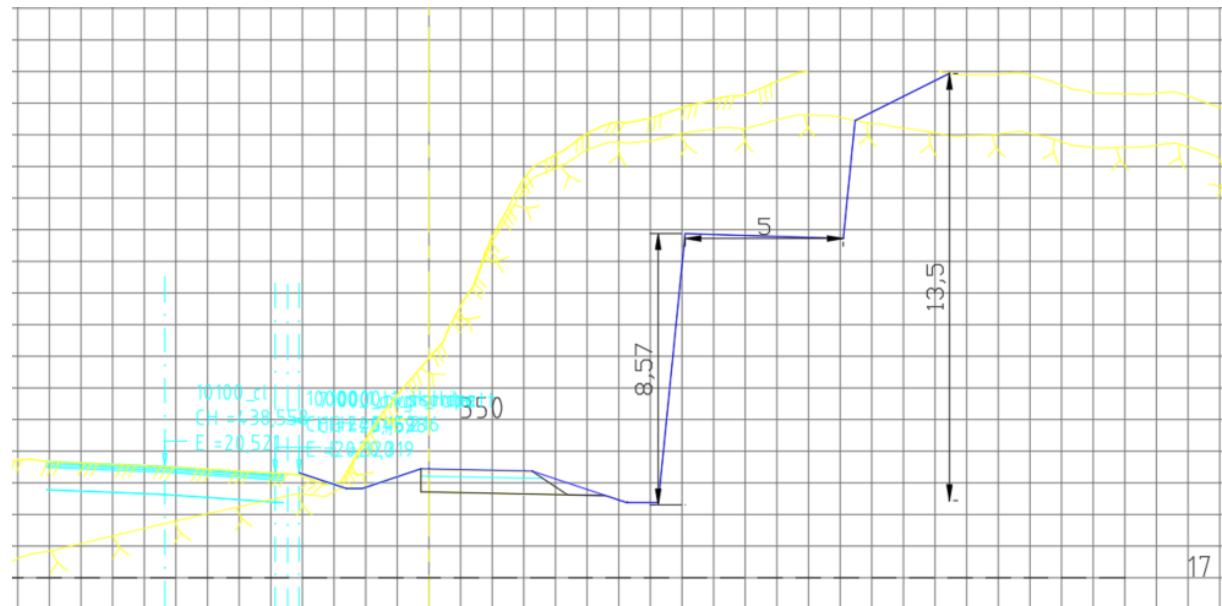


## VEDLEGG A – FOTO OG ILLUSTRASJON AV BERGSKJÆRINGENE

### Bamble Prestegård profil 290-450



Figur 40: 3D-modell av ferdig utsprengt bergskjæring ved Bamble Prestegård.



Figur 41: Planlagt tverrprofil ved Bamble Prestegård, profil 350.



Figur 42: Nordre del av bergskjæring ved Bamble Prestegård.



Figur 43: Midtre del.



Figur 44: Midtre del.



Figur 45: Midtre del sett mot nord.

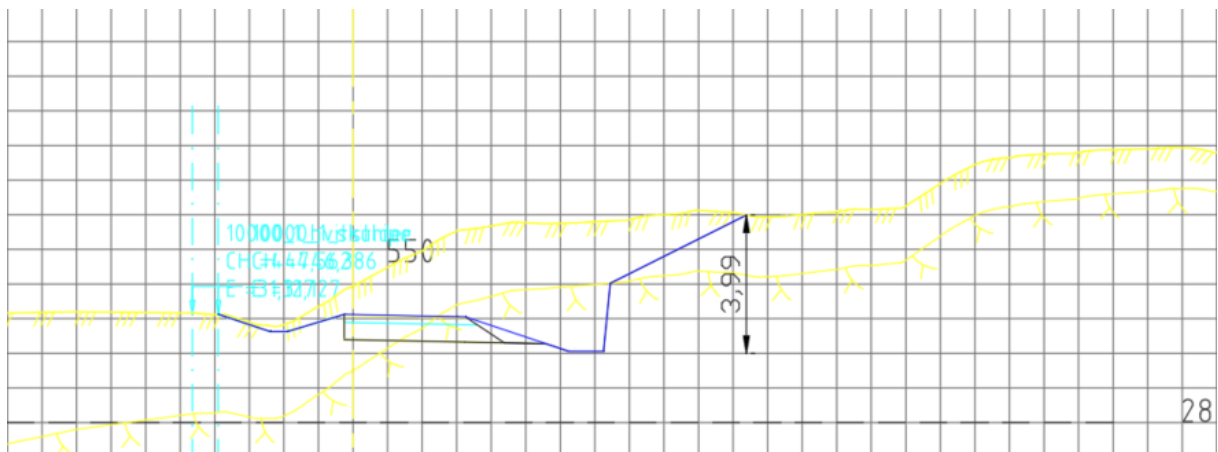


Figur 46: Søndre del sett mot nord.

#### Steinsmyra 1 profil 535-620



Figur 47: 3D-modell av ferdig utsprengt bergskjæring ved Steinsmyra 1.

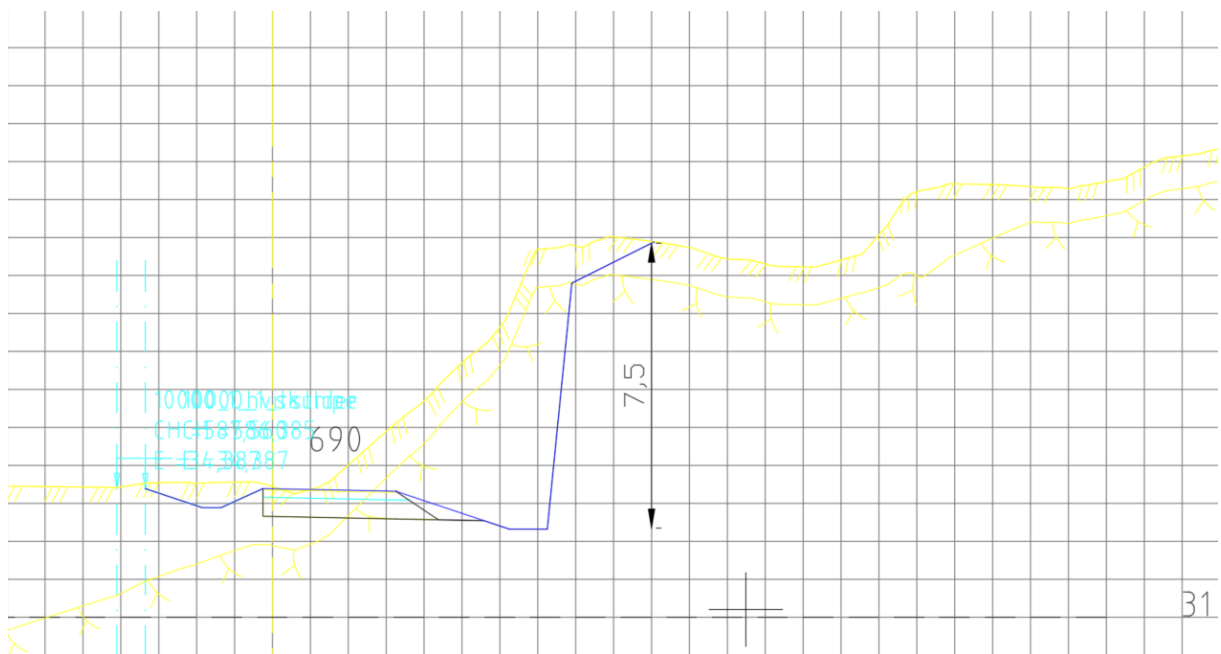


Figur 48: Planlagt tverrprofil ved Steinsmyra 1, profil 550.

#### Steinsmyra 2 profil 670-710



Figur 49: 3D-modell av ferdig utsprengt bergskjæring ved Steinsmyra 2.



Figur 50: Planlagt tverrprofil ved Steinsmyra 2, profil 690.



Figur 51: Terreng ved Steinsmyra 2.

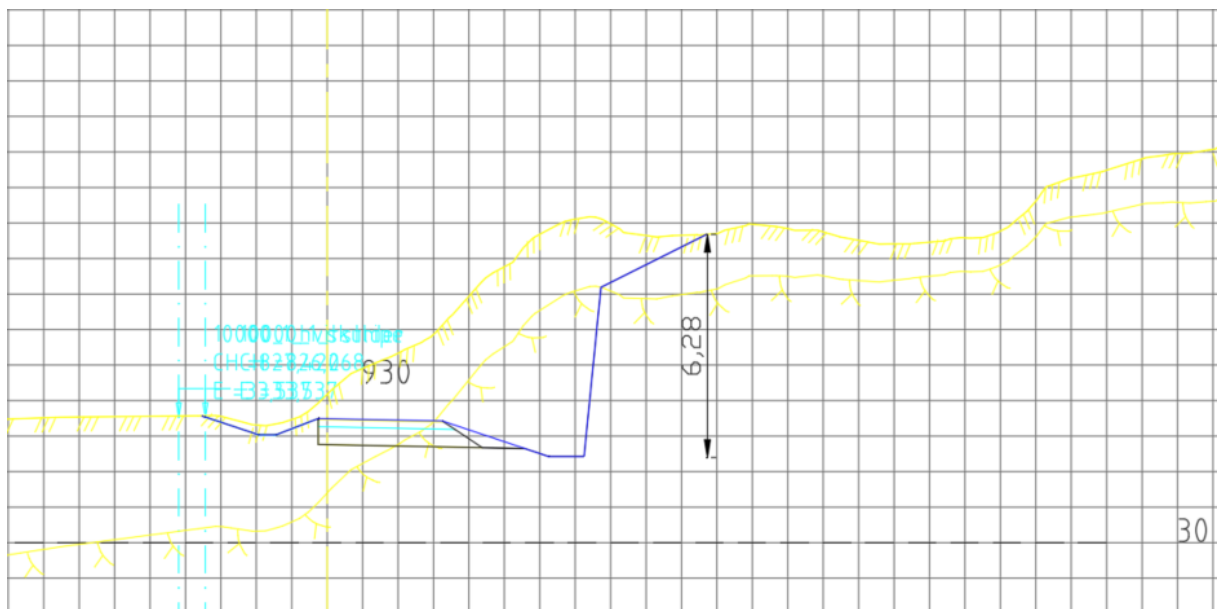


Figur 52: Terrenget ved Steinsmyra 2.

#### Esa nord 1 profil 920 – 960



Figur 53: 3D-modell av ferdig utsprengt bergskjæring ved Esa nord 1.



Figur 54: Planlagt tverrprofil ved Esa nord 1, profil 930.

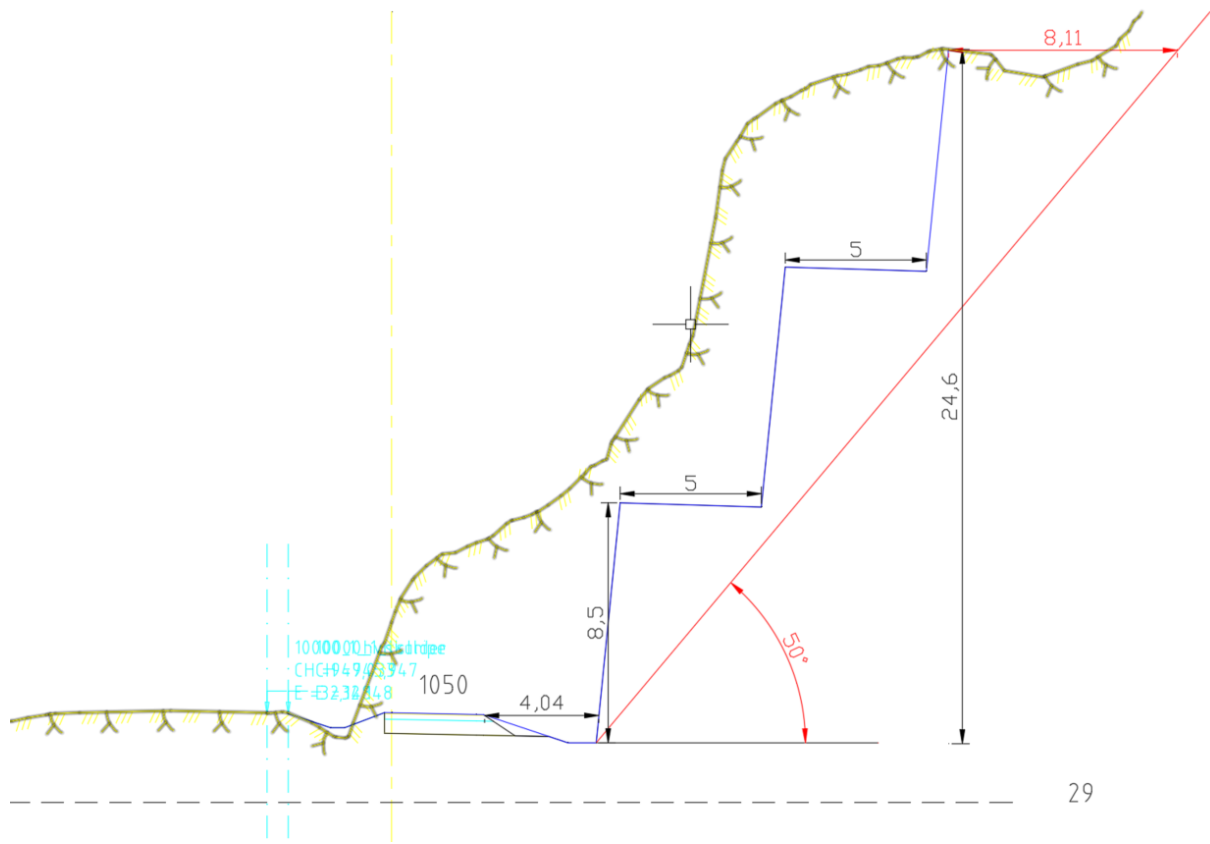


Figur 55: Terreng ved Esa Nord 1.

## Esa nord 2 profil 1010-1180



Figur 56: 3D-modell av ferdig utsprengt bergskjæring ved Esa nord 2.



Figur 57: Esa nord 2 i kvartsitten og delvis amfibolitt ved profil 1050, med inntegnede paller i blått. Rød linje viser foliasjonen til kvartsitten, og hvor langt inn fra topp planlagt skjæring dette foliasjonsplanet vil gå ved en eventuell utglidning i worst case.



Figur 58: Nordre del av bergskjæring ved Esa nord 2.



Figur 59: Sett mot sør.



Figur 60: Søndre del i kvartsitten.



Figur 61: Søndre del i kvartsitten.