



PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros (mm);
2. Visi izmēri pārbaudāmi objektā uz vietas;
3. Būvdarbu vadītājam objektā jāpārbauda projektā pieņemto risinājumu atbilstība reālai situācijai. Ja projektā pieņemtie risinājumi neatbilst reālai situācijai, darbi ir jāpārtrauc un jāinformē projekta autors;
4. Visas metāla konstrukcijas notīrīt no rūsas un netīrumiem, gruntēt un divas reizes krāsot;

TĒRAUDA DETAĻU APJOMU TABULA

Nr.	Elements	Profils/ izmērs,mm	Skaitis	1 elementa			Kopā			marka
				gar.,m	svars,kg	tilpums,m ³	gar., m	svars,kg	tilpums,m ³	
1	Tērauda sija	UPN300	6	6,00	277,20		36	1663,20		S355
2	Tērauda plāksne	250x250x12	6		5,93			35,55		S355
3	Tērauda plāksne	210x100x8	51		1,33			1,33		S355
4	Bultskrūves	M10	93	0,13						8,8
5	pabetonējums 500x250*mm, h=200mm, S20/25 bezrukuma betons	500x250x200	6			0,025			0,15	C20/25
6	stiegrojums	Ø12mm	18	0,20	0,18		4	3,20		B500b
7	Stiegrojums	Ø12mm	12	0,50	0,45		6	5,34		B500b
8	Detaļas	5%						85,00		S355

KOPĀ: 1793,63 0,15

* Izmērus precizēt objektā uz vietas ņemot vērā ventilācijas šahtas izmērus un minimāli nepeicešamo plaukta izmēru 250mm.

Atbildīgais projektētājs:				Pasūtītājs:		Sadaļa	
www.jdprojekts.lv T:22310376				Valkas novada dome, Reģ. Nr. 90009114839		AR-arhitektūras risinājumi	
JD projekts Arhitektūra un projektēšana				Būvobjekta nosaukums, adrese:		Stadija	Rasējuma Nr.
				Valkas Jāņa Cimzes ģimnāzijas Ausekļa ielas korpuss, multifunkcionālas mācību vides izveide		AK	ARD-09
				Rasējuma nosaukums, mērogs:		Pasūtījuma Nr.	
				TĒRAUDA SIJA		VND/4-22/17/258	
						Arhiva Nr.	
						2017-12	