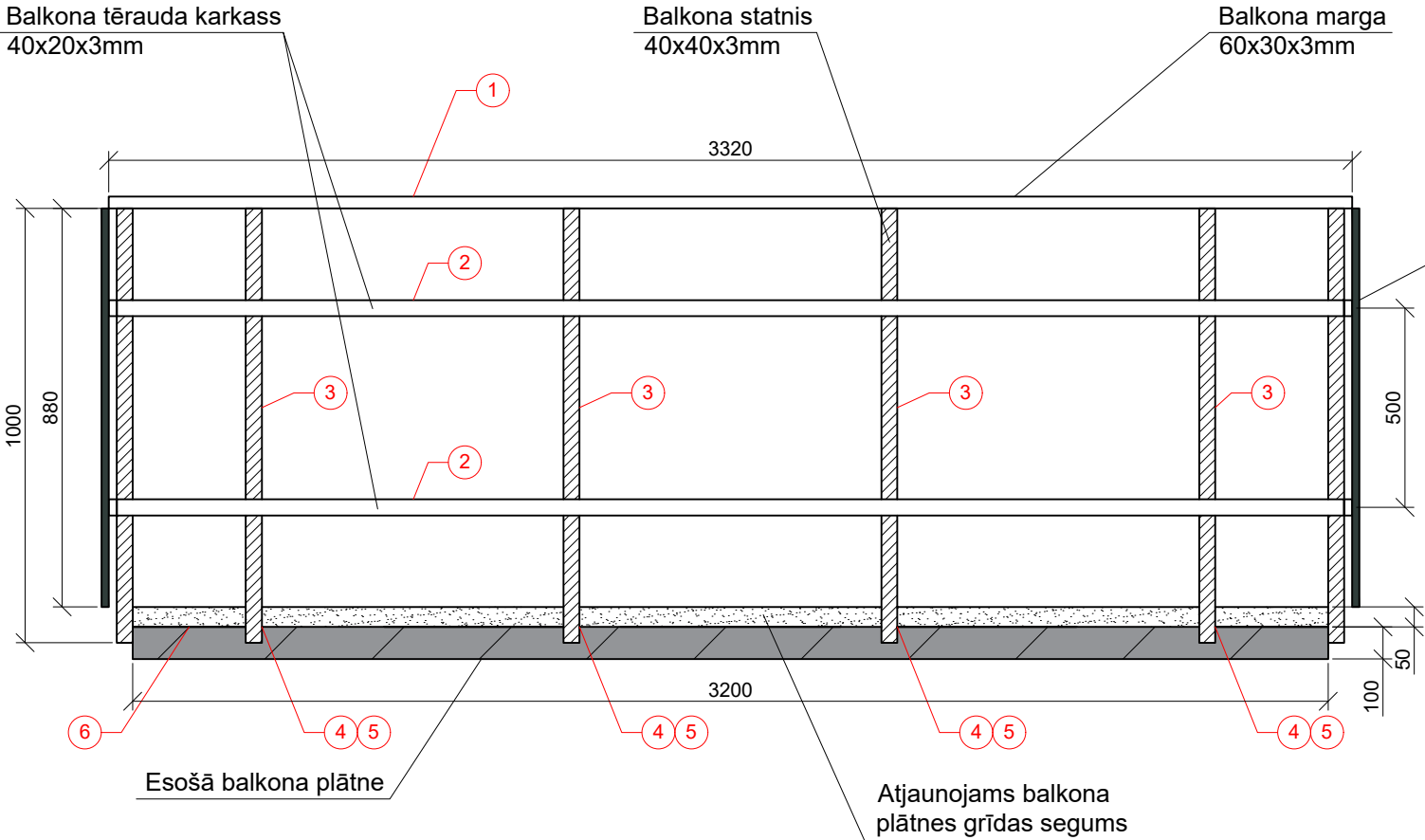


BALKONA NOŽOGOJUMA KONSTRUKCIJA A - TIPS  
(32 gab.)

NOŽOGOJUMS NK-1

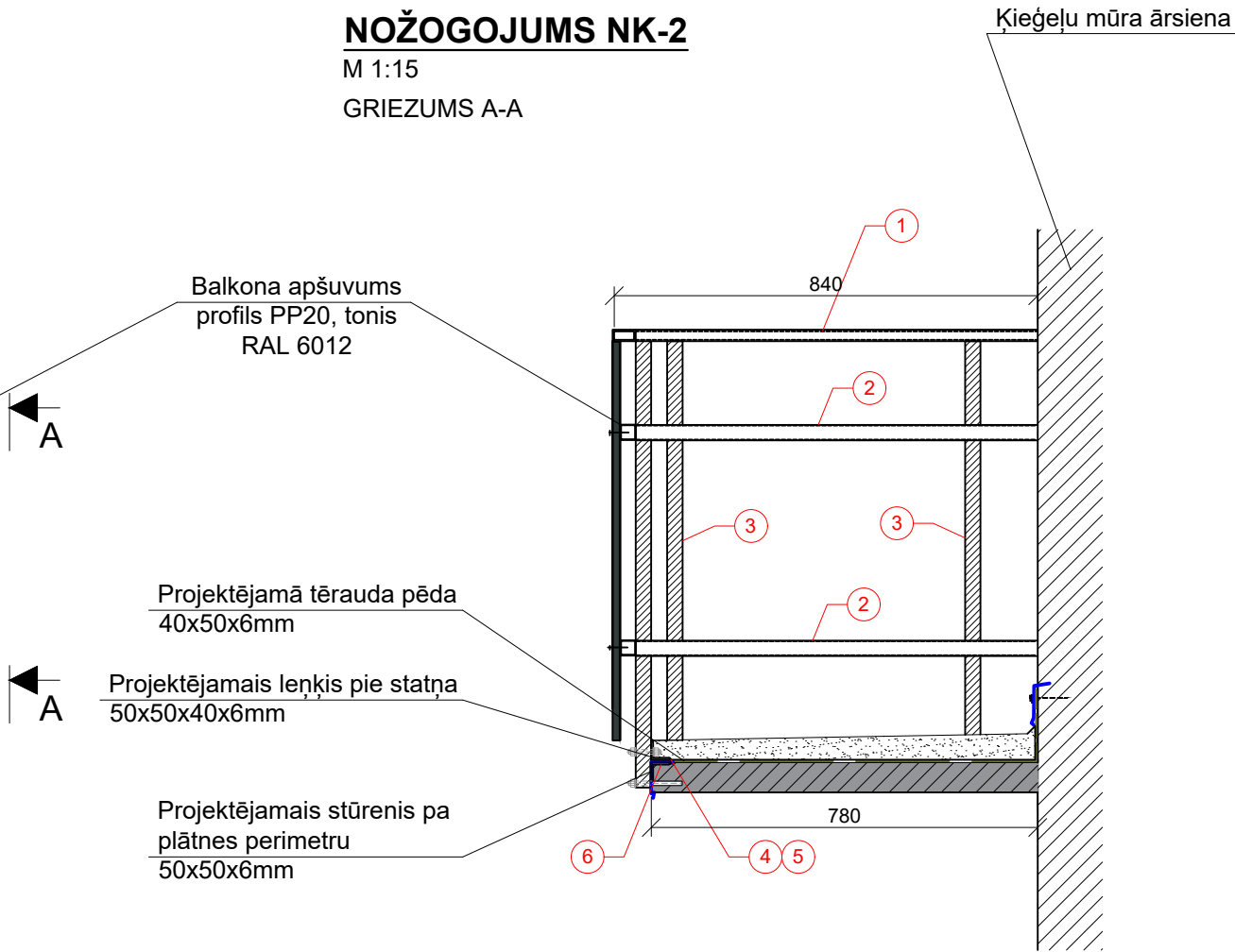
M 1:15



NOŽOGOJUMS NK-2

M 1:15

GRIEZUMS A-A



Tērauda specifikācija (vienam balkonam)

Elementa marka	Poz.	Šķēsgriezums	Garums (mm)	Daudzums (gab)	Masa (kg)			Piezīmes
					Pozīc.	Visu pozīc.	Markas	
NK - 1 (1 gab.)	1	□ 60 x 30 x 3	3320	1	12.72	12.72	57.38	EN 10219
	2	□ 40 x 20 x 3	3280	2	7.93	15.86		EN 10219
	3	□ 40 x 40 x 3	1000	4	3.36	13.44		EN 10219
	4	L 50 x 50 x 6	40	4	0.18	0.72		EN 10056-1, S235
	5	— 40 x 6	50	4	0.10	0.50		Tērauda loksne, S235
	6	L 50 x 50 x 6	3200	1	14.14	14.14		EN 10056-1, S235
NK - 2 (2 gab.)	1	□ 60 x 30 x 3	840	2	3.22	6.44	36.16	EN 10219
	2	□ 40 x 20 x 3	840	4	2.04	8.16		EN 10219
	3	□ 40 x 40 x 3	1000	4	3.36	13.44		EN 10219
	4	L 50 x 50 x 6	40	4	0.18	0.72		EN 10056-1, S235
	5	— 40 x 6	50	4	0.10	0.50		Tērauda loksne, S235
	6	L 50 x 50 x 6	780	2	3.45	6.90		EN 10056-1, S235
KOPĀ:							93.54	
	Balkona apšuvums profils PP20, tonis RAL 6012			4.40 m <sup>2</sup>	-	-	-	

PIEZĪMES:

- Visam tērauda konstrukcijām izmantot tērauda klasi S235 pēc LVS EN 10025-1:2006 L.
- Metinātās šuves augstumu pieņemt pēc plānākā sametināmo elementa biezuma. Visu metināto šuvju garumu pieņemt pēc sametināmo elementu saskares perimetra.
- Projektā uzrādītais elementu svars dots neievērojot metinātās šuves. Metināšanai nepieciešamo materiālu daudzumu nosaka vai precizē būvuzņēmējs.
- Elementu saskrūvēšanai pielietot:
  - 8.stiprības klases cinkotus uzgriežņus (LVS NE ISO 4032:2013 „Sešstūrainie uzgriežņi (1.tips), A un B klase”);
  - Cinkotas paplāksnes (LVS NE ISO 7091:2002 „Gludās starplikas. Normālā sērija - C klase”).
- Atbilstoši LVS EN ISO 12944-2:2018 projektējamais jumtiņš atbilst C3 ekspluatācijas apstākļu kategorijai. Lai nodrošinātu antikorozijas pārklājuma mūža ilgumu augstāko pakāpi (15 gadi) tērauda elementus (kuriem nav cinkojuma) jāpārklāj ar pretkorozijas epoksīda grunti metālam (2 kārtas, kopējais sausas plēvītēs nominālais biezums 40 mkm).
- Balkona margu konstrukcijas stiprināšanai pie sienas tiek izmantota enkurmasa Hilti HIT-HY 270 (vai ekvivalents) un enkurstieņi HAS - U 8.8 M12.
- Pirms konstrukcijas pasūtīšanas precizēt visus nepieciešamos izmērus uz vietas.



**SIA "MILLAR"**  
Reģistrācijas Nr. 41503086660  
18.novembra iela 321, Daugavpils  
Tālr.: (+371) 26400692  
e-pasts: millar.birojs@inbox.lv  
Būvkomersanta reģ.Nr. 15467

**PASŪTĪTĀJS:** **SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums"**  
Reģistrācijas Nr. 41503002485  
Liepājas iela 21, Daugavpils, LV-5417

**OBJEKTS:** **Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas, Dobeles ielā 22, Daugavpilī, balkonu atjaunošana**

**ADRESE:** Dobeles iela 22, Daugavpils

**KADASTRA NR.:** **0500 004 3508 001**

**RASĒJUMS:**  
**BALKONA NOŽOGOJUMA KONSTRUKCIJA (A - TIPS)**

**IZSTRĀDĀJA:** **MĒROGS: 1:15**

**BŪVPR.VAD.** **ARVILS PUNDURS** **PASŪT.NR.:**  
**BŪVPR.DAĻAS VAD.** **SERTIFIKĀTA NR.:** **1-00213** **STAD.:**  
**ARHITEKTS**

**IZSTRĀDĀJA:** **ANDREJS ISAKOVS** **MARK.: BK-06**  
**DATUMS:** **06.12.2024** **LAPA NR.: 6**  
**LAPA SK.: 14**