

### Projekteerimistingimused

1. Ehitiste asukoht: Valgehobuse, Mägede küla, Albu vald, Järvamaa
2. Projekteeritavad ehitustööd:
  - 2.1. Sõrestiku katmine osaliselt vineertahvlite vms materjalidega
  - 2.2. Valgustuse rekonstrueerimine
  - 2.3. Helisüsteemi välja ehitamine – ühendus peahoone helisüsteemiga
  - 2.4. Istekohad torni alla
  - 2.5. Tasulise (näiteks 1 euro) sissepääsu värava projekteerimine – pääs torni avaneb peale mündi sisestamist. Väljapääs ühesuunalise värava kaudu
3. Kuja ehk vahekaugus: ei muutu
4. Ehitise ehitusaluse pindala maksimaalne suurus: ei muutu
5. Ehitise maksimaalne kõrgus, laius ja pikkus: ei muutu
6. Kasutusotstarve: Eksponeerimisotstarbega rajatis (24214)
7. Katusekalde vahemik: puudub
8. Fassaadi- ja katusematerjalid: fassaad vineerplaadist vms materjalist
9. Haljastuse iseloom: taastada, kui saab ehitustööde käigus kahjustada
10. Piirdeaedade iseloom, materjal ja kõrgus: puuduvad
11. Ehitusjäätmete käitlemine: ladustada Väätsa prügilas
12. Ehitusprojekti kooskõlastamine: Albu Vallavalitsus
13. Muud konkreetse ehitise ja alaga seotud ning õigusaktidest tulenevad nõuded
  - 13.1. Projekt koostada vastavalt Eestis kehtivatele projekteerimis-normidele ning heale projekteerimistavale.
  - 13.2. Projekti koosseisus esitada esialgne hinnakalkulatsioon tööde teostamiseks
  - 13.3. Projekteerimisel lähtuda eksperthinnangust „Valgehobusemäe vaatetornile“ töö nr 14-002E, koostaja OÜ Projekt ja Ekspertiis. Projekteerimise staadiumis teostada eksperthinnangus punkt 2.2.4 nõutud vajalikud eelnevad uurimistööd.
  - 13.4. Töö võetakse vastu peale ehitusprojekti ekspertiisi teostamist ja ekspertiisi aruandes kajastuvate veaparanduste tegemist.

Projekti esitamine: Paber kandjal 3-s eksemplaris ja elektrooniliselt CD-l. Elektrooniline materjal esitada PDF- (kõik dokumendid), DWG- (joonised), XLS- (tabelid) ja DOC-, RTF- või ODT- (tekst) formaatides.

**Käesolevad projekteerimistingimused kehtivad kaks aastat alates käesoleva dokumendi väljastamise kuupäevast.**

Koostas: Abivallavanem Taemar Pai