



MÄRKUSED:

1. Tagasitäide vundamentide ümber korralikult tihendada.
2. Betooni kaitsekiht vundamentidel $c_{nom} = c_{min} + c_{dev} = 25 + 10 = 35$ mm.
3. Betoon C20/25. Keskkonnaklass XC2.
4. Betoon toota vastavalt standardile EVS-EN 206:2014 "Beton. Spetsifitseerimine, toimivus, tootmine ja vastavus".
5. Killustik fr.16/32, tihendatud $k=0.95$, kihis paksus 200 mm
6. Killustiku alla paigaldada geotekstiil, klass GRK4.
7. Müürivividate tolerantsiklass D1, vastavalt standardile EVS-EN 771-3-2011.
8. Müüritise ladumisel järgida tootja juhiseid.
9. Müüritise maksimaalsed tolerantsid:
 - seina sirjoonelisus ± 5 mm/m kohta, kogu hoone pikkuses ± 20 mm
10. Pakutud linnvundamendi lahendus eeldab häid pinnasetingimusi.
Kui süvendite sissevõtmisel selgub, et alal lasuvad kehva kandevõimega pinnased, võtta ühendust projekteerijaga, täpsustada vundamenti lahendust (taldmiku laiust)