

Metāla elementu specifikācija

Nosaukums	Profils	Skaitis	Marka	Garums (mm)	masa vienam (kg)	masa visiem (kg)
marga	CHS48.3X4.0	1	S235	236	1.03	1.03
marga	CHS48.3X4.0	1	S235	154	0.67	0.67
marga	CHS33.7X3.0	1	S235	366	0.83	0.83
marga	CHS33.7X3.0	1	S235	12	0.03	0.03
marga	CHS33.7X3.0	1	S235	363	0.82	0.82
marga	CHS33.7X3.0	1	S235	235	0.53	0.53
marga	CHS33.7X3.0	1	S235	232	0.53	0.53
Pamata Sija	IPE180	62	S235	1680	31.52	1954.18
Pamata Sija	IPE180	2	S235	16560	310.69	621.38
Pamata Sija	IPE180	2	S235	13502	253.32	506.64
Pamata Sija	IPE180	1	S235	10981	206.02	206.02
Pamata Sija	IPE180	1	S235	12510	234.71	234.71
Pamata Sija	IPE180	1	S235	4481	84.07	84.07
Pamata Sija	IPE180	1	S235	6010	112.76	112.76
Pamata Sija	IPE180	2	S235	4981	93.45	186.90
Pamata Sija	IPE180	2	S235	6510	122.14	244.27
savilce d25	D25	32	S235	1460	5.37	171.92
Enkurs (margas)	D10	48	S235	132	0.07	3.52
Pretbīdnis	L120*10	32	S235	320	5.78	184.88
Pretbīdnis	RHS120*8	32	S235	810	22.57	722.33
marga	CHS48.3X4.0	20	S235	580	2.54	50.72
marga	CHS48.3X4.0	4	S235	570	2.49	9.97
marga	CHS48.3X4.0	1	S235	2273	9.94	9.94
marga	CHS48.3X4.0	1	S235	14815	64.78	64.78
marga	CHS33.7X3.0	1	S235	1828	4.15	4.15
marga	CHS33.7X3.0	1	S235	1823	4.14	4.14
marga	CHS33.7X3.0	1	S235	14565	33.04	33.04
marga	CHS33.7X3.0	1	S235	14588	33.09	33.09
savilce d25	D25	50	S235	2200	8.10	404.77

Kopā:

5853

Metāla lokšņu specifikācija

Nosaukums	Biezums	Garums x Platums (mm x mm)	Marka	Skaitis	masa vienai (kg)	masa visām (kg)
Pamata Sijas Savien.	10	220 X 80	S235	186	1.38	256.98
marga	80	150 X 12	S235	24	1.13	27.13
balstplāksne	20	200 X 200	S235	32	6.28	200.96
paplāksne	20	200 X 160	S235	64	5.02	321.54
Enkurs	20	150 X 150	S235	100	3.53	353.25

Kopā:

1160

Betona specifikācija

Nosaukums	Skaitis	Marka	tilpums vienam (m3)	tilpums visiem (m3)
Atbalstsiena	1	C20/25	24.32	24.32
Lentveida	1	C20/25	49.99	49.99
Apbetonējums	1	C12/15	62.87	62.87
Stabveida	16	C20/25	3.77	60.36

Kopā (m3):

271.13

Citi materiāli

Nosaukums	Piezīmes	Skaitis	daudzums vienam	daudzums visiem	Mērvienība
Šķembas		1	35.99	35.99	m3
Java (zem sijas)	M100	1	3.27	3.27	m3

Stiegrojuma specifikācija


d (mm)	masa (kg)
d5	0
d6	0
d8	141
d10	1354
d12	1708
d14	0
d16	3080
d18	0
d20	3677

Kopā: 9959

Aizbērtu grunšu apjoms ~100m3.

Piezīmes:

- Materiālu daudzums dots bez atgriezumiem.
- Materiālu daudzums pēc šīs specifikācijas var mainīties būvlaukuma precizējot patieso pamatu stāvokli.

OBJEKTS: MEŽA UN ŪDENS ZINĀTNISKĀS LABORATORIJAS KORPUSA NR.1 REKONSTRUKCIJA (ERAFproj. ietvaros) Dobeles ielā 43, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte			
PROJ.VAD ĪTĀJA	Z.Treija			RASĒJUMS: Materiālu specifikācija - Pamati			
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			