
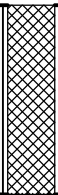
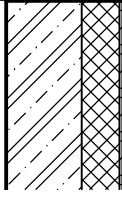
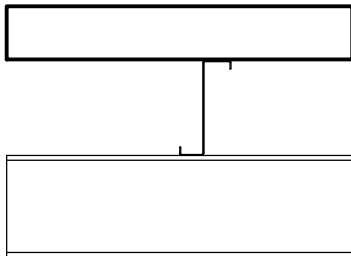
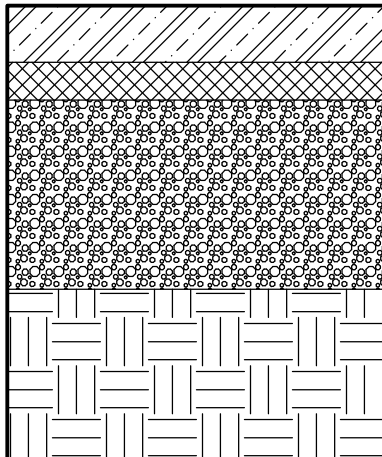


SIENU TIPI			
Nr.p.k.	Sienas šķēluma skice	Sienas sastāvs	Biezums kārtai mm
S - 1		ĀRSIENAS	
		RUUKI Sendviča panelis SP2E X-PIR ārsienām (vai analogs, ievērojot siltuma caurlaidības koeficientu (W/m2K) 0.18 - 0.27)	120
S - 2		KARKASA STARPSIENA	
		Mitrumizturīgais ģipškartons 12.5mm 2 kārtās. Špahtelēts, krāsots.	25
		KNAUF CW125 metāla karkass ar minerālvates izolāciju	125
		Mitrumizturīgais ģipškartons 12.5mm 2 kārtās. Špahtelēts, krāsots.	25
S - 3		SILTINĀTA PAMATU / COKOLA SIENA	
		Cokola apdares plāksnes Tempsi ZOCCOLO (H no zemes līmeņa -0,200)	10
		Siltumizolācija (STYRODUR 3035 CS)	100
		2x kārtas vertikālā hidroizolācija ar bitumena mastiku	
		Dzelzsbetona cokola sija (sk. BK)	200

JUMTU TIPI			
Nr.p.k.	Jumta šķēluma skice	Jumta sastāvs	Biezums kārtai (mm)
J - 1		RUUKI Sendviča panelis SP2C E-PIR jumtam (W/m2K= 0.21) (vai analogs, ievērojot -W/m2K 0.18 - 0.27)	140/100
		Z- profili sk.BK	250
		Nesošās H-profila sijas sk. BK	270

GRĪDU TIPI			
Nr.p.k.	Grīdas šķēluma skice	Grīdas sastāvs	Biezums kārtai (mm)
G - 1		GRĪDA UZ GRUNTS - SLĪPĒTA BETONA GRĪDA	
		Stiegrots monolīts betonējums sk. BK - slīpēts	150
		Tehnoloģiskā plēve	
		Ekstrudētais putupolistirols (ISOVER STYROFOAM 300 SL-A-N)	100
		Keramzīts fr.10-20	500
		Ģeotekstils (g=140 g/m²)	
		Noblīvēta grunts	

Kods:				Izmaiņas:		Izm. izdarīja:		Datums:	
REVIT RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ									
Amats		Uzvārds		Paraksts:		Datums:		Būvobjekts:	
Būvproj. vad.:		Līva Tomšone				19.04.2017		Adrese:	
AR daļas vad.:		Andris Tomsons						Lapas nosaukums:	
Izstrādāja:		Andris Tomsons						Proj. Nr.:	
								Nr.4-15.8/16/29	
Pasūt. Nr.:				Nr.4-15.8/16/29		Stadija:		BP	
Arhīva reģistrācijas Nr.:				Nr.4-15.8/16/29		Marka un lapas nr.:		AR-4-01	
						Mērogs:		1 : 20	
						Lapu skaits:			
						Caur. Nr.:			
Projekētājs:									
