

B										A													
GALVENO MATERIĀLU APJOMU TABULA										GALVENO MATERIĀLU APJOMU TABULA													
Nr.	SHĒMA	KONSTRUKCIJA	BIEZ., mm	STĀVS	M <sup>2</sup>	Nr.	SHĒMA	KONSTRUKCIJA	BIEZ., mm	STĀVS	M <sup>2</sup>	Nr.	SHĒMA	KONSTRUKCIJA	BIEZ., mm	STĀVS	M <sup>2</sup>	Nr.	SHĒMA	KONSTRUKCIJA	BIEZ., mm	STĀVS	M <sup>2</sup>
S-1		Viegļā apmetuma sistēma pa sietu Akmens vates plātnes-PAROC FAS B* (siltumvadītspēja U=0,19 W/m2K) Līmjava Keramzītbetona bloki - FIBO 5* Apmetums iekšdarbiem	10			S-14		Viegļā apmetuma sistēma pa sietu Akmens vates plātnes-PAROC FAS B* (siltumvadītspēja U=0,19 W/m2K) Līmjava Keramzītbetona bloki - FIBO 5* Siltumizolācija - cieta impregnēta akmensvates plāksne PAROC ROB 80* sturis PAROC ROB 30 Bitumena jumta segums TEHNOELAST* - 2 kārtās	10			J-3*		Bitumena jumta segums TEHNOELAST* - 2 kārtās Stiegrota betona kārtā DOW STYROFOAM 300 IB-A-N-20* Izlidzinošā kārtā - blīvēts keramzītis, fr.=4-10mm Dz/bet pārseguma panelis	15	2	164.57	G-7		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā (Vetonit 5500*) Monolīta betona plāksne (sk. BK daļā)	15	2	31.60
			200						200						0-60						5	3	30.43
			5<						5<						30						4		12.60
S-2		Viegļā apmetuma sistēma pa sietu Akmens vates plātnes-PAROC FAS B* (siltumvadītspēja U=0,19 W/m2K) Līmjava Keramzītbetona bloki - FIBO 5* Apmetums iekšdarbiem	10	Kopā:	640.51	S-15		Fasāžu piekārtās sistēmas neausrīdīgā daļa Gaisa šķirkārta Akmens vates plātnes - PAROC ekstra Līmjava min. slāņa biezums Keramzītbetona bloki - FIBO 5* Siltumizolācija - cieta impregnēta akmensvates plāksne PAROC ROB 80* sturis PAROC ROB 30 Bitumena jumta segums TEHNOELAST* - 2 kārtās	10	Kopā:	185.69	G-1		Tīrā grīda uz līmes kārtas Fibrobetons Polietilēna plēve (PE), ūdens necaurlaidīgs papīrs vai folija DOW STYROFOAM 250 A-N* Blīvētās šķembas Geotekstils (g=140g/m2) Blīvētā grunts	15	1	408.87	G-7*		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā (Vetonit 5500*) Stiegrota betona kārtā DOW STYROFOAM 300 IB-A-N-20* Izlidzinošā kārtā - blīvēts keramzītis, fr.=4-10mm Dz/bet pārseguma panelis	13	2	809.84
			200						200						0.2						3	306.99	
			5<						5<						25	Kopā:	85.09				0.0		
S-3		Viegļā apmetuma sistēma pa sietu Akmens vates plātnes-PAROC FAS B* (siltumvadītspēja U=0,19 W/m2K) Līmjava Dzelzsbetons (sk. BK daļā) Apmetums iekšdarbiem	10	Kopā:	16.08	S-16		Viegļā apmetuma sistēma pa sietu Cementa plāksne ārdarbiem - Knauf Aquapanel outdoor "PAROC"eXtra* akmensvate pa vertikālī U profili 50 mm solis 400 mm Akmens vates plātnes-PAROC FAS B* (siltumvadītspēja U=0,19 W/m2K) pa horizontālī un vertikālī termoprofilī U profili 150 mm solis 400 mm Cementa plāksne ārdarbiem - Knauf Aquapanel outdoor sturis PAROC ROB 30 Bitumena jumta segums TEHNOELAST* - 2 kārtās	10	Kopā:	1820.1	G-2		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā ("Vetonit 5500") Fibrobetons Polietilēna plēve (PE), ūdens necaurlaidīgs papīrs vai folija DOW STYROFOAM 250 A-N* Blīvētās šķembas Geotekstils (g=140g/m2) Blīvētā grunts	15	1	408.87	G-8		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā (Vetonit 5500*) Stiegrota betona kārtā DOW STYROFOAM 300 IB-A-N-20* Izlidzinošā kārtā - blīvēts keramzītis, fr.=4-10mm Dz/bet pārseguma panelis	13	2	511.93
			200						200						0.3						3	672.15	
			50						50						100	Kopā:	562.67				0.0		
S-4		Apmetums iekšdarbiem Keramzītbetona bloki FIBO 5* Apmetums iekšdarbiem	300	1	304.06	S-17		Viegļā apmetuma sistēma pa sietu Akmens vates plātnes-PAROC FAS B* (siltumvadītspēja U=0,19 W/m2K) Līmjava Dzelzsbetons (sk. BK daļā) Siltumizolācija - cieta impregnēta akmensvates plāksne PAROC ROB 80* sturis PAROC ROB 30 Bitumena jumta segums TEHNOELAST* - 2 kārtās	300	2	440.34	G-2*		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā ("Vetonit 5500") Fibrobetons Polietilēna plēve (PE), ūdens necaurlaidīgs papīrs vai folija DOW STYROFOAM 250 A-N* Blīvētās šķembas Geotekstils (g=140g/m2) Blīvētā grunts	100	1	254.04	G-9*		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā (Vetonit 5500*) Stiegrota betona kārtā DOW STYROFOAM 300 IB-A-N-20* Izlidzinošā kārtā - blīvēts keramzītis, fr.=4-10mm Dz/bet pārseguma panelis	7	2	81.00
			200						200						0.3						8	3	50.14
			3						3						200	Kopā:	562.67				0.0		
S-5		Apmetums iekšdarbiem Keramzītbetona bloki FIBO 5* Apmetums iekšdarbiem	300	1	304.06	S-18		Viegļā apmetuma sistēma pa sietu Akmens vates plātnes-PAROC FAS B* (siltumvadītspēja U=0,19 W/m2K) Līmjava Dzelzsbetons (sk. BK daļā) Siltumizolācija - cieta impregnēta akmensvates plāksne PAROC ROB 80* sturis PAROC ROB 30 Bitumena jumta segums TEHNOELAST* - 2 kārtās	300	2	440.34	G-3		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā ("Vetonit 5500") Fibrobetons Polietilēna plēve (PE), ūdens necaurlaidīgs papīrs vai folija DOW STYROFOAM 250 A-N* Blīvētās šķembas Geotekstils (g=140g/m2) Blīvētā grunts	100	1	254.04	G-10		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā (Vetonit 5500*) Stiegrota betona kārtā DOW STYROFOAM 300 IB-A-N-20* Izlidzinošā kārtā - blīvēts keramzītis, fr.=4-10mm Dz/bet pārseguma panelis	7	2	81.00
			200						200						0.3						8	3	50.14
			3						3						200	Kopā:	562.67				0.0		
S-6		Apmetums iekšdarbiem Keramzītbetona bloki FIBO 5* Apmetums iekšdarbiem	300	1	304.06	S-19		Viegļā apmetuma sistēma pa sietu Akmens vates plātnes-PAROC FAS B* (siltumvadītspēja U=0,19 W/m2K) Līmjava Dzelzsbetons (sk. BK daļā) Siltumizolācija - cieta impregnēta akmensvates plāksne PAROC ROB 80* sturis PAROC ROB 30 Bitumena jumta segums TEHNOELAST* - 2 kārtās	300	2	440.34	G-4		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā ("Vetonit 5500") Fibrobetons Polietilēna plēve (PE), ūdens necaurlaidīgs papīrs vai folija DOW STYROFOAM 250 A-N* Blīvētās šķembas Geotekstils (g=140g/m2) Blīvētā grunts	100	1	254.04	G-11		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā (Vetonit 5500*) Stiegrota betona kārtā DOW STYROFOAM 300 IB-A-N-20* Izlidzinošā kārtā - blīvēts keramzītis, fr.=4-10mm Dz/bet pārseguma panelis	7	2	81.00
			200						200						0.3						8	3	50.14
			3						3						200	Kopā:	562.67				0.0		
S-7		Apmetums iekšdarbiem Dzelzsbetons, sk. BK daļā Apmetums iekšdarbiem	200	1	454.8	S-20		Viegļā apmetuma sistēma pa sietu Akmens vates plātnes-PAROC FAS B* (siltumvadītspēja U=0,19 W/m2K) Līmjava Dzelzsbetons (sk. BK daļā) Siltumizolācija - cieta impregnēta akmensvates plāksne PAROC ROB 80* sturis PAROC ROB 30 Bitumena jumta segums TEHNOELAST* - 2 kārtās	200	2	284.95	G-5		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā ("Vetonit 5500") Fibrobetons Polietilēna plēve (PE), ūdens necaurlaidīgs papīrs vai folija DOW STYROFOAM 250 A-N* Blīvētās šķembas Geotekstils (g=140g/m2) Blīvētā grunts	100	1	254.04	G-12		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā (Vetonit 5500*) Stiegrota betona kārtā DOW STYROFOAM 300 IB-A-N-20* Izlidzinošā kārtā - blīvēts keramzītis, fr.=4-10mm Dz/bet pārseguma panelis	7	2	81.00
			3						3						0.3						8	3	50.14
			4						4						200	Kopā:	562.67				0.0		
S-8		Apmetums iekšdarbiem Dzelzsbetons, sk. BK daļā Apmetums iekšdarbiem	250	1	120.27	J-1		Bitumena jumta segums TEHNOELAST* - 2 kārtās Siltumizolācija - cieta impregnēta akmensvates plāksne PAROC ROB 60* nedegoša, λ=0,038 W/mK Siltumizolācija - cieta impregnēta akmens vates plāksne ar vēdināšanas spraugām PAROC ROS 30g*, nedegoša, λ=0,038 W/mK Tvaika izolācijas PVC plēve 200mikr. Betona izlidzinošais slānis Stipumu veidojošais slānis: nobīvēts keramzītis fr. 10-20mm Dabā dzelzsbetona pārseguma panelis	250	2	28.52	G-6		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā ("Vetonit 5500") Fibrobetons Polietilēna plēve (PE), ūdens necaurlaidīgs papīrs vai folija DOW STYROFOAM 250 A-N* Blīvētās šķembas Geotekstils (g=140g/m2) Blīvētā grunts	13	1	93.62	G-13		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā (Vetonit 5500*) Stiegrota betona kārtā DOW STYROFOAM 300 IB-A-N-20* Izlidzinošā kārtā - blīvēts keramzītis, fr.=4-10mm Dz/bet pārseguma panelis	7	2	81.00
			100						100						0.3						8	3	50.14
			3						3						200	Kopā:	93.62				0.0		
S-9		Apmetums iekšdarbiem Dzelzsbetons, sk. BK daļā 2 kārtas paaugstinātas stiprības ģipskartons ("KNAUF" GKF*)	25	1	22.49	J-2		Bitumena jumta segums TEHNOELAST* - 2 kārtās Siltumizolācija - cieta impregnēta akmensvates plāksne PAROC ROB 60* nedegoša, λ=0,038 W/mK Siltumizolācija - cieta impregnēta akmens vates plāksne ar vēdināšanas spraugām PAROC ROS 30g*, nedegoša, λ=0,038 W/mK Tvaika izolācijas PVC plēve 200mikr. Betona izlidzinošais slānis Stipumu veidojošais slānis: nobīvēts keramzītis fr. 10-20mm Dabā dzelzsbetona pārseguma panelis	250	2	28.52	G-7		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā ("Vetonit 5500") Fibrobetons Polietilēna plēve (PE), ūdens necaurlaidīgs papīrs vai folija DOW STYROFOAM 250 A-N* Blīvētās šķembas Geotekstils (g=140g/m2) Blīvētā grunts	100	1	58.99	G-14		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā (Vetonit 5500*) Stiegrota betona kārtā DOW STYROFOAM 300 IB-A-N-20* Izlidzinošā kārtā - blīvēts keramzītis, fr.=4-10mm Dz/bet pārseguma panelis	7	2	81.00
			100						100						0.3						8	3	50.14
			3						3						200	Kopā:	93.62				0.0		
S-10		Fasāžu piekārtās sistēmas neausrīdīgā daļa Gaisa šķirkārta Akmens vates plātnes - PAROC ekstra Līmjava min. slāņa biezums Keramzītbetona bloki - FIBO 5* Apmetums iekšdarbiem	30			J-3		Bitumena jumta segums TEHNOELAST* - 2 kārtās Siltumizolācija - cieta impregnēta akmensvates plāksne PAROC ROB 60* nedegoša, λ=0,038 W/mK Siltumizolācija - cieta impregnēta akmens vates plāksne ar vēdināšanas spraugām PAROC ROS 30g*, nedegoša, λ=0,038 W/mK Tvaika izolācija PAROC XMV 020* (200 mikroni) Nesošā profilētā tērauda loksne (skatīt BK daļu) "KNAUF" FIREBOARD* plāksne skrūvēta pie profilētajām pārseguma loksēm	30			G-8		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā ("Vetonit 5500") Fibrobetons Polietilēna plēve (PE), ūdens necaurlaidīgs papīrs vai folija DOW STYROFOAM 250 A-N* Blīvētās šķembas Geotekstils (g=140g/m2) Blīvētā grunts	100	1	6.30	G-15		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā (Vetonit 5500*) Stiegrota betona kārtā DOW STYROFOAM 300 IB-A-N-20* Izlidzinošā kārtā - blīvēts keramzītis, fr.=4-10mm Dz/bet pārseguma panelis	7	2	81.00
			75						75						0.3						8	3	50.14
			5<						5<						200	Kopā:	6.30				0.0		
S-11		2 kārtas paaugstinātas stiprības ģipskartons ("KNAUF" GKF*) "PAROC"eXtra* akmensvate pa CW profilī 2 kārtas paaugstinātas stiprības ģipskartons ("KNAUF" GKF*) "KNAUF" W112* sistēma pa CW profilī 2 kārtas paaugstinātas stiprības ģipskartons ("KNAUF" GKF*) "KNAUF" W112* sistēma	25	1	11.5	J-4		Bitumena jumta segums TEHNOELAST* - 2 kārtās Siltumizolācija - cieta impregnēta akmensvates plāksne PAROC ROB 60* nedegoša, λ=0,038 W/mK Siltumizolācija - cieta impregnēta akmens vates plāksne ar vēdināšanas spraugām PAROC ROS 30g*, nedegoša, λ=0,038 W/mK Tvaika izolācijas PVC plēve 200mikr. Betona izlidzinošais slānis Stipumu veidojošais slānis: nobīvēts keramzītis fr. 10-20mm Dabā dzelzsbetona pārseguma panelis	25	2	4.6	G-9		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā ("Vetonit 5500") Fibrobetons Polietilēna plēve (PE), ūdens necaurlaidīgs papīrs vai folija DOW STYROFOAM 250 A-N* Blīvētās šķembas Geotekstils (g=140g/m2) Blīvētā grunts	100	1	15.55	G-16		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā (Vetonit 5500*) Stiegrota betona kārtā DOW STYROFOAM 300 IB-A-N-20* Izlidzinošā kārtā - blīvēts keramzītis, fr.=4-10mm Dz/bet pārseguma panelis	7	2	81.00
			100						100						0.3						8	3	50.14
			25						25						200	Kopā:	6.30				0.0		
S-12		Viegļā apmetuma sistēma pa sietu Cementa plāksne ārdarbiem - Knauf Aquapanel outdoor "PAROC"eXtra* akmensvate pa vertikālī U profili 50 mm solis 400 mm Akmens vates plātnes-PAROC FAS B* (siltumvadītspēja U=0,19 W/m2K) pa horizontālī un vertikālī termoprofilī U profili 150 mm solis 400 mm Tvaika izolācija Ugunsdroša ģipša plāksne - Knauf Fireboard	12			J-5		Bitumena jumta segums TEHNOELAST* - 2 kārtās Siltumizolācija - cieta impregnēta akmensvates plāksne PAROC ROB 60* nedegoša, λ=0,038 W/mK Siltumizolācija - cieta impregnēta akmens vates plāksne ar vēdināšanas spraugām PAROC ROS 30g*, nedegoša, λ=0,038 W/mK Tvaika izolācija PAROC XMV 020* (200 mikroni) Nesošā profilētā tērauda loksne (skatīt BK daļu) "KNAUF" FIREBOARD* plāksne skrūvēta pie profilētajām pārseguma loksēm	12			G-10		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidzinošā kārtā ("Vetonit 5500") Fibrobetons Polietilēna plēve (PE), ūdens necaurlaidīgs papīrs vai folija DOW STYROFOAM 250 A-N* Blīvētās šķembas Geotekstils (g=140g/m2) Blīvētā grunts	100	1	15.55	G-17		Tīrā grīda uz līmes kārtas Izlidz			