

Skovl- boring nr.	Dybde- intervall meter	Prøvebeskrivelse	Organisk innhold Ogl %	Vann- innhold w %
1 116K	0-1,0	FYLLMASSER. Tørrskorpeleire m/moldjord, gruskorn sandkorn, ståltråd og rothår	1.9	22.1
			3.6	19,5
	1,0-2,0	FYLLMASSER. Tørrskorpeleire, små gruskorn, rothår og røtter, mursteinsbit og sølvpapir	2.3	21,4
	2,0-3,0	FYLLMASSER. Leire, siltig, sandig, grusig, mursteinsbiter (overgang til fast leire?)	1.6	20,4
2 117K	0-1,0	FYLLMASSER: Fast leire, siltig, gruskorn, rothår og mursteinsbiter	2.1	15,7
	1,0-2,0	FYLLMASSER: Leire, siltig, sandig, grusig (skifer), rothår	2.6	16,5
	2,0-3,0	FYLLMASSER. Leire, siltig, sandig, noe grusig mursteinsbiter, noe moldjord, rothår	3.6	18,5
3 118K	0-1,0	0-0,5 m: FYLLMASSER. Pukk og mursteinsrester (vegoverbygning) 0,5-1,0 m: Tørrskorpeleire	1.3	19,0
	1,0-2,0	Tørrskorpeleire, noe oksydert	1.8	22,3
	2,0-3,0	Tørrskorpeleire, noe oksydert	1.4	23,9

NOM7

Oppdrag nr. 95088	Resultater fra skovlbøringer		
Oppdrag: HYDRO TEXACO GRORUD		Dato: 960104 [*]	
GEOTEAM TERRAPLAN as		Tegning nr. 95088-06	