

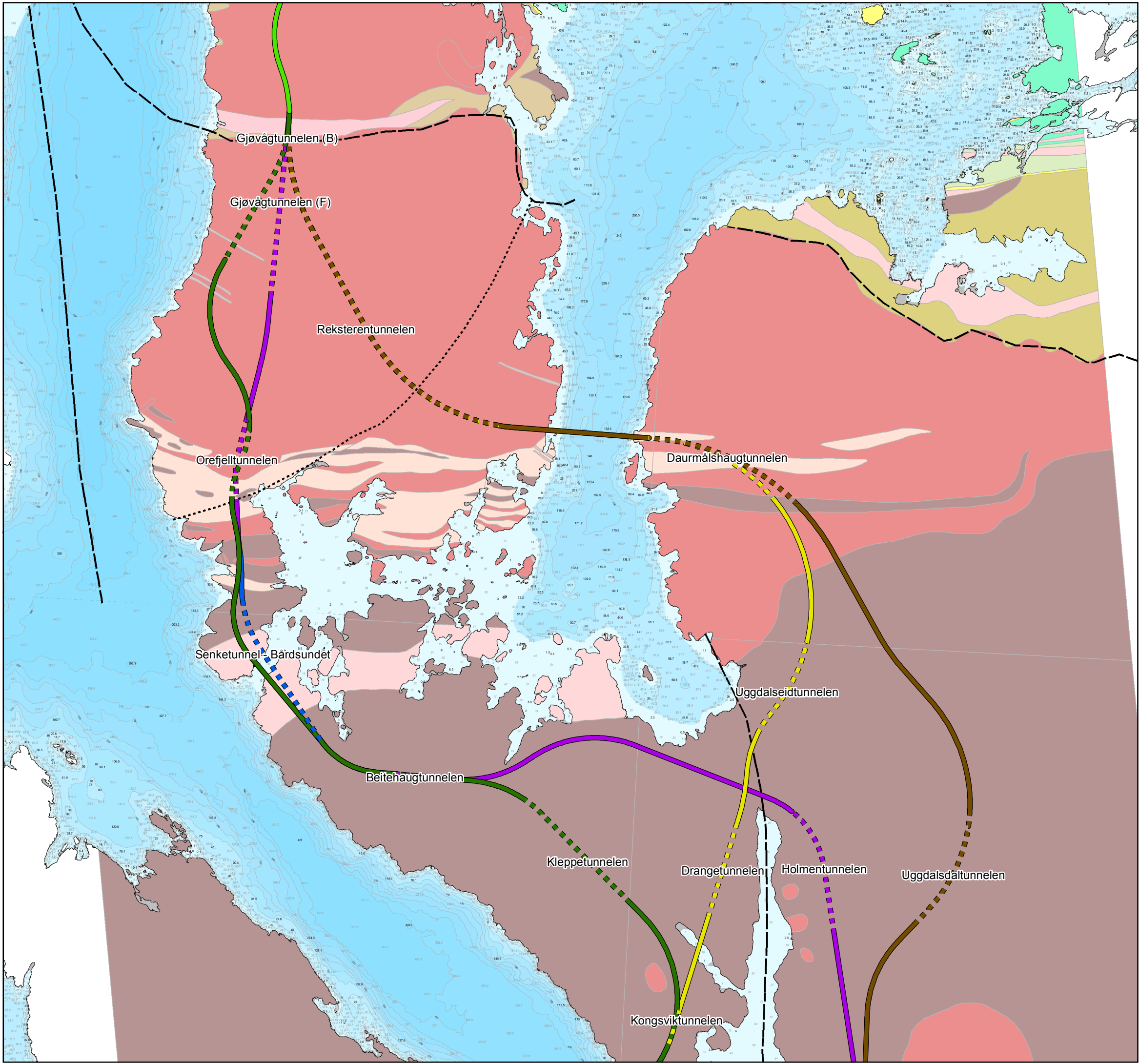
Berggrunnskart - E39 Stord-Os

- Veilinjje (tunnel stiplet)**
- B-linjen
 - D-linjen
 - E-linjen
 - F-linjen
- Lineamenter_NGU**
- Sprekk
 - Forkastning

- Bergart**
- Fyllitt, glimmerskifer
 - Gabbro, amfibolitt
 - Gneis
 - Granitt, granodioritt
 - Grønnstein, amfibolitt
 - Konglomerat, sedimentær brekksje
 - Kvartsitt
 - Marmor
 - Metabasalt
 - Ryolitt, ryodacitt, dacitt
 - Sedimentære bergarter, uspesifisert
 - Vulkanske bergarter, uspesifisert

Kilde: NGU (N50, klassifisert etter N250)

1-1	Oppdrag: 17722001 - E39 Stord-Os - Geologi	Utarbeidet av: NOLOHN	Kontrollert av: NOEIDS
	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N	Skala (A3): 1:50 000	Dato: 03.02.2016
SWECO			



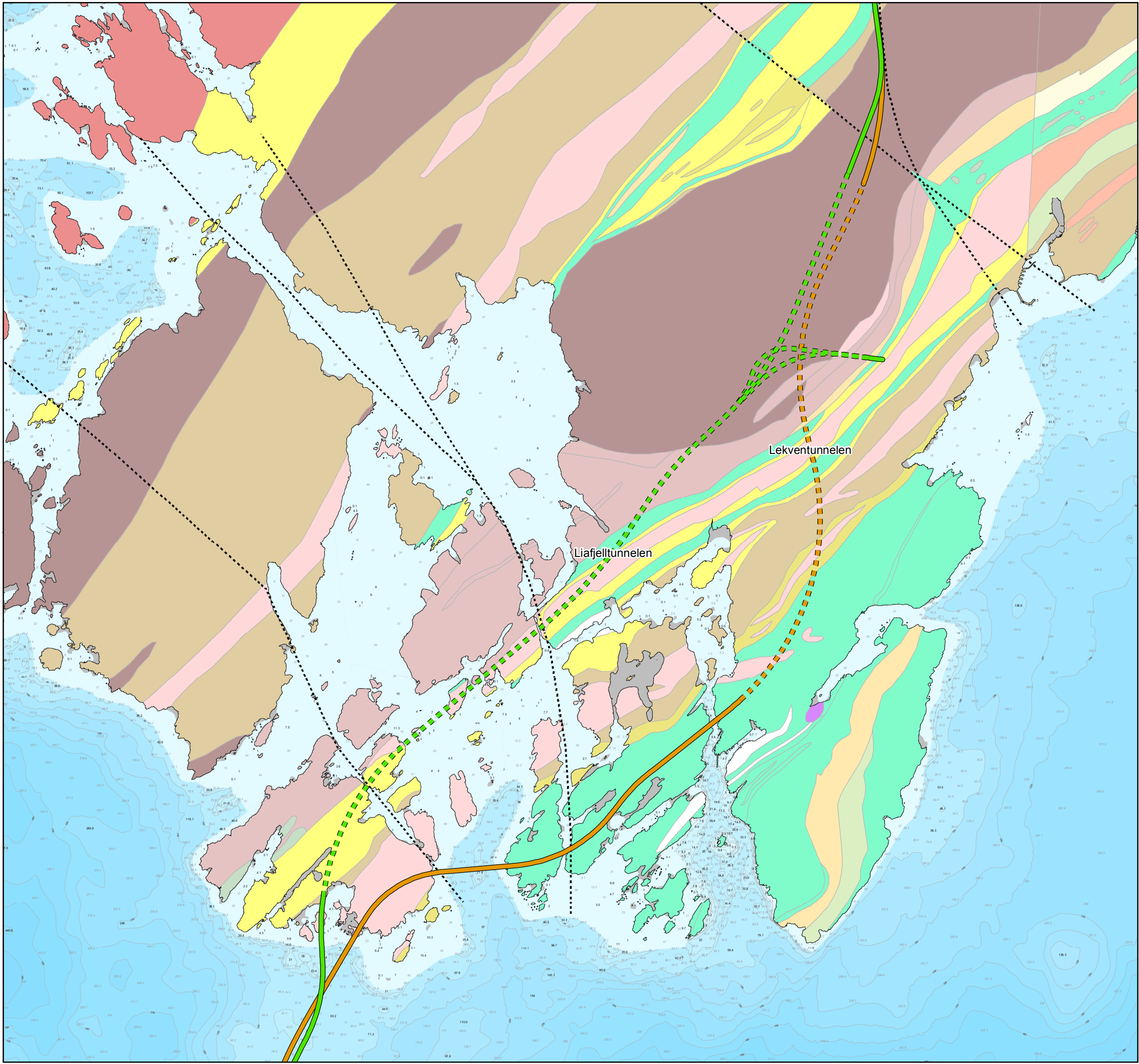
Berggrunnskart - E39 Stord-Os

- Veilinj (tunnel stiplet)**
- Tunnellinjen
 - B-linjen
 - B-senkelinjen
 - D-linjen
 - E-linjen
 - F-linjen
- Lineamenter_NGU**
- Sprekk
 - Forkastning

- Bergart**
- Båndgneis(amf. hbl.gneis,glim.gneis),stedvis migm.
 - Diorittisk til granittisk gneis, migmatitt
 - Dioritt, monzodioritt
 - Fyllitt, glimmerskifer
 - Gabbro, amfibolitt
 - Granitt, granodioritt
 - Grønnstein, amfibolitt
 - Konglomerat, sedimentær breksje
 - Kvarstdioritt, tonalitt, trondhemitt
 - Kvartsitt
 - Metabasalt

Kilde: NGU (N50, klassifisert etter N250)

1-2	Oppdrag: 17722001 - E39 Stord-Os - Geologi	Utarbeidet av: NOLOHN	Kontrollert av: NOEIDS
N 	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N	Skala (A3): 1:50 000	Dato: 03.02.2016
 0 650 1 300 2 600 meter			



Berggrunnskart - E39 Stord-Os

- Veilinj (tunnel stiplet)**
- Tunnellinjen
 - - - Veg i dagen, Rampe_moberg
 - Daglinjen
- Lineamenter_NGU**
- - - - - Sprekk

- Bergart**
- <Null>
 - Dioritt, monzodioritt
 - Fyllitt, glimmerskifer
 - Gabbro, amfibolitt
 - Granitt, granodioritt
 - Konglomerat, sedimentær breksje
 - Kvarstdioritt, tonalitt, trondhemitt
 - Kvartsitt
 - Metabasalt
 - Metasandstein, skifer
 - Olivinstein
 - Sedimentære bergarter, uspesifisert
 - Skifer, sandstein, kalkstein
 - Vulkanske bergarter, uspesifisert
 - Øyegneis, granitt, foliert granitt

Kilde: NGU (N50, klassifisert etter N250)

1-3	Oppdrag: 17722001 - E39 Stord-Os - Geologi	Utarbeidet av: NOLOHN	Kontrollert av: NOEIDS
	Koordinatsystem: WGS 1984 UTM Zone 32N	Skala (A3): 1:30 000	Dato: 03.02.2016
SWECO			