



PP-01

- Pinnaviimistlus vastavalt arhitektuursele osale
- 115mm- Raudbetoonplaat 115mm, kasutusotstarbele vastava klassiga
 - Keskkonklass XC1
 - Tugevusklass C25/30.
 - Pinnasele toetuv betoonplaat jaotatakse vajadusel adeks deformatsioonivukidega vastavalt BY 45 maksimaalselt 6x6m
 - Betooni ehitusniiskus peab enne tiheda pörandakatte paigaldamist olema küllaldaselt eemaldunud
- Ehituskile 0,15mm, vuugid ülekattega 50mm ja teibitud
- 100mm- Soojustus EPS120 või analoog $\lambda d = 0,035$ W/mK, paksus 100mm + perimeetril 1m laiuselt 100mm
 - Pikaajaline koormustaluvus ≥ 60 [kPa] (EN 826, deformatsioon 2%)
- 200mm- Tihendatud killustikualus
 - Killustiku alumine fraktsioon 16...32mm, ≥ 200 mm
 - Tihendusaste 95 %
 - Deformatsioonimoodul $E1 \geq 90$ MN/m², $E2/E1 < 2,2$
- Tihendatud looduslik pinnas

PP-02

- Pinnaviimistlus vastavalt arhitektuursele osale
- 115mm- Raudbetoonplaat 115mm, kasutusotstarbele vastava klassiga
 - Keskkonklass XC1
 - Tugevusklass C25/30.
 - Pinnasele toetuv betoonplaat jaotatakse vajadusel adeks deformatsioonivukidega vastavalt BY 45 maksimaalselt 6x6m
 - Betooni ehitusniiskus peab enne tiheda pörandakatte paigaldamist olema küllaldaselt eemaldunud
- Ehituskile 0,15mm, vuugid ülekattega 50mm ja teibitud
- 100mm- Soojustus EPS120 või analoog $\lambda d = 0,035$ W/mK, paksus 100mm
 - Pikaajaline koormustaluvus ≥ 60 [kPa] (EN 826, deformatsioon 2%)
- 200mm- Tihendatud killustikualus
 - Killustiku alumine fraktsioon 16...32mm, ≥ 200 mm
 - Tihendusaste 95 %
 - Deformatsioonimoodul $E1 \geq 90$ MN/m², $E2/E1 < 2,2$
- Tihendatud looduslik pinnas

SS-01

- SANDWICH PANEEL (nt. RUUKKI KERGPANEEL PIR) 100mm
 - Paneelid paigaldada vastavalt tootja juhiste
 - Täide: PIR vaht, horisontaalne paigaldus
 - Paneelipinnakate- viimistlus ja värv vastavalt projekti arhitektuursele osale
 - kinnitus teraskanduri külge
 - tuleklass: BsD1 klass

SS-02

- SANDWICH PANEEL (nt. RUUKKI KERGPANEEL) 100mm
 - Paneelid paigaldada vastavalt tootja juhiste
 - Täide: PIR vaht, horisontaalne paigaldus
 - Paneelipinnakate- viimistlus ja värv vastavalt projekti arhitektuursele osale

VL-01

- Viimistlus vastavalt arhitektuursele osale
- 80mm- Raudbetoonist ujuv plaat, kasutusotstarbele vastava klassiga, hõõrutud pinnaga
 - Hõõrutud pind, lihvatakse vastavalt pörandakattematerjalile.
 - Paksus 80 mm.
 - Betooni keskkonklass XC1.
 - Nõuded betoonile: minimaalne tugevusklass C25/30; maksimaalne vesi-tsementsuhe 0,65; minimaalne tsemendisaldus 260 kg/m³.
 - Ujuvplaat jäetakse ümbritsevatest seintest ja teistest ehitise osadest eemale.
 - Plaadis sarrusvõrk B500B Ø6mm #150x150mm 1kiht
 - Pörandaküttetoru minimaalse kaitsekihiga ülemisest pinnast 30mm
- Ehituskile 0,15mm- vuugid ülekattega
- 30mm- Löögimüraisolatsiooniplaat Isover FLO (30mm)
 - Dünaamiline jäikus <20MN/m³
- 220mm- Monteeritav raudbetoon õõnespaneel 220 mm kõrge (n. EBE HCE220).
- Viimistlus vastavalt arhitektuursele osale

KL-01

- PVC katusekate, paksus 1,6mm
 - Katusekate Broof, kalle minimaalselt 1:80
 - Katusekate kinnitatakse koos soojustusplaadiga ja paigaldada koos nõuetekohaste ülespoõretega.
 - PVC vuugikohas alumine kiht kinnitatakse plastik tüüblitega katuse kadepleki külge.
- Jäk mineraalvilla plaat tugevus 60kPa 30 mm, $\lambda=0,038$ W/mK (n. PAROC ROB 80) 30mm
- Soojusisolatsioon, vahtpolüstüreen $\lambda=0,032$ W/mK (n. EPS60 Silver või analoog) 200mm
- Aurutõkketõkk, paksus minimaalselt 0,2mm
- Kivivilla plaat tugevus 60kPa 70 mm, $\lambda=0,038$ W/mK (n. PAROC ROS 60, A1) 70mm
- Profiilplekk T130M-75L-930 (n. Ruukki T130M-75L-930 profiilplekk), alumise pinna värv vastavalt AR osale 130mm
- Kandetarind.

VS-01

- MONTEERITAVA ELEMENDI VÄLISKOOR 120mm- keskkonklassid XC4, XD3, XF2, betoonmin. C30/37 120mm
- VAHTPOLÜSTÜREEN 150mm (EPS120 PerimeeterPlus $\lambda d=0,036$ W/mK või analoog) 150mm

VS-02

- SANDWICH PANEEL (n. RUUKKI KERGPANEEL SP2E X-PIR ENERGY või analoog) 160mm
 - Paneelid paigaldada vastavalt tootja juhiste
 - Täide: PIR vaht, horisontaalne paigaldus
 - Paneelipinnakate- viimistlus ja värv vastavalt projekti arhitektuursele osale.
 - kinnitus teraskanduri külge: puurkrui SFS SDT14-S19-5.5 vertikaaltoel 5tk paneeli kohta (samm~250mm)

MÄRKUSED

- Kõik muudatused kooskõlastada arhitektiga.
- Vundamendi, kandeseinade, vahe- ja katuslagede ning silluste konstruktsioon täpsustada vastavalt konstruktiivsele projektile.
- Kõik tuleohutusega seotud lahendused on joonisele kantud vastavalt Proff Praktik OÜ projektile, töö nr. 202349

RESHAPE.

RESHAPE OÜ | rg-kood 16246878 | www.reshape.ee | info@reshape.ee

PROJEKT

HÄÄDEMEESTE KONSUM | COOP EHITUSPROJEKT

ÄÄDR

PÄRNU MNT 40, HÄÄDEMEESTE, PÄRNU MAAKOND

TELLIJA

Kilingi-Nõmme Majandusühistu

ARHITEKTID

TAURI TAMME, SAAMUEL RAMMO

TAURI TAMME, SAAMUEL RAMMO

TAURI TAMME, SAAMUEL RAMMO

TAURI TAMME, SAAMUEL RAMMO

TAURI TAMME, SAAMUEL RAMMO

TAURI TAMME, SAAMUEL RAMMO

TAURI TAMME, SAAMUEL RAMMO

TAURI TAMME, SAAMUEL RAMMO

TAURI TAMME, SAAMUEL RAMMO

TAURI TAMME, SAAMUEL RAMMO

TAURI TAMME, SAAMUEL RAMMO

TAURI TAMME, SAAMUEL RAMMO

TAURI TAMME, SAAMUEL RAMMO

TAURI TAMME, SAAMUEL RAMMO

VASTUTAV ARHITEKT

ÜLLAR AMBOS

FORMAAT

297x420

FORMAAT

26/11/2023

FORMAAT

AR-6-01