

Metāla elementu specifikācija

Nosaukums	Profils	Skaitis	Marka	Garums (mm)	masa vienam (kg)	masa visiem (kg)
bulta	D20	44	S235	118	0.26	11.53
enkurs d10	D10	428	S235	113	0.06	26.85
enkurs d10	D10	28	S235	58	0.03	0.90
enkurs	D16	82	S235	850	1.21	99.04
Stiprinājums	L120*80*8	228	S235	120	1.46	332.90
Stiprinājums	C200/2.0	1	S235	59810	359.17	359.17
Stiprinājums	C200/2.0	1	S235	59810	359.17	359.17
Stiprinājums	L120*80*8	44	S235	100	1.22	53.54
Kopā:					1243	

Metāla lokšņu specifikācija

Nosaukums	Biezums	Garums x Platums (mm x mm)	Marka	Skaitis	masa vienai (kg)	masa visām (kg)
paplāksne	10	100 X 100	S235	44	0.78	34.54
Kopā:					35	

Betona specifikācija

Nosaukums	Skaitis	Marka	tilpums vienam (m3)	tilpums visiem (m3)
Monolīta josla	1	C25/30	23.60	23.60
Kopā (m3):			23.60	

Citi materiāli

Nosaukums	Piezīmes	Skaitis	daudzums vienam	daudzums visiem	Mērvienība
Mūris (Parapets)	ķieģeļi M150	2	3.490	6.980	m3
Mūris	FIBO3 t=250	1	0.444	0.444	m3
Būvkalums	L100*100*3	200	-	-	gab.
SBKL300x100		8	-	-	gab.
SBKL200x100		8	-	-	gab.

Z profilu specifikācija

Nosaukums	Profils	Skaitis	Marka	Garums (mm)	masa vienam (kg)	masa visiem (kg)
Pārkare	Z200/1.5	200	S355	2500	9.90	1980.56
Pārkare	Z200/1.5	14	S355	1700	6.73	94.27
Kopā:					2075	

Stiegrojuma specifikācija

d (mm)	masa (kg)
d5	0
d6	0
d8	471
d10	0
d12	829
d14	0
d16	0
d18	0
d20	0

Kopā: 1299

Piezīmes:
1. Materiālu daudzums dots bez atgriezumiem.

Krāna ceļš - Metāla elementu specifikācija


Nosaukums	Profils	Skaitis	Marka	Garums (mm)	masa vienam (kg)	masa visiem (kg)
Sija(Krāns)	HEA240	1	S355	11048	666.41	666.41
Sija(Krāns)	HEA240	1	S355	11048	666.41	666.41
Konsole (Krāna ceļš)	UPE220	16	S235	868	23.10	369.58
Konsole (Krāna ceļš)	UPE220	16	S235	868	23.10	369.58
Sija(Krāns)	HEA240	1	S355	7762	468.20	468.20
Sija(Krāns)	HEA240	1	S355	11950	720.82	720.82
Sija(Krāns)	HEA240	1	S355	12180	734.69	734.69
Sija(Krāns)	HEA240	1	S355	7762	468.20	468.20
Sija(Krāns)	HEA240	1	S355	11950	720.82	720.82
Sija(Krāns)	HEA240	1	S355	12180	734.69	734.69
Kopā:					5919	

Krāna ceļš - Metāla lokšņu specifikācija

Nosaukums	Biezums	Garums x Platums (mm x mm)	Marka	Skaitis	masa vienai (kg)	masa visām (kg)
Riba (Krāna Ceļš)	8	206 X 110	S235	64	1.38	88.56
Riba	6	196 X 70	S355	16	0.64	10.17
PLATE	10	196 X 70	S235	16	1.06	16.95
Loksne (krāna ceļš)	160	200 X 10	S355	6	2.51	15.07
Kopā:					131	

Krāna ceļš - Citi materiāli

Nosaukums	Piezīmes	Skaitis	daudzums vienam	daudzums visiem	Mērvienība
Vītņstienis		16	-	-	gab.

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 - Jumta konstrukcijas un krāna ceļš		
IZSTRĀDĀJA	A.Eriņš					
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.	
TP	BK	b.m.	17.1-17.02/29	3.3		