

REGISTRERT
KARTTEKNIKK
HAUKELID OSLO
PORSGRUNN KOMMUNE (TIDL.
EIDANGER HERRED) VED SANNA GÅRD.
Arkiv: 26/64-0805 Tegning: 3-8-64 L.S.-E.

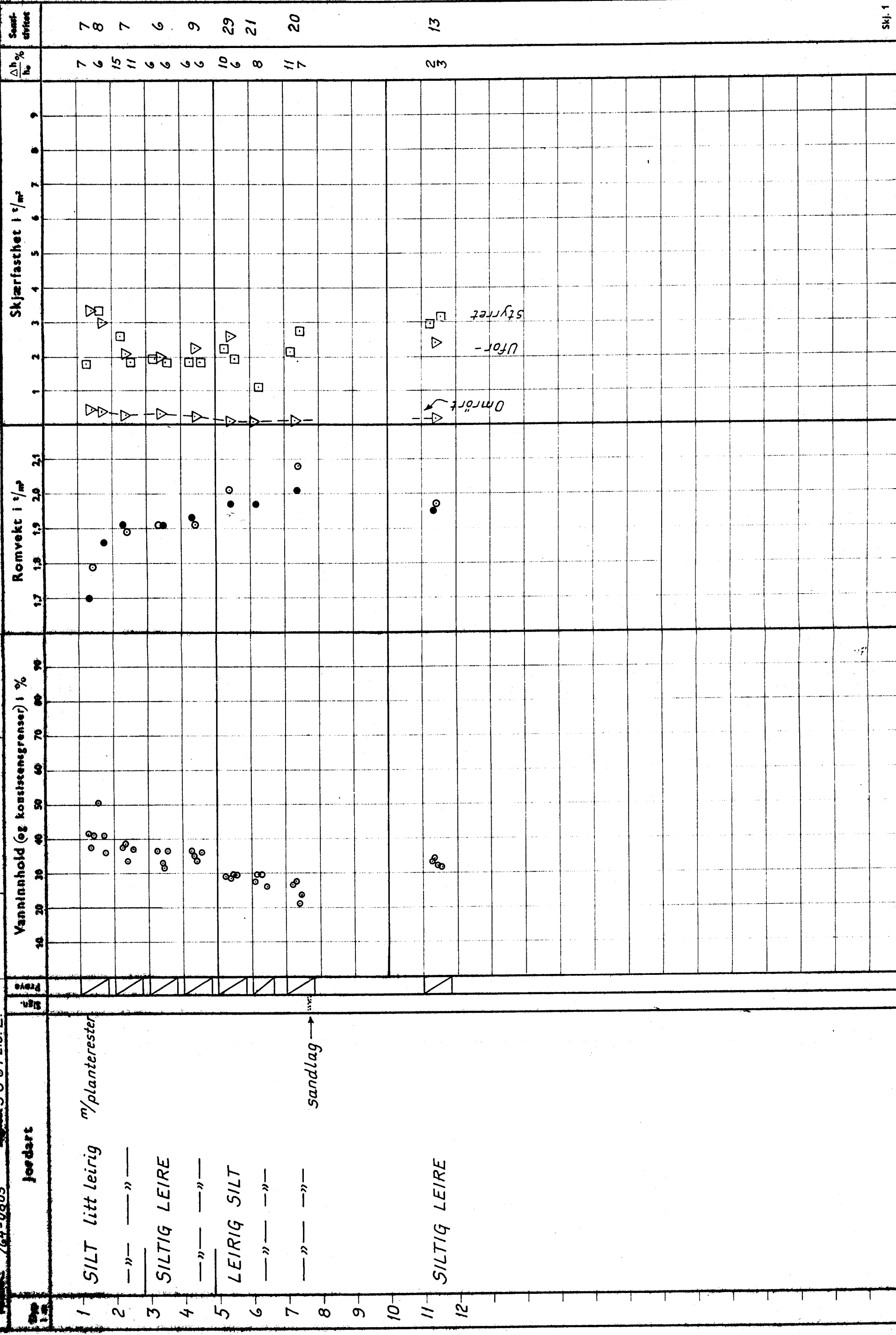
Profil:
I

Dyp i m.
regulert fra:
terreng +6,35

Grunnarbeid:
kote +4,90 pr. 25.5.64

Tegnforklaring:
w = vannhold
w_p = uttøringsgrense
w_L = flyttenett
□ = eksist. trykkløst
▽ = trykkløst
+ = vinge

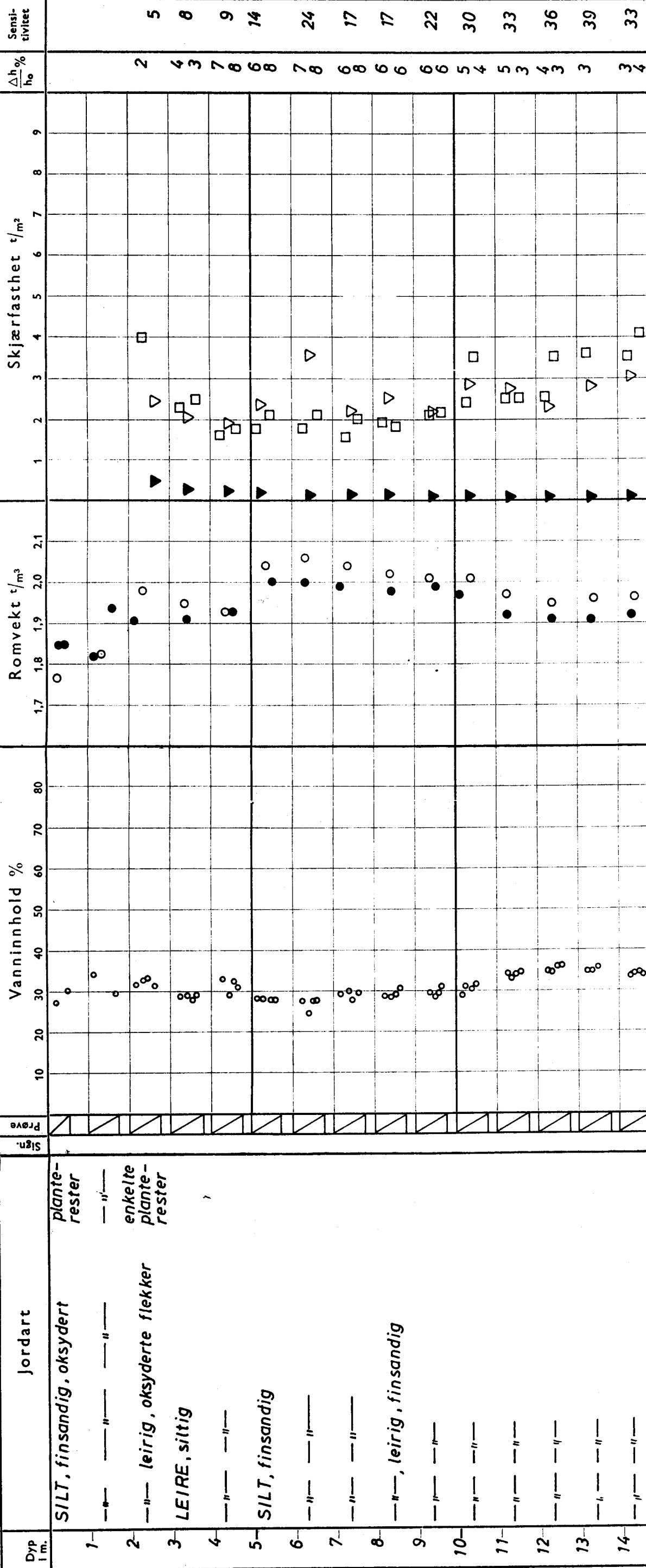
Skj. 1
Romvekt: ● = liten prøve
○ = hele prøve



Hull	Opptak med:	Dyp i m. regnet fra:	Grunnvannstand
<u>II</u>	<u>54mm.pr. syl. Terreng</u>	Kote: <u>+ 5,63</u>	<u>2,08 m.u. terr.</u>

TEGNFORKLARING

w = vanninnhold Romvekt: □ = enkelt trykkforsøk
w_p = utrullingsgrense O = hele prøven ▽ = konusforsøk
w_L = flytegrense ● = lokalt i prøven ▼ = —» —, omrørt
Ø = edometerforsøk $\frac{\Delta h}{h_0}$ % = brudddeformasjon ved trykkforsøk



INGENIØRFIRMAET
BJØRGULF HAUKELID OSLO
PRØVEANALYSE

Oppdrag: **TEKNISK SKOLE**
SANNA GÅRD, PORSGRUNN

Arb.nr.: **8/69-0805** Tegnet: **20-3-69 LSE**

Hull

Opptak med:

Dyp 1 m. regnet fra:

Grunnvannstand

Pr. 2, -3, -17

Støtbor -

Kote:

-16 og -9

prøvetaker

x :

Dyp i m.	Jordart	Terrang	Sign.	F. øve	Vanninnhold %		Romvekt τ/m^3					Skjærfasthet τ/m^2									$\frac{\Delta h}{h_0}$ %	Sensi- tivitet
					10	20	30	40	50	60	70	80	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	1	2	3		
1	MATJORD OG EVENT. FYLLMASSER																					
2	TØRRSKORPE, LEIRIG SILT																					
3	BLØTE MASSER (MISTET PRØVENE)																					
	LEIRIG SILT																					
	SILT M/LITT FINSAND																					
1	Pr. 3																					
2	MATJORD OG EVENT. FYLLMASSER																					
3	TØRRSKORPE																					
	BLØTE MASSER (MISTET PRØVEN)																					
	LEIRIG SILT																					
1	Pr. 17																					
2	MATJORD OG EVENT. FYLLMASSER																					
3	TØRRSKORPE, OKSYDERT SILT																					
	LEIRIG SILT, OKSYDERT																					
	LEIRIG SILT																					
1	Pr. 16																					
2	MATJORD OG EVENT. FYLLMASSER																					
3	TØRRSKORPE, OKSYDERT																					
	LEIRIG SILT, OKSYDERT																					
	LEIRIG SILT																					
1	Pr. 9																					
2	MATJORD OG EVENT. FYLLMASSER																					
3	TØRRSKORPE, OKSYDERT SILT																					
	SILTIG LEIRE, OKSYDERT																					
	LEIRIG SILT																					

w = vanninnhold
wp = utrullingsgrense
wl = flytegrense
Ø = ødometerforsøk

Romvekt:
O = hele prøven
● = lokalt i prøven

□ = enkelt trykkforsøk
▽ = konusforsøk
+ = vingebror
 $\frac{\Delta h}{h_0} \%$ = bruddeformasjon ved trykkforsøk

Hull	Opptak med:	Dyp i in. regnet fra:	Grunnvannstand
Pr. 14 og -15	Støtbor - prøvetaker	Kote: » :	

