

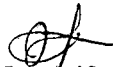
107/76.

30.1.76.
O.75 124

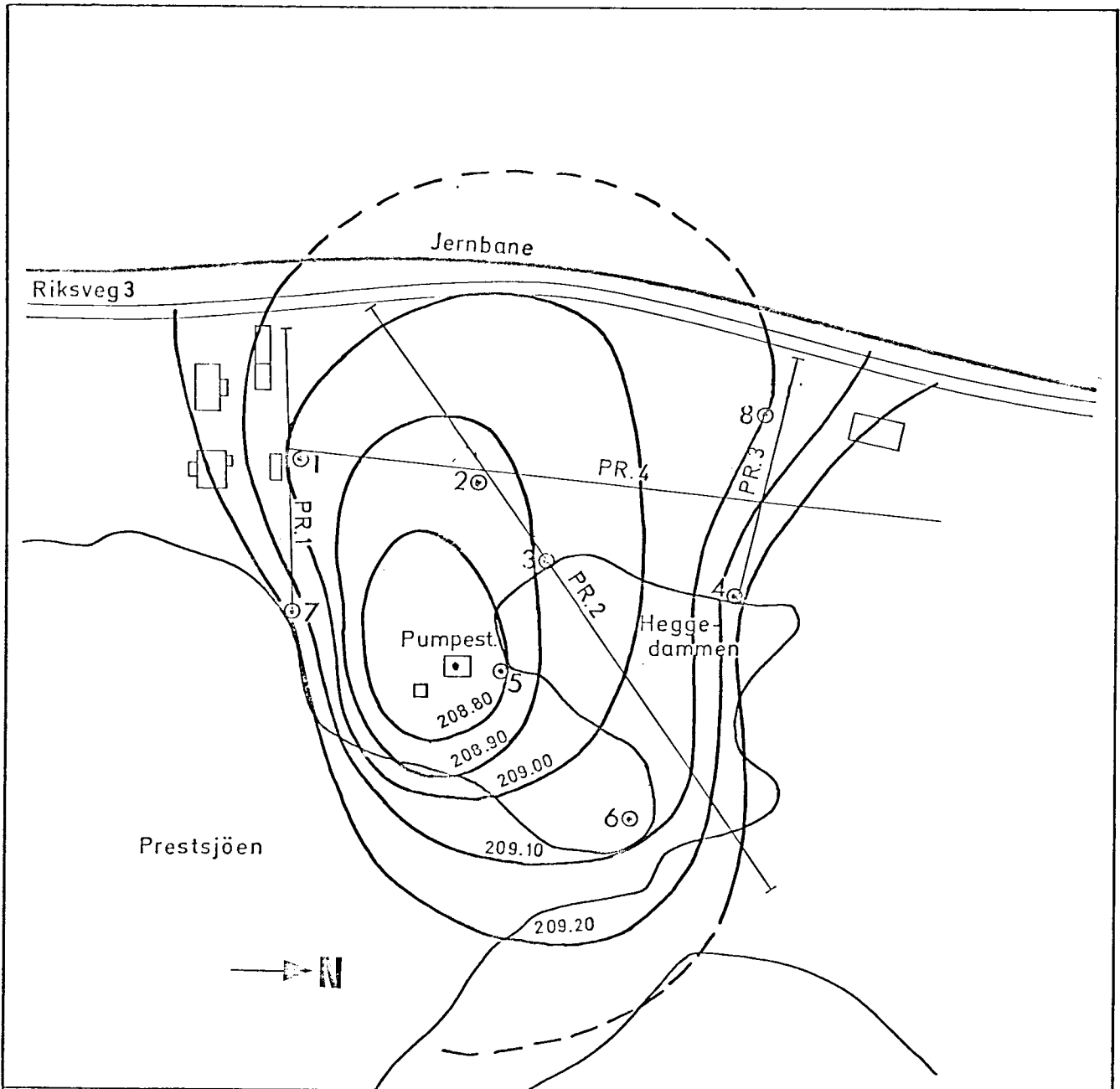
Østlandskonsult A/S,
Torggt. 32,
2300 HAMAR.

RENA VANNVERK. VANNSTANDSKART.

Vedlagt sendes vannstandskart over brønnområde ved Rena. Da de seismiske profiler som ble foretatt i oktober 1973 virker noe usikre, på grunn av tele i markoverflaten. Se Norges geologiske undersøkelse's rapport 1225 av 28.10.74. Det ble derfor, for kontroll, utført undersøkelsesboringer og satt ned peilerør for peiling av vannstand. Arbeidet ble utført sommeren og høsten 1975 av ingeniørene T.Klemetsrud og H.Henriksen. Vannstandskart er tegnet på grunnlag av peilinger pr. 31.10.75.

Med hilsen
Norges geologiske undersøkelse

Henrik Henriksen
Ingeniør

Vedlegg: Peiledata
Vannstandskart.
Gjenpart: Åmot kommune, v/kon.ing. Nes.
SIFF.



Åmot kommune.
 Vannstandskart.
 Situasjonsplan ved pumping.
 RENA.

Peiling 31/10-75.

Mål 1:2000

Norges geologiske undersøkelse

Peile data.

Rena vannverk, Åmot kom.

Rör nr.	H. topp rör	Peiling	Dato	Höyde vannstand
1	215.19	6.25	31.10.75	208.94
2	214.58	Törr	"	-----
3	212.23	3.32		208.91
3B	213.30	4.33		208.97
4	212.70	3.40		209.30
5	213.14	?		-----
6	212.30	3.26		209.04
7	211.82	2.52		209.20
8	220.32	11.25		205.07
Gml.P.B.	214.55	5.76		208.79