

**Notat nr. 05****26 JUNI 2003**

Til: Stavsengs Ingeniørfirma AS v/Arnold Bolstad Skareg. 2, 6002 Ålesund  
Kopi til:  
Fra: Scandiaconsult AS Div. Geo og Miljø v/Trond Gilde Ilsvikveien 22, 7493 Trondheim

**Pnr. 10035 - Høgskolen i Sør-Trøndelag - Nybygg Kalvskinnet  
Miljøtekniske undersøkelser. Beskrivelse av prøver.**

Det vises til rapport 630166A nr 2 med resultater av innledende miljøtekniske grunnundersøkelser på tomte.

I forbindelse med miljøprøvetakingen ble prøvene beskrevet i felt. Beskrivelsen følger vedlagt, tegning 204 – 207.


Vennlig hilsen  
SCANDIACONSULT AS  
Divisjon Geo og Miljø




Trond Gilde

Vedlegg: Tegning 204: Profil M1  
Tegning 205: Profil M2  
Tegning 206: Profil M3  
Tegning 207: Profil M4


Dybde under terreng (m)	Prøve	Analyse prøve nr.	Prøvebeskrivelse	
			Hovedjordart:	Karakteristikk:
0,0-0,1 0,1-0,2 0,2-0,3 0,3-0,4 0,4-0,5 0,5-0,6 0,6-0,7 0,7-0,8 0,8-0,9 0,9-1,0	M11		Matiord	Enkelte svarte partikler
1,0-1,1 1,1-1,2 1,2-1,3 1,3-1,4 1,4-1,5 1,5-1,6 1,6-1,7 1,7-1,8 1,8-1,9 1,9-2,0	M12		Silt, sand og grus m/litt matjord og enkelte teglbiter og steiner.	
2,0-2,1 2,1-2,2 2,2-2,3 2,3-2,4 2,4-2,5 2,5-2,6 2,6-2,7 2,7-2,8 2,8-2,9 2,9-3,0	M13		Sand, middels – fin, ant original	
3,0-3,1 3,1-3,2 3,2-3,3 3,3-3,4 3,4-3,5 3,5-3,6 3,6-3,7 3,7-3,8 3,8-3,9 3,9-4,0				
4,0-4,1 4,1-4,2 4,2-4,3 4,3-4,4 4,4-4,5 4,5-4,6 4,6-4,7 4,7-4,8 4,8-4,9 4,9-5,0				

 <b>SCANDIA CONSULT</b>	HØGSKOLEN I SØR-TRØNDELAG NYBYGG KALVSKINNET	MÅLESTOKK:	OPPDRAG:
	<b>PROFIL M1</b>	TEGN.:	630166
	MILJØTEKNISKE GRUNNUNDERSØKELSER	TGE	BILAG:
		UTFØRT DATO:	TEGN.NR.
		25.06.2003	204


Dybde under terreng (m)	Prøve	Analyse prøve nr.	Prøvebeskrivelse	
			Hovedjordart:	Karakteristikk:
0,0-0,1 0,1-0,2 0,2-0,3 0,3-0,4 0,4-0,5 0,5-0,6 0,6-0,7 0,7-0,8 0,8-0,9 0,9-1,0	M21		Matiord	Sand, grusig m/enkelte steiner
1,0-1,1				
1,1-1,2				
1,2-1,3				
1,3-1,4				
1,4-1,5				
1,5-1,6				
1,6-1,7				
1,7-1,8				
1,8-1,9				
1,9-2,0				
2,0-2,1 2,1-2,2 2,2-2,3 2,3-2,4 2,4-2,5 2,5-2,6 2,6-2,7 2,7-2,8 2,8-2,9 2,9-3,0	M22			Sand, middels - fin
3,0-3,1				
3,1-3,2				
3,2-3,3				
3,3-3,4				
3,4-3,5				
3,5-3,6				
3,6-3,7				
3,7-3,8				
3,8-3,9				
3,9-4,0				
4,0-4,1 4,1-4,2 4,2-4,3 4,3-4,4 4,4-4,5 4,5-4,6 4,6-4,7 4,7-4,8 4,8-4,9 4,9-5,0	M23			

 <b>SCANDIACONSULT</b>	HØGSKOLEN I SØR-TRØNDELAGE NYBYGG KALVSKINNET		MÅLESTOKK:	OPPDRAG:
	<b>PROFIL M2</b>		TEGN.:	630166
	MILJØTEKNISKE GRUNNUNDERSØKELSER		TGE	BILAG:
			UTFØRT DATO:	TEGN.NR.
			25.06.2003	205

Dybde under terreng (m)	Prøve	Analyse prøve nr.	Prøvebeskrivelse	
			Hovedjordart:	Karakteristikk:
0,0-0,1 0,1-0,2 0,2-0,3 0,3-0,4 0,4-0,5 0,5-0,6 0,6-0,7 0,7-0,8 0,8-0,9 0,9-1,0	M31		Asfalt Pukk, delvis nedknust Fiberduk	
1,0-1,1 1,1-1,2 1,2-1,3 1,3-1,4 1,4-1,5 1,5-1,6 1,6-1,7 1,7-1,8 1,8-1,9 1,9-2,0			Silt, sand og humus m/teglbiter	
2,0-2,1 2,1-2,2 2,2-2,3 2,3-2,4 2,4-2,5 2,5-2,6 2,6-2,7 2,7-2,8 2,8-2,9 2,9-3,0			Sand, fin – middels, ant original	
3,0-3,1 3,1-3,2 3,2-3,3 3,3-3,4 3,4-3,5 3,5-3,6 3,6-3,7 3,7-3,8 3,8-3,9 3,9-4,0			Sand, grusig	
4,0-4,1 4,1-4,2 4,2-4,3 4,3-4,4 4,4-4,5 4,5-4,6 4,6-4,7 4,7-4,8 4,8-4,9 4,9-5,0				

 <b>SCANDIA CONSULT</b>	HØGSKOLEN I SØR-TRØNDELAGE NYBYGG KALVSKINNET	MÅLESTOKK:	OPPDRAG:
	<b>PROFIL M3</b>	TEGN.:	630166
	MILJØTEKNISKE GRUNNUNDERSØKELSER	TGE	BILAG:
		UTFØRT DATO:	TEGN.NR.
		25.06.2003	206

Dybde under terreng (m)	Prøve	Analyse prøve nr.	Prøvebeskrivelse	
			Hovedjordart:	Karakteristikk:
0,0-0,1 0,1-0,2 0,2-0,3 0,3-0,4 0,4-0,5 0,5-0,6 0,6-0,7 0,7-0,8 0,8-0,9 0,9-1,0	M41		Matiord	
			Sand m/gruskorn, enk teglbiter	Enkelte svarte partikler
			Sand m/bit av ildfast stein	
1,0-1,1 1,1-1,2 1,2-1,3 1,3-1,4 1,4-1,5 1,5-1,6 1,6-1,7 1,7-1,8 1,8-1,9 1,9-2,0	M42		Sand og grus, enk rustbrune partier	Stopp i stein, flyttet ca 2 m for videre boring
2,0-2,1 2,1-2,2 2,2-2,3 2,3-2,4 2,4-2,5 2,5-2,6 2,6-2,7 2,7-2,8 2,8-2,9 2,9-3,0	M43		Sand, m/grus og silt	
3,0-3,1 3,1-3,2 3,2-3,3 3,3-3,4 3,4-3,5 3,5-3,6 3,6-3,7 3,7-3,8 3,8-3,9 3,9-4,0				
4,0-4,1 4,1-4,2 4,2-4,3 4,3-4,4 4,4-4,5 4,5-4,6 4,6-4,7 4,7-4,8 4,8-4,9 4,9-5,0				

 <b>SCANDIA CONSULT</b>	HØGSKOLEN I SØR-TRØNDELAGE NYBYGG KALVSKINNET	MÅLESTOKK:	OPPDRAG:
	<b>PROFIL M4</b>	TEGN.:	630166
	MILJØTEKNISKE GRUNNUNDERSØKELSER	TGE	BILAG:
		UTFØRT DATO:	TEGN.NR.
		25.06.2003	207