



kiviprofiil plekk-katusekate
roovlaud 32 x 100 mm
distantslaud 21 mm
aluskattele
sarikas 50 x 150 mm

harjaplekk

30°

4.68

puistevill ISOVER PUH 150 mm
soojustus laetalade vahel ISOVER KL 33 150 mm
aurutõke
hõre laudis 21 mm
2x kipsplaat 23 mm

tuulesuunaja
lumetõke

2.50
2.38

Fibo 3 plokk 200 mm
hüdroisolatsioon (bituumenmastiks)
XPS soojustusplaat 100 mm
immutatud puidust distantslaud 32x100 mm
tsement-sokliplaat 10 mm

sokliplekk

0.00

0.60

tagasitõide

1.60

põrandaviimistlus (liimitud puitparkett)
küttetorustikuga rb või fiiberbetoonplaat 100 mm
ülekattega ehituskile
XPS soojustusplaat 100+50 mm
tihendatud ehitusliiv 200 mm
tihendatud killustikalus
olemasolev pinas

keraamiline plaat
niiskustõke
küttetorustikuga rb või fiiberbetoonplaat 100 mm
ülekattega ehituskile
XPS soojustusplaat 100+50 mm
tihendatud ehitusliiv 200 mm
tihendatud killustikalus
olemasolev pinas

PROJEKTEERITUDVÄLISSEIN

kipsplaat 13 mm (wc-pesemisruumis niiskuskindel)
OSB ehitusplaat 13 mm
õhu/aurutõke (nt ISOVER Vario)
vert. puitkarkass 50x150 mm
vahel soojustus ISOVER KL 33
RKL Facade 50 mm (tuuletõkkega, teibitud)
õhuvahe 32 mm / vertikaalne roovlaud 32 x 100 mm
horisontaalne välisvoodrilaud UYTO Tartu 21 mm

TINGMÄRGID:

- projekteeritud Fibo vundament
- projekteeritud rb taldmik
- projekteeritud mineraalvillsoojustus tuuletõkkega
- projekteeritud mineraalvillsoojustus
- niiskustõke / hüdroisolatsioon

Märkused:

Olemasolev katusekate, roovid ja sarikad eemaldada.
Enne ehitustööd teostada katusele tööprojekt, ehitada uus sama kaldega (45° ja 30°)
katuselahendus, nähtavale jäävate sarikaotstega räästid, plekk-katus lumetõkete ja veerenidega.

Laduda uued korstnapitsid algsete sarnasena põletatud savitellisest.

Olemasolev välisvoodrilaud ja alusroov eemaldada, palksein soojustada Isover RKL31 Facade 75 / 100 mm soojustus- ja tuuletõkkeplaadiga ning paigaldada alusroovile uus välisvoodrilaud, järgides algupärast fassaadi ning olemasolevate avatäidete gabariite.

Korterelamu rekonstrueerimine ja laiendamine

Supelranna tn 11, Elva linn, Elva vald, Tartu maakond

töö nr	358		joonis
projekti staadium	PP		Lõige 2 - 2
fail	loiked.dgn	1:50	möötkava
arhitekt	Jüri Siim	05.2020	kuupäev
		AR-10	leht nr

Arhitektibüroo Siim & Põllumaa OÜ

Riia tn 4 Tartu 51004 • äriregr.nr 10085374 • mtr EP10085374-0001 • tel. +372 5162107 • siim@arhidee.ee