



Legend

LADESTU	LADESTIK	LADE	LITOSTRATIGRAAFILINE ÜKSUS	INDEKS	KIVIMI KIRJELDUS	
ORDOVITSIUM	ÜLEM	KEILA	KAHULA 2	O _{3kh2}	Afanitne lubjakivi (12-15 m)	
		HALJALA	KAHULA 1	O _{3kh1}	Savimergel detriitlubjakivi vahekihtidega (7-13 m)	
			TATRUSE-VASAVERE	O _{3tt-khV}	Savikas lubjakivi, K-bentonit (3-6 m)	
		KUKRUSE	VIIVIKONNA	O _{3vv}	Savikas lubjakivi (11-17 m)	
	KESK	UHAKU	KÕRGEKALDA	O _{2kr}	Lubjakivi, põlevkivi (7-10 m)	
			VÄO	O _{2vã}	Lubjakivi, põlevkivi (7-10 m)	
		LASNAMAE ASERI KUNDA VOLHOVI	KANDLE, LOOBU, SILLAORU, TOILA	O _{1-2tl-kn}	Glaukonitlubjakivi, ooidlubjakivi (2-4 m)	
	ALAM	BILLINGENI HUNNEBERGI VARANGU	TÜRISALU, VARANGU, LEETSE	O _{1tr-lt}	Diktioneemakilt, glaukonitliivakivi (2-6 m)	
			PAKERORDI	ÜLGASE, TSITRE, KALLAVERE	Ca _{3ül-O_{1kl}}	Biodetriit sisaldav kvartsiivakivi (4-9 m)
				TISKRE	Ca _{1ts}	Kvartsiivakivi (10-19 m)
KAMBRUM	DOMINOPOLI	LÜKATI	Ca _{1lk}	Aleuriitne savi liivakivi vahekihtidega (8-13 m)		
		LONTOVA	Ca _{1ln}	Savi (60-75 m)		
EDIACARA (VEND)	VALDAI	KOTLINI	KROODI KIHTKOND	V _{2kr}	Liivakivi ja aleuroliit (50-60m)	
MESOPROTEROSOIKUM				MP	Rabakivigraniit	
PALEOPROTEROSOIKUM			ALUTAGUSE KOMPLEKS	PP	Moondekivimid: gneisid, amfiboliidid (>500 m)	

— Tallinna halduspiir

4. TALLINNA ALUSPÕHJA GEOLOOGILINE KAART

Eesti Geoloogiakeskus OÜ
 Kadaka tee 82, Tallinn
 Tel (372) 672 0094, Fax (372) 672 0091
 E-mail: egk@egk.ee, URL: http://www.egk.ee

Geoloogiline aluskaart: Eesti geoloogiline baaskaart, Tallinn, 6334; Rohuneeme, 7312; Maardu, 6343; Aluspõhja geoloogiline kaart, K. Suuroja, 2002, 2003.

Täiendanud: V. Petersell, K. Täht-Kok, M. Karimov, M. Shtokalenko, H. Milvek, S. Nirgi

