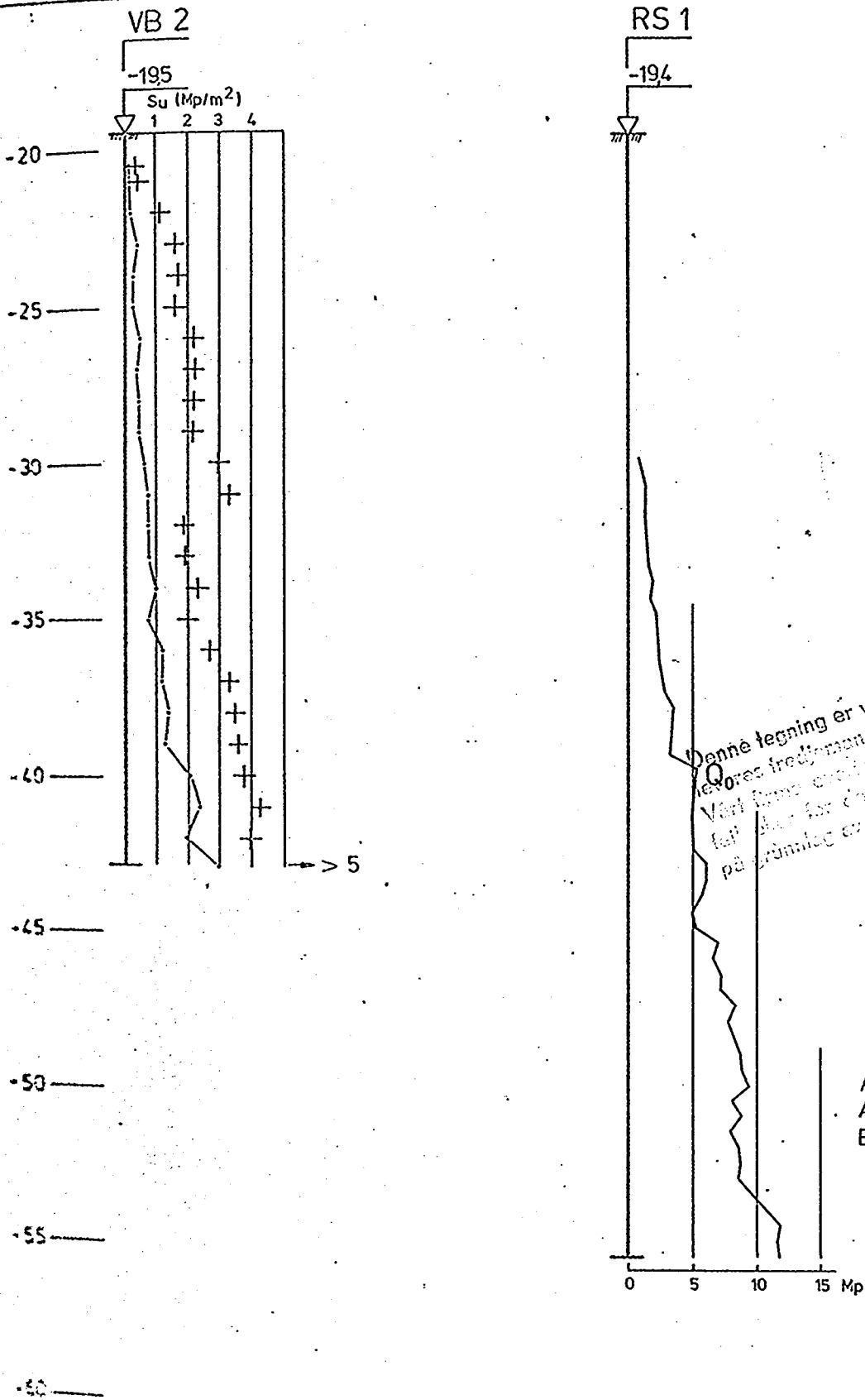
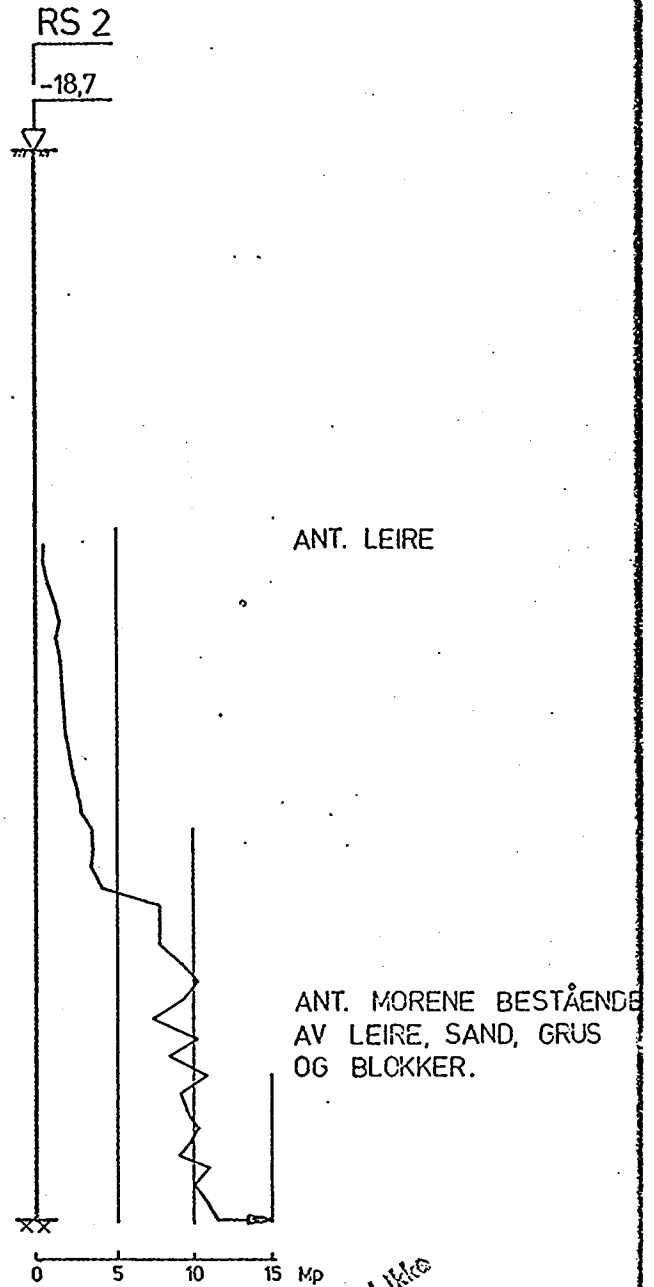
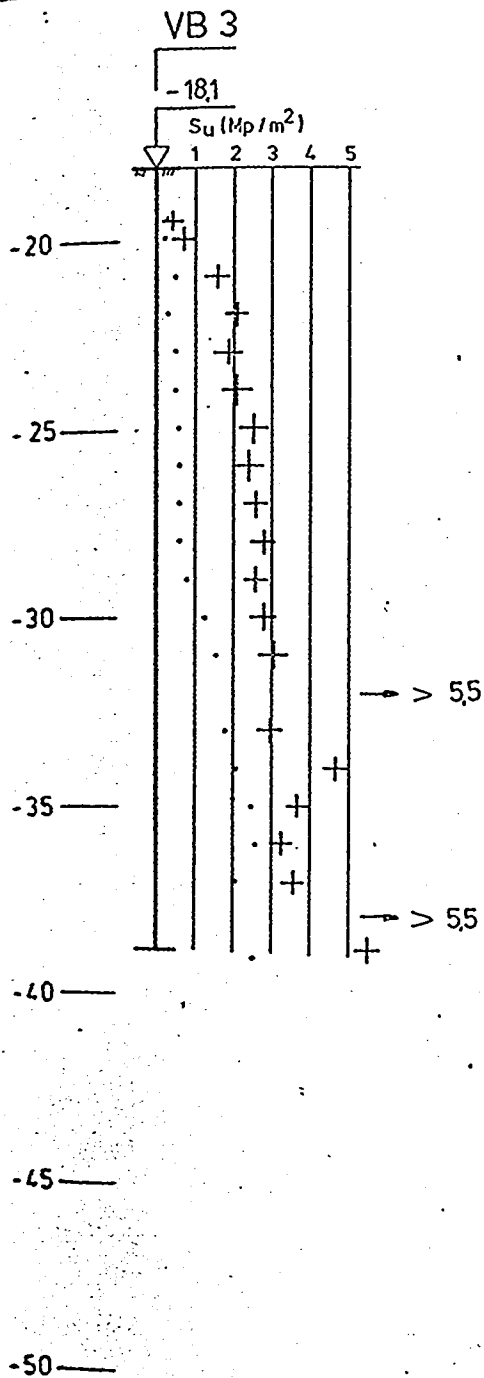


ANG.: VINGEBOR 2 OG RAMSONDERING 1



KONTR.	TEGNET	DATO	MÅL	SAK NR.	TEGN. NR.	REV.
	R. G.	25.73	1:200	11068	22	

A.F.G.: VINGEBOR 3 OG RAMSONDERING 2



Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres fremmann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar ingen ansvar for mulige feil eller for de konsekvenser som fremstår på grunnlag av tegningen.

Boret 7/9 -71 Borplan nr. 11068 - 4 Prøvetaker type: 54 m/m Øvrig utstyr: PRØVESERIE I
Tegnet 21/1 -72

Dybde m	Kote -20,8	MATERIALE	Prøve	Skjærfasthet s_u (Mp/m ²)					s_r Mp/m ²	S_t	Vanninnhold og grenser (%)					n %	O %	γ Mp/m ³
				1	2	3	4	5			20	30	40	50	60			
1		LEIRE m/sagflis	▽					0,19	4,5							1,5		
2																		
3		LEIRE, SILTIG	▽					0,31	3,7							1,5		
4																		
5		LEIRE	▽					0,15	9							1,2		
6																		
7		LEIRE	▽					0,6	3,4							1,0		
8																		
9		LEIRE, SILTIG	○	▽				0,6	7							Sp.		
10																		
11		LEIRE, SILTIG	▽					0,27	6							Sp.		
12																		
13		LEIRE, SILTIG	○	▽				0,5	4,8							Sp.		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres med jernstenger uten vårt samtykke. Vær forsiktig med å gjøre feil eller forvekslinger som kan føre til feil på grunnlag av tegningen.

Forklaring:

Skjærfasthet: ▽ konus ○ trykkforsøk + vingeborring s_r = omrørt skjærfasthet
 $S_t = s_u / s_r$ = sensitivitet n = porøsitet O = humusinnhold γ = total romvekt γ_d = tørr romvekt
 Vanninnhold: ○ naturlig — flytegrense (w_L) eller finhetstall (w_F) — uttullinsegrense (w_u) eller konusgrense (w_c)

11068-20
11068-20

Boret 9/9 -71 Borplan nr. 11068 - 4 Prøvetaker type: VINGEBORING 1
Tegnet 21/1 -72

Dybde m	Kote -21,3	MATERIALE	Prøve	Skjærfasthet s_u (Mp/m ²)					s_r Mp m ²	S_t	Vanninnhold og grenser (%)					n %	O %	γ Mp m ³
				1	2	3	4	5			20	30	40	50	60			
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7		ant. leire																
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres med for annen uten vårt samtykke. Vær forsiktig med å gjøre endringer i tegningen. Feil eller for dårlig kvalitet som fremkaller tvil på grunnlag av tegningen.

Forts. s.

Forklaring.
 Skjærfasthet: ∇ konus σ trykkforsøk $+$ vingebooring s_r = omrørt skjærfasthet
 $S_t = s_u/s_r$ = sensitivitet n = porøsitet O = humusinnhold γ = total romvekt γ_d = tørr romvekt
 Vanninnhold: O naturlig \rightarrow flytegrense (w_L) eller finhetstall (w_F)
 \dashv = utrullingsgrense (w_p) eller konusgrense (w_K)