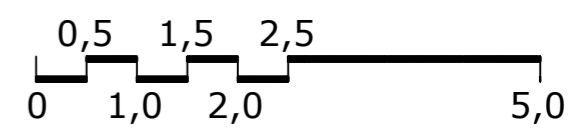


MÄRKUSED:

1. ±0.00 on arvestatud esimese korruse viimistlemata betoonpõranda peale.
2. Taldmiku tolerantsiklass 2, vastavalt EVS-EN 13670:2010 "Betoonstruktsioonide ehitamine".
3. Müüritise tolerantsiklass 1, vastavalt juhendile Tarindi RYL2010.
4. Betooni valmistada vastavalt standardile EVS-EN 206:2014+A1:2016.
5. Kasutada I kategooria müürikive, mõõtmete tolerantsi klass D1 vastavalt EVS-EN 771-3:2011+A1:2015 "Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 3: Betoonmüürikivid".
6. Keramsiit 250 müürikivide kogus lintvundamendis A=78.1m², U-plokid 9.8m², betoonõõnesplokid laiusega 240mm kogus 24.0m².
7. Müüride ladumisel kasutada müürimörti M8, survetugevusega fm=8MPa.
8. Õõned armeerida ja täita betooniga. Betooni klass taldmikus ja õõntes C25/30.
9. Armatuuri klass B500B vastavalt standardile EVS-EN 10080:2006.
10. Armatuuride kaitsekiht talmiku põhjas 40mm, mujal 35mm.
11. Varraste jätkamisel teha ülekate L=40Ø.
12. Betooni maht lintvundamendi õõntes V=2.9m³, taldmikes kokku V=9.2m³
13. Vundamendi armeerimine vt sõlmedelt, sõlmed tähistatud lõigetel A-A...D-D, joonistel EK-2.1...EK-2.4.
14. Taldmik rajada kiilumiskihiga tihendatud killustikule, E>100MPa, E2/E1<2,2.
15. Kommunikatsioonide sisseviigid vt. tehnovõrkude projektid.



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