

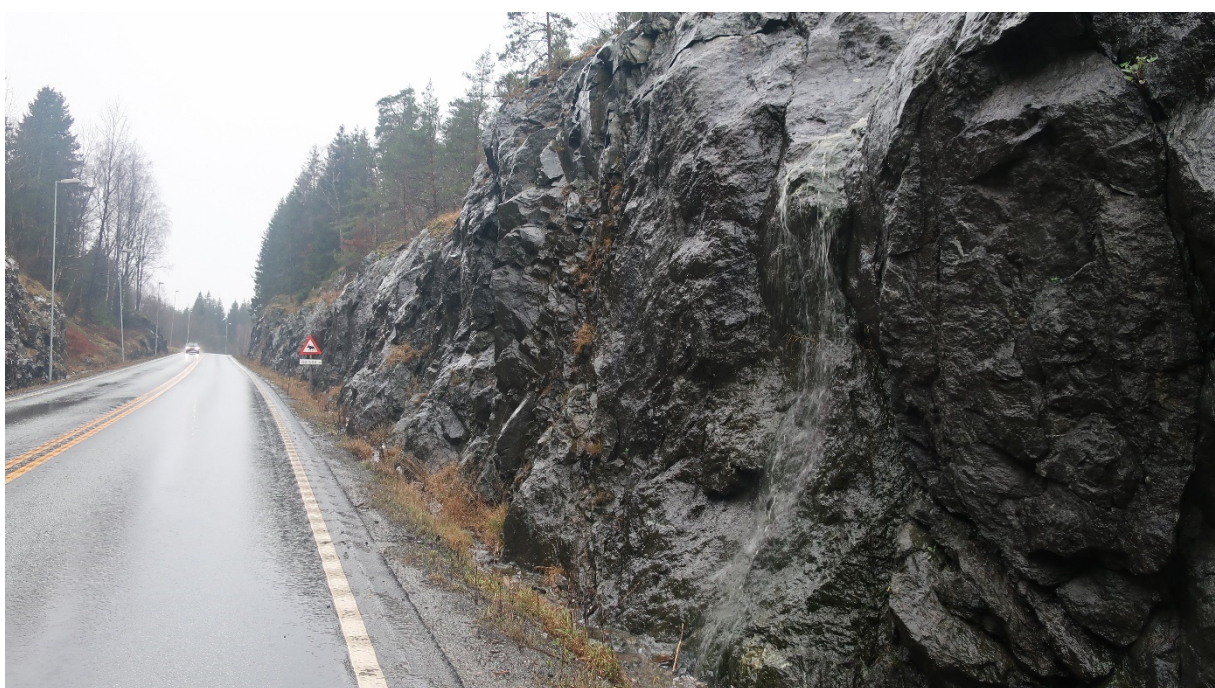
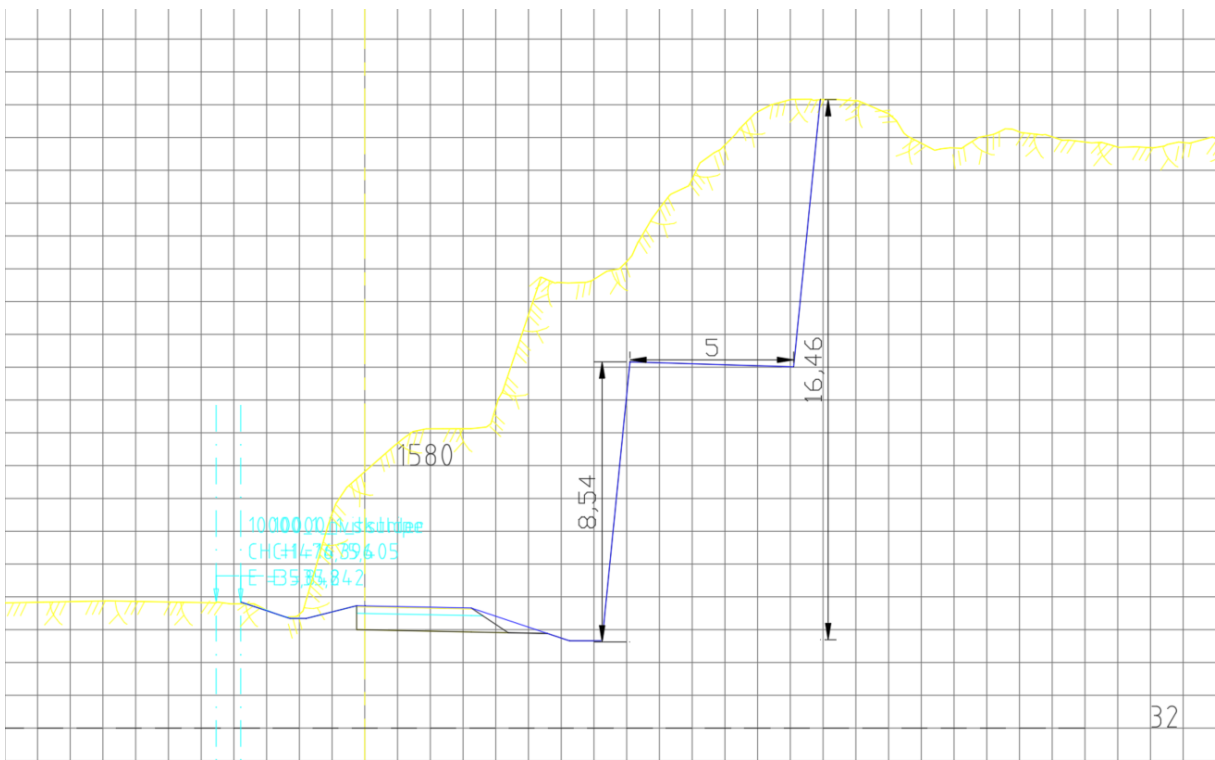


Figur 62: Bergskjæring på motsatt side av veg ved Esa nord 2.

Esa sør 1 profil 1440-1700



Figur 63: 3D-modell av ferdig utsprengt bergskjæring ved Esa sør 1.



Figur 65: Nordre del av bergskjæring ved Esa sør 1, sett mot sør.



Figur 66: Sett mot sør.



Figur 67: Midtre del.



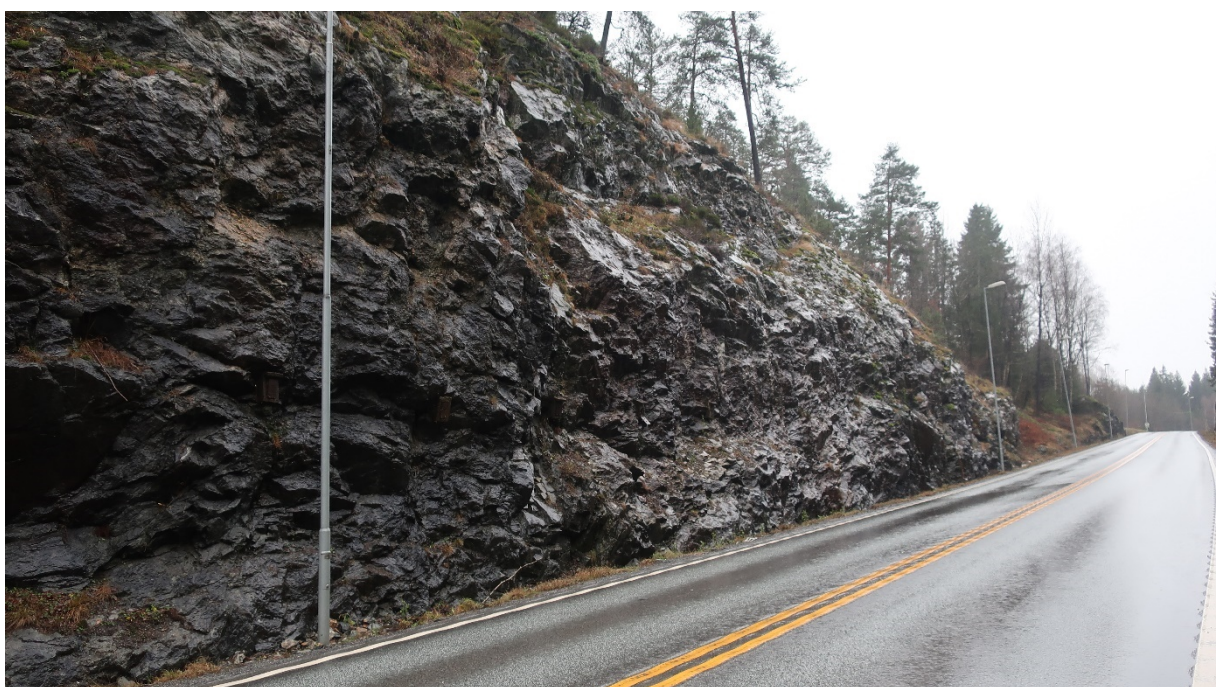
Figur 68: Midtre del sett mot nord.



Figur 69: Midtre del sett mot sør, på oversiden av eksisterende pall.



Figur 70: Midtre del sett mot sør, på oversiden av eksisterende pall.

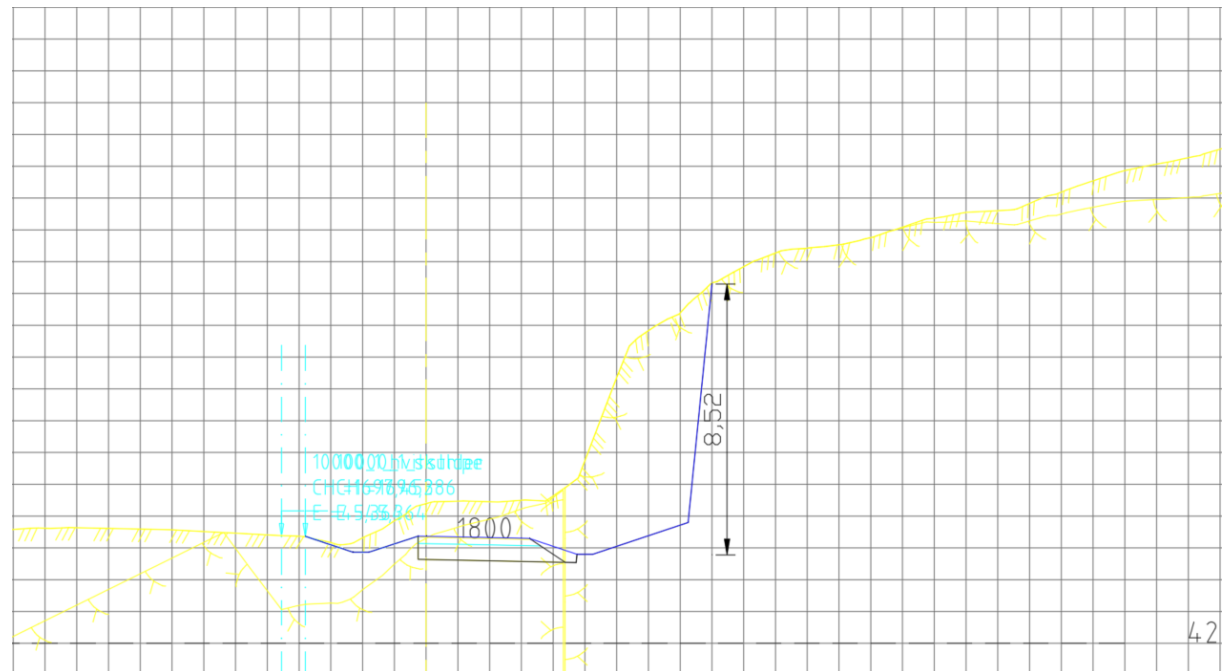


Figur 71: Bergskjæring på motsatt side av veg ved midtre del av Esa sør 1. Sett mot sør.

Esa sør 2 profil 1750 – 1830



Figur 72: 3D-modell av ferdig utsprengt bergskjæring ved Esa sør 2.



Figur 73: Planlagt tverrprofil ved Esa sør 2, profil 1800.

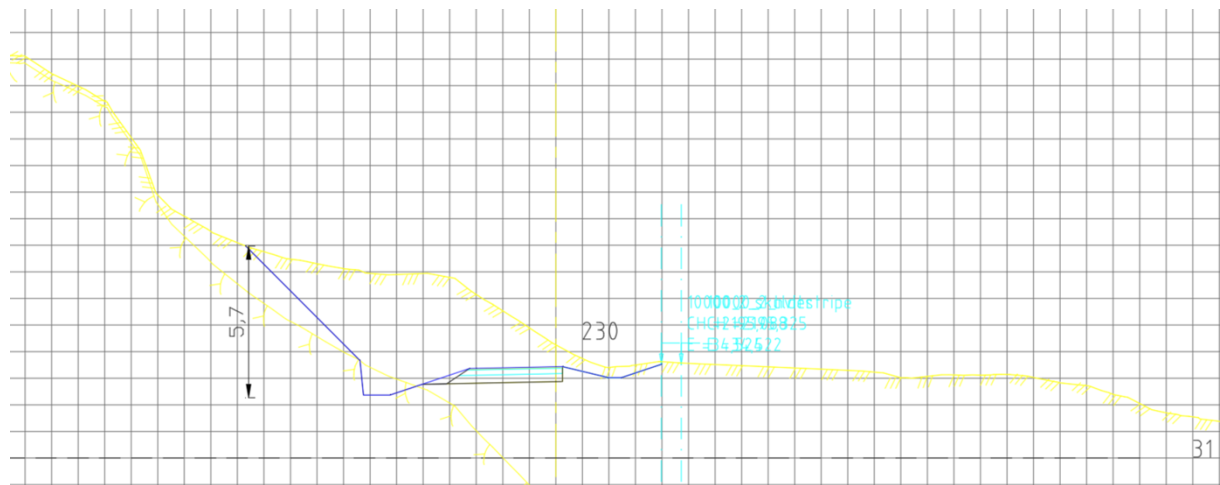


Figur 74: Eksisterende bergskjæring ved Esa sør 2.

Åbydalen 1 profil 160 - 270



Figur 75: 3D-modell av ferdig utsprengt bergskjæring ved Åbydalen 1.

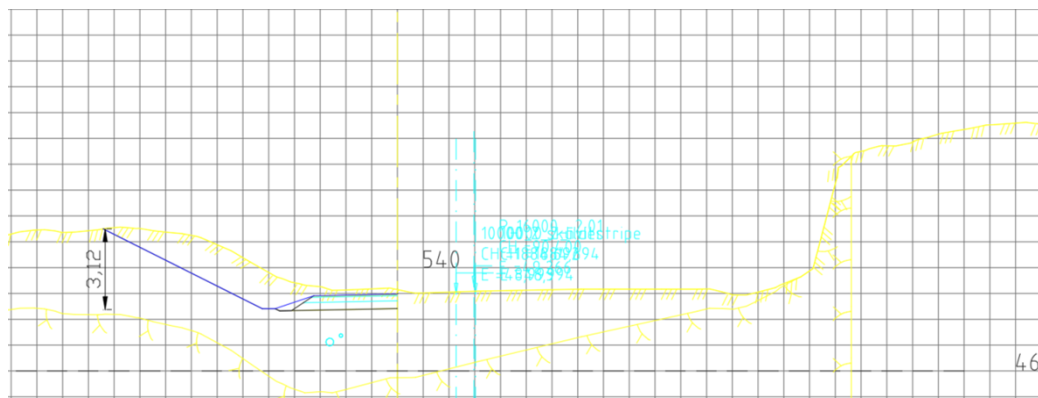


Figur 76: Planlagt tverrprofil ved Åbydalen 1, profil 230.

Åbydalen 2 profil 535 - 545



Figur 77: 3D-modell av ferdig utsprengt bergskjæring ved Åbydalen 2

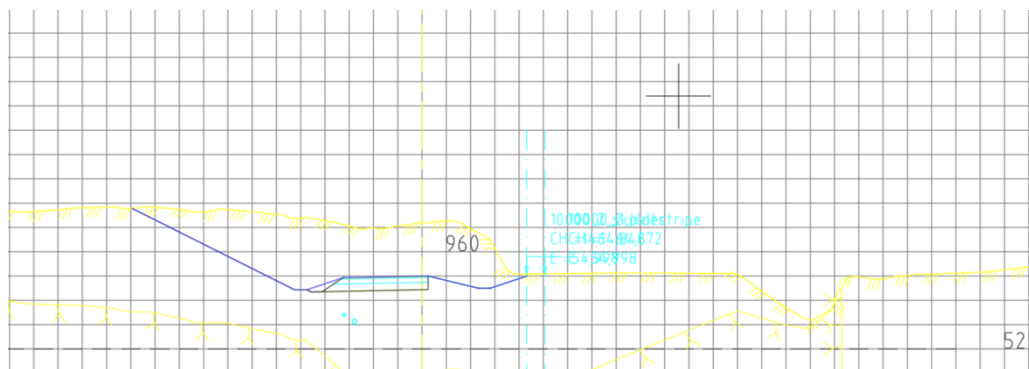


Figur 78: Planlagt tverrprofil ved Åbydalen 2, profil 540.

Lillebrekka 1 profil 930-970



Figur 79: 3D-modell av ferdig utsprengt bergskjæring ved Lillebrekka 1.

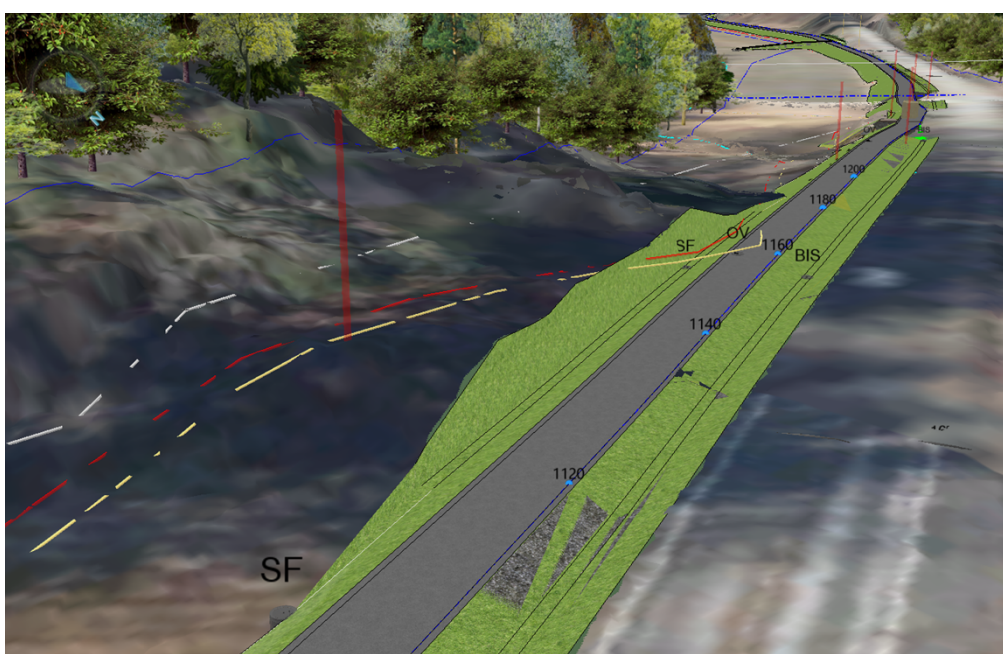


Figur 80: Planlagt tverrprofil ved Lillebrekka 1, profil 960

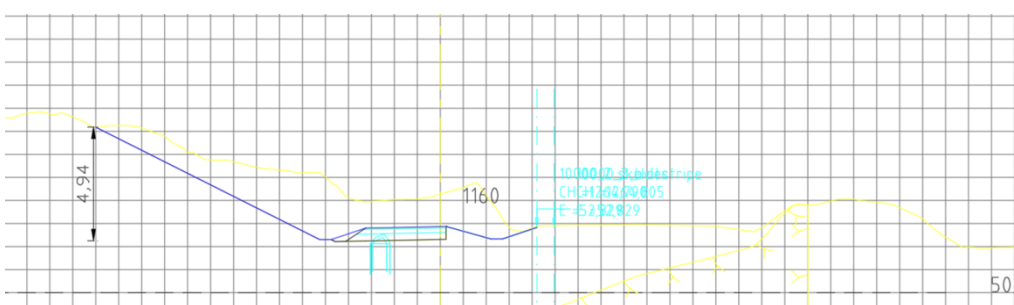


Figur 81: Eksisterende bergknaus ved Lillebrekka 1.

Lillebrekka 2 profil 1130 – 1160



Figur 82: 3D-modell av ferdig utsprengt bergskjæring ved Lillebrekka 2.

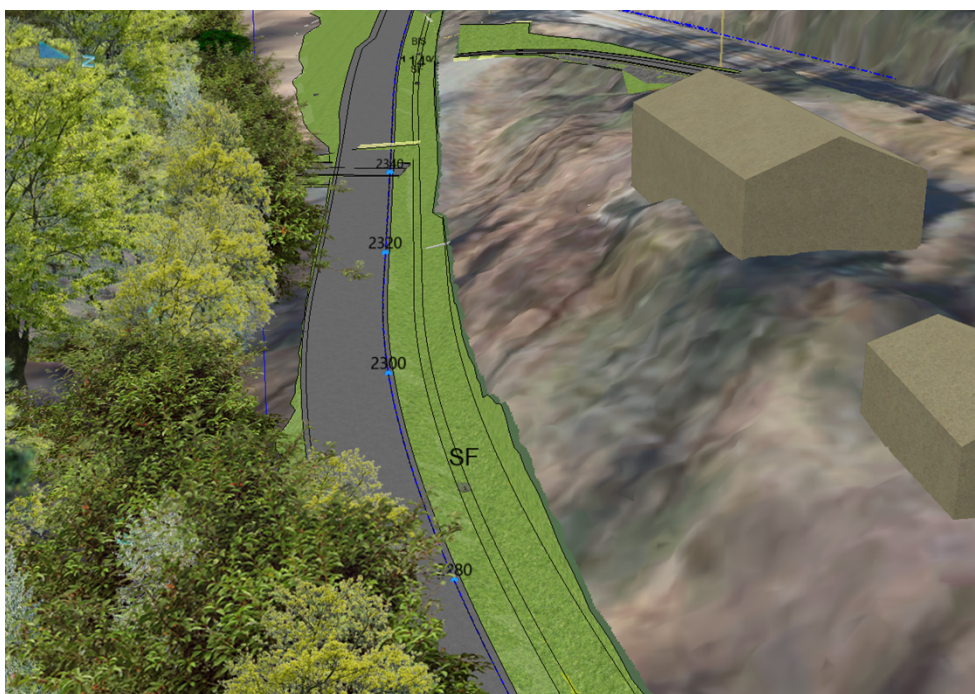


Figur 83: Planlagt tverrprofil ved Lillebrekka 2, profil 1160.

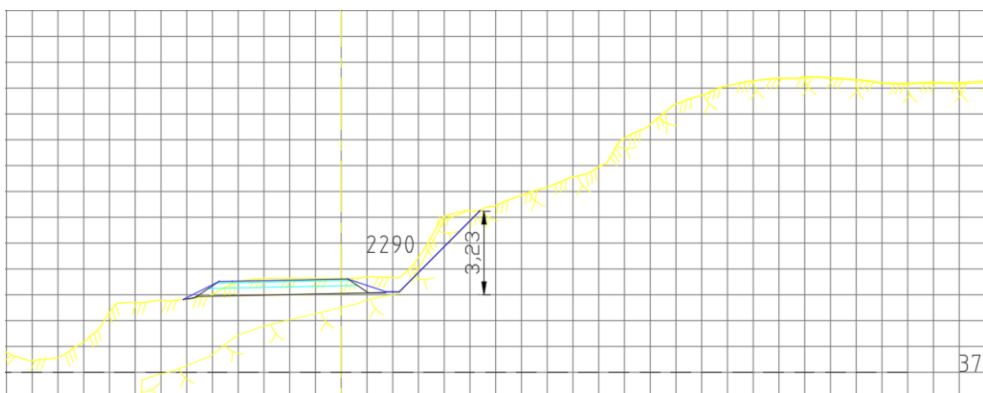


Figur 84: Eksisterende bergknaus ved Lillebrekka 2

Grindbakken profil 2280-2320



Figur 85: 3D-modell av ferdig utsprengt bergskjæring ved Grindbakken.



Figur 86: Planlagt tverrprofil ved Grindbakken, profil 2290