

DATO	PILAR REKKEFØLGE NR.	PILAR NR.	PILAR TYPE	TERRENG KOTE	TEORETISK TOPP STØP	HØYESTE FJELLKOTE	LAVESTE FJELLKOTE	HELNING	MÅLT BUNN	BORET LENGDE . 460		TILLEGG MORENE . 461		MEISLING FOR FJELLFOT								GRUNNBRUDS- FARE . 495		PILAR LENGDE . 481		ANMERKNING	
										POST	lm	POST	lm	. 472		. 473		. 474		. 475		POST	stk.	POST	. 481		
														POST	stk.	POST	dm	POST	dm	POST	time				POST		lm
27-8	1	P41	Ø 108	20.30	15.53	÷ 0.27	÷ 0.63	1:2.8	÷1.68	1	21.98			1b	1	1	10.0	1	0.5			1	17.21	NEDDREIET CA.10CM UNDER HØYESTE FJELLKOTE. DÅRLIG FJELL. TØRR GRABBING. BESKRIVELSE Ø 88 . TOPP IKKE MÅLT.			
28-8	2	P40	"	20.30	15.45	1.89	+1.61	1:3.6	1.07	2	19.23			2a	1	2	5.4					2	14.38	NEDDREIET CA.20CM UNDER HØYESTE FJELLKOTE. TØRR. SULFAT(6m³) TØRR GRABBING. VANNTILSIG I BUNN. 44cm OVERSTØP			
1-9	3	P32	"	20.30	13.35	5.15	+4.81	1:2.9	4.41	2	15.89			2b	1	2	4.0					2	8.94	SLUMP 5-8-9 . 6m³ SULFAT. 30cm OVERSTØP			
2-9	4	P20	"	20.40	14.60	9.54	+9.34	1:5.0	8.45	2	11.95			2a	1	2	8.9					2	6.15	6cm OVERSTØP			
3-9	5	P33	"	20.40	15.60	3.02	+2.80	1:4.5	1.95	1	18.45			1a	1	1	8.5					1	13.65	BESKRIVELSE Ø 88 122cm OVERSTØP			
4-9	6	P31	"	20.40	15.43	12.24	+11.85	1:2.6	11.28	1	9.12			1b	1	1	5.7					1	4.15	BESKRIVELSE Ø 88 ARMERT. IKKE ARMERING. KFR. PAB. 6m³ SULFAT 64cm OVERSTØP			
5-9	7	P29	"	20.50	13.35	5.22	+4.99	1:4.3	4.56	2	15.94			2a	1	2	4.3					2	8.79	9m³ SULFAT 70cm OVERSTØP			
8-9	8	P27	"	20.70	13.35	6.17	+5.87	1:3.3	5.36	2	15.34			2a	1	2	5.1					2	7.99	52cm OVERSTØP			
9-9	9	P7	"	20.60	15.31	10.04	+9.49	1:1.8	8.76	2	11.84			2c	1	2	7.3					2	6.55	STØPT 2cm FOR LAVT			
10-9	10	P5	"	20.50	15.42	13.04	+12.66	1:2.6	10.75	2	9.75			2b	1	2	10.0	2	5.0	2	1.0		2	4.67	18cm OVERSTØP		
11-9	11	P6	"	20.50	15.31	9.37	+8.84	1:1.9	7.66	1	12.84			1c	1	1	10.0	1	1.8			1	7.65	BESKRIVELSE Ø 88			
12-9	12	P3	"	20.60	16.00	10.85	+10.60	1:4	10.30	1	10.30			1a	1	1	3.0					1	5.70	117cm			
15-9	13	P4	"	20.50	15.47	14.21	+13.72	1:2	13.10	1	7.40			1b	1	1	6.2					1	2.37	78cm			
16-9	14	P2	"	20.50	16.00	9.38	8.90	1:2.1	8.10	1	12.40	1	1.12	1b	1	1	8.0					1	7.90	92cm			
17-9	15	P13	"	20.60	15.32	7.48	7.18	1:3.3	6.00	2	14.60			2a	1	2	10.0	2	1.8			2	9.32	20cm			
18-9	16	E2	"	20.50	15.18	3.99	3.68	1:3.2	2.84	2	17.66			2a	1	2	8.4					2	12.34	19cm			
19-9	17	P15	"	20.70	15.05	5.39	5.04	1:2.9	4.53	2	16.17			2b	1	2	5.1					2	10.52	10cm SULFATCEMENT			
22-9	18	P18	"	20.70	15.60	7.07	6.72	1:2.9	6.39	1	14.31			1b	1	1	3.3					1	9.21	BESKRIVELSE Ø 88			
23-9	19	P9	"	20.70	15.32	9.36	8.81	1:1.8	7.50	2	13.20			2c	1	2	10.0	2	3.1			2	7.82	98cm			
24-9	20	E1	"	20.60	15.18	6.71	6.29	1:2.4	5.61	2	14.99	2	0.79	2b	1	2	6.8					2	9.57	87cm			
25-9	21	E3	"	20.70	15.05	5.60	5.27	1:3.0	4.97	2	15.73			2a	1	2	3.0					2	10.78	145cm			
26-9	22	P8	"	20.70	15.42	13.01	12.60	1:2.4	12.27	2	8.43			2b	1	2	3.3					2	3.15	4cm			
29-9	23	P10	"	20.50	15.15	6.27	6.00	1:3.7	4.97	2	15.53			2a	1	2	10.0	2	0.3			2	10.18	115cm			
30-9	24	P11	"	20.50	15.05	6.47	6.05	1:2.4	5.62	2	14.88			2b	1	2	4.3					2	9.43	90cm			
1-10	25	P14	"	20.50	15.15	3.68	2.69	1:1	2.13	2	18.37			2f	1	2	5.6					2	13.02	104cm			
2-10	26	P17	"	20.65	15.65	7.27	6.72	1:1.8	5.81	1	14.84			1c	1	1	9.1					1	9.84	BESKRIVELSE Ø 88			
6-10	27	P22	"	20.70	15.55	2.59	2.25	1:2.9	1.03	2	19.67			2b	1	2	10.0	2	2.2			2	14.52	64cm			
7-10	28	P23	"	20.70	14.90	÷ 0.17	÷ 0.50	1:3.0	÷ 1.14	2	21.14			2a	1	2	6.4					2	16.04	50cm			
8-10	29	P21	"	20.70	15.63	4.38	4.02	1:2.8	2.80	2	17.20			2b	1	2	10.0	2	2.2			2	12.83				

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
<div>Rikshospitalet Patologbygget Pilartabell</div>			Målestokk	Tegn. <i>PT</i>	Dato <i>27.8.69</i>
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS			4858-48		
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5					