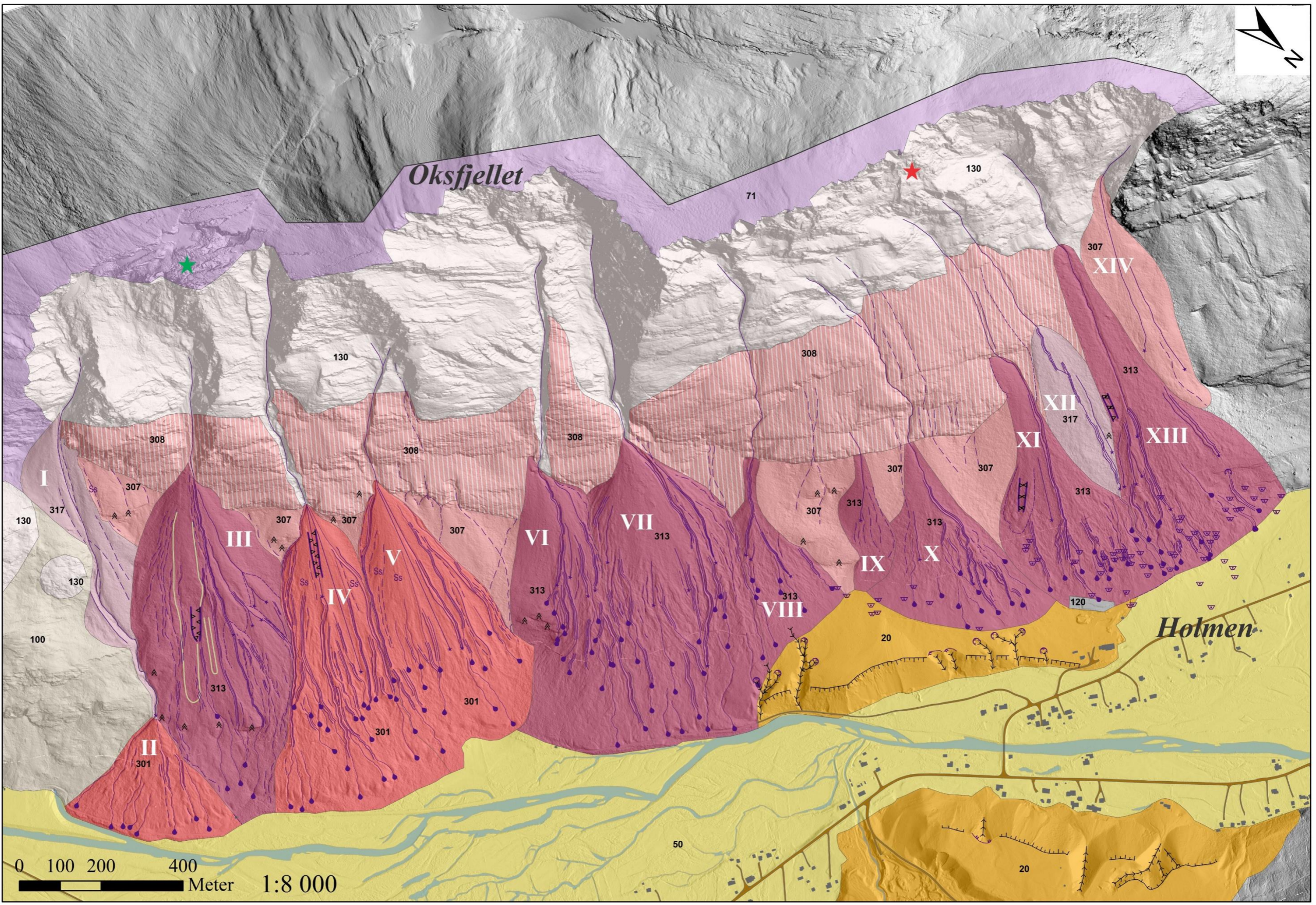


Tegnforklaring

- ⌚ 307, Liten utglidning
 - ▲ 401, Liten fjellblotning
 - ▼ 451, Steinsprangsblokk
 - Ss 87, Snøskredmateriale
 - ||||| 101, Elve- eller bekkenedskjering
 - >>> 107, Ravine
 - 301, Skredvifte, ytterkant
 - 302, Tydelig skredløp
 - 304, Snøskredtunge
 - 306, Skredkant
 - 307, Jord- og flomskredløp
 - ★ 311, Snøskredløp
 - 312, Levé
 - ▼▼▼ 313, Skrederosjonskant
- | |
|---|
| 50-Elve- og bekkeavsetning (Fluvial avsetning) |
| 20-Breelvavsetning (Glasifluvial avsetning) |
| 71-Forvitringsmateriale, sammenhengende dekke |
| 130-Bart fjell |
| 100-Humusdekket/tynnt torvdekket over berggrunn |
| 120-Fyllmasse (antropogent materiale) |
| 307-Steinsprangavsetning, sammenhengende dekke |
| 308-Steinsprangavsetning, usammenhengende eller tynt dekket |
| 301-Jord- og flomskredavsetning, sammenhengende dekke |
| 313-Snø- og jordskredavsetning, sammenhengende dekke |
| 317-Snø- og steinsprangavsetning, sammenhengende dekke |
- Bygninger
 - Elv
 - Vei

Tegnforklaring er identisk med den som er vist i Figur 4.1 og er i henhold til NGUs standarddefinisjoner (NGU, 2019b).



Kvartærgеologisk og geomorfologisk kart over skredviftene I-XIV under Oksfjellet i den sørvestlige dalsiden i Kåfjordalen. Grønn stjerne viser området hvor det ustabile fjellpartiet ligger, mens rød stjerne viser det ustabile steinsprangområdet. For tegnforklaring, se foregående side.