



MÄRKUSED:

1. ±0.00 on arvestatud esimese korruse viimistlemata betoontõranda 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 müürimörhti M8, surve tugevusega $f_m = 8 \text{ MPa}$, kandvates seintes kive surve tugevusega $f_b = 5 \text{ MPa}$.
8. Armatuuride kaitsekiht taldmiku põhjas 40mm, külgedel 35mm, peal 30mm.
9. 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).
10. Taldmik rajada kiilumiskihiga tihendatud killustikule paksusega 300...400mm, $E_2/E_1 < 2,2$,

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