



- P-01 - GARAAZI PÖRAND PINNASSEL (U_{50,26} W/m²k)**
- Pinnatugevdaja / tolmütõke
 - Raudbetoonplaat 300 mm, veetihedust tagava lisandiga Penelom admis (või samaväärne analoog). Betooni nähtavale jäävate külgede viimistlus MUO-AA kvaliteedinugetele. Nõuded materjalele, armeerimisele jm vastavalt konstruktiivsele projektile
 - Liigekiht PE kile 2 x 0,2 mm
 - Tihendatud kilustikalus min 200 mm, vastavalt konstruktiivsele projektile
 - Olemasolev rükmata struktuuriga aluspinnas
- SOK-01 SOKKEL (U_{50,32} W/m²k; R_w55dB; REI120)**
- Sokkivõlvistusem maapealse osas, toon hall (Y005 Weberi värvikaardi järgi). Nõuded materjalele ja armeerimisele vastavalt tootja juhistele.
 - Betoonkivi plokkidest müüritis, puitas vuuks 90 mm. Müüritis toetatakse kuumtsingitud terasdetaili peale (450 mm alpool maapinda). Müüritis kinnitatakse kandeseina külge korrosioonkindlate müüriankuritega 4tk /m². Nõuded materjalele ja armeerimisele vt konstr. osa proj.
 - Soojusjuhtivus EPS120 Perimeeter, 100 mm
 - Hüdroisolatsioon
 - Kohbetoonist sein, 200 mm. Betooni nähtavale jäävate külgede viimistlus (By40 järgi) MUO-AA kvaliteedinugetele. Toon helehall. Nõuded materjalele ja armeerimisele vt konstr. osa proj.
- VS-05 GARAAZI JA ÕHURUUMI VAHELINE SEIN (U_{50,23} W/m²k; R_w56dB; REI120)**
- Stsevimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).
 - Betoonõneskivi plokkidest müüritis 190 mm. Õned täisbetoneeritud. Nõuded materjalele ja armeerimisele vt konstr. osa proj.
 - Soojusjuhtivus FS30, 150 mm või samaväärne analoog
 - Õhekrohvistusem Weber min või samaväärne analoog, toon helehall Weber MD 272
- SS-01 KANDIVAD SISESEINAD (R_w58dB; REI120)**
- Stsevimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).
 - Betoonõneskivi plokkidest müüritis 240 mm. Õned täisbetoneeritud. Nõuded materjalele ja armeerimisele vt konstr. osa proj.
 - Stsevimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).
- SS-02 SISESEINAD (R_w49dB; REI120)**
- Stsevimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).
 - Betoonõneskivi plokkidest müüritis 190 mm. Õned täisbetoneeritud. Nõuded materjalele ja armeerimisele vt konstr. osa proj.
 - Stsevimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).
- SS-04 PANIPAKADE SEINAD (R_w45dB; REI45)**
- Stsevimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).
 - Betoonõneskivi plokkidest müüritis 90 mm. Õned osaliselt täis betoneeritud. Nõuded materjalele ja armeerimisele vt konstr. osa proj. Sein loetakse sellisel, et ca 500 mm laest jääb puud, et saaks paigaldada seinlae ülemisse äärde restid.
 - Stsevimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile (ei kuulu antud projekti mahtu).

--- Tuletõkkesektsiooni piir (EI 60)
 --- Tuletõkkesektsiooni piir (REI 120)

- MÄRKUSED:**
- Koik muudatused kooskõlastada arhitektiga.
 - Koik mõõdud ja kõrgusmõõdud kontrollida ehitusel.
 - Vundamendi, kandeseinade, vahe- ja katusealade ning silluste konstruktsioon täpsustada vastavalt konstruktiivsele projektile.
 - NBI Ehitamise käigus arvestada äripinna püstakute vajadusega!

BOA OÜ Põh. nr. 12096656 / MTA, EEP002176 Kesklinna 40/51 Tallinn / +372 660 6688 boaoa.ee / www.boa.ee	JONAS PIIK 16 ARU- JA ELLUHOONE EHTLUSPROJEKT PIIK 16, PÄRNJÜ LINN, PÄRNJA MAAKOND REN TASE EST OÜ	1.- KORRUSE PIAAN ETAPLUM PD 12.02.2020 100% KOK-2018SP	1:100
© BOA OÜ 2011. ANTUD JOONIS ON KAITSTUD AUTORIOIGUSEGA, SELLE KOPPEMINE, LEVITAMINE, REPRODUitseerimine, SAARIT, SEISEL KASUTAMINE, TEGEMINE, SAAM, AUTORIOIGUSTE VÄÄRDAMINE ON KEDALTU. JOONIS VOIB SISALDADA KONFIDENTIAALSET INFORMATSIOONI, MILLE NÄHTAVILDAVAMINE ON KASUTAMATA.	AUTORISEERITUD: JÜRGEN LEPPER / ANTO SAVI / MARGUS SOONETS 1997-1999: MARGUS SOONETS 2000-2001: MARGUS SOONETS 2002-2003: JÄAN ARU		AR-5-01