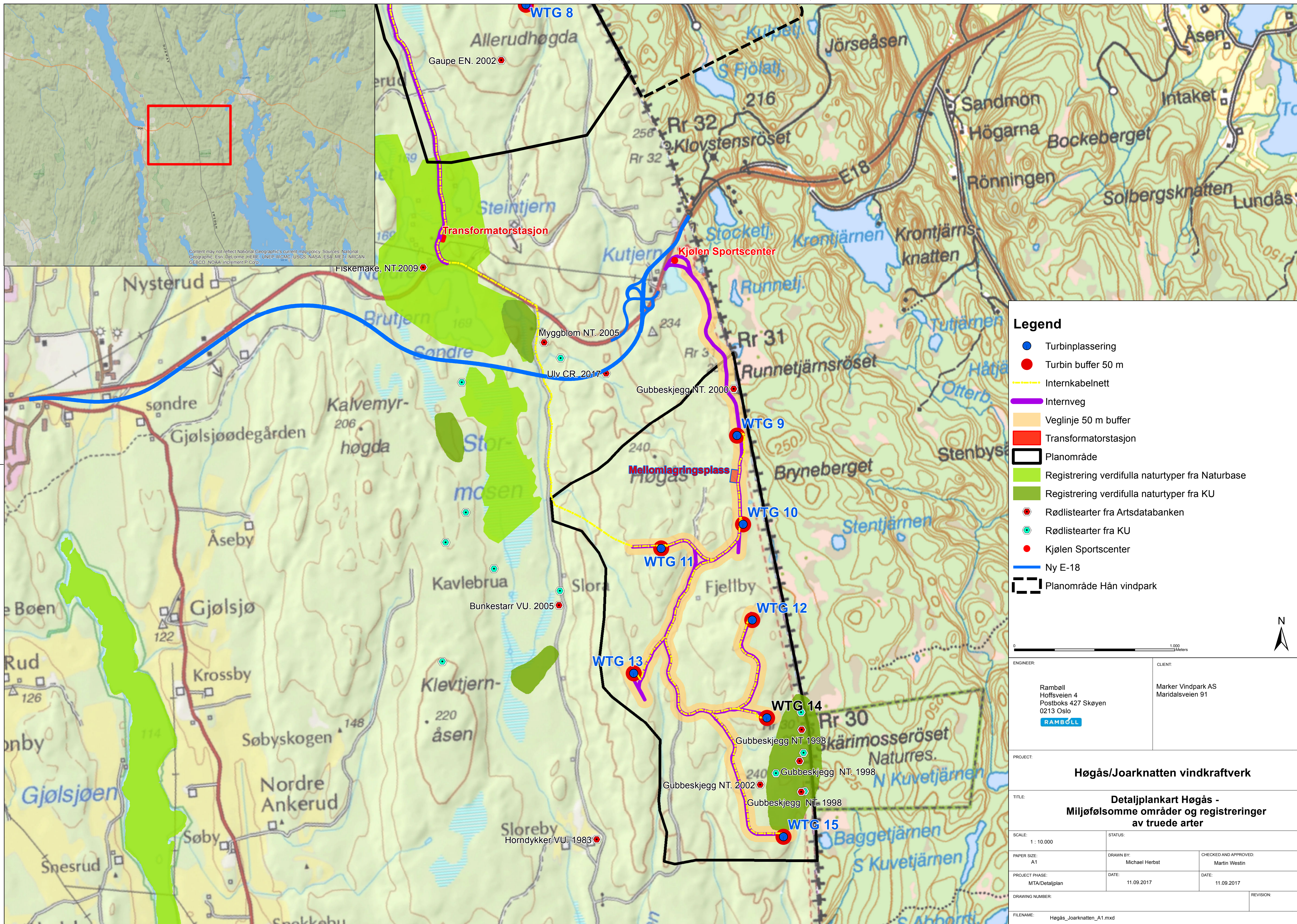


Legend

- Turbinplassering
- Internkabelnett
- Internveg
- Veglinje 50 m buffer
- Transformatorstasjon
- Massetak
- Planområde
- Registrering verdifulle naturtyper fra Naturbase
- Registrering verdifulle naturtyper fra KU
- Rødlisterarter fra Artsdatabanken
- Rødlisterarter fra KU
- Kjølen Sportscenter
- Ny E-18
- Eksisterende skogsbilveg
- Planområde Hån vindpark

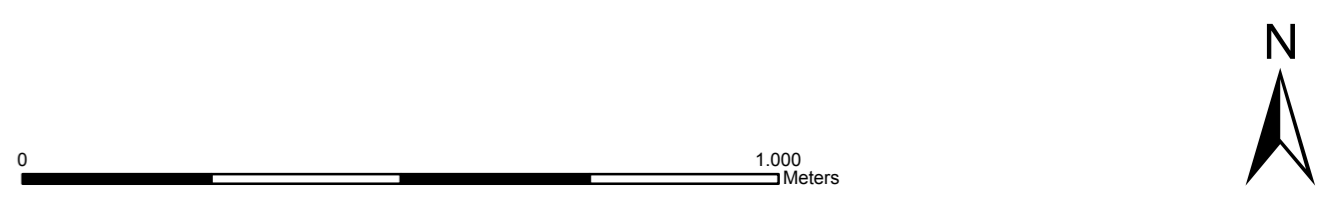


ENGINEER: Rambøll Hoffsvæien 4 Postboks 427 Skøyen 0213 Oslo RAMBOLL		CLIENT: Marker Vindpark AS Maridalsveien 91	
PROJECT: Høgås/Joarknatten vindkraftverk			
TITLE: Detaljplankart - Miljøfølsomme områder og registreringer av truede arter			
SCALE: 1 : 20,000	STATUS:		
PAPER SIZE: A1	DRAWN BY: Michael Herbst	CHECKED AND APPROVED: Martin Westin	
PROJECT PHASE: MTA/Detaljplan	DATE: 11.09.2017	DATE: 11.09.2017	
DRAWING NUMBER:	REVISION:		
FILENAME: Høgås_Joarknatten_A1.mxd			



Legend

- Turbinplassering
- Turbin buffer 50 m
- Internkabelnett
- Internveg
- Veglinje 50 m buffer
- Transformatorstasjon
- Planområde
- Registrering verdifulle naturtyper fra Naturbase
- Registrering verdifulle naturtyper fra KU
- Rødlisterarter fra Artsdatabanken
- Rødlisterarter fra KU
- Kjølen Sportscenter
- Ny E-18
- Planområde Hån vindpark

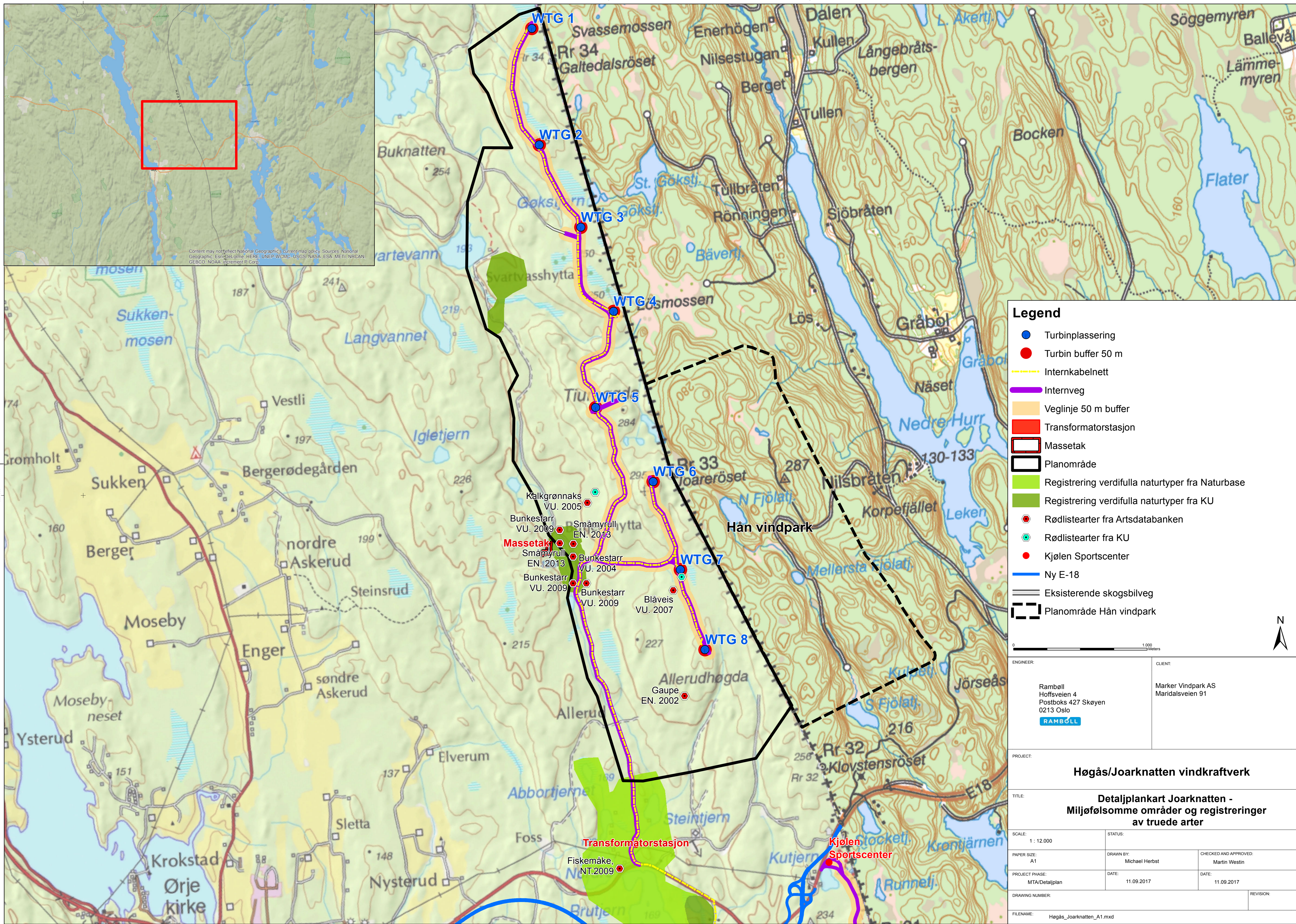


ENGINEER: Rambøll Hoffsvæien 4 Postboks 427 Skøyen 0213 Oslo RAMBOLL	CLIENT: Marker Vindpark AS Maridalsveien 91
--	---

PROJECT: **Høgås/Joarknatten vindkraftverk**

TITLE: **Detaljplankart Høgås - Miljøfølsomme områder og registreringer av truede arter**

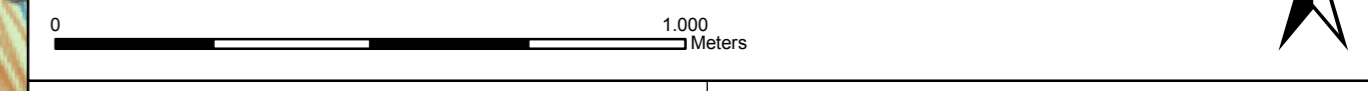
SCALE: 1 : 10,000	STATUS:	
PAPER SIZE: A1	DRAWN BY: Michael Herbst	CHECKED AND APPROVED: Martin Westin
PROJECT PHASE: MTA/Detailplan	DATE: 11.09.2017	DATE: 11.09.2017
DRAWING NUMBER:	REVISION:	
FILENAME: Høgås_Joarknatten_A1.mxd		



Content may not reflect National Geographic's current map policy. Sources: National Geographic, Esri, DeLorme, HERE, UNEP/WCMC, USGS, NASA, ESA, METI, NRCAN, GEBCO, NOAA, iCromat P Corp.

Legend

- Turbinplassering
- Turbin buffer 50 m
- Internkabelnett
- Internveg
- Veglinje 50 m buffer
- Transformatorstasjon
- Massetak
- Planområde
- Registrering verdifulle naturtyper fra Naturbase
- Registrering verdifulle naturtyper fra KU
- Rødlisterarter fra Artsdatabanken
- Rødlisterarter fra KU
- Kjølens Sportscenter
- Ny E-18
- Eksisterende skogsbilveg
- Planområde Hån vindpark

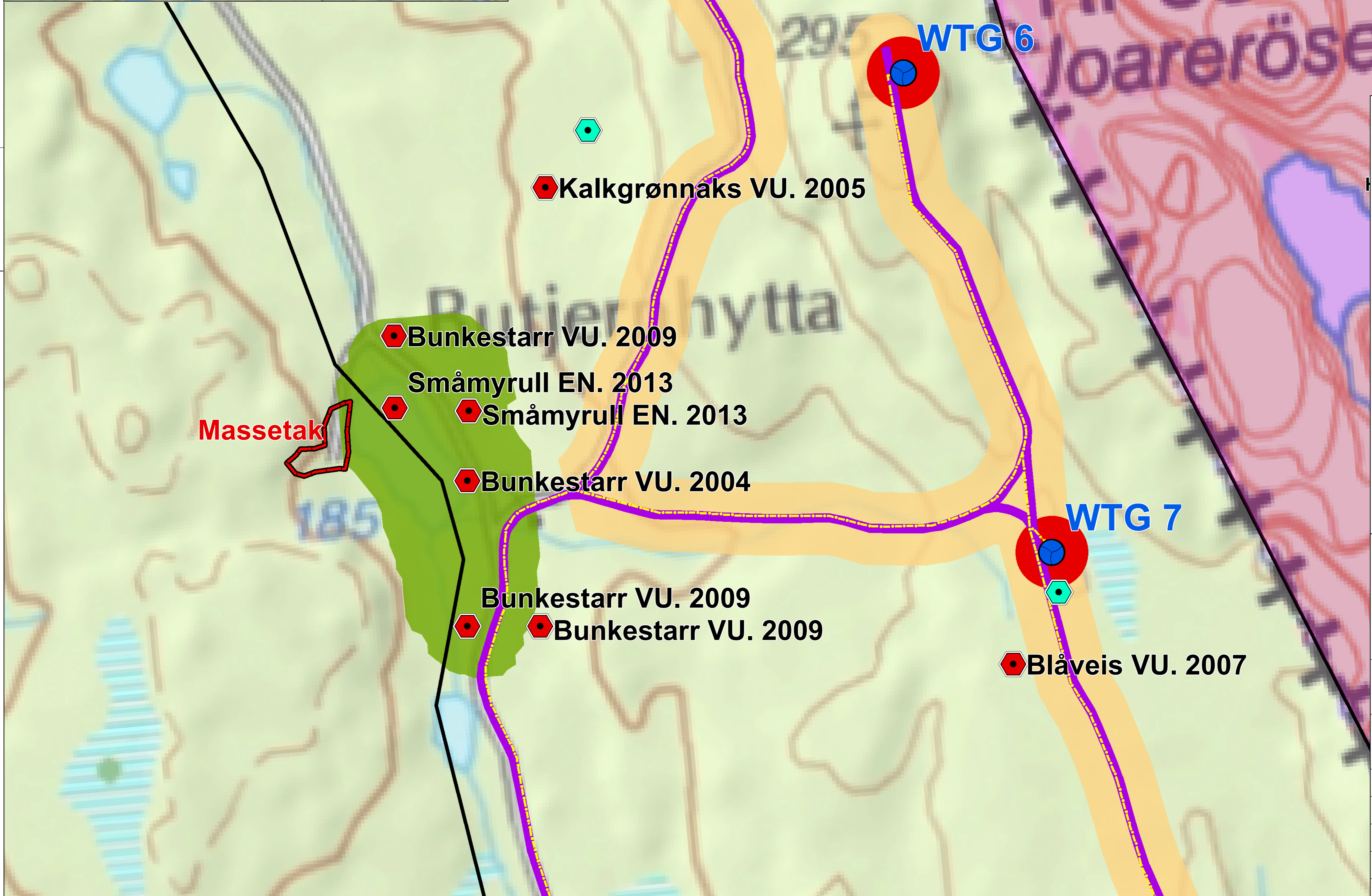
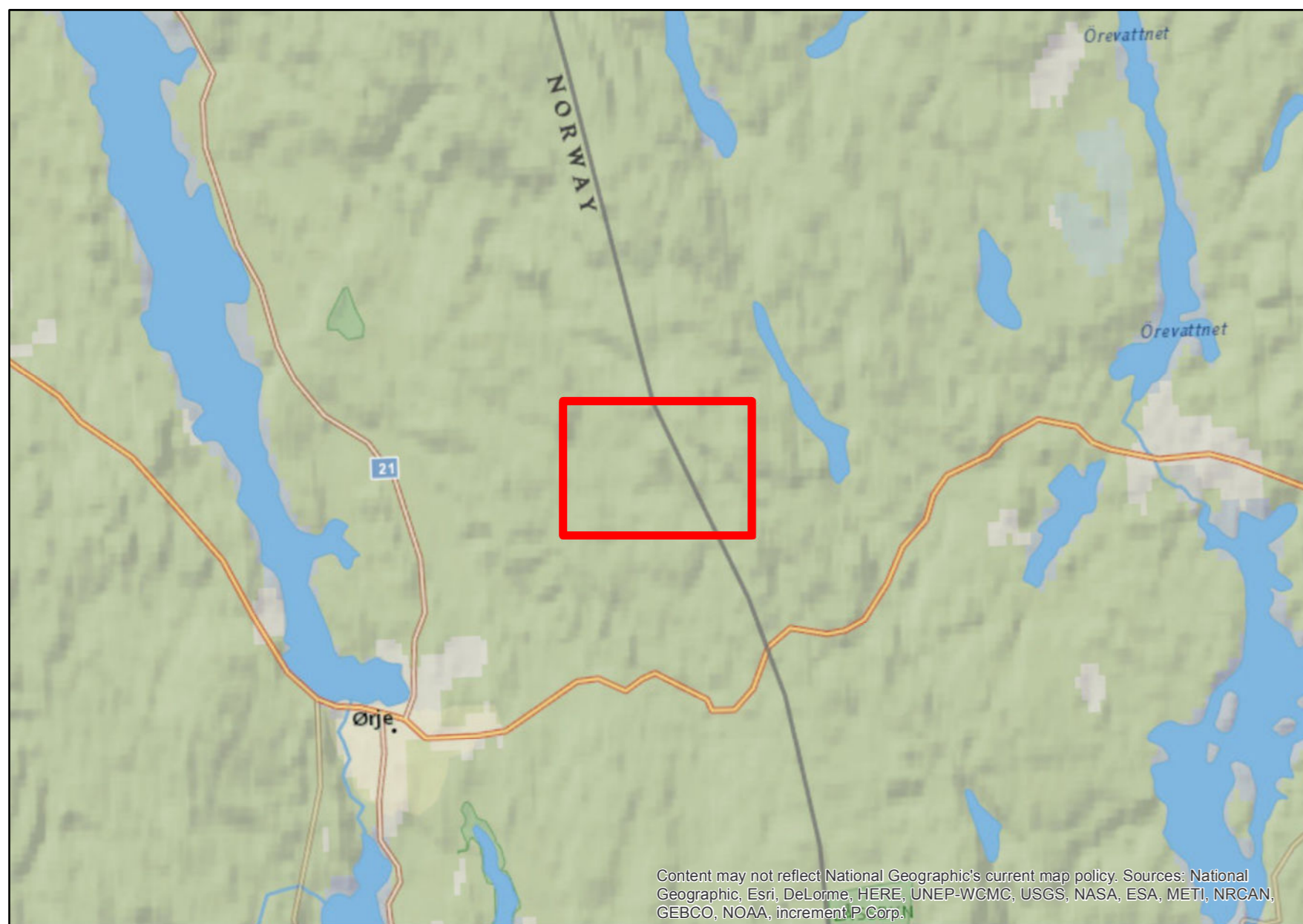


ENGINEER: Rambøll Hoffsvæien 4 Postboks 427 Skøyen 0213 Oslo RAMBOLL	CLIENT: Marker Vindpark AS Maridalsveien 91
--	---

PROJECT: **Høgås/Joarknatten vindkraftverk**

TITLE: **Detaljplankart Joarknatten - Miljøfølsomme områder og registreringer av truede arter**

SCALE: 1 : 12,000	STATUS:	
PAPER SIZE: A1	DRAWN BY: Michael Herbst	CHECKED AND APPROVED: Martin Westin
PROJECT PHASE: MTA/Detailplan	DATE: 11.09.2017	DATE: 11.09.2017
DRAWING NUMBER:	REVISION:	
FILENAME: Høgås_Joarknatten_A1.mxd		



Legend

- Turbinplassering
- Turbin buffer 50 m
- Internkabelnett
- Internveg
- Veglinje 50 m buffer
- Massetak
- Planområde
- Registrering verdifulle naturtyper fra KU
- Rødlisterarter fra Artsdatabanken
- Rødlisterarter fra KU
- Planområde Hån vindpark

ENGINEER: Rambøll Hoffsvøien 4 Postboks 427 Skøyen 0213 Oslo 		CLIENT: Marker Vindpark AS Maridalsveien 91	
PROJECT: Høgås/Joarknatten vindkraftverk			
TITLE: Detaljplankart Joarknatten - Miljøfølsomme områder og registreringer av truede arter			
SCALE: 1 : 3.000	STATUS:		
PAPER SIZE: A1	DRAWN BY: Michael Herbst	CHECKED AND APPROVED: Martin Westin	
PROJECT PHASE: MTA/Detaljplan	DATE: 11.09.2017	DATE: 11.09.2017	
DRAWING NUMBER:			REVISION:
FILENAME: Details_Joarknatten_A1.mxd			