

PBL § 12-5 AREALFORMÅL

1. Bebyggelse og anlegg

- BRU** 1200 - Råstoffutvinning
- BVF** 1541 - Vannforsyningsanlegg
- BAS** 1590 - Annen særskilt angitt bebyggelse og anlegg
- BKB** 1800 - Kombinert bebyggelse og anleggsformål
- BKB** 1826 - Industri, lager
- BAA** 1900 - Angitt bebyggelse og anlegg samt andre hovedform - angitt

2. Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

- SKV** 2011 - Kjøreveg
- SVG** 2019 - Annen veggrunn, grøntareal
- SK** 2041 - Kai
- SPP** 2082 - Parkeringsplasser

3. Grønnstruktur

- GV** 3060 - Vegetasjonsskjerm
- GAA** 3900 - Angitt grønnstruktur kombinert med andre angitte hovedformål

6. Bruk og vern av sjø og vassdrag

- VHS** 6220 - Havneområde i sjø

Regulering under bakken

- BRU** 1200 - Råstoffutvinning (vn1)
- SV** 2010 - Veg (vn1)
- SAA** 2900 - Angittsamferdselsanlegg kombinert med andre gitte hovedformål (vn1)

PBL § 11-8 HENSYNSSONER

a. Sikrings-, støy- og faresone

- Friskikt (H140)
- Ras- og skredfare (aktsomhetsområder) (H310_1)
- Ras- og skredfare (fareområde) (H310_2)
- Flomfare (stormflo) (H320)
- Høyspenningsanlegg (H370)

BESTEMMELSEOMRÅDE

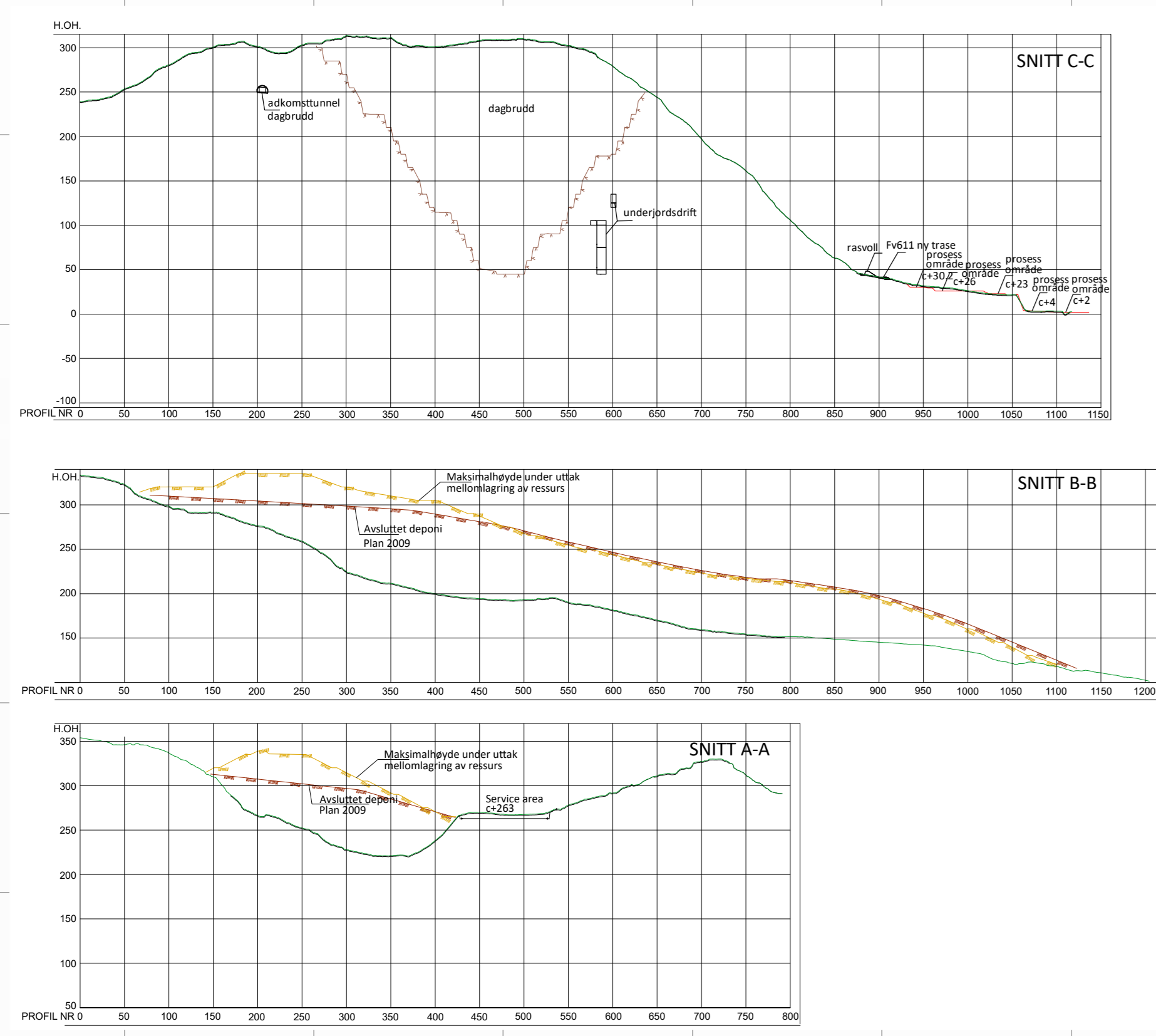
- Midlertidig anleggsbelte (#1,3)
- Midlertidig anlegg- og riggområde (#2)
- Voll for rassikring (#4)
- Midlertidig anleggsbelte,deponi (#5,6,7)

STREKSYMBOLER

- Reguleringsplanomriss
- Reguleringsplan formålsgrense
- 1211 - Byggegrense
- 1221 - Regulert senterlinje
- 1222 - Friskiktlinje
- 1254 - Bru
- 1254 - Tunnel
- 1259 - Måle- og avstandslinje
- Hensynssonegrense
- Avgrensing skriftlig bestemmelse

ANDRE STREKSYMBOLER

- Snittlinjer
- Avrenning fra massedeponi
- Koter massedeponi



PlanID: 1433-20180049

Forslagsstiller: Nordic Mining ASA/AsplanViak	Vnr: 1433-20180049
FORSLAG TIL REGULERINGSPLAN (detaljregulering)	Dato: 2019-04-04
ENGEBØ	Rev: 2019-06-12
SAKSBEHANDLING I LG. PLAN- OG BYGNINGSLOVEN	SAK-NR. DATO SØKN.
1. gangs behandling	
offisiell uttalelse fra	
2. gangs behandling	
3. gangs behandling vedtak	
Kategori:	
NAUSTDAL KOMMUNE	ARK-NR. SAK-NR. DATO SØKN.
Tunavgeveit, 6817 Naustdal	

