



MÄRKUSED:

1. ± 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: