



MASSERAPPORT

Prosjektfil(er): Vei1.sfi, Vei2.sfi, PlaneringØst.efi, PlaneringVest.efi

Prosjektinfo. : Samlerapport

Oppdragsgiver :

Dato :

12.12.19

Beskrivelse :

Kommentar:

Masserapport

Prosjektfil: Samlerapport
Prosjektinfo.: Samlerapport

Massetype:	Skjæring jord	Fylling
Beskrivelse	Skjæring jord	Fylling
Enhet:	m3	m3
Vei1.sfi	247,04	7733,25
Vei2.sfi	300,85	7503,38
PlaneringØst.efi	1,66	36884,55
PlaneringVest.efi	4,68	19068,51
Totalt:	554,23	71189,69
Skaleringsfaktor:	1,00	1,00
Total skalert:	554,23	71189,69
Konverteringsfaktor:	1,00	1,00
Total skalert og konv	554,23	71189,69
Konverteringsenhet:	m3	m3

Masserapport

Prosjektfil:

Vei1.sfi

Prosjektinfo.:

Ingen	Skjæring jord	Fylling
Beskrivelse	Skjæring jord	Fylling
Massetype-ID:	1: Skjæring jord	6: Fylling
Beregningstype:	Volum	Volum
Enhet:	m3	m3
0,000	0,91	2,98
5,000	0,35	20,20
10,000		31,45
15,000		29,13
19,555		15,70
20,000		18,11
25,000		48,76
30,000		52,87
35,000	0,01	25,89
36,244		17,75
40,000	4,00	5,85
45,000	2,63	16,32
50,000	2,77	30,36
55,000	1,85	16,70
55,409	1,82	14,74
60,000	4,15	24,98
65,000	3,26	19,42
67,708	2,01	9,96
70,000	2,46	6,94
72,500	2,48	6,44
75,000	2,87	6,61
77,500	1,17	10,14
79,999		11,12

80,000		11,41
82,500		25,30
82,647		25,12
85,000		68,85
85,295		117,63
90,000		350,96
95,000		464,01
100,000		572,90
105,000		771,61
110,000		765,61
115,000		604,93
120,000		396,02
124,914		77,20
125,000		34,24
127,456		15,73
127,457		0,28
127,500		16,07
129,998	0,10	6,45
129,999	0,00	0,01
130,000	0,10	6,45
132,500	5,45	5,56
135,000	9,08	2,11
136,044	2,97	0,60
136,045	1,38	0,28
136,530	5,57	1,45
138,059	8,00	4,61
140,000	13,96	12,04
145,000	12,24	29,25
150,000	7,18	43,65
155,000	4,37	66,83
159,239	0,81	40,92
160,000	0,89	46,65
165,000	2,34	77,00
170,000	5,27	74,00
175,000	6,80	74,73
180,000	5,43	71,87
185,000	2,95	68,55
190,000	0,03	33,10

190,302	0,00	0,15
190,303	0,05	24,23
195,000	1,37	41,13
199,581	0,68	20,11
200,000	0,78	20,05
205,000		38,26
209,999		25,92
210,000		25,92
215,000		30,70
216,036		25,09
220,000		48,72
225,000		50,42
230,000		58,16
235,000		81,13
240,000		90,77
244,597		49,50
245,000		19,48
246,568		19,42
246,733		39,10
250,000		95,70
255,000		103,83
259,999		24,14
260,000		24,14
265,000		59,08
269,999		33,58
270,000		33,59
275,000	0,07	35,38
276,062	0,32	26,93
279,999	3,75	7,22
280,000	4,72	9,32
285,000	17,60	3,74
290,000	15,00	2,16
295,000	15,16	
298,589	11,98	
300,000	10,34	
305,000	3,62	0,21
307,713	6,11	
310,000	3,79	

315,000		3,98
319,577		3,24
320,000		3,61
325,000		12,54
330,000		21,12
335,000		12,78
335,439		1,53
335,704		10,11
340,000		16,84
345,000		17,87
350,000		16,58
355,000		17,01
360,000		17,49
365,000		9,59
365,835		8,70
370,000		8,15
375,000	0,60	0,52
377,088	1,71	
380,000	4,39	
385,000	8,24	
390,000	7,90	
395,000		10,84
395,279		15,23
399,999		44,91
400,000		44,27
405,000		112,58
409,720		15,99
409,721		2,78
410,000		65,98
415,000		141,72
420,000		157,93
425,000		133,36
428,685		70,12
429,998		16,69
429,999		0,02
430,000		57,98
434,370		36,94
435,000		25,52

439,994		2,86
439,995		0,00
440,000		1,80
443,149	1,19	0,42
Totalt:	247,03	7733,28
Skaleringsfaktor:	1,00	1,00
Total skalert:	247,03	7733,28
Konverteringsfaktor:	1,00	1,00
Total skalert og konv	247,03	7733,28
Konverteringsenhet:	m3	m3

Lagnavn

Gemini Teoretisk	0: Overflate
Gemini Teoretisk	1: Trau
Gemini Teoretisk	2: Dypsprengning
Gemini Teoretisk	50: Slitelag
Gemini Teoretisk	60: Bærelag 1
Gemini Fysisk	1: Vegsituasjon40

Prosjektfil:

Vei2.sfi

Prosjektinfo.:

Ingen	Skjæring jord	Fylling
Beskrivelse	Skjæring jord	Fylling
Massetype-ID:	1: Skjæring jord	6: Fylling
Beregningstype:	Volum	Volum
Enhet:	m3	m3
0,000	6,03	1,01
7,275	6,68	3,90
10,000	4,95	3,49
15,000	10,11	3,37
20,000	20,29	2,32
25,000	15,50	5,29
30,000	9,45	6,33
34,087	6,30	8,68
38,174	3,76	8,35
40,000	7,88	17,43
50,000	15,38	30,61
60,000	22,75	4,43
61,794	23,22	1,11
70,000	41,05	3,03
80,000	2,02	12,99
82,137	1,50	3,52
84,103	2,06	2,76
86,069	2,17	2,34
88,034	1,61	1,59
90,000	1,65	0,52
92,500	4,02	
95,000	5,41	
97,500	2,29	

100,000	0,26	0,98
102,375	0,31	15,84
110,000		43,36
120,000		46,12
130,000		67,49
140,000		50,37
142,141		38,15
150,000		169,92
160,000		446,45
170,000		590,12
180,000		446,85
190,000		120,33
192,098		35,54
194,074		31,45
196,049		29,05
198,025		33,62
199,999		22,59
200,000		25,59
202,000		63,62
204,001		73,35
206,001		79,69
208,001		76,05
210,000		227,36
220,000		434,21
230,000		360,16
239,997		206,17
239,998		0,06
240,000		206,22
249,997		236,12
249,998		0,07
250,000		236,21
260,000		370,56
266,297		157,86
270,000		110,42
275,352		31,06
275,353		0,01
275,355		27,14
280,000		47,26

290,000		35,31
300,000		41,73
309,997		147,12
309,998		0,04
310,000		147,24
320,000		608,36
330,000		475,08
339,997		68,98
339,998		0,02
340,000		1,60
340,293		22,80
342,717		12,07
342,718		0,02
342,720		12,31
345,147		14,48
347,573		10,98
350,000		9,01
351,735	0,58	1,21
353,470	0,43	1,30
355,205	0,25	1,79
356,940	0,12	3,59
360,000	2,73	13,08
369,999	8,65	0,03
370,000	7,87	0,03
379,192	6,19	1,73
380,000	2,93	0,19
382,500	5,90	
385,000	6,94	
387,500	7,45	0,13
390,000	4,92	0,33
391,423	2,99	0,54
392,846	2,37	1,10
394,270	1,83	1,84
395,693	1,95	7,02
400,000		50,69
409,997		81,59
409,998		0,02
410,000		57,04

416,763		107,08
420,000		71,45
422,500		62,50
425,000	0,76	61,52
427,497	0,57	16,95
427,498	0,00	0,02
427,500	0,57	16,96
430,000	2,35	8,78
432,500	3,13	2,29
435,000	1,96	1,83
437,500	1,01	2,09
440,000	0,72	3,44
442,500	0,66	4,72
445,000	0,24	5,35
447,500	0,02	5,86
450,000		5,14
451,868		11,45
460,000	1,70	5,06
465,275	6,43	
Totalt:	300,87	7503,38
Skaleringsfaktor:	1,00	1,00
Total skalert:	300,87	7503,38
Konverteringsfaktor:	1,00	1,00
Total skalert og konv	300,87	7503,38
Konverteringsenhet: m3		m3

Lagnavn

Gemini Teoretisk	0: Overflate
Gemini Teoretisk	1: Trau
Gemini Teoretisk	2: Dypsprengning
Gemini Teoretisk	50: Slitelag
Gemini Teoretisk	60: Bærelag 1
Gemini Fysisk	1: Vegsituasjon40

Masserapport

Prosjekt fil:
Prosjekt info.:

Planering\st.efi

NS3420	Beskrivelse	Massetype	Beregningstype	Fast masse	Enhet	Skalering	Total skalert	Konverte	Total skalert og	Konve	Korr. faktor
	Skjæring jord	1: Skjæring	Volum	1,664	m3	1,00	1,664	1,00	1,664	m3	1,000082
	Fylling	6: Fylling	Volum	36884,553	m3	1,00	36884,553	1,00	36884,553	m3	1,000082

Lagnavn

Gemini Teoretisk 0: Overflate

Masserapport

Prosjekt fil:
Prosjekt info.:

PlaneringVest.efi

NS3420	Beskrivelse	Massetype	Beregningstype	Fast masse	Enhet	Skalering	Total skalert	Konverte	Total skalert og	Konve	Korr. faktor
	Skjæring jord	1: Skjæring	Volum	4,679	m3	1,00	4,679	1,00	4,679	m3	1,000033
	Fylling	6: Fylling	Volum	19068,509	m3	1,00	19068,509	1,00	19068,509	m3	1,000033

Lagnavn

Gemini Teoretisk 0: Overflate