



MÄRKUSED:

- Käesolevat joonist vaadata koos kandetarindite projektiiga.
- Käesolevat joonist vaadata koos arhitektuurse projektiiga.
- Kande konstruktioonides olevate avade paiknemist vaadata arhitektuursest projeklist.
- Kondeseinad lõodud 190 mm õnnesplökkidest.
- Müüritse sarrustada horisontaalselt Ø8mm A500HW varrostega (2tk) iga kahe rea tagant kuni -0,500 ja seal edasi iga kolme rea tagant. Vertikaalsarruseks paigaldada Ø10mm (2tk) A500HW sammuga 600mm (üle ühe õone ning mõlemad vordud õone välispinnas), kui joonisel pole näidatud teisiti. Avade ööres 4 tk, varrust Ø10mm A500HW (66nes 2 varrust, välispindades) kui joonisel ei ole näidatud teisiti.
- Müüritse ladumisel kasutada mõri: M10. Müüritse ladumisel jälgida väikeploki töötajapoolsed paigaldusjuhiseid.
- Plokkiide täiteks kasutada betooni C30/37.
- Hoone siseste kandseintes olevate avade kohal kasutada monoliitseid R/B silluseid. Hoone sisestes monoliitsetes R/B sillustes kasutada betooni C30/37, XC1, min kõltsust 20 mm, sarris A500HW, kui joonisel ei ole näidatud teisiti.
- R/B konstruktioonides sarruse minimaalne ülekate jätkamisel: 40xØ. Ühes õikes tohib jätkata max. 50% sarrusvarastest.
- Teraskonstruktioonides kasutatav materjal tugevklass on S355.
- Hoone siseste teraskonstruktioonide keskkonnaklass C1
- Hoone sisestes teraselementid puhastada, kruunida ja värvida.
- Põrandate olt emaldada orgaanika ning teostada tagasitõde tihendatud mineraalse piinasega nõutava kõrguseni. Tagasitõde teostada, tihendades piinast 20 cm kõtide kaupa.
- Aluskihtide kandevõimet kontrollida inspector seadmega ($E > 80 \text{ MPa}$).
- Põrandate olla paigaldada vahipõliüstreen EPS100 200 mm.
- Põrando betooniplaadi olla paigaldada ehituskile (paksus 0,15 mm). Kile vuugid paigaldada ülekattega 200 mm ja leida. Kile servad põrardatakse üles ning teipida seinteile. Põrando betooniplaat eraldada vähemalt 10mm elasste vuuiga. Soovituslik oleks paigaldada betooniplaadi ja seina vahel 25–30 mm paksune vahipõliüstreeni või PIR soojustuse riba.
- Enne põrande valamist paigaldada kõik põranda-alused kommunikatsioonid.
- Põrand valada raudbetoniist: betoon C30/37, sarrisvõr #6/6/150 A500HW. Sarrusvõrgule paigaldada põrandakütte torustik vastavalt eriosaade projekti.
- Põrando betooniplaadi ülipinnine kõrgusmärk täpsustada vastavalt kasutatava kattematerjali pakusele.
- Põrando betooniplaadi lääpinda läigata mahukahenemisvuuigid max. vahekaugusega 6,0 m. Lõike teostada lääusega 5 mm ja siiguvusega 20 mm. Mahukahenemisvuukülik läikimisel järgida põrandakütte torustikku paiknemist.
- Ehitusaegsed toed ja kinnitused kuuluvad ehitaja ülesannete hulka.
- Monoliitbetoonist silluste all peavad olema toed vähemalt 28 püreng põrast valamist.
- Monoliitbetoonist silluste minimaalne toepikkus vähemalt silluse kõrgus, kui joonisel pole näidatud teisiti.