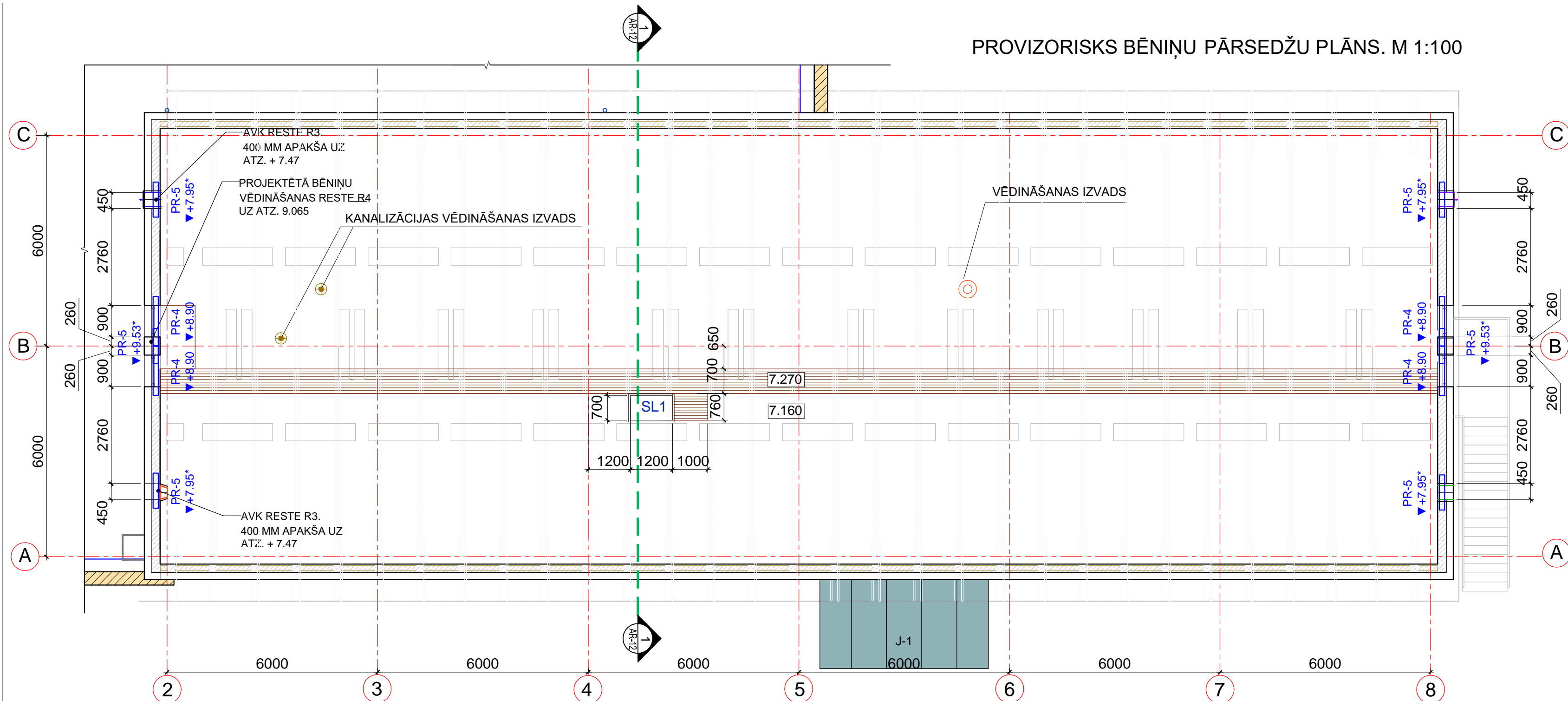


PROVIZORISKS BĒNIŅU PĀRSEDŽU PLĀNS. M 1:100



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

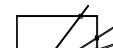
Marka	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Masa, kg		Piezīmes
				vien.	kopā	
PR-1 1. gab.	LVS EN 10279	UPE 120, l=1540mm	2	18.63	37.3	
	LVS EN 10058	-40x4, l=260mm	3	0.33	1.0	
		Bultskrūve M16kl.8.8,l=280mm	3			
		Siets Nr.10-1,m²	1.7			
		Apmetums ,m²	1.7			
PR-2 1. gab.	LVS EN 10056	Leņķis 100x7, l=1600mm	2	17.12	34.2	
	LVS EN 10058	-40x4, l=260mm	3	0.33	1.0	
		Ķīļenkurs S-KAH 12/65	6			
		Siets Nr.10-1,m²	1.7			
		Apmetums ,m²	1.7			
PR-3 1. gab.	LVS EN 10056	Leņķis 120x8, l=1600mm	1	23.52	23.5	
		Bultskrūve M16kl.8.8,l=200mm	3			
		Siets Nr.10-1,m²	1.0			
		Apmetums ,m²	1.0			
PR-4 4. gab.	LVS EN 10279	UPE 120, l=1400mm	2	16.94	33.9	
	LVS EN 10058	-40x4, l=210mm	2	0.26	0.5	
		Bultskrūve M16kl.8.8,l=230mm	2			
		Siets Nr.10-1,m²	1.2			
		Apmetums ,m²	1.2			
PR-5 6. gab.	LVS EN 10279	UPE 120, l=1000mm	2	12.1	24.2	
	LVS EN 10058	-40x4, l=210mm	2	0.26	0.5	
		Bultskrūve M16kl.8.8,l=230mm	2			
		Siets Nr.10-1,m²	1.0			
		Apmetums ,m²	1.0			
PR-6 1. gab.	LVS EN 10279	UPE 120, l=1000mm	2	12.1	24.2	
	LVS EN 10058	-40x4, l=600mm	2	0.76	1.5	
		Bultskrūve M16kl.8.8,l=640mm	2			
		Siets Nr.10-1,m²	1.6			
		Apmetums ,m²	1.6			

PIEZĪMES

1. Šis rasējums dots provizoriski un norāda uz Apliecinājuma kartē paredzēto risinājumu veikšanai nepieciešamajiem darbiem. Visus mezglus, kuri skar esošās konstrukcijas, jāizstrādā būvuzņēmējam vai tā nolīgtam sertificētam būvzinieņiem darbu veikšanas laikā. Izstrādātie mezgļu risinājumi jāsaskaņo ar šīs apliecinājuma kartes autoru, pasūtītāju un būvvaldi.
2. Visi izmēri ir doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
3. Pirms darbu uzsākšanas, visus izmērus un augstuma atzīmes precizēt uz vietas.
4. Pārsegumam, kurš atrodas virs izcērtamā cauruma, ir droši jābalstās uz pagaidu atbalstošo konstrukciju (atbalsta garums: pārsedes garums +0.5m katrā pusē).
5. Kieģeļu sienā projektētajā atzīmē rūpīgi izcērt zobrievu, kuras dziļums un augstums atkarīgs no pārseguma elementa profila izmēra.
6. Uz svaigas cementa javas (marka 100) kārtas tiek uzstādīti profili (lēnķa un U-profils), kas aptīti ar metāla sietu. Uzstādītos profilus noķīlē ar antiseptiķiem koka ķīļiem ar atstarpī 0.5m.
7. Tiek izsists zobrievojums no citas puses un uzstādīts otrs profils, kuru arī noķīlē.
8. Pēc caurumiem profilos tiek urbti caurumi sienas mūrī. Abi profili tiek savilkti ar bultskrūvēm stiprības klasi 8.8.
9. Pēc tam visas spraugas starp profiliem un mūri tiek aizpildītas ar cementa javu M100, pievēršot īpašu uzmanību balstošo vietu aizdarei.
10. Pēc tam, kad java sasniedz 50% no projektējamās stiprības, tiek izsista aila pēc projektā uzrādītiem izmēriem.
11. Pēc ailas izveidošanas pie pārsedžu (lēnķis vai U-profils) metāla elementiem, izveidotās ailas posmā, no apakšas piemetināt metāla plāksnes -40x4 ar soli 300 mm. Pie plāksnēm piemetināt sietu 10x10 mm. Apmest visu pārsedes virsmu ar cementa javu pa sietu min. 20 mm biezumā. Virsmas krāsojums-saskaņā ar interjēra koncepciju.
12. Pagaidu atbalstošās konstrukcijas atļauts noņemt pēc javas sacietēšanas 70% apmērā.
13. Metāla elementus izgatavot no tērauda markas S235. Metāla elementus noklāt ar pretkorozijas gruntējumu un krāsot ar emāliju 2 reizes.

PĀRSEDŽU SARAKSTS

	Iznests šķēlums	Piezīmes
PR-1 1 gab.	<p>Bultskrūve M16 kl.8.8 s.400mm</p> <p>UPE 120</p> <p>Siets Nr.10-1</p> <p>2.30</p> <p>80</p> <p>300*</p> <p>40x4mm, l=260mm solis 400mm</p> <p>l=1540mm</p>	
PR-2 1 gab.	<p>Kilenkurs S-KAH 12/65 s.300</p> <p>Siets Nr.10-1</p> <p>2.30</p> <p>100x7</p> <p>300*</p> <p>40x4mm, l=260mm solis 300mm</p> <p>l=1600mm</p>	
PR-3 1 gab.	<p>Bultskrūve M16 kl.8.8 s. 300mm</p> <p>Esoša pārsedze</p> <p>Siets Nr.10-1</p> <p>2.10</p> <p>120x7</p> <p>150</p> <p>l=1600mm</p>	
PR-4 4 gab.	<p>Bultskrūve M16 kl.8.8 s.400mm</p> <p>UPE 120</p> <p>Siets Nr.10-1</p> <p>8.90°</p> <p>250*</p> <p>40x4mm, l=210mm solis 400mm</p> <p>l=1400mm</p>	
PR-5 6 gab.	<p>Bultskrūve M16 kl.8.8 s.400mm</p> <p>UPE 120</p> <p>Siets Nr.10-1</p> <p>9.53° 7.95°</p> <p>250*</p> <p>40x4mm, l=210mm solis 400mm</p> <p>l=1000mm</p>	
PR-6 1 gab.	<p>Bultskrūve M16 kl.8.8 s.400mm</p> <p>UPE 120</p> <p>Siets Nr.10-1</p> <p>2.75°</p> <p>640*</p> <p>40x4mm, l=600mm solis 400mm</p> <p>l=1000mm</p>	

 <p style="text-align: center;">ARHITEKTU BIROJS REM PRO</p> <p>L.R. Uzņēģuma reģ.Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R Mullas 1a, Rīga, LV-1010, Latvija tālr./fax. 67213941, e-mail: riga@rem.lv 18. Novembra 37a, Daugavpils, LV-5401, Latvija tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</p>				Pasūtītājs: SIA "DAUGAVPILS ŪDENS". REĢ.Nr.41503002432				Pasūtījuma Nr. 18DUĐENS				
				ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVADA IELĀ 3, DAUGAVPILT. ADMINISTRĀCIJAS ĒKA								
AMATA NOSAUKUMS VĀRDŠ, UZVĀRDŠ PARAKSTS DATUMS				PROVIZORISKS BĒŅIŅU PĀRSĒDŽU PLĀNS								
BŪVPROJ.DAL.VAD. I.RATNIECS				14.05.18.								
ARHITEKTE		B. PŪCITE		14.05.18.		ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.		RASĒJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS
						REM-0218		AR	AK	1:100	36	