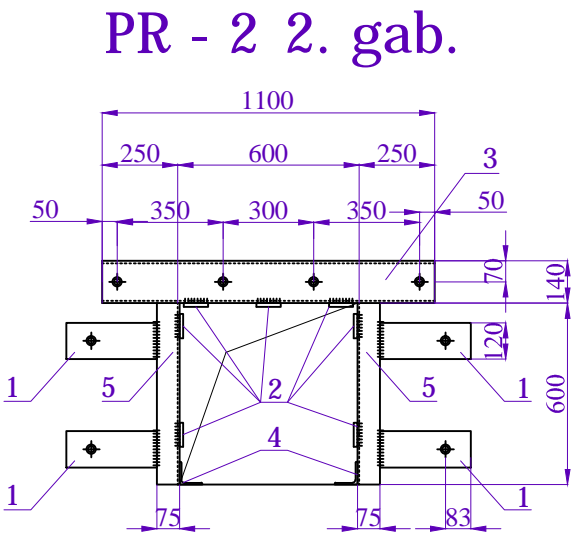
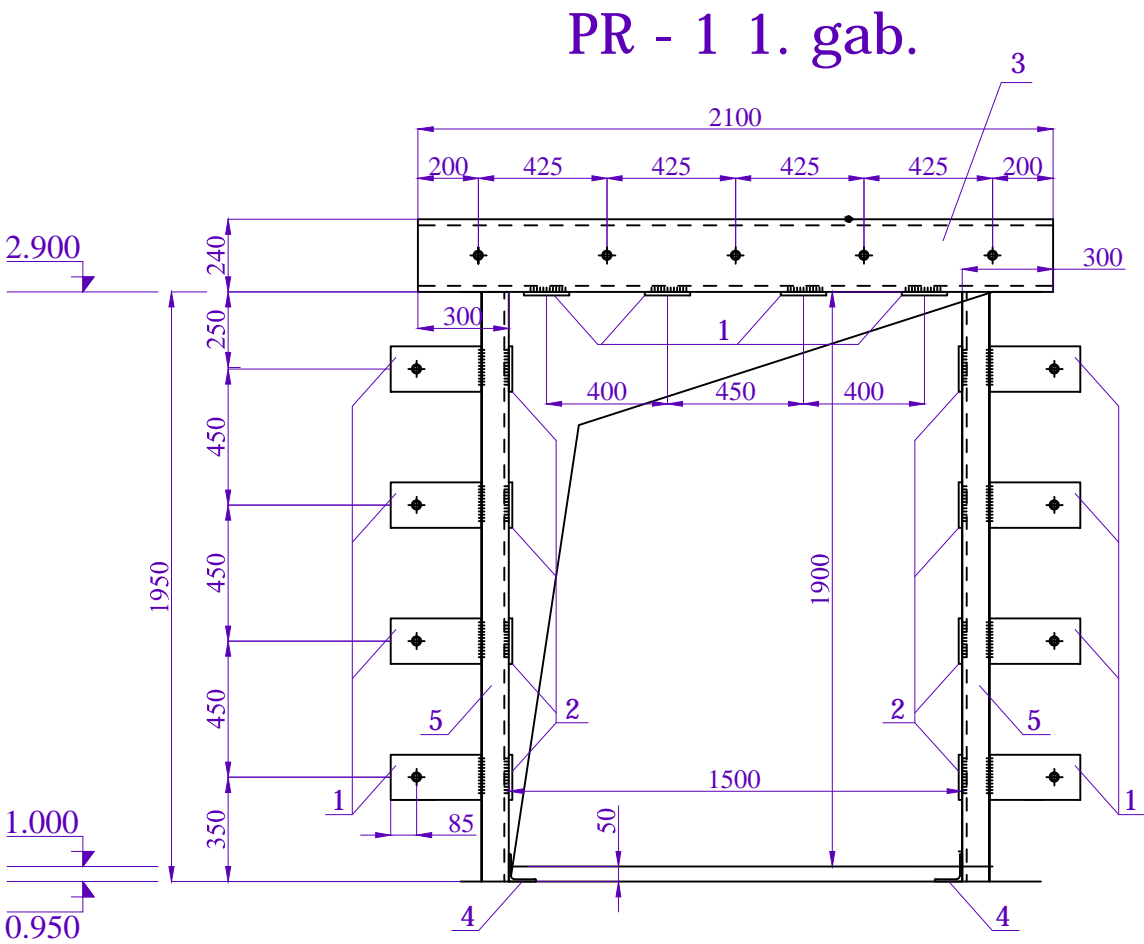


Metālkonstrukciju elementu specifikācija vienam elementam.							PR - 1
Marka	Sastāvs	1. el-ta garums,m	Skaitis	Kop. garums,m	Svars, kg, elementam.	Svars, kg, markai.	Piezīmes
1	-120x8	0.3	16	4.8	2.26	36.16	7.54
2	-120x8	0.88	12	2.4	6.64	79.7	7.54
3	UPN240	2.1	2	4.2	69.8	139.6	33.2
4	└90x90x8	0.84	2	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 jauzstāda 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



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