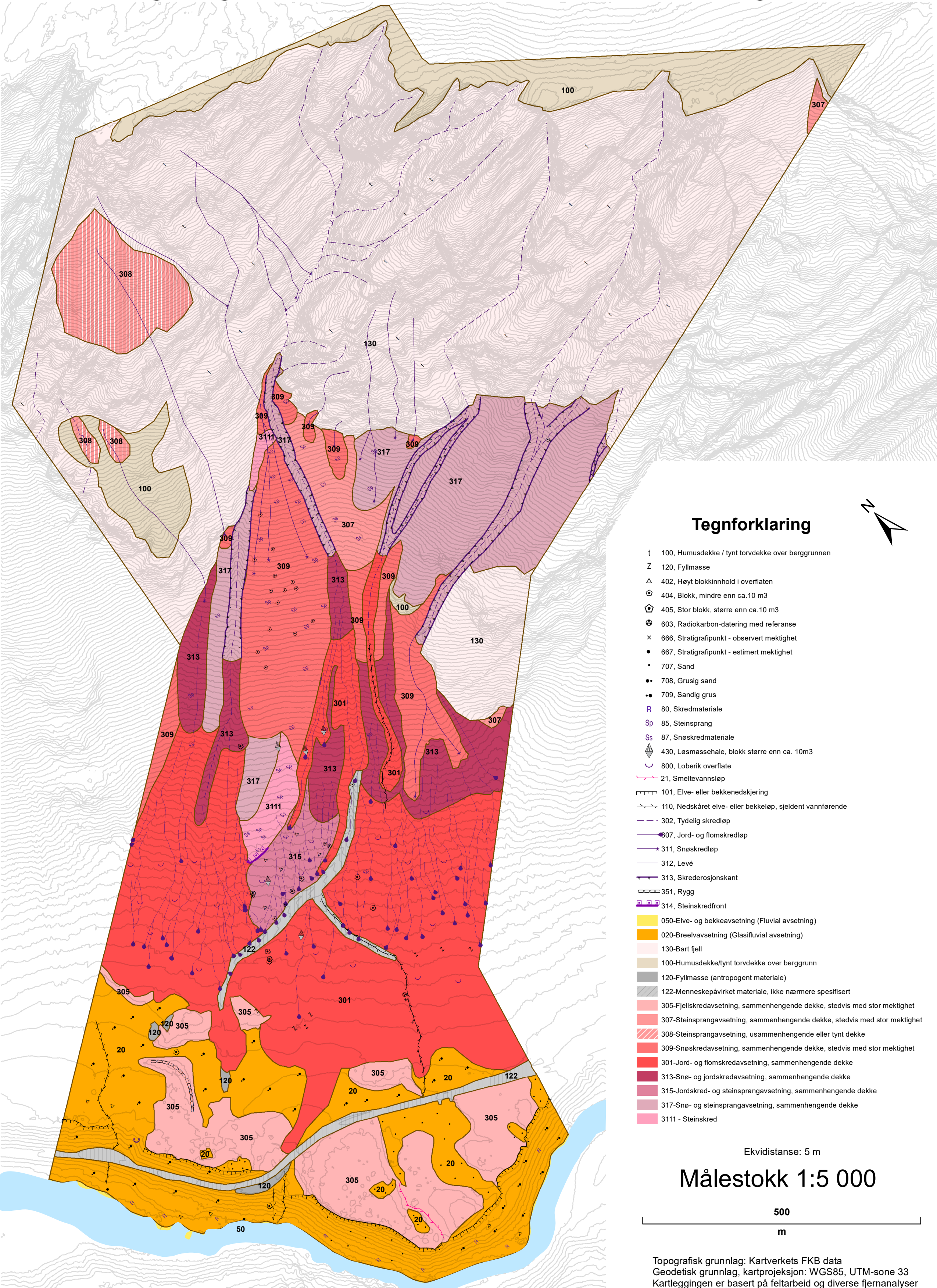


Kvartærgeologisk kart, Snøva, Sunndal kommune, Møre og Romsdal

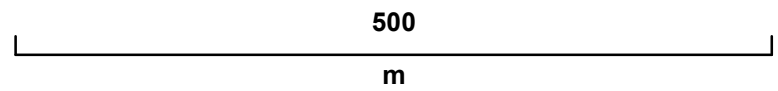


Tegnforklaring

- t 100, Humusdekke / tynt torvdekke over berggrunnen
- Z 120, Fyllmasse
- △ 402, Høyt blokkinnhold i overflaten
- ⊕ 404, Blokk, mindre enn ca. 10 m³
- ⊕ 405, Stor blokk, større enn ca. 10 m³
- ⊕ 603, Radiokarbon-datering med referanse
- × 666, Stratigrafipunkt - observert mektighet
- 667, Stratigrafipunkt - estimert mektighet
- 707, Sand
- 708, Grusig sand
- 709, Sandig grus
- R 80, Skredmateriale
- Sp 85, Steinsprang
- Ss 87, Snøskredmateriale
- ◆ 430, Løsmassehale, blokk større enn ca. 10m³
- ∩ 800, Loberik overflate
- 21, Smeltevannsløp
- 101, Elve- eller bekkenedskjering
- 110, Nedskåret elve- eller bekkeløp, sjeldent vannførende
- 302, Tydelig skredløp
- 307, Jord- og flomskredløp
- 311, Snøskredløp
- 312, Levé
- 313, Skrederosjonskant
- 351, Rygg
- 314, Steinskredfront
- 050-Elve- og bekkeavsetning (Fluvial avsetning)
- 020-Breelavsetning (Glasifluvial avsetning)
- 130-Bart fjell
- 100-Humusdekke/tynt torvdekke over berggrunnen
- 120-Fyllmasse (antropogent materiale)
- 122-Menneskepåvirket materiale, ikke nærmere spesifisert
- 305-Fjellskredavsetning, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet
- 307-Steinsprangavsetning, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet
- 308-Steinsprangavsetning, usammenhengende eller tynt dekke
- 309-Snøskredavsetning, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet
- 301-Jord- og flomskredavsetning, sammenhengende dekke
- 313-Snø- og jordskredavsetning, sammenhengende dekke
- 315-Jordskred- og steinsprangavsetning, sammenhengende dekke
- 317-Snø- og steinsprangavsetning, sammenhengende dekke
- 3111 - Steinskred

Ekvidistanse: 5 m

Målestokk 1:5 000



Topografisk grunnlag: Kartverkets FKB data
 Geodetisk grunnlag, kartprojeksjon: WGS85, UTM-sone 33
 Kartleggingen er basert på feltarbeid og diverse fjernanalyser