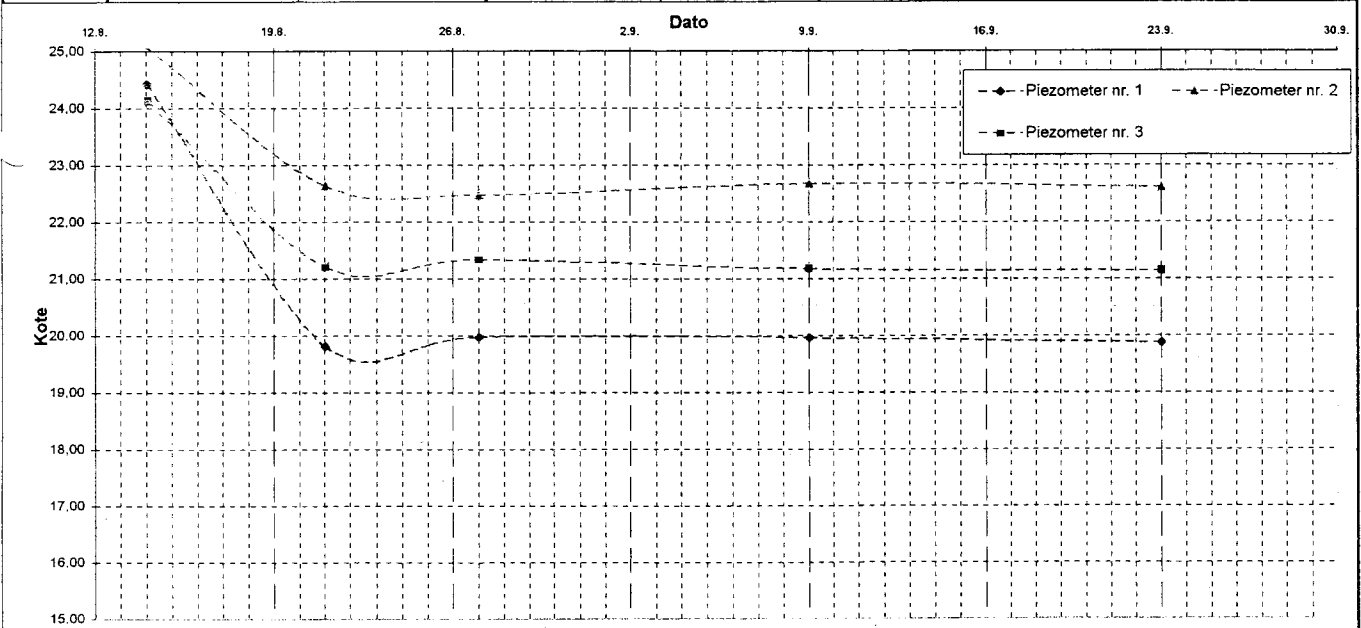


Poretrykksmålere							Dato
Måler i punkt nr.	Kote terreng	Topp rør over terreng	D. u. terr. spiss	Kote spiss	Måler type		installert
1	24,4	0,00	9,5	14,93	Åpen hydraulisk		14.08.02
2	25,1	0,00	6,2	18,89	Åpen hydraulisk		15.08.02
3	24,1	0,00	15,0	9,14	Åpen hydraulisk		15.08.02

Avlesninger 422T 423T 424T

Dato	Piezometer nr. 1				Piezometer nr. 2				Piezometer nr. 3				Signatur/ Merknader
	Terreng: 24,425		Dybde: 9,5		Terreng: 25,088		Dybde: 6,2		Terreng: 24,14		Dybde: 15,0		
	Dybde u. topp rør	Høyde topp rør	Grunnvannsnivå u. terr.	Kote	Dybde u. topp rør	Høyde topp rør	Grunnvannsnivå u. terr.	Kote	Dybde u. topp rør	Høyde topp rør	Grunnvannsnivå u. terr.	Kote	
14.08.02	0	0,00	0,00	24,43	0	0,00	0,00	25,09	0	0,00	0,00	24,14	BRH
21.08.02	4,6	0	4,60	19,83	2,45	0	2,45	22,64	2,93	0	2,93	21,21	BRH
27.08.02	4,45	0	4,45	19,98	2,62	0	2,62	22,47	2,8	0	2,80	21,34	Norconsult
09.09.02	4,46	0	4,46	19,97	2,41	0	2,41	22,68	2,96	0	2,96	21,18	Norconsult, usikker PZ1
23.09.02	4,55	0	4,55	19,88	2,48	0	2,48	22,61	3	0	3,00	21,14	Norconsult

NOC 03^{IV}



NVK TERRAPLAN AS Boret for Norconsult	Waldemars hage - Syd	MALESTOKK	OPPDRAG
	<u>PORETRYKKSMALING</u> Apne hydrauliske poretrykksmålere		02089
		TEGNET/KONTR.	BLAG
		HK/ DATO	TEGNING
		23.09.02	30