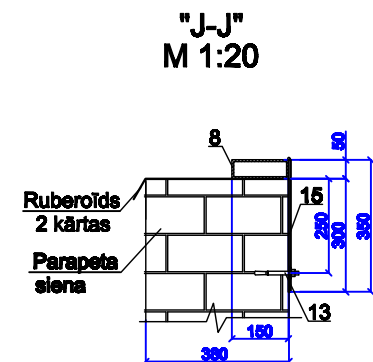
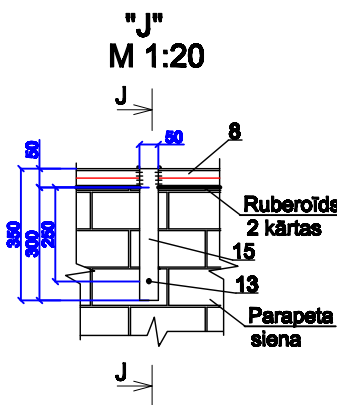
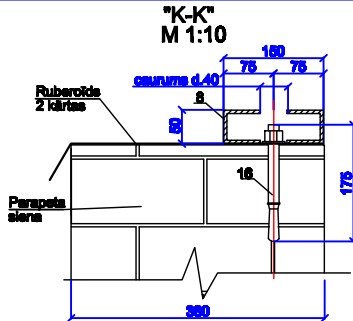
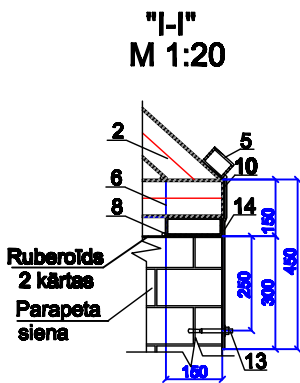
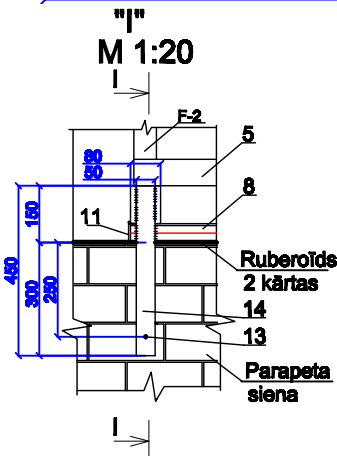
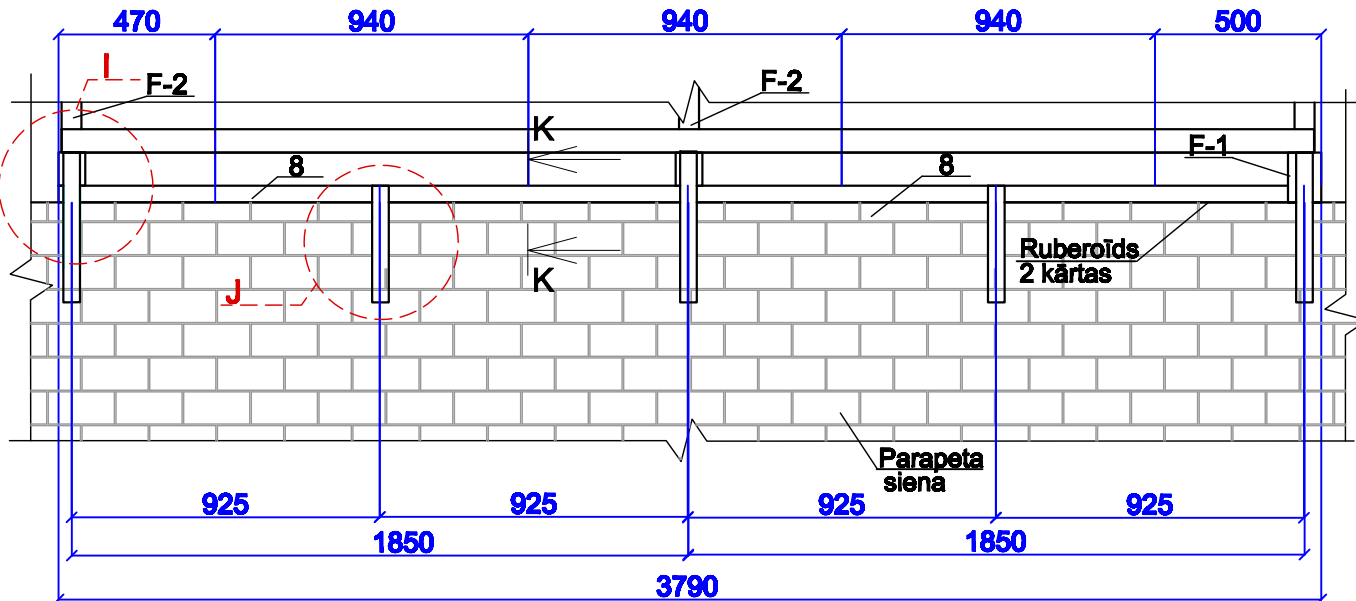


IZBŪVĒJAMĀ JUMTIŅA KONSTRUKCIJA UZ DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS CIETOKŠŅA IELĀ 71,
DAUGAVPILĪ, JUMTA. GRIEZUMA "6-6" DETALIZĀCIJA.
M 1:20; M1:10



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Pozīcija	Apzīmējums	Nosaukums Šķērsgriezums (mm)	Stāva skaitls	Garums m		Masa kg		Tērauda marķa	Tērauda standarts
				Vienam elem.	Kopā elem.	Vienam elem.	Kopā elem.		
		F1-KOPNE	1						
1	EN 10219	Talenstūra caurule 150x100, t=5mm	2	0,78	1,56	14,27	28,54	S235JR	EN 10025
2	EN 10219	Talenstūra caurule 100x60, t=5mm	2	1,58	3,16	17,86	35,72	S235JR	EN 10025
3	EN 10219	Kvadrāta caurule 50x50, t=5mm	2	0,56	1,12	3,68	7,36	S235JR	EN 10025
4	EN 10219	Kvadrāta caurule 50x50, t=5mm	1	0,6	0,6	3,94	3,94	S235JR	EN 10025
9	EN 10025	Tērauda lokšne 150x100mm, t=5mm	4	0,016m ²	0,06m ²	0,6	2,4	S235JR	EN 10025
		F2-KOPNE	2						
2	EN 10219	Talenstūra caurule 100x60, t=5mm	2	1,58	3,16	17,86	35,72	S235JR	EN 10025
6	EN 10219	Talenstūra caurule 100x60, t=5mm	1	2,36	2,36	30,21	60,42	S235JR	EN 10025
7	EN 10219	Talenstūra caurule 50x50, t=5mm	2	0,69	1,38	4,53	9,06	S235JR	EN 10025
10	EN 10025	Tērauda lokšne 100x80mm, t=5mm	2	0,008	0,016	0,32	0,64	S235JR	EN 10025
5	EN 10219	Talenstūra caurule 70x50, t=5mm	6	3,76	22,56	30,57	183,42	S235JR	EN 10025
8	EN 10219	Talenstūra caurule 150x50, t=5mm	2	3,69	7,38	53,14	106,28	S235JR	EN 10025
11	EN 10025	Tērauda lokšne 150x50mm, t=5mm	2	0,0075 m ²	0,015 m ²	0,3	0,6	S235JR	EN 10025
12	EN 10025	Tērauda lokšne b=50mm, t=6mm	2	0,5	1,0	1,3	2,6	S235JR	EN 10025
13		Izīļenkurs SORMAR S-KA Ø 10mm, L=125mm	12gab.						vai ekvivalent.
	DIN 985	Paškontrolējošais uzgrieznis M10	12gab.						
	DIN 125	Paplākene M10, d1=10,5mm, d2=21,0mm	12gab.						
14	EN 10025	Tērauda lokšne b=50mm, t=6mm	6	0,45	2,7	1,17	7,02	S235JR	EN 10025
15	EN 10025	Tērauda lokšne b=50mm, t=6mm	4	0,35	1,4	0,91	3,64	S235JR	EN 10025
16		Izīļenkurs SORMAR S-KA Ø 16mm, L=175mm	8gab.						vai ekvivalent.
	DIN 985	Paškontrolējošais uzgrieznis M16	8gab.						
	DIN 125	Paplākene M16, d1=16,5mm, d2=34,0mm	8gab.						
		Ruberoīds	5,0 m ²						Vien. kār.
		Jumta profils PP-20 Zn	16,0 m ²						
		Kore ZN, t=0,5mm	1,56 m ²						3,9t.m.
		Cementa java	0,2 m ³						

Piezīmes:

1. Doto lapu apskatīt kopā ar BK-1 lapu.
2. Visus izmērus pirms darbu uzsākšanas precizēt uz vietas.
3. Metāla elementus notīrīt no rūsas un divas reizes gruntēt ar gruntējumu.
4. Tērauda elementus paredzēts savienot ar metināšanu.

Piezīmes:

5. Metināšanu veikt ar E-42 elektrodiem, metinājuma šuvju augstums vienāds ar plānākā metināmā elementa biezumu.
6. Materiālu specifikācijas tabulā F-2 kopnei materiāli norādīti vienai kopnei.

Amats	Uzdevs	Pasūtīts	Datums	JUMTIŅU IZBŪVE UZ DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMO MĀJU CIETOKŠŅA IELA 71, 73, DAUGAVPILĪ, JUMTIEM			
Pārbaudīja	V.Kodačs			Lapas nosaukums Izbūvējamā jumtiņa konstrukcija uz daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Cietokšņa ielā 71, Daugavpilī, jumta. Griestuma "6-6" detalizācija.			
Izstrādāja	R.Latkovska			Darba rasējumu projekts			
				Proj. etiķis	Mēks	Lapa	Mērogs
				—	BK	4	1:20 1:10
				SIA "DDzKSU"			
				Reģ. Nr. LV41803003486, Rīvas ielā 21, Daugavpilī, LV-5417, tālrunis 64-07260.			