



## MASSERAPPORT

**Prosjektil(er):** 2.efi

**Prosjektinfo. :**

**Balanse regnskap:** 0 Alle

**Oppdragsgiver :**

**Dato :** 12.10.2018

**Beskrivelse :**

**Kommentar:**

# Masserapport

Prosjekt fil: 2.efi  
Prosjekt info.:  
Balanse regnskap: 0 Alle

| NS3420 | Beskrivelse                 | Massetyp    | Beregningstype: | Balansef | Fast masse | Enhet: | Korr. faktor | Totalt korrigeret: |
|--------|-----------------------------|-------------|-----------------|----------|------------|--------|--------------|--------------------|
| F32    | Graving av groper og renner | 1: Skjæring | Volum           | 1,10     | 938,298    | m3     | 1,000000     | 1032,128           |
| F41    | Masseflytting               | 6: Fylling  | Volum           | -1,40    | 2481,414   | m3     | 1,000000     | -3473,980          |
|        |                             |             |                 |          |            |        |              | -2441,852          |

## Lagnavn

Gemini Teoretisk 0: Overflate

# Masserapport

Prosjektfil: vei1.sfi

Prosjektinfo.:

Balanse regnskap: 0 Alle

| Ingen          | Skjæring      | Skjæring       | Fylling    | Dypspren       | Sprengning av tunnel     |         |                    |
|----------------|---------------|----------------|------------|----------------|--------------------------|---------|--------------------|
| Beskrivelse    | Skjæring jord | Skjæring fjell | Fylling    | Dypspren gning | Sprengning av tunnel     | Balanse | Akkumulert balanse |
| Massetyp e-ID: | 1: Skjærin    | 3: Skjærin     | 6: Fylling | 4: Dypspre     | 50: Sprengning av tunnel |         |                    |
| Balansefa      | 1,1           | 1,4            | -1,1       | 0,4            | 1,5                      |         |                    |
| Beregning      | Volum         | Volum          | Volum      | Volum          | Volum uni                | Volum   | Volum              |
| Enhet:         | m3            | m3             | m3         | m3             | m3                       | m3      | m3                 |
| 0,000          | 8,70          | 10,16          |            | 9,12           | 18,86                    | 55,73   | 55,73              |
| 10,000         | 17,48         | 20,60          |            | 18,35          | 38,07                    | 112,51  | 168,25             |
| 20,000         | 11,53         | 5,98           | 0,81       | 10,78          | 11,06                    | 41,07   | 209,31             |
| 30,000         |               |                | 143,55     |                | 146,23                   | 61,44   | 270,75             |
| 35,000         |               |                | 137,55     |                | 126,40                   | 38,30   | 309,05             |
| 40,000         |               |                | 219,75     |                | 195,92                   | 52,16   | 361,20             |
| 50,000         |               |                | 153,48     |                | 123,39                   | 16,26   | 377,46             |
| 60,000         |               |                | 158,60     |                | 163,44                   | 70,70   | 448,16             |
| 69,593         |               |                | 155,35     |                | 155,44                   | 62,28   | 510,43             |
| 70,000         |               |                | 42,04      |                | 45,42                    | 21,89   | 532,32             |
| 72,500         |               |                | 44,11      |                | 47,16                    | 22,22   | 554,54             |
| 75,000         |               |                | 29,54      |                | 24,84                    | 4,77    | 559,30             |
| 77,500         |               |                | 27,91      |                | 23,76                    | 4,94    | 564,24             |
| 80,000         |               |                | 25,88      |                | 22,37                    | 5,09    | 569,33             |
| 82,500         |               |                | 23,51      |                | 20,84                    | 5,40    | 574,73             |
| 85,000         |               |                | 20,24      |                | 17,74                    | 4,35    | 579,08             |
| 87,500         |               |                | 8,52       |                | 7,53                     | 1,92    | 581,00             |
| 90,000         | 2,40          | 0,46           |            | 1,40           | 3,34                     | 8,85    | 589,85             |
| 92,500         | 5,29          | 12,15          |            | 4,81           | 18,05                    | 51,83   | 641,68             |
| 95,000         | 5,46          | 25,20          |            | 4,81           | 31,43                    | 90,36   | 732,04             |
| 97,500         | 5,51          | 25,51          |            | 4,81           | 32,89                    | 93,03   | 825,07             |
| 100,000        | 7,45          | 32,83          |            | 6,76           | 36,32                    | 111,34  | 936,41             |
| 104,516        | 9,48          | 22,43          |            | 8,70           | 30,14                    | 90,52   | 1026,93            |

|                    |        |        |          |        |         |         |         |
|--------------------|--------|--------|----------|--------|---------|---------|---------|
| <b>109,033</b>     | 4,77   | 8,02   |          | 5,02   | 9,14    | 32,19   | 1059,12 |
| <b>110,000</b>     | 8,81   | 13,22  |          | 7,58   | 15,93   | 55,13   | 1114,25 |
| <b>120,000</b>     | 10,10  |        |          | 6,61   | 12,59   | 32,64   | 1146,89 |
| <b>130,000</b>     | 12,52  | 9,38   | 0,08     | 12,74  | 22,56   | 65,75   | 1212,64 |
| <b>140,000</b>     | 30,53  | 26,77  |          | 19,52  | 139,82  | 288,60  | 1501,24 |
| <b>150,000</b>     | 18,37  | 41,90  |          | 16,40  | 79,38   | 204,50  | 1705,74 |
| <b>157,035</b>     | 12,85  | 22,71  |          | 9,63   | 66,39   | 149,37  | 1855,10 |
| <b>160,000</b>     | 6,40   | 12,49  |          | 6,14   | 23,76   | 62,62   | 1917,72 |
| <b>163,325</b>     | 6,64   | 11,04  |          | 6,51   | 21,91   | 58,23   | 1975,95 |
| <b>166,649</b>     | 7,11   | 11,34  |          | 6,43   | 24,50   | 63,02   | 2038,97 |
| <b>170,000</b>     | 9,63   | 19,48  |          | 9,76   | 37,40   | 97,87   | 2136,84 |
| <b>176,606</b>     | 9,04   | 16,89  |          | 9,77   | 36,62   | 92,43   | 2229,27 |
| <b>180,000</b>     | 4,03   | 8,11   |          | 4,87   | 16,88   | 43,06   | 2272,32 |
| <b>181,593</b>     | 7,78   | 16,92  |          | 9,76   | 33,96   | 87,09   | 2359,41 |
| <b>190,000</b>     | 11,73  | 33,77  |          | 18,02  | 58,25   | 154,76  | 2514,18 |
| <b>200,000</b>     | 6,16   | 15,98  |          | 10,93  | 29,29   | 77,46   | 2591,63 |
| <b>201,353</b>     | 0,70   | 1,73   |          | 1,30   | 3,23    | 8,56    | 2600,19 |
| <b>Totalt:</b>     | 240,47 | 425,07 | 1190,92  | 230,53 | 1972,25 |         |         |
| <b>Totalt korr</b> | 264,52 | 595,10 | -1310,01 | 92,21  | 2958,38 | 2600,19 |         |

## Lagnavn

Gemini Tec0: Overflate

Gemini Tec1: Trau

Gemini Tec2: Dypsprengning

Gemini Tec50: Slitelag

Gemini Tec60: Bærelag 1

Gemini Tec70: Forsterkningslag 1

Gemini Fys1: Terrengform40

Gemini Fys6: Terrengform40\_antatt fjell