

Dybde, m	Jordart	Sign.	Lab. nr.	Vanninnhold w, %				Total densitet $\rho_t$ /m	Skjærstyrke $s_u$					Sensitivitet $S_t$
				10	20	30	40		20	40	60	80	100	
15	Finsand, lagdelt m/tynne silt, leirlag		19			30		1.97	▽	▽				24 43 53
	SILT, leirig, lagdelt med tynne leirlag		20			30		1.97	▽		▽			53
	SILT, sandig, siltig varvige lag		21			30		1.94	▽	○	▽			87
	LEIRE, siltig lagdelt m/lette lag (kvikk)-leire		22	— —		30		1.93	▽		▽			103 99
	Losittig, lagdelt m/tynne siltig leirlag		23	— —		30		1.89	▽		○	○		38 40
	Leire, siltig, noen få tynne leirlag		24	— —		30		1.94	▽		○	○	▽	30 17

**KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER**

Dato	Tegner
16.08.84	
Godkjent	Kontrollert
Rapport nr.	83073-2
Figur nr.	51

Kartblad Sandefjord 1813 III  
**Borprofil**  
 $w_L, w_p$  = flyte- og utrullingsgrense

+ vingebooring  
 ○ trykkforsøk  
 ▽ konus

Hull . . . 23  
 Terr. kote . . .  
 Prøve  $\phi$  . . .

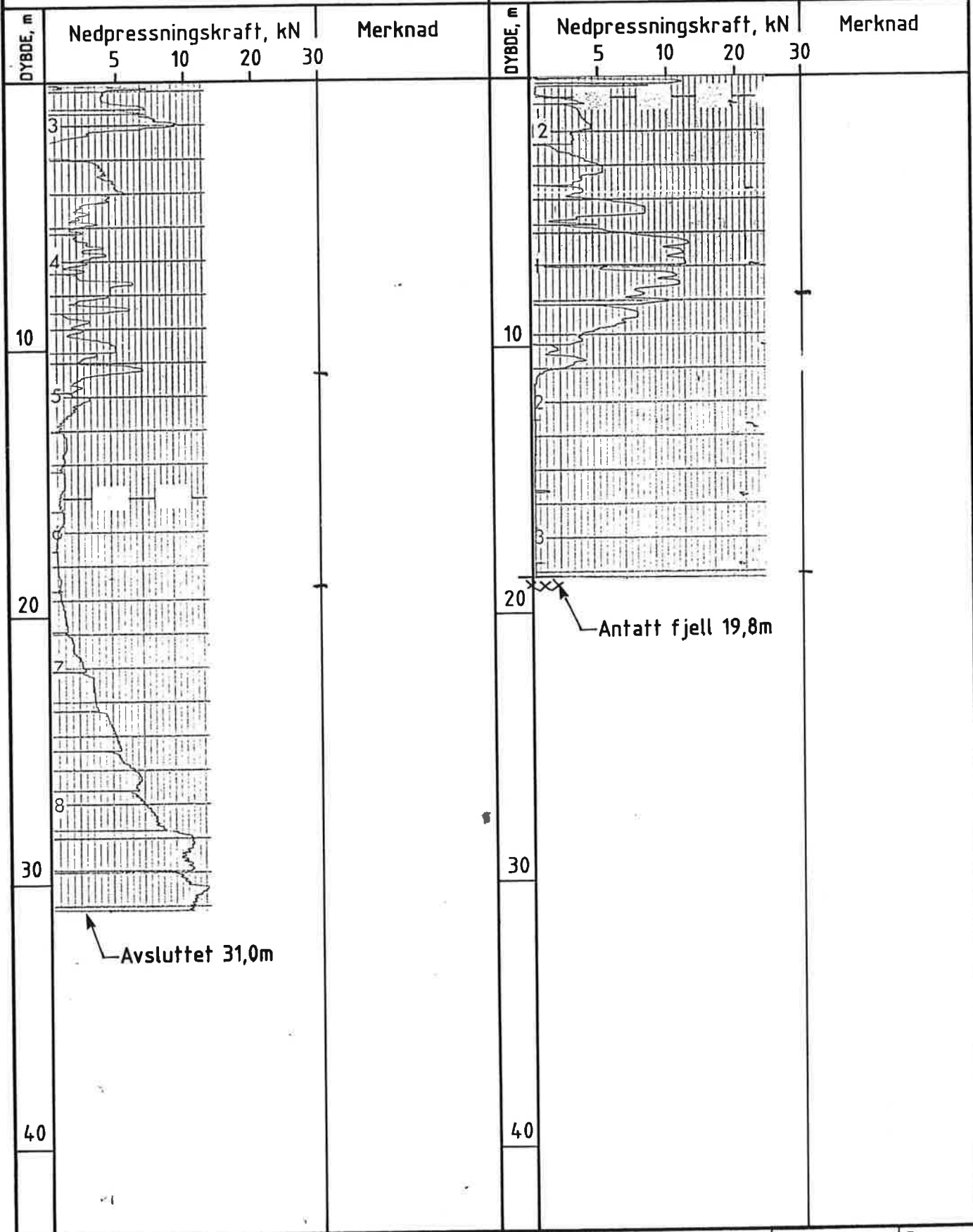


Skj. 007. G.t. 86-06. 1000. Tørrkopi.

27

Hull nr : 23    Sted : Gjønnes  
 Ca. kote : 25    Dato boret : 12.04.84

Hull nr : 24    Sted : Vestrum  
 Ca. kote : 25    Dato boret : 12.04.84



KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER

Kartblad Sandefjord 1813 III  
 Dreietrykksonderinger  
 M = 1 : 200

Rapport nr. <b>83073-2</b>	Figur nr. <b>14</b>
Tegner 	Dato <b>27.04.88</b>
Godkjent	
Kontrollert 	