

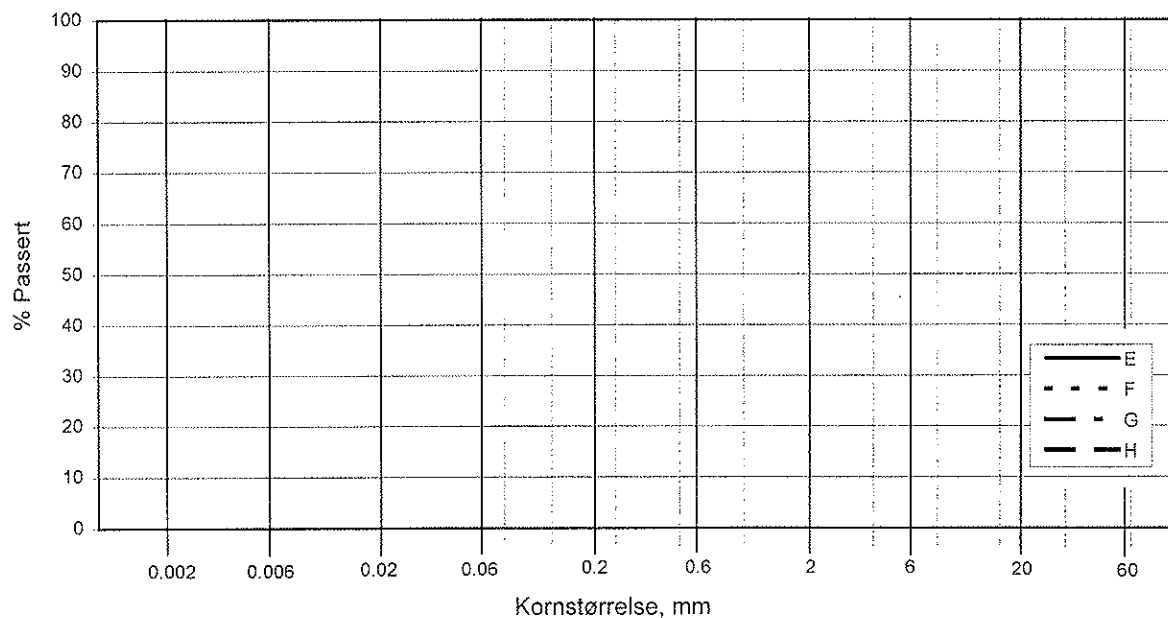
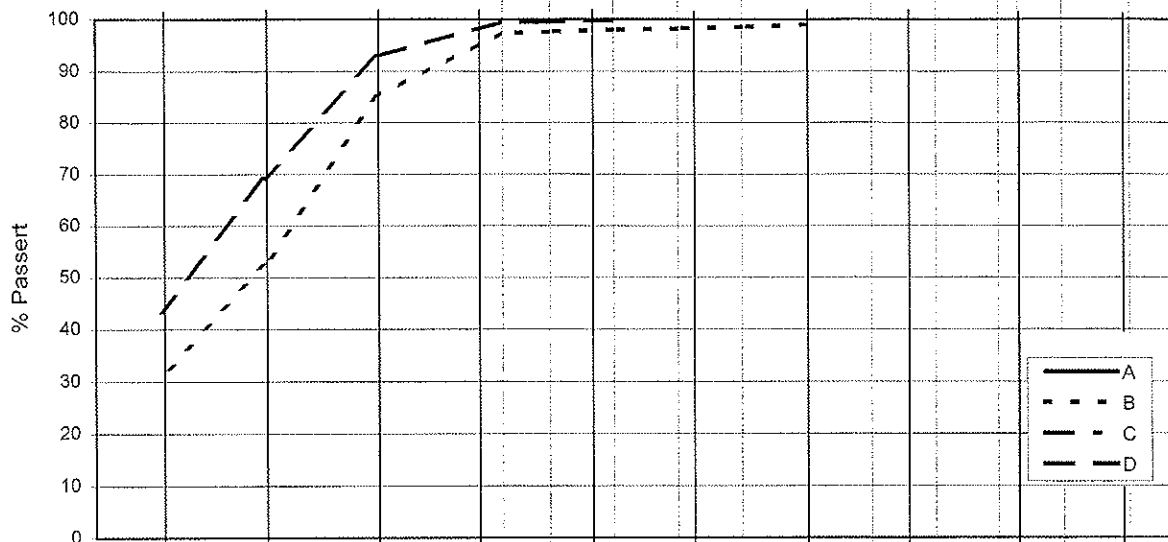
## Vedlegg D - Kornfordelingskurver

### INNHold

Figur D1 og D2

Kornfordelingskurver

L E I R	SILT			SAND			GRUS														
	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov												
US Standard Sikt											200	100	50	30	16	8	4	3/8"	3/4"	1.5"	3"
ISO Standard Sikt											.075	.125	.25	.5	1	2	4	8	16	31.5	63



Kurve	Hull nr.	Prøve nr.	Dybde m	$C_u$ ( $d_{60} / d_{10}$ )	Tele gr.	Leir innh. %	Jordartsbetegnelse
A							
B	59	8(Ø54mm)	17.85		T4	31.2	LEIRE
C							
D	59	14(Ø54mm)	25.87		T3	43.5	LEIRE
E							
F							
G							
H							

Rev. NT-9 / Dato 2000-12-04 / Sign. KB

H:\LABDATA\20011343\Rutine\fall1.xls\Plott

**NY OPERA I BJØRVIKA**

Kornfordelingskurver

Rapport nr.

20011343-1

Figur nr.

D1

Tegnet av

Godkjent

Kontrollert

Godkjent

Godkjent

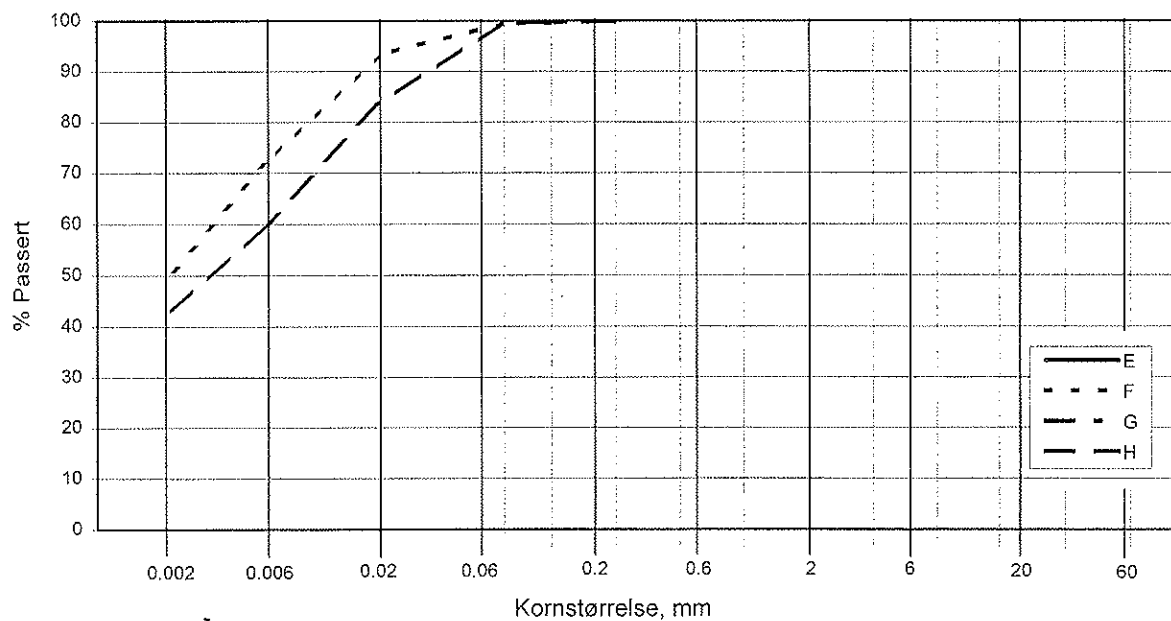
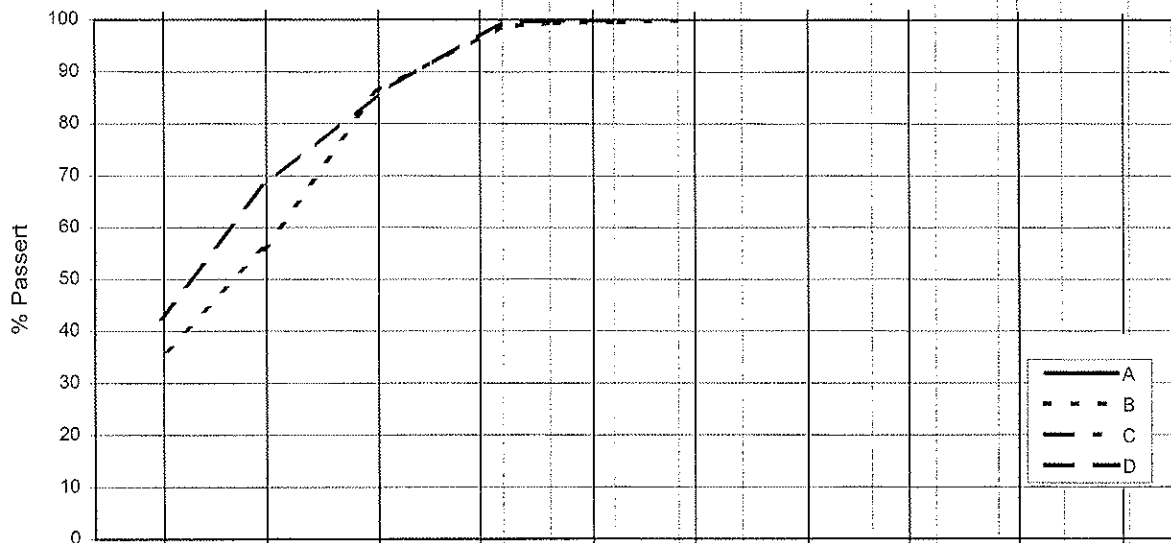
Godkjent

Dato

2001-10-15



L E I R	SILT			SAND			GRUS							
	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov					
US Standard Sikt				200	100	50	30	16	8	4	3/8"	3/4"	1.5"	3"
ISO Standard Sikt				.075	.125	.25	.5	1	2	4	8	16	31.5	63



Kurve	Hull nr.	Prøve nr.	Dybde m	$C_u$ ( $d_{60} / d_{10}$ )	Tele gr.	Leir innh. %	Jordartsbetegnelse
A							
B	59	2(Ø76mm)	18.05		T4	35.1	LEIRE
C							
D	59	4(Ø76mm)	21.35		T3	42.4	LEIRE
E							
F	59	6(Ø76mm)	26.05		T3	48.7	LEIRE
G							
H	59	8(Ø76mm)	29.85		T3	41.3	LEIRE

Rev. NT-8 / Dato 2000-12-04 / Sign. KB

H:\LABDATA\20011343\Rutine\fall2.xls\Plott

**NY OPERA I BJØRVKA**

Kornfordelingskurver

Rapport nr.

20011343-1

Figur nr.

D2

Tegnet av

*[Signature]*

Dato

2001-10-15

Kontrollert

*[Signature]*

Godkjent

*[Signature]*

