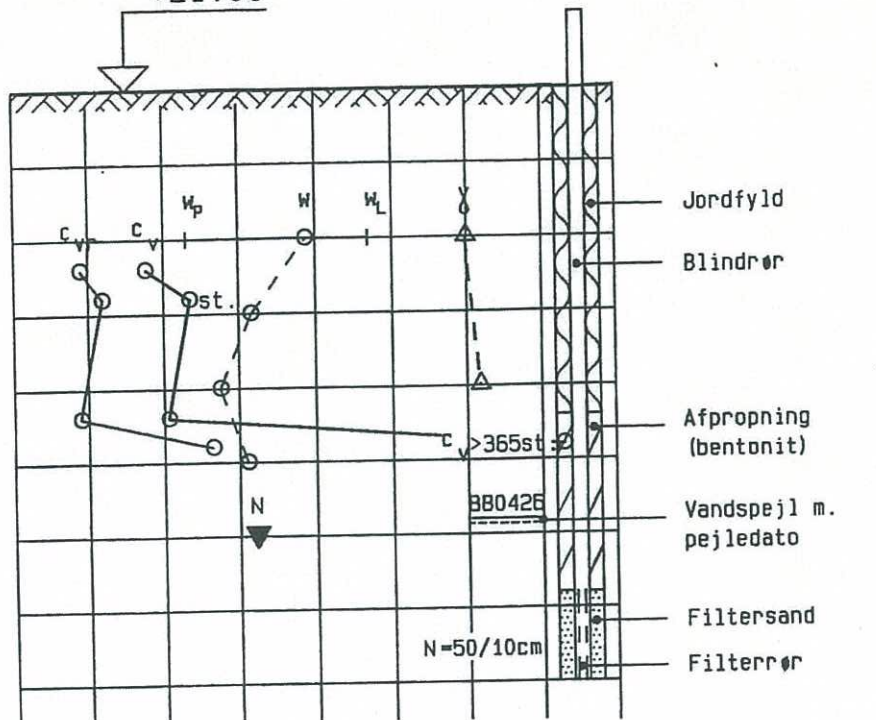


# BOREPROFIL

## RESULTATER AF MARK- OG LABORATORIEFORSØG

Terrænkote i m.

+21.00



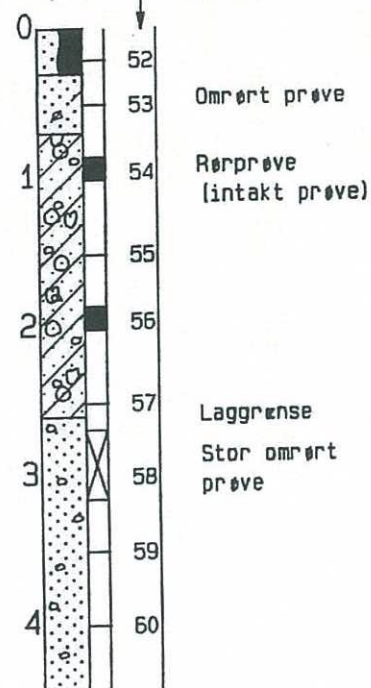
Pejlerør  
(blindrør +  
filterstrækning)

Kote eller dybde i m.

Jordartssignatur

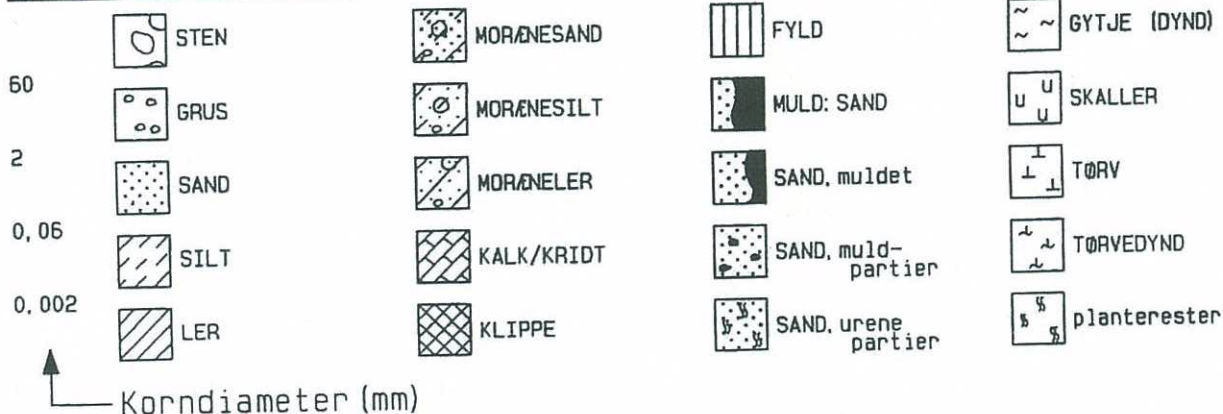
Prøve

Lab. nr.

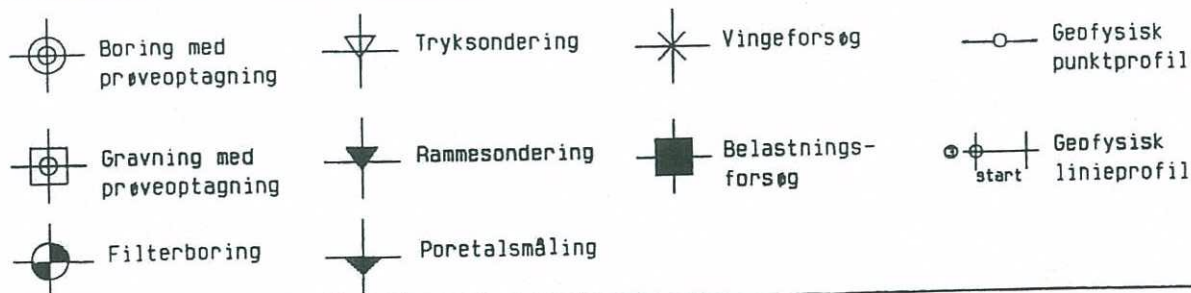


Definitioner, se bagside.

## JORDARTSSIGNATURER



## SIGNATURER PÅ SITUATIONSPLAN



## SIGNATURFORKLARING OG DEFINITIONER

**RAMBOLL**

Tegn. nr. 2.200

VEND

# GEOLOGISKE FORKORTELSER

## DANNELSESMILJØ

r	Brakvand	Sm	Smeltevand
Fe	Ferskvand	Vi	Vindaflejret
F1	Flydejord	Vu	Vulkansk
G1	Gletscher		
Ma	Marin		
Ne	Nedskyl		
O	Overjord		
Sk	Skredjord		

## ALDER

Kv	Kvartær	Te	Tertiær	Kt	Kridt
Pg	Postglacial	Pi	Pliocæn	Se	Senon
Sg	Senglacial	Mi	Miocæn		
Al	Allerød	Ol	Oligocæn		
Gc	Glacial	Eo	Eocæn		
Ig	Interglacial	Pl	Palæocæn		
Is	Interstadial	Sl	Selandien		
		Da	Danien		

## KORNSTØRRELSER

fint	Finkornet
mellem	Mellemkornet
groft	Grovkornet

## SORTERINGSGRADER

usort.	Usorteret	$U > 7$
ringe sort.	Ringe sorteret	$3.5 < U < 7$
sort.	Sorteret	$2 < U < 3.5$
velsort.	Velsorteret	$U < 2$

## HÆRDNINGSGRADER

H1	Uhærdnet
H2	Svagt hærdnet
H3	Hærdnet
H4	Stærkt hærdnet
H5	Forkislet

## BIKOMPONENTER

gytjeh.	Gytjeholdig(t)	plr.	Planterester
kfr.	Kalkfri	rodgn.	Rodgange
khl.	Kalkholdig(t)	rodtr.	Rodtrævler
muldstr.	Muldstriber	skalh.	Skalholdig(t)
organiskh.	Organiskholdig(t)	tørveh.	Tørveholdig(t)

## ØVRIGE FORKORTELSER

enk.	Enkelte	klp.	Klumper	part.	Partier	udb.	Udblødt
hom.	Homogent	m.	Med	sli.	Slirer/striber	u.t.	Under terræn
iflg.	Ifølge	misf.	Misfarvet	stk.	Stykker	vs.	Vandspejl
indh.	Indhold	omdan.	Omdannet	st.	Stærk(t)	veks.	Vekslende
inhom.	Inhomogent	o.t.	Over terræn	sv.	Svag(t)	v.f.	Vandførende

## DEFINITIONER

Vandindhold (%)	w	=	Vandvægten i procent af tørstovvægten
Flydegrænse (%)	$w_L$	=	Vandindhold ved flydegrænsen
Plasticitetsgrænse (%)	$w_P$	=	Vandindhold ved plasticitetsgrænsen
Plasticitetsindeks (%)	$I_P$	=	$w_L - w_P$
Rumvægt ( $\text{kN/m}^3$ )	$\gamma$	=	Forholdet mellem totalvægten og totalvolumen
Kornrumvægt ( $\text{kN/m}^3$ )	$\gamma_s$	=	Middelværdien af tørstoffets rumvægt
Poretal	e	=	Forholdet mellem porevolumen og tørstovvolumen
Løs/fast lejring	$e_{\max}/e_{\min}$	=	Poretallet i løseste/fasteste standardlejring i laboratoriet
Tæthedsindeks	$I_D$	=	Relativ lejringstæthed $(e_{\max} - e)/(e_{\max} - e_{\min})$
Reduceret glødetab (%)	$gl_r$	=	Vægttabet ved langvarig glødning i procent af tørstovvægten (reduceret for eventuelt indhold af $\text{CaCO}_3$ )
Kalkindhold (%)	ka	=	Vægten af $\text{CaCO}_3$ i procent af tørstovvægten
Vingestyrke ( $\text{kN/m}^2$ )	$c_v$	=	Den udrænnede forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord
Vingestyrke ( $\text{kN/m}^2$ )	$c_{vr}$	=	Den udrænnede forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg efter omrøring ( $10 \times 360^\circ$ )
SPT-forsøg	N	=	Antal slag pr. 300 mm nedsynkning ved standardpenetrationsforsøg

## HENVISNINGER

Fra boreprofiler til bilag med specielle laboratorieforsøg

S	Kornkurve	MP	Modificeret proctorforsøg	T	Simpelt trykforsøg	*	Henvisning
SP	Standard proctorforsøg	K	Konsolideringsforsøg	$T_1$	Triaksialt trykforsøg		til rapport
				$T_3$			