



MASSERAPPORT

Prosjektfil(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:	Balansefa	Fast masse	Enhet:	Korr. faktor	Totalt korrigert:
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 j	Skjæring fj	Fylling	Dypspreng	Sprengning av tunnel		
Beskrivelse	Skjæring jord	Skjæring fjell	Fylling	Dypsprengning	Sprengning av tunnel	Balanse	Akkumulert balanse
Massetype-ID:	1: Skjæring	3: Skjæring	6: Fylling	4: Dypspreng	50: Sprengning av tunnel		
Balansfaktor	1,1	1,4	-1,1	0,4	1,5		
Beregningsenhet:	Volum m3	Volum m3	Volum m3	Volum m3	Volum union m3	Volum m3	Volum 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
109,033	4,77	8,02		5,02	9,14	32,19	1059,12
110,000	8,81	13,22		7,58	15,93	55,13	1114,25
120,000	10,10			6,61	12,59	32,64	1146,89
130,000	12,52	9,38	0,08	12,74	22,56	65,75	1212,64
140,000	30,53	26,77		19,52	139,82	288,60	1501,24
150,000	18,37	41,90		16,40	79,38	204,50	1705,74
157,035	12,85	22,71		9,63	66,39	149,37	1855,10
160,000	6,40	12,49		6,14	23,76	62,62	1917,72
163,325	6,64	11,04		6,51	21,91	58,23	1975,95
166,649	7,11	11,34		6,43	24,50	63,02	2038,97
170,000	9,63	19,48		9,76	37,40	97,87	2136,84
176,606	9,04	16,89		9,77	36,62	92,43	2229,27
180,000	4,03	8,11		4,87	16,88	43,06	2272,32
181,593	7,78	16,92		9,76	33,96	87,09	2359,41
190,000	11,73	33,77		18,02	58,25	154,76	2514,18
200,000	6,16	15,98		10,93	29,29	77,46	2591,63
201,353	0,70	1,73		1,30	3,23	8,56	2600,19
Totalt:	240,47	425,07	1190,92	230,53	1972,25		
Totalt korrigert:	264,52	595,10	-1310,01	92,21	2958,38	2600,19	

Lagnavn

Gemini Tec 0: Overflate

Gemini Tec 1: Trau

Gemini Tec 2: Dypsprengning

Gemini Tec 50: Slitelag

Gemini Tec 60: Bærelag 1

Gemini Tec 70: Forsterkningslag 1

Gemini Fys 1: Terrengform40

Gemini Fys 6: Terrengform40_antatt fjell