



MÄRKUSED:

1. ±0.00 on arvestatud esimese korruse viimistlemata betoonpõranda peale.
2. Betoon valmistada vastavalt standardile EVS-EN 206:2014+A1:2016.
3. Armatuuride klass B500B vastavalt standardile EVS-EN 10080:2006.
4. Kasutada I kategooria müürikive, mõõtmete tolerantsi klass D1 vastavalt EVS-EN 771-3:2011+A1:2015 "Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 3: Betoonmüürikivid".
5. Müüride ladumisel kasutada keldriseintes müürimörti M10, survetugevusega $f_m=10\text{MPa}$, keldri seintes kive survetugevusega $f_b=18\text{MPa}$.
6. Armatuuride kaitsekiht kohtvalatavates konstruktsioonides 25mm.
7. Ø8 varraste jätkamisel teha ülekate 320mm, Ø10 varraste korral $L=400\text{mm}$, Ø12 varraste jätkamisel teha ülekate 480mm, müürivõrgu jätkamisel 300mm (2 võrgu silma).
8. Paneelide paigalduse tolerantsiklass 1 vastavalt TarindiRYL 2010.
9. Õõnespaneelid toota vastavalt standardile EVS-EN 1168:2006+A3:2011 "Betoonvalmistooted. Õõnespaneelid".
10. Vuugi- ja monoliitbetooni klass C30/37.

tähis:

arv:

muutis:

kuupäev:

sisu: