

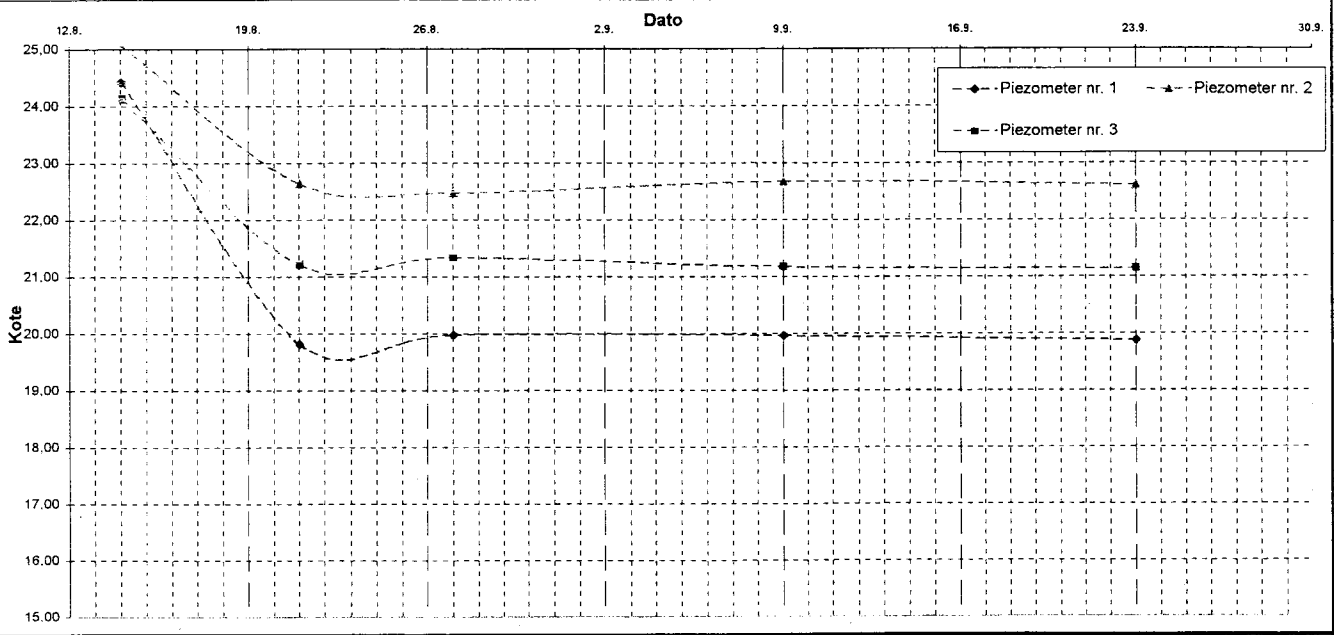
422-23-24K

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 422K 423K 424K

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.	Grunnvannsnivå kote	Dybde u. topp rør	Høyde topp rør	Grunnvannsnivå u. terr.	Grunnvannsnivå kote	Dybde u. topp rør	Høyde topp rør	Grunnvannsnivå u. terr.	Grunnvannsnivå 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 BRH Norconsult Norconsult, usikker PZ1 Norconsult
21.08.02	4,6	0	4,60	19,83	2,45	0	2,45	22,64	2,93	0	2,93	21,21	
27.08.02	4,45	0	4,45	19,98	2,62	0	2,62	22,47	2,8	0	2,80	21,34	
09.09.02	4,46	0	4,46	19,97	2,41	0	2,41	22,68	2,96	0	2,96	21,18	
23.09.02	4,55	0	4,55	19,88	2,48	0	2,48	22,61	3	0	3,00	21,14	

NOC 03 IV



NVK TERRAPLAN AS	Waldemars hage - Syd	MÅLESTOKK	OPPDRAG
	PORETRYKKSÅLING Åpne hydrauliske poretrykksmålere	—	02089
		TEGNET/KONTR.	BILAG
	HK/ DATO	TEGNING	
	23.09.02	30	