



MÄRKUSED:

1. Käesolevat joonist vaadata koos kandearindite projektiga.
2. Käesolevat joonist vaadata koos arhitektuurse projektiga.
3. Kande konstruktsioonides olevate avade paiknemist vaadata arhitektuursest projektist.
4. Kandeseinad laduda 190 mm õnesplokkidest.
5. Müüritis sarrustada horisontaalsete $\varnothing 8\text{mm}$ A500HW varrastega (2tk) iga kahe rea tagant kuni $-0,500$ ja sealt edasi iga kolme rea tagant. Vertikaalsarruseks paigaldada $\varnothing 10\text{mm}$ (2tk) A500HW sammuga 600mm (üle ühe õone ning mõlemad vardad õone välispinnas), kui joonisel pole näidatud teisiti. Avade ääres 4 vert. varrast $\varnothing 10\text{mm}$ A500HW (õones 2 varrast, väispiindades) kui joonisel ei ole näidatud teisiti.
6. Müüritise ladumisel kasutada mörti M10. Müüritise ladumisel jälgida väikeploki tootjapoolseid paigaldusjuhiseid.
7. Plokkide täiteks kasutada betooni C30/37.
8. Hoone siseste kandeseintes olevate avade kohal kasutada monoliitseid R/B silluseid. Hoone sisestes monoliitsetes R/B sillustes kasutada betooni C30/37, XC1, min kaitsekiht 20 mm, sarrus A500HW, kui joonisel ei ole näidatud teisiti.
9. R/B konstruktsioonides sarruse minimaalne ülekate jätkamiseks: $40 \times \varnothing$. Ühes lõikes tahib jätkata max. 50% sarrusvarrastest.
10. Teraskonstruktsioonides kasutatava materjali tugevusklass on S355.
11. Hoone siseste teraskonstruktsioonide keskonnaklass C1.
12. Hoone sisessed teraselemendid puhastada, kruntida ja värvida.
13. Põrandate alt eemaldada orgaanika ning teostada tagasitõite teostada, tihendades pinnast 20 cm kihide kaupa.
14. Aluskihide kandevõimet kontrollida inspector seadmega ($E > 80\text{MPa}$).
15. Põrandate alla paigaldada vahtpolüstüreen EPS100 200 mm.
16. Põranda betoonplaadi alla paigaldada ehituskile (paksus 0.15 mm). Kile vuugid paigaldada ülekattega 200 mm ja teipida. Kile servad pöörata üles ning teipida seintele. Põranda betoonplaat eraldada vähemalt 10mm elastse vuugiga. Soovituslik oleks paigaldada betoonplaadi ja seina vahele 25–30mm paksune vahtpolüstüreeni või PIR soojustuse riba.
17. Enne põranda valamist paigaldada kõik põranda-alused kommunikatsioonid.
18. Põrand valada raudbetoonist: betoon C30/37, sarrusvõrk $\# \varnothing 6/6/150/150$ A500HW. Sarrusvõrgule paigaldada põrandakütte torustik vastavalt eriosade projektile.
19. Põranda betoonplaadi ülapiina kõrgusmärki täpsustada vastavalt kasutatava kattematerjali paksusele.
20. Põranda betoonplaadi ülapiinda lõigata mahukahanemisvuugid max. vahekaugusega 6.0 m. Lõiked teostada laiussega 5 mm ja sügavusega 20 mm. Mahukahanemisvuukide lõikamisel järgida põrandakütte torustiku paiknemist.
21. Ehitusaegsed toed ja kinnitused kuuluvad ehitaja ülesannete hulka.
22. Monoliitbetoonist silluste al peavad olema toed vähemalt 28 päeva pärast valamist.
23. Monoliitbetoonist silluste minimaalne toepikkus vähemalt silluse kõrgus, kui joonisel pole näidatud teisiti.