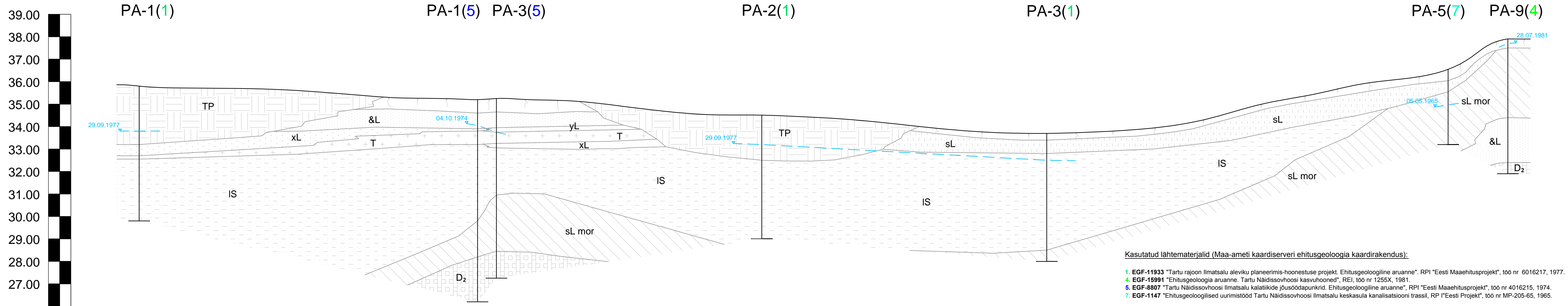


MH 1:1000  
Mv 1:100

# GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE I - I'



Kasutatud lähtematerjalid (Maa-ameti kaardiserveri ehitusgeoloogia kaardirakendus):

- 1. EGF-11933 "Tartu rajoon Ilmatsalu aleviku planeerimis-hooneustuse projekt. Ehitusgeoloogiline aruanne". RPI "Eesti Maaehitusprojekt", töö nr 6016217, 1977.
- 4. EGF-15991 "Ehitusgeoloogia aruanne. Tartu Näidissovhoosi kasvuhooned", REI, töö nr 1255X, 1981.
- 5. EGF-8807 "Tartu Näidissovhoosi Ilmatsalu kalatükkide jõusöödapunktid. Ehitusgeoloogiline aruanne". RPI "Eesti Maaehitusprojekt", töö nr 4016215, 1974.
- 7. EGF-1147 "Ehitusgeoloogilised uurimistööd Tartu Näidissovhoosi Ilmatsalu keskasula kanalisatsiooni trassil, RP I'Eesti Projekt", töö nr MP-205-65, 1965.

Puuraukude absoluutne kõrgus (m)	35.80	35.20	35.25	34.50	33.70	36.55	37.90
Puuraukude vahekaugused (m)	150.6	8.4	118.1	127.0	178.5	26.6	
Puuraukude sügavus (m)	6.00	9.00	8.00	5.50	5.70	3.00	6.00
Veetaseme sügavus maapinnast (m)	2.0	1.15	1.50	1.30	1.20	1.60	0.20

**Kasutatud lühendid:**

TP - täitepinnas  
T - turvas  
&L - tolmlüiv  
xL - peenliiv  
yL - keskliiv  
sL - saviliiv  
IS - liivsavi  
sLmor - saviliivmoreen  
D2 - liivakivi (D2ar)

**TINGMÄRGID**

PA-1(1)

29.09.1977

puuraugu orig. nr (kasutatud lähtematerjal)

veetase ja mõõtmise kuupäev

muld

	täitepinnas		peenliiv		liivsavi
	turvas		keskliiv		saviliivmoreen
	tolmlüiv		saviliiv		liivakivi (D2ar)

MH 0 10 20 50 100 m

Mv 0 1 2 5 10 m

**Märkused:**

- Läbilõikejoone I-I' asukoht vt joonis 1.
- Maaparandusbüroo arhiivimaterjalid ja geoloogilised läbilõiked II-II' kuni V-V' on esitatud joonistel 3 ja 4.

 Kobras AS Rõia 35 www.kobras.ee tel: 7300 310 Tartu 50410 kobras@kobras.ee Maastikuarhitekt-planeerija Teele Nigola Planeerija assistent Anneli Jürimets Kontrollija Ene Kõnd	Töö tellija	ILMATSALU KALA OÜ				
	Töö nimetus	SUURTIKKIDE DP				
	Joonise nimetus	GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE I - I'				
Kuupäev	Lisa	Joonis	Mõõtkava	Töö nr	Lk	
22.08.2017	x	2	MH 1:1000 Mv 1:100	X	X	