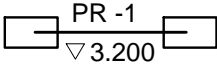
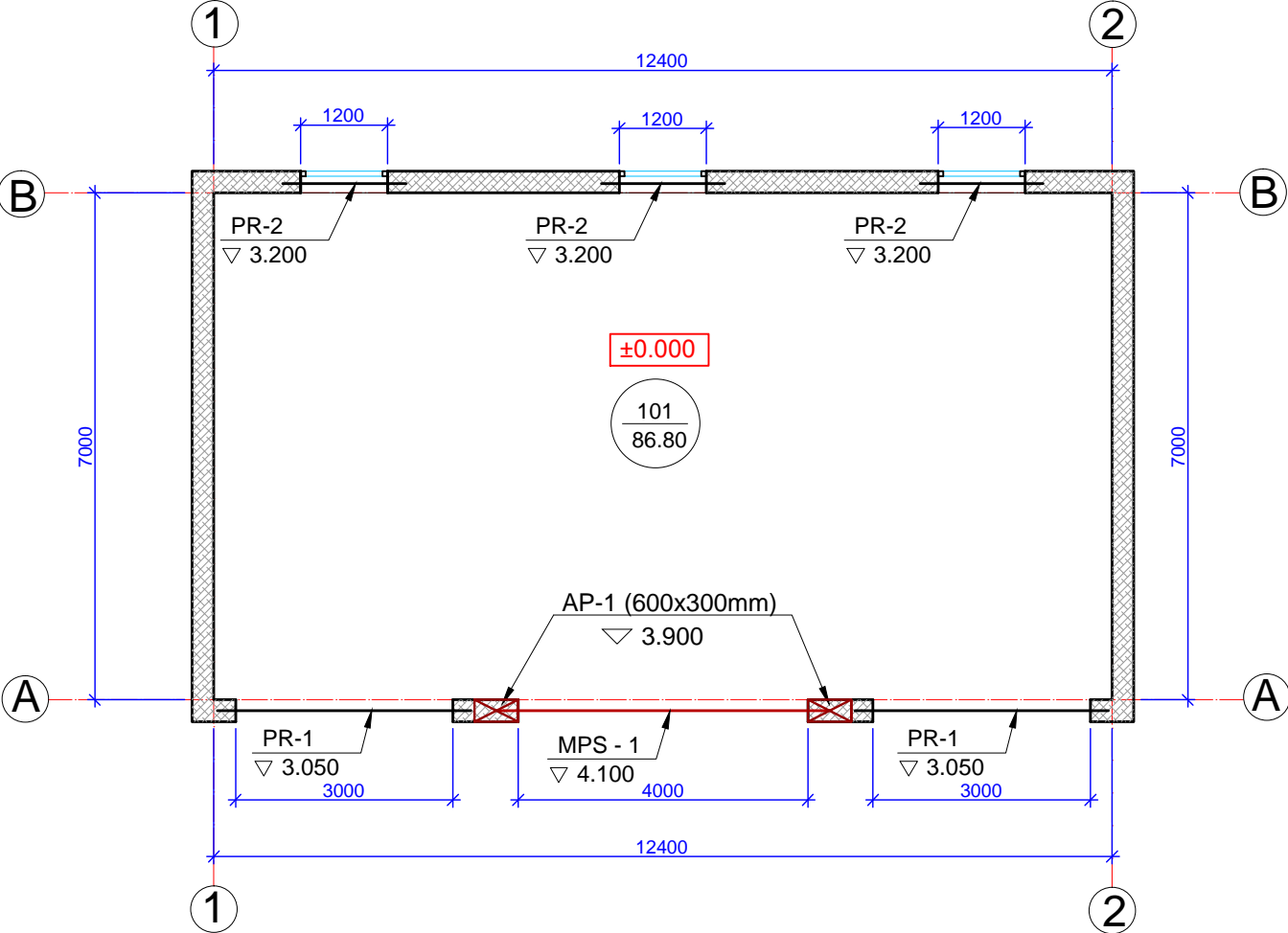
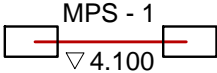


PĀRSEDŽU PLĀNS. M 1:100.



Projektējamā AEROC gāzbetona pārsedze



Projektējamā metāla pārsedze



Projektējamā atbalsta plātne

Piezīmes

1. Par nosacīto atzīmi $\pm 0,000$ pieņemts stāva grīdas līmenis.
2. Metāla elementus sametināt ar loka metināšanu, metinātās šuves augstums ne mazāks par plānākā elementa biezumu (d) un ne lielāks kā 1,2d.
3. Metāla elementus pēc metināšanas apstrādāt ar antikorozijas krāsu.
4. Tērauda marka S 235J2G3.
5. Metāla pārsedžu siju MPS-1 pēc metināšanas aizpildīt ar nedegošo akmens vati.
6. Metāla pārsedzi noenkurot, apvilkt ar sietu un apmest ar cementa-smilšu javu 30mm biezumā. Metāla pārsedzes MPS-1 balsta vietās ierīkot betona atbalsta plātnes AP-1.

1.STĀVA PĀRSEDŽU SARAKSTS

Marka poz.	Griezuma shēma	Marka poz.	Griezuma shēma
MPS-1 1 gab.		PR - 2 3 gab.	
PR - 1 2 gab.			

METĀLA SPECIFIKĀCIJA .

Elementu marka	Šķērss griezums mm	Garums, mm	Skaitis (vienam elem.)	Masa, kg				Piezīmes
				elem.	elements kopā	markas	markas kopā	
MPS-1 1 gab.	U 20 EN 10025; DIN 1026	4500	3	113.85	341.55	365.15	365.15	
	- 100 x 6 EN 10025	250	20	1.18	23.60			

SALIEKAMO ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA

Elementu marka	Apzīmējums	Nosaukums	Skaitis	Nestspēja (kN/m)	Masa 1 el., kg
PR-1	AEROC pārsedze	3600x300x400(h)	2	20	315
PR-2	AEROC pārsedze	1600x300x200(h)	3	20	75

				Būvobjekta nosaukums Garāžas būvniecība īpašumā "Laimas", Ozolmuižas pagastā, Rēzeknes novadā			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs Pārsedžu plāns. Specifikācija.			
Būvprojekta daļas vadītāja	J.Zamjatina		08.12.2014	Pasūtījuma Nr.	14 - 34 - 028	Mērogs	Stadija
Būvinženiere	T.Ivenkova		08.12.2014	Saskaņots		1:100	TP
Arh. reg.Nr.						Lapas Nr.	Lapu sk.
						BK-6	