



**MÄRKUSED:**

1. ±0.00 on arvestatud esimese korruse viimistlemata betoonpõranda peale.
2. Müüritise tolerantsiklass 1, vastavalt Tarindi RYL 2010 juhendile.
3. Betoon valmistada vastavalt standardile EVS-EN 206:2014+A1:2016.
4. Armatuuride klass B500B vastavalt standardile EVS-EN 10080:2006.
5. Kasutada I kategooria müürikive, mõõtmete tolerantsi klass D1 vastavalt EVS-EN 771-3:2011+A1:2015 "Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 3: Betoonmüürikivid".
6. Müüride ladumisel kasutada müürimörti M8, survetugevusega  $f_m=8\text{MPa}$ , kandvates seintes kive survetugevusega  $f_b=5\text{MPa}$
7. Armatuuride kaitsekiht U-plokis 20mm.
8. Ø8 varraste jätkamisel teha ülekate 320mm, müürivõrgu jätkamisel 300mm (2 võrgu silma).
9. Põrand rajada kiilumiskihiga tihendatud killustikule paksusega vähemalt 200mm,  $E>80\text{MPa}$ ,  $E2/E1<2,2$

tähis:

arv:

muutis:

kuupäev:

sisu: