



Rapportnr. **90124**
Oppdragsnr **9800049**
Prosjektnr **10298**
Ansvarsområde **9100**

Oppdragsnavn **BÆRUMSVEIEN V/LYSAKER BRU**
Prosjektnavn **TEKN.-HEDEMARKEN PROD.OMR.**
Ansvarlig **PRODUKSJONSOMRÅDE HEDEMARKEN**

NG 33

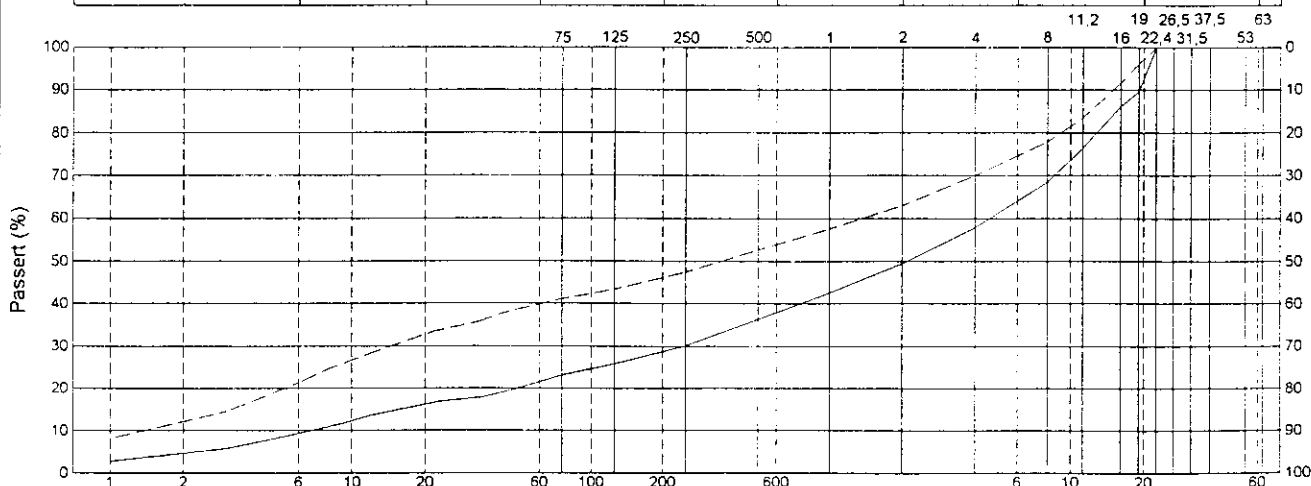
Prøvedata

Prøvenr	001	002			
Uttaksdato	19980514	19980514			
Uttakssted					
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt			
Massetaknr					
Prøven består av	Nat. løsm.	Nat. løsm.			
Fraksjon (mm)	-	-	-	-	-
Reseptnr					
Vanninnhold(%)	15,6	16,2			
Humus(%) (NaOH)					
Humus(%) (glødetap)					
% <75µm av <19mm	25,9	42,8			
% <20µm av <19mm	17,6	33,6			
Godkjent siktekurve					

Sikte-data

Pr.nr.	µm				mm													
	75	125	250	500	1	2	4	8	11,2	16	19	22,4	26,5	31,5	37,5	53	63	
001	76,8	74,2	69,9	63,7	57,4	50,5	42,1	31,6	23,6	13,9	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
002	58,9	56,6	52,5	47,3	42,4	37,0	30,0	22,0	16,6	8,4	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Leir	Silt			Sand			Grus		
	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov



Pr.nr	Vegnr	HP	km	Avst.cl.	Dybde	Kurve	Jordart	Cu	TG
001			0,203	4.0 V	0,20-2,00	---	Grusig, Sandig, Siltig Materiale	*688,0	T3
002			0,203	4.0 V	2,00-5,00	---	Grusig, Siltig, Sandig, Leirig Materiale	929,2	T3

Cu-tall merket med * indikerer Cu75-verdi

Pr.nr	Notat	pek nr 203
-------	-------	------------

Sted: _____ Dato: _____ Signatur: _____