


Diam. D: 110... mm      Terrengkote: 217		
Bormetode: I grøft.....      Bordyp: 0,8... m      Borleder: SN		
DYP	PRØVE	BESKRIVELSE
1	PR 2	Brune blandede fyllmasser av jord, silt, sand og grus.
	BP 1*	Mørke brune fyllmasser av grus og flis. Lik massene i SK 6
		Brun sandig grus. Antatt ren.
		STOPP ved 0,8 m (tilsvarende grøfte-dybden)
2	* = PR1	
		Det ble først boret i den asfalterte gangveien ned til 2,0 m dybde. Massene bestod av puk, kult og grove stein og var for grove til å kunne få opp noe materiale. Jordprøver ved dette borpunktet ble derfor tatt fra sjaktvegg i en grøft som nylig var gravd i forbindelse med kabeltraseen i grønt-stripen mellom gangvei og adkomstvei til P-hus.
		<u>TEGNFORKLARING:</u>
		Uttatt jordprøve (benevning PR 1 og PR 2)
	BP 1	Blandprøve analysert for tungmetaller og oljeprodukter

SKOVLBORING SK 2	MÅLESTOKK	TEGNET	REV.
		MIIM	
NSB. Nytt hovedkontor Miljøtekniske grunnundersøkelser		KONTR.	KONTR.
		<i>MIM</i>	
		DATO	DATO
		26.10.99	
 <b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S	OPPDRAG NR.	TEGN NR.	REV.
	100578	11	
			SIDE
			1 av 1