

PIEZĪMES:

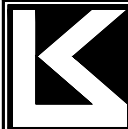
1. Pārsegumu plātņu balsta mezglos ievietot enkurstiegras E-1, E-2 un E-3 un garenstiegras.
Enkurstiegras E-1 un E-2 katrā starpplātņu šuvē un E-3 - ēkas stūros, bet garenstiegras laist visā balsta konstrukcijas garumā. Enkurstiegras un garenstiegras no tērauda Ø12 A-III (EN 10025).
2. Šuves aizliet ar smalkgraudainu plastisku B 22.5 klases betonu, novibrēt ar stieņveida vibratoru.
3. Metināšanu veikt ar CL-11 E 347-16 elektrodiem (vai analogs).
4. Doto lapu skat. kopā ar BK-8 lapu.

METĀLA SPECIFIKĀCIJA VIENAM ELEMENTAM

Elementa marka	Poz.	Šķersgriezums, mm	Garums mm	Skaitis	Masa, kg		Piezīmes
					poz.	markas	
E - 1	1	A-III (A400) S235J2G3 EN 10025.	1400	1	1.25	1.25	Ø12
E - 2	2	A-III (A400) S235J2G3 EN 10025.	1150	1	1.02	1.02	Ø12
E - 3	3	A-III (A400) S235J2G3 EN 10025.	2000	1	1.78	1.78	Ø12
Tērauda plāksnītes		80x80x20 S235J2G3, EN 10025	80	1	1.00	1.00	

METĀLA SPECIFIKĀCIJA

Nosaukums	Elementu marka	Skaitis(gab.)	Masa, kg		Piezīmes
			1 elementa	kopā	
E - 1 (poz.1)	Enkurs E-1	20	1.25	25.00	Ø12 A-III
E - 2 (poz.2)	Enkurs E-2	20	1.02	20.40	Ø12 A-III
E - 3 (poz.3)	Enkurs E-3	8	1.78	14.24	Ø12 A-III
Garenstiegras	Garenstiegras	80.0m	0.89kg/m	71.20	Ø12 A-III
Tērauda plāksnītes	80x80x20 EN 10025, C345	40	1.00	40.00	

 KOMUNĀLPROJEKTS BŪVKOMERSANTA REĢISTR.Nr.2687 - R	Būvobjekta nosaukums Trīs garāžu boksu būvniecība Kr.Barona ielā 49,Ludzā, Ludzas novadā			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs Pārsegumu paneļu balsta mezgls b-b. Metāla specifikācija.
Būvprojekta daļas vadītāja	J.Zamjatina		08.12.2014	Pasūtījuma Nr. 14 - 34 - 028 Mērogs Stadija
Būvinženiere	T.Ivenkova		08.12.2014	Saskaņots 1:20 TP
Arh. reg.Nr.				Lapas Nr. Lapu sk.
				BK-9