

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA STĀVĀ uz atz. 0.000

Pozīcija	Apzīmējums	Nosaukums	Skaits	Piezīmes
<u>METĀLA KONSTRUKCIJAS</u>				
BS1	EN 53-62	HE140B ; tērauds S355	885	kg
BSS1	EN 10219	□ 100X150X8	436	kg
BST1	EN 10219	□ 60X100X6	2400*	kg
	GOST 8510-86	L 80x125x10	107	kg
	GOST 103-76	— t8	7	kg
	GOST 103-76	— t16	15	kg
	GOST 103-76	— t20	57	kg
	EN10080 / LVS 191-1	Ø 14 B500B	420	kg
	EN10080 / LVS 191-1	Ø 10 B500B	188	kg
	EN10080 / LVS 191-1	Ø 8 B500B	30	kg
		betons C25/30	4.90	m3

* ieskaitot skatuves konstrukciju (sk. AR daļā)

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA STĀVĀ uz atz. 6.140

Pozīcija	Apzīmējums	Nosaukums	Skaits	Piezīmes
<u>METĀLA KONSTRUKCIJAS</u>				
BS1	EN 53-62	HE140B ; tērauds S355	885	kg
BSS1	EN 10219	□ 100X150X8	436	kg
BST1	EN 10219	□ 60X100X6	2200*	kg
	GOST 8510-86	L 80x125x10	173	kg
	GOST 103-76	— t8	7	kg
	GOST 103-76	— t16	15	kg
	GOST 103-76	— t20	57	kg
	EN10080 / LVS 191-1	Ø 14 B500B	425	kg
	EN10080 / LVS 191-1	Ø 10 B500B	188	kg
	EN10080 / LVS 191-1	Ø 8 B500B	30	kg
		betons C25/30	5.32	m3

* ieskaitot skatuves konstrukciju (sk. AR daļā)

1. Metinātajos montāžas savienojumos izmantot materiālus atbilstoši LVS EN 729- 1,2,3,4:1994.
4. Montāžas skrūvēm izmantot "B" precizitātes skrūves, ar stiprības klasi 8.8, atbilstoši EN24014, uzgriežņus atbilstoši EN 24032.33.34
5. Pēc konstrukciju montāžas metinātās šuves un konstrukcijas notīrīt un gruntēt ar grunts krāsu GF-012, vai analogu.
6. Metināto šuvju augstums Kf=1.2t.
7. Metāla tehnisko specifikāciju skatīt lapā BK-64.
8. Taisnstūrveida 60x100x6 cauruļu apjoms stiklotajām konstrukcijām uz atzīmes 11.81 - 1700 kg. (Skatīt AR daļu)

ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES
IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Atbildīgais projektētājs

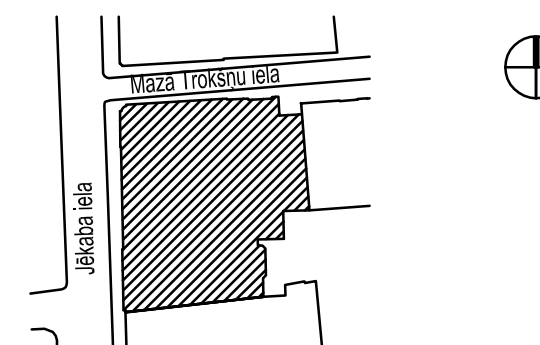
PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS SKĀRŅU 4, RĪGA LV 1050
tel/fax 371-7225852, 371-7821116 arhis@arhis.lv
© ARHIS



Būvprojekta vadītājs **A.KRONBERGS** (sert.nr.10-0118)
Datums/Paraksts



Būvkonstrukciju projektēšanas birojs. Tel. 371 27 55 57 57; info@smgprojects.



Stadija TP

Rasējuma nosaukums

BALKONU NESOŠĀS KONSTRUKCIJAS. MEZGLI. SPECIFIKĀCIJAS.

Projekta Nr	774"P"	Darba veids	TP
Izstrādāja		Lapas Nr	BK-6011
		Datums	15.08.2013
Proj. daļas vad.	L. Gaile	Mērogs	1:10
Izstrādāja	I. Putniņš		

Faila Nr