

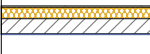



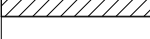
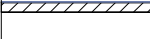

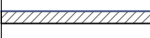
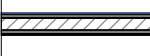




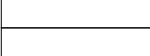

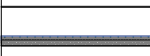



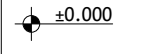



PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI	
	AS-1 Eošanās dzelzbetona mūra sienas ar projektētu siltumizolāciju putu polistirolu
	AS-2 Eošanās ķieģeļu mūra sienas 510mm biezumā ar projektētu siltumizolāciju akmens vati
	AS-3 Eošanās gāzbetona panelu sienas 200mm biezumā ar projektētu siltumizolāciju akmens vati
	AS-4 Projektētas gāzbetona bāuroc EcoLight sienas 200mm biezumā ar projektētu siltumizolāciju akmens vati
	AS-5 Eošanās ķieģeļu mūra sienas 380mm biezumā ar projektētu akmens vati no trīs pusēm
	AS-6 Eošanās ķieģeļu mūra sienas 510mm biezumā ar projektētu akmens vati no trīs pusēm
	SS-1 Eošanās ķieģeļu mūra sienas 380mm biezumā
	SS -2 Eošanās ķieģeļu mūra sienas 120mm biezumā
	SS -3 Projektēta bāuroc EcoLight bloku mūra siena 200mm biezumā
	SS -4 Projektēta bāuroc EcoLight bloku mūra siena 150mm biezumā
	SS -5 Projektēta bāuroc Acoustic bloku mūra siena ar skaņas izolāciju un ģipškartonu no abām pusēm
	SS -6 Esoša ķieģeļu mūra siena 380mm biezumā
	SS -7 Esoša ķieģeļu mūra siena 120mm biezumā ar skaņas izolāciju no vienas puses
	GS-1 Projektēta Knauf sistēmas karkasa siena ar ģipškartonu GKB no abām pusēm un skaņas izolāciju
	GS-2 Projektēta Knauf sistēmas karkasa siena ar ģipškartonu GKB no vienas puses un GKBI no otras puses un skaņas izolāciju
	GS-3 Projektēta Knauf sistēmas karkasa siena ar ģipškartonu GKB no abām pusēm
	GS-4 Projektēta Knauf sistēmas karkasa siena ar ģipškartonu GKBI no abām pusēm un skaņas izolāciju
	GS-5 Projektēta Knauf sistēmas karkasa siena ar skaņas izolāciju un ģipškartona apdari no vienas puses
	GS-6 Projektēta Knauf sistēmas karkasa šahtas sistēmas siena ar ģipškartona GKF apdari no vienas puses un skanas izolāciju
	GS-7 Projektēta Knauf sistēmas CW karkasa siena ar skaidu plāksni un ģipškartona apdari no katras puses
	Atvērumi pārsegumos, skatīt BK sadaļu
	Telpas Nr. un platība, m²
	Līmeņa augstuma atzīme

IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS

1. Zemesgrāmatu nolādījuma noraksts
2. Zemes robežu plāna kopija
3. LR Būvniecības likums
4. Ministru kabineta 2014.gada 2.septembra noteikumi Nr.529
5. "Ēku būvnoteikumi"
6. Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi"
7. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.339 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 002-15 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika"
8. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.338 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-15 "Būvklīmatoloģija"
9. Ministru kabineta 2014.gada 30.septembra noteikumi Nr.574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"
10. Ministru kabineta 2015.gada 16.jūnija noteikumi Nr.312 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 016-15 "Būvakustika"
11. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.333 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"
12. Ministru kabineta 2015.gada 9.jūnija noteikumi Nr.281 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana"
13. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.331 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 "Publiskas būves"
14. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.332 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija"
15. Ministru kabineta 2015.gada 16.jūnija noteikumi Nr.310 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 "Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija"
16. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.340 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 211-15 "Dzīvojamās ēkas"
16. Būvju klasifikācija - Classification of Types of Construction
17. Jelgavas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi.

NORĀDĪJUMI

1. Piesaistes izmēri Teritorijas sadaļā uzrādīti metros, Arhitektūras sadaļā - milimetros, augstuma atzīmes dotas metros.
2. Par nosacīto ±0.000 atzīmi pieņemts esošās ēkas tirās grīdas līmenis, kas atbilst +35.71 Latvijas normālo augsumu sistēmā.
3. Visas AR sadaļas lapas skatīt ar citu sadaļu lapām kopā.
4. Visas atsaucēs uz ražotājfīrmām norāda tikai uz būvprojektā lietoto un specifikācijās iekļauto materiālu uz izstrādājumu kvalitātes līmeni, tāpēc ir iespējama šo materiālu un izstrādājumu aizstāšana ar atbilstošas arhitektoniskas un tehniskas kvalitātes citu firmu izstrādājumiem.
5. Rasējumus nedrīkst mērit, visus izmērus lasīt.
6. Visas izmaiņas skaņot ar Būvprojekta vadītāju un ar katras sadaļas vadītāju.
7. Pirms iebūvēto konstrukciju izgatavošanas (piem., logu, durvju, stiklojumu, kāpņu, margu) iebūves vietu pārmērit .
8. Rasējumus nedrīkst mērit, visi izmēri jālasa.
9. Visus izmērus pārbaudīt un precizēt objektā uz vietas.
10. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par esošo izmēru pārbaudi objektā uz vietas. Gadījumā, ja konstatētas atkāpes no būvprojekta, par to jāizsniegt attiecīgās būvprojekta daļas vadītājs.
11. Šie norādījumi attiecas uz visiem AR sadaļas rasējumiem.
12. Rasējumos doti principiāli detaļu risinājumi, gadījumā ja nepieciešama sīkāka detalizācija, darba zīmējumus un mezglu detalizētus risinājumus, kas atbilst Latvijas valsts standartiem, izstrādā būvuzņēmējs un saskaņo ar būvprojekta autoru un Pasūtītāju.
13. Visi darbi veicami ievērojot tehnoloģiskās prasības, LBN un materiālu ražotāja dotās tehnoloģijas un norādījumus.
14. Šie norādījumi attiecas uz visiem AR sadaļas rasējumiem.
15. Fasādēm paredzēt daudzslāņu siltumizolācijas sistēmu, atbilstošu ETAG004.
16. Prettrokšņa rādītājus pieņemt saskaņā ar LBN 016-15 "Būvakustika" 3.pielikuma tabulas C klasi.

LAPU SARAKSTS			
Lapas marka	Rasejuma nosaukums	Merogs	
AR-100	Visparīgie radītāji		
AR-101	Pagraba stava plans	1:100	
AR-102	1.stava plans	1:100	
AR-103	2.stava plans	1:100	
AR-104	3.stava plans	1:100	
AR-105	4.stava plans	1:100	
AR-106	5.stava plans	1:100	
AR-107	Jumta plans	1:100	
AR-200	Griezums A-A	1:100	
AR-201	Griezums B-B	1:100	
AR-202	Griezums C-C	1:100	
AR-203	Griezums D-D	1:100	
AR-300	Fasades asis A-B, B-A	1:100	
AR-301	Fasade asis 1-9	1:100	
AR-302	Fasade asis 9-1	1:100	
AR-400	Pagraba stava gridu konstrukciju un segumu plans	1:100	
AR-401	1.stava gridu konstrukciju un segumu plans	1:100	
AR-402	2.stava gridu konstrukciju un segumu plans	1:100	
AR-403	3.stava gridu konstrukciju un segumu plans	1:100	
AR-404	4.stava gridu konstrukciju un segumu plans	1:100	
AR-405	5.stava gridu konstrukciju un segumu plans	1:100	
AR-500	Pagraba stava griestu plans	1:100	
AR-501	1.stava griestu plans	1:100	
AR-502	2.stava griestu plans	1:100	
AR-503	3.stava griestu plans	1:100	
AR-504	4.stava griestu plans	1:100	
AR-505	5.stava griestu plans	1:100	
AR-600	Logu, ardurvju un jumta luku scecifikacija		
AR-601	Durvju un ugunsdroso durvju specifikacija		
AR-602	Iekstelpu stiklojumu specifikacija		
AR-700	Arsienu specifikacija		
AR-701	Starpsienu specifikacija		
AR-702	Gipskartona starpsienu specifikacija		
AR-703	Gridu konstrukcijas		
AR-800	Kapnes KP-1		
AR-801	Kapnes KP-2		
AR-802	Ieejas mezglis IM-1		
AR-803	Ieejas mezglis IM-2		
AR-804	Ieejas mezglis IM-3		
AR-805	Ieejas mezglis IM-4		
AR-806	Trepes TR-1		
AR-900	Mezglis M1		
AR-901	Mezglis M-2		
AR-902	Mezglis M-3		
AR-903	Mezglis M-4		
AR-904	Mezglis M-5		
AR-905	Mezglis M-6 un M-7		
AR-906	Mezglis M-8		
AR-907	Sienu un parsegumu savienojumu mezglis		
AR-908	Sienu un parsegumu savienojumu mezglis		
AR-909	Nojume NJ-1		
AR-910	Trepes TR-1		
AR-1000	Pagraba stava demontejamu konstrukciju plans		
AR-1001	1.stava demontejamu konstrukciju plans		
AR-1002	2.stava demontejamu konstrukciju plans		
AR-1003	3.stava demontejamu konstrukciju plans		
AR-1004	4.stava demontejamu konstrukciju plans		
AR-1005	5.stava demontejamu konstrukciju plans		
AR-1100	Pagraba stava telpu apdares darbu tabula		
AR-1101	1.stava adares darbu tabula		
AR-1102	2.stava apdares darbu tabula		
AR-1103	3.stava apdares darbu tabula		
AR-1104	4.stava apdares darbu tabula		
AR-1105	5.stava apdares darbu tabula		

<p>Būvprojekta vadītāja apliecinājums</p> <p>Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.</p> <p>Būvprojekta sadaļas vadītāja: <u>Liene Līce, sertifikāta Nr.10-00049</u> (vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)</p> <p>14.07.2017. (datums)</p>		<p>Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums</p> <p>Šī būvprojekta Arhitektūras sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.</p> <p>Būvprojekta sadaļas vadītāja: <u>Liene Līce, sertifikāta Nr.10-00049</u> (vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)</p> <p>14.07.2017. (datums)</p>		<div><div></div><table><tr><td>Amats:</td><td>Uzvārds:</td><td>Paraksts:</td><td>Datums:</td><td>Pasūtītājs:</td><td>Izpildītājs:</td></tr><tr><td>AR sadaļas vad.</td><td>L.Līce</td><td></td><td>14.07.2017.</td><td rowspan="2">Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr.90000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001</td><td>"Projektēšanas birojs Austrumi" 18 Novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr.42403019889 Tel.: 26821100 e-pasts: info@austrumi.lv</td></tr><tr><td>Izstrādāja:</td><td>L.Līce</td><td></td><td>14.07.2017.</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="5">Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13, Jelgavā</td><td>Pasūtījuma, arhīva numurs:</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>JND2016/14/AK</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Mērogs: Stadija: Marka:</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>BM BP AR</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Lapa: Lapas Nr.:</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI</td><td>AR-100 65</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div>		Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Pasūtītājs:	Izpildītājs:	AR sadaļas vad.	L.Līce		14.07.2017.	 Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr.90000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001	"Projektēšanas birojs Austrumi" 18 Novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr.42403019889 Tel.: 26821100 e-pasts: info@austrumi.lv	Izstrādāja:	L.Līce		14.07.2017.						Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13, Jelgavā	Pasūtījuma, arhīva numurs:					JND2016/14/AK					Mērogs: Stadija: Marka:					BM BP AR					Lapa: Lapas Nr.:					VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	AR-100 65					
Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Pasūtītājs:	Izpildītājs:																																																						
AR sadaļas vad.	L.Līce		14.07.2017.	 Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr.90000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001	"Projektēšanas birojs Austrumi" 18 Novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr.42403019889 Tel.: 26821100 e-pasts: info@austrumi.lv																																																						
Izstrādāja:	L.Līce		14.07.2017.																																																								
				Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13, Jelgavā	Pasūtījuma, arhīva numurs:																																																						
					JND2016/14/AK																																																						
					Mērogs: Stadija: Marka:																																																						
					BM BP AR																																																						
					Lapa: Lapas Nr.:																																																						
				VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	AR-100 65																																																						