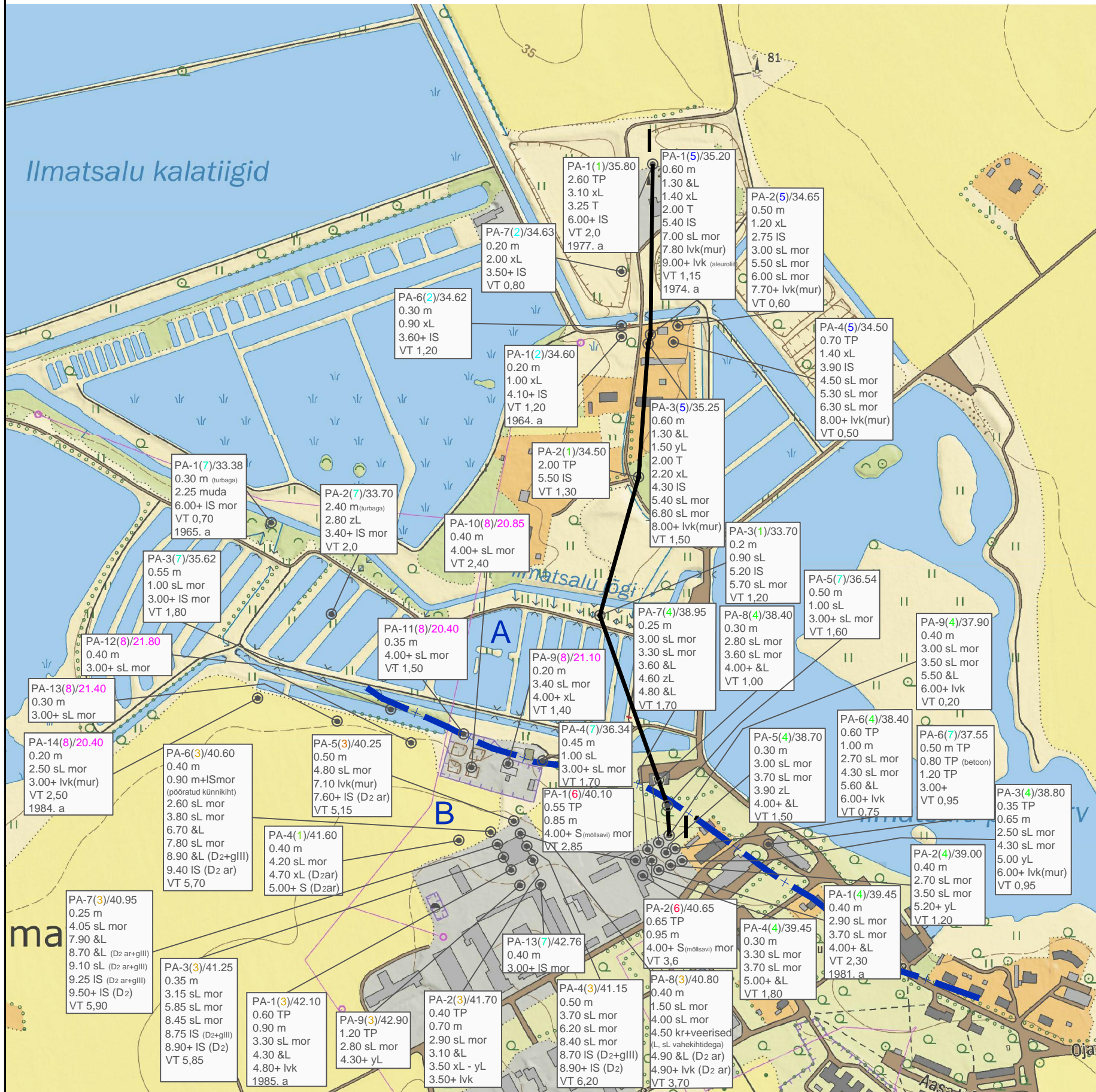


Kasutatud materjalid (Maa-ameti kaardiserveri ehitusgeoloogia kaardirakendus):

- EGF-11933 "Tartu rajoon Ilmatsalu aleviku planeerimis-hoonestuse projekt. Ehitusgeoloogiline aruanne". RPI "Eesti Maaehitusprojekt", töö nr 6016217, 1977.
- EGF-1033 "Tartu nädissovhoosi kalamajandi talvitusbasseinide ja laboratooriumi hoone ehitusplatsi ehitusgeoloogilised uurimised", RPI "Eesti Maaehitusprojekt", töö nr E-208/2642, 1964.
- EGF-21343 "Ehitusgeoloogia aruanne. Tartu Nädissovhoosi Ilmatsalu põllutöömasinate varjualune", REI, töö nr 3124 M, 1985.
- EGF-15991 "Ehitusgeoloogia aruanne. Tartu Nädissovhoosi kasvuhooned", REI, töö nr 1255X, 1981.
- EGF-8807 "Tartu Nädissovhoosi Ilmatsalu kalatiikide jõusöödapunkrid. Ehitusgeoloogiline aruanne", RPI "Eesti Maaehitusprojekt", töö nr 4016215, 1974.
- EGF-30221 "Laohoone Ilmatsalus. Ehitusgeoloogilise uuringu aruanne", Alus-Geoloogia OÜ töö nr 25079, 2005.
- EGF-1147 "Ehitusgeoloogilised uurimistööd Tartu Nädissovhoosi Ilmatsalu keskasula kanalisatsiooni trassil, RP I "Eesti Projekt", töö nr MP-205-65, 1965.
- EGF-21202 "Tartu rajooni Tartu Nädissovhoosi teenindushoone. Geoloogilise uurimistöö aruanne", "EKE Projekt", töö nr 283019, 1984 (Märkus: töös kasutatud suhtelisi kõrguseid).



Kasutatud lühendid:

- m - muld
- TP - täitepinnas
- T - turvas
- &L - tolmlüiv
- xL - peenliiv
- yL - keskliiv
- zL - jämeliiv
- sL - saviliiv
- IS - liivsavi
- Smor - möllsavi
- sLmor - saviliivmoreen
- ISmor - liivsavimoreen
- gIII - glatsiaalne sete
- lvk - liivakivi (D2ar)
- lvk (mur) - murenenud liivakivi
- IS(D2ar), S(ar) - aluspõhja savi
- D2ar - aluspõhi (Aruküla lade)
- VT - veetase

Puuraukude asukoht alustöodes:

- EGF-11933 (1977. a)
- EGF-1033 (1964. a)
- EGF-21343 (1985. a)
- EGF-15991 (1981. a)
- EGF-8807 (1974. a)
- EGF-30221 (2005. a)
- EGF-1147 (1965. a)
- EGF-21202 (1984. a)

TINGMÄRGID

- I - geoloogilise läbilõike joon uuringupunktidega
- - uuringupunkt (puurauk - PA)
- pa - puuraugu orig. nr (kasutatud lähtematerjal) / abs kõrgus (m) ning geoloogiline tulp (m) ja veetase maapinnast (m)
- Märkus: PA-14(8)/20.40 - geoloogilise uurimistöö (EGF21202) aruandes on kasutatud suhtelisi kõrgust (m)
- A - ehitusgeoloogilise rajooni piir (alus: EGF-11933, 1977)

0 40 80 200 400 m

Märkused:

- Joonise alusplaani kasutatud Maa-ameti põhikaarti.
- Läbilõige I-I' on kajastatud joonisel 2.
- Maaparandusbüroo arhiivimaterjalid ja geoloogilised läbilõiked II-II' kuni V-V' on esitatud joonistel 3 ja 4.

KOBRAS
 Kobras AS Riia 35 www.kobras.ee
 tel. 7300 310 Tartu 50410 kobras@kobras.ee

Maastikuarhitekt-planeerija
Teele Nigola
 Planeerija assistent
Anneli Jürimets
 Kontrollija
Ene Könd

Töö tellija		ILMATSALU KALA OÜ			
Töö nimetus		SUURTIKIDE DP			
Juhataja	Uurmas Uri	Joonise nimetus			
Kuupäev	Lisa	Joonis	Mõõtkava	Töö nr	Lk
22.08.2017	x	1	1:4000	X	X