

## BK DAĻAS DARBA RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
BK - 1	Rasējumu saraksts. Vispārīgie rādītāji.	
BK - 2	Balkona siju plāns. Balkona rāmja plāns. Griezumi 1-1, 2-2, 3-3.	
BK - 3	Materiālu specifikācija.	

### VISPĀRĒJĀS PIEZĪMES

#### PAMATOJUMS:

Būvprojekta būvkonstrukciju (BK) daļa balkonu pārbūvei daudzdzīvokļu dzīvojamai mājai Annas iela 8, Valmierā izstrādāts pēc SIA „Valmieras Namsaimnieks” pasūtījuma saskaņā ar projektašanas uzdevumu, ievērojot Latvijas Republikā spēkā esošos būvnormatīvus un standartus.

Būvprojektā dots tīpeida risinājums vienās balkona plātnes pārbūvei, kuru nepieciešamības gadījumā var pielietot jebkuram pārbūvējamam šīs mājas balkonam.

Projekta būvkonstrukciju (BK) daļa ietver dzīvojamās mājas pārbūvējama balkona konstruktīvus risinājumus, to rasējumus, būtiskākos mezglus un materiālu specifikācijas. Atbilstoši MK noteikumu Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi" 113. un 114. p-tam nepieciešamos papildus risinājumus un mezglus izstrādā būvuzņēmējs un autoruzraudzības kārtībā saskaņo tos ar būvprojekta autoriem.

Darba dokumentācija izstrādāta saskaņā ar esošajiem noteikumiem un normām.

Visas atsaucēs uz materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādīti materiālu un izstrādājumu nomaiņa un iespējama ar citiem tehniski līdzvērtīgiem materiāliem.

#### SITUĀCIJA:

Jauno balkonu konstrukciju paredzēts uzbūvēt slīktā stāvoklī demontēja balkona plātnes vietā. Jaunizbūvējama balkona konstrukcijas paredzētas no metāla.

#### KONSTRUKTĪVĀ SHĒMA:

Balkons no konsolveida metāla balkona sijām ar metāla karkasa platformu ar rieota tērauda segumu. Balkona sijas paredzēts iebūvēt ārsienas paneli atsegtais ligzdās un sametināt ar esošām balkona enkurstiegrām.

#### NORMATĪVĀ BĀZE:

Konstrukcijas projektētas atbilstoši sekojošiem būvnormatīviem un standartiem:

- LVS EN 1991 EC-1 "Iedarbes uz konstrukcijām";
- LVS EN 1993 EC-3 "Tērauda konstrukciju projektašana";
- LBN 003-15 "Būvklimatoloģija";

#### SLODZES:

Konstrukciju aprēķini veikti sekojāmām slodzēm:

- |                                                                      |                          |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| -sniega slodzes raksturīgā vērtība uz zemes virsmas reizi 50 gados : | 1,75 kN/m <sup>2</sup> . |
| - balkona pašvars:                                                   | 1.00 kN/m <sup>2</sup> . |
| - lietderīga slodze uz balkona grīdu                                 | 2.50 kN/m <sup>2</sup> . |
| - punktveida slodze uz balkona grīdu                                 | 1.0 kN.                  |

\* jebkāda konstrukciju papildus slogošana ar jebkāda veida slodzēm bez saskaņošanas ar projekta izstrādātāju nav pieļaujama.

#### Būvizstrādājumu tehnisko informāciju skatīt rasējumos.

### VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

#### BETONĒŠANAS DARBI:

Veicot darbus pie negatīvām gaisa temperatūrām, jānodrošināt svaigi lietās betona masas aizsardzība pret sasalšanu.

Pirms betonēšanas darbiem šuves attīrt no cementa piena garozas, putekļiem, citem netrūniem. Iespēju robežas virsmu noklāt ar ar saistī uzlabojošu vielu.

Monolītās dzelzsbetona konstrukcijas atļauts slogan, kad tās ieguvušas 70% no betona aprēķina stipriņa.

### TĒRAUDA KONSTRUKCIJU IZGATAVOŠANAS UN MONTĀŽAS NORĀDĪJUMI:

Terauda konstrukcijas projektētas no S355 tērauda klasēm pēc EN 10025, EN 10210.

Konstrukciju izgatavošanu un montāžu veikt saskaņā ar EN 1090-2 "Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana"

Konstrukciju izgatavošana un montāžu atļauts veikt personām, kuram izsniegtā licence šo darbu veikšanai.

Metāla konstrukciju izgatavošana vēlcamā rūpīgās apstākļos pēc izstrādāta un ar BK daļas autoru saskaņota MKD projekta.

Konstrukciju izpildījuma klase EXC2 saskaņā ar LVS EN 1090;

Metinātus savienojumus metināt ar pusautomātu oglskābās gāzes vidē saskaņā ar LVS EN ISO 4063:2011, pielietojot metināšanas stiepli pēc ISO 14341 vai ISO 17632.

Montāžas metinātos savienojumus veikt ar rokas loku metināšanu, pielietojot elektrodus pēc ISO 14341 vai ISO 17632

Šuves, ja rasējumos nav norādīts savadāk izpildīt pa visu elementa saskares konstrūra perimetru. Šuves katetes augstums (z) nedrīkst būt lielāks par 1,2tm (tmin - plānākā savienojamā elementa biezums). Minimālā šuviņu katetes vērtība nedrīkst būt mazāka par 1.tabulā norādītām.

1.tabula

Savienojuma veids	Metināšanas veids	Tērauda plāstības robeža MPA	Minimālā metinājuma šuviņu izmēra (z) mm pie biezākā savienojamā elementa f, mm						
			4-5	6-10	11-16	17-22	23-32	33-40	41-80
T veida ar diplūzējumiem stāvētā; pārlādātā stāvētā	Rokas	fīz 285	2.8(4)	2.8(4)	2.8(4)	3.5(5)	3.5(5)	4.3(6)	4.3(6)
		no 285 fīz 400	2.8(4)	3.5(5)	4.3(6)	5(7)	5.7(8)	6.4(9)	7.1(10)
T veida ar viensējām stāvētā	Automātisks un pusautomātisks	fīz 285	2.2(3)	2.8(4)	2.8(4)	3.5(5)	3.5(5)	4.3(6)	4.3(6)
		no 285 fīz 400	2.2(3)	2.8(4)	3.5(5)	4.3(6)	5(7)	5.7(8)	6.4(9)
T veida ar viensējām stāvētā	Rokas  Autom., un pusautom.	fīz 380	3.5(5)	4.3(6)	5(7)	5.7(8)	6.4(9)	7.1(10)	8.5(12)
		Autom., un pusautom.	2.8(4)	3.5(5)	4.3(6)	5(7)	5.7(8)	6.4(9)	7.1(10)



### VEICAMO DARBU SECĪBA:

- Uzmanīgi demontēt un nodot tīršanai un krāsošanai metāla margas;
- Darbu zonā izgriezt ārsienas siltumizolāciju;
- Demontēt balkona grīdas segumu kopā ar cementa izlīdzinošo kārtu;
- Uzmanīgi demontēt balkona plātni, saglabājot pārsegumā iebezonētās enkurstiegras. Plātnu balstījuma ligzdu vietas (4 gab.) rūpīgi iztīrt no betona paliekām;
- Sagatavotās ligzdu vietās no cementa javas izveidot balkona siju atbalsta kārtu ar 0.01 slīpumu uz "āru";
- Pēc cementa javas saciņēšanas ligzdās montēt metāla balkona sijas. Pēc noregulešanas projektaštāvoklī pie tām no virspuses metināt atsegti enkurstiegrojumu. Metinājuma vietas iestātēt, grūtēt un krāsot;
- Siju balstījiet rūpīgi aizpildīt ar smalkgraudaino betonu;
- Sacietējot betonām, uz iebezonētām metāla sijām montēt iepriekš sametināto metāla platformas karkasu. Pēc platformas noregulešanās saskars vietās piemēroti pēc balkona sijām;
- Uz uzstādītās metāla platformas montēt iepriekš sagatavoto rieota tērauda loksnī. Loksnī pie metāla platformas stiprināt ar nerūsējošā tērauda kniedēm d4x6mm, kniežu solis 0.5m;
- Atjaunot izgrieztā sienas siltumizolāciju (akmens vate 100mm biezumā), uzklāt stiegroto līmavas kārtu ar dekoratīvu apmetumu (apmetuma veidu, graudu izmēru un toni izvēlēties identiskus esošajam sienas apmetumam);
- Balkonam montēt attīrtas un nokrāsotas margas. Margām uzlikt jaunus koka rokturus;
- Balkona malās uzlikt skārda apmales;
- No apakšas pie balkonu sijām pieskrūvēt krāsoto šķiedrcementa apdares loksnī "Cembrit".

Visi darbi veicami augstumā no mobilajiem pacelājiem, ievērojot darba drošības pasākumus.

Konstrukciju montāžu veikt ar autoceltni.

Būvdarbu zonu norobežot ar pagaidu nozīgojumu.

Apakšējo balkonu pasargāšanai no krītošām daļām uz balkona demontāžas periodu zem tā ar autoceltni un traversas palīdzību novietojām speciāli sagatavota koka karkasa platforma ar OSB lokšu ieešegumu.

Darbus izpildīt pēc izstrādāta darbu veikšanas projekta (DVP).

Montāžas savienojumos pielietot SB skrūves pēc EN 15048 ar stipriņas klasi 8.8, uzgriežņus pēc EN 4032 ar stipriņas klasi 8., paplāksnes pēc ISO 7089 ar cieptābas klasi HV200. Montāžas savienojumos savienojamie elementi jāsavelk kopā tādā veidā, lai būtu stingrs kontakts starp savienojamajiem elementiem, ko panāk ar viena cilvēka piepūli (~30 kg liela piepūle), izmantojot normāla izmēra uzgriežņu atslēgu bez jebkāda kāta pagarinājuma.

Skrūvju un urbūnu nominālo diametru starpībā jābūt 2 mm.

Skrūvēt, uzgriežņiem un paplāksnēm jābūt karsti cinkotām

Skrūvsavienojumos skrūves garumu pieņemt ar tādu aprēķinu, lai skrūves vīnītā daļa savienojamos elementos būtu ne dzīļak kā 1/3 no savienojamā elementa (uzgriežņa pusē) biezuma.

Nav pieļaujama konstrukciju metināšana vietās, kur tas nav norādīts,

nesaskaņojot ar projekta autoru.

Nav pieļaujams veikt urbūnu konstrukcijās lielākus par Ø5mm nesaskaņojot tos ar projekta autoru.

Nav pieļaujama konstrukciju montāža, kamēr nav aizbērti pamati.

Metāla konstrukciju virsmas attīrt ar skrošu vai smilšu strūku fīz Sa2.5 tīrības pakāpei pēc ISO 8501-1 standarta.

Metāla konstrukciju aizsardzību pret koroziju veikt saskaņā ar EN ISO 12944. Ārējā agresīvā ietekme atbilstoši C3 klasei. Krāsojuma pārkājuma biezums 160 mkm.

Konstrukciju krāsojuma tonis balts.

Visu caurulveida elementu galēji jābūt noslēgtiem. Visus iegriezumus elementos jāaizmetina ar nepārtrauktu šuvi, lai neiekļūtu atmosfēras nokrišņi.

### PAPILDUS NOTEIKUMI:

Visus celtniecības - montāžas darbus veikt stingrā saskaņā ar LBN prasībām par visiem celtniecības un montāžas darbiem.

Būvdarbi izpildāmi atbilstoši MK 203.25.02 noteikumiem Nr.92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus", Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi", būvdarbu tehnoloģijas noteikumiem, projekta arhitektūras un būvkonstrukciju daļas kā arī būvmateriālu ražotāju dotajiem norādījumiem.

Projekta neapskaitītos jautājumus risināt saskaņā ar spēkā esošajiem būvnormatīviem un prasībām.

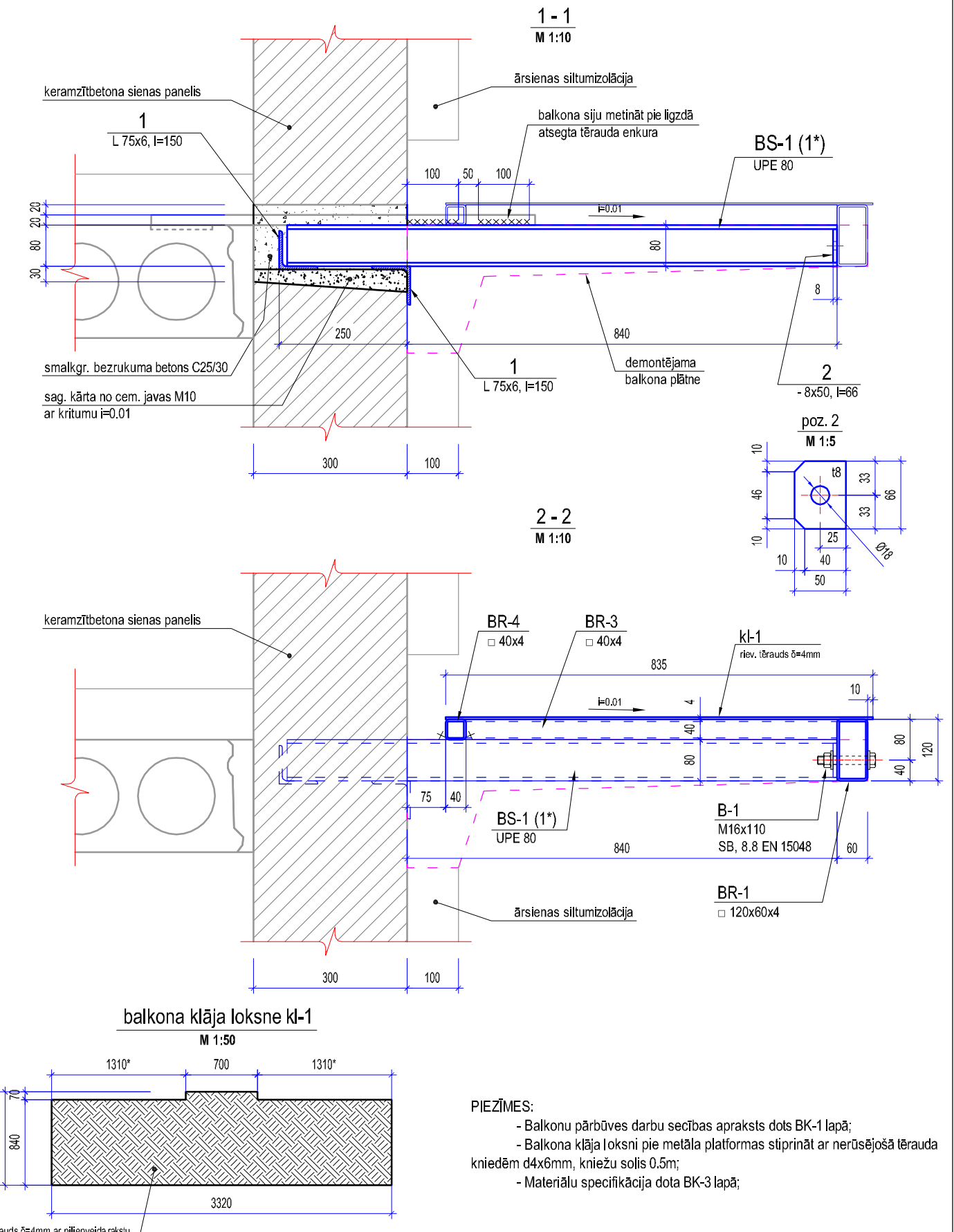
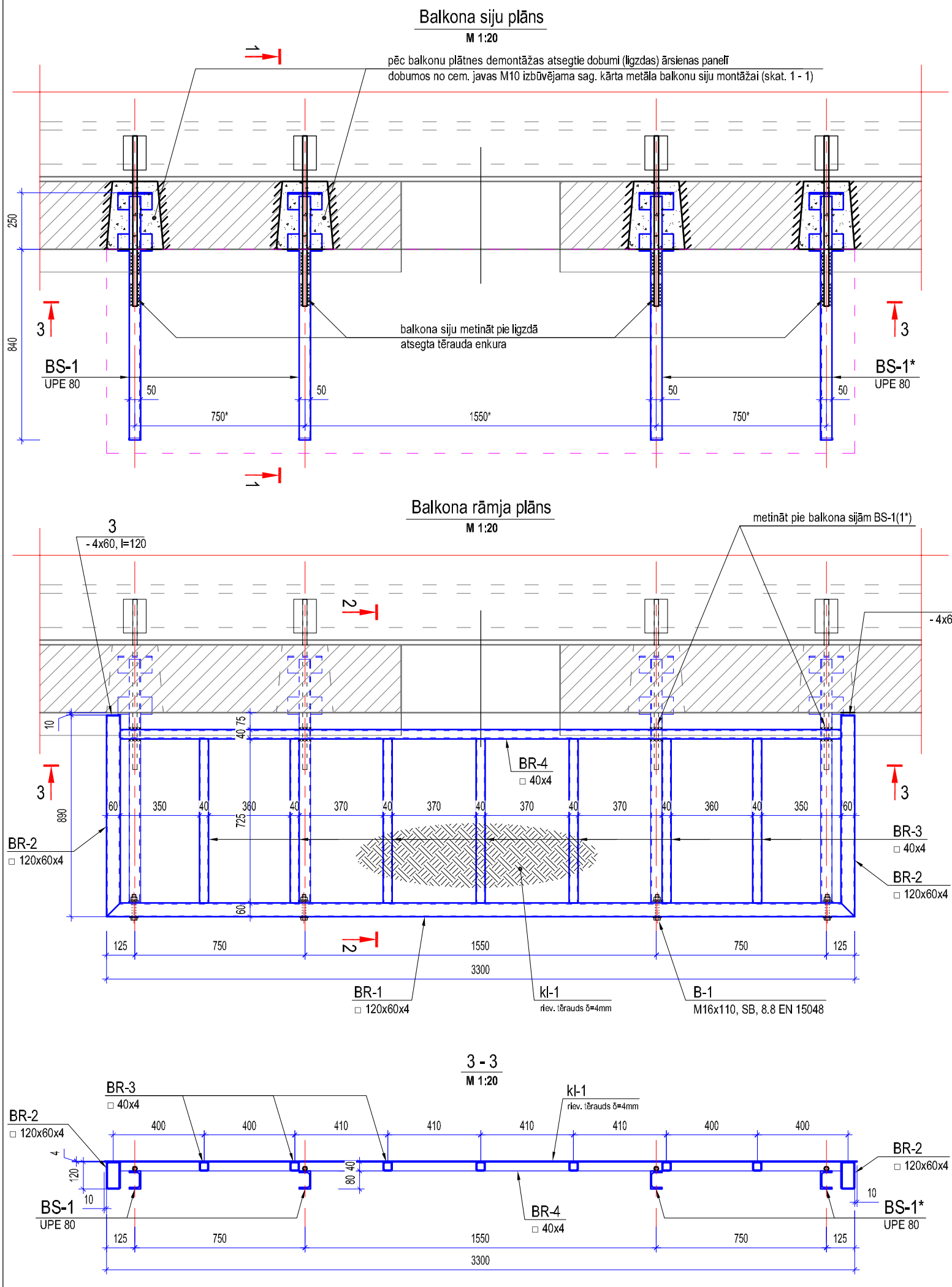
Atkāpes no būvprojekta saskaņot ar projekta autoru.

Būvprojektā izmērus, kas apzīmēti ar " \* " precizēt uz vietas.

### PROJEKTĒŠANAS BIROJS

### SCO CENTRS

bū



**PIEŽĪMES:**

- Balkonu pārbūves darbu secības apraksts dots BK-1 lapā;
- Balkona klāja loksni pie metāla platformas stiprināt ar nerūsējošā tērauda kniedēm d4x6mm, kniežu solis 0.5m;
- Materiālu specifikācija dota BK-3 lapā;

# PROJEKTĒŠANAS BIROJS

# SCO CENTRS

**Pasūtītājs:** SIA "Valmieras Namsaimnieks"  
Reģ. Nr. 4410302271

**Objekta nosaukums:** Balkona pārbūve.  
**Objekta adrese:** Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja, Annas iela 8, Valmiera.

büvkom. ređ. nr. 2956-R

DV	Z.JANSONE		12.2019
ĀTRĪDĀJA	A.VASILĀLUKS		12.2019

BK

2019

**MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA BALKONA IZBŪVEI:**

POZ.	NOSAUKUMS	ŠĶĒRSGRIEZUMS	GARUMS [mm]	SKAITS [gab.]	MASA [kg/m]	MASA 1 EL. [kg]	MASA KOPĀ [kg]	TĒRAUDA KLASE	STANDARTS, ŠĶĒRSGRIEZUMAM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BS-1	Balkona sija	UPE 80	1075	2	7.90	8.49	16.99	S355J2, EN10025	DIN 1026-2
BS-1*	Balkona sija	UPE 80	1075	2	7.90	8.49	16.99	S355J2, EN10025	DIN 1026-2
BR-1	Balkona rāmis	RHS 120x60x4	3300	1	10.70	35.31	35.31	S355J2, EN10210	EN 10210
BR-2	Balkona rāmis	RHS 120x60x4	886	2	10.70	9.48	18.96	S355J2, EN10210	EN 10210
BR-3	Balkona rāmis	SHS 40x4	725	7	4.40	3.19	22.33	S355J2, EN10210	EN 10210
BR-4	Balkona rāmis	SHS 40x4	3180	1	4.40	13.99	13.99	S355J2, EN10210	EN 10210
1	Lenķprofils	L 75x6	150	8	6.90	1.04	8.28	S235J2, EN10025	EN 10056
2	plakandzelzs	- 8x55	60	4	3.45	0.21	0.83	S355J2, EN10025	EN 10025
3	plakandzelzs	- 4x60	120	2	1.88	0.23	0.45	S355J2, EN10025	EN 10025
	riev. tērauda loksne ar pilienveida rakstu	- 4x910	3320	1	30.64	101.72	101.72	S235JR, EN10025	DIN 59220
					KOPĀ:	235.84	kg		
B-1	bultskrūve	M 16	110	4	-	0.21	0.84	SB, 8.8 st.kl.	EN 15048
	uzgrieznis	M 16	-	4	-	0.04	0.16	SB, 8 st.kl.	EN ISO 4032
	paplāksne	M 16	-	4	-	0.01	0.04	HV200	EN ISO 7089
	cementa java M 10 zem balkona siju balstvietām		-	-	-	-	-	0.03 m <sup>3</sup>	
	smalkgr. bezrukuma betons C25/30 siju balstvietu aizpildīšanai		-	-	-	-	-	0.1 m <sup>3</sup>	

\* metāla elementu specifikācija dota bez atgriezumiem

<b>PROJEKTĒŠANAS BIROJS</b> <b>SCO CENTRS</b> būvkom. reģ. nr. 2956-R				<b>Pasūtītājs:</b> SIA "Valmieras Namsaimnieks" Reģ. Nr. 4410302271	<b>BK</b>					
<b>Objekta nosaukums:</b> Balkona pārbūve. <b>Objekta adrese:</b> Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja, Annas iela 8, Valmiera.										
Materiālu specifikācija.										
BPDV	Z.JANSONE		12.2019.							
IZSTRĀDĀJA	A.VASILĀUSKS		12.2019.							
				stad.	lapa	lapas				
				BP	3					
				<b>2019</b>						