



#### MÄRKUSED:

- ±0.00 on arvestatud esimese korruse viimistlemata betoonpõranda peale.
- Betoon valmistada vastavalt standardile EVS-EN 206:2014+A1:2016.
- Armatuuride klass B500B vastavalt standardile EVS-EN 10080:2006.
- Kasutada I kategooria müürikive, mõõtmete toleranttsi klass D1 vastavalt EVS-EN 771-3:2015 "Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 3: Betoonmüürikivid".
- Müüride ladumisel kasutada müürimörti M8, survevugevusega  $f_m=8\text{ MPa}$ , seintes kive survevugevusega  $f_b=5\text{ MPa}$ .
- Armatuuride kaitsekihi kohtvalatavates konstruktsioonides 25mm.
- Ø8 varraste jätkamisel teha ülekate 320mm, Ø10 varraste korral L=400mm, Ø12 varraste jätkamisel teha ülekate 480mm, müürivõrgu jätkamisel 300mm (2 võrgu silma).
- Paneelide paigalduse toleranttsiklass 1 vatsavalt TarindiRYL 2010.
- Õõnespaneelid toota vastavalt standardile EVS-EN 1168:2006+A3:2011 "Betoonvalmistooted. Õõnespaneelid".
- Vuugi- ja monoliitbetooni klass C30/37.

tähis:	arv:	muutis:	kuupäev:	sisu:
--------	------	---------	----------	-------