

MAAPERÄOLOSUITEET JA ALUEEN RAKENNETTAIVUUS:



MORSEENI

Pohjan paksuus on paikallisesti kantavaa hiekkamoraania ja siltisiä hiekkamoraania. Morseeni on ruohua ja se kuuluu kalkusiltusluokan H3 ja H4. Paksuun pohjamaan esiintyvyys on vaihtelevaa, ja se on soraista hiekkaa. Ohuen pinta-akerroksen alapuolella maaperä on tiivissä tilassa eikä merkittäviä kokonaisuutena maakerroksia esiinny. Maaperä on paikoin hyvin kivistä.



SILTI

Pinta-akerroksena olevan turpeen paksuus on yleisesti alle 1,2 m. Pohjamaan on keskivertoinen... tiivissä tilassa olevaa siltiä ja siltistä... siltistä... siltä. Maaperä on paikoin hyvin kivistä.



TURVE (paksuus alle 1,5 m)

Paksuus on yleisesti alle 1,2 m. Pohjamaan on keskivertoinen... tiivissä tilassa olevaa siltiä ja siltistä... siltistä... siltä. Maaperä on paikoin hyvin kivistä.



TURVE (paksuus 1,5 - 3,0 m)

Paksuus on yleisesti alle 1,2 m. Pohjamaan on keskivertoinen... tiivissä tilassa olevaa siltiä ja siltistä... siltistä... siltä. Maaperä on paikoin hyvin kivistä.



TURVE (paksuus 3,0 - 4,0 m)

Paksuus on yleisesti alle 1,2 m. Pohjamaan on keskivertoinen... tiivissä tilassa olevaa siltiä ja siltistä... siltistä... siltä. Maaperä on paikoin hyvin kivistä.



TURVE (paksuus 4,0 - 6,0 m)

Paksuus on yleisesti alle 1,2 m. Pohjamaan on keskivertoinen... tiivissä tilassa olevaa siltiä ja siltistä... siltistä... siltä. Maaperä on paikoin hyvin kivistä.

Paksuus on yleisesti alle 1,2 m. Pohjamaan on keskivertoinen... tiivissä tilassa olevaa siltiä ja siltistä... siltistä... siltä. Maaperä on paikoin hyvin kivistä.

1.2 m

Turvekerroksen paksuus tutkimuspiirteen kohdalla

- Pieni kalliopaljastuma (GTK:n aineiston perusteella)
- Painokeraus
- Halittu nälä
- Pohjavesiputki

GTK 16

GTK:n tutkimuspiste



Maa- ja metsätalouden tutkimuskeskus	KK3, Korkojen ja kallioiden tutkimuskeskus	Pvm	Suunn.	Tiikka
Esitys	Kesäsuunnitelma			
Nimi	HEIJAHON KAIVARUNKO			
Kohde	HEIJAHON KIMINKI			
Ausuusaste	Rakenneluvuuskartta			
Mittakaava	Mittakaava			
				1:4000
Oy Bambole Keskustie 11 00200 Oulu Puh. 080 765 7621				
Suunnittelija	Mikko Sivonen			
Hyväksynyt	Mikko Sjö			
Pvm	9.8.2012			
				9158-G1

+ X=7224000

+ Y=3442000