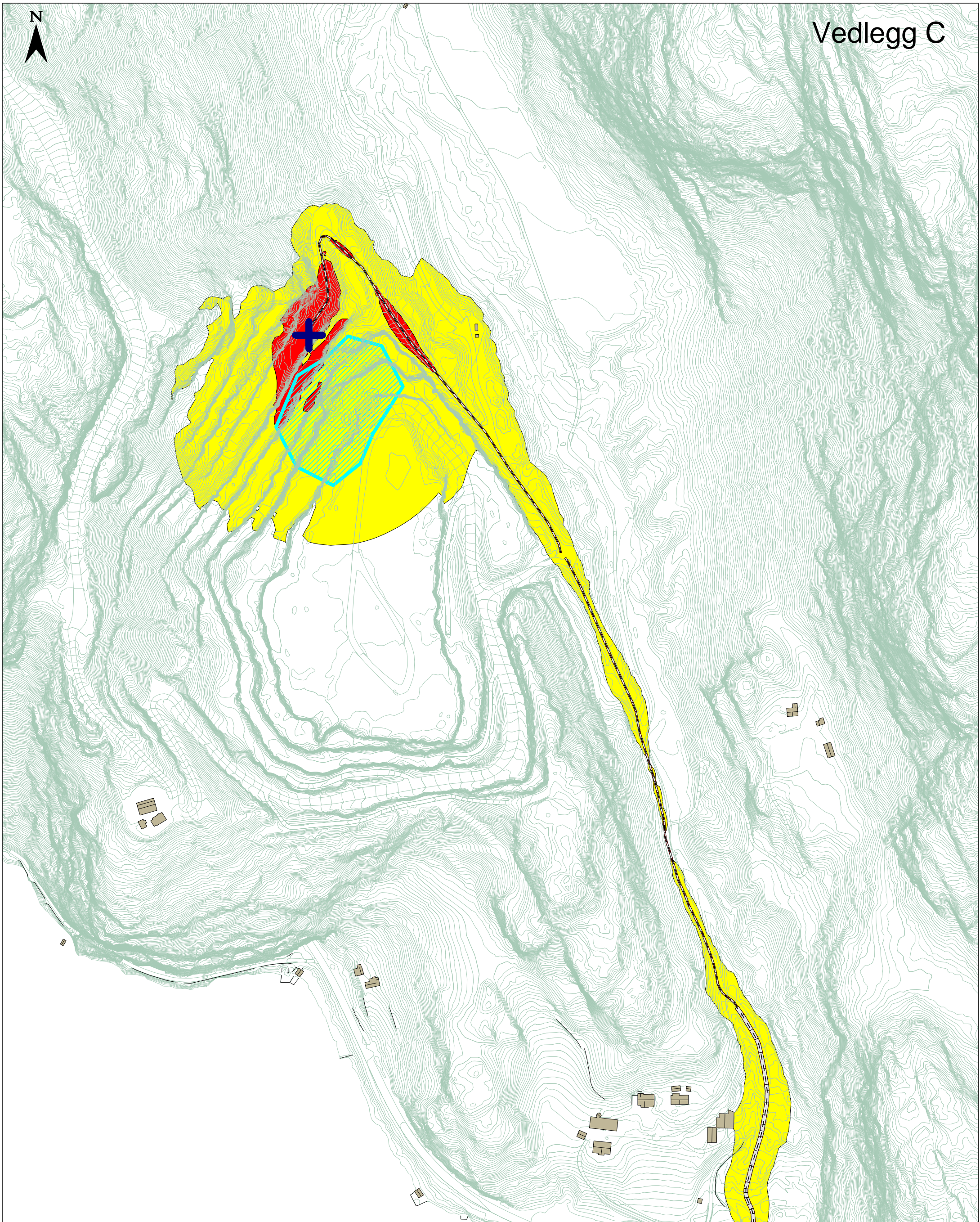
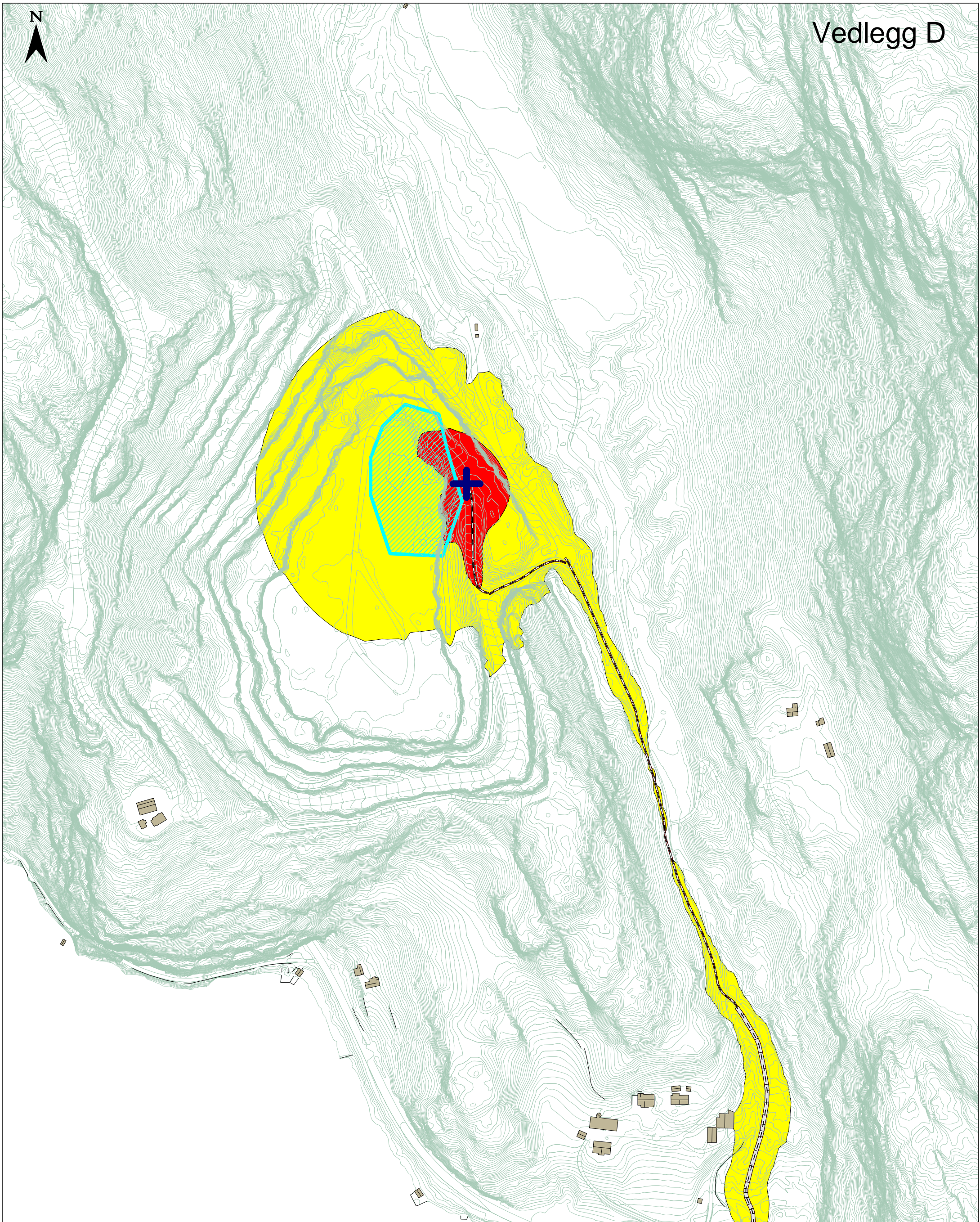


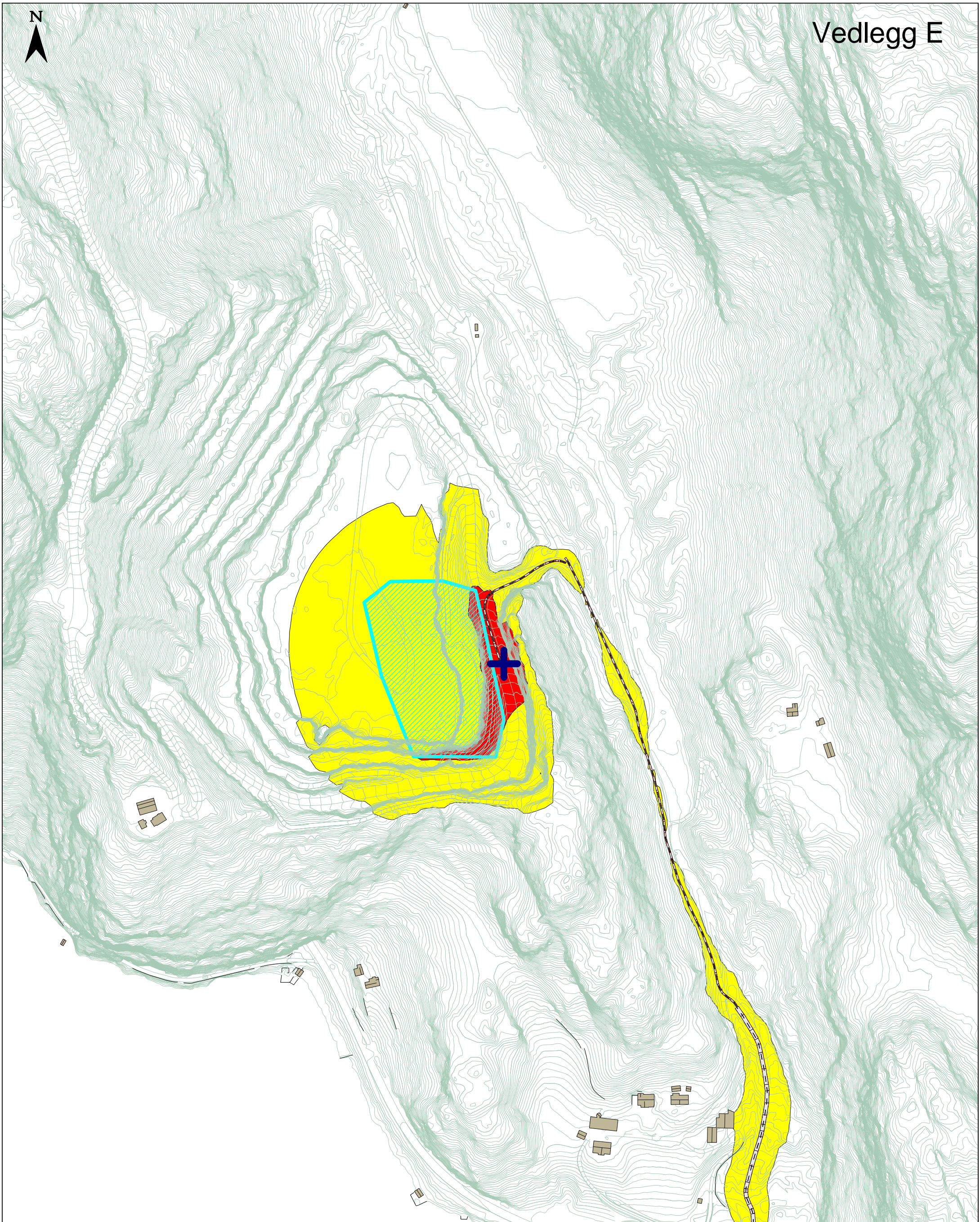
Lden > 55 dB Lden > 65 dB	Rev.	Dato	Endring	Utarb.	Kontr.	Godkj.
	Point Source Area Source — vert. Area Source Road Building Barrier Contour Line					Utarbeidet: Kjetil Sundfjord Kontr.: Anders Langeland Godkjent: Kjetil Sundfjord Oppdragsnummer: 616789 Dato: 29.03.17 Målestokk: 1:6000 (A3) Tegn. nr: CadnaA by Dataakustik versjon 4.4.145
Reguleringsendring Eikefet og Urdal Støysoner med støykilder i sørvest						



Lden > 55 dB Lden > 65 dB	Rev.	Dato	Endring	Utarb.	Kontr.	Godkj.
	Point Source Area Source — vert. Area Source Road Building Barrier Contour Line					Utarbeidet: Kjetil Sundfjord Kontr.: Anders Langeland Godkjent: Kjetil Sundfjord Oppdragsnummer: 616789 Dato: 29.03.17 Målestokk: 1:6000 (A3) Tegn. nr: CadnaA by Dataakustik versjon 4.4.145
Reguleringsendring Eikefet og Urdal Støysoner med støykilder i nordvest						



Lden > 55 dB Lden > 65 dB	Rev.	Dato	Endring	Utarb.	Kontr.	Godkj.
	Point Source Area Source — vert. Area Source Road Building Barrier Contour Line					Utarbeidet: Kjetil Sundfjord Kontr.: Anders Langeland Godkjent: Kjetil Sundfjord Oppdragsnummer: 616789 Dato: 29.03.17 Målestokk: 1:6000 (A3) Tegn. nr: CadnaA by Dataakustik versjon 4.4.145
Reguleringsendring Eikefet og Urdal Støysoner med støykilder i nordaust						



Lden > 55 dB Lden > 65 dB	Rev.	Dato	Endring	Utarb.	Kontr.	Godkj.
	Point Source Area Source — vert. Area Source Road Building Barrier Contour Line			Lindum Multiconsult Reguleringsendring Eikefet og Urdal Støysoner med støykilder i søraust		Utarbeidet: Kjetil Sundfjord Kontr.: Anders Langeland Godkjent: Kjetil Sundfjord Oppdragsnummer: 616789 Dato: 29.03.17 Målestokk: 1:6000 (A3) Tegn. nr: CadnaA by Dataakustik versjon 4.4.145