



**MÄRKUSED:**

1.  $\pm 0.00$  on arvestatud esimese korruse viimistlemata betoonpõranda peale.
2. Taldmikui tolerantsiklass 2, vastavalt standardile EVS-EN 13670:2010 "Betoonkonstruktsioonide ehitamine"
3. Vundamendimüüritise tolerantsiklass 1, vastavalt Tarindi RYL 2010 juhendile.
4. Betoon valmistada vastavalt standardile EVS-EN 206:2014+A1:2016.
5. Armatuuride klass B500B vastavalt standardile EVS-EN 10080:2006.
6. Kasutada I kategooria müürikive, mõõtmete tolerantsi klass D1 vastavalt EVS-EN 771-3:2011+A1:2015 "Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 3: Betoonmüürikivid".
7. Müüride ladumisel kasutada müürimörti M8, survetugevusega  $f_m=8\text{MPa}$ , kandvates seintes kive survetugevusega  $f_b=5\text{MPa}$
8. Armatuuride kaitsekiht taldmiku põhjas 40mm, külgedel 35mm, peal 30mm.
9.  $\varnothing 8$  varraste jätkamisel teha ülekate 320mm,  $\varnothing 10$  varraste korral  $L=400\text{mm}$ ,  $\varnothing 12$  varraste jätkamisel teha ülekate 480mm, müürivõrgu jätkamisel 300mm (2 võrgu silma).
10. Taldmik rajada kiilumiskihiga tihendatud killustikule paksusega 300...400mm,  $E>100\text{MPa}$ ,  $E_2/E_1<2,2$ ,

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