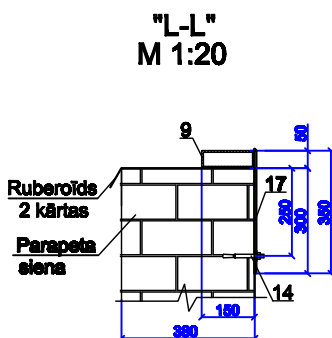
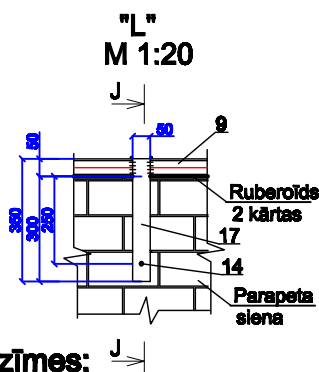
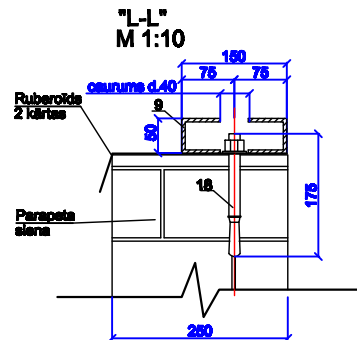
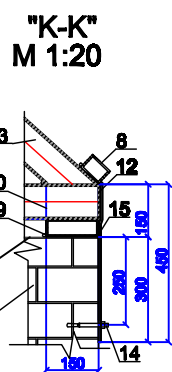
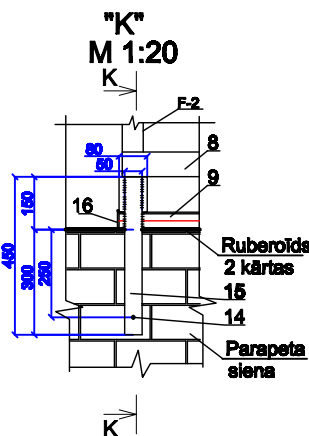
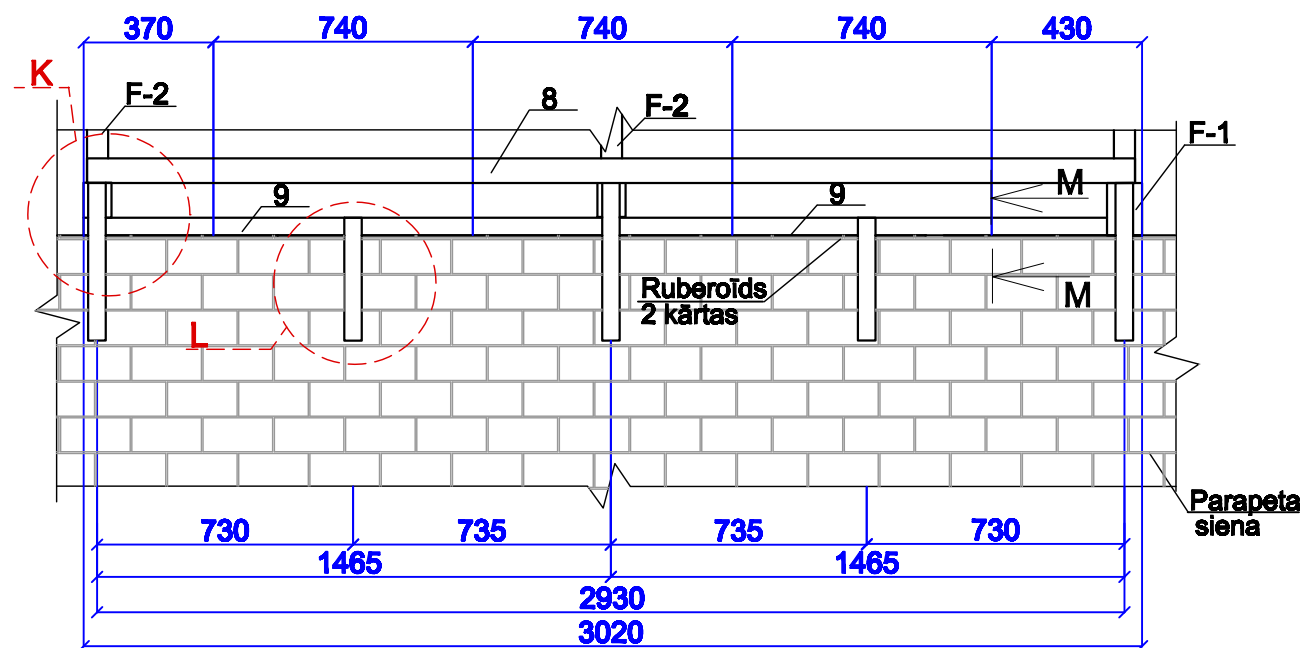


IZBŪVĒJAMĀ JUMTIŅA KONSTRUKCIJA UZ DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS CIETOKŠŅA IELĀ 73,
DAUGAVPILĒ, JUMTA. GRIEZUMA "6-6" DETALIZĀCIJA.
M 1:20; M1:10



Piezīmes:

- Metāla elementus notīrīt no rūsas un divas reizes gruntēt ar gruntējumu.
- Tērauda elementus paredzēts savienot ar metināšanu.
- Metināšanu veikt ar E-42 elektrodiem, metinājuma šuvju augstums vienāds ar plānākā metināmā elementa biezumu.
- Materiālu specifikācijas tabulā F-2 kopnei materiāli norādīti vienai kopnei.

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Pozīcija	Apzīmējums	Nosaukums Šķērsgriezums (mm)	Stiprums	Garums m		Masa kg		Tērauda marka	Piezīmes
				Vienam elem.	Kopā elem.	Vienam elem.	Kopā elem.		
		F1-KOPNE	1						
1	EN 10219	Talenstūra caurule 150x100, t=5mm	1	1,08	1,08	19,40	19,40	S235JR	EN 10025
2	EN 10219	Talenstūra caurule 150x100, t=5mm	1	0,25	0,25	4,56	4,56	S235JR	EN 10025
3	EN 10219	Talenstūra caurule 80x80, t=5mm	2	1,28	2,52	12,23	24,46	S235JR	EN 10025
4	EN 10219	Kvadrāta caurule 50x50, t=5mm	1	0,5	0,5	3,28	3,28	S235JR	EN 10025
5	EN 10219	Kvadrāta caurule 50x50, t=5mm	1	0,6	0,6	4,0	4,0	S235JR	EN 10025
6	EN 10219	Kvadrāta caurule 50x50, t=5mm	1	0,45	0,45	2,96	2,96	S235JR	EN 10025
7	EN 10025	Tērauda lokane 150x100mm, t=5mm	4	0,015 m2	0,06 m2	0,6	2,4	S235JR	EN 10025
		F2-KOPNE	2						
10	EN 10219	Kvadrāta caurule 80x80, t=5mm	1	2,1	2,1	23,73	23,73	S235JR	EN 10025
3	EN 10219	Talenstūra caurule 80x80, t=5mm	2	1,28	2,52	12,23	24,46	S235JR	EN 10025
11	EN 10219	Kvadrāta caurule 50x50, t=5mm	2	0,535	1,07	3,51	7,02	S235JR	EN 10025
12	EN 10025	Tērauda lokane 100x80mm, t=5mm	4	0,008 m2	0,032 m2	0,32	1,28	S235JR	EN 10025
8	EN 10219	Talenstūra caurule 70x50, t=5mm	6	3,0	18,0	24,39	146,34	S235JR	EN 10025
9	EN 10219	Talenstūra caurule 150x50, t=5mm	2	2,92	5,84	42,05	84,1	S235JR	EN 10025
13	EN 10025	Tērauda elokane b=50mm, t=6mm	2	0,53	1,06	1,38	2,76	S235JR	EN 10025
14		Izjēnkurs SORMAR S-KA Ø 10mm, L=125mm	12gab.						vai ekvivalent
	DIN 985	Paškontrolējošais uzgrieznis M10	12gab.						
	DIN 125	Paplākane M10, d1=10,5mm, d2=21,0mm	12gab.						
15	EN 10025	Tērauda elokane b=50mm, t=6mm	6	0,45	2,7	1,17	7,02	S235JR	EN 10025
16	EN 10025	Tērauda lokane 150x50mm, t=5mm	2	0,0075 m2	0,015 m2	0,3	0,6	S235JR	EN 10025
17	EN 10025	Tērauda elokane b=50mm, t=6mm	4	0,35	1,4	0,91	3,64	S235JR	EN 10025
18		Izjēnkurs SORMAR S-KA Ø 16mm, L=175mm	8gab.						vai ekvivalent
	DIN 985	Paškontrolējošais uzgrieznis M16	8gab.						
	DIN 125	Paplākane M16, d1=16,5mm, d2=34,0mm	8gab.						
		Ruberoids	3,5 m2						
		Jumta profils PP-20 Zn	10,0 m2						
		Kore ZN, t=0,5mm	1,2m						3,0t.m.
		Cementa java	0,11 m3						

Piezīmes:

- Doto lapu apskatīt kopā ar BK-1 lapu.
- Visus izmērus pirms darbu uzsākšanas precizēt uz vietas.

Anots	Uzdevs	Pasākts	Datums	JUMTIŅU IZBŪVE UZ DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMO MĀJU CIETOKŠŅA IELĀ 71, 73, DAUGAVPILĒ, JUMTIEM			
Pārbaudīja	V.Kodašs			Izbūvējamā jumtiņa konstrukcija uz daudzdzīvokļu dzīv. mājas Cietokšņa ielā 73, Daugavpilī, jumta. Griestuma "6-6" detalizācija.			
Izstrādāja	R.Latkovska			Darba rasējumu projekts			
				Proj. statuss	Marka	Lapa	Mērogs
				—	BK	7	1:20 1:10
				SIA "DDZKSU" Reģ. Nr. LV41803002465, Bērnu ielā 21, Daugavpilī, LV-5417, tālrunis 64-07280.			