

Metālkonstrukciju elementu specifikācija vienam elementam.

PR - 1

Marka	Sastāvs	1. el-ta garums, m	Skaitis	Kop. garums, m	Svars, kg, elementam.	Svars, kg, markai.	Piezīmes
1	-120x8	0.3	16	4.8	2.26	36.16	7.54
2	-120x8	0.88	12	2.4	6.64	79.7	7.54
3	UPN240	2.1	2	4.2	69.8	139.6	33.2
4	└90x90x8	0.84	2	1.68	9.2	18.4	10.93
5	└90x90x8	1.95	4	3.9	21.35	42.7	10.93
	M18	1.0	13	13			

Metālkonstrukciju elementu specifikācija vienam elementam.

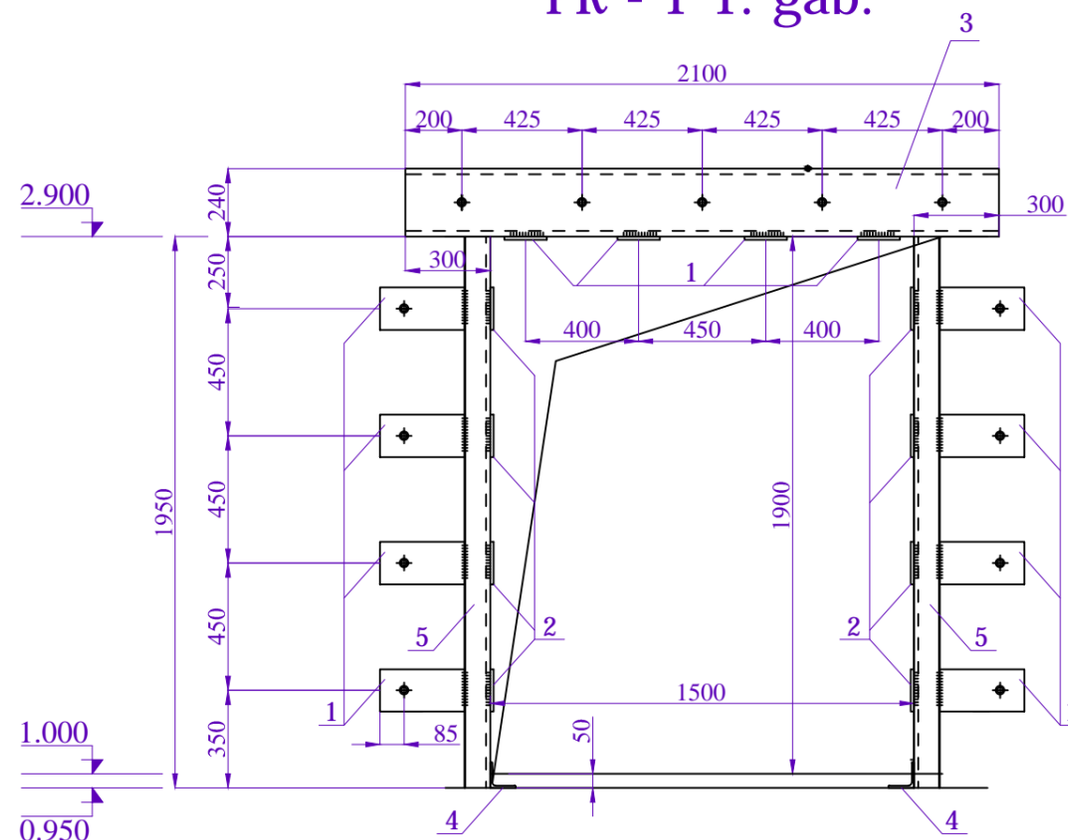
PR - 2

Marka	Sastāvs	1. el-ta garums, m	Skaitis	Kop. garums, m	Svars, kg, elementam.	Svars, kg, markai.	Piezīmes
1	-120x8	0.3	8	2.4	2.26	18.1	7.54
2	-120x8	0.88	7	2.4	6.64	46.5	7.54
3	UPN140	1.1	2	2.2	17.6	35.2	16.0
4	└75x75x6	0.84	2	1.68	5.8	11.6	6.89
5	└75x75x6	0.6	4	2.4	4.13	16.6	6.89
	M18	1.0	8	8			

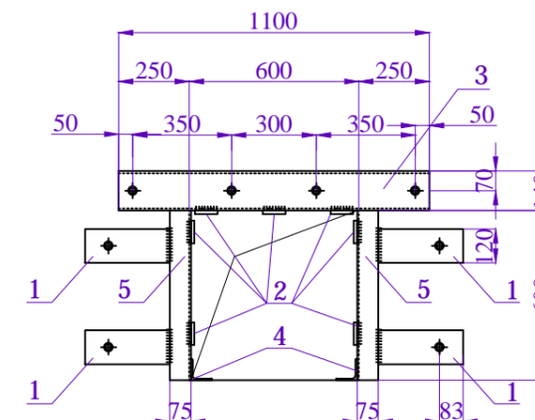
PIEZĪMES:

- Pārsedzes izbūves kārtība:
 - iezīmēt ailu;
 - pārsedzes metāla elementu sagatavošana;
 - izkalt gropi no vienas puses;
 - pārsedzes "U" profilu apvilkt ar sietu Nr. 10-1 GOST 3826-82* un uzstādīt to gropē uz svaigi uzmetas cementa javas M 100
 - uzstādīto "U" profilu stingri noķīlē (starp pārsedzi un esošo ķieģeļu mūri) ar metāla loksne ķīļem, kuru solis ir 0.5m.
 - no sienas otras puses tāpat jāizkaļ grope un jāuzstāda otrs "U" profils, kurš tāpat jānoķīlē
 - projektā norādītajās vietās starp "U" profilos un ķieģeļu siena izurbt urbumus ar diam.19mm ievietot bultskrūves, savilkt
 - tālāk rūpīgi aizpilda šuves starp "U" profilu un ķieģeļu mūri (izņemot šuvi starp "U" profilu un izskaļamo mūri), ļoti rūpīgi pārsedzes atbalsta daļu
 - javai sasniedzot ne mazāk kā 50% no projektētās stiprības, izkaļ ailu projektā paredzētos izmēros,
 - tālāk veic tērauda pārsedzes virsmas apmešanu ar cementa javu
 - izkalt vertikālās gropes L-profilu montāžas vietās, izurbt caurumus tērauda plaksnes profilos tapu montāžas vietās
 - samontēt vertikālos metāla elementus
 - ar maza triecienspēka elektroinstrumentiem demontēt ķieģeļu sienas daļu
 - izpildot šos darbus stingri jāievēro darba drošības tehnikas noteikumi
 - metināto šuvju augstumu pieņemt pēc plānākā metināmo elementu biezuma

PR - 1 1. gab.



PR - 2 2. gab.



LOGIEM DOTI AILAS IZMĒRI, PIRMS DARBU UZSĀKŠANAS VEIKT KONTROLMĒRĪJUMUS.

				Būvobjekta nosaukums Sociālā dzīvojamās mājas rekonstrukcija Ceriņu ielā 1, Jaunkalsnavā, Kalsnavas pagastā, Madonas novadā.			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Pārsedzes PR-1, PR-2 . Metālkonstrukciju elementu specifikācija vienam elementam.			
Proj.d.vad.	R.Dmitrijeva		08.2012	Pasūtījuma Nr.	12-32-033	Mērogs	Stadija
Projektēja	D.Buliga		08.2012	Saskaņots		1:100	TP
Arh. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums			Lapas Nr.	Lapu sk.
						BK-3	3