



-  FLÅSPRENGNING
-  VANLIG SPRENGNING
-  PLANOMRÅDER
-  FARLEDSLINJER

PLAN UTDYPING INDRE OSLOFJORD		Typ	TEJ
OSLO/BERUM/FROGN/NESODDEN	OSLO/ÅKERSHUS		
GÅSØYRENN/INDRE OSLOFJORD			
		Dato	150512
		Skala	1:15000
		Prosjekt	C001A

ANBUDSTEGNING

KYSTVERKET NORDLAND
 BOKS 2324
 8309 KABELVÅG
 14. TRONDHEIM, Postboks 1017

MASSESAMMENSTILLING INNSEILING OSLO

OMRÅDE	MASSE m ³	DYBDE m	AREAL SPRENGNING m ²	AREAL FLÅSPRENGNIG m ²	AREAL TOTAL m2
Kaholmen 1	1147	-14,3	456	271	727
Kaholmen 2	11,4	-14,3	0	80	80
LANGEBÅT 2	1029	-14,3	523	439	962
LANGEBÅT 3	564	-14,3	192	990	1182
Aspon					
Område 4	28,8	-14,3	0	181	181
Område 4.1	90	-14,3	0	580	580
Område 5	1210,6	-14,3	583	952	1535
Område 6	156	-14,3	0	410	410
Område 7	184	-14,3	18	334	352
Område 8	0,4	-14,3	0	3,5	3,5
Område 9	3645	-15,3	1343	3218	4561
Område 10.1	7310	-14,3	3000	2630	5630
Område 10.2	733	-14,3	0	1649	1649
Område 11	35,3	-14,3	0	214	214
Område 12	8172	-14,3	4322	2938	7260
Område 13	8998,6	-14,3	4407	1789	6196
Område 13.1	1141	-14,3	485	896	1381
Område 14	1651,1	-14,3	274	3455	3729
Område 15	1131,3	-14,3	318	1736	2054
Område 15_1	39,6	-14,3	0	216	216
Område 16	1,62	-14,3	0	25	25
Område 17	1100	-14,3	524	400	924
Område 18.1	7360,5	-12,3	2036	11994	14030
Område 18.2	1079,7	-12,3	0	481	481
Område 18.3	1	-12,3	0	23	23
Område 19	6264,7	-12,3	2068	709	2777
Område 20	2532,3	-12,3	883	1134	2017
Område 21	7762,1	-12,3	3227	1164	4391
Område 22	12948,2	-12,5	3367	570	3937
Område 23	8073	-14,3	1185	2584	3769
Område 24	4498	-14,3	413	1357	1770