

DATO	PILAR REKKE- FØLGE NR.	PILAR NR.	TERRENG KOTE	TEORETISK TOPP STØP	KOTE FERDIG STØP	HØYESTE FJELLKOTE	LAVESTE FJELLKOTE	HELNING	BUNN MEISL- KOTE	BORET LENGDE VANNFYLT SJAKT 2.62.01	TRANSPORT AV MASSER t f m <sup>3</sup>	MEISLING SKRÅTT FJELL VANNFYLT 2.62		MEISLING FULLT TVERRSNITT VANNFYLT SJAKT 2.65			ARMERING			UTSTØPING LENGDE VANNFYLT SJAKT 2.68	EKSTRAORDINÆRT FORBRUK			LEIREFYLL 2.73	
												gruppe	timer	dm	dm	timer	VERTIKAL	SPIRAL	SKJØTER		lm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
16/12-76	1	G / 27,3	17,05	15,65	16,35	7,51	7,46	0,05	7,10	9,95	9,12	I		3,6			0,385	0,057		7,70	9,00	9,34		0,7	Post 2,68 er redusert med 10 % p.g.a. tørt hull
18/12-76	2	H / 27,3	17,15	15,65	16,65	5,24	4,34	0,90	3,78	13,37	12,25	V		5,6			0,535	0,079		11,87	14,00	13,00		0,5	
22/12-76	3	H / 29,3	17,50	15,46	15,70	1,26	0,96	0,30	-0,09	17,59	16,11	I		10,0	0,5		0,701	0,104	1	15,55	18,00	15,95		1,8	Meisling i morene 2 timer
23/12-76	4	I / 27,3	16,60	15,65	16,55	6,22	5,37	0,85	4,85	11,75	10,76	V		5,2			0,487	0,072		10,80	13,00	11,82		-	" " 0,5 --
6/1-76	5	A / 31	17,10	8,80	9,30	2,28	1,00	1,28	0,55	16,55	15,16	VII	5,0	4,5			0,372	0,055		8,25	11,00	8,84		7,8	
8/1-76	6	I / 29,3	17,10	15,46	16,10	0,47	-0,08	0,55	-0,49	17,59	16,11	III		4,1			0,719	0,106	1	15,95	19,60	16,76		1,0	Meisling i morene 0,5 timer
9/1-76	7	A / 30	17,00	8,80	8,85	2,88	1,45	1,43	0,14	16,86	15,45	VII	4,0	10,0	3,1		0,390	0,058		8,66	13,00	8,80		8,15	" " 0,5 -- Montert 4 stk. sonometerrør
13/1-76	8	Fs / 5,1	12,40	10,23	12,30	1,21	1,01	0,20	0,53	11,87	10,87	I		4,8			0,437	0,065		9,70	13,00	11,89		-	
14/1-76	9	F / 2-3	12,20	9,74	10,25	-1,32	-1,87	0,55	-2,29	14,49	13,27	III		4,2			0,542	0,080		12,03	15,00	12,67		1,95	
15/1-76	10	F / 4-5	12,50	10,09	10,75	-1,29	-1,87	0,58	-2,33	14,83	13,59	III		4,6			1,520	0,083	1	12,42	14,00	13,21		1,75	Meisling i morene 1,0 time
16/1-76	11	BC / 5	13,30	6,80	8,70	-0,57	-1,20	0,63	-1,75	15,05	13,79	III		5,5			0,385	0,057		8,55	11,00	10,55		4,60	" " 1,0 --
19/1-76	12	A / 5	13,60	8,83	11,00	-0,17	-0,69	0,52	-1,13	14,73	13,49	III		4,4			0,449	0,066		9,96	13,00	12,25		2,60	" " 1,0 --
20/1-76	13	A / 6-7	13,85	8,83	11,40	-1,78	-2,03	0,25	-2,49	16,34	14,97	I		4,6			0,510	0,076		11,32	14,00	14,03		2,45	" " 1,5 --
22/1-76	14	BC / 6-7	13,60	6,80	8,45	-1,73	-2,01	0,28	-2,34	15,95	14,60	I		3,3			2,001	0,061		9,14	13,00	10,90		5,15	" " 1,5 --
23/1-76	15	DE / 6-7	13,45	8,83	10,80	-0,70	-1,02	0,32	-1,43	14,88	13,63	I		4,1			1,255	0,068		10,26	13,00	12,35		2,65	" " 1,0 --
26/1-76	16	F / 6-7	13,20	10,64	11,90	-0,10	-0,65	0,55	-1,08	14,28	13,08	III		4,3			2,566	0,078		11,72	14,00	13,11		1,30	
27/1-76	17	Fs / 6	13,00	10,44	11,50	0,31	0,16	0,15	-0,19	13,19	12,08	I		3,5			1,301	0,071		10,63	12,00	11,81		1,50	Montert 4 stk. sonometerrør
28/1-76	18	Fs / 7,4	12,80	10,64	11,60	-1,87	-2,62	0,75	-3,18	15,98	14,64	IV		5,6			3,017	0,092	1	13,82	15,00	14,93		1,20	
29/1-76	19	Fs / 9,2	12,80	10,64	11,00	2,56	1,16	1,40	0,42	12,36	11,34	VII	5,0	7,4			2,238	0,068		10,22	12,00	10,69		1,80	
2/2-76	20	F / 10-11	13,00	10,64	12,55	4,97	4,24	0,73	3,62	9,38	8,59	IV		6,2			1,537	0,047		7,02	9,00	9,02		0,45	
4/2-76	21	F / 8-9	12,90	10,64	11,00	1,77	0,42	1,35	-0,10	13,00	11,91	VII	8,0	5,2			2,352	0,072		10,74	15,00	11,21		1,90	
5/2-76	22	Fs / 12	13,20	11,14	12,05	4,25	3,55	0,70	3,01	10,19	9,33	IV		5,4			0,367	0,054		7,32	10,00	9,13		1,15	Meisling i morene 1,0 time Post 2,68 er redusert med 10 % p.g.a. tørt hull.
6/2-76	23	Fs / 11	12,90	10,64	11,70	4,28	2,88	1,40	1,95	10,95	10,03	VII	6,0	9,3			1,903	0,058		7,82	11,00	9,85		1,20	" " 1,0 --
9/2-76	24	Fs / 13	13,20	11,17	12,60	5,13	4,58	0,55	4,05	9,15	8,38	III		5,3			0,321	0,048		5,41	8,50	8,64		0,60	" " 1,5 --
10/2-76	25	F / 14	13,60	11,37	12,90	7,25	6,95	0,30	6,54	7,06	6,47	I		4,7			0,218	0,032		4,35	6,00	6,42		0,70	" " 1,0 --
11/2-76	26	H / 8-9	13,80	8,45	9,10	-2,19	-2,54	0,35	-3,00	16,80	15,39	II		4,6			0,737	0,076		10,31	13,00	12,22		4,70	" " 1,0 --
12/2-76	27	BC / 8	13,80	6,80	8,50	-3,71	-3,96	0,25	-4,38	18,18	16,65	I		4,2			0,504	0,075		10,06	13,00	13,01		5,30	" " 1,5 --
16/2-76	28	DE / 8	13,60	8,83	9,95	-2,93	-3,58	0,65	-4,11	17,71	16,22	III		5,3			0,583	0,086	1	11,65	15,00	14,20		3,65	" " 1,0 --
17/2-76	29	BC / 9	13,60	6,80	8,40	-2,84	-3,37	0,53	-3,82	17,42	15,96	III		4,5			1,299	0,071		9,56	12,00	12,34		5,20	" " 1,5 --
18/2-76	30	DE / 9	13,60	8,83	9,95	0,50	-1,10	1,60	-1,96	15,56	14,25	VII	6,0	8,6			0,695	0,072		10,79	12,00	12,03		3,65	
20/2-76	31	A / 10-11	14,60	8,83	10,05	5,50	4,05	1,45	3,32	11,28	10,33	VII	19,0	7,3			0,355	0,037		4,96	8,00	6,80		4,55	Post 2,68 er redusert med 10 % p.g.a. tørt hull. Montert 4 stk. sonometerrør.

AVREGNINGSGRUNNLAG, PILARER  
BENOTO 108/100, NR. 1 - 31

NYTT POLITIHUS  
KONTROLL

**NOTEBY**  
NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A S

SAK NR. 13831  
TEGN NR. 501  
REV.