

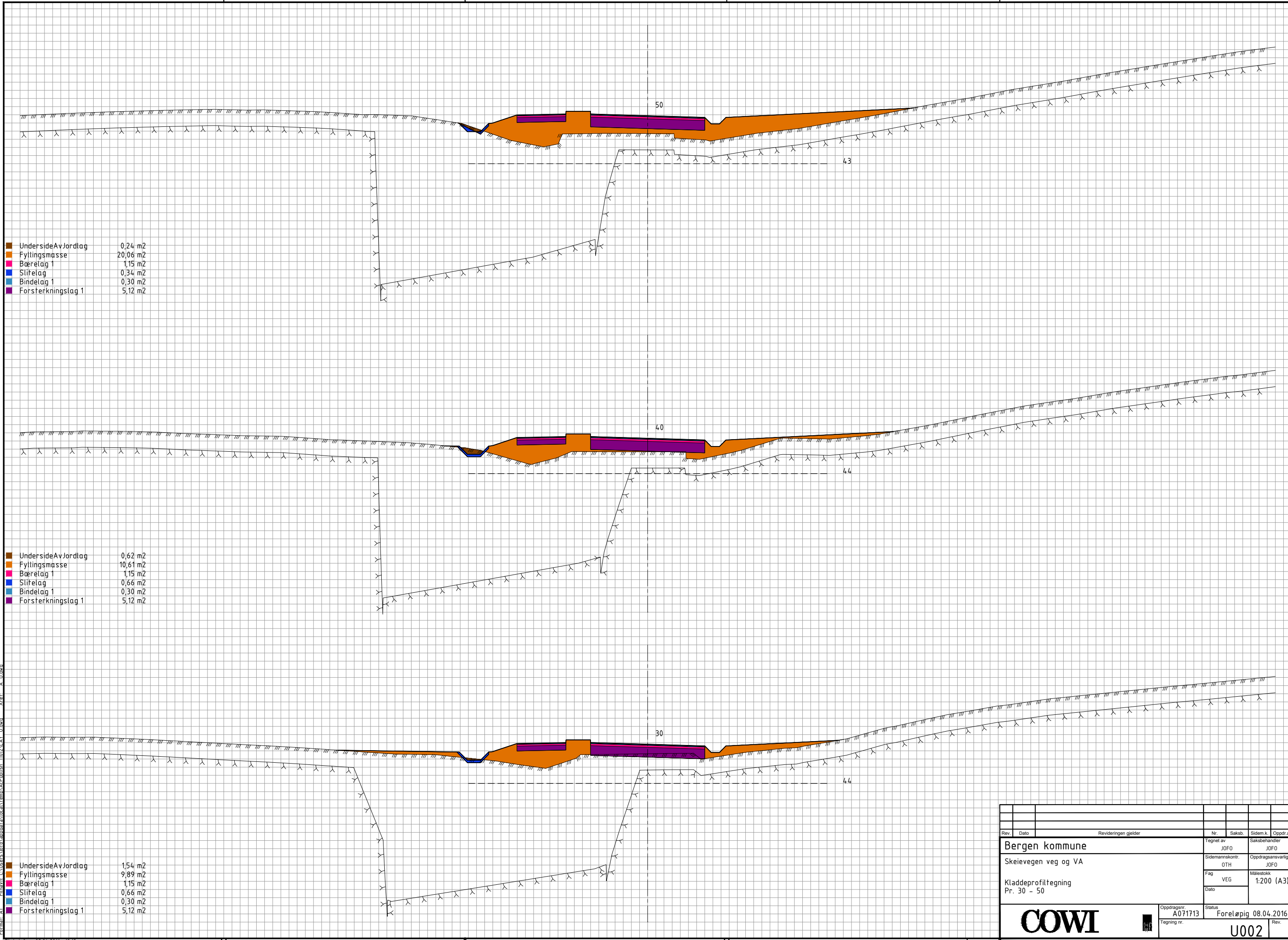
| | |
|--------------------|----------------------|
| UndersideAvJordlag | 2,87 m ² |
| Fyllingsmasse | 10,62 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Slitelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 5,12 m ² |

| | |
|--------------------|---------------------|
| UndersideAvJordlag | 3,97 m ² |
| Fyllingsmasse | 0,52 m ² |
| Bærelag 1 | 0,87 m ² |
| Slitelag | 0,28 m ² |
| Bindelag 1 | 0,21 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 4,76 m ² |

| | |
|--------------------|---------------------|
| UndersideAvJordlag | 5,70 m ² |
| Fyllingsmasse | 3,18 m ² |
| Bærelag 1 | 0,86 m ² |
| Slitelag | 0,28 m ² |
| Bindelag 1 | 0,21 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 4,72 m ² |

| | | | | | | |
|---------------------|------|----------------------|-----------------|---------|-------------------|----------------------|
| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
| Bergen kommune | | | Tegnet av | JOF0 | Saksbehandler | JOF0 |
| Skeivegen veg og VA | | | Sidemannscontr. | OTH | Oppdragsansvarlig | JOF0 |
| Kladdeprofiltegning | | | Fag | VEG | Målestokk | 1:200 (A3) |
| Pr. 0 - 20 | | | Dato | | | |
| COWI | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| | | | Tegning nr. | | | U001 |

Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\publish_1102\AV_U.dwg Xref: A_U.dwg
 Format: A1
 Plot: jof 08.04.2016 18:18



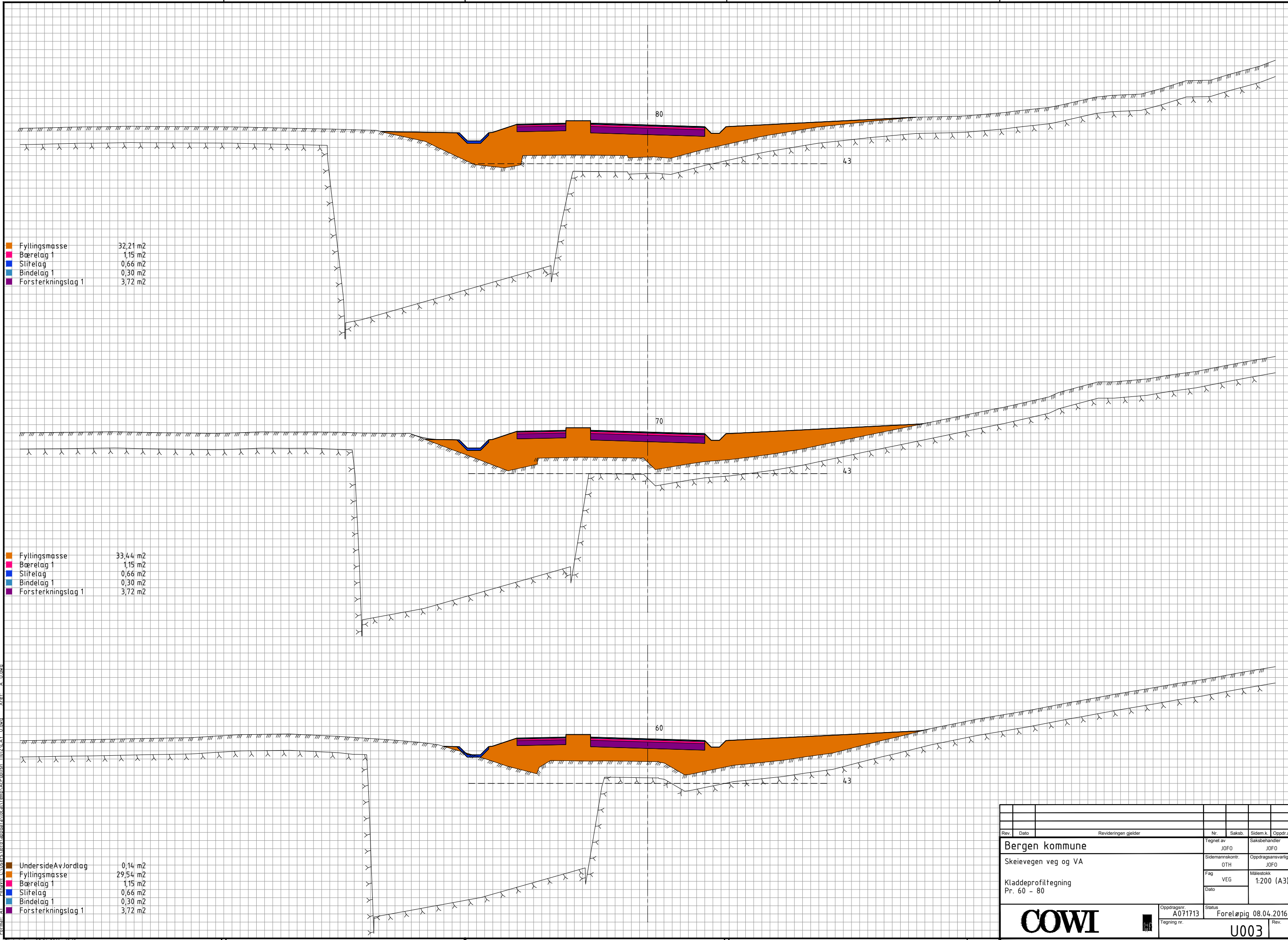
| | |
|--------------------|----------------------|
| UndersideAvJordlag | 0,24 m ² |
| Fyllingsmasse | 20,06 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Slitelag | 0,34 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 5,12 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| UndersideAvJordlag | 0,62 m ² |
| Fyllingsmasse | 10,61 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Slitelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 5,12 m ² |

| | |
|--------------------|---------------------|
| UndersideAvJordlag | 1,54 m ² |
| Fyllingsmasse | 9,89 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Slitelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 5,12 m ² |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--|------|--|----------------------|--|----------------|---------|-------------------|----------------------|
| Rev. | | Dato | | Revideringen gjelder | | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
| Bergen kommune | | | | | | Tegnet av | JOF0 | Saksbehandler | JOF0 |
| Skeivegen veg og VA | | | | | | Sidemannskont. | OTH | Oppdragsansvarlig | JOF0 |
| Kladdeprofiltegning | | | | | | Fag | VEG | Målestokk | 1:200 (A3) |
| Pr. 30 - 50 | | | | | | Dato | | | |
| | | | | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| | | | | | | Tegning nr. | | Rev. | U002 |


Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\publish_11072\A1_U.dwg Xref: A_U.dwg
 Format: A1
 Plot: jof 08.04.2016 18:18



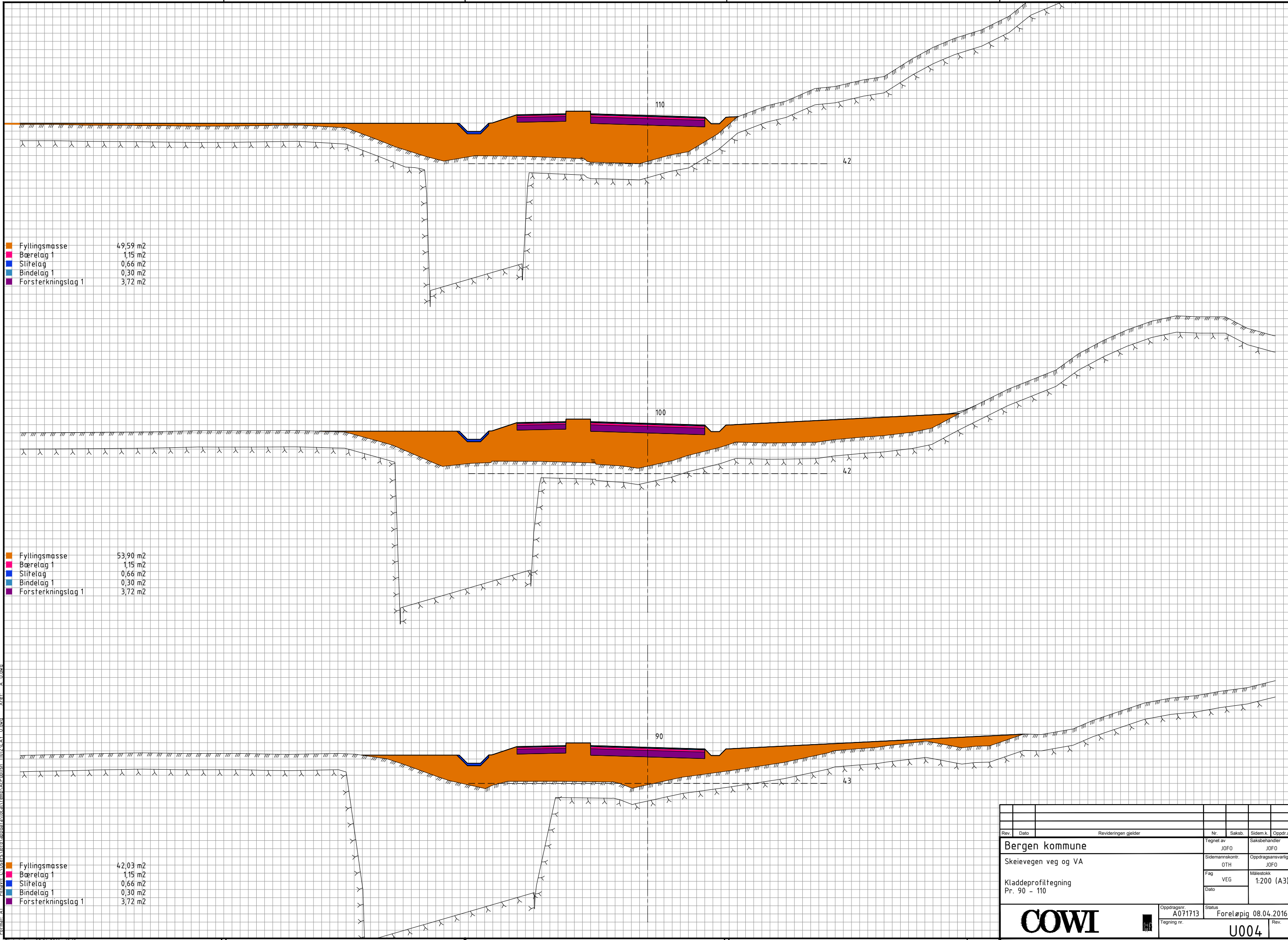
| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 32,21 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Slitelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,72 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 33,44 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Slitelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,72 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| UndersideAvJordlag | 0,14 m ² |
| Fyllingsmasse | 29,54 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Slitelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,72 m ² |

| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
|---|------|----------------------|-----------------|---------|-------------------|----------------------|
| Bergen kommune | | | Tegnet av | JOF0 | Saksbehandler | JOF0 |
| Skeivegen veg og VA | | | Sidemannscontr. | OTH | Oppdragsansvarlig | JOF0 |
| Kladdeprofiltegning | | | Fag | VEG | Målestokk | 1:200 (A3) |
| Pr. 60 - 80 | | | Dato | | | |
|  | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| | | | Tegning nr. | U003 | | |

Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\AcPublish_11072\U003\U003.dwg Xref: A_U003.dwg
 Format: A1
 Plot: jof 08.04.2016 18:18



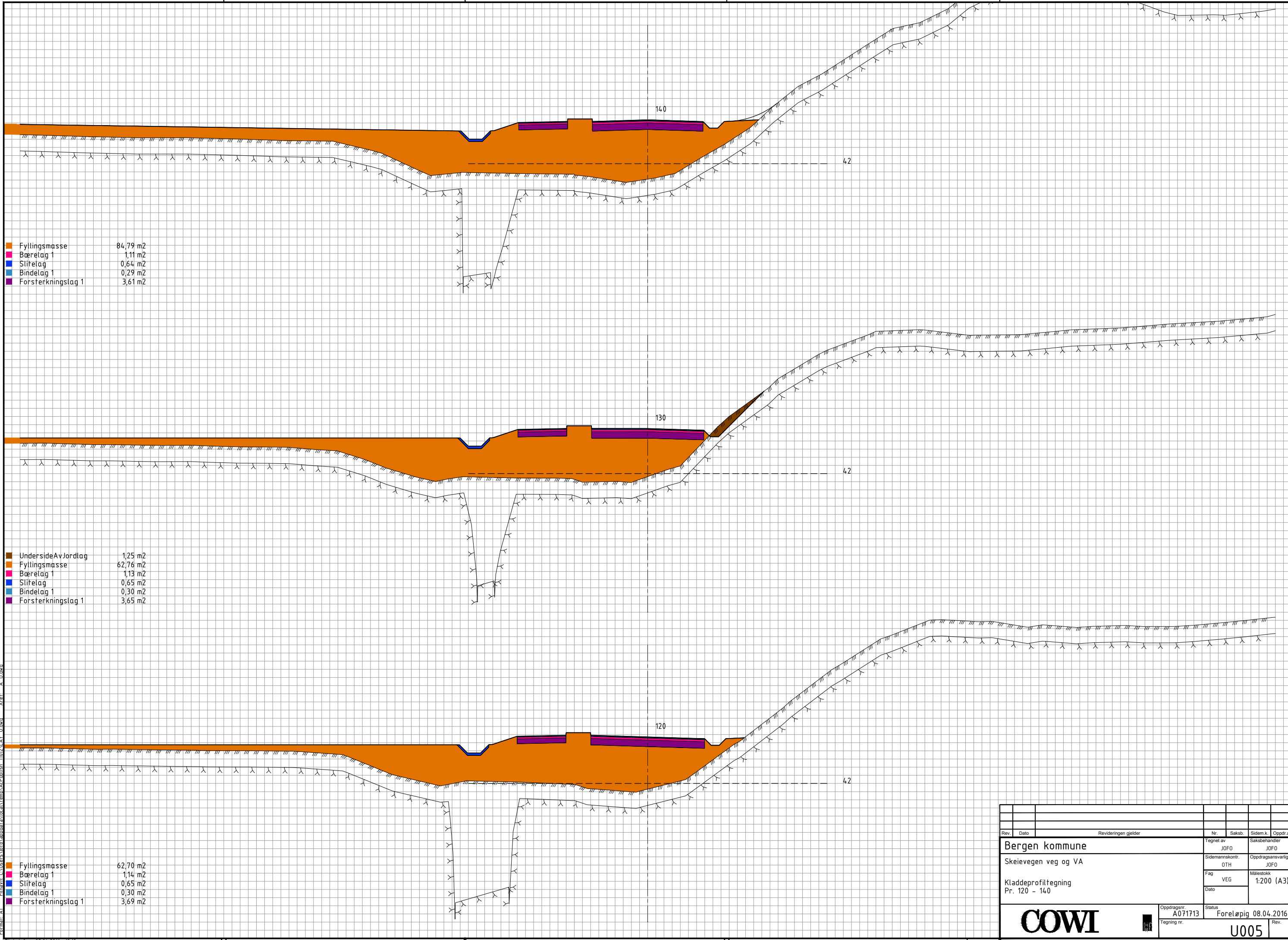
| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 49,59 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Slitelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,72 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 53,90 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Slitelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,72 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 42,03 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Slitelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,72 m ² |

| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
|---------------------|------|----------------------|----------------|---------|-------------------|----------------------|
| Bergen kommune | | | Tegnet av | JOF0 | Saksbehandler | JOF0 |
| Skeivegen veg og VA | | | Sidemannskont. | OTH | Oppdragsansvarlig | JOF0 |
| Kladdeprofiltegning | | | Fag | VEG | Målestokk | 1:200 (A3) |
| Pr. 90 - 110 | | | Dato | | | |
| | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| | | | Tegning nr. | U004 | | |

Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\publish_1102\A1\A1_U.dwg Xref: A_U.dwg
 Format: A1
 Plot: jof 08.04.2016 18:18



| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 84,79 m ² |
| Bærelag 1 | 1,11 m ² |
| Slitelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,29 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,61 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| UndersideAvJordlag | 1,25 m ² |
| Fyllingsmasse | 62,76 m ² |
| Bærelag 1 | 1,13 m ² |
| Slitelag | 0,65 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,65 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 62,70 m ² |
| Bærelag 1 | 1,14 m ² |
| Slitelag | 0,65 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,69 m ² |

| | | | | | | |
|---------------------|------|----------------------|-----------------|---------|-------------------|----------------------|
| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
| Bergen kommune | | | JOF0 | JOF0 | Saksbehandler | |
| Skeivegen veg og VA | | | Sidemannskontr. | OTH | Oppdragsansvarlig | |
| Kladdeprofiltegning | | | Fag | VEG | Målestokk | 1:200 (A3) |
| Pr. 120 - 140 | | | Dato | | | |
| | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| | | | Tegning nr. | U005 | | |

Filnavn: C:\Users\jofjo\AppData\Local\Temp\Xcpublish_1102\AVAY_U.dwg Xref: A_U.dwg
 Format: A1
 Plot: jofjo 08.04.2016 18:18



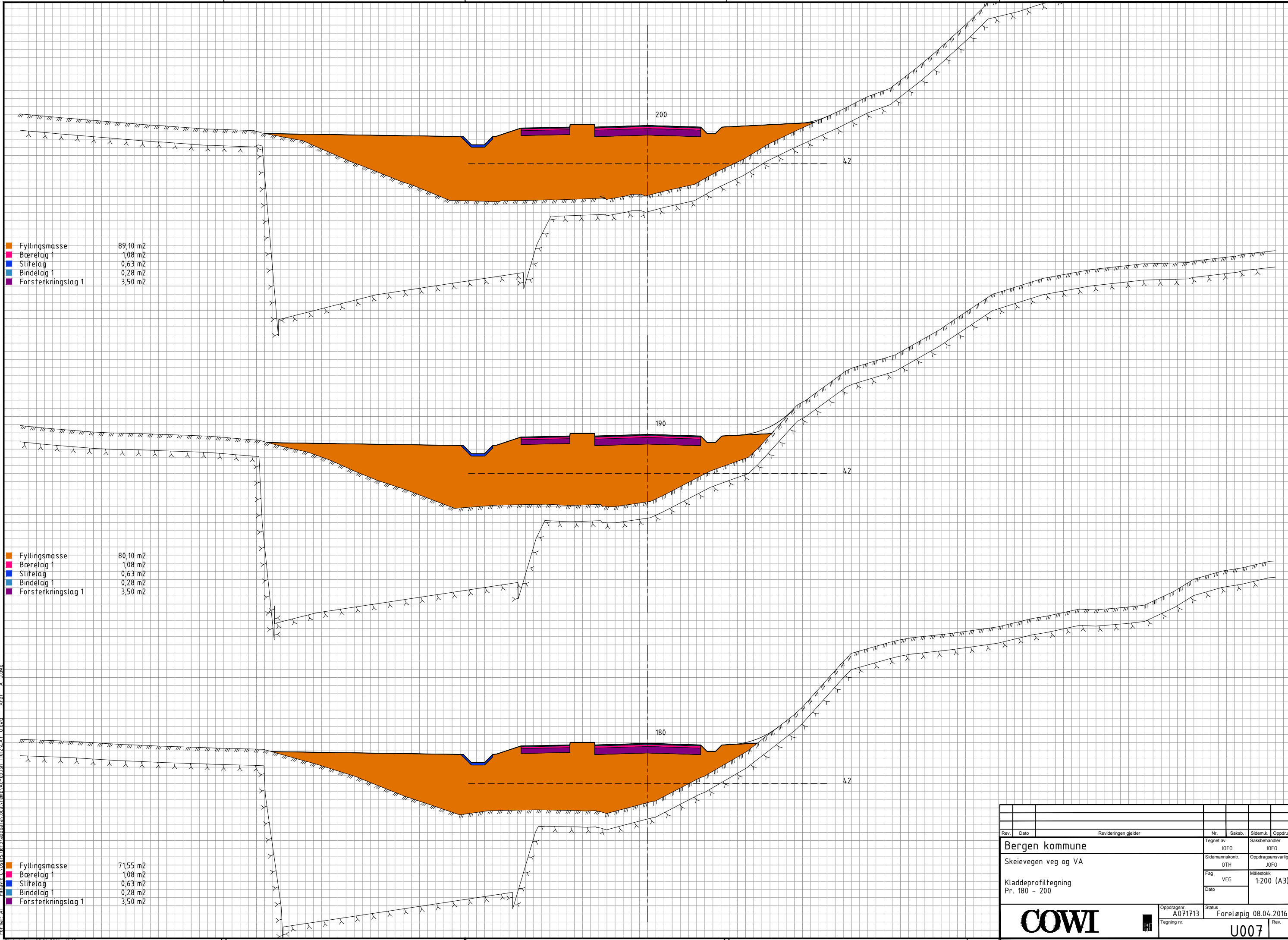
| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 70,04 m ² |
| Bærelag 1 | 1,08 m ² |
| Støtrelag | 0,63 m ² |
| Bindelag 1 | 0,28 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,50 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 75,88 m ² |
| Bærelag 1 | 1,09 m ² |
| Støtrelag | 0,63 m ² |
| Bindelag 1 | 0,29 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,54 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 82,13 m ² |
| Bærelag 1 | 1,10 m ² |
| Støtrelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,29 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,58 m ² |

| | | | | | | |
|----------------------|------|----------------------|----------------|------------|-------------------|----------------------|
| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
| Bergen kommune | | | JOF0 | JOF0 | Saksbehandler | |
| Skeievegen veg og VA | | | Sidemannskont. | OTH | Oppdragsansvarlig | |
| Kladdeprofiltegning | | | Fag | VEG | Målestokk | |
| Pr. 150 - 170 | | | Dato | 1:200 (A3) | | |
| COWI | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| COWI | | | Tegning nr. | U006 | | Rev. |

Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\publish_11022\LAY_U.dwg Xref: A_U.dwg
 Format: A1
 Plot: jof 08.04.2016 18:18



| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 89,10 m ² |
| Bærelag 1 | 1,08 m ² |
| Slitelag | 0,63 m ² |
| Bindelag 1 | 0,28 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,50 m ² |

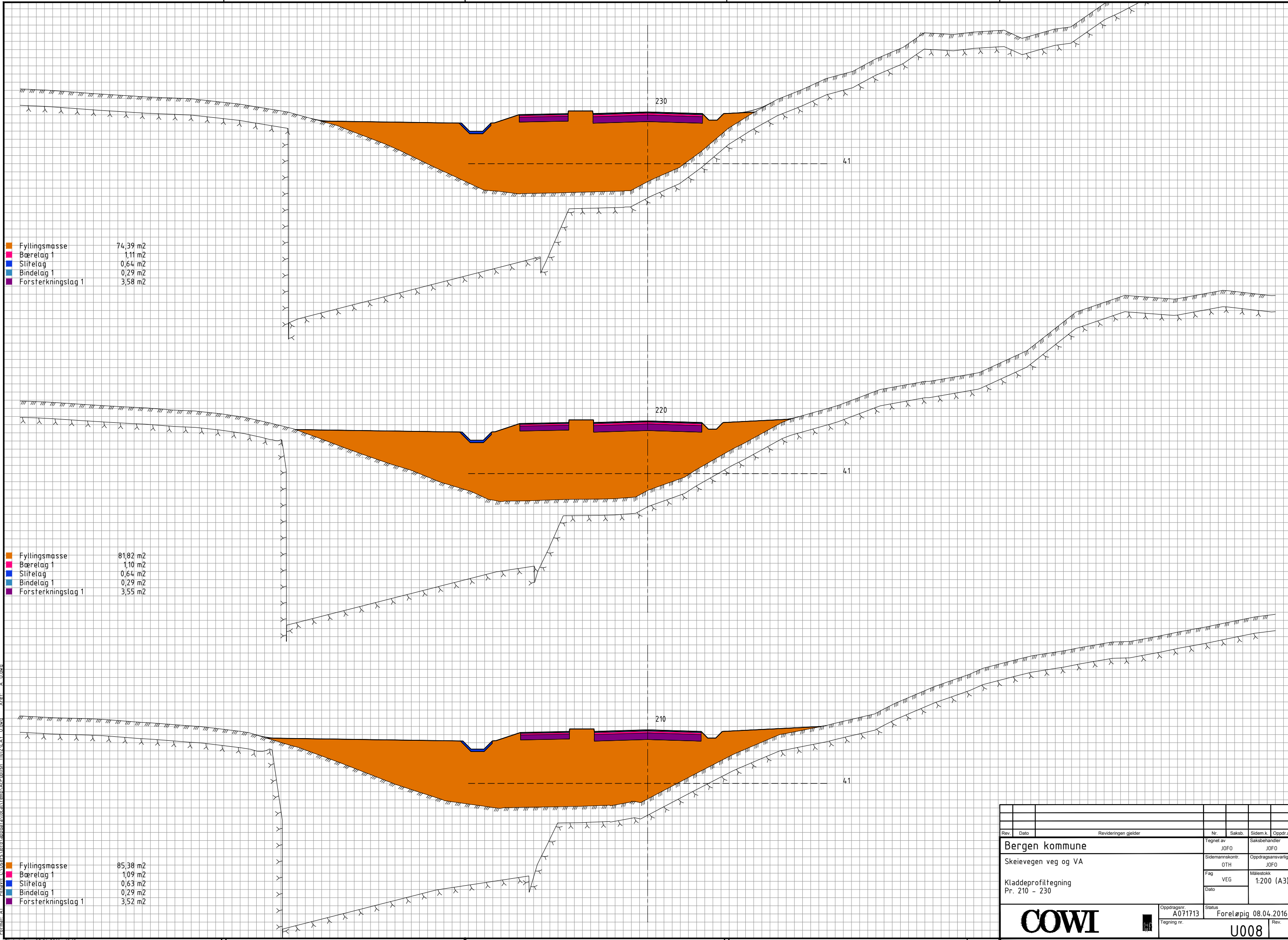
| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 80,10 m ² |
| Bærelag 1 | 1,08 m ² |
| Slitelag | 0,63 m ² |
| Bindelag 1 | 0,28 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,50 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 71,55 m ² |
| Bærelag 1 | 1,08 m ² |
| Slitelag | 0,63 m ² |
| Bindelag 1 | 0,28 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,50 m ² |

| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
|---------------------|------|----------------------|-----------------|----------------------|-------------------|----------|
| Bergen kommune | | | JOF0 | JOF0 | Saksbehandler | |
| Skeivegen veg og VA | | | Sidemannscontr. | JOF0 | Oppdragsansvarlig | |
| Kladdeprofiltegning | | | Fag | OTH | Målestokk | |
| Pr. 180 - 200 | | | VEG | JOF0 | 1:200 (A3) | |
| | | | Dato | | | |
| Oppdragsnr. A071713 | | | Status | Foreløpig 08.04.2016 | | |
| Tegning nr. | | | U007 | | | |

COWI

Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\publish_11072\A1_U.dwg Xref: A_U.dwg
 Format: A1
 Plot: jof 08.04.2016 18:18



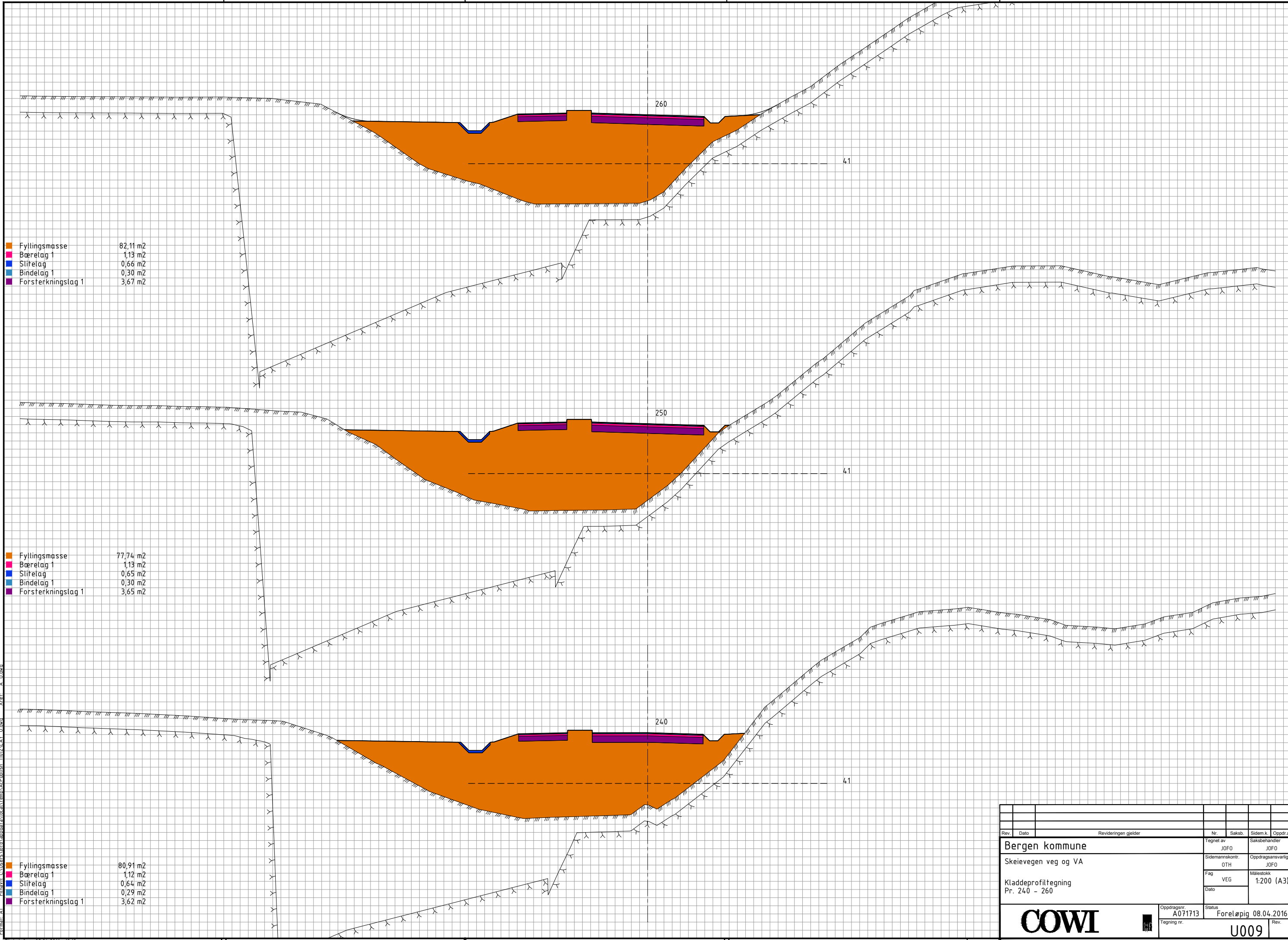
| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 74,39 m ² |
| Bærelag 1 | 1,11 m ² |
| Slitelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,29 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,58 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 81,82 m ² |
| Bærelag 1 | 1,10 m ² |
| Slitelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,29 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,55 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 85,38 m ² |
| Bærelag 1 | 1,09 m ² |
| Slitelag | 0,63 m ² |
| Bindelag 1 | 0,29 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,52 m ² |

| | | | | | | |
|---------------------|------|----------------------|-----------------|---------|-------------------|----------------------|
| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
| Bergen kommune | | | JOF0 | JOF0 | Saksbehandler | |
| Skeivegen veg og VA | | | Sidemannskontr. | OTH | Oppdragsansvarlig | |
| Kladdeprofiltegning | | | Fag | VEG | Målestokk | 1:200 (A3) |
| Pr. 210 - 230 | | | Dato | | | |
| COWI | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| | | | Tegning nr. | | Rev. | U008 |

Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\AcPublish_1102\A1\A1_U.dwg Xref: A_U.dwg
 Format: A1
 Plot: jof 08.04.2016 18:18



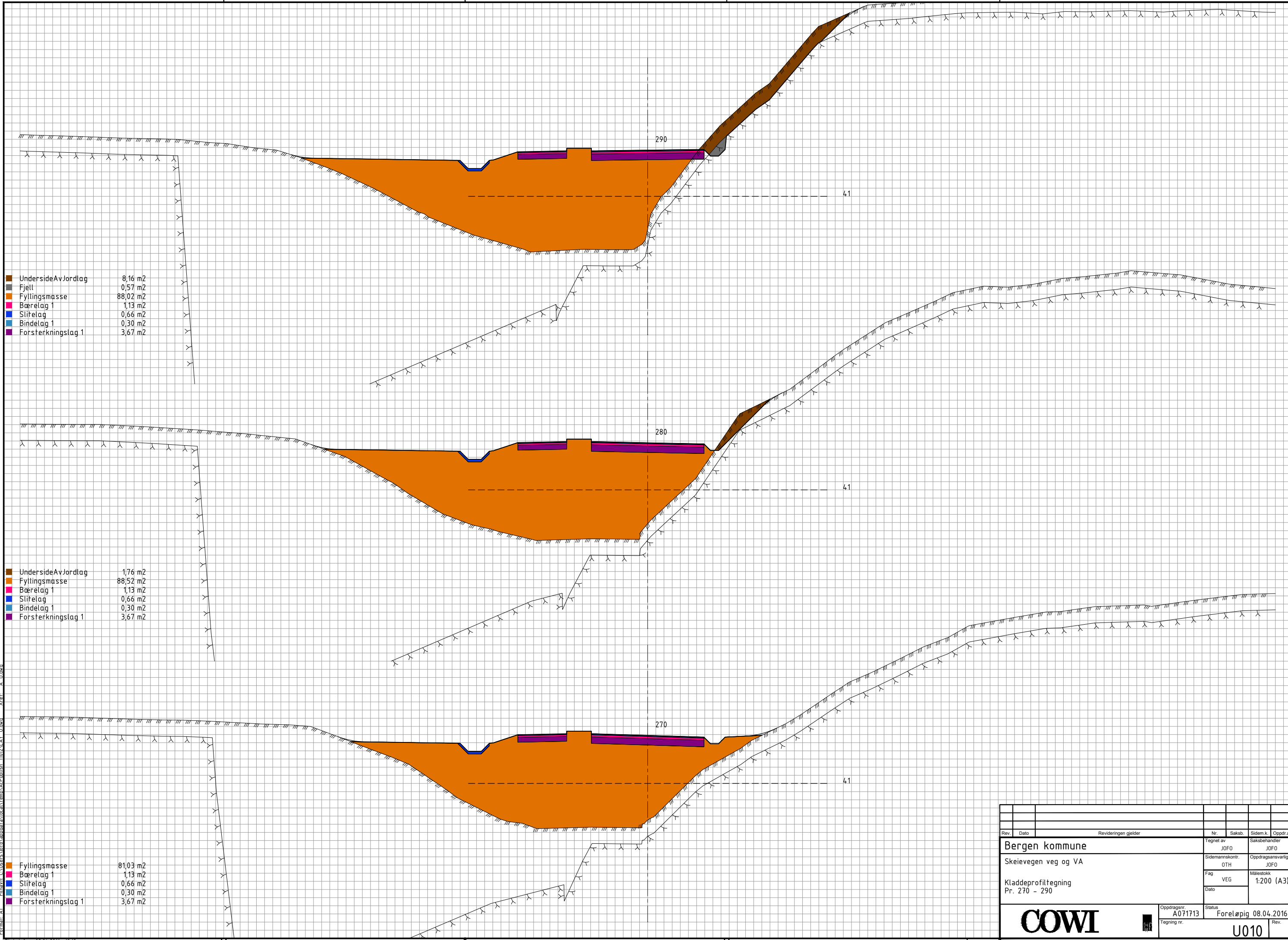
| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 82,11 m ² |
| Bærelag 1 | 1,13 m ² |
| Stitelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,67 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 77,74 m ² |
| Bærelag 1 | 1,13 m ² |
| Stitelag | 0,65 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,65 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 80,91 m ² |
| Bærelag 1 | 1,12 m ² |
| Stitelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,29 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,62 m ² |

| | | | | | | |
|---------------------|------|----------------------|-----------------|------------|-------------------|----------------------|
| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
| Bergen kommune | | | JOF0 | JOF0 | Saksbehandler | |
| Skeivegen veg og VA | | | Sidemannskontr. | OTH | Oppdragsansvarlig | |
| Kladdeprofiltegning | | | Fag | VEG | Målestokk | |
| Pr. 240 - 260 | | | Dato | 1:200 (A3) | | |
| COWI | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| Tegning nr. | | | U009 | | | Rev. |

Format: A1
 Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\publish_11072\A1\U.dwg
 Xref: A U.dwg
 Plot: jof 08.04.2016 18:18



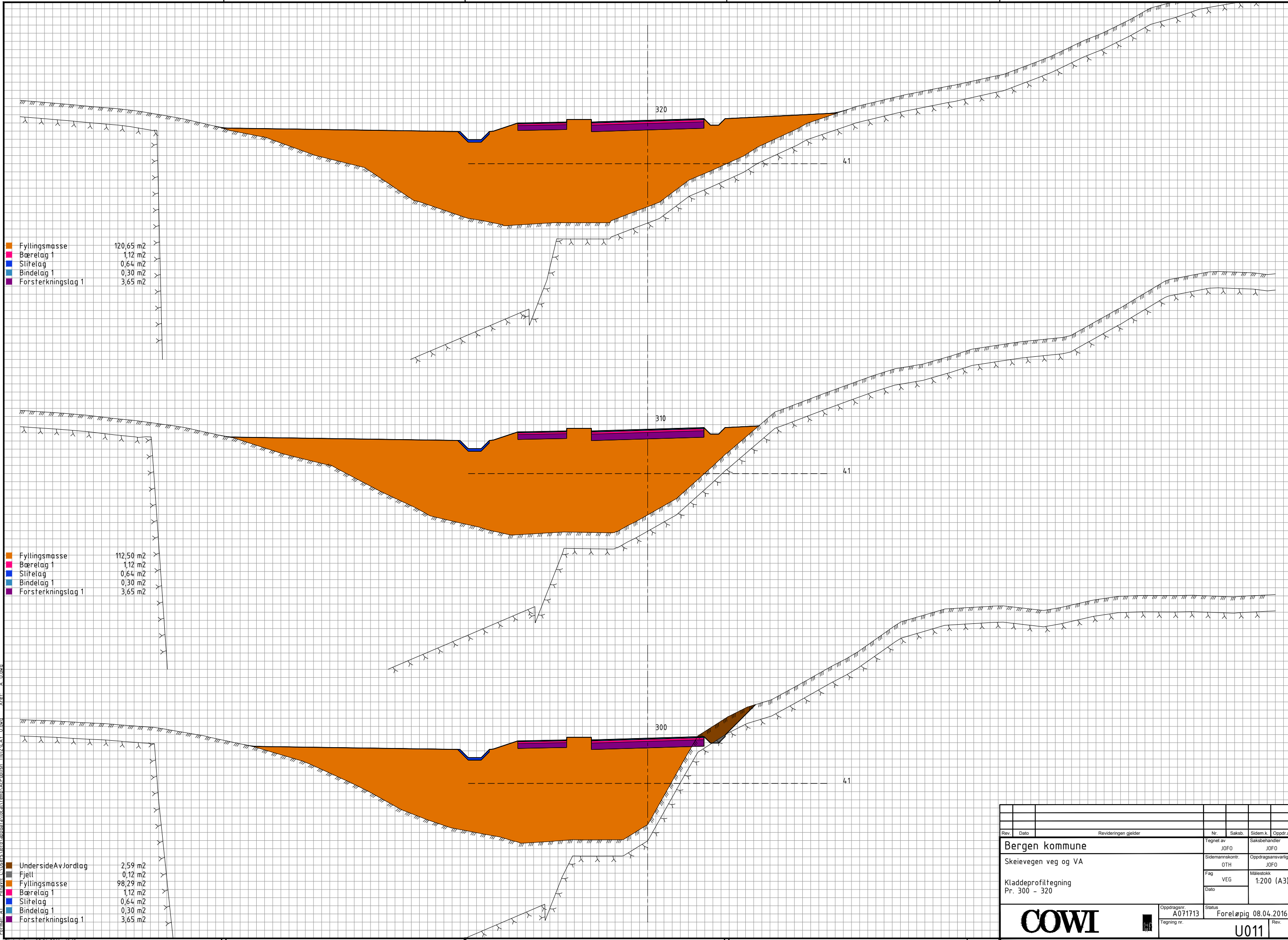
| | |
|--------------------|----------------------|
| UndersideAvJordlag | 8,16 m ² |
| Fjell | 0,57 m ² |
| Fyllingsmasse | 88,02 m ² |
| Bærelag 1 | 1,13 m ² |
| Slitelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,67 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| UndersideAvJordlag | 1,76 m ² |
| Fyllingsmasse | 88,52 m ² |
| Bærelag 1 | 1,13 m ² |
| Slitelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,67 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 81,03 m ² |
| Bærelag 1 | 1,13 m ² |
| Slitelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,67 m ² |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--|------|--|----------------------|--|-----------------|------------|-------------------|----------------------|
| Rev. | | Dato | | Revideringen gjelder | | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
| Bergen kommune | | | | | | JOF0 | JOF0 | Saksbehandler | |
| Skeivegen veg og VA | | | | | | Sidemannskontr. | OTH | Oppdragsansvarlig | |
| Kladdeprofiltegning | | | | | | Fag | VEG | Målestokk | |
| Pr. 270 - 290 | | | | | | Dato | 1:200 (A3) | | |
| | | | | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| | | | | | | Tegning nr. | U010 | Rev. | |

Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\publish_11072\A1_U.dwg Xref: A_U.dwg
 Format: A1
 Plot: jof 08.04.2016 18:18



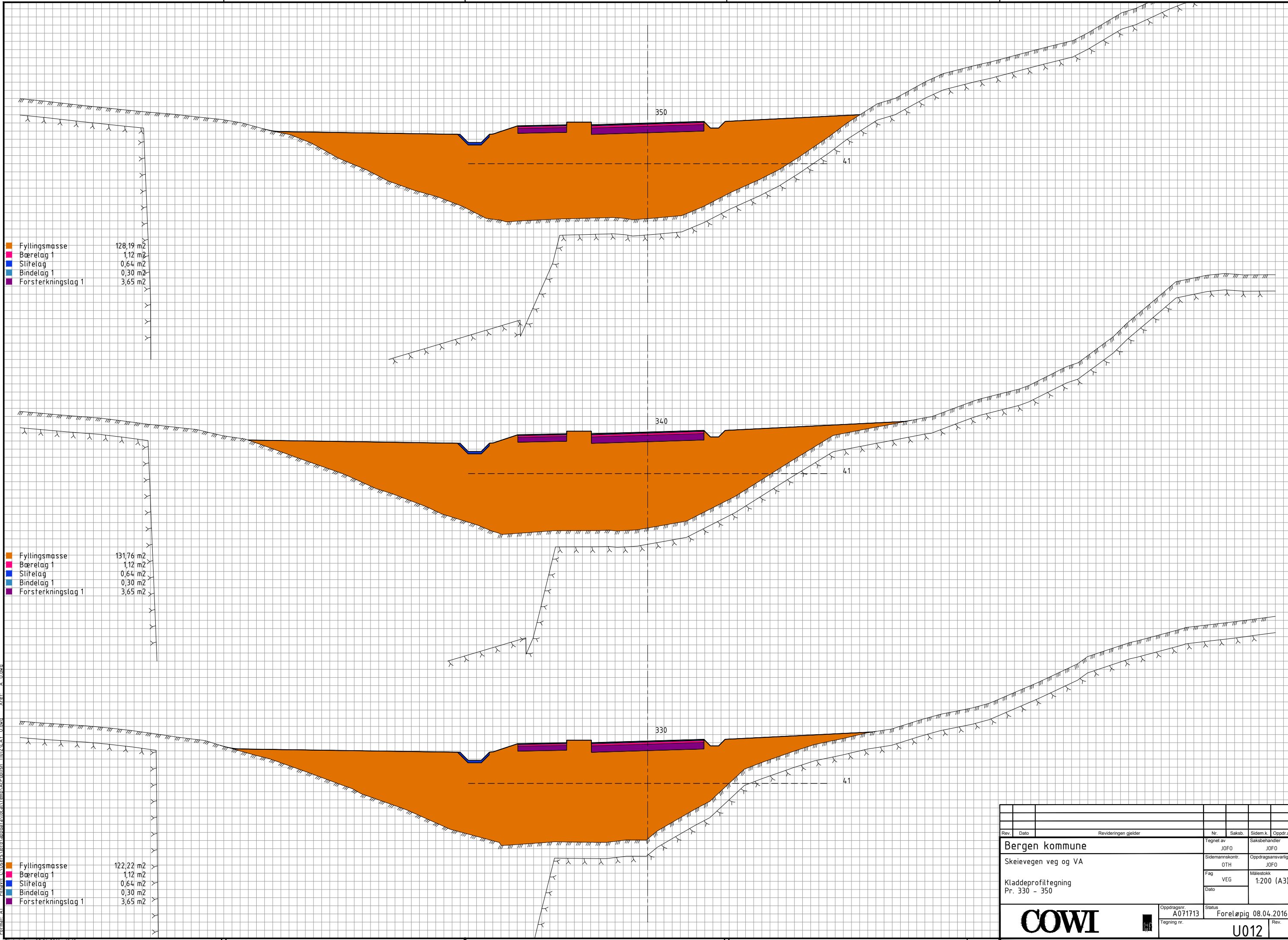
| | |
|--------------------|-----------------------|
| Fyllingsmasse | 120,65 m ² |
| Bærelag 1 | 1,12 m ² |
| Slitelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,65 m ² |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Fyllingsmasse | 112,50 m ² |
| Bærelag 1 | 1,12 m ² |
| Slitelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,65 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| UndersideAvJordlag | 2,59 m ² |
| Fjell | 0,12 m ² |
| Fyllingsmasse | 98,29 m ² |
| Bærelag 1 | 1,12 m ² |
| Slitelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,65 m ² |

| | | | | | | |
|----------------------|------|----------------------|----------------|---------|-------------------|----------------------|
| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
| Bergen kommune | | | Tegnet av | JOF0 | Saksbehandler | JOF0 |
| Skeievegen veg og VA | | | Sidemannskont. | OTH | Oppdragsansvarlig | JOF0 |
| Kladdeprofiltegning | | | Fag | VEG | Målestokk | 1:200 (A3) |
| Pr. 300 - 320 | | | Dato | | | |
| COWI | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| | | | Tegning nr. | U011 | | |

Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\publish_11072\A3_U.dwg Xref: A_U.dwg
 Format: A1
 Plot: jof 08.04.2016 18:18



| | |
|--------------------|-----------------------|
| Fyllingsmasse | 128,19 m ² |
| Bærelag 1 | 1,12 m ² |
| Støtelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,65 m ² |

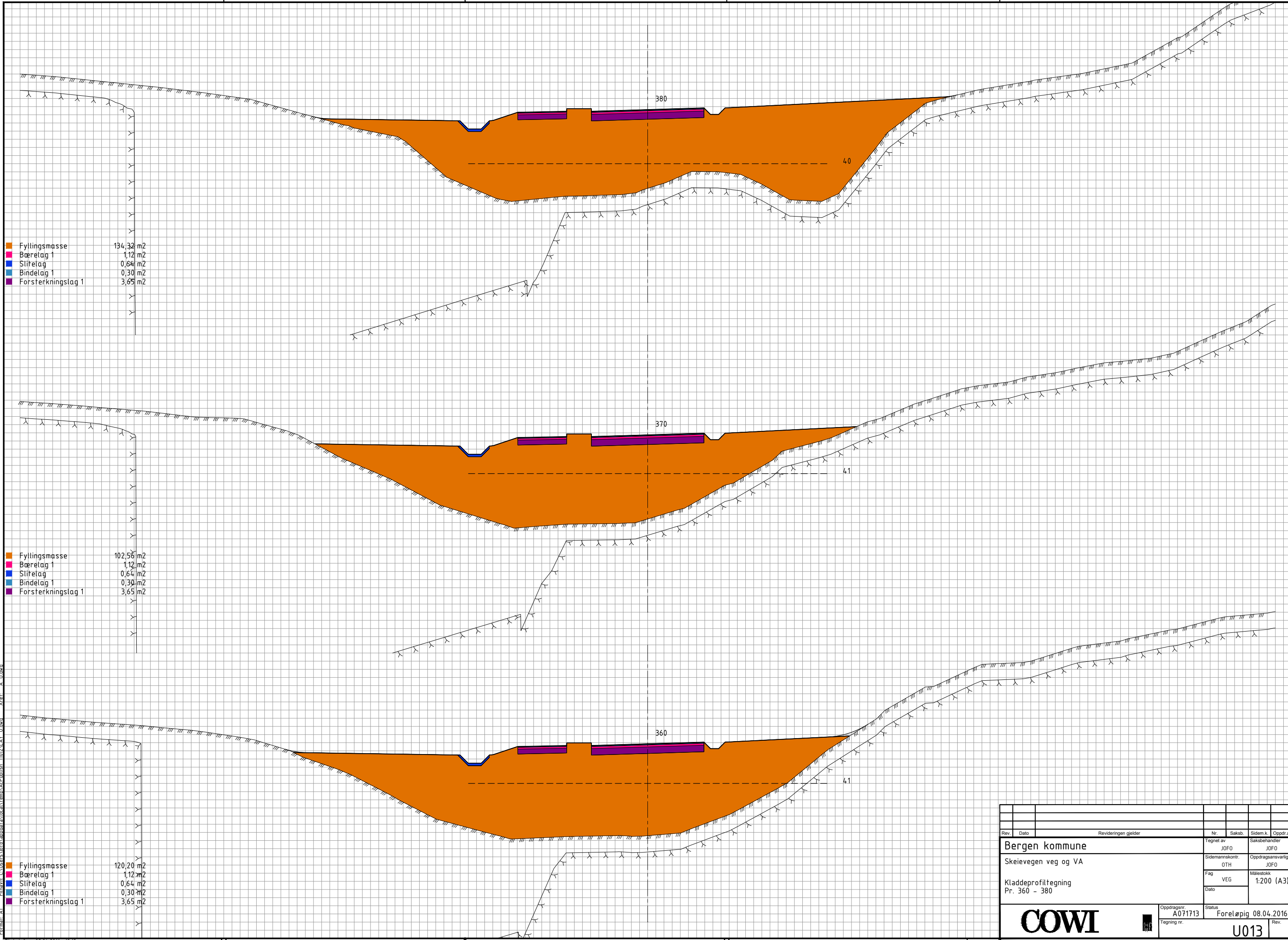
| | |
|--------------------|-----------------------|
| Fyllingsmasse | 131,76 m ² |
| Bærelag 1 | 1,12 m ² |
| Støtelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,65 m ² |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Fyllingsmasse | 122,22 m ² |
| Bærelag 1 | 1,12 m ² |
| Støtelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,65 m ² |

| | | | | | | |
|----------------------|------|----------------------|----------------|----------------------|-----------|------------|
| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
| Bergen kommune | | | Tegnet av | Saksbehandler | | |
| Skeievegen veg og VA | | | JOF0 | JOF0 | | |
| Kladdeprofiltegning | | | Sidemannskont. | Oppdragsansvarlig | | |
| Pr. 330 - 350 | | | OTH | JOF0 | | |
| | | | Fag | VEG | Målestokk | 1:200 (A3) |
| | | | Dato | | | |
| Oppdragsnr. A071713 | | | Status | Foreløpig 08.04.2016 | | |
| Tegning nr. | | | U012 | | | |



Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\publish_1102\A1\A1_U.dwg Xref: A_U.dwg
 Format: A1
 Plot: jof 08.04.2016 18:18



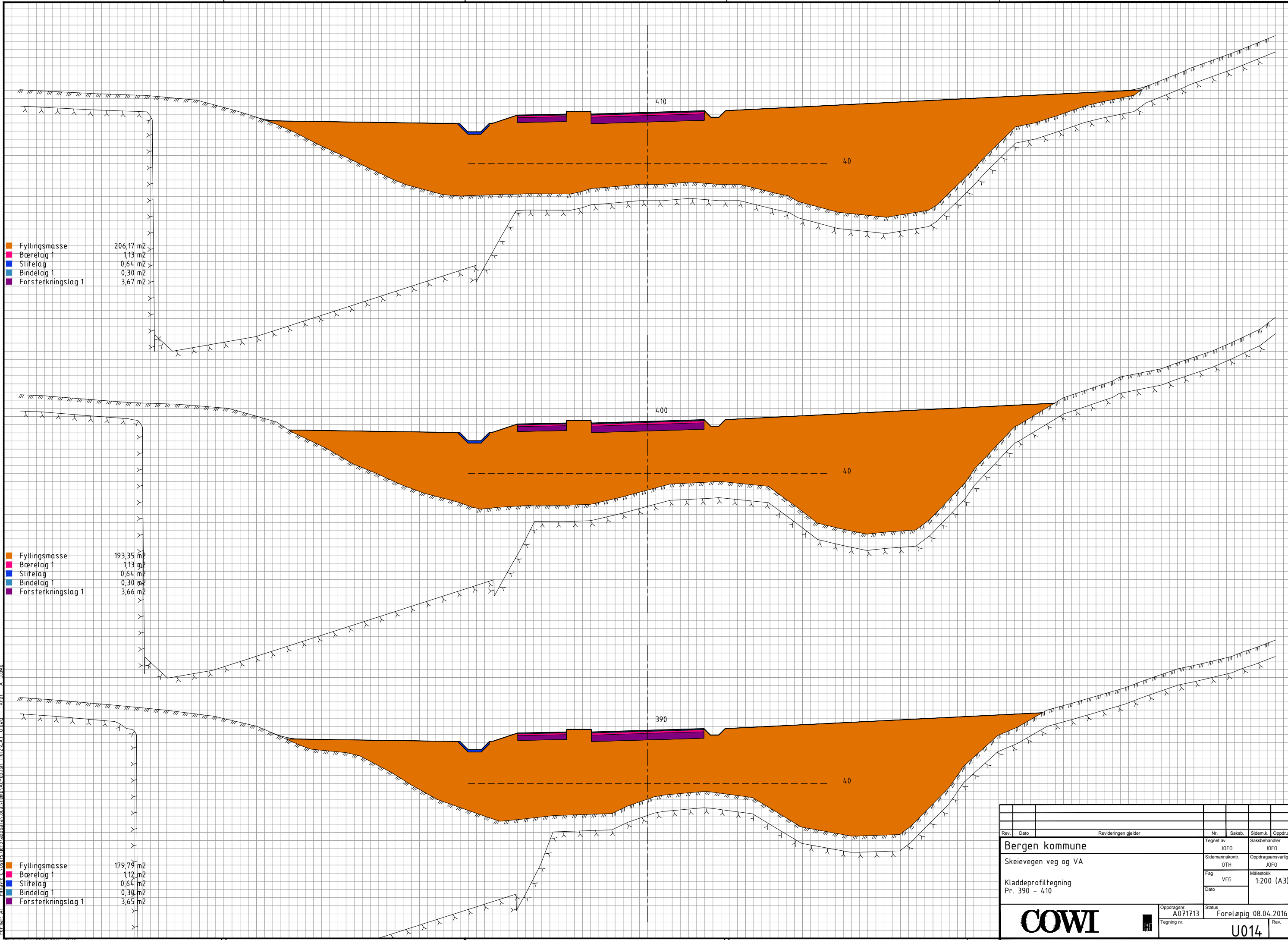
| | |
|--------------------|-----------------------|
| Fyllingsmasse | 134,32 m ² |
| Bærelag 1 | 1,12 m ² |
| Slitelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,65 m ² |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Fyllingsmasse | 102,56 m ² |
| Bærelag 1 | 1,12 m ² |
| Slitelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,65 m ² |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Fyllingsmasse | 120,20 m ² |
| Bærelag 1 | 1,12 m ² |
| Slitelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,65 m ² |

| | | | | | | |
|---------------------|------|----------------------|----------------|------------|-------------------|----------------------|
| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
| Bergen kommune | | | JOF0 | JOF0 | Saksbehandler | |
| Skeivegen veg og VA | | | Sidemannskont. | OTH | Oppdragsansvarlig | |
| Kladdeprofiltegning | | | Fag | VEG | Målestokk | |
| Pr. 360 - 380 | | | Dato | 1:200 (A3) | | |
| COWI | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| | | | Tegning nr. | U013 | | |


Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\publish_11072\A1 AY U.dwg Xref: A U.dwg
 Format: A1
 Plot: jof 08.04.2016 18:18



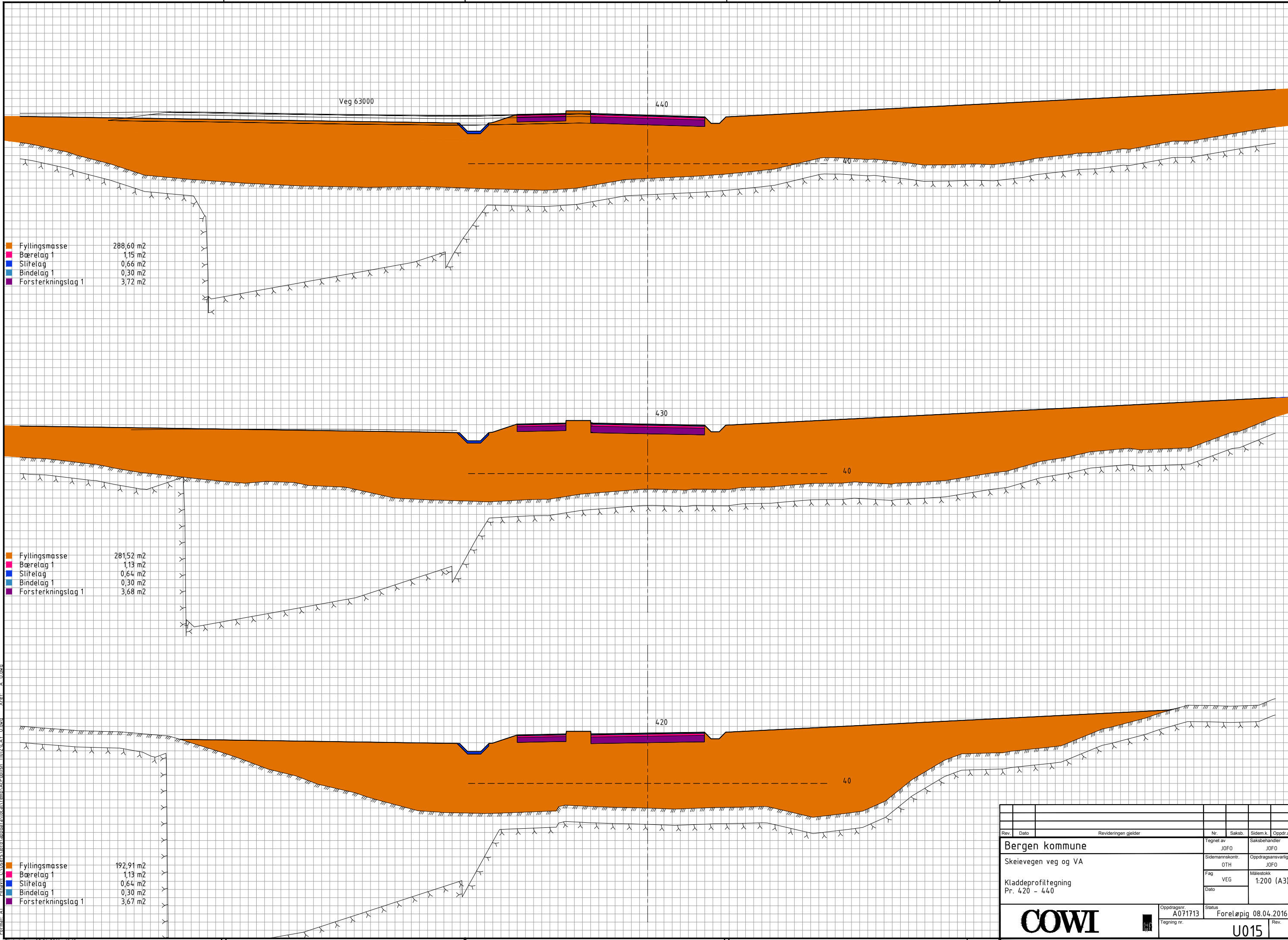
| | |
|--------------------|-----------------------|
| Fyllingsmasse | 206,17 m ² |
| Bærelag 1 | 1,13 m ² |
| Stitelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,67 m ² |


| | |
|--------------------|-----------------------|
| Fyllingsmasse | 193,35 m ² |
| Bærelag 1 | 1,13 m ² |
| Stitelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,66 m ² |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Fyllingsmasse | 179,79 m ² |
| Bærelag 1 | 1,12 m ² |
| Stitelag | 0,64 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,65 m ² |

| | | | | | | |
|---|------|----------------------|----------------|---------|-------------------|----------------------|
| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
| Bergen kommune | | | Tegnet av | JOF0 | Saksbehandler | JOF0 |
| Skeivegen veg og VA | | | Sidemannskont. | OTH | Oppdragsansvarlig | JOF0 |
| Kladdeprofiltegning | | | Fag | VEG | Målestokk | 1:200 (A3) |
| Pr. 390 - 410 | | | Dato | | | |
|  | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| | | | Tegning nr. | U014 | | |

Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\publish_11072\A1_U.dwg Xref: A_U.dwg
 Format: A1
 Plot: jof 08.04.2016 18:18



| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
|---|------|----------------------|----------------|---------|-------------------|----------------------|
| Bergen kommune | | | Tegnet av | JOF0 | Saksbehandler | JOF0 |
| Skeievegen veg og VA | | | Sidemannskont. | OTH | Oppdragsansvarlig | JOF0 |
| Kladdeprofiltegning | | | Fag | VEG | Målestokk | 1:200 (A3) |
| Pr. 420 - 440 | | | Dato | | | |
|  | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| | | | Tegning nr. | U015 | | |

Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\AcPublish_11072016\AY_U.dwg Xref: A_U.dwg
 Format: A1
 Plot: jof 08.04.2016 18:18



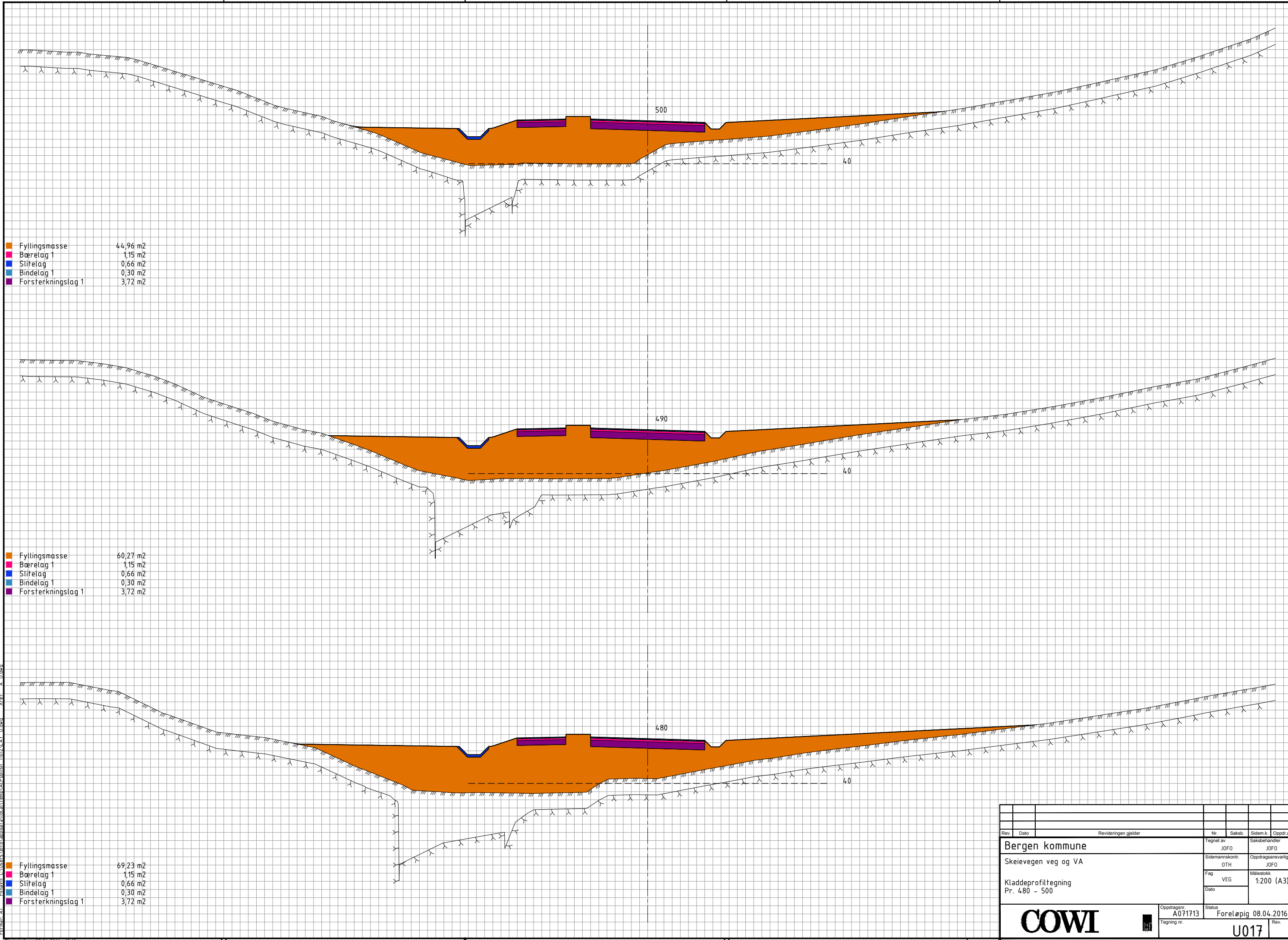
| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 88,43 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Støtelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,72 m ² |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Fyllingsmasse | 154,93 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Støtelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,72 m ² |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Fyllingsmasse | 176,34 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Støtelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,72 m ² |

| | | | | | | |
|----------------------|------|----------------------|-----------------|---------|-------------------|----------------------|
| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
| Bergen kommune | | | Tegnet av | JOF0 | Saksbehandler | JOF0 |
| Skeievegen veg og VA | | | Sidemannskontr. | OTH | Oppdragsansvarlig | JOF0 |
| Kladdeprofiltegning | | | Fag | VEG | Målestokk | 1:200 (A3) |
| Pr. 450 - 470 | | | Dato | | | |
| COWI | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| | | | Tegning nr. | U016 | | |

Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\AcPublish_11072\LAY_U.dwg Xref: A_U.dwg
 Format: A1
 Plot: jof 08.04.2016 18:18



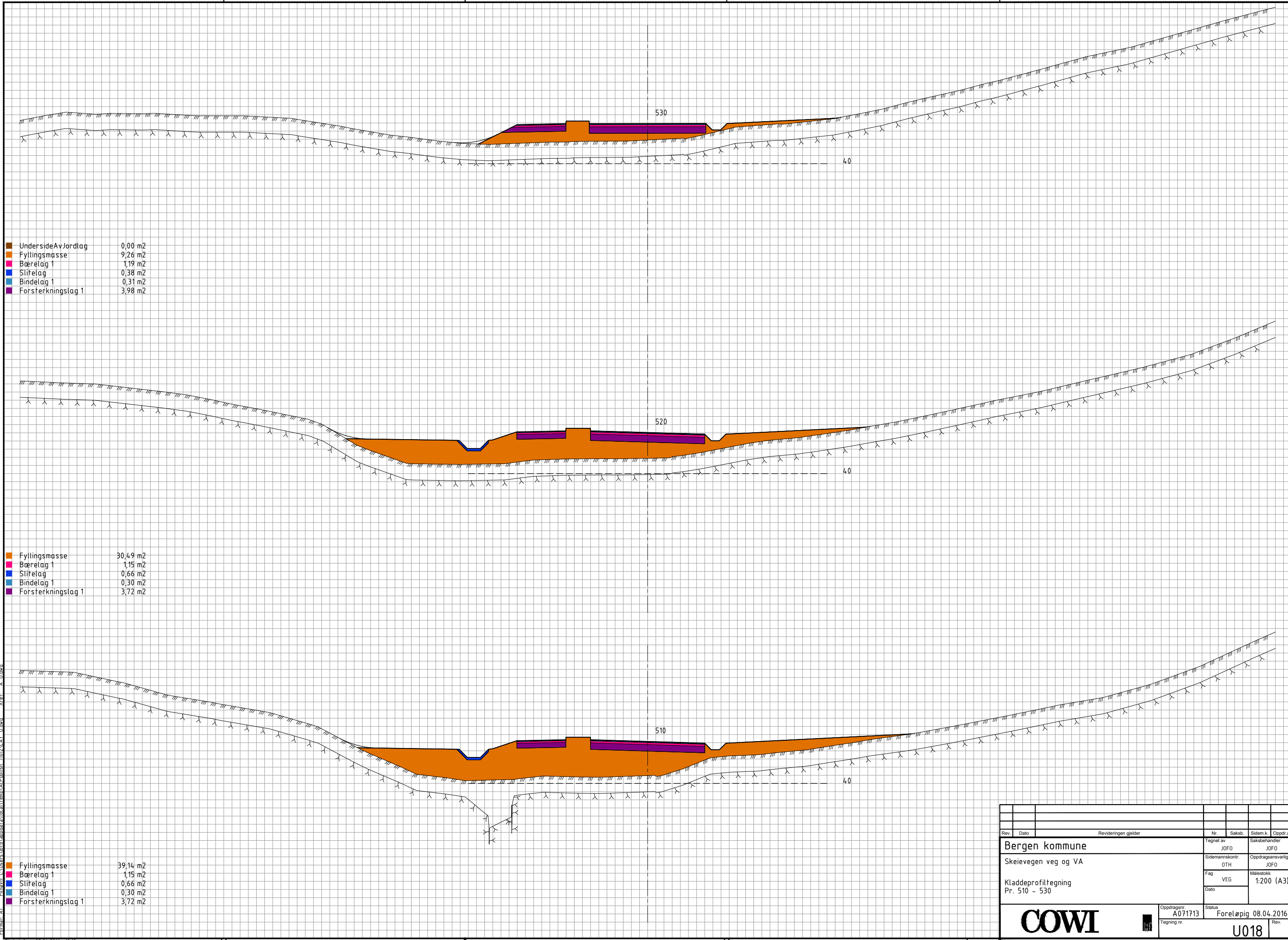
| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 44,96 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Stitelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,72 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 60,27 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Stitelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,72 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 69,23 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Stitelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,72 m ² |

| | | | | | | |
|----------------------|------|----------------------|----------------|---------|-------------------|----------------------|
| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
| Bergen kommune | | | Tegnet av | JOF0 | Saksbehandler | JOF0 |
| Skeievegen veg og VA | | | Sidemannskont. | OTH | Oppdragsansvarlig | JOF0 |
| Kladdeprofiltegning | | | Fag | VEG | Målestokk | 1:200 (A3) |
| Pr. 480 - 500 | | | Dato | | | |
| | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| | | | Tegning nr. | | Rev. | U017 |

Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\publish_11072\A1_U.dwg
 Xref: A_U.dwg
 Format: A1
 Plot: jof 08.04.2016 18:18



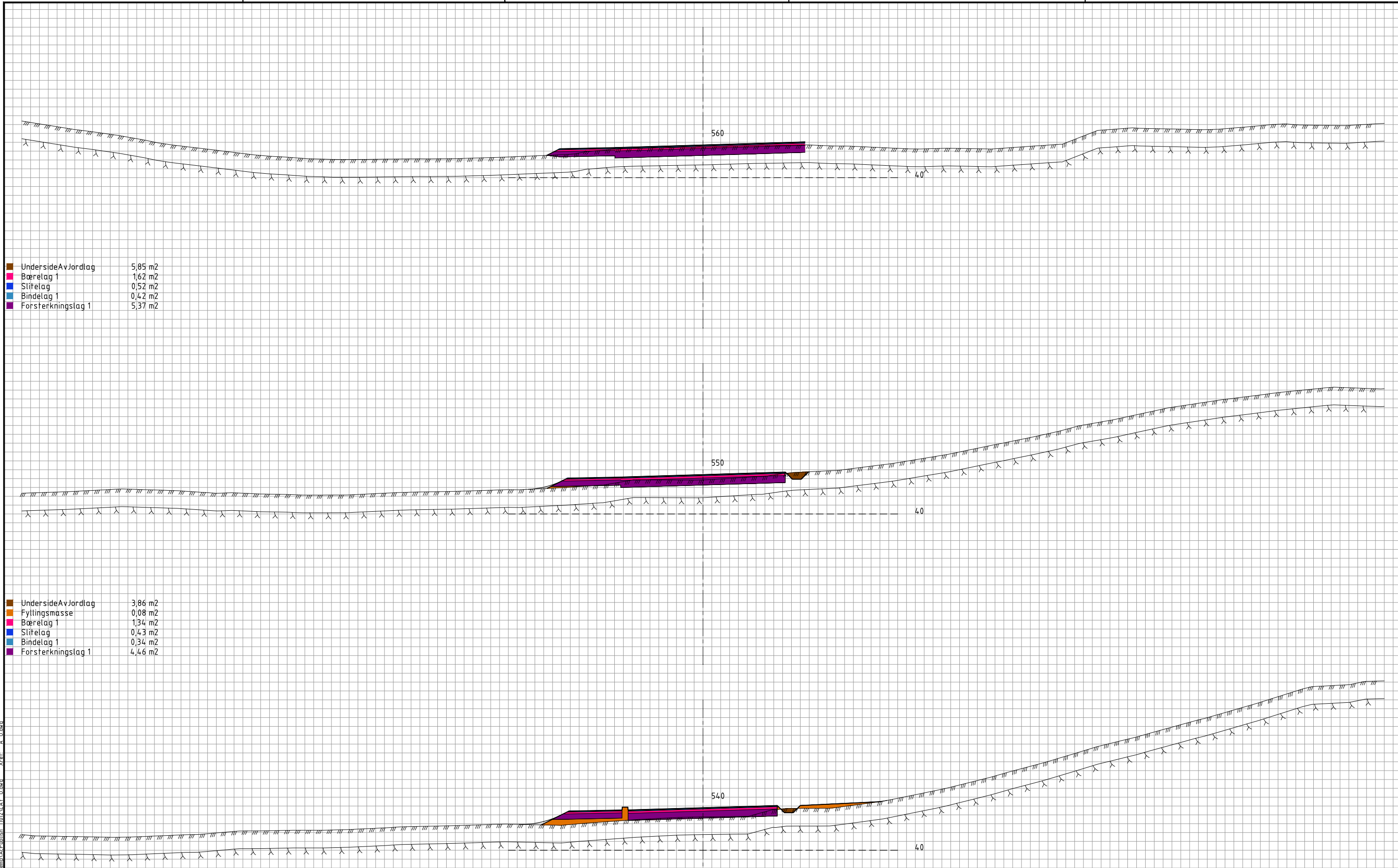
| | |
|--------------------|---------------------|
| UndersideAvJordlag | 0,00 m ² |
| Fyllingsmasse | 9,26 m ² |
| Bærelag 1 | 1,19 m ² |
| Størelag | 0,38 m ² |
| Bindelag 1 | 0,31 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,98 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 30,49 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Størelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,72 m ² |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fyllingsmasse | 39,14 m ² |
| Bærelag 1 | 1,15 m ² |
| Størelag | 0,66 m ² |
| Bindelag 1 | 0,30 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 3,72 m ² |

| | | | | | | |
|----------------------|------|----------------------|-----------------|---------|-------------------|----------------------|
| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
| Bergen kommune | | | Tegnet av | JOF0 | Saksbehandler | JOF0 |
| Skeievegen veg og VA | | | Sidemannskontr. | OTH | Oppdragsansvarlig | JOF0 |
| Kladdeprofiltegning | | | Fag | VEG | Målestokk | 1:200 (A3) |
| Pr. 510 - 530 | | | Dato | | | |
| | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| | | | Tegning nr. | U018 | | |

Filnavn: C:\Users\jofo\AppData\Local\Temp\AcPublish_11072\U18.dwg Xref: A U.dwg
 Format: A1
 Plot: jofo 08.04.2016 18:18



| | |
|--------------------|---------------------|
| UndersideAvJordlag | 5,85 m ² |
| Bærelag 1 | 1,62 m ² |
| Slitelag | 0,52 m ² |
| Bindelag 1 | 0,42 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 5,37 m ² |

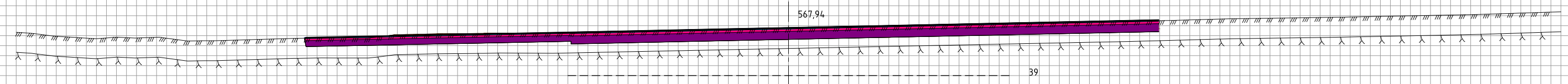
| | |
|--------------------|---------------------|
| UndersideAvJordlag | 3,86 m ² |
| Fyllingsmasse | 0,08 m ² |
| Bærelag 1 | 1,34 m ² |
| Slitelag | 0,43 m ² |
| Bindelag 1 | 0,34 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 4,46 m ² |

| | |
|--------------------|---------------------|
| UndersideAvJordlag | 0,92 m ² |
| Fyllingsmasse | 2,03 m ² |
| Bærelag 1 | 1,34 m ² |
| Slitelag | 0,43 m ² |
| Bindelag 1 | 0,35 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 4,49 m ² |

| | | | | | | |
|----------------------|------|----------------------|----------------|---------|-------------------|----------------------|
| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
| Bergen kommune | | | Tegnet av | JOF0 | Saksbehandler | JOF0 |
| Skeievegen veg og VA | | | Sidemannskont. | OTH | Oppdragsansvarlig | JOF0 |
| Kladdeprofiltegning | | | Fag | VEG | Målestokk | 1:200 (A3) |
| Pr. 540 - 560 | | | Dato | | | |
| | | | Oppdragsnr. | A071713 | Status | Foreløpig 08.04.2016 |
| | | | Tegning nr. | | Rev. | U019 |

Filnavn: C:\Users\jof\appdata\Local\Temp\AcPublish_11072\U1 AY_U.dwg Xref: A_U.dwg
 Format: A1
 Plot: jof 08.04.2016 18:18

Format: A1
Filnavn: C:\Users\jofo\AppData\Local\Temp\AcPublish_1102\A1_A1_U.dwg
Xref: A_U.dwg
Plot: jofo 08.04.2016 18:18



| | |
|--------------------|----------------------|
| UndersideAvJordlag | 21,97 m ² |
| Bærelag 1 | 4,84 m ² |
| Stifrelag | 1,57 m ² |
| Bindelag 1 | 1,28 m ² |
| Forsterkningslag 1 | 15,69 m ² |

| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
|------|------|-----------------------------------|------------------------|--------|---------------------|--------------------------|
| | | Bergen kommune | Tegnet av JFO | | | Saksbehandler JFO |
| | | Skeievegen veg og VA | Sidemanskontr. OTH | | | Oppdragsansvarlig JFO |
| | | Kladdeprofiltegning Pr. 567.94 | Fag VEG | | | Målestokk 1:200 (A3) |
| | | | Dato | | | |
| | | | Oppdragsnr. A071713 | | Status Foreløpig | 08.04.2016 |
| | | | Tegning nr. | | | Rev. U020 |

