

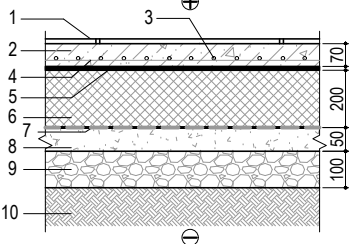
TIPVEIDA MEZGLU SPECIFIKĀCIJU TABULA SILTINĀJUMAM

TIPS	SHĒMA	SASTĀVS	mm		mm
M1		1 / ESOŠA / SAGLABĀJAMA BETONA PAMATNE / ATBALSTA SIENA		11 / SKALOTAS SMILTS PABĒRUMS	50
		2 / AEROC CLASSIC 3MPa GĀZBETONA BLOKI	300	12 / BLIETĒTAS ŠĶEMBAS	100
		3 / METĀLA STIKLA VITRĪNAS RĀMIS		13 / BLIETĒTA ESOŠĀ GRUNTS	
		4 / FLĪZES UZ LĪMES KĀRTAS (NESLĪDOŠAS, AKMENS MASAS)		14 / METĀLA SKĀRDA APMĀLE AR PĀRKLĀJUMU (TONIS RAL 7016 VAI EKVIVALENTS)	
		5 / ARMĒTA "ESTRICH" BETONA VAI EKVIVALENTA KĀRTA	70	15 / SILTUMIZOLĀCIJAS MATERIĀLS, λ=0.036 W/mK, ARMĒJUMS, DEKOR. APMETUMS	100
		6 / ARMATŪRAS SIETS 50x50 MM (DIAM. 2-5 MM)		16 / COKOLA PROFILS AR LĀSENI (TONIS RAL 7016 VAI EKVIVALENTS)	
		7 / SILTĀS GRĪDAS CAURULES (STIPRINA PIE ARMAT. SIETA)		17 / COKOLA SILTINĀJUMS AR EKSTRUDEĒTU PUTOPASTU λ≤ 0,35 W/(m²K), ARMĒJUMS, COKOLA APDARE (KNAUF SOCKEL-SM PRO VAI EKIVALENTS)	50
		8 / PE PLĒVE			
		9 / PUTU POLISTIROLA SILTINĀJUMS, λ=0.04 W/mK	200	18 / ESOŠS / ATJAUNOJAMS BETONA BRUĢAKMENS SEGUMS (SKATĪT TS SADAĻU)	
		10 / HIDROIZOLĀCIJA		19 / AIZBLĪVĒJUMS ZEM METĀLA SKĀRDA APMĀLES	
M2		1 / ESOŠA / SAGLABĀJAMA BETONA PAMATNE / ATBALSTA SIENA		13 / BLIETĒTA ESOŠĀ GRUNTS	
		2 / AEROC CLASSIC 3MPa GĀZBETONA BLOKI	300	14 / METĀLA SKĀRDA APMĀLE AR PĀRKLĀJUMU (TONIS RAL 7016 VAI EKVIVALENTS)	
		3 / METĀLA STIKLA VITRĪNAS RĀMIS		15 / SILTUMIZOLĀCIJAS MATERIĀLS, λ=0.036 W/mK, ARMĒJUMS, DEKOR. APMETUMS	
		4 / FLĪZES UZ LĪMES KĀRTAS (NESLĪDOŠAS, AKMENS MASAS)		16 / COKOLA PROFILS AR LĀSENI (TONIS RAL 7016 VAI EKVIVALENTS)	
		5 / ARMĒTA "ESTRICH" BETONA VAI EKVIVALENTA KĀRTA	70	17 / COKOLA SILTINĀJUMS AR EKSTRUDEĒTU PUTOPASTU λ≤ 0,35 W/(m²K), ARMĒJUMS, COKOLA APDARE (KNAUF SOCKEL-SM PRO VAI EKIVALENTS)	50
		6 / ARMATŪRAS SIETS 50x50 MM (DIAM. 2-5 MM)		18 / BETONA BRUĢAKMENS (SKATĪT TS SADAĻU)	
		7 / SILTĀS GRĪDAS CAURULES (STIPRINA PIE ARMAT. SIETA)		19 / CEMENTA JAVAS MAISIJUMS (ĀRTELPAS APSTĀKĻIEM)	50
		8 / PE PLĒVE		20 / NESAISTĪTU MINERĀLMATERIĀLU MAISIJUMS, ŠĶEMBAS FR. 0/32, 0 /45	150-450
		9 / PUTU POLISTIROLA SILTINĀJUMS, λ=0.04 W/mK	200	21 / SALIZTURĪGS SLĀNIS, DRENĒJOŠĀ SMILTS KĀRTA K filtr. >1m/dnn	300-500
		10 / HIDROIZOLĀCIJA		22 / BLIETĒTA ESOŠĀ GRUNTS	
		11 / SKALOTAS SMILTS PABĒRUMS	50	23 / AIZBLĪVĒJUMS ZEM METĀLA SKĀRDA APMĀLES	
		12 / BLIETĒTAS ŠĶEMBAS			
M3		1 / ESOŠA / SAGLABĀJAMA BETONA PAMATNE / ATBALSTA SIENA		11 / SKALOTAS SMILTS PABĒRUMS	50
		2 / AEROC CLASSIC 3MPa GĀZBETONA BLOKI	300	12 / BLIETĒTAS ŠĶEMBAS	
		3 / SILTUMIZOLĀCIJAS MATERIĀLS, λ=0.036 W/mK, ARMĒJUMS, DEKOR. APMETUMS		13 / BLIETĒTA ESOŠĀ GRUNTS	
		4 / FLĪZES UZ LĪMES KĀRTAS (NESLĪDOŠAS, AKMENS MASAS)		14 / BETONA BRUĢAKMENS (SKATĪT TS SADAĻU)	
		5 / ARMĒTA "ESTRICH" BETONA VAI EKVIVALENTA KĀRTA	70	15 / CEMENTA JAVAS MAISIJUMS (ĀRTELPAS APSTĀKĻIEM)	50
		6 / ARMATŪRAS SIETS 50x50 MM (DIAM. 2-5 MM)		16 / NESAISTĪTU MINERĀLMATERIĀLU MAISIJUMS, ŠĶEMBAS FR. 0/32, 0 /45	150-450
		7 / SILTĀS GRĪDAS CAURULES (STIPRINA PIE ARMAT. SIETA)		17 / SALIZTURĪGS SLĀNIS, DRENĒJOŠĀ SMILTS KĀRTA K filtr. >1m/dnn	300-500
		8 / PE PLĒVE		18 / BLIETĒTA ESOŠĀ GRUNTS	
		9 / PUTU POLISTIROLA SILTINĀJUMS, λ=0.04 W/mK	200	19 / BETONA PAZEMINĀTĀ APMĀLE Via C (1000x150x220mm) VAI EKVIVALENTA	
		10 / HIDROIZOLĀCIJA		20 / SALIZTURĪGA MASTIKA / AIZPILDĪJUMS	
21 / METĀLA APMĀLE / NOSEGLĪSTE (PIEMĒROTA ĀRA APSTĀKĻIEM)					
M4		1 / PROJEKTĒTA IMPREGNĒTA / ANTISEPTIZĒTA KOKA BRUSA (150x50mm, BEICĒTA, TONI SASKAŅOT AR CITIEM ELEMENTIEM)	150x50	PIEZĪMES 1. VISI IZMĒRI DOTI MILIMETROS. 2. MEZGLU NOVIETOJUMU UN MARKĒJUMUS RASĒJUMOS SKATĪT AR-1 LAPĀ. 3. PRIMS MEZGLU IZBŪVES NEPIECIEŠAMS VISU PRECIZĒT DABĀ, VEIKT ATBILSTOŠU IZBŪVI PĒC PIENĒMATAJĀM NORMĀM UN TEHNOĻIJAS. 4. VISUS PLĀNOTOS ELEMENTUS, TO TONUS, STRUKTŪRU UN MATERIĀLUS NEPIECIEŠAMS SASKAŅOT AR AUTORIEM UN PASŪTĪTĀJIEM AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ. 5. VISI UZRĀDĪTIE PRINCIPIĀLI MEZGLI UZRĀDĪTI KĀ PIEMĒRI, KURIEM NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ VAR TIKT VEIKTAS IZMAIŅAS, SASKAŅĀ AR RAŽOTĀJU UN IZBŪVES PRASĪBĀM. 6. IEKŠTELPU DETALIZĒTOS APJOMUS UN APRĪKOJUMA UZSKAITĪJUMU SKATĪT IN SADAĻĀ, BET ATBILSTOŠI KONSTRUKTĪVOS MEZGLUS AR-4, AR-5 LAPĀS. 7. PAR +/- 0.00 PIENĒMTA PROJEKTĒTĀ JAUNĀ FLĪŽU GRĪDAS VIRSMA. 8. PIRMS KOKA BRUSU (TERMOKOKA RIBU) STIPRINĀŠANAS NEPIECIEŠAMS IZSTRĀDĀT RAŽOTĀJAM DETALIZĒTUS RISINĀJUMUS, NODROŠINOT SISTĒMAS NOTURĪBU.	
		2 / U VEIDA BALSTA KURPE (140x50 mm) KOKA BRUSAS MONTĀŽAI			
		3 / BETONA PAMATS (250Ø, BETONS 20/25)	250		
		4 / BLIETĒTU ŠĶEMU PAMATNE	150		
		5 / ARMATŪRAS STIEŅI (1Ø, 2Ø, 3Ø)			
		6 / ESOŠS / ATJAUNOJAMS BETONA BRUĢAKMENS SEGUMS (ATJAUNOJAMOS APJOMUS UN SLĀŅUS SKATĪT TS SADAĻĀ), VISUS DARBUS VEIKT SASKAŅĀ AR PIENĒMATAJĀM NORMĀM UN PRASĪBĀM			
		7 / NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA STIEŅI (Ø 15 mm), PAREDZĒTI SAVSTARPĒJAI STIPRINĀŠANAI KOKA BRUSĀM (TERMOKOKA RIBĀM)			

TIPVEIDA MEZGLU SPECIFIKĀCIJU TABULA SIENĀM

TIPS	SHĒMA	SASTĀVS	mm	PIEZĪMES
S1		1 / ESOŠS / SAGLABĀJAMS IEKŠTELPU APMETUMS		PIRMS DEKORATĪVĀS FLĪŽU APDARESVEIKT PLAISU
		2 / ESOŠĀ / NESOŠĀ SIENA (SKAT. PLĀNĀ), PAREDZĒT DEMONTĒT ESOŠO SILTUMIZOLĀCIJAS MATERIĀLU		UN CITU NELIELU DEFEKTU STIPRINĀŠANU. DEKORATĪVĀS FLĪZES PAREDZĒTAS NO GRĪDAS LĪMEŅA LĪDZ 2.10 m H.
		3 / ESOŠĀ SIENAS APMETUMA ATJAUNOŠANA, LĪDZINĀŠANA	5	BET PĀRĒJĀS DAĻAS KRĀSOTAS AR TONI RAL 9002
		4 / DEKORATĪVA FLĪŽU APDARE VAI ATJAUNOTA LĪDZENA SIENAS APDARE / SIENAS KRĀSA (RAL 9002 VAI EKVIV.)	5	VAI EKVIVALENTU TONI.
S2		1 / AEROC CLASSIC 3MPa GĀZBETONA BLOKI	300	AR ATŠĶIRĪGU APDARI, NO VIENAS PUSES DEKORATĪVĀS
		2 / JAUKTAS JAVAS APMETUMS, APDARE: KRĀSOTAS SIENAS		FLĪZES, NO OTRAS PUSES KRĀSOTA SIENAS PLAKNE.
		3 / DEKORATĪVAS FLĪZES UZ LĪMES KĀRTAS		TELPĀ NR. 001-73 VIRS DURVĪM SĀKOT NO 2.1 m H
				ATJAUNOT UN KRĀSOT ESOŠO SIENAS APMETUMU.
S3		1 / AEROC CLASSIC 3MPa GĀZBETONA BLOKI	150	AR VIENĀDU APDARI NO ABĀM PUSĒM - DEKORATĪVĀS
		2 / JAUKTAS JAVAS APMETUMS / IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA		FLĪZES. PAREDZĒT SIENU VEIDOT STARP TELPĀM NR.
		3 / DEKORATĪVAS FLĪZES UZ LĪMES KĀRTAS		001-73 UN NR. 001-74.
S4		1 / AEROC CLASSIC 3MPa GĀZBETONA BLOKI	150	AR ATŠĶIRĪGU APDARI, NO VIENAS PUSES DEKORATĪVĀS
		2 / JAUKTAS JAVAS APMETUMS / IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA		FLĪZES, NO OTRAS PUSES DEKORATĪVĀ APDARE.
		3 / DEKORATĪVAS FLĪZES UZ LĪMES KĀRTAS		GĀZBETONA BLOKU SIENA PLĀNOTA TELPĀM NR. 001-73,
		4 / SILTUMIZOLĀCIJAS MATERIĀLS, $\lambda \leq 0.36 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	100	NR. 001-74 MŪRĒT PA PERIMETRU 300 mm H.
		5 / DEKORATĪVAIS APMETUMS		

TIPVEIDA MEZGLU SPECIFIKĀCIJU TABULA GRĪDĀM

TIPS	SHĒMA	SASTĀVS	mm	PIEZĪMES
G1		1 / FLĪZES KĀRTAS (NESLĪDOŠAS, AKMENS MASAS)		FLĪŽU TONI UN STRUKTŪRU PIRMS
		2 / ARMĒTA "ESTRICH" BETONA VAI EKVIVALENTA KĀRTA	70	MONTĀŽAS PRECIZĒT DABĀ. PIRMS JAUNĀS GRĪDAS
		3 / SILTĀS GRĪDAS CAURULES (STIPRINA PIE ARMAT. SIETA)		IZBŪVES NEPIECIEŠAMS ATJAUNOT ESOŠOS
		4 / ARMATŪRAS SIETS 50x50 MM (DIAM. 2-5 MM)		SLĀŅUS, PRECIZĒT UZ VIETAS, VIEKT ATBILSTOŠU
		5 / PE PLĒVE		SLĀŅU IZBŪVI UN BLIETĒŠANU.
		6 / PUTU POLISTIROLA SILTINĀJUMS, λ=0.04 W/mK	200	
		7 / HIDROIZOLĀCIJA		
		8 / SKALOTAS SMILTS PABĒRUMS	50	
		9 / BLIETĒTAS ŠĶĒMBAS	100	
		10 / BLIETĒTA ESOŠĀ GRUNTS		

SENSORISKAIS ZIEMAS DĀRZS "ZAĻĀ ELPA", FILOZOFU IELĀ 69, JELGAVĀ, LV-3008 / Z/G KAD. NR. 0900 0080 087					Nr. 23-028		
					AR		
ARHITEKTS	A.ZIEMEĻNIECE		04.04.24.	SENSORISKAIS ZIEMAS DĀRZS	STADIJA	LAPA	MĒROGS
					Pask.raksts	AR-3	1:50
IZSTRĀDĀJA	U.ĪLE		04.04.24.	TIPVEIDA MEZGLI SENSORISKĀ ZIEMAS DĀRZA BŪVAPJOMAM	<div> komunālprojekts Būvkomersanta reg. apl. Nr 2158-R</div>		