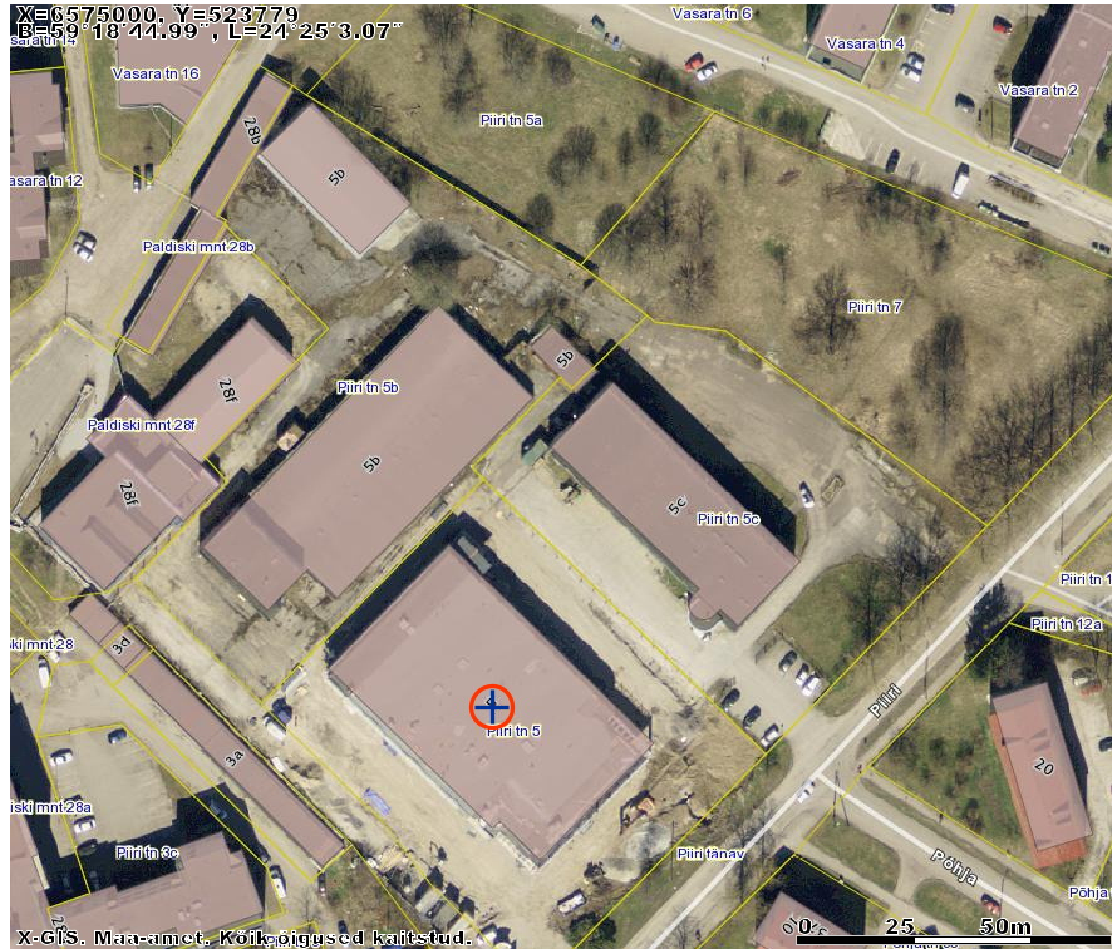


KEILA PUURSÜDAMIKE HOIDLAD

(Keila drill core depository)

| | |
|---------------------------|--|
| Hoiustatavate kastide arv | 15 443 (seisuga 01.09.2014) |
| Kinnistu aadress | Piiri tn 5b, Keila linn, Harju maakond |
| Hoidlate haldaja | Keskonnaagentuur |
| Puursüdamiku haldaja | riigi omand |
| Kinnistu haldaja | |
| Kinnistu pindala | 6193 m ² (0,62 ha) |
| Maa sihtotstarve | ühiskondlike ehitiste maa |
| Hoidlate arv seisuga 2014 | 2 |



Ülevaade Keila hoidlatega piirnevatest kinnistutest:

| KRUNT | m ² | MAA SIHTOTSTARVE jms |
|------------------|----------------|---|
| Piiri 5 | 5722 | Ärimaa. Haldaja oli KeM Info ja tehnokeskus, hiljem Keskkonnateabekeskus. Üleandmine RKA-le, hind 185 000 eurot (29.09.2011). Müüdnud 14.02.2012 O. Grossi firmale. |
| Piiri 5b | 6193 | Ühiskondlike ehitiste maa (puursüdamiku hoidlad) |
| Piiri 5c | 5206 | Ärimaa. Hoones on OÜ Salveesia kontor. |
| Piiri 5a | 2530 | Elamumaa |
| Piiri 7 | 5224 | Ühiskondlike ehitiste maa |
| Paldiski mnt 28f | 3101 | Ühiskondlike ehitiste maa. Ujula |

Keila hoidlate haldajad* (korrashoiu ja valve tagajad):

| | |
|-------------|--|
| kuni 1997 | ... riigiettevõtte EGK, riigiasutus EGK, seejärel OÜ EGK |
| 1997–2010 | Info ja Tehnokeskus |
| 2010–2013 | Keskkonnateabekeskus |
| alates 2013 | Keskkonnaagentuur |

*teadaolevalt oli puursüdamike hoiu rahastamine viimati riiklike investeeringute programmis aastatel 2003–2006.

Kavandatavate tööde I etapp:

- Piirdeaia kindlustamine
- Värava paigaldamine
- Infotahvli paigaldamine
- Valvesüsteemi paigaldamine
- Hoidlate ja kinnistu territooriumi korrastamise kavandamine (plaani koostamine ja kooskõlastamine – taotlemine – rahastamine)
- Puursüdamike uurimise võimaldamine (sõltub ligipääsu võimalustest hoidlas)

Kavandatavad tööd II etapis (esialgne loetelu):

- Territooriumi korrastamine (haljastus, sillutis) ja planeerimine
- Korrastamist vajavate (silikaatkivist) fassaadide renoveerimine
- Akende klaasimine, vajadusel ka aknakastide vahetus
- Koristustööd hoidlates (vandalismi jälgede likvideerimine jms)
- Puursüdamike uurimise ja töötlemise ruumide taassisustamine (lõike- ja töötlemise masinate taaspaigaldamine, töökohtade taassisustamine setete ja kivimite uurimiseks jms)
- Viilhalli tõstuki ja rokla ostmine
- Teenendava personali (hoidla geoloog, transpordiabi) palkamise ja koristusteenuse korraldamine
- Puursüdamiku uurimise teenuste loetelu ja kalkulatsioonide koostamine
- Inventuur hoiustatud puursüdamikele (puursüdamike liigitamine tähtsuse järgi: tugi-, duubel-, vahetuspuursüdamikud)
- Uurimistulemuste (kirjeldused, proovimise kohad, laboratoorse uurimise tulemused) kogumine ühtse (riikliku?) maapõue andmebaasi tarbeks
- Avaliku teabe jagamine uurijatele (siseriiklik ja rahvusvaheline)

September, 2014

- Uue hoidla projekteerimine viihalli kõrvale ja selle ehitamine vahekäikudes hoiustatud puursüdamike ümberpaigutamiseks; uude hoidlasse tuuakse ka Tuula ja Turja hoidlate puursüdamikke
- Vahetus ja duubelpuursüdamike valiku transportimine Arbavere hoidlatesse, kokkuleppel TTÜ Geoloogia Instituudiga ka Särghaua baasi



Vaade Keila ühekorruselise hoidla juurdeehitusse, mille ehitamist alustati 1999. aastal. Tiheda paigutuse tõttu ei saa puursüdamikku uurida.



Keila viihall. Puursüdamik paigutati siia 2003. aastal. Toyota 6FB15 tõstuki elektroonikablokk põles läbi 2005. aastal. Vahekäikudesse hoiustatud puursüdamiku ja tõstuki puudumise tõttu ei saa siin puursüdamikku uurida.



Hoidlate vaheline siseõu. Asfaltkate oli veel 2006. aastal päris heas seisus.



Puursüdamike kirjeldusruum ühekorruselises hoidlas. Teenendusruumid on heas korras. Keskkonnaagentuur on hoiustanud puursüdamike töötlemise tehnika Tallinnas, et vältida vandaalitsemist valveta seisvas hoones.