

Betona specifikācija

Nosaukums	Skaitis	Marka	tilpums vienam (m3)	tilpums visiem (m3)
šuve (gala sienas)	1	C20/25	11.37	11.37

Stiegrojuma specifikācija

Kopā (m3):

11.37

d (mm)	masa (kg)
d5	3814

Kopā: 3814

Metāla elementu specifikācija


Nosaukums	Profils	Skaitis	Marka	Garums (mm)	masa vienam (kg)	masa visiem (kg)
Sija (Pārsedze)	UPE140	2	S235	1500	21.67	43.33
Sija (Pārsedze)	UPE180	2	S235	2000	39.41	78.81
Sija (Pārsedze)	UPE300	2	S235	5660	251.48	502.96
Pilastra Riba	L120*10	32	S235	446	8.05	257.68
Pilastra Riba	140*10	22	S235	452	4.97	109.28
Pilastra Riba	140*10	6	S235	364	4.00	24.00
Pilastra Riba	120*6	208	S235	450	2.54	529.02
Pilastra Balsts	L120*10	16	S235	730	13.18	210.87
Pilastra Režģis	L80*8	64	S235	759	7.33	469.06
Pilastra Režģis	UPE120	32	S235	574	6.94	221.97
Pilastra Režģis	UPE120	32	S235	497	6.01	192.31
Pilastra Režģis	L80*8	192	S235	439	4.24	814.03
Pilastra Riba	120*6	352	S235	462	2.61	919.15
Pilastra Riba	140*10	2	S235	1179	12.96	25.91
Pilastra Režģis	L80*8	32	S235	561	5.42	173.41
Pilastra Režģis	L80*8	32	S235	669	6.46	206.64
Pilastra Riba	140*10	16	S235	450	4.95	79.13
Pilastra Režģis	UPE120	32	S235	558	6.74	215.74
Pilastra Riba	140*10	25	S235	484	5.32	132.98
Pilastra Riba	120*6	7	S235	842	4.76	33.31
Pilastra Riba	120*6	7	S235	1954	11.04	77.31
Pilastra Riba	120*6	14	S235	1520	8.59	120.27
Pilastra Riba	120*6	7	S235	1570	8.87	62.12
Pilastra Riba	140*10	12	S235	670	7.36	88.36
Pilastra Riba	120*6	49	S235	1032	5.83	285.81
Pilastra Riba	120*6	7	S235	2364	13.36	93.53
Pilastra Riba	120*6	7	S235	722	4.08	28.57
Pilastra Riba	120*6	14	S235	792	4.48	62.67
Pilastra Riba	120*6	21	S235	1670	9.44	198.22
Pilastra Riba	120*6	7	S235	2414	13.64	95.51
Pilastra Riba	120*6	7	S235	2574	14.55	101.84
Pilastra Riba	120*6	7	S235	1720	9.72	68.05
Pilastra Riba	120*6	7	S235	2284	12.91	90.36
Pilastra Riba	120*6	7	S235	2354	13.30	93.13
Pilastra Riba	140*10	9	S235	494	5.43	48.86
Pilastra Riba	140*10	9	S235	1329	14.61	131.45
Pilastra Riba	120*6	64	S235	1020	5.77	368.96
Pilastra Riba	120*6	252	S235	484	2.74	689.36
Pārsedzes sav.	100*6	12	S235	350	1.65	19.78
bulta	D24	136	S235	392	1.33	180.79

Piezīmes:  
1. Materiālu daudzums dots bez atgriezumiem.

Savilce (gala sienas)	UPE240	6	S235	15420	466.03	2796.19
Savilce (gala sienas)	UPE240	7	S235	5015	151.57	1060.96
Savilce (gala sienas)	UPE240	1	S235	4600	139.02	139.02
Gala siena (vert.)	6*100	40	S235	8700	40.98	1639.08
bulta	D20	181	S235	602	1.34	241.93
Savilce (gala siena)	UPE240	9	S235	5400	163.20	1468.81
Savilce (gala siena)	UPE240	1	S235	4215	127.39	127.39
Savilce (gala siena)	UPE240	2	S235	8400	253.87	507.74
Savilce (gala siena)	UPE240	2	S235	8015	242.23	484.47
bulta	D20	13	S235	150	0.33	4.33
bulta	D12	3	S235	460	0.37	1.10
Savilce (gala siena)	UPE240	6	S235	14670	443.36	2660.18
Savilce (gala siena)	UPE240	2	S235	5000	151.11	302.22
bulta	D16	3	S235	301	0.43	1.28
Pil.Stipr	L100*12	8	S235	5150	91.77	734.16
Pilastra Josla	L180*12	32	S235	9200	301.59	9808
Pilastra Balsts	L120*10	16	S235	930	16.45	263.25
Pilastra Balsts	L120*10	32	S235	1948	35.18	1125.72
Pilastra Balsts	L120*10	16	S235	930	16.45	263.25
Pilastra Josla	L160*12	32	S235	9900	290.57	9298.08
Pil.Stipr	L100*6	72	S235	3800	34.72	2499.99
Pil.Stipr	L100*12	8	S235	2700	48.11	384.90
Pil.Stipr	L100*6	72	S235	544	4.97	357.89
Stiprinājums	L120*12	24	S235	179	3.86	92.74
enkurs	D16	24	S235	500	0.71	17.05
pilastra režģis	12*162	32	S235	222	2.83	90.47
Paplāksne	PL16*200	283	S235	200	4.96	1403
Pastipr. Sija	UPN300	2	S235	6600	304.64	609.29
Kopā:					46528	

Citi materiāli

Nosaukums	Piezīmes	Skaitis	daudzums vienam	daudzums visiem	Mērvienība
Ailas Pastiprinājums		18	1.334	24.008	m3
Ailas Pastiprinājums		2	0.695	1.390	m3
Mūris (aila)		1	9.626	9.626	m3
Ailas Pastiprinājums		1	1.242	1.242	m3
Ailas Pastiprinājums		2	0.948	1.895	m3
Mūris (pārsedze)		1	2.479	2.479	m3
apmetums (armēts; t=50)		1	53	53	m3
Mūris (FIBO3)	t=250	1	3.244	3.244	m3
Mūris (FIBO3)	t=150	1	1.259	3.279	m3
Mūris (FIBO3)	t=150	1	2.020	3.279	m3
Java (pam. met.)	M100	32	0.023	0.736	m3
FIBO pārsedze	L=1390; t=150	1	-	-	gab.
FIBO pārsedze	L=1390; t=250	1	-	-	gab.
Mūra atjaunošana	ārējais slānis	1	-	-	150m2

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 - Sienas			
IZSTR ĀDĀJA	A.Eriņš						
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.		
TP	BK	b.m.	17.1-17.02/29	3.1			