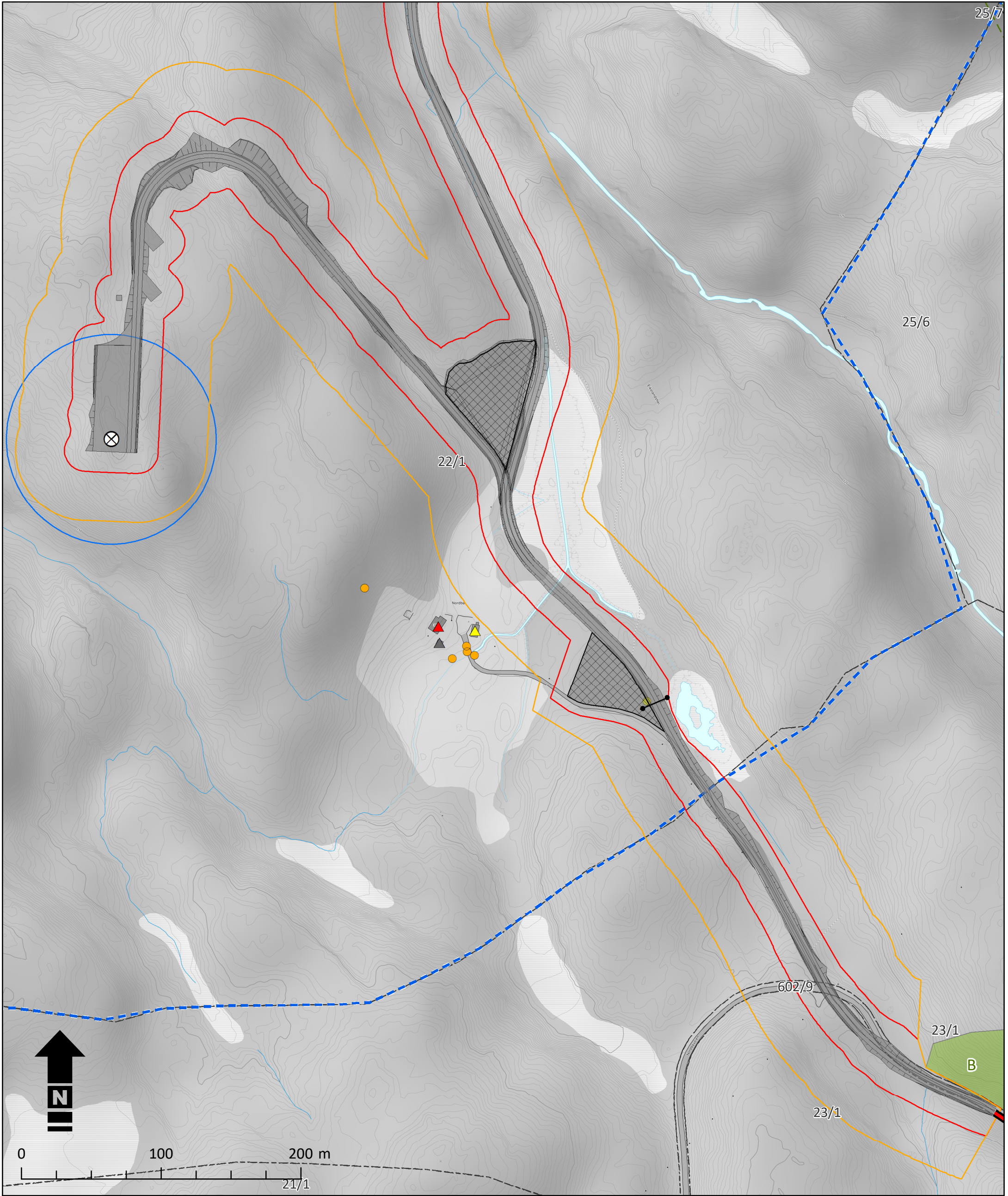
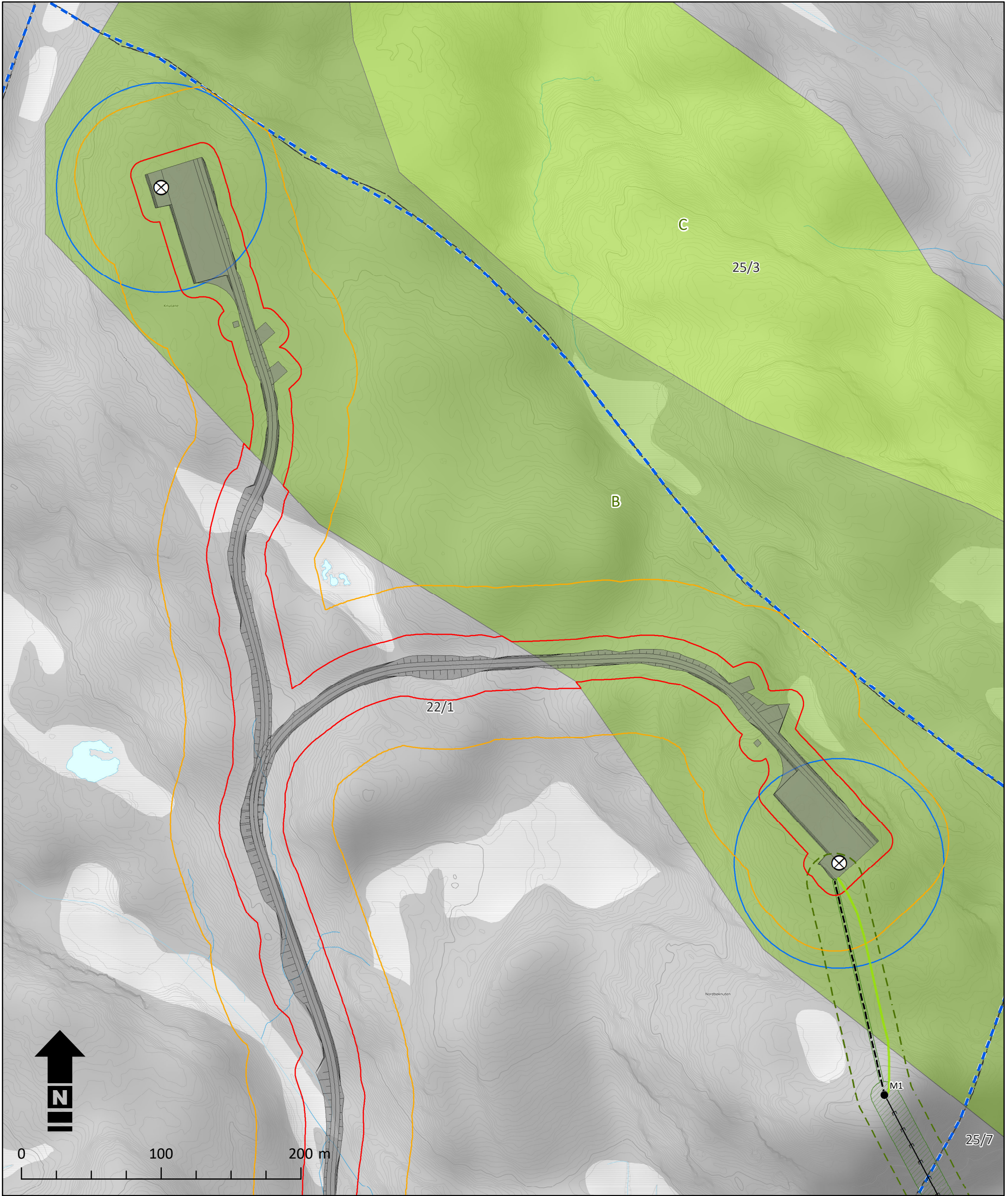


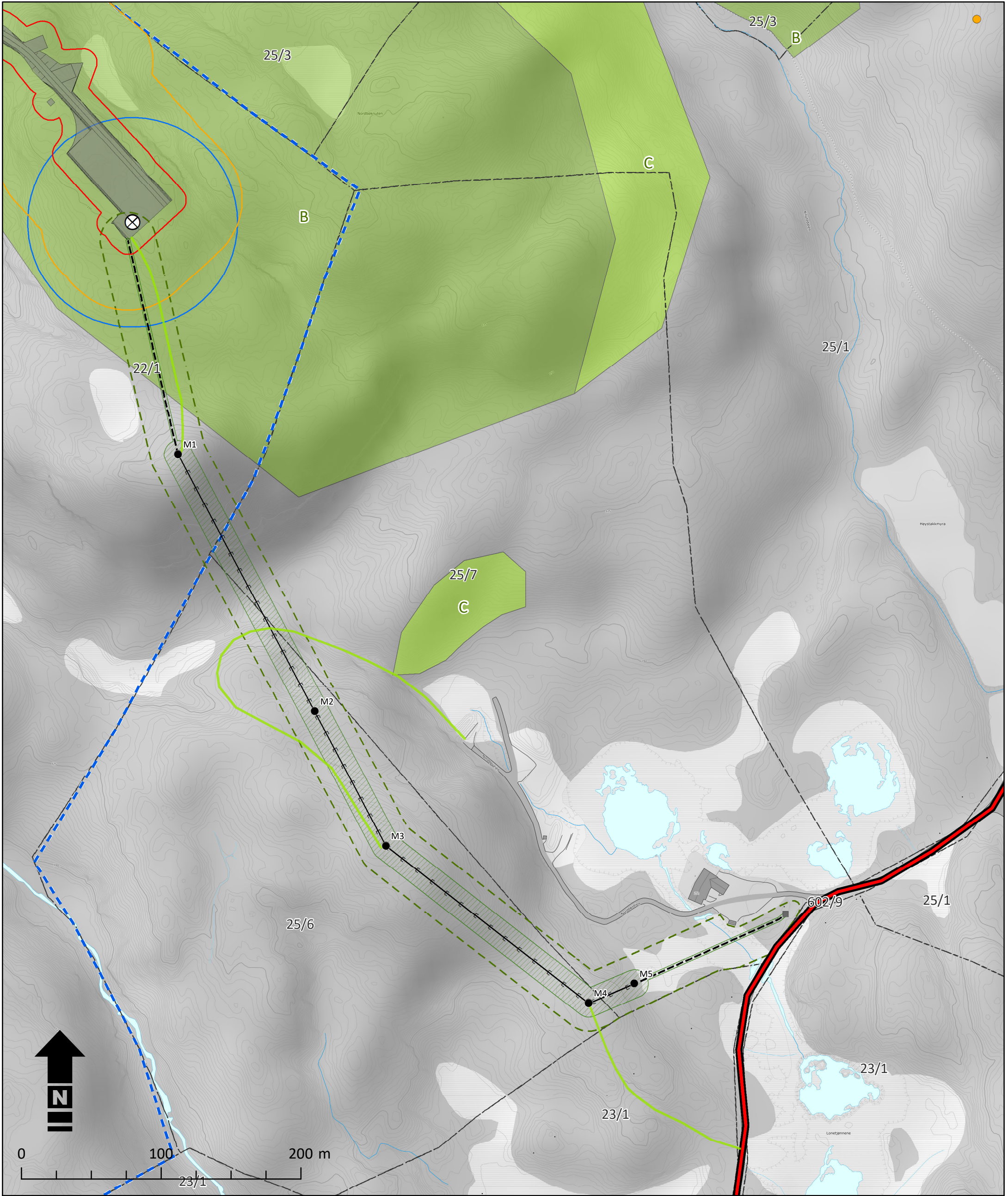
Tegnforklaring Planområdet Vindturbiner Rotorbladenes sveipsoner Veger og oppstillingsplasser Arealbruksgrense Ytre inngrepsgrense Riggområder og massetak		22 kV kraftledning Jordkabel Transportrute fra kai		Lillesand vindkraftverk Detaljplan, oversikt over kartblad Målestokk: 1:6 000 Oppdrag: 10212866 Tegnet: KMO Dato: 20.01.2020 Kartgrunnlag: Topografisk norgeskart Filnavn: Detaljplan_kartblad.mxd	Kunde: Lillesand Vind AS Utarbeidet av: Multiconsult Multiconsult AS Postboks 265 Skøyen 0213 Oslo
--	--	--	--	--	---



Tegnforklaring <ul style="list-style-type: none"> Planområdet Ytre inngrepsgrense Arealbruksgrense Vindturbiner Rotorbladenes sveipsone Veger og oppstillingsplasser Alternativ vegtrasè Riggområder og massetak Planleggingskorridor 22 kV Rydde-/rettighetsbelte 		SEFRAK-bygninger <ul style="list-style-type: none"> Meldepliktig iht KML §25 SEFRAK-bygning ikke omf. av KML Ruin eller fjernet objekt Rødlisterarter <ul style="list-style-type: none"> Sårbar (VU) Nær truet (NT) Viktige naturtyper <ul style="list-style-type: none"> Svært viktig (A) Viktig (B) Lokalt viktig (C) 		Lillesand vindkraftverk Detaljplan, kartblad 1 Målestokk: 1:2 500 i A3-format Oppdrag: 10212866 Tegnet: KMO Dato: 20.01.2020 Kartgrunnlag: Topografisk norgeskart Filnavn: Detaljplan.mxd		Kunde: Lillesand Vind AS Utarbeidet av: Multiconsult Multiconsult AS Postboks 265 Skøyen 0213 Oslo	
--	--	---	--	--	--	---	--



Tegnforklaring 		SEFRAK-bygninger 		Lillesand vindkraftverk Detaljplan, kartblad 2 Målestokk: 1:2 500 i A3-format Oppdrag: 10212866 Tegnet: KMO Dato: 20.01.2020 Kartgrunnlag: Topografisk norgeskart Filnavn: Detaljplan.mxd		Kunde: Lillesand Vind AS Utarbeidet av: Multiconsult Multiconsult AS Postboks 265 Skøyen 0213 Oslo	
---------------------------	--	-----------------------------	--	--	--	---	--



Tegnforklaring <ul style="list-style-type: none"> Planområdet Ytre inngrepsgrense Arealbruksgrense Vindturbiner Rotorbladenes sveipsone Veger og oppstillingsplasser Alternativ vegtrasé Riggområder og massetak Planleggingskorridor 22 kV Rydde-/rettighetsbelte 		SEFRAK-bygninger <ul style="list-style-type: none"> ▲ Meldepliktig iht KML §25 ▲ SEFRAK-bygning ikke omf. av KML ▲ Ruin eller fjernet objekt Rødlisterarter <ul style="list-style-type: none"> ● Sårbar (VU) ● Nær truet (NT) Viktige naturtyper <ul style="list-style-type: none"> Svært viktig (A) Viktig (B) Lokalt viktig (C) 		
<ul style="list-style-type: none"> 22 kV kraftledning 22 kV jordkabel ● Foreløpige mastepunkt — Terrengraseer — Bom — Transportrute Eiendomsgrenser 		Lillesand vindkraftverk Detaljplan, kartblad 3 Målestokk: 1:2 500 i A3-format Oppdrag: 10212866 Tegnet: KMO Dato: 20.01.2020 Kartgrunnlag: Topografisk norgeskart Filnavn: Detaljplan.mxd		Kunde: Lillesand Vind AS
		Utarbeidet av: Multiconsult Multiconsult AS Postboks 265 Skøyen 0213 Oslo		