

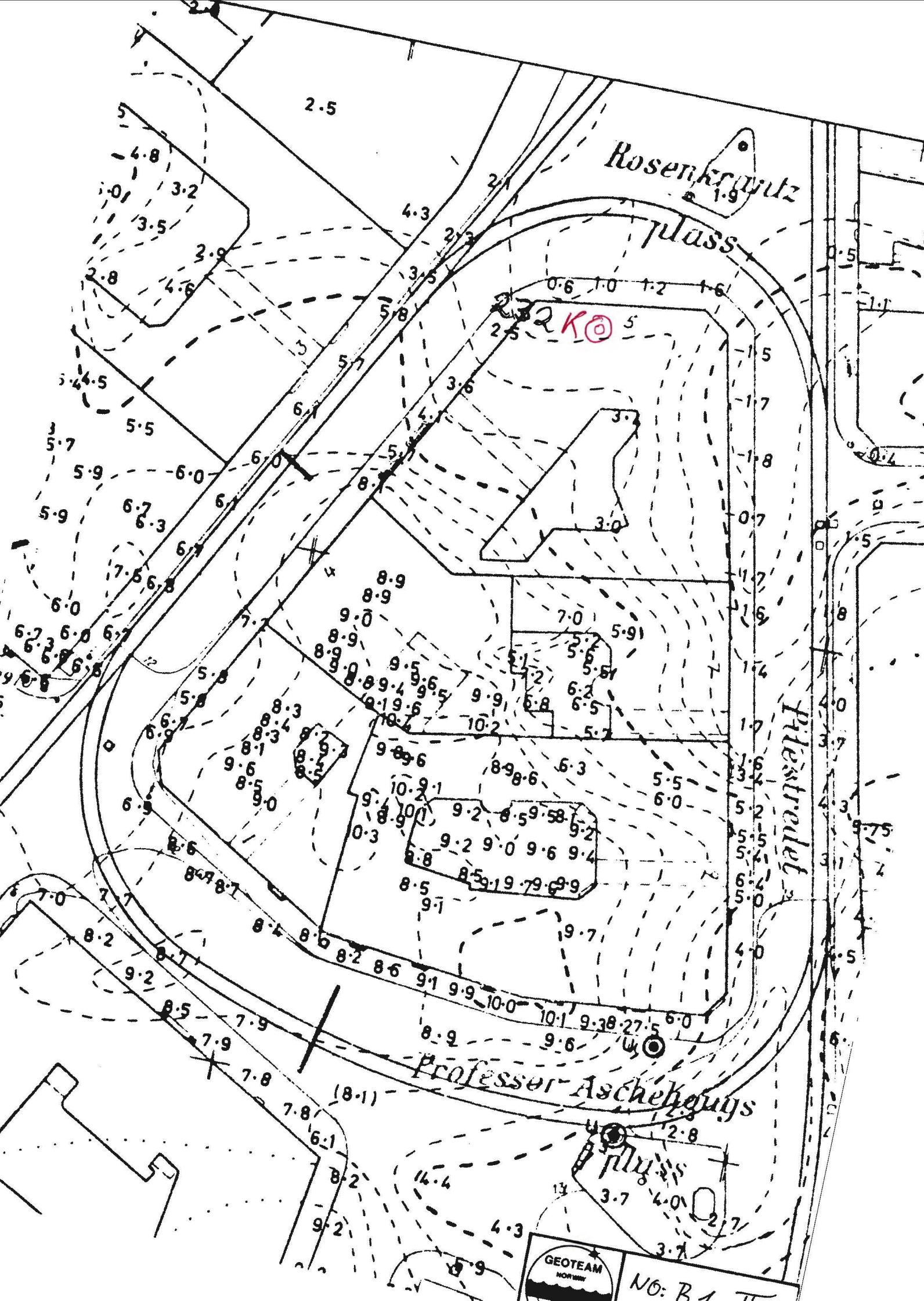


Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes

Geoteam
30517

C.J. Hambros plass 5

NO: B1 II
NOV 98. TS.



Rosenkrantz

plass

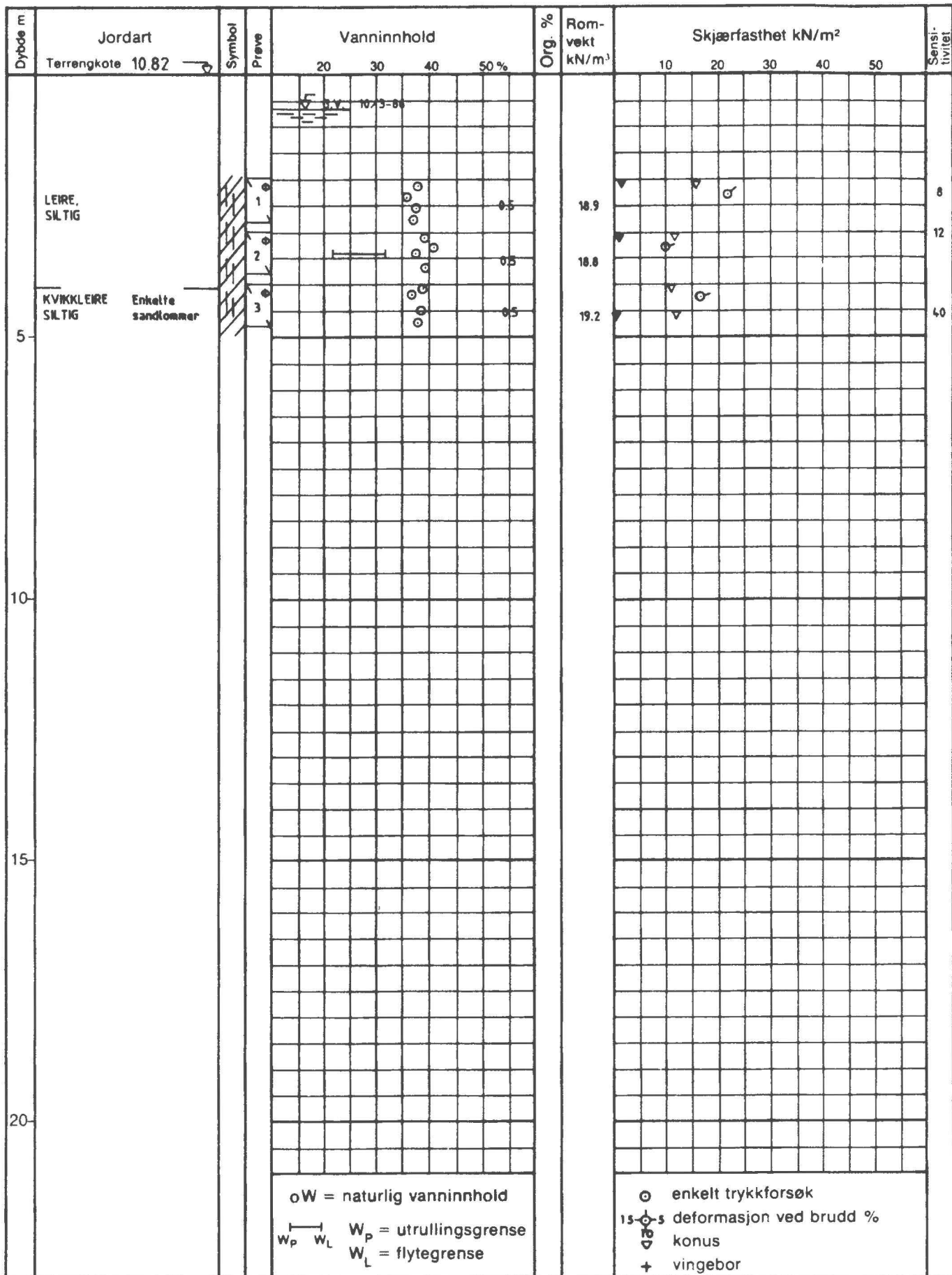
Pilestrødet

Professor Aschehougs

plass

GEOTEAM
NORWAY

NO: B-1



Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

C.J HAMBROS PLASS 5

<p>BORPROFIL <i>tatt fra Kjeller nivå^o</i></p> <p>A/s GEOTEAM</p>	Boring nr:	Dato boret:	
	Tegnet av:	Godkjent:	
	G.B.M 22.4.86	No: B1 II	
	Tegn. nr:		
			30517-5

J.C.HAMBROS Plass 5

Poretrykksmåler står i fortau utenfor dette bygg.

Måler 11 a) Filter på kote +6,0 Står sannsynligvis i leire.

Terreng kote +12,5 *n. 182 i databasen*

Måleresultater: 4.9.85 vannstand kote 11,0

Måler 11 b) Filter på kote -1,0 > ved fjell

n. 183 i databasen

Måleresultater: 5.12.85 vannstand kote 7,9

4.9.85 " " 8,3

14.3.84 " " 5,8

Konklusjon: Poretrykket i området stiger, men fortsatt viser målingene lavere trykk ved fjell enn oppe i løsmassene.

Setningsmålinger

Måleren står i kjelleren i "Speakers Corner"

Måleresultater: 5.12.85 totalsetning siste 5 år: 19,8 mm

18.6.85 18,6 mm

16.10.84 15,1 mm

6.8.84 24,2 mm

Konklusjon. Setninger pågår fortsatt i området ca. 4 mm/år.