



- Märkused:**
- Välissein VS-1:** U ≤ 0,15 W/m²K
-õhukrohviväestem
-viivil (A50 133 W/mK), t=200 mm
-FIBO 5 250 mm
-sisevimistus
 - Välissein VS-2:** U ≤ 0,16 W/m²K
-fassaadplaat
-roov 25 mm
-austöökeplaat 9 mm
-termoprofiil, vahel mineraalvill (A50,035 W/mK), t=200 mm
-aurutõkkeline
-metallkarkass, vahel mineraalvill (A50,035 W/mK), t=50 mm
-2 x kipsplaat
-sisevimistus
 - Sisesein SS-1:**
-sisevimistus
-FIBO 5 250 mm
-sisevimistus
 - Sisesein SS-2:** R_a ≥ 55 dB
-sisevimistus
-2 x 12,5 mm kipsplaat
-mineraalvill 70 mm, teraskarkassil
-õhuvähe min 10 mm
-mineraalvill 70 mm, teraskarkassil
-2 x 12,5 mm kipsplaat
-sisevimistus
 - Sisesein SS-3:**
-sisevimistus
-Bauroc 100 mm
-sisevimistus
- Koridor olemasolevad ruumid
 VS-1, A1 uued avatavad tühisega
 rajatavad tarindid
 ol. olevad tarindid
 tuletõkkeseitsioon EI 60
 evakuitsioonitee
 6 kg tulekustutusaine massiga tulekustuti

Märkused: alusjoonistena on kasutatud OÜ Pikaprojekt tööd nr 534/2011
 1. Kõik muudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga
 2. Kõik mõõdud ja kõrgusmärgid kontrollida ehitusel, vastutolude korral projekti ja reaalse olukorra vahel või muude projekti osadega lühemisel konsulteerida arhitektiga
 3. Nõuded kasutatavatele materjalidele, konstruktsioonilehte vaata ehituskirjeldust ja konstruktsioonitööplüüdi joonistelt
 4. Kui projekts pole öeldud teisiti, tuleb kõikide ehitusotodete kasutamisel lähtuda tootjapoolsetest paigaldamis- ja kasutamisharjused ning tootjapoolsete sõimede tüüplahendusest.
 5. Konstruktsioonitööplüüd, vt. EK projektist

MUUDATUSE KIRJELDUS

WEIDENBERG
 Weidenberg OÜ
 Registrikood: 11969223
 aadress: Järvepereliik 10
 10130 Tallinn, Eesti Vabariik

Projekti: Alar Tarto
 Joonis: A. Tarto

Projekti juht: Alar Tarto
 Vastutav spetsialist: Jiri Tintera

Tellijä: Raasku Vallivalitus
 Asukoht: Staadioni tn 6, Aruküla alevik, Raasku vald, Harjumaa

Töö nimi: Lasteaed "Rukkiliin" laiendusprojekt

Joonise nimi: I korrus

Taru	Töö nr	Erial	Skaala	Joonise nr
05.02.2021	2020-22	AR	PP	1:100

5-02