

NGI

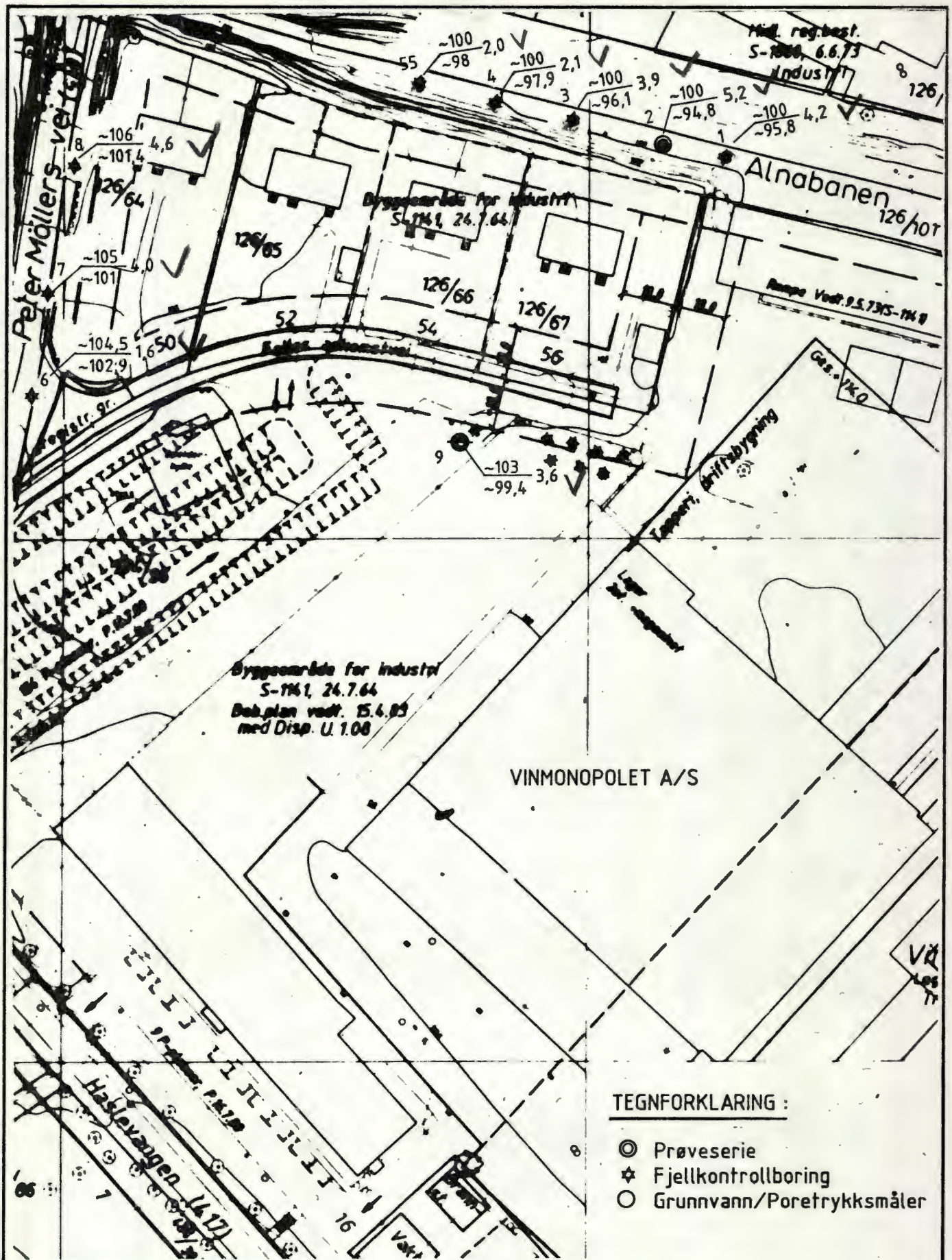
850 58

v/ Vinmonopolet

Haslevangen 16

NO: F3 IV  
Kladda job 86  
overt. Des 87/anso





Godt Des. 87 / Cmo

VINMONOPOLET A/S - HASLEVANGEN 16		NO: F3 IV	Dato 17.12.85	Tegner 
SITUASJONSPLAN M = 1 : 1000			Godkjent 	
Norges Geotekniske Institutt			Oppdrag nr. 85058	Tegning nr. 001

skj. nr. 001. 10.84 Terrikopi

4569

Dybde, m	Jordart	Sign.	Lab. nr.	Vanninnhold, %				Total densitet $\rho$ , t/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet $s_u$ , kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet, $S_t$
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
5	LEIRE m/tørrskorpeflekker, syltynne siltlag, grusig		1	[Graph: Water content points between 20-50%]				1,97	[Graph: Shear strength points, includes 'omrørt' label]					2 3
	LEIRE, grusig													
	LEIRE m/tynne finsandlag		2	[Graph: Water content points between 20-50%]				1,90	[Graph: Shear strength points]					7 6
	LEIRE, siltig, tynne finsandlag		3	[Graph: Water content points between 20-50%]				1,93						
	MELLOMSAND													
	FINSAND													
	MELLOMSAND													

VINMONOPOLET A/S - HASLEVANGEN 16 NO: F 3 IV

Dato 17.12.85 Tegner [Signature]

BORPROFIL

Hull 2  
Terr. kote ~100  
Prøve ø 54mm

Godkjent [Signature]

+ vingeborring • trykkforsøk ▽ konus w = vanninnhold  $w_L, w_p$  = flyte- og utrullingsgrense

Oppdr. nr. 85058

Norges geotekniske institutt

Tegn. nr. 002

Skjema nr. 007, 01-81, 1000, R.