

## SELETUSKIRI

### 1.1 Üldandmed

Käesolev olemasoleva aiamaa rekonstrueerimisprojekt on koostatud Irakli Topuri ja tellimisel. Projekti koostaja: AGF Project OÜ Sõpruse pst.232-43, Tallinn 13412, Eesti Reg.nr.12039616

Projekt on koostatud vastavalt alljärgnevatele normdokumentidele:

Normdokumendid

- Ehitusseadustik, 11.02.2015.
- Eesti standard EVS 932:2017 – Ehitusprojekt.
- Majandus- ja taristuministri 17.07.2015 nr. 97 Nõuded ehitusprojektile.
- Ehituskonstruktsoonide koormused. Osa 1-1:

Üldkoormused. Mahukaalud, omakaalud, hoonete kasuskoormused.

- Eesti standard EVS-EN 1991-1-3:2006+A1:2016+NA:2016 Eurokoodeks 1: Ehituskonstruktsoonide koormused. Osa 1-3: Üldkoormused. Lumekoormus.

- Eesti standard EVS-EN 1991-1-4:2005/AC:2010 Eurokoodeks 1: Ehituskonstruktsoonide koormused. Osa 1-4: Üldkoormused. Tuulekoormus.

- Eesti standard EVS-EN 1993-1-1:2005+A1:2014+NA:2015 Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsoonide projekteerimine. Osa 1-1: Üldreegliid ja reegliid hoonete projekteerimiseks

Kasutatud normatiivsed koormused

- lumekoormus maapinnal – 1,5 kN/m<sup>2</sup>
- tuulekoormus – 1,2 kN/m<sup>2</sup>
- omakaal – 10 kN