

7.11.12.81
STATENS BYGGE- OG
EIENDOMSDIREKTORAT

19848- 10.12.81

A.S **GEOTEX**

ALESUND LUFTHAVN
VIGRA

GRUNNUNDERSØKELSE

okt.-81

Tiurvægen 11 - 2380 Brumunddal - Tlf. 065/41868 - 41096

Geoteknikk
Ingeniørgeologi
Oppmåling
Bygg-kontroll

Fortegnelse over torv/myr dybder over sand og morene-
masser.

Pel nr.	Avstand	Myr dybde	Torv dybde	Underliggende masse	Anm.
<u>440</u>	200 m. syd	1,70			
	250 -"-	1,10			Prøve i dybde 20.
	300 -"-		0,20		
	350 -"-	0,70			
<u>500</u>	200 m. syd		0,20		
	250 -"-	2,05			
	300 -"-	2,10			
	350 -"-		0,35		
<u>558</u>	250 m. syd		0	Morenemasser, (sand+stein)	
	300 -"-		0,10		Prøve, d. 0,50
	350 -"-		0,30		
<u>612</u>	250 m. syd		0	Morene (grus)	Gode masser
	300 -"-		0	" "	" "
	350 -"-		0	oppfylte blandingsmasse	
	400 -"-		0,30	Sand	
<u>675</u>	250 m. syd		0	Grus under asfekt.	Avk. sandsilo
	300 -"-		0,15	Morene med større	Gode masser
	350 -"-		0,20	stein i øvre lag	" "
<u>720</u>	250 -"-		0	Grus under asfekt	Plass v/sandsilo
	300 -"-		0,20	Morenemasser	Gode masser
	350 -"-		0,10	Morene m/ mye stein	" "
<u>774</u>	Basislinje		0,50	sandblandet masse	Noe humus.
	50 m. syd		0,30	steinet grunn/morine	
	100 -"-		0,40	sandig morene	Gode masser
	150 -"-		0,10	steinrøys	
	200 -"-		0,50	sand	
	250 -"-		0,25	sand	
	300 -"-		0,40	sand	
	350 -"-		0,20	sand	
<u>792</u>	Basislinje		0,40	Sandblandet masse	Noe humus
	50 m. syd		0,50	sand	
	100 -"-		0,35	Morenemasse	
	150 -"-		0,20	Aurhelle, ca 20 cm. over sand	
	200 -"-		0,45	" " " "	" "
	250 -"-		0,35	" " " "	" "
	300 -"-		0,30	" " " "	" "
	350 -"-	0,45		" " " "	" "

Fortegnelse over torv/myrddybder over sand og morene-
masser.

<u>Pel nr.</u>	<u>Avstand</u>	<u>Myrddybde</u>	<u>Torvdybde</u>	<u>Underliggende masse</u>	<u>Anm.</u>
<u>801</u>	20 m. syd	0,35		Aurhelle, ca 20 cm. over sand/morene	
	40 —" —		0,20	— " — " — " —	
<u>810</u>	10 —" —		0,20	Aurhelle, ca 20 cm. over sand.	
	30 —" —	0,45		— " — " — " —	
<u>819</u>	20 —" —	0,35		Aurhelle, ca 20 cm. over sand	
	30 —" —	0,35		— " — " — " —	
<u>828</u>	10 —" —		0,35	Morene masser	Gade masser
	20 —" —		0,30	— " —	— " —
<u>837</u>	10 —" —		0,20	— " —	— " —
	20 —" —		1,05	— " —	— " —
<u>846</u>	10 —" —		0,30	Sand	
<u>855</u>	10 —" —		0,25	Morene/sand	— " —
<u>864</u>	Basislinje		0,35	sand.	

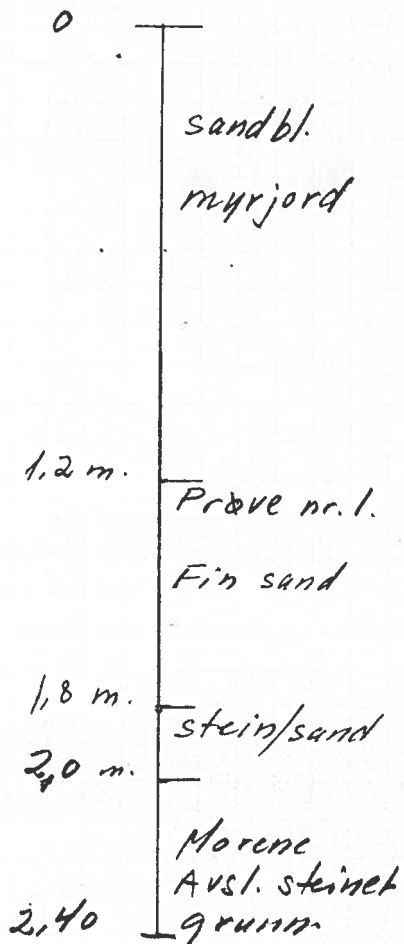
Brumunddal, 26/10-81

[Signature]

ÅLESUND LUFTHAVN VIGRA

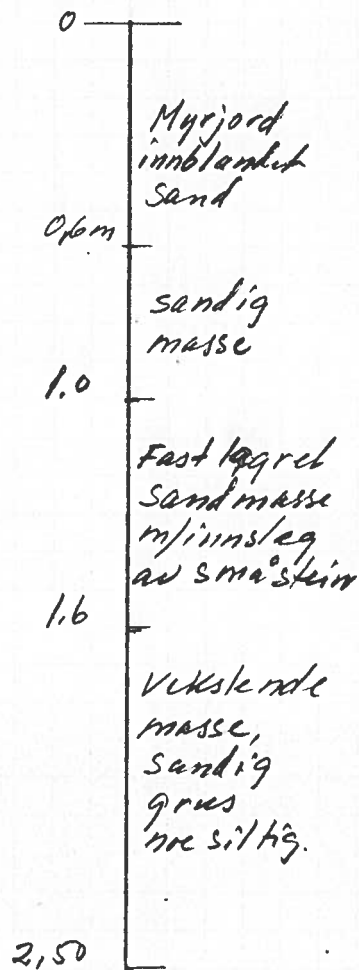
Borhull nr. 1.

Pel 180, 75 m. fra Ø.



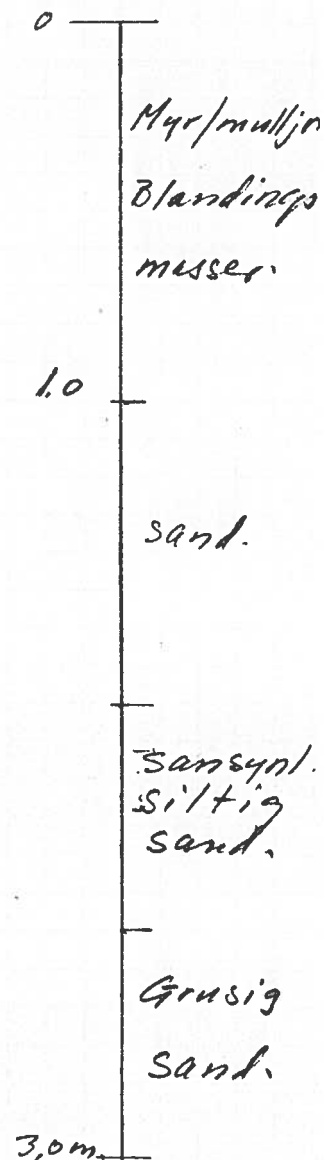
Borhull nr. 2

Pel 216, 200 m. syd. Ø.



Borhull nr. 3

Pel 250, 225 m. fra Ø.

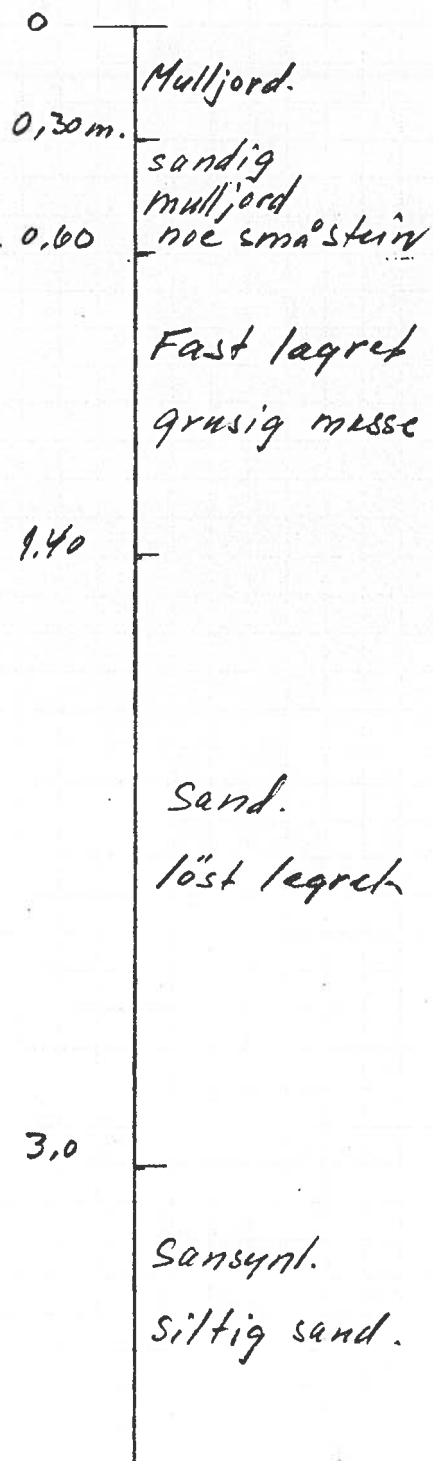


Der dat 27/10-81
Kor.

ALESUND LUFTHAVN VIGRA

Borhull nr. 4

Pe1 180, 250m. fra Φ .



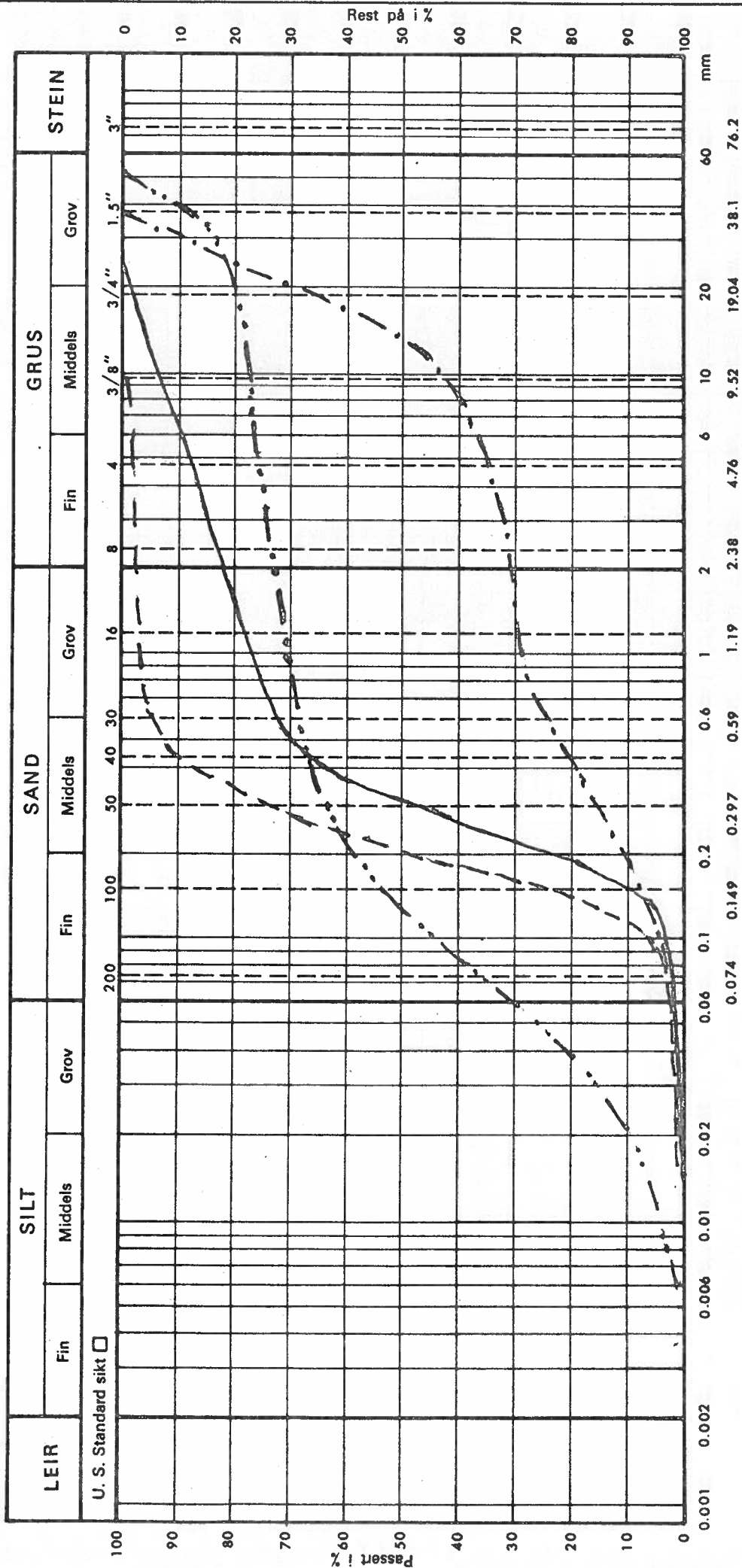
Dr. del 27/10-81

/LØR

KORNFORDDELINGSKURVER

Saksbeh. *Ar.*

Sted. *Vigra* Dato. *23/10-81* Oppdrag/Ark.nr. Bilag nr.



Prøve nr.	Profil/Hull nr.	Dybde	Kurve	Jordartsbetegnelse	CU= D ₆₀ /D ₁₀	Telegruppe
1	Hull nr. 1, pel 180	1,2-1,3	—	sand		T1
2	" " 2, pel 216	0,8-0,95	—	sand		T1
3	Pel 146, 250m.syd	1,10	—	Sandig-grus		T1
4	Pel 558, 300m.syd	0,40	—	grusig-sandig-silt		T3
			— x — x —			
			— xx — xx —			