



- LEPPEMÄRGID
- Bettoonkivi konstruktsioonid
 - R/b konstruktsioonid ja r/b õõnespaneelid
 - Vahtplast soojustus
 - Minerallaavilla soojustusega konstruktsioonid

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 Krovitud vahtplastsoojustusega betoonkivi välissein 290mm
(betoonkivi 140mm, vahtplastsoojustus 150mm, armeeritud krovhisüsteem)

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, mineraalvillaplaat 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 - 12.02.2020
A.1 Uus sein tehnoruumis, tehnoruumi pind on väiksem
A.2 Katuseakente suurus ja asukohti on muudetud

Ruumi NR	Ruumi nimi	Pind kokku	Ruumi pind	Eluruumi-pind	Tehno-pind	Üld-kasutatav pind	Mitte-eluruumi pind	Rõdu pind
	TEHNILINE KORRUS							
	VENT.KAMBER		7,1		7,1			
	TEHNILINE KORRUS KOKKU:	7,1						

tellija	OÜ BUENO	objekt	EHITUSPROJEKTI MUUDATUSED - KORTERELAMU	
arhitektid	VILLO KUHT villo.kuht@mail.ee +372 55 645 065	joonis	PÖÖNING-TEHNORUUM	staadium EELPROJEKT
projekteerija	EXIT ARHITEKTID 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-5-03