



MÄRKUSED:

- ±0.00 on arvestatud esimese korruse viimistlemata betoonpõranda peale.
- Betoon valmistada vastavalt standardile EVS-EN 206:2014+A1:2016.
- Armatuuride klass B500B vastavalt standardile EVS-EN 10080:2006.
- Kasutada I kategooria müürikive, mõõtmete tolerantsi klass D1 vastavalt EVS-EN 771-3:2011+A1:2015 "Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 3: Betoonmüürikivid".
- Müüride ladumisel kasutada müürimörti M8, survetugevusega $f_m=8\text{MPa}$, kandvates seintes kive survetugevusega $f_b=5\text{MPa}$
- Armatuuride kaitsekiht betoonvöös ja kohtvalatavates sillustes 25mm.
- 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).
- Kinnitustarvikud välisõhutingimustes kuumtsingitud, klass 8.8.
- Terasprofiilide standardid vastavalt:
 - kuumvaltsitud lehtterased EVS-EN 10029, EVS-EN 10051, EVS-EN 10058;
 - kuumvaltsitud I- ja H-profiilid EVS-EN 10034;
 - kuumvaltsitud C-profiilid EVS-EN 10279
 - külmpainutatud nelikanttorud EVS-EN 10219-1.
- Teraskonstruksioonide korrosioonikindlus vastavalt EVS-EN 12944, välitingimustes klass C3.
- Poldid, mutrid seibid vastavalt standarditele ISO 4014, ISO 4017, ISO 4033, ISO 7091.
- Paneelide paigalduse tolerantsiklass 1 vastavalt TarindiRYL 2010.
- Õõnespaneelid toota vastavalt standardile EVS-EN 1168:2006+A3:2011 "Betoonvalmistooted. Õõnespaneelid".
- Vuugi- ja monoliitbetooni klass C30/37.

tähis:

arv:

muutis:

kuupäev:

sisu: