

Metāla tehniskā specifikācija				
Profila veids	Metāla marka	Apzīmējums.	Masa kg.	Piezīmes
EN10210(UK)	S355J2G3	□ 400x120x10	31829.0	
EN 10210 (OS)	S355J2G3	□ 150x150x4	4236.0	
		□ 150x150x4	1539.0	
		□ 100x100x6.3	6242.0	
		□ 80x80x5	5844.0	
		□ 80x100(h)x4	5350.0	
		□ 80x80x5	3468.0	
		□ 100x100x5	5870.0	
		□ 150x150x8	776.0	
		□ 180x180x6	2568.0	
		□ 100x150x4	400.0	
EN 10088-2	S355	mezglu papildmateriali	10288.0	
		-30	470.0	
		-12	700.0	
		-6	1200.0	

80.78 t.

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs Dace Rampāne LAS Sert.Nr.10-0766

(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

01.06. 2017.

(datums)

(paraksts)

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta būvkonstrukcijas daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs Aleksandr Pikulin

(vārds un uzvārds)

3-00847

(sertifikāta nr.)

01.06.2017.

(datums)

(paraksts)

Koka specifikācija

Nosaukums	Bxh mm	Tilpums m ³	Piezīmes
Koka konstrukcijas elementi	sk. lapās	85.0	C24 EN 338-2009

Vispārējie norādījumi

- "MK" darba rasējumu komplekts izstrādāts pamatojoties uz "AR"markas rasējumiem un citu projekta sadaļu rasējumiem un ir pamatojums detalizēto rasējumu "MKD" komplekta izstrādei.
Metāla konstrukciju deklarācijas, metode atbilstosi EN 1090-1,metode 3b. Pēc pilnas detalizācijas izstrādes,veicama atkārtota ekspertīze. Konstruktijām jānodrošina projektā definēto slodžu un elementu piepūļu uzņemšana Metāla konstrukciju vertikālās deformācijas lietojamības robežstāvoklī nedrīkst pārsniegt LVS EN 1993-1-1/NA 2013 NA.2.6 punktā definētās robežvērtības.
- Projekta risinājumos ievēroti LR būvnormatīvi, standarti, ieskaitot saistošos ES standartus, kā arī MK noteikumi,projekta AR un tehnoloģisko risinājumu sadaļas. Ja šajā projektā minētais standarts vai projekts ticis nomainīts,jāpielieto jaunākā versija. Atkāpes no projekta rakstiski saskaņojamas ar projekta autoru un citām projekta sadaļām.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas nepieciešams iepazīties ar visām projekta daļām.
- Ēkas 0.00 atzīme ir pienemta +5.00 augstuma LAS sistēmā.
- Projekta konstruktīvā daļa izstrādāta saskaņā ar sekojošiem būvnormatīviem:

LVN EN 1990:2003 / NA:2015 "Eirokekss. Konstrukciju projektēšanas pamatprincipi

LVS EN 1991- 1-3 / NA., "Iedarbības uz konstrukcijām"
LVN EN 1991-1-1:2005. "Betona konstrukciju projektēšana"
LVN EN 1993-1-2:"Tērauda konstrukciju projektēšana"
LVN EN 338-2009 "Koka konstrukciju projektēšana"

Projektētās konstrukcijas aprēķinātas uz sekojošām slodzēm :

Sniega slodze - 125 kg/m2
Vēja slodze - 60 kg/m2

- Pirms celtniecības darbu uzsākšanas iepazīties ar visām projekta sadaļām. Neskadrību vai neprecizitāšu gadījumā griezties pie projekta autoriem.
- Pirms celtniecības darbu uzsākšanas jāpārliecinās par visiem izmēriem.
- Izmēri nevar tikt nolasīti pēc mēroga rasējumā.

Būvniecības ieris	BPV	D. Rampāne	10-0766		Objekta nosaukums:	Brīvdabas estrāde Roja	Marka:	MK	Stadija:	BP	Lapas Nr.:	MK-1
					Adrese:	Selgas iela 1, Roja, Rojas novads	Amva Nr.:	16-03/69	Projekta Nr.:	01.06.2017	Lapu sk.:	27
	BDV	A.Pikuļins	3-00847		Pasūtītājs:	Rojas novada dome	Datums:	01.06.2017	Mērogs:		Caurejošais lapas Nr.:	5
		T.Vetrova	20-4609		Lapas nosaukums:	Vispārējie norādījumi						