

Distrib. Ag
24.11.82

17923/DM/by
23.11.82

NOTAT

MOTTATT 24 NOV. 1982

DNT-BYGGET

Poretrykksmålinger. Situasjonen pr. november 1982

./.
Som det fremgår av vedlagte utsnitt av vår tegning 17923-903, viser piezometermålingene at man de siste måneder har hatt en vedvarende økning i poretrykket i det utsatte området på nordøst-siden av DNT-bygget. I piezometer 7 og 8 A-C ligger trykket nå nær opp mot normalnivå. Full gjenoppbygging av poretrykket forventes først etter at man har påført fullt vanntrykk på bunnplaten i DNT-BYGGET.

Rundt DNT-BYGGET forøvrig ligger trykket på eller over normalnivå og tendensen er stabil.

Infiltrasjonsbrønnen fungerer fortsatt tilfredsstillende. Matningstrykket er redusert til ca. 1 kg/cm² for ikke å få for stor poretrykksøkning under de tilliggende bygg. Pr. 17.11.82 er vanninngangen ca. 14 l/min og totalt er det pumpet inn 4836 m³.

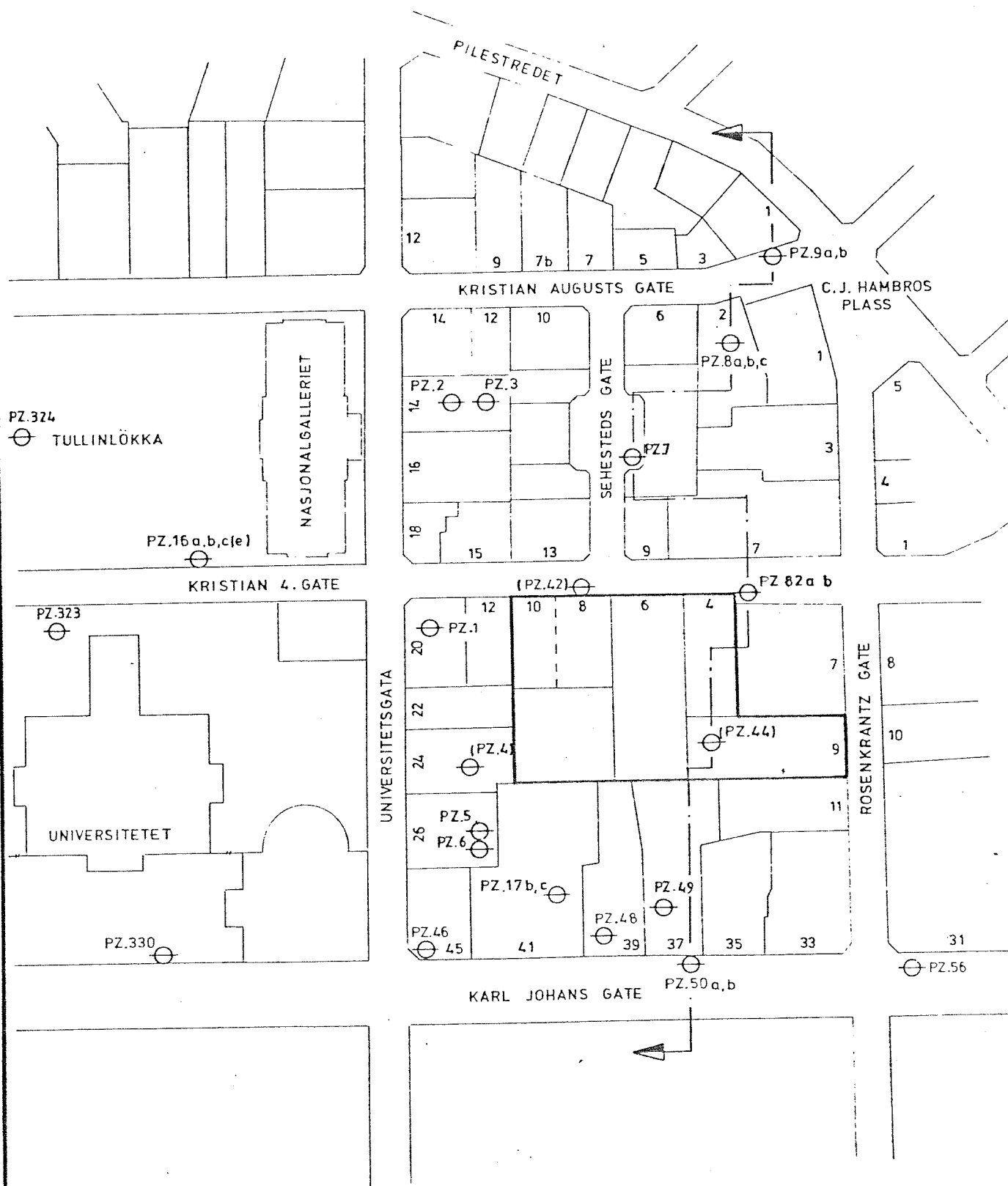
NOTEBY
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S

A. Moe
D. Moe

Vedlegg: Utsnitt tegning 17923-903.

Kopi m/vedlegg: Pl, Bl, ARK, RIB, BE.

PLAN, MÅL = 1:2000



PZ.1 T.O.M.7 ER NEDSATT AV NOTEBY

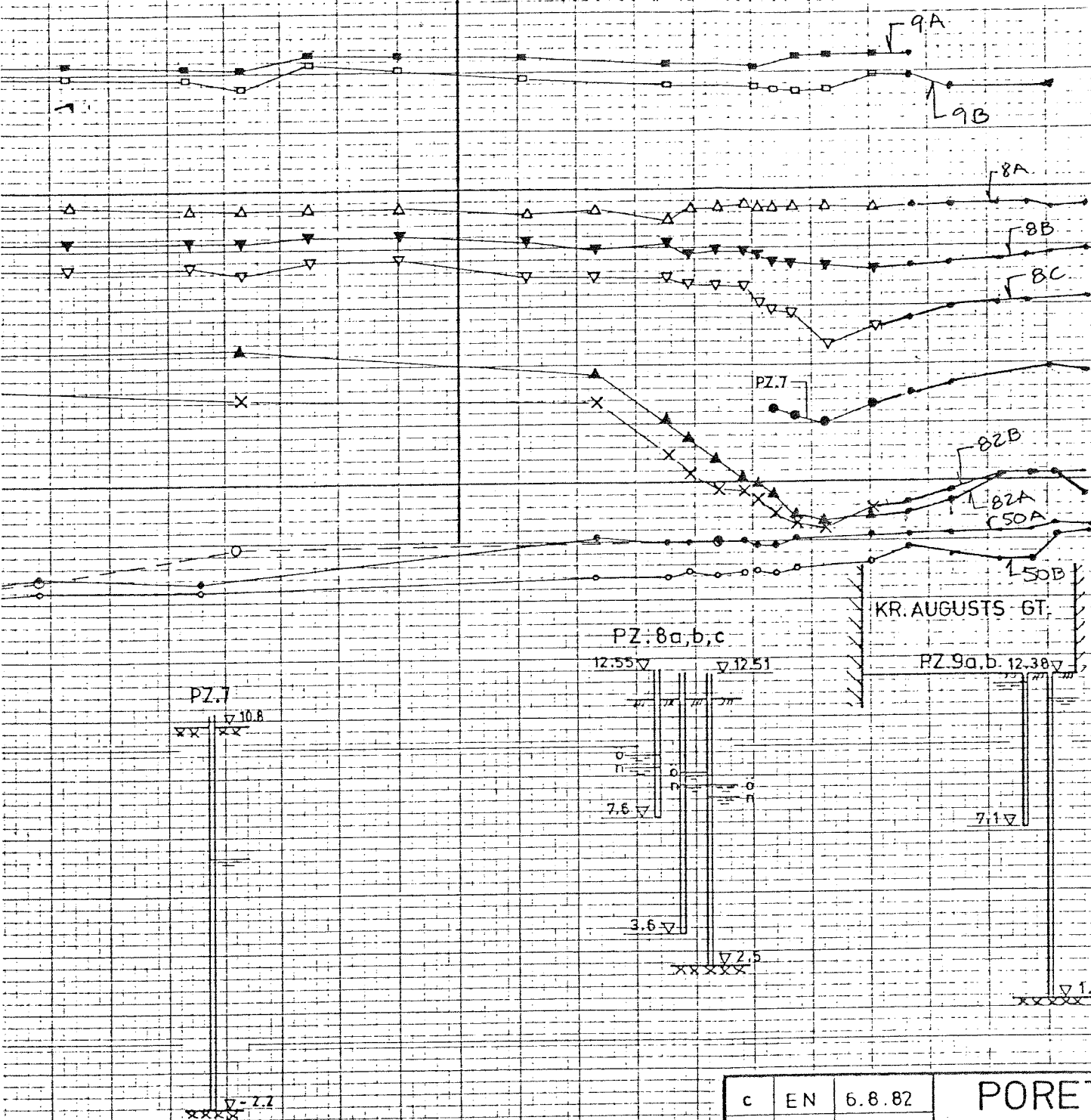
ÖVRIGE PIEZOMETERE INSTALLERT AV NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT

() = PIEZOMETERE UTE AV FUNKSJON

1982

M J J A S O N D J F M A M J J A S O N D

VANNINNFILTRASJON



5

c	EN	6.8.82
b	EN	2.6.82
a	EN	4.8.80
REV.	SIGN.	DATO
TEGNET		
KONTR		
MÅL		
DATO		

PORETRYKK
PARALLELT

D.N.T. - BYGGET

KARL JOHAN-K

NOTE BY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL