

nurgik 60x60x40x2,0,  
ankrunaelad Ø4x40, 2tk  
puidukruvid HBS-5x70  
2tk

sarikas 45x70  
L=2180mm, 7tk  
s.500mm

ringarmatuur 2Ø12  
laetala 45x145  
L=1550mm, 4tk

+2.95

talaking 45x97  
t=2mm, S235J2  
tugi-pruss, 2tk  
45x145mm  
L=3045mm

müürivõrk Bi 40, 2tk  
keskkonnaklass MX1

VS01

betoonikruvi, 6 tk  
MULTI-MONTI 10x120  
müürivõrk Bi 40, 2tk  
keskkonnaklass MX1  
küljetasku aasad  
6Ø10, s.400mm  
L=510mm

VL01

pikivardad  
2Ø12, L=2000mm  
rang Ø8, s.200mm  
L=760mm  
monoliit C30/37  
pikivardad 4Ø12  
L=3200mm

+3.22

+3.00

+2.80

E

**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=400mm, Ø12 varraste jätkamisel teha ülekate 480mm, müürivõrgu jätkamisel 300mm (2 võrgu silma).
- Kinnitustarvikud välisõhutingimustes kuumsingitud, klass 8.8.
- 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.
- Konstruktsioonipuit vastavalt standardile EVS-EN 14081-1:2016, tugevusklass C24.
- Puitkonstruktsioonide kokkupuutepinnad vastu kivi- või teraspindu töödelda enne paigaldust puidukaitsevahendiga.

tähis:

arv:

muutis:

kuupäev:

sisu: