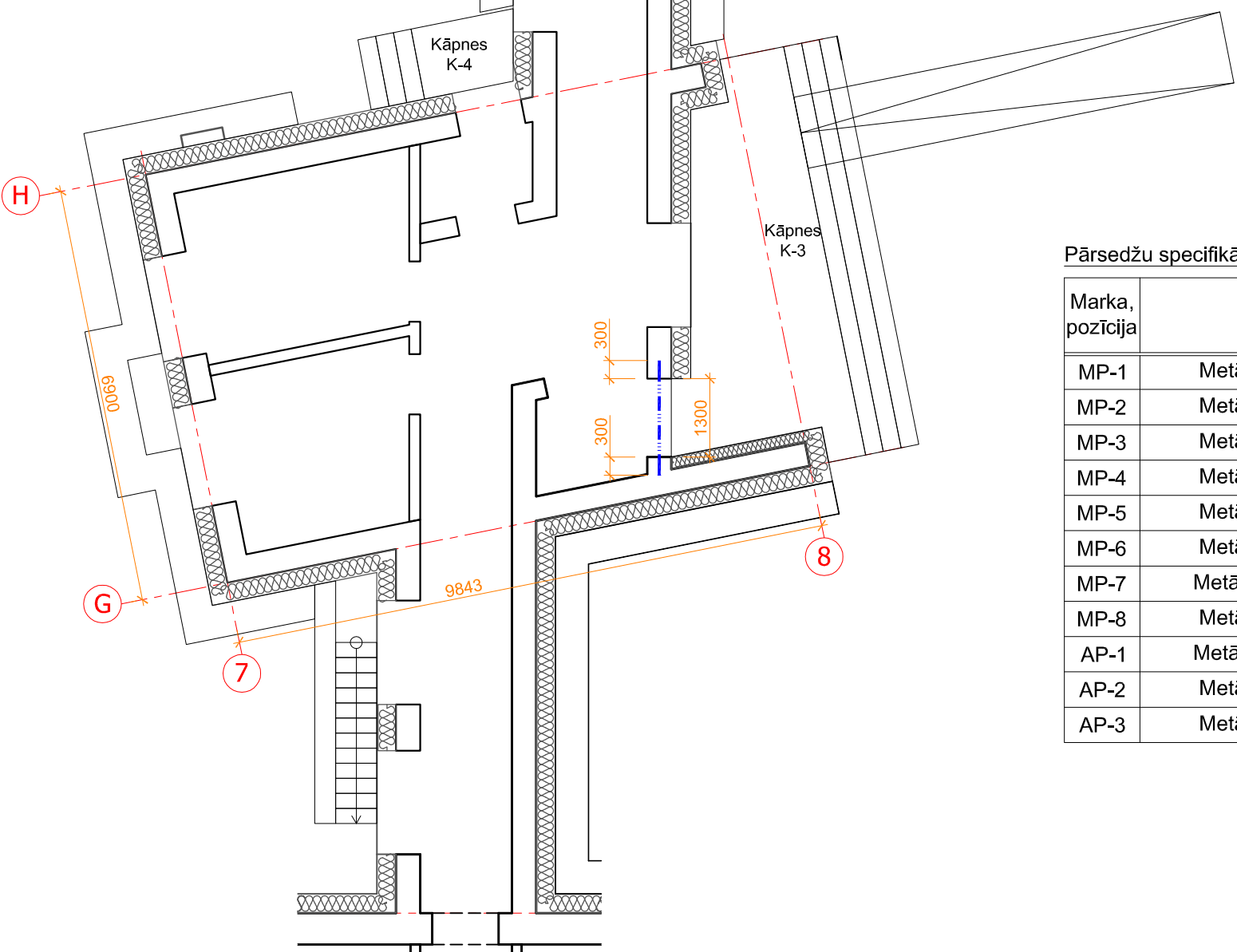
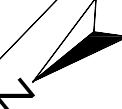


Dienvidu korpusa 1. stāva pārsedžu plāns

shēma M 1:2000



Apzīmējumi:



- Metāla pārsedze
- Ailu demontēt līdz pārsegumam
(izveidot gipskartona konstrukciju līdz norādītajam augstumam)
- Ventilācijas ailes - AP (Ailu izvietošanu un augstumu precizēt pirms montāžas) Ailas izveides risinājumu skatīt BK-2.6 lapā.
- Atvērumi 1. stāva pārsegumā

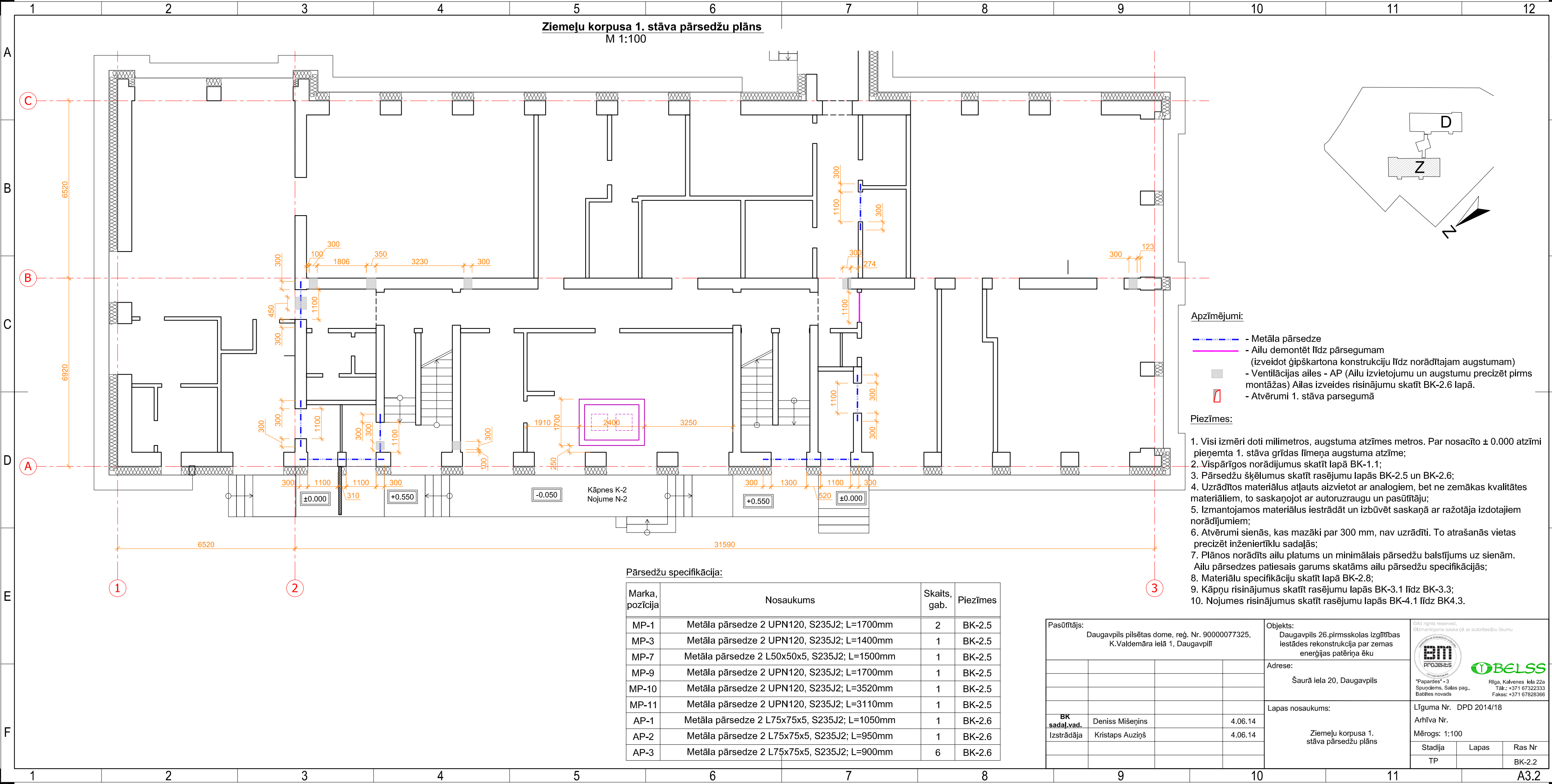
Piezīmes:

1. Vīsi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros. Par nosacīto ± 0.000 atzīmi pieņemta 1. stāva grīdas līmeņa augstuma atzīme;
2. Vispārīgos norādījumus skatīt lapā BK-1.1;
3. Pārsedžu šķēlumus skatīt rasējumu lapās BK-2.5 un BK-2.6;
4. Uzrādītos materiālus atļauts aizvietot ar analogiem, bet ne zemākas kvalitātes materiāliem, to saskaņojot ar autorizraugu un pasūtītāju;
5. Izmantojamos materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem;
6. Atvērumi sienās, kas mazāki par 300 mm, nav uzrādīti. To atrašanās vietas precizēt inženiertīkli sadaļās;
7. Plānos norādīts ailu platums un minimālais pārsedžu balstījums uz sienām. Ailu pārsedes patiesais garums skatāms ailu pārsedžu specifikācijās;
8. Materiālu specifikāciju skatīt lapā BK-2.8;
9. Kāpņu risinājumus skatīt rasējumu lapās BK-3.1 līdz BK-3.3;
10. Nojumes risinājumus skatīt rasējumu lapās BK-4.1 līdz BK-4.3.

--	--

Marka, pozīcija	Nosaukums	Skaits, gab.	Piezīmes
MP-1	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=1700mm	1	BK-2.5
MP-2	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=1400mm	1	BK-2.5
MP-3	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=1400mm	1	BK-2.5
MP-4	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=3240mm	1	BK-2.5
MP-5	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=1700mm	1	BK-2.5
MP-6	Metāla pārsedze 2 UPN160, S235J2; L=4030mm	1	BK-2.5
MP-7	Metāla pārsedze 2 L50x50x5, S235J2; L=1500mm	1	BK-2.6
MP-8	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=1900mm	1	BK-2.5
AP-1	Metāla pārsedze 2 L75x75x5, S235J2; L=1050mm	1	BK-2.6
AP-2	Metāla pārsedze 2 L75x75x5, S235J2; L=950mm	2	BK-2.6
AP-3	Metāla pārsedze 2 L75x75x5, S235J2; L=900mm	2	BK-2.6



Pasūtītājs:			Daugavpils pilsētas dome, reģ. Nr. 900000077325, K.Valdemāra ielā 1, Daugavpils			Objekts:			Daugavpils 26.pirmsskolas izglītības iestādes rekonstrukcija par zemas enerģijas patēriņa ēku			RAI! rights reserved. Izmaiņojumi sākas 98 ar autorības lūgumu											
						Adrese:			Šaurā iela 20, Daugavpils			 											
												*Papardes - 3 Spurdēms, Salas pag., Babītes novads			Rīga, Kalvenes iela 22A Tāl.: +371 67322333 Fakss: +371 67828366								
BK sadal.vad. Izstrādāja			Deniss Mišenjins			4.06.14						Lapas nosaukums:			Līguma Nr. DPD 2014/18 Arhīva Nr.								
			Kristaps Auziņš			4.06.14						Dienvidu korpusa 1. stāva pārsedzu plāns			Mērogs: 1:100								
															<table><tr><td>Stadija</td><td>Lapas</td><td>Ras Nr</td></tr><tr><td>TP</td><td></td><td>BK-2</td></tr></table>			Stadija	Lapas	Ras Nr	TP		BK-2
Stadija	Lapas	Ras Nr																					
TP		BK-2																					

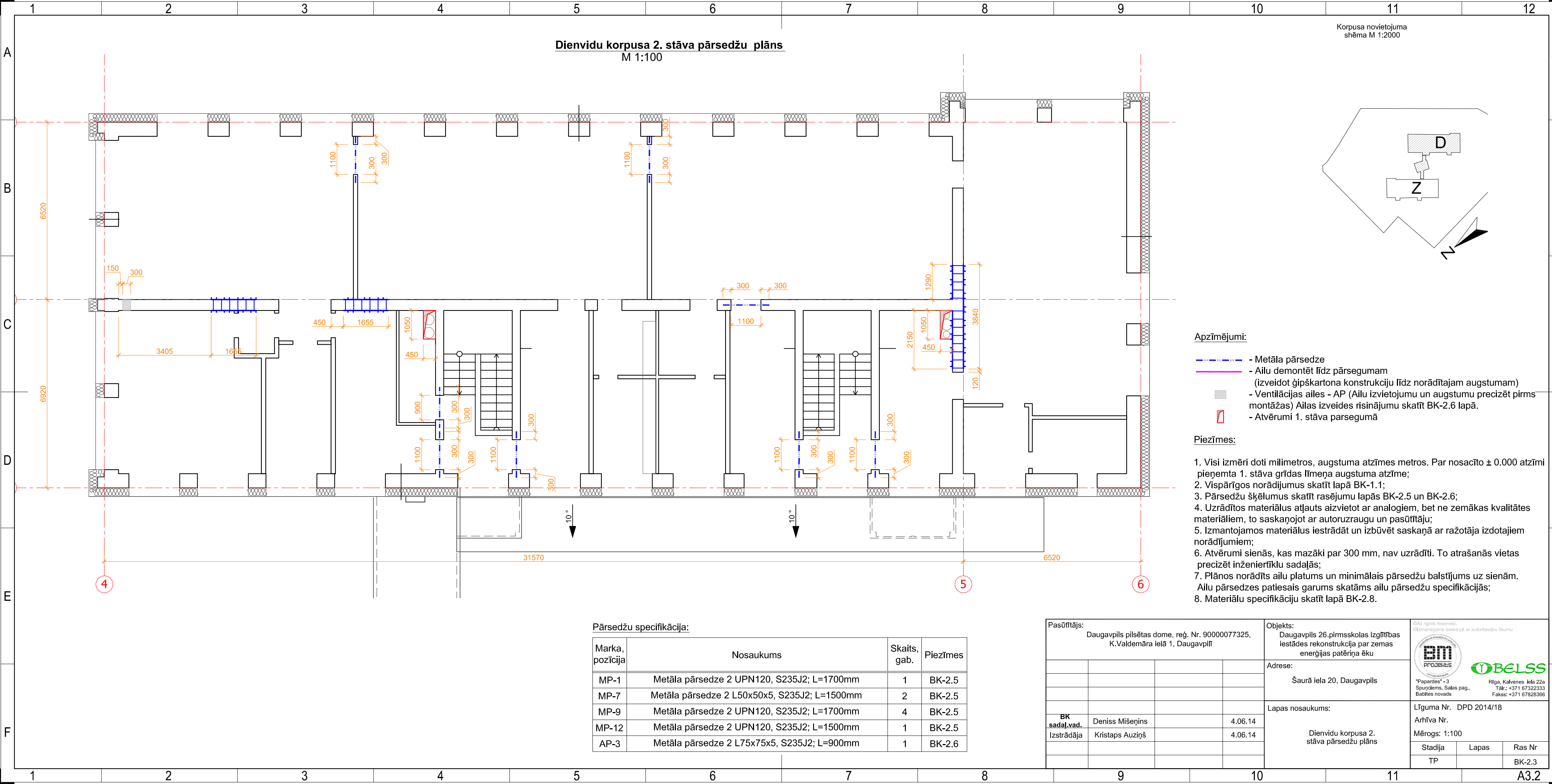


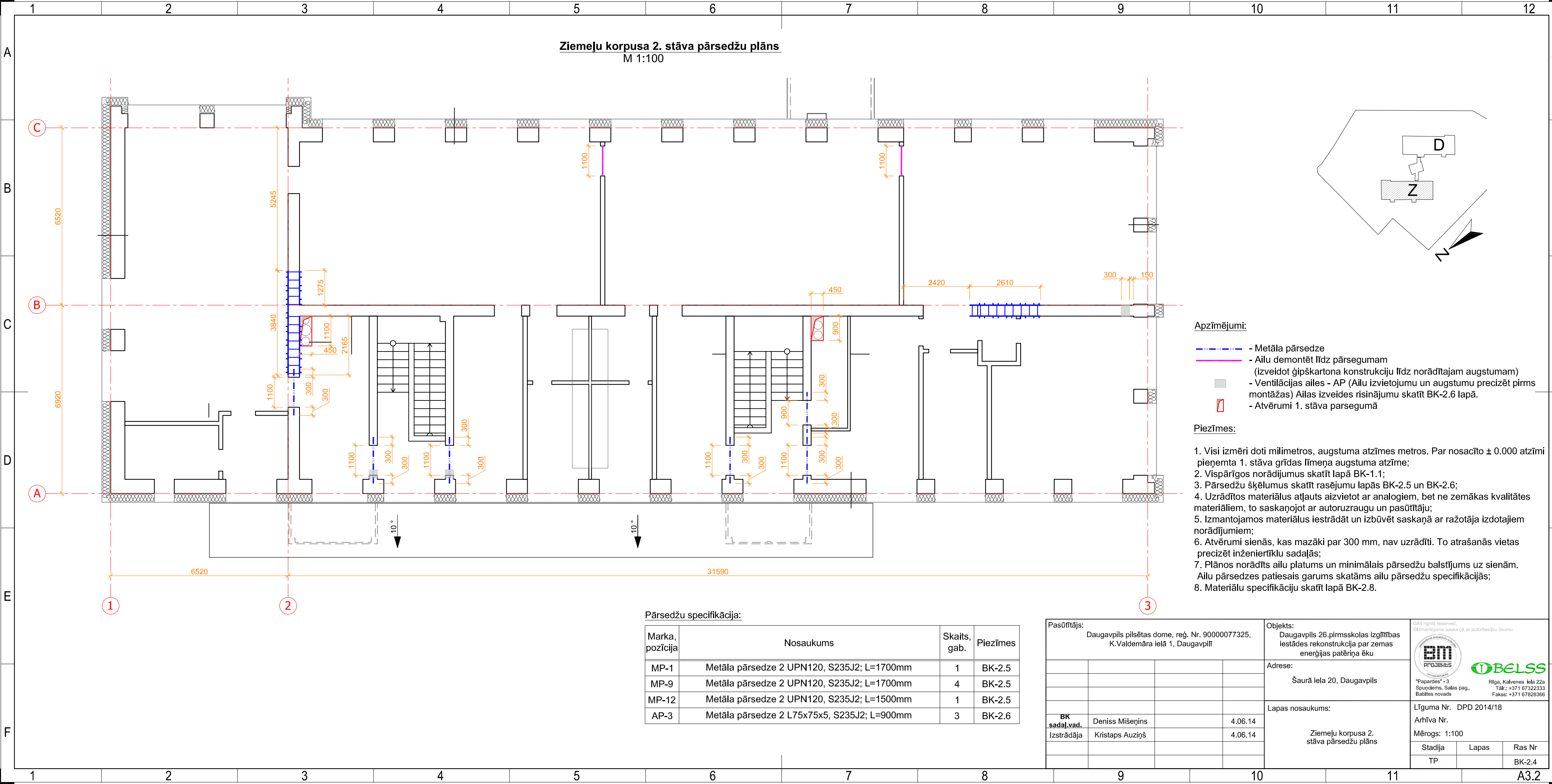
- Apzīmējumi:**
- Metāla pārsedze
 - Ailu demontēt līdz pārsegumam (izveidot ģipškartona konstrukciju līdz norādītajam augstumam)
 - Ventilācijas ailes - AP (Ailu izvietojumu un augstumu precizēt pirms montāžas) Ailas izveides risinājumu skatīt BK-2.6 lapā.
 - Atvērumi 1. stāva pārsegumā
- Piezīmes:**
1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros. Par nosacīto ± 0.000 atzīmi pieņemta 1. stāva grīdas līmeņa augstuma atzīme;
 2. Vispārīgos norādījumus skatīt lapā BK-1.1;
 3. Pārsedžu šķēļumus skatīt rasējumu lapās BK-2.5 un BK-2.6;
 4. Uzrādītos materiālus atļauts aizvietot ar analogiem, bet ne zemākas kvalitātes materiāliem, to saskaņojot ar autoruzraugu un pasūtītāju;
 5. Izmantojamās materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem;
 6. Atvērumi sienās, kas mazāki par 300 mm, nav uzrādīti. To atrašanās vietas precizēt inženiertīklu sadaļās;
 7. Plānos norādīts ailu platums un minimālais pārsedžu balstījums uz sienām. Ailu pārsedzes patiesais garums skatāms ailu pārsedžu specifikācijās;
 8. Materiālu specifikāciju skatīt lapā BK-2.8;
 9. Kāpņu risinājumus skatīt rasējumu lapās BK-3.1 līdz BK-3.3;
 10. Nojumes risinājumus skatīt rasējumu lapās BK-4.1 līdz BK4.3.

Pārsedžu specifikācija:

Marka, pozīcija	Nosaukums	Skaitis, gab.	Piezīmes
MP-1	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=1700mm	2	BK-2.5
MP-3	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=1400mm	1	BK-2.5
MP-7	Metāla pārsedze 2 L50x50x5, S235J2; L=1500mm	1	BK-2.5
MP-9	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=1700mm	1	BK-2.5
MP-10	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=3520mm	1	BK-2.5
MP-11	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=3110mm	1	BK-2.5
AP-1	Metāla pārsedze 2 L75x75x5, S235J2; L=1050mm	1	BK-2.6
AP-2	Metāla pārsedze 2 L75x75x5, S235J2; L=950mm	1	BK-2.6
AP-3	Metāla pārsedze 2 L75x75x5, S235J2; L=900mm	6	BK-2.6



Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas dome, reģ. Nr. 90000077325, K.Valdemāra ielā 1, Daugavpils				Objekts: Daugavpils 26.pirmsskolas izglītības iestādes rekonstrukcija par zemas enerģijas patēriņa ēku		<div>©All rights reserved. Izmantojams saskaņā ar autoritātes lūgumu</div> <div></div> <div>"Papardes" - 3 Spuņķēns, Salas pag., Babītes novads</div> <div>Rīga, Kalvenes ielā 22a Tālrunis: +371 67322333 Fakss: +371 67828366</div>		
				Adrese: Šaurā ielā 20, Daugavpils				
BK sadaļ.vad. Izstrādāja	Deniss Mišeņins		4.06.14	Lapas nosaukums: Ziemeļu korpusa 1. stāva pārsedžu plāns		Līguma Nr. DPD 2014/18 Arhīva Nr. Mērogs: 1:100		
	Kristaps Auziņš		4.06.14					
						Stadija	Lapas	Ras Nr
						TP		BK-2.2

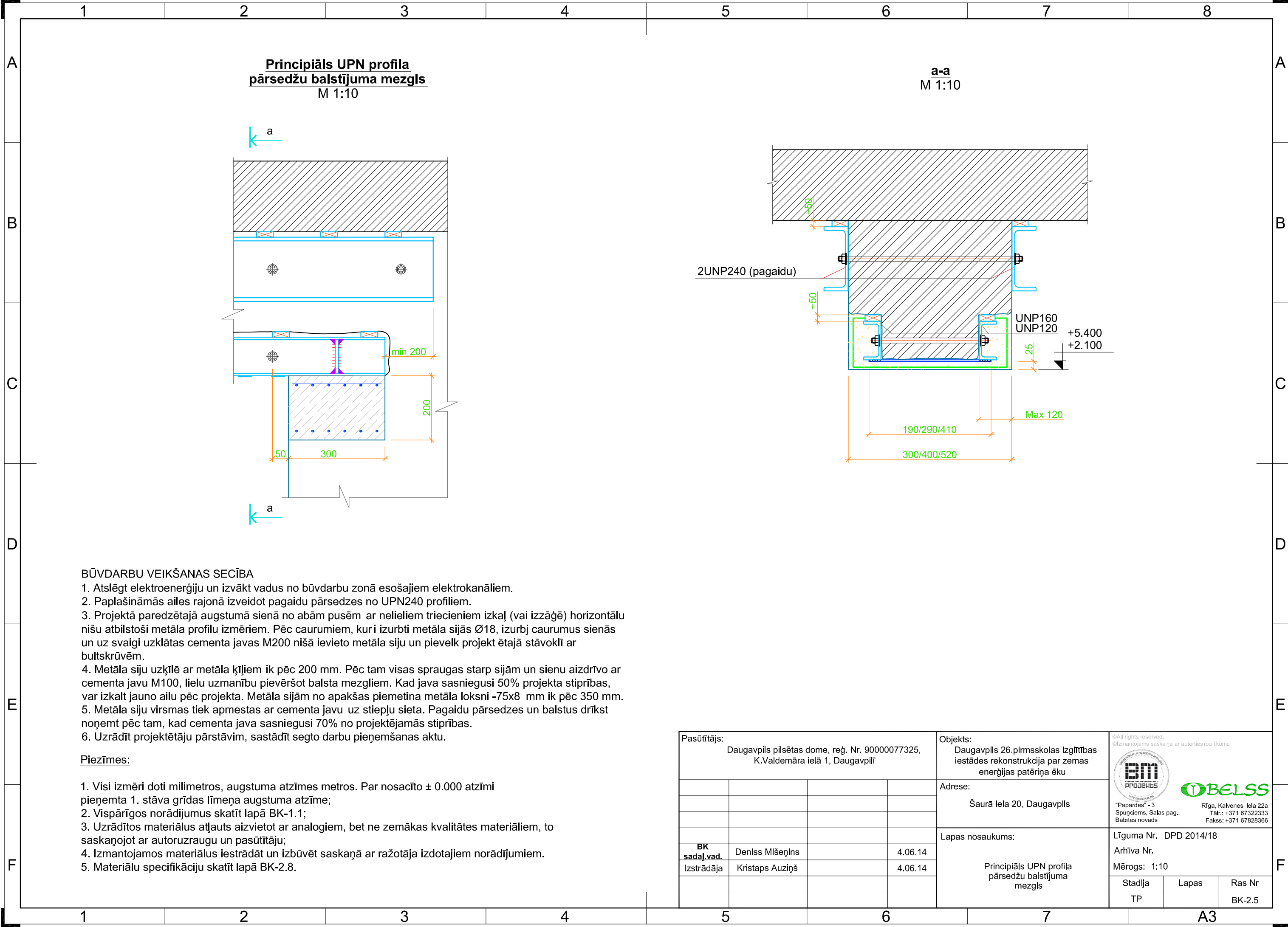




Pārsedžu specifikācija:

Marka, pozīcija	Nosaukums	Skaits, gab.	Piezīmes
MP-1	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=1700mm	1	BK-2.5
MP-9	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=1700mm	4	BK-2.5
MP-12	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=1500mm	1	BK-2.5
AP-3	Metāla pārsedze 2 L75x75x5, S235J2; L=900mm	3	BK-2.6

Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas dome, reģ. Nr. 90000077325, K.Valdemāra ielā 1, Daugavpils				Objekts: Daugavpils 26.pirmsskolas izglītības iestādes rekonstrukcija par zemas enerģijas patēriņa ēku		<div>©All rights reserved. Izmantojams saskaņā ar autoritātes lūgumu</div> <div></div> <div>"Papardes" - 3 Spūdzēms, Salas pag., Babītes novads</div> <div>Rīga, Kalvenes iela 22a Tālrunis: +371 67322333 Fakss: +371 67828366</div>	
				Adrese: Šaurā iela 20, Daugavpils			
BK sadaļ.vad.	Deniss Mišeņins		4.06.14	Lapas nosaukums: Ziemeļu korpusa 2. stāva pārsedžu plāns		Līguma Nr. DPD 2014/18 Arhīva Nr. Mērogs: 1:100	
	Izstrādāja Kristaps Auziņš		4.06.14			Stadija Lapas Ras Nr	
						TP BK-2.4	



Technical drawing of a reinforced concrete beam-column joint. The drawing shows a cross-section of a beam with three circular voids on the left and a cross-section of a column on the right. The beam has a total length of 700 mm (450 mm + 250 mm) and a height of 50 mm. The column has a width of 300 mm and a height of 200 mm. Reinforcement is shown with blue lines and red dots. Dimensions are given in mm.



Diagram of a square cross-section of a beam with two horizontal slots. The outer dimensions are 300 mm by 300 mm. The slots are 200 mm apart vertically, with 50 mm of material above and below them. The slots are 45 mm from the left and right edges. A coordinate system (b) is shown at the top left corner.

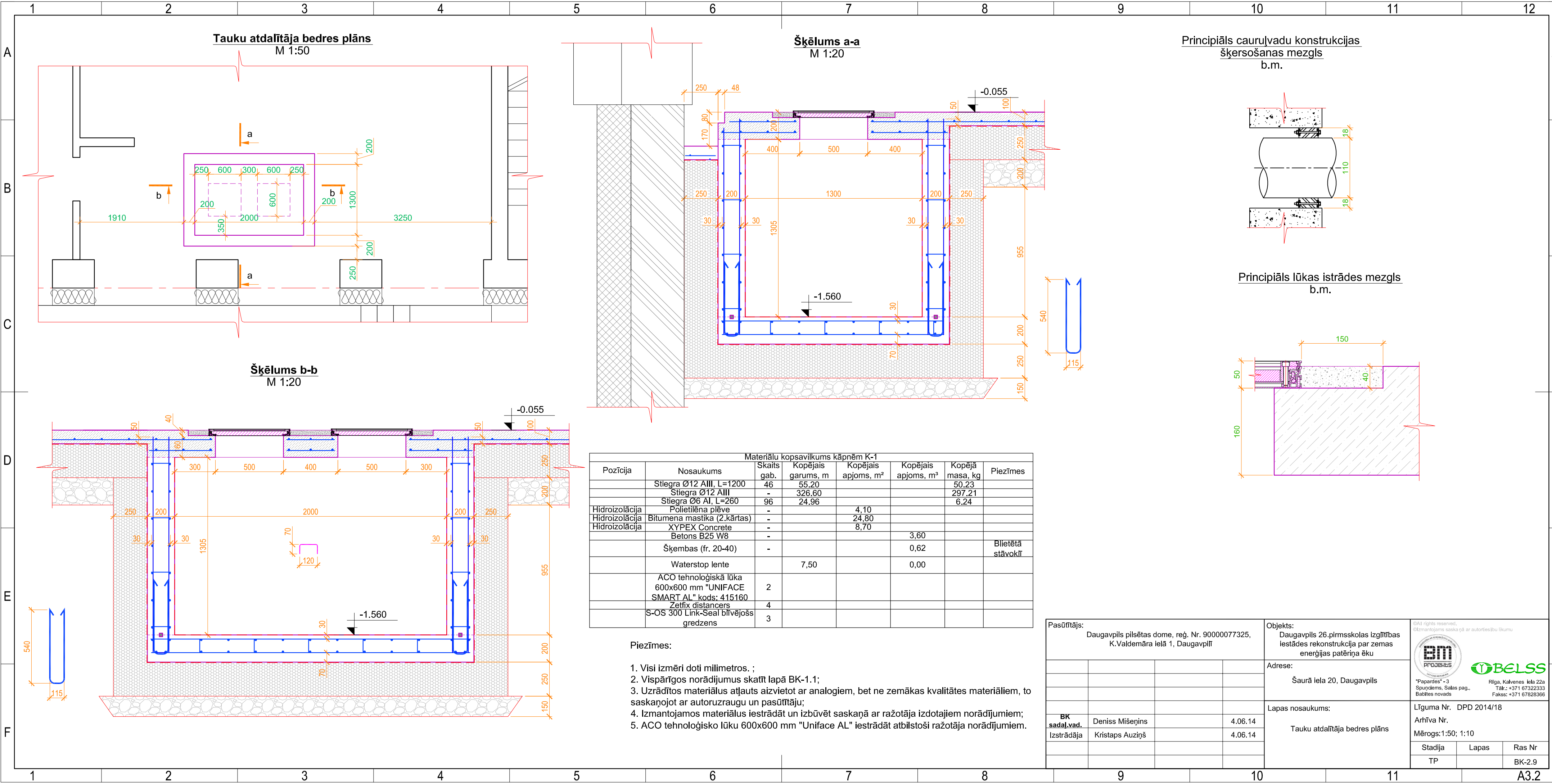
Technical drawing of a table with dimensions:

- Top width: 300
- Top thickness: 10
- Leg width: 45
- Leg thickness: 10
- Leg height: 180
- Inner width: 210

Piezīmes:

1. Visi izmēri doti milimetros. ;
2. Vispārīgos norādījumus skatīt lapā BK-1.1;
3. Uzrādītos materiālus atļauts aizvietot ar analogiem, bet ne zemākas kvalitātes materiāliem, to saskaņojot ar autoruzraugu un pasūtītāju;
4. Izmantojamās materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem;
5. Atvērumu izvietojumu 1.stāva pārsegumā skatīt rasējumu lapās BK-2.3 un BK-2.4.


Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas dome, reģ. Nr. 90000077325, K.Valdemāra ielā 1, Daugavpilī				Objekts: Daugavpils 26.pirmsskolas izglītības iestādes rekonstrukcija par zemas enerģijas patēriņa ēku		©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu		
				Adrese: Šaurā iela 20, Daugavpils		 		
						"Papardes" - 3 Spuņciems, Salas pag., Babītes novads		
				Lapas nosaukums: Atvēruma izveides principiālais šķēlums 1. stāva pārsegumā		Līguma Nr. DPD 2014/18 Arhīva Nr. Mērogs: 1:10		
BK sadal.vad.	Deniss Mišeņins		4.06.14			Stadija	Lapas	Ras Nr
Izstrādāja	Kristaps Auziņš		4.06.14			TP		BK-2.7

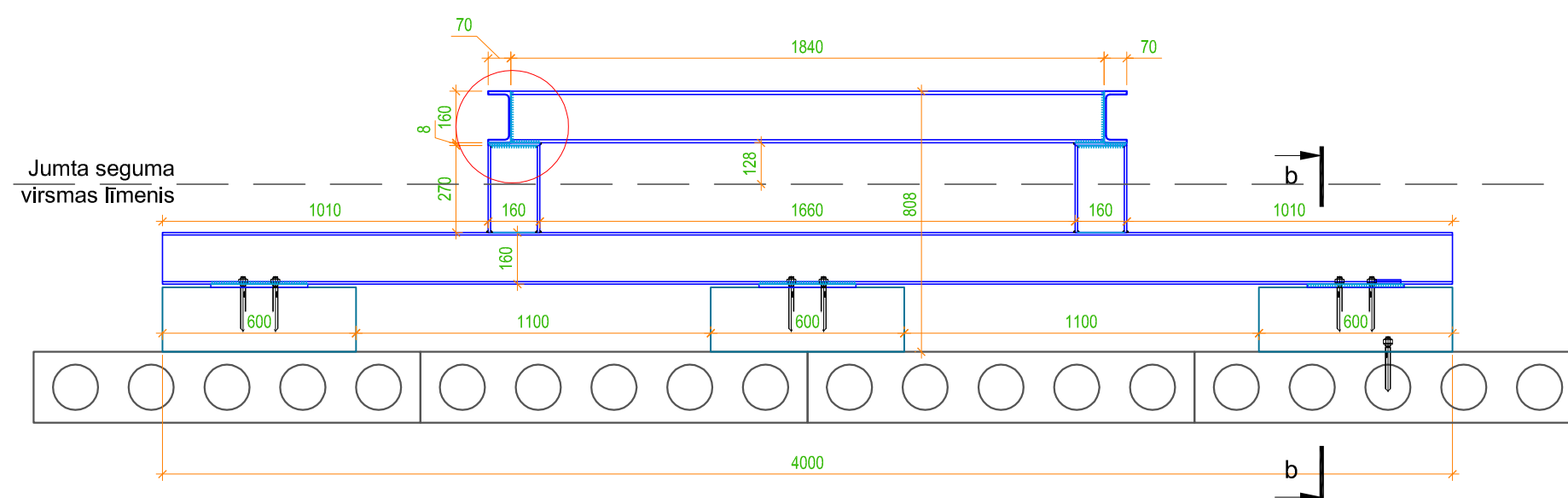
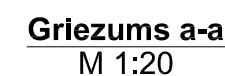
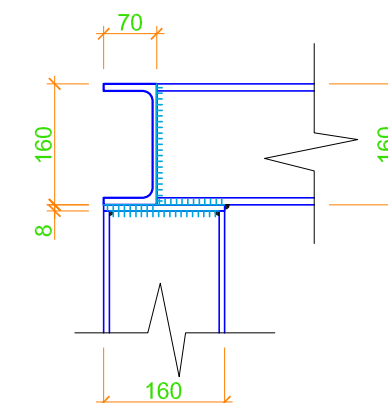
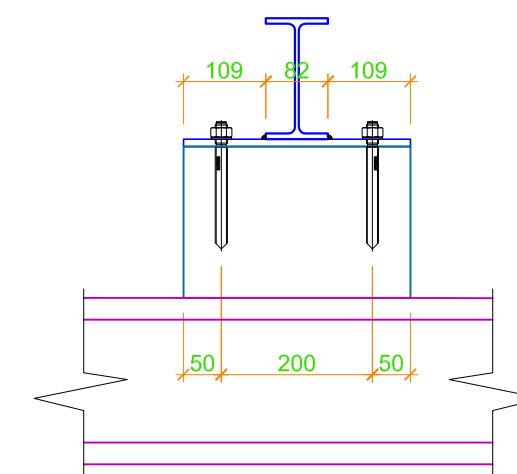
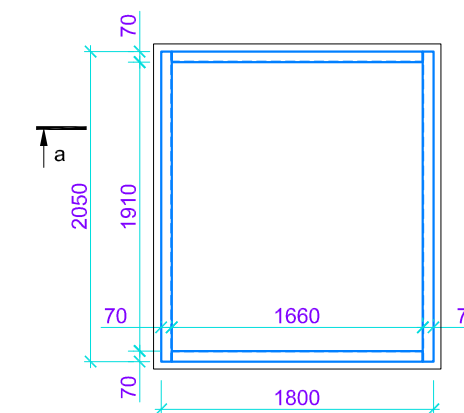
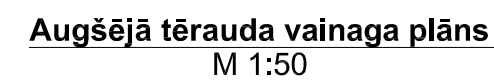
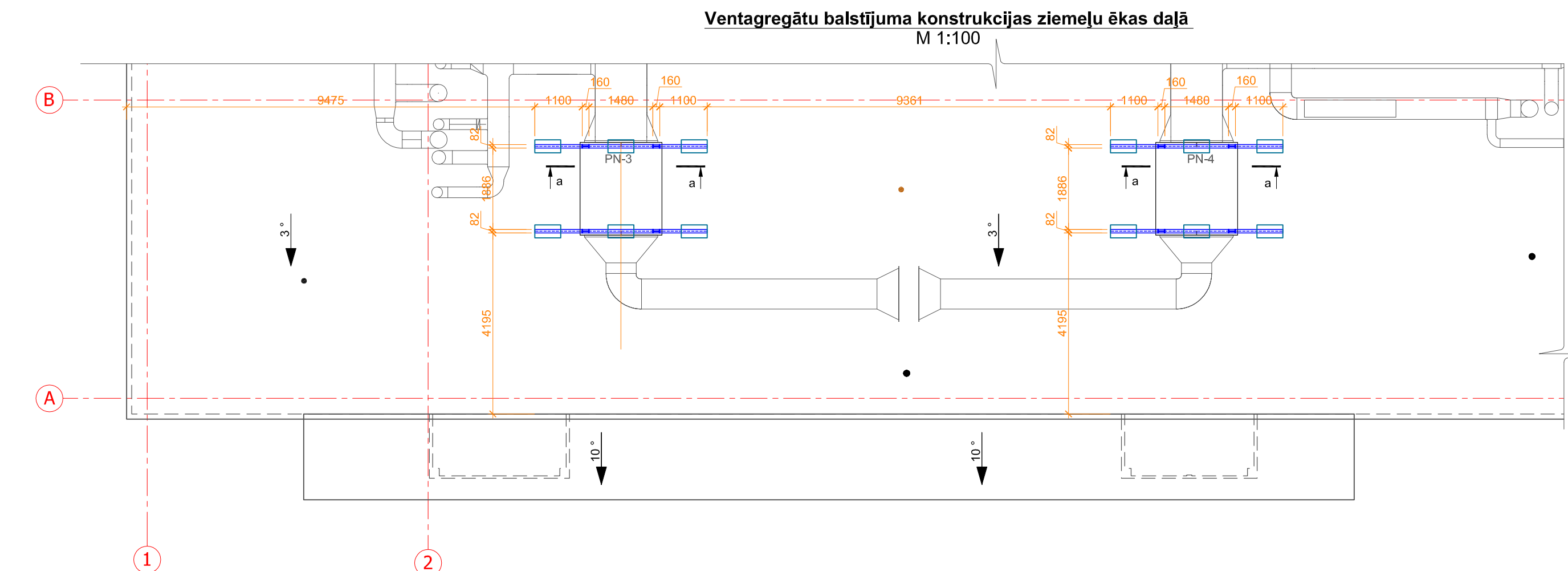
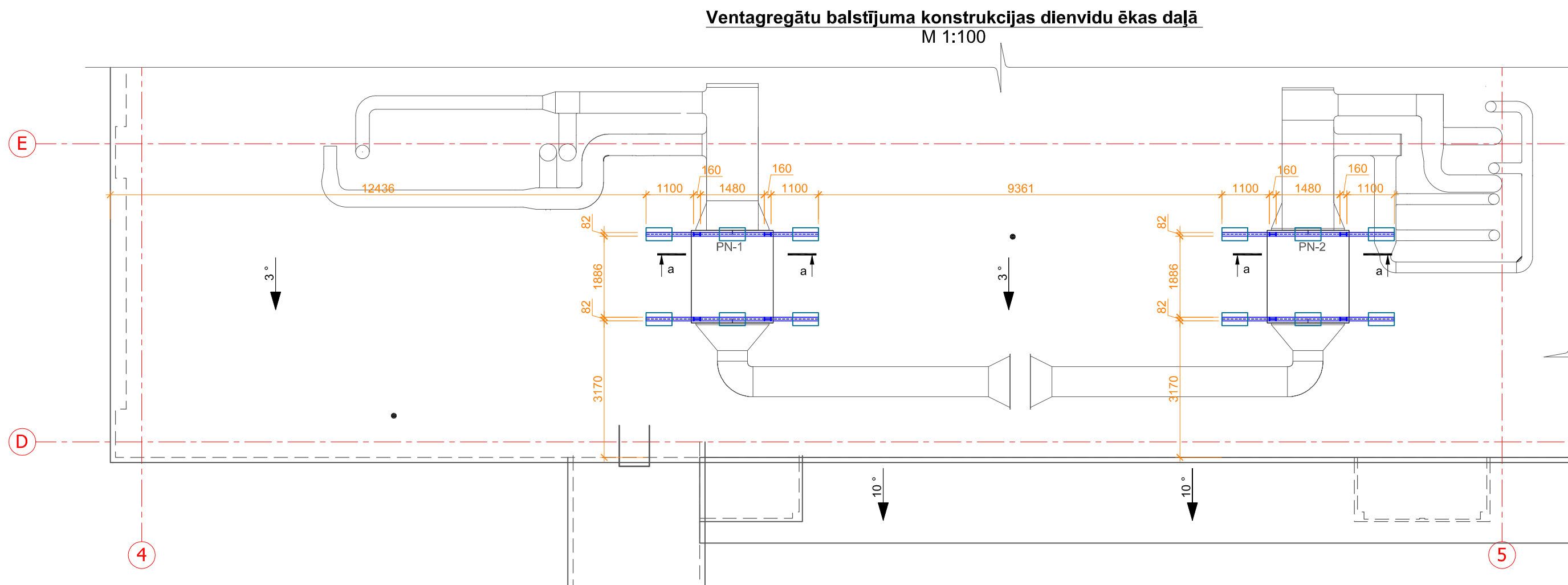


Materiālu kopsavilkums kāpnēm K-1							
Pozīcija	Nosaukums	Skaits gab.	Kopējais garums, m	Kopējais apjoms, m²	Kopējais apjoms, m³	Kopējā masa, kg	Piezīmes
	Stiegra Ø12 AIII, L=1200	46	55,20			50,23	
	Stiegra Ø12 AIII	-	326,60			297,21	
	Stiegra Ø6 AII, L=260	96	24,96			6,24	
Hidroizolācija	Polietilēna plēve	-		4,10			
Hidroizolācija	Bitumena mastika (2.kārtas)	-		24,80			
Hidroizolācija	XYPEX Concrete	-		8,70			
	Betons B25 W8	-			3,60		
	Šķembas (fr. 20-40)	-			0,62		Blīvētā stāvoklī
	Waterstop lente		7,50		0,00		
	ACO tehnoloģiskā lūka 600x600 mm "UNIFACE SMART AL" kods: 415160	2					
	Zetfix distancers	4					
	S-OS 300 Link-Seal blīvējošs gredzens	3					

Piezīmes:

1. Visi izmēri doti milimetros. ;
2. Vispārīgos norādījumus skatīt lapā BK-1.1;
3. Uzrādītos materiālus atļauts aizvietot ar analogiem, bet ne zemākas kvalitātes materiāliem, to saskaņojot ar autoruzraugu un pasūtītāju;
4. Izmantojamās materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem;
5. ACO tehnoloģisko lūku 600x600 mm "Uniface AL" iestrādāt atbilstoši ražotāja norādījumiem.



Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas dome, reģ. Nr. 90000077325, K.Valdemāra ielā 1, Daugavpils				Objekts: Daugavpils 26.pirmsskolas izglītības iestādes rekonstrukcija par zemas enerģijas patēriņa ēku		<div>©All rights reserved. Izmantojams saskaņā ar autoritātes likumu</div> <div><div><div><div>OBELSS</div><div>PROJEKTS</div></div></div><div>*Papardes" - 3 Spūgdēms, Salas pag., Babītes novads</div><div>Rīga, Kalvenes iela 22a Tālrunis: +371 67322333 Fakss: +371 67828366</div></div>		
				Adrese: Šaurā iela 20, Daugavpils				
				Lapas nosaukums: Tauku atdalītāja bedres plāns		Līguma Nr. DPD 2014/18 Arhīva Nr. Mērogs:1:50; 1:10		
BK sadal.vad.	Deniss Mišeņins		4.06.14			Stadija		Lapas
Izstrādāja	Kristaps Auziņš		4.06.14			TP		BK-2.9

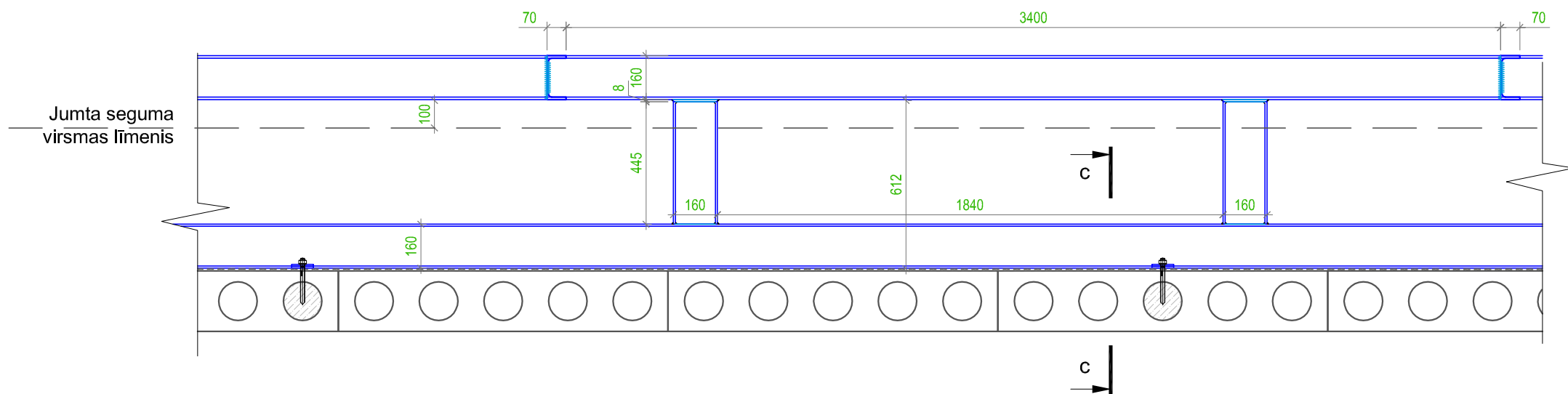
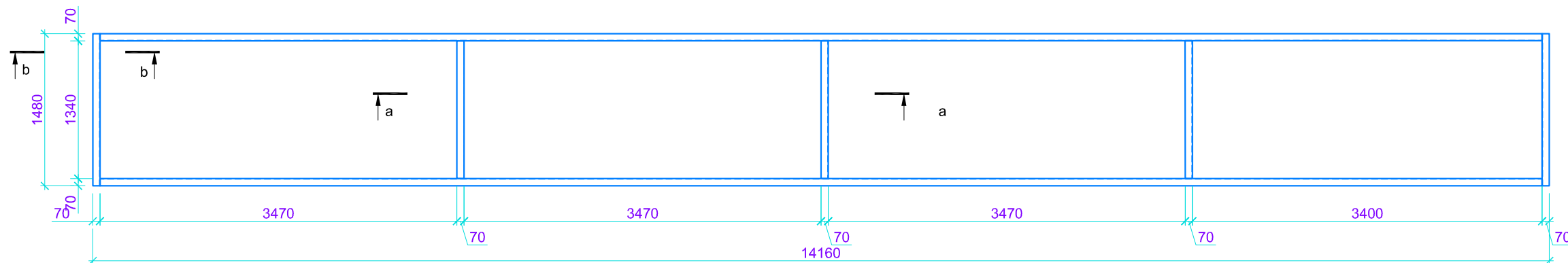
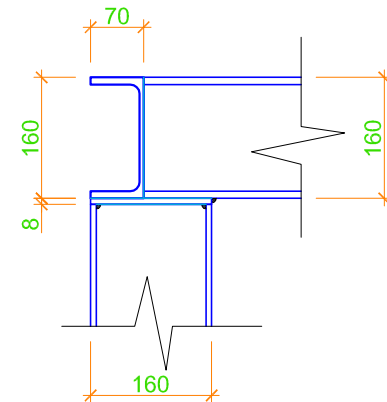
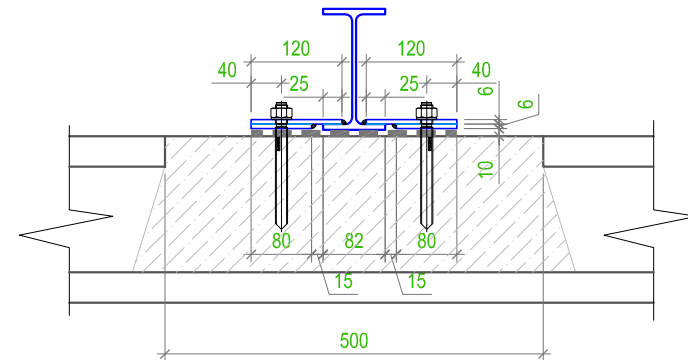
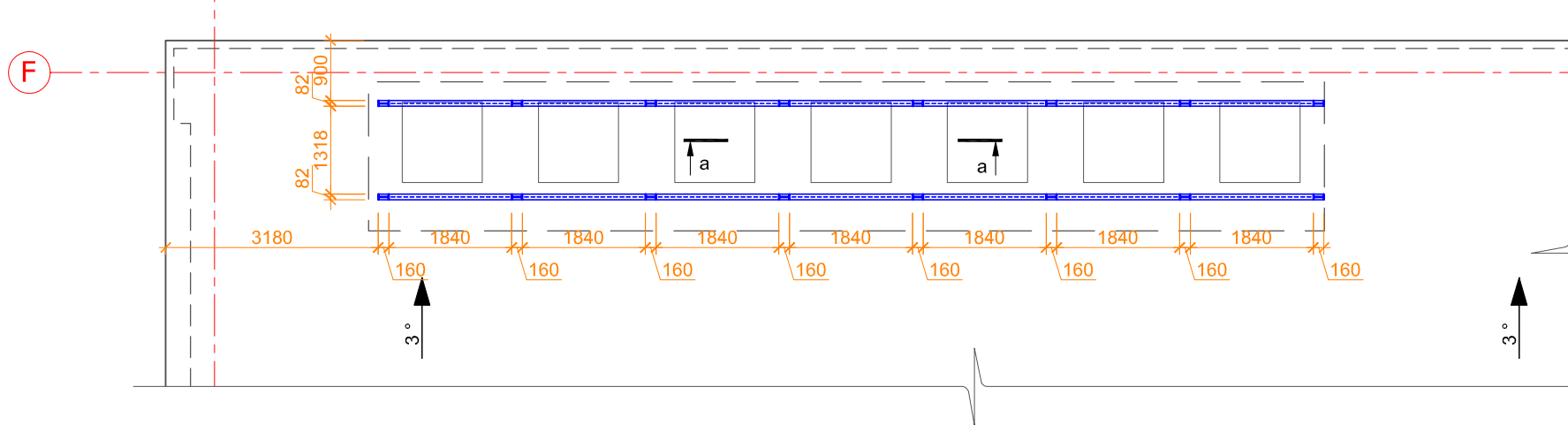


PiezTimes:

1. Visi izmēri doti milimetros. ;
2. Vispārīgos norādījumus skatīt lapā BK-1.1;
3. Uzrādītos materiālus atļauts aizvietot ar analogiem, bet ne zemākas kvalitātes materiāliem, to saskaņojot ar autorizraugu un pasūtītāju;
4. Izmantojamais materiāls iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem.



Materiālu kopsavilkums						
Pozīcija	Nosaukums	Skaitis gab.	Kopējais garums, m	Kopējais apjoms, m³	Kopējā masa, kg	Piezīmes
	Tērauda profils IPE160, L=4000	8	32		505.60	S235
	Tērauda profils IPE160, L=270	16	4.32		68.26	S235
	Tērauda profils UPN160, L=2050	8	16.40		308.32	S235
	Tērauda profils UPN160, L=1660	8	13.28		249.66	S235
	Tērauda plāksne -160x82x8	16			13.10	S235
	Tērauda plāksne -300x300x10	24			168.48	S235
	Hilti HAS-E 14, L=170 HILTI HIT HY 70	96				
	Aeroc Classic bloks 300x200x600	24				

Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas dome, reģ. Nr. 90000077325, K.Valdemāra ielā 1, Daugavpils			Objekts: Daugavpils 26.pirmsskolas izglītības iestādes rekonstrukcija par zemas enerģijas patēriņa ēku			©All rights reserved. Izstrādājums izveidots ar autoritātes īstenošanu		
			Adrese: Šaurā iela 20, Daugavpils			 		
			Lapas nosaukums: Ventagregātu balstījuma konstrukcijas risinājums			Līguma Nr. DPD 2014/18 Arhīva Nr. Mērogs: 1:100, 1:50, 1:20, 1:10		
BK sadaļ.vad.	Deniss Mišepins	4.06.14				Stadija	Lapas	Ras Nr
Izstrādāja	Kristaps Auziņš	4.06.14				TP		BK-2.11



Materiālu kopsavilkums						
Pozīcija	Nosaukums	Skaits gab.	Kopējais garums, m	Kopējais apjoms, m³	Kopējā masa, kg	Piezīmes
	Tērauda profils IPE160, L=14160	2	28.32		447.46	S235
	Tērauda profils IPE160, L=445	16	7.12		112.50	S235
	Tērauda profils UPN160, L=1480	2	2.96		55.65	S235
	Tērauda profils UPN160, L=1340	2	2.68		50.38	S235
	Tērauda profils UPN160, L=14160	2	28.32		532.42	S235
	Tērauda plāksne -160x82x8	16			13.10	S235
	Tērauda plāksne -120x80x6	20			8.99	S235
	Tērauda plāksne -80x80x6	20			5.99	S235
	Elastīgā starplika h=10mm, b=270 mm		29			
	Hilti HAS-E 16, L=170 HILTI HIT HY 150	20				
	Betons B20 (C16/20)			0,10		

1. Visi izmēri doti milimetros. ;
2. Vispārīgos norādījumus skatīt lapā BK-1.1;
3. Uzrādītos materiālus atļauts aizvietot ar analogiem, bet ne zemākas kvalitātes materiāliem, to saskaņojot ar autoruzraugu un pasūtītāju;
4. Izmantojamos materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem.

Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas dome, reģ. Nr. 90000077325, K.Valdemāra ielā 1, Daugavpilī				Objekts: Daugavpils 26.pirmsskolas izglītības iestādes rekonstrukcija par zemas enerģijas patēriņa ēku		©All rights reserved. Atzīmējoties saskaņā ar autoritātes lūgumu	
				Adrese: Šaurā iela 20, Daugavpils		 	
						Papardes - 3 Spundems, Salas pag., Babītes novads	
						Rīga, Kalvenes iela 22a Tālr.: +371 67322333 Fakss: +371 67828366	
Lapas nosaukums: Ventagregātu balstījuma konstrukcijas risinājums				LĢuma Nr. DPD 2014/18 Arhīva Nr. Mērogs: 1:100, 1:50, 1:20, 1:10			
						Stadija	Lapas
						TP	BK-2.12