

Metāla elementu specifikācija						
Nosaukums	Profils	Skaitis	Marka	Garums (mm)	masa vienam (kg)	masa visiem (kg)
Enkurs stabam	D16	32	S235	250	0.36	11.37
Enkurs sienā	D8	16	S235	148	0.05	0.84
Enkurs sienā	D12	10	S235	186	0.15	1.49
Enkurs	D12	6	S235	192	0.15	0.92
margas	RHS50*3.2	-	S235	-	-	276.85
margas	RHS30*2.9	-	S235	-	-	127.14
leejas Jumtiņa Stabs	RHS90*5	8	S235	3718	49.32	394.60
leejas Jumtiņa sija	IPE180	2	S235	4000	75.05	150.09
leejas Jumtiņa sija	UPE180	2	S235	1901	37.45	74.90
leejas Jumtiņa sija	UPE180	2	S235	1901	37.45	74.90
leejas Jumtiņa sija	UPE180	2	S235	138	2.72	5.44
leejas Jumtiņa sija	UPE180	2	S235	138	2.72	5.44
leejas Jumtiņa sija	UPE180	1	S235	337	6.65	6.65
leejas Jumtiņa sija	UPE180	1	S235	337	6.65	6.65
leejas Jumtiņa sija	UPE180	1	S235	1800	35.47	35.47
leejas Jumtiņa sija	UPE180	1	S235	2500	49.26	49.26
leejas Jumtiņa sija	UPE180	1	S235	1580	31.13	31.13
leejas Jumtiņa sija	UPE180	1	S235	1670	32.90	32.90
leejas Jumtiņa sija	UPE180	1	S235	2280	44.92	44.92
leejas Jumtiņa sija	UPE180	2	S235	1756	34.59	69.18
leejas Jumtiņa sija	IPE180	2	S235	3300	61.91	123.83
leejas Jumtiņa sija	UPE180	1	S235	268	5.28	5.28
leejas Jumtiņa sija	UPE180	1	S235	268	5.28	5.28
leejas Jumtiņa saite	RHS60*60*4	4	S235	1558	10.86	43.43
leejas Jumtiņa sija	UPE180	3	S235	1805	35.56	106.69
leejas Jumtiņa saite	RHS60*60*4	4	S235	285	1.99	7.96
leejas Jumtiņa sija	UPE180	1	S235	170	3.35	3.35
leejas Jumtiņa sija	UPE180	1	S235	170	3.35	3.35
leejas Jumtiņa sija	UPE180	1	S235	1301	25.63	25.63
leejas Jumtiņa sija	UPE180	1	S235	1301	25.63	25.63
leejas Jumtiņa sija	UPE180	1	S235	178	3.52	3.52
leejas Jumtiņa sija	UPE180	1	S235	178	3.52	3.52
Kāpņu sija	UPE180	1	S235	2900	57.14	57.14
Kāpņu sija	UPE180	1	S235	2900	57.14	57.14
leejas Jumtiņa sija	UPE180	1	S235	1670	32.90	32.90
Režģa balsts	L100*6	2	S235	1500	13.71	27.41
Kopā:					1932	

Piezīmes:


1. Materiālu daudzums dots bez atgriezumiem.

Metāla lokšņu specifikācija						
Nosaukums	Biezums	Garums x Platums (mm x mm)	Marka	Skaitis	masa vienai (kg)	masa visām (kg)
loksne	8	140 X 120	S235	8	1.06	8.44
riba (kāpnes)	8	164 X 40	S235	2	0.41	0.81
loksne	8	144 X 120	S235	16	1.08	17.30
balsts (kāpnes)	16	220 X 120	S235	8	3.32	26.53
Balsts (kāpnes)	12	190 X 98	S235	6	1.75	10.52
Kāpņu balsts	16	180 X 180	S235	8	4.07	32.56
loksne	8	159 X 125	S235	10	1.13	11.35
loksne	8	159 X 60	S235	12	0.58	7.02
loksne	8	159 X 100	S235	6	0.89	5.36
riba (kāpnes)	8	164 X 40	S235	6	0.41	2.43
riba (kāpnes)	6	164 X 40	S235	2	0.30	0.61
riba (kāpnes)	6	164 X 40	S235	6	0.30	1.83
loksne	6	80 X 80	S235	12	0.30	3.62
loksne	6	80 X 40	S235	12	0.15	1.81
loksne	8	168 X 120	S235	23	1.27	29.12
Loksne	150	120 X 6	S235	4	0.85	3.39
Kopā:					163	

Betona specifikācija				
Nosaukums	Skaitis	Marka	tilpums vienam (m3)	tilpums visiem (m3)
Pamats	1	C20/25	0.42	0.42
Pamats	1	C20/25	0.43	0.43
Pamats	2	C20/25	0.60	1.79
Pamats	1	C20/25	0.30	0.30
Pamats	1	C20/25	0.60	1.79
Kopā (m3):			4.74	

Citi materiāli					
Nosaukums	Piezīmes	Skaitis	daudzums vienam	daudzums visiem	Mērvienība
Platformu Režģis		1	3.10	3.10	m2
Platformu Režģis		1	5.38	5.38	m2
Platformu Režģis		1	3.86	3.86	m2
Pakāpiens		16	-	-	gab.
Būvkalums	60x60x60	64	-	-	gab.

Kokmateriālu specifikācija						
Profils	Klase	Garums (mm)	Skaitis	Apjoms (m3)	Marka	Piezīmes
300x75	C22	2545	16	0.407		
Kopējais apjoms (m3):				0.407		

OBJEKTS: MEŽA UN ŪDENS ZINĀTNISKĀS LABORATORIJAS KORPUSA NR.1 REKONSTRUKCIJA (ERAFproj. ietvaros) Dobeles ielā 43, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		
PROJ.VAD ĪTĀJA	Z.Trejja			RASĒJUMS: Materiālu specifikācija - kāpnes		
IZSTRĀDĀJA	A.Eriņš					
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.	
TP	BK	b.m.	17.1-17.02/29	3.5		