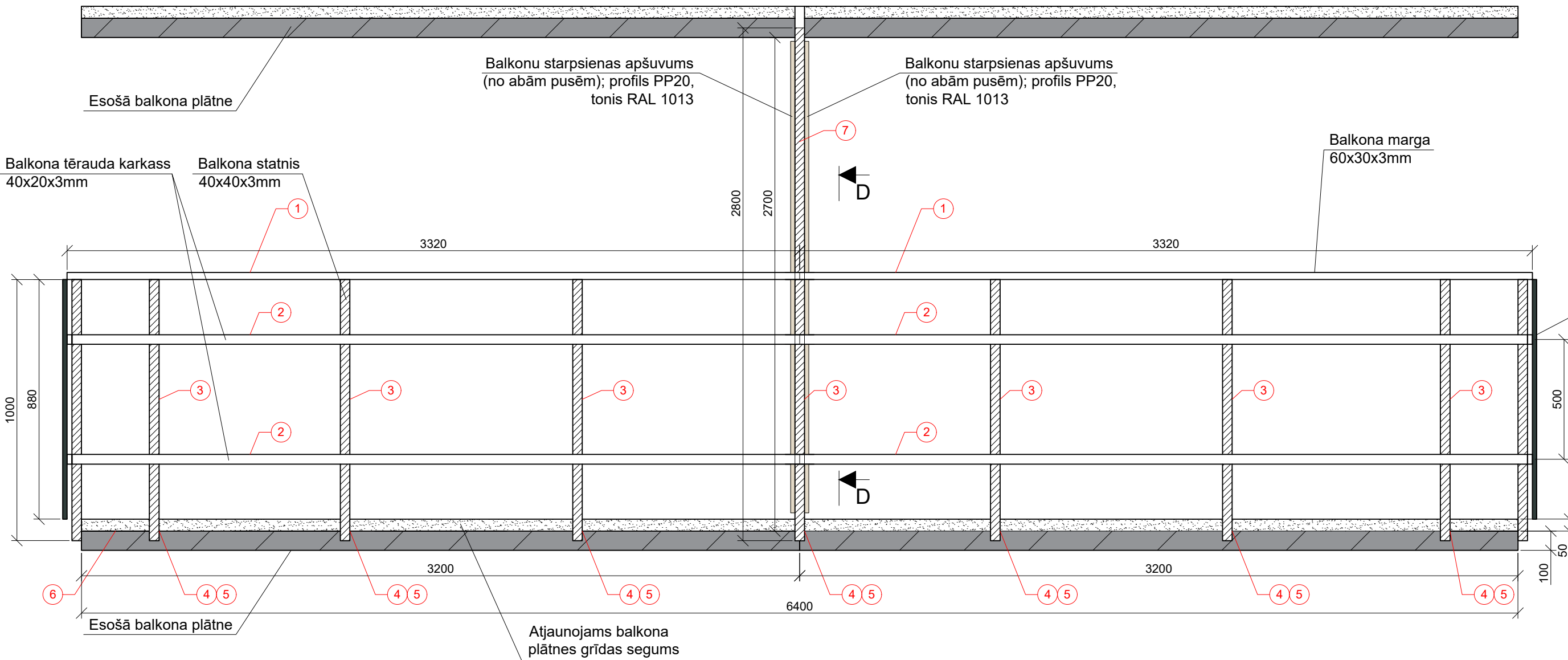
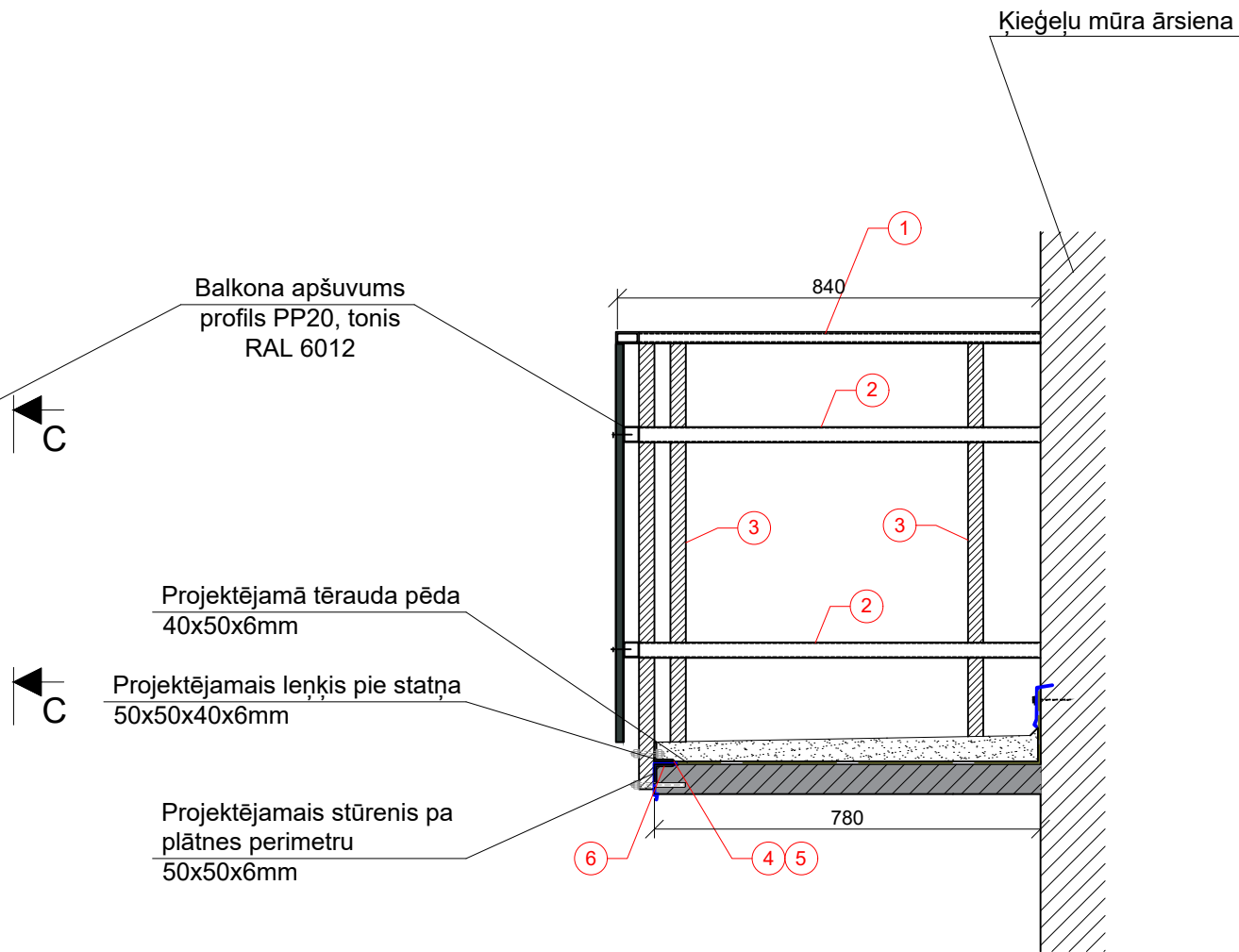


BALKONA NOŽOGOJUMA KONSTRUKCIJA B - TIPS
(16* gab.)

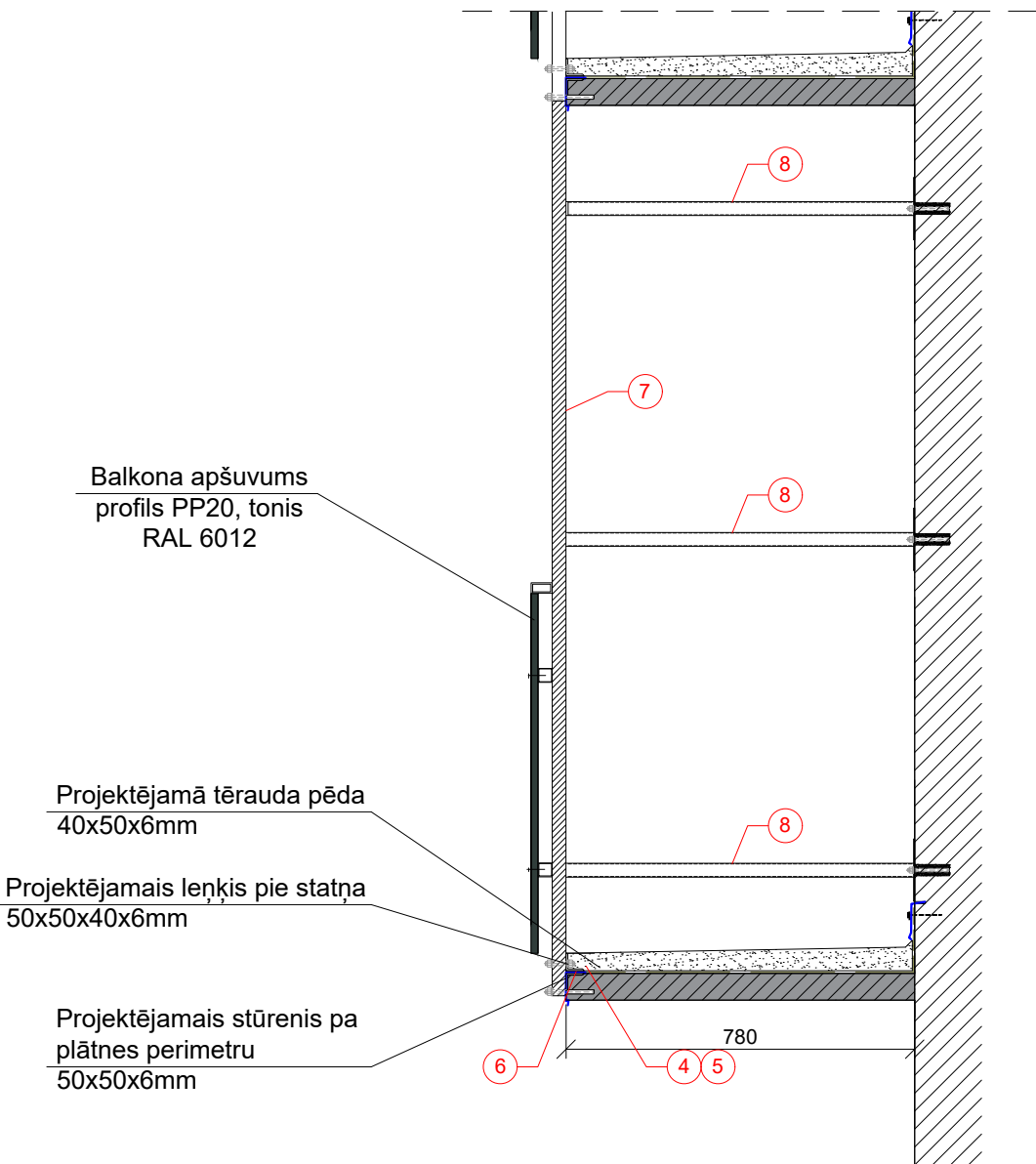
NOŽOGOJUMS NK-3
M 1:15



NOŽOGOJUMS NK-4
M 1:15
GRIEZUMS C-C



NOŽOGOJUMS NK-5
M 1:15
GRIEZUMS D-D



Tērauda specifikācija (vienam balkonam)

Elementa marka	Poz.	Šķēsgriezums	Garums (mm)	Daudzums (gab)	Masa (kg)			Piezīmes
					Pozīc.	Visu pozīc.	Markas	
NK - 3 (1 gab.)	1	□ 60 x 30 x 3	3320	2	12.72	25.44	118.54	EN 10219
	2	□ 40 x 20 x 3	3300	4	7.99	31.96		EN 10219
	3	□ 40 x 40 x 3	1000	6	3.36	20.16		EN 10219
	4	L 50 x 50 x 6	40	7	0.18	1.26		EN 10056-1, S235
	5	— 40 x 6	50	7	0.10	0.70		Tērauda loksne, S235
	6	L 50 x 50 x 6	6400	1	28.29	28.29		EN 10056-1, S235
NK - 4 (2 gab.)	1	□ 60 x 30 x 3	2800	1	10.73	10.73	36.16	EN 10219
	2	□ 40 x 20 x 3	840	2	3.22	6.44		EN 10219
	3	□ 40 x 40 x 3	1000	4	2.04	8.16		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
NK - 5 (1 gab.)	8	□ 40 x 20 x 3	780	3	1.89	5.67	5.67	EN 10219
KOPĀ:							160.37	
Balkonu starpsienas apšuvums profils PP20, tonis RAL 1013				4.06 m ²	-	-	-	
Balkona apšuvums profils PP20, tonis RAL 6012				7.12 m ²	-	-	-	


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.

* Divi apvienoti balkoni ar kopēju starpsienu un tār.konstrukcijām (16 + 16 gab.)
Pēc tipa - 16 gab.
Pēc daudzuma - 32 gab.

PIEZĪMES

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros;
- Visus izmērus precizēt uz vietas objektā;
- Ja dabā konstatētas atkāpes no projekta, tad nekavējoties jāinformē projekta vadītājs;
- Materiāli pierakstīti to īpašību dēļ, tos var aizvietot ar ekvivalentiem materiāliem;
- Materiālu iestrādi veikt atbilstoši ražotāja rekomendācijām un iestrādes tehnoloģijām;
- Jebkuras izmaiņas projekta risinājumos un materiālu izvēlē iepriekš saskaņojamas ar projekta vadītāju.

		SIA "MILLAR" Reģistrācijas Nr. 41503086660 18.novembra iela 321, Daugavpils Tālrunis: (+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 (B - TIPS)
IZSTRĀDĀJA:		MĒROGS: 1:15
BŪVPR.VAD. BŪVPR.DAĻAS VAD. ARHITEKTS	ARVILS PUNDURS CERTIFIKĀTA NR.: 1-00213	PASŪT.NR.:
		STAD.:
IZSTRĀDĀJA:	ANDREJS ISAKOVS	MARK.: BK-10
		LAPA NR.: 10
DATUMS:	06.12.2024	LAPA SK.: 14