



RUUMI NR	RUUMI NIMETUS	SUURUS, m ²
001	Panipaik	4,9
002	Panipaik	19,8
003	Panipaik	16,6
004	Panipaik	12,3
005	Panipaik	12,4
006	Panipaik	12,0
007	Panipaik	17,0
008	Panipaik	17,0
009	Panipaik	19,1
010	Panipaik	11,5
011	Panipaik	11,5
012	Panipaik	19,0
013	Panipaik	17,4
014	Panipaik	17,4
015	Panipaik	12,4
016	Panipaik	12,3
017	Panipaik	18,9
018	Panipaik	27,9
019	Kilbiruum	3,6
020	Tehniline ruum	23,0
021	Kondor	4,7
022	Kondor	96,1
Kelder kokku:		406,8

V-01
krohv alusvõrgul
EPS soojustus 130mm
väikeplakk Columbia 190mm
siseviimistlus

VS-01
krohv alusvõrgul
soojustus EPS SILVER 150mm
(ümber avatäidete kivivill 150mm)
kergplokk 250mm (Fibo või analoog)
siseviimistlus

VS-02
voodrilaud 21mm
karkass, õhkvähe 25mm
tuuletõkkeplaat 13mm
kivivill 150mm
kergplokk 250mm (Fibo või analoog)
siseviimistlus

VS-03
krohv alusvõrgul
soojustus EPS SILVER 150mm
(ümber avatäidete kivivill 150mm)
kergplokk 200mm (Fibo või analoog)
siseviimistlus

VS-04
voodrilaud 21mm
karkass, õhkvähe 25mm
tuuletõkkeplaat 13mm
kivivill 150mm
kergplokk 200mm (Fibo või analoog)
siseviimistlus

SS-01
siseviimistlus
väikeplakk Columbia 240mm
siseviimistlus

SS-02
siseviimistlus
väikeplakk Columbia 190mm
siseviimistlus

V-02
krohv alusvõrgul
EPS soojustus 130mm
väikeplakk Columbia 240mm
siseviimistlus

SS-03
laud 22mm
puitkarkass 100x50mm, s600mm

SS-04
siseviimistlus
kergplokk 250mm (Fibo või analoog)
siseviimistlus

SS-05
siseviimistlus
kergplokk 200mm (Fibo või analoog)
siseviimistlus

SS-06
siseviimistlus
kergplokk 250mm (Fibo või analoog)
metallkarkass 43mm, kivivill vahel
kipsplaat 13mm

SS-07
siseviimistlus
kipsplaat 13mm
metallkarkass 66mm, kivivill vahel
kipsplaat 13mm

STANDUP
architecture design / bureau
IPSTANDUPSTANDI
architecture architecture
design / bureau design / b
TANDUPSTANDUP
techure architecture arcf

objekt: **Korterelamu ehitusprojekt**
Sügise põik 3, Aruküla alevik, Raasiku vald Harjumaa
tellija: **Alleks Ehitus OÜ**
vastutav arhitekt: **Tiiu Lepasaar**
arhitekt: **Andrei Paladjuk**
joonis: **Keldri plaan**

kuupäev: **17.10.2018**
projekti staadium: **EP**
projekti osa: **AR**
töö nr: **18081001**
mõõtkava: **1:100**
leht: **AR-5-01**