

NOAS 3 - 4

A05393.KPI

nktnr	Tema	N-koordinat	Y-koordinat	Høyde	Dybde i m
907	PP	2663.937	258.800	75.351	
17	PP	2969.645	67.300	83.764	
4	TP	2646.141	609.245		
	BP	2651.298	270.796	73.07	7.2
	BP	2656.537	266.748	73.90	3.6
	BP	2676.534	245.844	72.73	0.8
	BP	2689.059	242.777	72.91	1.6
	BP	2732.504	210.029	74.81	6.6
	BP	2740.110	203.210	75.00	7.0
	BP	2758.639*	192.076*	75.72	14.6
	BP	2755.197	218.882	76.29	12.1
	BP	2762.192	213.420	76.29	14.4
	BP	2770.730	207.663	76.56	8.0
	BP	2749.185	196.997	75.36	14.0
	BP	2669.949	247.666	72.60	5.6 m
	BP	2745.903*	194.426*	74.91	14.2
	BP	2752.999*	166.937*	75.17	9.3
	BP	2963.546	67.207	83.92	4.2
	BP	2970.946	63.097	83.74	7.9
	BP	2983.936	61.620	84.11	0.4
	BP	2987.946	53.437	84.56	0.0

R-2878

Oslo kommune  
Vann- og avløpsverket

BESKJED

TIL: Anne

FRA: Arnulf

RING  FAX  KONTAKT

SNAREST  FØR  ETTER KL.

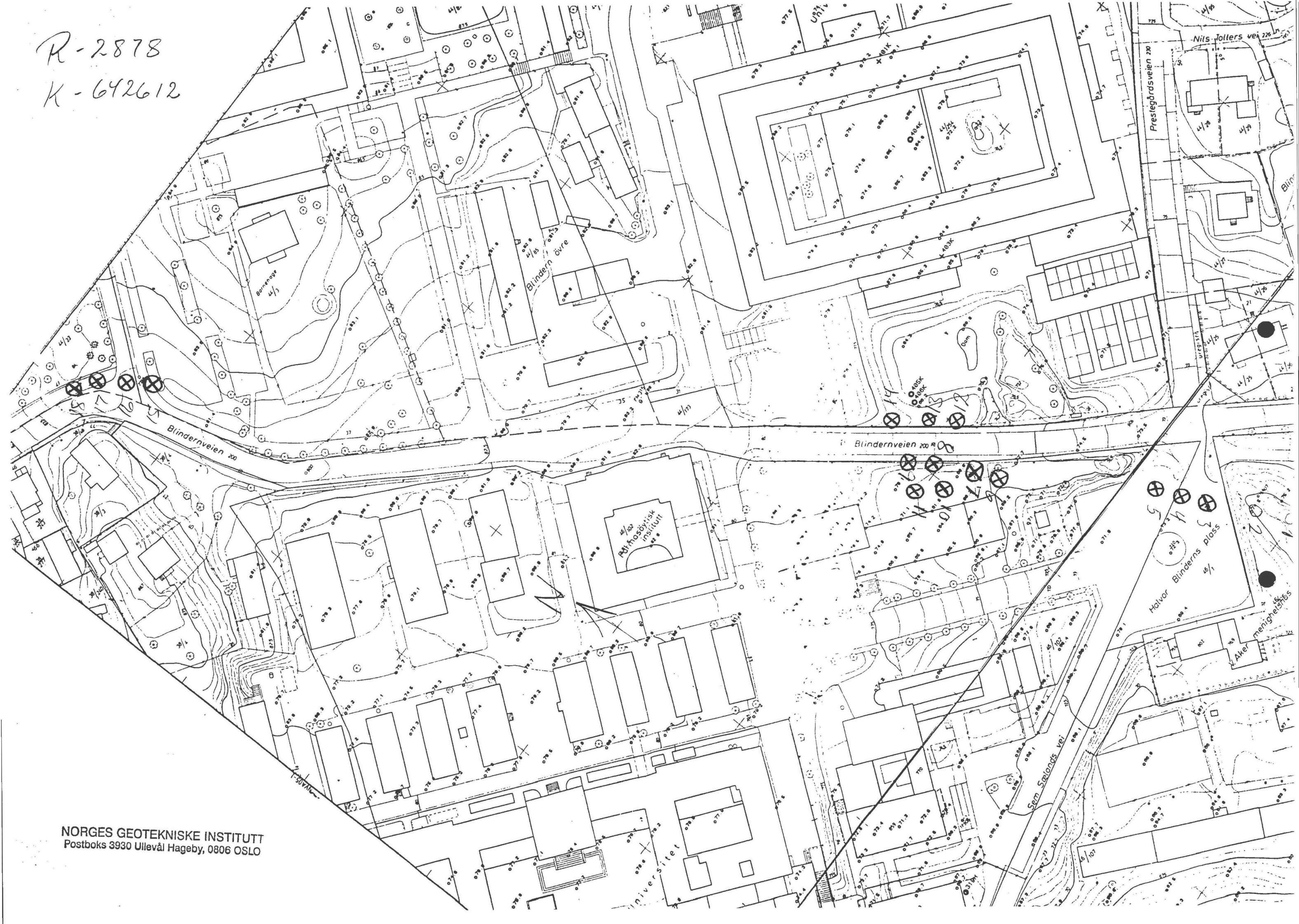
Rapport blir ikke utarbeidet.

Skal

Åpneføres på undergr.  
kart. 7/12-94

MOTTATT DEN: AR KL: 10<sup>30</sup> AV: 8/12-94

R-2878  
K-642612



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT  
Postboks 3930 Ullevål Hageby, 0806 OSLO