



- TINGMÄRGID**
- LAMELLPALK 240x260 (KÕIK VÄLISSEINAD ON LAMELLPALKIST KUI EI OLE TÄHISTATUD TEISITI)
 - PROJ. KANDEV KIVISEIN 200mm (Fibo 5)
 - PROJ. KANDEV KIVISEIN 100/150mm (Fibo 5)
 - PROJ. PUITKARKASSIST SEIN 45x95...145 s.600mm

- Märkused :**
1. Konstruksioonipuidu tugevusklass vähemalt C24, liimpuit GL26h;
 2. Siseseinte ja uksevaade asukohad vastavalt arhitektuursele projektile. Siseseinte viimistlust vastavalt arhitektuursele või sisekujunduse projektile. Kõik siseseinad on mittekandvad, kui ei ole joonisel märgitud teisiti. Siseseinte vahelalaagide / talade vahele jätta vajumisruum ~50mm.
 3. Joonisel märgitud lamelpostid, kokku naelutatud karkasspostid, keermesjalad on kandvad ja nende asukohtade muutmise on lubatud ainult projekteerija kooskõlastusega. Mõõdud on antud postide, keermesjalgade tsentrisse!
 4. Kiviseinte ladumisel juhendada kivi tootja eeskirjadest ja soovitustest.
 5. Kiviseinal keermesjala all kasutada rb-plokki vt. joonis TP-35.
 6. Kiviseinte viimane vuuk armeerida 3#6 armatuurvardaga!
 7. KÕIKIDE SEINTE NURGAD LADUDA PLOKKSEOTISEGA!
 8. Kandvates konstruksioonides kasutatavad kinnitvahendid peavad omama ETA sertifikaati ja CE märget.
 9. Korstende vaikul jälgida, et korstna temperatuuriklass ei oleks väiksem kütteseadme väljundgaaside temperatuurist! Saunakerise korstna temperatuuriklass peab olema vähemalt T600. Korstna ja puittarandi min. vahekaugus 100mm. Kasutada mittepõlevat soojusisolatsioonimaterjali mahukaaluga min. 100kg/m³, paakumistemperatuur 900°C.
 - kuni T400 korstna vastu võib paigaldada põlevmaterjalist voodri või laudise (põrandalaudis, seinavooder), mille paksus on kuni 30 mm ja põranda- või kattelistud, mille kõrgus on kuni 150 mm.
 - üle T400 korstna välispinna ja põlevmaterjalist voodri või laudise vahekaugus peab olema vähemalt 30mm. Korstna välispinna vastu ei või paigaldada põlevmaterjalist põranda- või katteliste. Vuugivahed kaetakse mittepõlevast materjalist kattelistudega. (EVS 812-3:2013)

- Weberi plokide juhend**
- Tapp-liitega Fibo vaheseinte plokki sidumine tapp-liitega Fibo standardplokk seinaga:**
- Sein sidumiseks kasutada armatuurvarrast minimaalse pikkusega 20 cm. Puuri olemasolevasse konstruksiooni auk sügavusega ca 10 cm. Puuri ja armatuuri läbimõõt peavad olema võrdsed.
 - Kui sein sidumise armatuurvarras ja bi-armatuur jäävad ühte vuuki, siis aseta armatuurvarras plokki ühte serva ja bi-armatuur selle kõrvale.
 - Ristuvate seinte sidumisel kehtivad samad põhimõtted ja seotis tuleb teha esimese plokirea peal ja viimase plokirea all ning sein kõrguse 1m kohta üks sidumine.
- Korrektne plokseotise tekkeks tuleb plokk pooleks lõigata ja üle rea alustada ladumist ½ plokiga!

Projekteeritud järgmiste normide ja eeskirjade järgi:
 EHTUSKONSTRUKTSIOONIDE KOORMUSED EVS-EN 1991-1-3:2006+A1:2016+NA:2016
 PUITKONSTRUKTSIOONIDE PROJEKTEERIMINE EVS-EN 1995-1-1:2005+A1+NA+A2
 Töövõtus järgida ehituse üldiseid kvaliteedinõudeid (soovituslik Tarindi RYL 2010, Sisetööde RYL2013), kvaliteeditaset ja tööviisi ning head ehitustava.

A	Tähis	Muudatus	Nimi	Kuupäev
			PUHKEMAJA Lüganuse alevik Lüganuse vald, Ida-Viru maakond	Kuupäev 3.10.2018
			Joonise nimetus	Mõõtkava 1:50
Tellija				Staadium TP
Projekteerija				Töö nr.
Projekteerija			1. KORRUSE SEINTE JA POSTIDE PLAAN	Joonise nr. TP-01
Vastutav spetsialist				