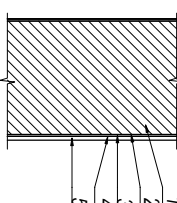
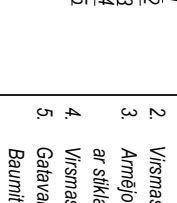
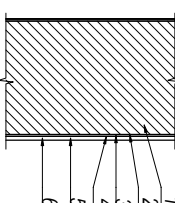
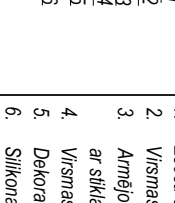
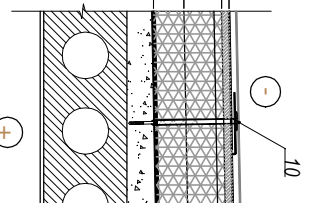
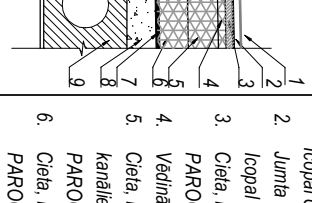
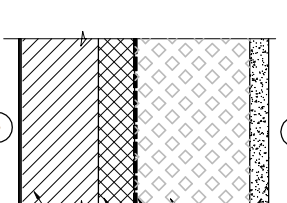
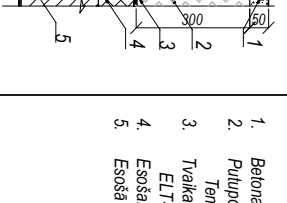
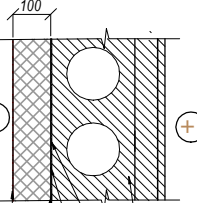
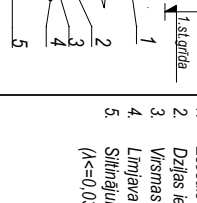
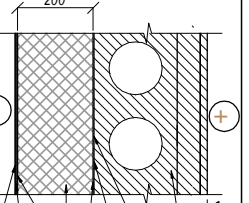
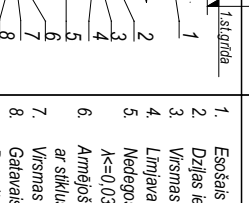
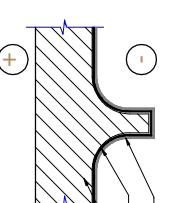
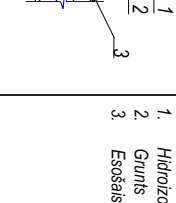
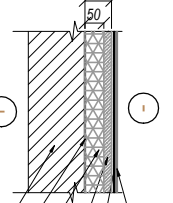
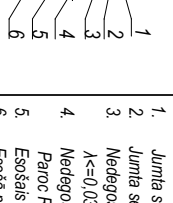
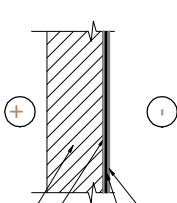
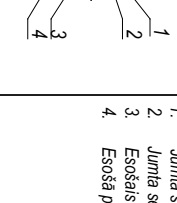


[illegible]

S8	Sienas apmetuma apdare (grubus)		<ol style="list-style-type: none">1. Esošā ēkas ārējā ar tīrīšanas apmetuma kārtu2. Vismas sāpērs grunts Baunit Uniprimier vai ekvivalents3. Armošā pūs kārtā Baunit Starcofact vai ekvivalents ar sīka šķēdes sietu 160 gr/m²4. Vismas sāpērs grunts Baunit Uniprimier vai ekvivalents5. Gālatais tūnētais Silikona apmetums		<ol style="list-style-type: none">1. Esošā ēkas ārējā ar tīrīšanas apmetuma kārtu2. Vismas sāpērs grunts Baunit Uniprimier vai ekvivalents3. Armošā pūs kārtā Baunit Starcofact vai ekvivalents ar sīka šķēdes sietu 160 gr/m²4. Vismas sāpērs grunts Baunit Uniprimier vai ekvivalents5. Dekoratīvais apmetums Baunit Fine Top vai ekvivalents6. Silikona krāsa 2 kārtās Baunit StarColor vai ekvivalents	3-4 mm 1 mm 3 mm
S9	Sienas apmetuma apdare (glus)		<ol style="list-style-type: none">1. Esošā ēkas ārējā ar tīrīšanas apmetuma kārtu2. Vismas sāpērs grunts Baunit Uniprimier vai ekvivalents3. Armošā pūs kārtā Baunit Starcofact vai ekvivalents ar sīka šķēdes sietu 160 gr/m²4. Vismas sāpērs grunts Baunit Uniprimier vai ekvivalents5. Dekoratīvais apmetums Baunit Fine Top vai ekvivalents6. Silikona krāsa 2 kārtās Baunit StarColor vai ekvivalents		3-4 mm 1 mm 1 mm	
P1	Jumta siltinājums, b=200 mm		<ol style="list-style-type: none">1. Jumta seguma virsotnā - blūmena nūļu materiāls locpal Ultra Top vai ekvivalents2. Jumta seguma pamakšē - blūmena nūļu materiāls locpal Ultra Base vai ekvivalents3. Cieša, nedegsā, mitrumizturīga akmeņu vates plāksne, $\lambda \leq 0,039 \text{ W/(K}\cdot\text{m)}$ PAROC ROB 80 vai ekvivalents4. Veidnais karsti izolācijas materiāls5. Cieša, nedegsā, mitrumizturīga akmeņu vates plāksne ar ventilācijas kanāliem, $\lambda \leq 0,039 \text{ W/(K}\cdot\text{m)}$ PAROC ROS 30g vai ekvivalents materiāls6. Cieša, nedegsā, mitrumizturīga akmeņu vates plāksne, $\lambda \leq 0,039 \text{ W/(K}\cdot\text{m)}$ PAROC ROS 30 vai ekvivalents7. Esošais blūmena nūļu materiāla jumta segums8. Esošais silumizolācijas slānis (keramzīts, gāzbetons)9. Esošais trešā stāva pārseguma, jumta panelis10. Jumta siltumizolācijas loksņu stiprinājuma tiešskopiskais rībsis EjoL EcoTēk 050x ar šķērvi FBS -R-6.3 vai ekvivalents		100 mm 80 mm	
P2	Bauņu grīdas siltinājums, b=300 mm		<ol style="list-style-type: none">1. Betona virsotnē2. Polipropilēna silumizolācijas plāksne, $\lambda \leq 0,039 \text{ W/(K}\cdot\text{m)}$ EPS 100 vai ekvivalents3. Tīrklā polietilēns, -port UV stabilitāte 20mm, bāzes polietilēns pabe4. Esošais silumizolācijas slānis5. Esošā pārseguma konstrukcija		50 mm 300mm	
P3	Pagrāba grāvis siltināšana		<ol style="list-style-type: none">1. Esošais pagrābs2. Dzelzs iedatrbas grunts3. Vismas sāpērs grunts Baunit Uniprimier vai ekvivalents4. Līmēja Baunit Starcofact vai ekvivalents5. Siltinājums PAROC CQL20g ($\lambda \leq 0,039 \text{ W/(K}\cdot\text{m)}$) vai ekvivalents		1 mm 10-20 mm 100 mm	
P4	Vāģveida grāvis siltināšana		<ol style="list-style-type: none">1. Esošais pagrābs2. Dzelzs iedatrbas grunts3. Vismas sāpērs grunts Baunit Uniprimier vai ekvivalents4. Līmēja Baunit Starcofact vai ekvivalents5. Nedegsā akmeņu vates siltumizolācija plānējām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,037 \text{ W/(K}\cdot\text{m)}$ Paroc Lino 15 vai ekvivalents6. Armošā pūs kārtā Baunit Starcofact vai ekvivalents ar sīkās šķēdes sietu 160 gr/m² Baunit StarTex 160 vai ekvivalents7. Vismas sāpērs grunts Baunit Uniprimier vai ekvivalents8. Betona iedatrbas siltināšanas sistēmas apmetums Baunit Silikon Top vai ekvivalents, Faktūra - ārmēnīgu 2,0 mm		10-20 mm 200mm 3-4 mm	
P5	Jumta segums		<ol style="list-style-type: none">1. Hidrozālekcija - Marsseal 250 vai ekvivalents2. Grunts - Marsseal 170 vai ekvivalents3. Esošais jumta plāne (altītra, saņemotā)			
P6	Ieegs mezdā jumta siltinājums un segums		<ol style="list-style-type: none">1. Jumta seguma virsotnā - blūmena nūļu materiāls locpal Ultra Top vai ekvivalents2. Jumta seguma pamakšē - blūmena nūļu materiāls locpal Ultra Base vai ekvivalents3. Nedegsā akmeņu vates siltumizolācija, kas tiek ielietā kā virsējais slānis, $\lambda \leq 0,039 \text{ W/(K}\cdot\text{m)}$, Paroc ROB 80 vai ekvivalents4. Nedegsā akmeņu vates siltumizolācija, $\lambda \leq 0,039 \text{ W/(K}\cdot\text{m)}$ PAROC ROS 30 vai ekvivalents5. Esošais blūmena nūļu materiāls6. Esošā pārseguma konstrukcija		20 mm 50 mm	
P7	Ieegs mezdā jumta segums		<ol style="list-style-type: none">1. Jumta seguma virsotnā - blūmena nūļu materiāls locpal Ultra Top vai ekvivalents2. Jumta seguma pamakšē - blūmena nūļu materiāls locpal Ultra Base vai ekvivalents3. Esošais blūmena nūļu materiāls4. Esošā pārseguma konstrukcija			


PROJEKTAIS

SA "BALTS UN MELNS"

REG. NR. 4000659614; BŪVĶ. REG. NR. 14824R

GĀLĪSĀS IELĀ 5, RĪGA, LV-1026

www.baltunmelns.lv

					
PROJEKTIĀLS SIA "BALTS UN MELNS" REĢ. NR. 40006969614; D.U.K. REĢ. NR. 1402R GAULAS IELA 5, Rīga, LV-1026 www.baltsunmelns.lv					
PASŪTĀJS SIA "GROBINĀS MAMSERVIS" Reģ.Nr. 42100912383 Cēlniešu iela 36, Grobiņa, Grobiņas novads					
OBJEKTS <i>Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energatvērīgākas paaugstināšanas pasākumi</i> Priekš ieta 9, Grobiņa, Grobiņas novads, LV-3420					
PASEJUMS Norobežojošo konstrukciju tipi					
BUDVĒRĒJA VAD.: G. Karķinš					28.05.2018
IZSTRADĀJA: D.Porņa					28.05.2018
STADIJA: BP	MĒROGS:	1:20			
MARKA: AR	LAPA:	2			
APŠŪTĀJIENA NR. 84	AŠINĀJA NR.	PR-FVA-2018			