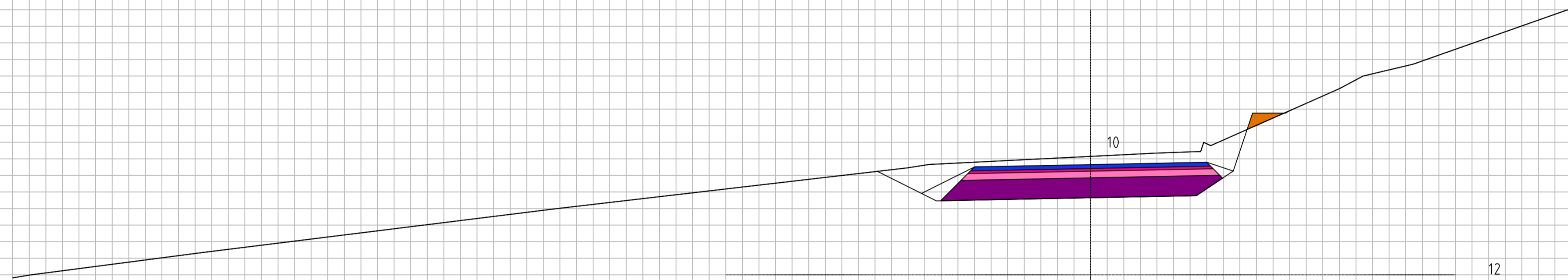
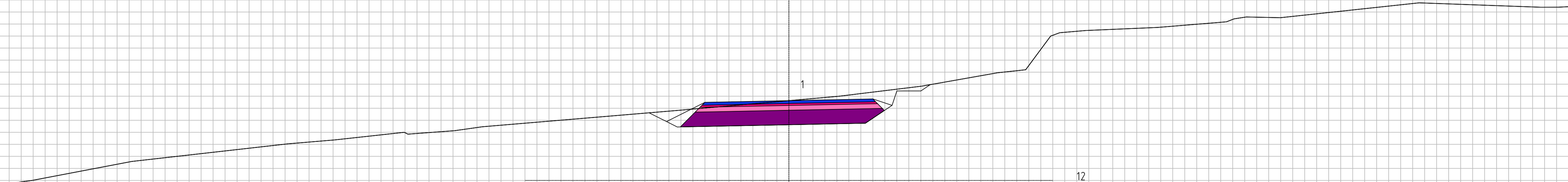


Fyllingsmasse	0,36 m ²
Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,18 m ²



Fyllingsmasse	0,06 m ²
Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,18 m ²



Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,18 m ²

G-01	Tegning opprettet	13.09.18	PHR/GPP
Rev.	Tekst.	Rev.dato	Tegn./Komr.

TEKNISK PLAN

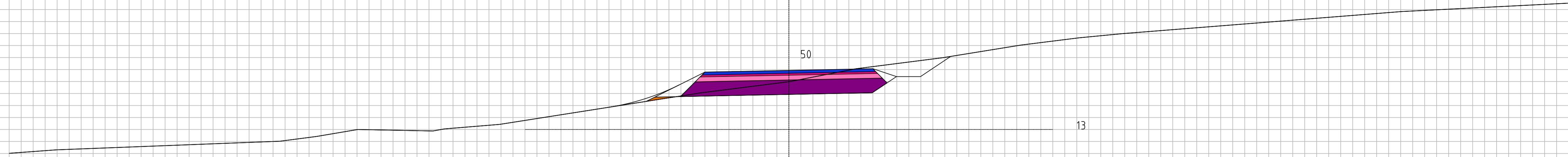


Prosjekt:
Vest-Lofoten VGS - Parkering og gangveg
Oppdragsnavn:
Nordland fylkeskommune

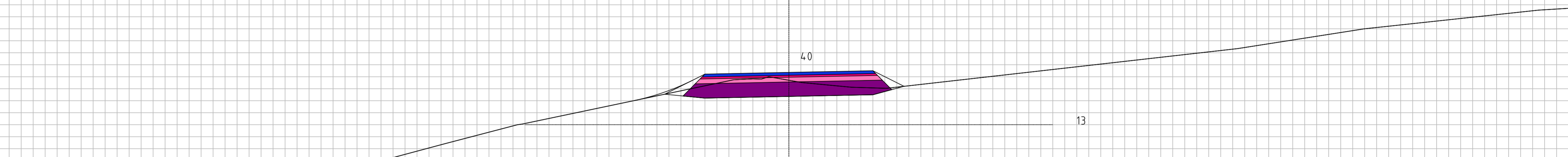
Tverrprofiler
Modell 70000, gangveg
Profil 1, 10, 20

Oppdragsleder: TEM	Koordinatsystem: — NN2000	Målestokk: 1:50 Arkformat: A1
-----------------------	---------------------------------	--

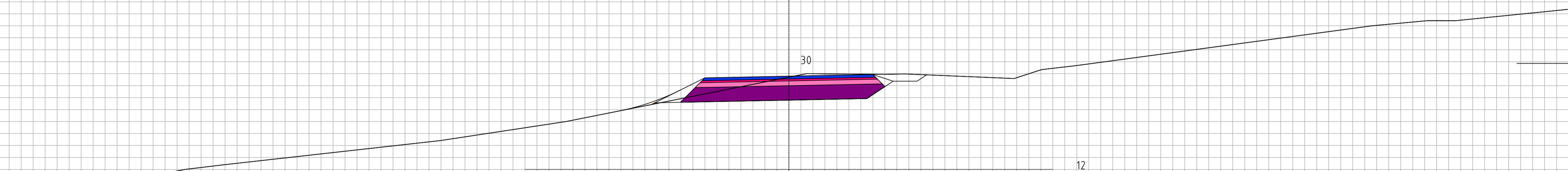
Tegn. nr. T U 70001	Rev. G-01
Fag Type Ekg. Løpnr.	



Fyllingsmasse	0,02 m ²
Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,21 m ²



Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,23 m ²



Fyllingsmasse	0,00 m ²
Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,20 m ²

G-01	Tegning opprettet	13.09.18	PHR/GPP
Rev.	Tekst.	Rev.dato	Rev. tegn./kom.

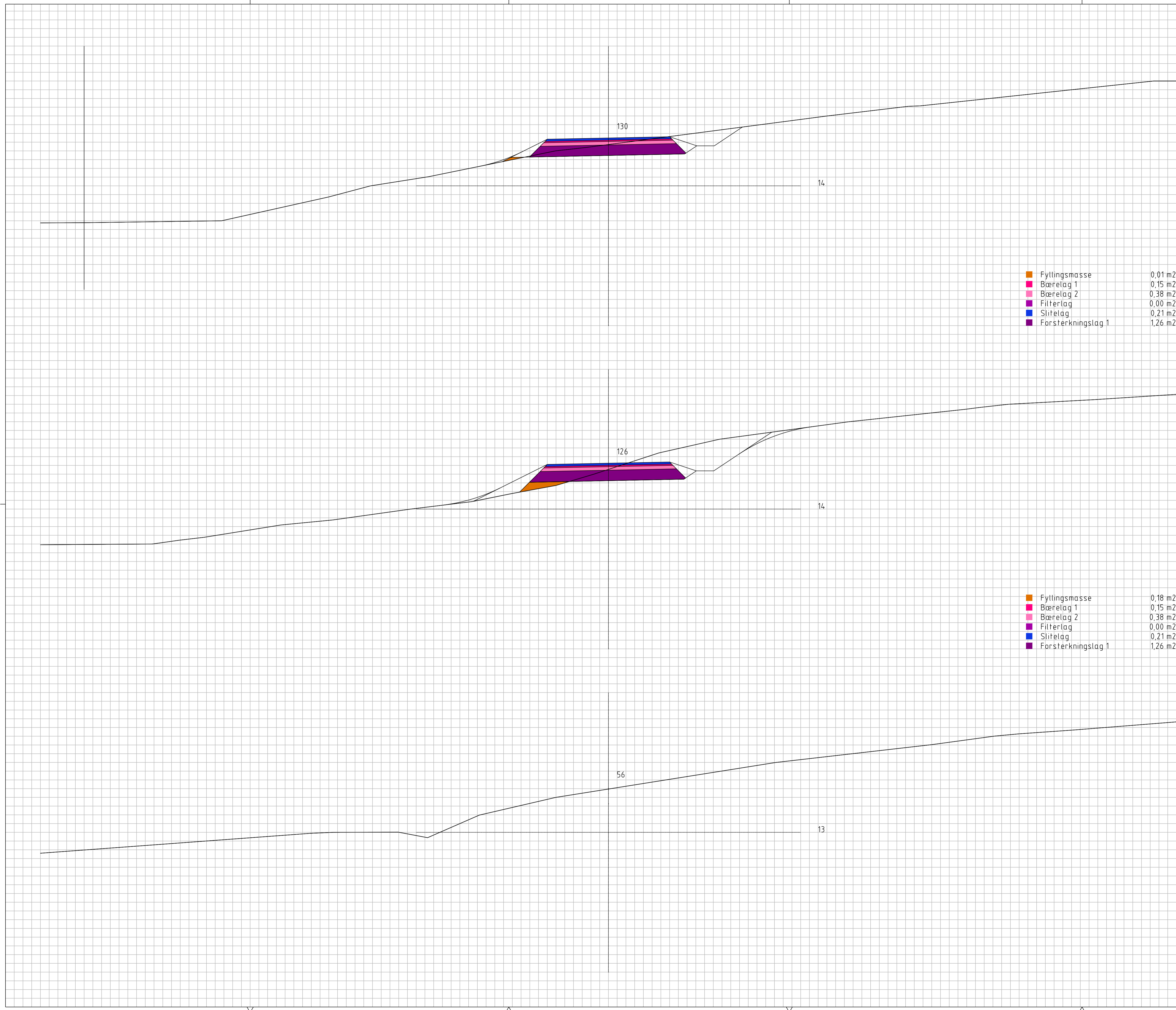
TEKNISK PLAN

Prosjekt:
Vest-Lofoten VGS - Parkering og gangveg
Oppdragsnavn:
Nordland fylkeskommune

Tverrprofiler
Modell 70000, gangveg
Profil 30, 40, 50

Oppdragsleder: TEM	Koordinatssystem: — NN2000	Målestokk: 1:50
Oppdragsnr.: 620300-01	Høydedatum: —	Aksformat: A1

Tegn. nr.: **T U 70002** Rev. **G-01**
Fag Type Etlg. Loper:



Fyllingsmasse	0,01 m ²
Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,26 m ²

Fyllingsmasse	0,18 m ²
Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,26 m ²

G-01	Tegning opprettet	13.09.18	PHR/GPP
Rev.	Tekst.	Rev.dato	Tegn. /Kom.

TEKNISK PLAN

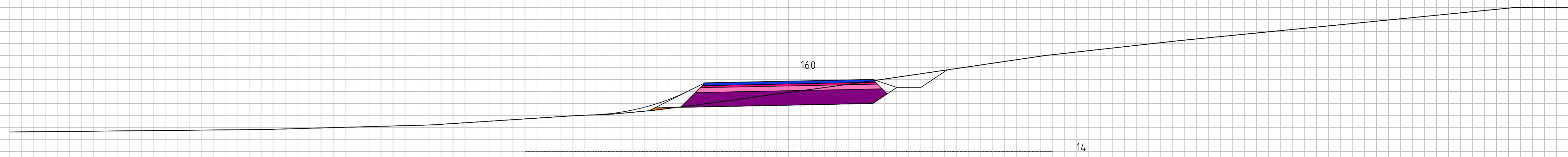
Prosjekt:
Vest-Lofoten VGS - Parkering og gangveg
 Oppdragsnavn:
 Nordland fylkeskommune

Tverrprofiler
 Modell 70000, gangveg
 Profil 56, 126, 130

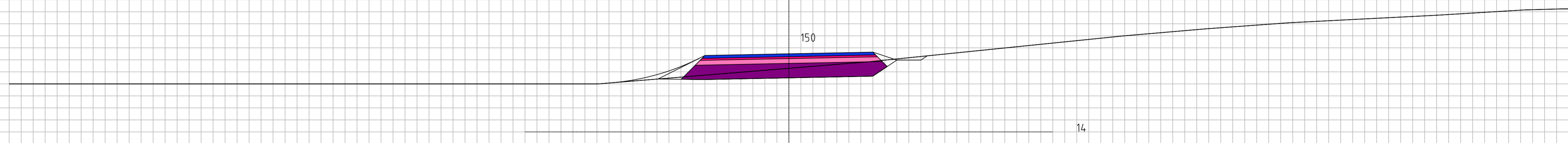
Oppdragsleder: TEM	Koordinatsystem: NN2000	Målestokk: 1:50
Oppdragsnr.: 620300-01	Utgivelsesdato: NN2000	Arkivformat: A1

Tegn. nr.: **T U 70003** Rev. **G-01**

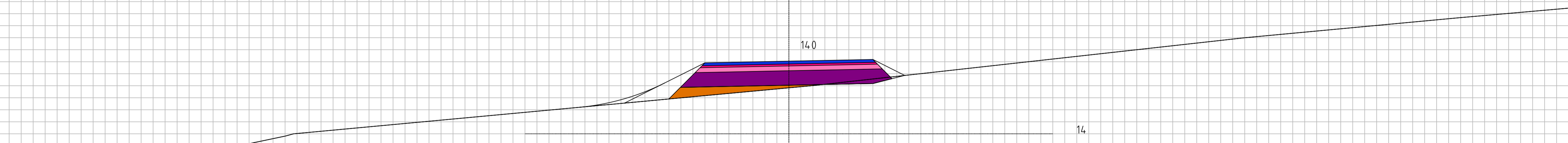
Fag Type Etlg. Loper.



Fyllingsmasse	0,01 m ²
Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,21 m ²



Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,21 m ²



Fyllingsmasse	0,42 m ²
Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,25 m ²

G-01	Tegning opprettet	13.09.18	PHR/GPP
Rev.	Tekst.	Rev.dato	Tegn./Kom.

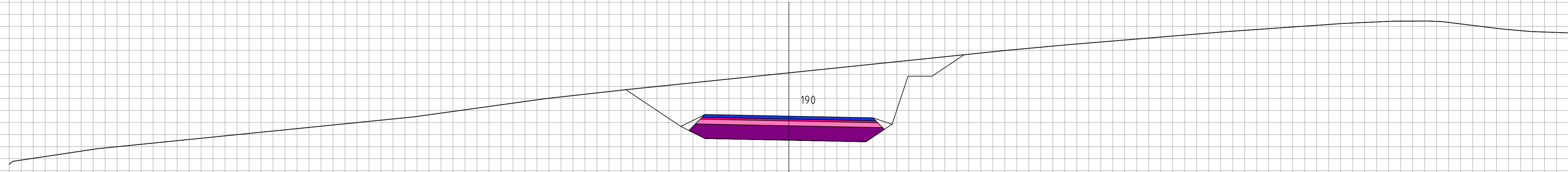
TEKNISK PLAN

Prosjekt:
Vest-Lofoten VGS - Parkering og gangveg
Oppdragsnavn:
Nordland fylkeskommune

Tverrprofiler
Modell 70000, gangveg
Profil 140, 150, 160

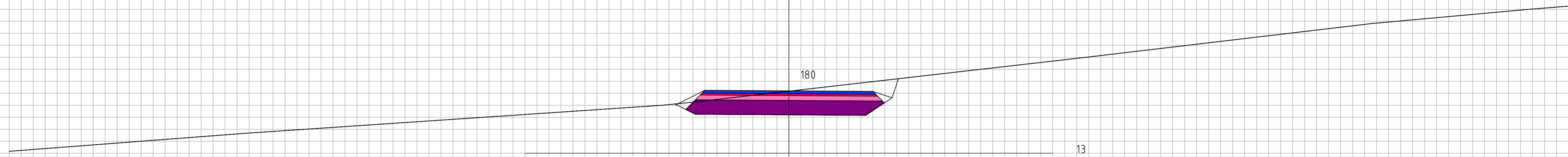
Oppdragsleder: TEM	Koordinatssystem: — 620300-01	Målestokk: 1:50 A1
Oppdragsnr.: 620300-01	Høydedatum: NN2000	Rev.:

Tegn. nr.: **T U 70004** Rev. **G-01**
Fag Type Etlg. Løpnr.



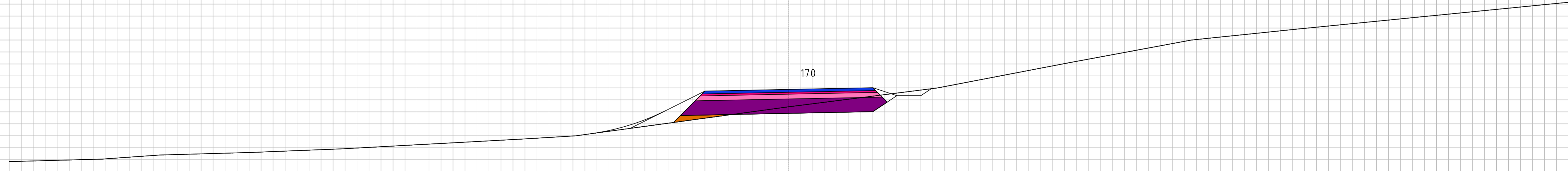
12

Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,13 m ²



13

Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,16 m ²



13

Fyllingsmasse	0,08 m ²
Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,21 m ²

G-01	Tegning opprettet	13.09.18	PHRGPP
Rev.	Tekst.	Rev.dato	Tegn./Komr.

TEKNISK PLAN



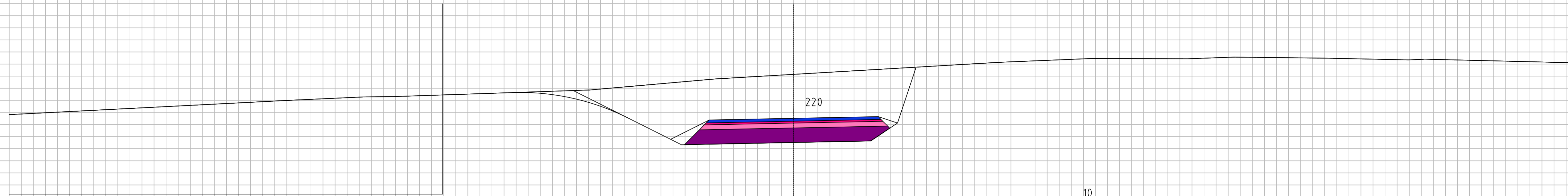
Prosjekt:
Vest-Lofoten VGS - Parkering og gangveg
Oppdragsgiver:
Nordland fylkeskommune

Tverrprofiler
Modell 70000, gangveg
Profil 170, 180, 190

Oppdragsleder: TEM	Koordinatsystem: — NN2000	Målestokk: 1:50
Oppdragsnr.: 620300-01	Høydedatum: —	Aksformat: A1

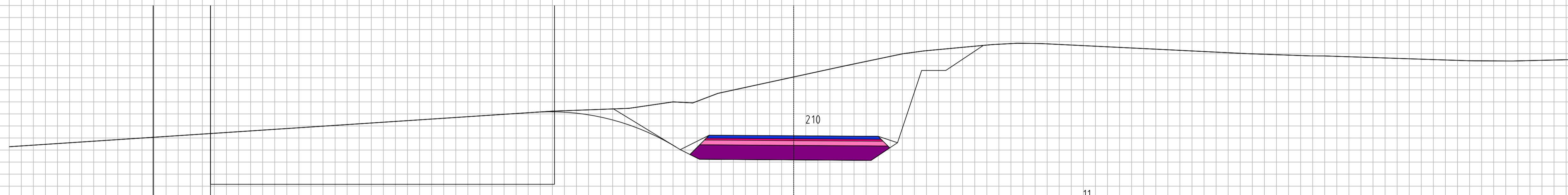
Tegn. nr.:
T U 70005
Fag Type Etlg. Loper.

Rev.:
G-01



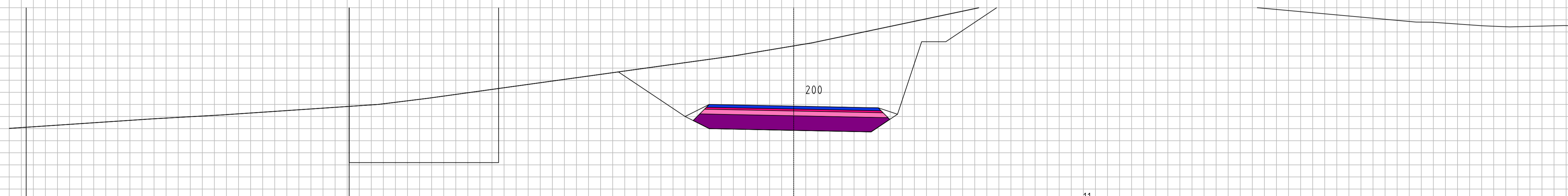
10

Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,18 m ²



11

Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,16 m ²



11

Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,13 m ²

G-01	Tegning opprettet	13.09.18	PHR/GPP
Rev.	Tekst.	Rev.dato	Tegn./Kompl.

TEKNISK PLAN

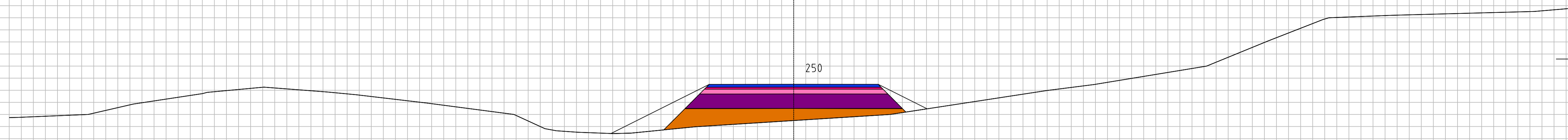


Prosjekt:
Vest-Lofoten VGS - Parkering og gangveg
Oppdragsnavn:
Nordland fylkeskommune

Tverrprofiler
Modell 70000, gangveg
Profil 200, 210, 220

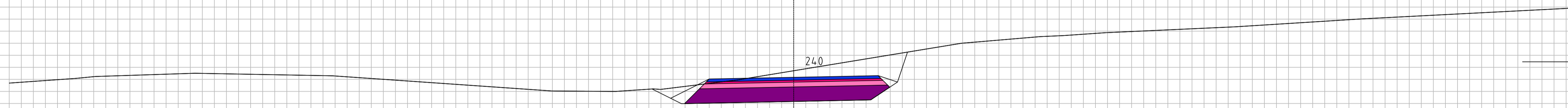
Oppdragsleder: TEM	Koordinatssystem: —	Målestokk: 1:50
Oppdragsnr.: 620300-01	Høydedatum: NN2000	Aksformat: A1

Tegn. nr. T U 70006	Rev. G-01
Fag Type Etlg. Løpnr.	



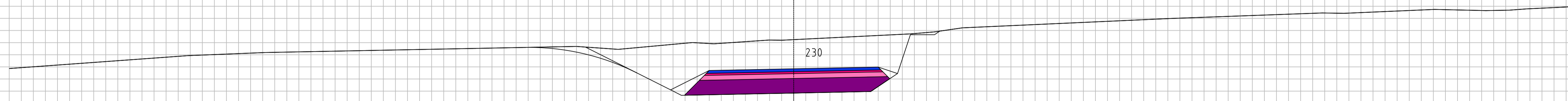
8

Fyllingsmasse	1,21 m ²
Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,26 m ²



9

Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,18 m ²



9

Bærelag 1	0,15 m ²
Bærelag 2	0,38 m ²
Filterlag	0,00 m ²
Slitelag	0,21 m ²
Forsterkningslag 1	1,18 m ²

G-01	Tegning opprettet	13.09.18	PHR/GPP
Rev.	Tekst.	Rev.dato	Tegn./Komr.

TEKNISK PLAN



Prosjekt:
Vest-Lofoten VGS - Parkering og gangveg
Oppdragsnavn:
Nordland fylkeskommune

Tverrprofiler
Modell 70000, gangveg
Profil 230, 240, 250

Oppdragsleder: TEM	Koordinatssystem: — NN2000	Målestokk: 1:50 Arkformat: A1
-----------------------	----------------------------------	--

Tegn. nr.: **T U 70007** Rev.: **G-01**
Fag Type Etlg. Løpnr.