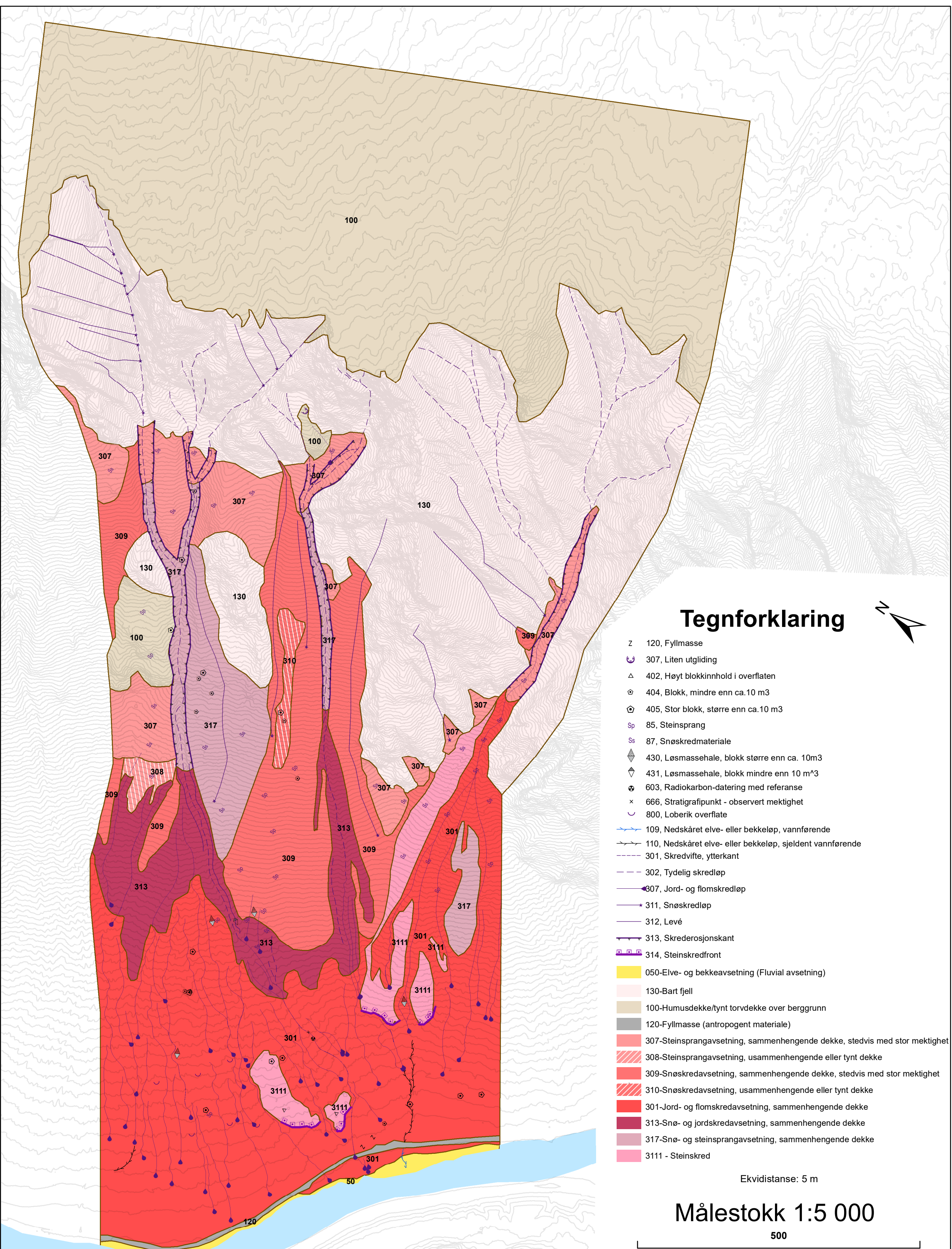
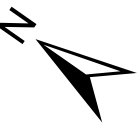


Kvartærgeologisk kart, Ottem, Sunndal kommune, Møre og Romsdal



Tegnforklaring



- Z 120, Fyllmasse
- 307, Liten utgliding
- △ 402, Høyt blokkinnhold i overflaten
- ⊙ 404, Blokk, mindre enn ca.10 m3
- ⊕ 405, Stor blokk, større enn ca.10 m3
- Sp 85, Steinsprang
- Ss 87, Snøskredmateriale
- ◆ 430, Løsmassehale, blokk større enn ca. 10m3
- ◇ 431, Løsmassehale, blokk mindre enn 10 m^3
- ⊗ 603, Radiokarbon-datering med referanse
- × 666, Stratigrafipunkt - observert mektighet
- ∩ 800, Loberik overflate
- 109, Nedskåret elve- eller bekkeløp, vannførende
- 110, Nedskåret elve- eller bekkeløp, sjeldent vannførende
- 301, Skredvifte, ytterkant
- 302, Tydelig skredløp
- 307, Jord- og flomskredløp
- 311, Snøskredløp
- 312, Levé
- 313, Skrederosjonskant
- 314, Steinskredfront
- 050-Elve- og bekkavsetning (Fluvial avsetning)
- 130-Bart fjell
- 100-Humusdekke/tynt torvdekke over berggrunn
- 120-Fyllmasse (antropogent materiale)
- 307-Steinsprangavsetning, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet
- 308-Steinsprangavsetning, usammenhengende eller tynt dekke
- 309-Snøskredavsetning, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet
- 310-Snøskredavsetning, usammenhengende eller tynt dekke
- 301-Jord- og flomskredavsetning, sammenhengende dekke
- 313-Snø- og jordskredavsetning, sammenhengende dekke
- 317-Snø- og steinsprangavsetning, sammenhengende dekke
- 3111 - Steinskred

Ekvidistanse: 5 m

Målestokk 1:5 000

500

m

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