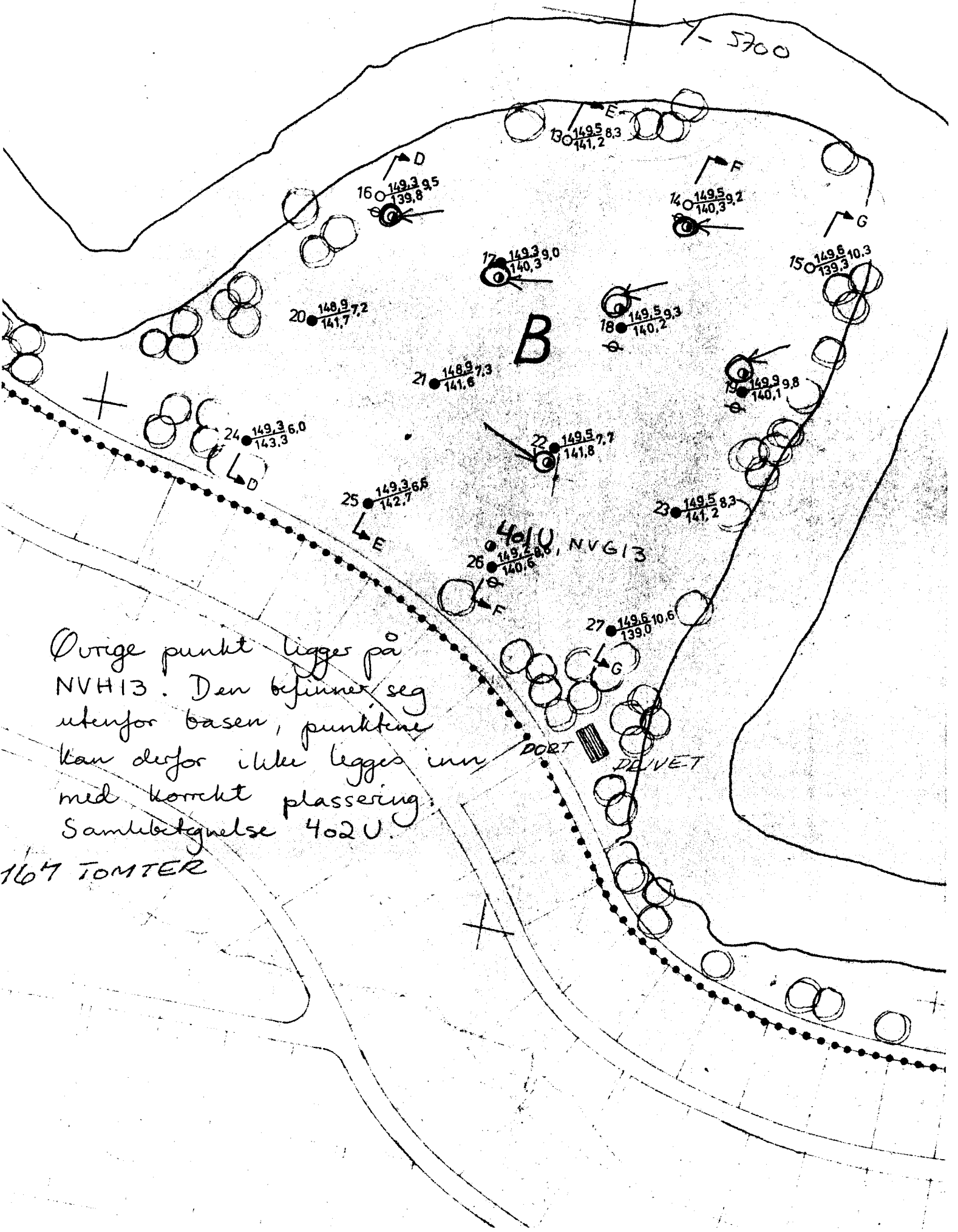




dotX

402U



Øvrige punkt ligger på NVH13. Den befinner seg utenfor basen, punktene kan derfor ikke legges inn med korrekt plassering. Samletegnelse 402U.

167 TOMTER

401U + del av 402U

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

Hull : 22-26

Nivå : \_\_\_\_\_

Aksialdeformasjon %

Bilag : 5

Oppdrag : R-1194

Dato : Sep 73

Sted **KOLONIHAGER, SØRKEDALEN** Pr. ø Skovl



Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt $\gamma/m^3$	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet		
				Plastisk område $w_p$ — $w_L$		Konusforsøk $\nabla$ , Vinge boring			+ $\circ$						
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10 $\gamma/m^2$		
0	Hull 22. Kote 149.5														
	SAND humusholdig		38			$\circ$									
			39			$\circ$									
			40			$\circ$									
	SAND grusig		41			$\circ$									
5	Avsluttet 402U del NV H 13		42			$\circ$									

14 111

Mer 402U →

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

Hull : 14-16-17

Aksialdeformasjon %

Bilag : 3

Nivå : \_\_\_\_\_

Oppdrag : R-1194

Sted : **KOLONIHAGER, SØRKEDALEN**

Prø : Skovl



Dato : Sep. 7

Dybde m	Jordart	Symbol	PL nr	Vanninnhold w				Romvekt $\gamma/m^3$	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Se terti	
				Plastisk område		$w_p$	$w_L$		Konusforsøk $\nabla$ , Vingebrøring		$\circ$	$+$		
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	$\gamma/m^2$
0	Hull 14. Kote 149.5													
	SAND		14											
			15											
	Humusholdig SAND		16											
			17											
5	Avsluttet		18											
0	Hull 16. Kote 149.3													
	SAND humusholdig		19											
			20											
			21											
	Steinig Avsluttet		22											
0	Hull 17. Kote 149.3													
	SAND		23											
			24											
	SAND humusholdig		25											
			26											
0	LEIRE sandig Avsluttet		27											
25														

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

Hull : 18-19

Nivå : \_\_\_\_\_

Pr.ø : Skovi

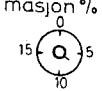
Aksialdeformasjon %



Bilag : 4

Oppdrag : R-119

Dato : Sep.

Sted KOLONIHAGER, SØRKEDALEN



Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt $\gamma/m^3$	Skjærfasthet ved trykkforsøk					S. tin
				Plastisk område		$w_p$	$w_L$		Konusforsøk $\nabla$		Vingeboring $+$			
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	$\gamma/m^2$
0	SAND		28											
	SAND humushold.		29											
			30											
	LEIRE		31											
5	sand- og steinig		32											
	Avsluttet													
0	Hull 19. Kote 149.9													
	SAND		33											
	SAND humushold.		34											
			35											
			36											
5			37											
	Avsluttet													
20														
25														