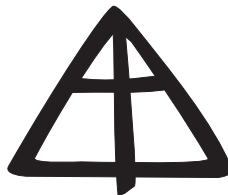


**EELK PÖIDE KIRIKU KATUSED.
PÖIDE LINNUSE SÄILMETE VARIKATUS.
Ülevaatusakt**

Saare mk., Pöide vald, Pöide küla
Töö tellija: Muinsuskaitseamet
Pöide kirik on riiklik kultuurimälestis, reg nr 21058
Pöide linnuse säilmed on riiklik kultuurimälestis, reg nr 21059

Töö nr 11-02



2011

RÄNDMEISTER OÜ

Mõõna tee 15,

12112 Tallinn

Tel. 51 57 157

MKA tegevusluba E 113/2004-P

MTR reg nr EEP000399

Projekteerija

Ain Pihl

SISUKORD

| | |
|--------------------------------|---|
| ÜLDIST | 3 |
| SEISUKORD | 3 |
| KOKKUVÕTE JA ETTEPANEKUD | 6 |

ÜLDIST

Töö nimetus: EELK Pöide kiriku katused. Pöide linnuse säilmete varikatus. Ülevaatusakt.

Töö nr 11-02

Töö tellija: Muinsuskaitseamet.

Koostas:

Ain Pihl

MTR nr.: EEP000399

Telefon: 53428786

E-mail: ain.pihl@mail.ee

Objekti asukoht: Saare mk., Pöide vald, Pöide küla.

Pöide kirik on riiklik kultuurimälestis, reg nr 21058.

Pöide linnuse säilmed on riiklik kultuurimälestis, reg nr 21059.

Ülevaatus toimus 20. jaanuaril 2011. a, osalesid Rändmeister OÜ projekteerija A. Pihl ja Muinsuskaitseameti Saaremaa vaneminspektor Mihkel Koppel.

SEISUKORD

Kellatorni katus

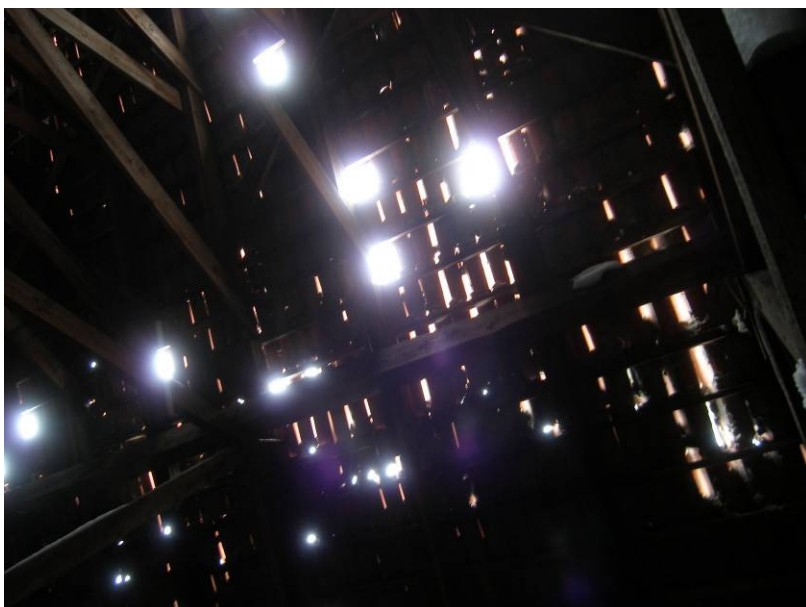


1. Kellatorni katus on rahuldavas seisukorras ja peab vett. Puudub katuse-
luugi kaan.

Pikihoone katus



2. 1959. a valminud katuse 3 idapoolsemal trapetsõrestikul on kõik detailid oluliste seenkahjustustega, järgmisel 2 sõrestikul on olulisi kahjustusi u 50% ulatuses. Katusekate ei pea tuisulund.



3. Halva kvaliteedi tõttu katusekivid purunevad, purunenud katusekive on sadades.



3. Idapoolses 6 sõrestiku osas on seisukord mõnevõrra parem.



4. Pikihoone läänepoolseim võlvik.

Linnuse varemete varikatus



5. Vaade varikatusele. Esiplaanil näha olevad veesülitid ei toimi, kuna katusekate ja räästapealsete püstrennide katted on amortiseerunud



6. Varikatuse ruberoidkate on amortiseerunud, aluslaudis seenkahjustustega.

KOKKUVÕTE JA ETTEPANEKUD

Kellatorn

1. Kuigi räästasoonis on kandekonstruktsioonidel varasematest läbijooksudest põhjustatud müürlati kahjustusi, ei kujuta kahjustused ohtu kandevõimele.
2. Katuse luugile paigaldada kaan.

Pikihoone katus

3. Lääneosas on katus avariiline.
4. Katuse restaureerimisprojekti koostamise aegse (välitööd 2004. a sügisel) seisukorraga võrreldes on katuse kandekonstruktsioonide seisukord oluliselt halvenenud.
5. Katuse läbisadude tõttu on võlvid läbi vettinud, võlvidel vohab rohevetikas. Läbi külmudes võlvi müüritis ja viimistlus laguneb.
6. Kui läbijookse ei likvideerita või katust ei restaureerita, võib edaspidi otstarbekamaks osutuda kogu kandekonstruktsiooni asendamine uuega.
7. Pikihoonet mitte kasutada, sulgeda pääs pikihoonesse.
8. Kuni restaureerimistööd viibivad, vihmavee läbijooksud likvideerida, purunenud kivid asendada tervetega. Antud situatsioonis (u 80% viie läänepoolse sõrestiku puitdetailidest on oluliste, asendamist nõudvate kahjustustega) on läbisadude likvideerimine oluline võlvide säilimise seisukohast.
9. Katus restaureerida. Töö võib teostada kahes etapis – esmalt läänepoolne osa 18,8 m pikkuselt (6 sõrestiku ulatuses), seejärel ülejäänu.
10. Eelnevalt üle vaadata olemasolev katuse restaureerimisprojekt ja kas seisukorra halvenemisest tulenevalt on vaja teha projekti täiendusi või muudatusi. Kuna projekti koostamise ajast alates on katuse seisukord oluliselt halvenenud, ei anna projekt ülevaadet töömahtudest (vt võrdluseks ka foto 2 allkirjas toodut).

Linnuse varemete varikatus

11. Varikatus ei täida oma ülesannet – ei pea vett, kuna katted on amortiseerunud ja mõningad sõlmed on lahendatud puudulikult.
12. Pärast lume sulamist selgitada aluslaudise ja kandekonstruktsioonide seisukord.
13. Seisukorrast tulenevalt:
 - a) asendada kahjustustega aluslaudis. Paigaldada uus, vastupidavamast rullmaterjalist kate. Seada töökorda vihmavee ärajuhtimine (sülitid).
 - b) rullmaterjalist kate asendada profiilplekist kattega. Seada töökorda vihmavee ärajuhtimine (sülitid). Koostada remondi projekt, mis kooskõlastada Muinsuskaitseametis.