



KONSTRUKTSIOONID

Vundamendid
R/b taldmikul Columbia-kivi vundament 360mm
(190mm Columbia-kivi, 120mm XPS soojustus ja 90mm Columbiakivi)

Välisseinad
VS1 Laudiskattega vahtplastsoojustusega betoonkivisein 350mm
(betoonkivi 140mm, Kingspan Therma TP10 soojustus 160mm ja alusroovitusel laudisfassaad)
VS2 Krohvitud vahtplastsoojustusega betoonkivi välissein 290mm
(betoonkivi 140mm, vahtplastsoojustus 150mm, armeeritud krohvisüsteem)

Siseseinad
SS1 Betoonkivi siseseinad (EI-30, min dB-55) 190mm
SS2 Betoonkivi siseseinad (min dB-43) 90mm

Katused
K1 Plekk-kattega puitsarikatel viilkatus
(Profiilplekk katusekate, alusroovitus t-32mm, õhkvahe distants liistuga 50mm, aluskate-tuuletõke, puitsarikad mineraalvillsoojustusega, aurutõke, karkass + mineraalvill 50mm, 2x tuletõkke kipsplaat)

Põrandad: vahelaed
P1 Pinnasel põrandad - vahtplastsoojustusel vesipõrandaküttega r/b plaat
(põrandaviismistlus- parkett või keraamiline plaat ~20mm, r/b plaat 80mm vesipõrandaküttega, vahtplastsoojustus 300mm, mineraalne pinnas)
VL1 Vesipõrandaküttega õõnespaneelidel r/b plaat
(põrandaviismistlus- parkett või keraamiline plaat ~20mm, r/b plaat vesi-põrandaküttega 80mm, mineraalvilliplaat 30mm, õõnespaneelid)

EHITISE OSAD

Aknad
Aknad - puitaknad, 3x klaasiga klaaspaketid
Siseuksed
Puituksed (kui joonisel ei ole teisit märgitud on ukseava kõrgus 2,1m)
Trepid
Monteeritavad r/b trepimoodulid
Laed
Viimistletud konstruktiivsed paneellaed ja allalastud kipsplaat ripplaed
Lahendatakse vastavalt vent. torustikele ja sisarhitektuursele lahendusele
Põranda katted
Tubades laudparkett, niisketes ruumides keraamiline plaat

MUUDATUSED

Muudatused A - 07.06.2018
A.1 Akna ava 200mm kitsam

Muudatused B - 12.02.2020
B.1 Rõdualt muruplatsile viiv trepp on ära jäetud
B.2 Koridorst on ära jäetud pesumasina nish, pesumasin on tulalettruumis

Ruumi NR	Ruumi nimi	Pind kokku	Ruumi pind	Eluruumi-pind	Tehno-pind	Üld-kasutatav pind	Mitte-eluruumi pind	Rõdu pind
ESIMENE KORRUS								
101	TREPIKODA		20,3			20,3		
102	KATLARUUM		2,3		2,3			
103	GARAAZ		55,5			55,5		
KORTER 1								
104	ESIK/KORIDOR		8	8				
105	TUALETTRUUM		4,6	4,6				
106	ELUTUBA/KOÖK		26,4	26,4				
107	TUBA 1		10,8	10,8				
108	TUBA 2		10,5	10,5				
	RÕDU							3,7
KORTER 1 KOKKU:		60,3						
ESIMENE KORRUS KOKKU:		138,4						

LEPPEMÄRGID

- Betoonkivi konstruktsioonid
- R/b konstruktsioonid ja r/b õõnespaneelid
- Vahtplast soojustus
- Mineralkiivide soojustusega konstruktsioonid

telija	OÜ BUENO	objekt	EHITUSPROJEKTI MUUDATUSED - KORTERELAMU	
arhitektid	VILLO KUHT villo.kuht@mail.ee +372 55 645 065	joonis	ESIMENE KORRUS	staadium EELPROJEKT
projekteerija	EXIT ARHITEKTIID OÜ projektid123@gmail.com +372 55 645 065	projekt	ARHITEKTUUR	mõõtkava M 1:100 (A3)
		töö nr	17081a	versioon kuupäev 12.02.2020
				joonise nr. AR-5-01