



VS01 VÄLISSEIN U = 0,20 W/(m²K)

(-)	Vertikaalne puitlaudis	21 mm
	Horizontaalne tuulutusrööv	28 mm
	Vertikaalne tuutusroov	28 mm
	Bauroc ECOTERM+	375 mm
(+)	Siseviimistlus vastavalt SA osale	

VS02 VÄLISSEIN U = 0,20 W/(m²K)

(-)	Silebetoonkatusekivi	35 mm
	Horizontaalne kinnitusroov	50 mm
	Vertikaalne tuutusroov	28 mm
	Bauroc ECOTERM+	375 mm
(+)	Siseviimistlus vastavalt SA osale	

SK01 SOKLISEIN

(-)	Soklirohv	
	Kiviplokk	100 mm
	Soojustusplaat, vahtpolüsüreen	50 mm
	Olemasolev kiviplokk	250 mm
	Dreenivkiht	200 mm
	Aluspinnas	
(-)		

SK02 SOKLISEIN

(-)	Soklirohv	
	Kiviplokk	100 mm
	Soojustusplaat, vahtpolüsüreen	50 mm
	Kiviplokk	250 mm
	Dreenivkiht	200 mm
	Aluspinnas	
(-)		

SS01 SISESEIN

(+)	Siseviimistlus vastavalt SA osale	
	Kipsplaat	13mm
	Metallkarkass ja mineraalvill	95mm
	Kipsplaat	13mm
(+)	Siseviimistlus vastavalt SA osale	

KL01 KATUSLAGI U = 0,09 W/(m²K)

(-)	Silebetoonkatusekivi	35 mm
	Kinnitusroov	50 mm
	Tuulutusalatt	22 mm
	Aluskate	
	Tuulutusvahe	100 mm
	Niiskuskindel jäik puitkiudplaat	25 mm
	Täispuitsarikad, sarikate vahed soojustatud	250 mm
	Puidust ristroovid, vahed soojustatud	100 mm
	Aurutõke	
	Kipsplaat	13 mm
(+)	Siseviimistlus vastavalt SA osale	

PP01 PÕRAND PINNASEL U = 0,12 W/(m²K)

(+)	Siseviimistlus vastavalt SA osale	
	Armeeritud raudbetoonplaat, põrandaküte	100 mm
	Eralduskiht, 0,2 mm polüetüleenkile	
	Soojustusplaat, vahtpolüstüreenplaadid	100+100 mm
	Tasanduskiht, liiv	min 20 mm
	Dreeniv kiht, killustikalus	200 mm
	Aluspinnas	
(-)		

MÄRKUSED

1. Käesolev joonis tühistab kõik sama joonisenumbriga varasema kuupäevaga joonised.
2. Kõik mõõdud ja kõrgusmärgid kontrollida ehitusel.
3. Joonist käsitleda koos arhitektuurse osa mistahes jooniste, seletuskirja ja spetsifikatsioonidega.
4. Käesolevas projektis määratud materjale võib asendada tehniliste ja visuaalsete omaduste poolest võrdväärsetega, kui see ei vähenda tehnilisi, esteetilisi või muulaadseid kvaliteediomadusi.
5. Kogu sokli ja fassaadi perimeetrid peavad olema kaetud putukavõrguga. Kui ei ole viidatud teisiti. Võrgu toon - must.
6. Ehitamise aluseks koostada projekt järgmises projektistaadiumis.