

<b>OBJEKTAS</b> 22-10-18	<b>SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Liuksemburgo aklg. 11, STATYBOS PROJEKTAS</b>
Užsakovas	<b>P. J. ir D. J.</b>
Dalis	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
Stadija	<b>Techninis darbo projektas</b>
Projekto vadovas	<b>A1648 Jurgita Bocevičienė, Tel.: +370 677 14338, el.paštas: interprojektai@gmail.com</b>
Žymėjimas	<b>22-10-18 TDP-BD; SP; SA;</b>
<b>Kaunas</b>	<b>2023m. Sausio mėn.</b>

# BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Eil. Nr	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	<b>I. SKLYPAS</b>			
	1.1. sklypo plotas	ha	2.4557	Esamas
	1.2. sklypo užstatymas	m <sup>2</sup>	10088	
	1.3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	41,08	
	1.4. projektuojamų statinių užimtas žemės plotas	m <sup>2</sup>	10088	
	1.5. apželdintas žemės plotas (žalioji plotas)	m <sup>2</sup>	3570	14%
	1.6. sklypo užstatymo tankumas	%	39,81	
	1.7. automobilių parkavimas	Vnt.	<b>71 vnt</b>	<b>71vnt norminis (sklypo ribose)</b>
			<b>projektuojamas</b>	
2	<b>II. PASTATAS</b>			
	<b>2.1. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „1“:</b>			
	2.1.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	127.45	
	2.1.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	720	Automobilių norminis parkavimas 1vnt
	2.1.3. aukštų skaičius	vnt.	1	
	2.1.4. pastato aukštis	m	6,05	
	2.1.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III	
	2.1.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>132</b>	
	2.1.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	127.45	
	<b>2.2. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „2“:</b>			
	2.2.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	139.25	
	2.2.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	790	Automobilių norminis parkavimas 1vnt
	2.2.3. aukštų skaičius	vnt.	1	
	2.2.4. pastato aukštis	m	6,05	
	2.2.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III	
	2.2.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>144</b>	
	2.2.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	139.25	
	<b>2.3 Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „3“:</b>			
	2.3.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	139.25	
	2.3.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	790	Automobilių norminis parkavimas 1vnt
	2.3.3. aukštų skaičius	vnt.	1	
	2.3.4. pastato aukštis	m	6,05	
	2.3.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III	
	2.3.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>144</b>	
	2.3.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	139.25	
	<b>2.4. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „4“:</b>			
	2.4.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	139.25	
	2.4.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	790	Automobilių norminis parkavimas 1vnt
	2.4.3. aukštų skaičius	vnt.	1	
	2.4.4. pastato aukštis	m	6,05	
	2.4.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III	
	2.4.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>144</b>	
	2.4.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	139.25	
	<b>2.5 Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „5“:</b>			
	2.5.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	280.85	
	2.5.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1540	Automobilių norminis parkavimas 2vnt
	2.5.3. aukštų skaičius	vnt.	1	
	2.5.4. pastato aukštis	m	6.05	
	2.5.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	II	
	2.5.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>288</b>	
	2.5.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	280,85	

<b>2.6. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „6“:</b>				
2.6.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	186.45		
2.6.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1050		
2.6.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.6.4. pastato aukštis	m	6,05		
2.6.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.6.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>192</b>		
2.6.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	186.45		
<b>2.7. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „7“:</b>				
2.7.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	280.85		
2.7.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1540		
2.7.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.7.4. pastato aukštis	m	6.05		
2.7.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.7.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>288</b>		
2.7.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	280.85		
<b>2.8. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „8“:</b>				
2.8.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	233.65		
2.8.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1320		
2.8.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.8.4. pastato aukštis	m	6,05		
2.8.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.8.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>240</b>		
2.8.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	233.65		
<b>2.9 Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „9“:</b>				
2.9.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	186.45		
2.9.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1050		
2.9.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.9.4. pastato aukštis	m	6,05		
2.9.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.9.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>192</b>		
2.9.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	186.45		
<b>2.10. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „10“:</b>				
2.10.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	139.25		
2.10.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	790		
2.10.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.10.4. pastato aukštis	m	6,05		
2.10.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.10.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>144</b>		
2.10.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	139.25		
<b>2.11. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „11“:</b>				
2.11.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	139.25		
2.11.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	790		
2.11.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.11.4. pastato aukštis	m	6,05		
2.11.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.11.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>144</b>		
2.11.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	139.25		
<b>2.12. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „12“:</b>				
2.12.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	210.05		
2.12.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1180		
2.12.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.12.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.12.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.12.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>216</b>		
2.12.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	210.05		

<b>2.13 Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „13“:</b>				
2.13.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	139.25		
2.13.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	790		
2.13.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.13.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.13.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.13.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>144</b>		
2.13.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	139.25		
<b>2.14. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „14“:</b>				
2.14.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	186.45		
2.14.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1050		
2.14.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.14.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.14.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.14.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>192</b>		
2.14.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	186.45		
<b>2.15. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „15“:</b>				
2.15.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	233.65		
2.15.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1320		
2.15.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.15.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.15.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.15.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>240</b>		
2.15.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	233.65		
<b>2.16. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „16“:</b>				
2.16.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	280.85		
2.16.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1540		
2.16.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.16.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.16.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.16.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>288</b>		
2.16.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	280.85		
<b>2.17. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „17“:</b>				
2.17.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	280.85		
2.17.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	920		
2.17.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.17.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.17.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.17.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>168</b>		
2.17.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	280.85		
<b>2.18. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „18“:</b>				
2.18.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	210.05		
2.18.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	920		
2.18.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.18.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.18.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.18.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>168</b>		
2.18.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	210.05		
<b>2.19. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „19“:</b>				
2.19.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	280.85		
2.19.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1180		
2.19.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.19.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.19.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.19.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>216</b>		
2.19.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	280.85		

<b>2.20. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „20“:</b>				
2.20.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	233.65		
2.20.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1540		
2.20.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.20.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.20.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.20.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>288</b>		
2.20.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	233.65		
<b>2.21. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „21“:</b>				
2.21.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	186.45		
2.21.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1320		
2.21.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.21.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.21.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.21.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>240</b>		
2.21.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	186.45		
<b>2.22. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „22“:</b>				
2.22.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	139.25		
2.22.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1050		
2.22.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.22.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.22.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.22.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>192</b>		
2.22.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	139.25		
<b>2.23 Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „23“:</b>				
2.23.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	210.05		
2.23.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	790		
2.23.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.23.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.23.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.23.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>144</b>		
2.23.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	210.05		
<b>2.24. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „24“:</b>				
2.24.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	210.05		
2.24.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1180		
2.24.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.24.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.24.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.24.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>216</b>		
2.24.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	210.05		
<b>2.25. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „25“:</b>				
2.25.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	139.25		
2.25.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1180		
2.25.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.25.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.25.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.25.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>216</b>		
2.25.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	139.25		
<b>2.26. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „26“:</b>				
2.26.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	280.85		
2.26.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	790		
2.26.3. aukštų skaičius	vnt.	1		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.26.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.26.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.26.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>144</b>		
2.26.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	280.85		

<b>2.27. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „27“:</b>				
2.27.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	233.65		
2.27.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1540		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.27.3. aukštų skaičius	vnt.	1		
2.27.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.27.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.27.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>288</b>		
2.27.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	233.65		
<b>2.28. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „28“:</b>				
2.28.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	186.45		Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.28.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1320		
2.28.3. aukštų skaičius	vnt.	1		
2.28.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.28.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.28.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>240</b>		
2.28.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	186.45		
<b>2.29 Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „29“:</b>				
2.29.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	210.05		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.29.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1050		
2.29.3. aukštų skaičius	vnt.	1		
2.29.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.29.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.29.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>192</b>		
2.29.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	210.05		
<b>2.30. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „30“:</b>				
2.30.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	162.85		Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.30.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1180		
2.30.3. aukštų skaičius	vnt.	1		
2.30.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.30.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.30.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>216</b>		
2.30.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	162.85		Automobilių norminis parkavimas 1vnt
<b>2.31. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „31“:</b>				
2.31.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	186.45		Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.31.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	920		
2.31.3. aukštų skaičius	vnt.	1		
2.31.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.31.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.31.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>168</b>		
2.31.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	186.45		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
<b>2.32. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „32“:</b>				
2.32.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	233.65		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.32.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1050		
2.32.3. aukštų skaičius	vnt.	1		
2.32.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.32.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.32.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>192</b>		
2.32.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	233.65		
<b>2.33. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „33“:</b>				
2.33.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	280.85		Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.33.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1320		
2.33.3. aukštų skaičius	vnt.	1		
2.33.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.33.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.33.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>240</b>		
2.33.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	280.85		

<b>2.34. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „34“:</b>				Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.34.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	139.25		
2.34.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1540		
2.34.3. aukštų skaičius	vnt.	1		
2.34.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.34.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.34.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>288</b>		
2.34.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	139.25		
<b>2.35. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „35“:</b>				Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.35.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	210.05		
2.35.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	790		
2.35.3. aukštų skaičius	vnt.	1		
2.35.4. pastato aukštis	m	7,33		
2.35.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.35.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>144</b>		
2.35.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	210.05		
<b>2.36. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „36“:</b>				Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.36.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	139,25		
2.36.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1180		
2.36.3. aukštų skaičius	vnt.	1		
2.36.4. pastato aukštis	m	6,05		
2.36.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.36.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>216</b>		
2.36.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	139,25		Automobilių norminis parkavimas 1vnt
<b>2.37. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „37“:</b>				Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.37.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	92.05		
2.37.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	790		
2.37.3. aukštų skaičius	vnt.	1		
2.37.4. pastato aukštis	m	6,05		
2.37.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.37.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>144</b>		
2.37.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	92.05		
<b>2.38. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „38“:</b>				Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.38.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	186.45		
2.38.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	520		
2.38.3. aukštų skaičius	vnt.	1		
2.38.4. pastato aukštis	m	6,05		
2.38.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.38.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>96</b>		
2.38.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	186.45		
<b>2.39. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „39“:</b>				Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.39.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	139.25		
2.39.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1050		
2.39.3. aukštų skaičius	vnt.	1		
2.39.4. pastato aukštis	m	6,05		
2.39.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.39.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>192</b>		
2.39.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	139.25		
<b>2.40. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „40“:</b>				Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.40.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	186.45		
2.40.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	790		
2.40.3. aukštų skaičius	vnt.	1		
2.40.4. pastato aukštis	m	6,05		
2.40.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.40.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>144</b>		
2.40.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	186.45		

<b>2.41. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „41“:</b>			
2.41.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	280.85	Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.41.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1050	
2.41.3. aukštų skaičius	vnt.	1	
2.41.4. pastato aukštis	m	6,05	
2.41.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III	
2.41.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>192</b>	
2.41.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	280.85	
<b>2.42. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „42“:</b>			
2.42.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	233.65	Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.42.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1540	
2.42.3. aukštų skaičius	vnt.	1	
2.42.4. pastato aukštis	m	6.05	
2.42.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III	
2.42.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>288</b>	
2.42.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	233.65	
<b>2.43. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „43“:</b>			
2.43.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	233.05	Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.43.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1320	
2.43.3. aukštų skaičius	vnt.	1	
2.43.4. pastato aukštis	m	6,05	
2.43.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III	
2.43.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>240</b>	
2.43.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	226.57	
<b>2.44. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „44“:</b>			
2.44.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	280.85	Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.44.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1050	
2.44.3. aukštų skaičius	vnt.	1	
2.44.4. pastato aukštis	m	6,05	
2.44.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III	
2.44.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>192</b>	
2.44.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	280.85	
<b>2.45. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „45“:</b>			
2.45.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	280.85	Automobilių norminis parkavimas 2vnt
2.45.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1540	
2.45.3. aukštų skaičius	vnt.	1	
2.45.4. pastato aukštis	m	6.05	
2.45.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III	
2.45.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>288</b>	
2.45.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	280.85	
<b>2.46. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „46“:</b>			
2.46.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	186.45	Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.46.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1540	
2.46.3. aukštų skaičius	vnt.	1	
2.46.4. pastato aukštis	m	6.05	
2.46.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III	
2.46.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>288</b>	
2.46.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	186.45	
<b>2.47. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „47“:</b>			
2.47.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	139.25	Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.47.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1050	
2.47.3. aukštų skaičius	vnt.	1	
2.47.4. pastato aukštis	m	6,05	
2.47.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III	
2.47.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>192</b>	
2.47.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	139.25	



<b>2.48. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „48“:</b>				
2.48.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	186.45		Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.48.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	790		
2.48.3. aukštų skaičius	vnt.	1		
2.48.4. pastato aukštis	m	6,05		
2.48.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.48.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>144</b>		
2.48.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	186.45		
<b>2.49. Sandėliavimo paskirties pastatas – sandėlis „49“:</b>				
2.49.1. bendrasis pastato plotas:	m <sup>2</sup>	186.45		Automobilių norminis parkavimas 1vnt
2.49.2. pastato tūris	m <sup>3</sup>	1050		
2.49.3. aukštų skaičius	vnt.	1		
2.49.4. pastato aukštis	m	6,05		
2.49.5. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)	MJ/m <sup>2</sup>	III		
2.49.6. pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>192</b>		
2.49.7. pastato sandėliavimo plotas	m <sup>2</sup>	186.45		

## **BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

1. **STATYTOJAS:**  
P. J. IR D. J.
2. **PROJEKTUOTOJAS:**  
Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 023027, Projekto vadovė Jurgita Bocevičienė, atestato Nr. A1648
3. **PROJEKTUOJAMAS STATINYS (STATINIŲ GRUPĖS):**  
Statinyi priskiriamas negyvenamųjų pastatų grupei (pagal STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas).
4. **STATYBOS VIETA (GEOGRAFINĖ VIETA):**  
Kaunas, Liuksemburgo akl. 11
5. **STATYBOS RŪŠIS:**  
Naujo statinio statyba (pagal STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“).
6. **STATINIO PASKIRTIS:**  
Projektuojamas negyvenamosios paskirties statinys priskiriamas šiam statinių pogrupiui pagal STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas:  
7.9. **negyvenamosios paskirties pastatas** – sandėliavimo paskirties pastatai
7. **STATINIO KATEGORIJA**  
Neypatingas
8. **PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS:**  
Projekto rengimo pagrindas yra projektavimo sutartis ir projektavimo užduotis. Techninis projektas parengtas vadovaujantis teisės aktais, inžinerinių tinklų prisijungimo sąlygomis, viešinimo su visuomene atliktomis procedūromis ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.
9. **PRIVALOMIEJI TDP RENGIMUI DOKUMENTAI:**
  - Statytojo nuosavybės teisę ar kitokią teisę į žemę (statybos sklypą) patvirtinantys dokumentai;
  - Statinio projektavimo užduotis;
10. **PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TDP, SĄRAŠAS**  
**LR ĮSTATYMAI:**
  1. LR Statybos įstatymas.
  2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas.
  3. LR Žemės įstatymas.
  4. LR Teritorijų planavimo įstatymas.
  5. LR Atliekų tvarkymo įstatymas.
  6. Darbuotojų saugos įstatymas.
  7. Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas.
11. **ORGANIZACINIAI TVARKOMIEJI STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI:**
  1. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
  2. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
  3. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
  4. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
  5. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
  6. STR 1.07.03:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka.
  7. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas.
  8. STR 2.01.02:2016 Pastatų energetinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas.
  9. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.
  10. STR 2.016.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo.
  11. STR 1.05.06:2010 Statinio projektavimas
  12. STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties pastatai
  13. STR 2.02.08:2012 Automobilių saugyklų projektavimas
  14. STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
  15. STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos. Stogai.
  16. STR 2.05.20:2006 Langai ir išorinės jėgimo durys

17. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
18. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
19. STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija.
20. STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas
21. STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas.

## 12. RESPUBLIKOS STATYBOS NORMOS, HIGIENOS NORMOS, TAISYKLĖS IR KT.:

1. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“
2. BPST 2016. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės. Taisyklės įstatymas Nr. 1-234.
3. RSN 139-92. Pastatų ir statinių žaibosauga.
4. RSN 156-94. Statybinė klimatologija.
5. RSN 26-90. Vandens vartojimo normos.
6. RSN 37-90. Požeminių inžinerinių tinklų įvadų į pastatus ir įgilintų patalpų vėdinimo įrengimo taisyklės.
7. RSN 148-92\*6 priedas. Gamybinių ir visuomeninių statinių priežiūros ir techninio eksploatavimo taisyklės.
8. EĮIT -2012. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės.
9. DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.
10. LR Sveikatos Apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. Nr. V-455 įsakymas dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo
11. LR Sveikatos Apsaugos ministro 2007 07 02 Nr. V-555 įsakymas dėl Lietuvos higienos normos LR Sveikatos Apsaugos ministro 2004 06 29 Nr. V-479 įsakymas dėl Lietuvos higienos normos HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas“ patvirtinimo.
12. HN 23:2001. Kenksmingos medžiagos. Didžiausia leidžiama koncentracija darbo aplinkos ore.
13. HN 33:2011. Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose namuose ir visuomeninės paskirties pastatuose.
14. HN 36:2009. Draudžiamos ir ribojamos medžiagos, 2016 02 24, Nr. V-290.
15. HN 69:2003. Šilumos komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametų norminės vertės ir matavimo reikalavimai.
16. HN 24:2003. Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. 2016 12 29, Nr. V-1505.
17. HN 98:2000 Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai, 2014 04 30. Nr. V-520.

## 13. KLIMATINĖS SĄLYGOS.

Kauno rajono klimatinės sąlygos pagal RSN 156-94 "Statybinė klimatologija" duomenis yra sekančios:

- Vidutinė metinė oro temperatūra  $+(6,3\pm 6,6)$  °C;
- Šalčiausio penktadienio oro temperatūra  $-(22\pm 24)$  °C;
- Santykinis metinis oro drėgnumas 80%;
- Vidutinis metinis kritulių kiekis 630 mm;
- Maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas) 83,1 mm;
- Vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. - iš PR, P, PV, V; liepos mėn. - iš P, PV, V, ŠV;
- Vidutinis metinis vėjo greitis 4 m/s;
- Skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10 m), galima vieną kartą per 50 metų, yra 32 m/s, o vieną kartą per 100 metų - 34 m/s.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Kauno rajonas priskiriamas I - jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Kauno rajonas priskiriamas I - jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristinė reikšme 1,2 kN/m<sup>2</sup> (120 kg/m<sup>2</sup>).

## 14. KLIMATINĖS SĄLYGOS.

Kauno rajono klimatinės sąlygos pagal RSN 156-94 "Statybinė klimatologija" duomenis yra sekančios:

- Vidutinė metinė oro temperatūra  $+ (6,3 \div 6,6) \text{ } ^\circ\text{C}$ ;
- Šalčiausio penktadienio oro temperatūra  $- (22 \div 24) \text{ } ^\circ\text{C}$ ;
- Santykinis metinis oro drėgnumas 80%;
- Vidutinis metinis kritulių kiekis 630 mm;
- Maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas) 83,1 mm;
- Vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. - iš PR, P, PV, V; liepos mėn. - iš P, PV, V, ŠV;
- Vidutinis metinis vėjo greitis 4 m/s;
- Skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10 m), galima vieną kartą per 50 metų, yra 32 m/s, o vieną kartą per 100 metų - 34 m/s.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Kauno rajonas priskiriamas I - jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Kauno rajonas priskiriamas I - jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristinė reikšme  $1,2 \text{ kN/m}^2$  ( $120 \text{ kg/m}^2$ ).

#### 15. HIGIENINĖ IR EKOLOGINĖ SITUACIJA.

Projektuojama teritorija yra neužteršta, susikaupusių šiukšlių ar kenksmingų aplinkai medžiagų nėra, bei nepatenka į sanitarines apsaugos zonas (vadovaujantis LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu 2004 08 19 Nr.V-586, „Dėl sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“)

Projektuojami statiniai nepatenka į jokio pobūdžio sanitarines apsaugos zonas. Neigiamo poveikio gyvenamajai ir visuomeniniai aplinkai nenumatoma. Vandentiekio ir nuotekų tinklai jungiami prie miesto tinklų.

Projektuojami šie lauko inžineriniai tinklai: elektros tinklai, vandentiekio, buitinių nuotekų tinklai ir lietaus nuotekų tinklai.

#### 16. APSAUGA NUO TRIUKŠMO.

Statiniams keliami apsaugos nuo triukšmo reikalavimai, patekti STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“ ir juos detalizuojančiame STR 2.01.07:2003“ Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“. Pastatų atitvarinėmis konstrukcijoms keliami C garso klasės reikalavimai. Įrengiant pageidaujamos garso klasės atitvaras rekomenduojama remtis ISOVER 2013m leidinyje „Vidaus atitvarų garso izoliacija. Patalpų akustika“ pateiktais duomenimis ar kitų gamintojų parengta medžiaga.

#### 17. BENDRI DUOMENYS

**Sklypo vieta:** Liuksemburgo akl. 11, Kaunas

**Klimato sąlygos:** klimatas žemyninis, vidutinė metinė temperatūra yra  $+6,5 \text{ } ^\circ\text{C}$ . Šalčiausias sausio mėnuo, kai vidutinė temperatūra būna apie  $-5 \text{ } ^\circ\text{C}$ , o šilčiausias - liepos mėnuo, kai vidutinė temperatūra siekia apie  $17,3 \text{ } ^\circ\text{C}$ . Per metus iškrenta apie 630 milimetrų kritulių. Pasitaiko karštų vasaros dienų, kai temperatūra viršija  $+30 \text{ } ^\circ\text{C}$ . Retai žiemomis, nakties temperatūra nukrenta iki  $-30 \text{ } ^\circ\text{C}$ .

**Vėjo kryptis ir stiprumas:** vyrauja pietvakarių krypties silpni vėjai. Stipriausi vėjai būna lapkričio, gruodžio ir sausio mėnesiais.

**Žemės reljefas:** sklypo reljefas yra beveik lygus, altitudžių skirtumas sklype yra ne daugiau nei 1,10 m.

**Esami želdiniai:** sklype yra menkaverčių krūmų.

**Esami pastatai:** sklype nėra statinių.

**Esami inžineriniai tinklai:** nėra

#### 18. PROJEKTUOJAMO SKLYPO SPRENDINIAI

**Sklypo plano sprendiniai.** Pastatai planuojamai leistinuose užstatymo ribose. Sklype projektuojami sandėliavimo paskirties pastatai, išlaikant norminius atsumus iki sklypo ribos. Požeminė pastato dalis nenumatoma.

Planuojamas pastato aukštis 6.10m. arba 7.33m (nuo žemės paviršiaus iki stogo viršaus).

Įvažiavimas į sklypą iš esamos Liuksemburgo g.

Sklype numatomas gerbūvio sutvarkymas. Aikštelė prieš pastatus projektuojama įrengiant trinkelį dangą. Aplink pastatą projektuojama nuogrinda.

Sklype išlyginamas reljefas, suformuojamas nuolydis lietaus vandens natūraliam nutekėjimui. Planavimas vykdomas, nuėmus augalinį sluoksnį. Po planavimo darbų jis atstatomas. Sklypas apželdinamas. Aplink pastatą - žalia veja.

#### 18. PROJEKTUOJAMI STATINIAI, INŽINERINIAI STATINIAI.

Projektuojami sandėliavimo pastatai yra vieno aukšto. Pirmame aukšte numatyta sandėliavimo patalpa.

Stogo danga – profiliuota skarda.

Pastato fasadų apdaila – skarda arba fasadinės plokštės, Sienų danga rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2D X-PIR SKIRTOS IŠORINĖMS SIENOMS 160mm storio. Stogas – Profiliuota skarda, rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2C E-PIR, SKIRTOS STOGAMS. Fasadu spalvas derinti su projekto autoriumi.

Pastatų pirmo aukšto grindys (+0.00), apdaila - keraminės plytelės arba akmens masės plytelės ant grunto.

Pastatų aukštis nuo pirmo aukšto grindų švarios apdailos (+0.00) iki stogo viršaus 6,10m.

Pastato projektiniai sprendiniai numato išvengti smurto ir vandalizmo namo gyventojų atžvilgiu: įrengiamas įėjimų ir teritorijos apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas iš pastato vidaus, patikimos langų, durų konstrukcijos ir spynos, apsauginė signalizacija.

#### **Pastato konstrukcijos**

Pastato pagrindinį krūvį laikančios konstrukcijos yra surenkami gelžbetoniniai pamatai, metalo karkaso sienos, monolitinės gelžbetoninės perdanga, metalo konstrukcijų stogas.

Pastato standumą ir pastovumą užtikrina sienos, pamatai, pertvaros ir stogo konstrukcijos.

*Sienos*- rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2D X-PIR SKIRTOS IŠORINĖMS SIENOMS 120mm storio

*Pamatai*- surenkami betoniniai. Pamatai suprojektuoti esant sausiesiems smėliniams gruntams, sąlyginiam grunto atsparumui  $R=1,7 \text{ KG/cm}^2$ . Radus silpnesnio atsparumo gruntą, pamatų plotis ir įgilinimas patikslinami.

Pastato mūro sienų ir pertvarų apsaugai nuo drėgmės įrengiama horizontali hidroizoliacija.

Grindų konstrukciją pasirenka užsakovas, priklausomai nuo pasirinktos grindų dangos. Šlapių patalpų grindims būtinas hidroizoliacinis sluoksnis iš pasirinktos firmos hidroizoliacinių medžiagų. Šildomos grindys įrengiamos pagal pasirinktos firmos rekomendacijas, jų medžiagas ir technologijas.

*Stogas* - metalo konstrukcijos.

#### **Pastato apdaila, langai, durys**

*Lauko apdaila*

Pastato fasadų apdaila – skarda arba fasadinės plokštės.

Stogas – profiliuota skarda.

Cokolis - profiliuota skarda.

Fasadų spalvas derinti su projekto autoriumi.

*Vidaus apdaila*

*Langai*

Langai - plastiko rėmais, įstiklinti dviejų kamerų stiklo paketu su selektyviu stiklu.

Fasadų spalvas derinti su projekto autoriumi.

#### **Pastato lauko ir vidaus inžineriniai tinklai**

Projektuojamuose pastatuose numatoma – tik sandėliavimas statybinių medžiagų, kita veikla nebus atliekama. Projektuojamos lietaus nuotekos su infiltraciniu šuliniu.

Elektros įvadas į objektą pagal išduotas AB„ESO“ technines sąlygas – nuo numatomos apskaitos spintos, kuri bus įrengta prie sklypo ribos. Pastato elektros įranga turi būti atlikta pagal „Elektros įrenginių įrengimo taisyklių“ ir „Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklių“ reikalavimus.

Vidaus inžinerinių tinklų projektas – vandentiekio, nuotekų, šildymo, elektrinė, dujų apsaugos - rengiamas užsakovo ar rangovo iniciatyva, atskiru užsakymu.

Sandėliavimo pastatai numatomi nešildomi.

## **19. STATYBOS ITAKA APLINKAI**

### **Statybos itaka aplinkai, gyventojams, gretimoms teritorijoms**

Pastatų statyba neigiamos itakos aplinkai neturės.

Statybos metu statybinės medžiagos sandėliuojamos žemės sklypo ribose, aikštelė aptverinama, statybinis laužas bus išvežamas pagal sudaryta sutarti. Sklypo aptvėrimas ir apželdinimas atitinka RSN 151-92 „Miestu ir gyvenvieciui sodybos reikalavimus“.

Statybos metu kaimyniniu namu gyventojai nepatogumų nepatirs. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Teritorija aplink projektuojamus pastatus bus apželdinta. Atstumai tarp kaimyninių pastatų yra norminiai ir atitinka RSN 151-92 reikalavimus.

### **Statybinių atliekų tvarkymas**

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo (VIII-787) 31 straipsniu nustatyta tvarka.

Statybinės ir transporto mašinos, bei mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Tara, kurioje laikomi tepalai, degalai, skystos statybinės medžiagos ir cheminiai preparatai turi būti sandari, idant pastarieji nepatektų į gruntą. Betono ir skiedinio priėmimui ir gamybai turi būti įrengtos aikštelės su paklotu ir bortais. Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į :

-tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegusių medžių), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams ar priklausinių statybai.

-tinkamas perdirbti atliekas (betono, keramikos, bituminių medžiagų) baigiantis statybai, pristatomos įmonėms, turinčioms leidimą atliekas panaudoti arba šalinti.

-netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas, vykdant statybą ūkio būdu pristatyti į Kauno regioninio atliekų tvarkymo centro atliekų priėmimo aikštelę. Vykdamas statybos rangos būdu, juridiniams asmenims (įmonėms, organizacijoms) atliekas pristatyti į atliekų sąvartynus, turinčius teisę priimti statybines atliekas.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo saugomos aptvortoje teritorijoje konteineriuose, uždaroje patalpoje ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos.

Statybinis laužas bus išvežamas pagal sudarytą sutartį su specialia įmone, sutartis turi būti saugoma iki statybos darbų pabaigos. Statybinių atliekų turėtojas atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į atliekų tvarkymo vietą.

Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamą perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas.

Gruntas, iškastas įrengiant pamatus, gerbūvį, panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui. Jei jis perteklinis, išvežamas į miesto savivaldybės komunalinio ūkio skyriaus nurodytą vietą.

## **20. Higienos reikalavimai, sveikata, aplinkos apsauga**

### **20. Higienos reikalavimai, sveikata, aplinkos apsauga**

Statinys suprojektuotas taip, kad nekeltų grėsmės statinyje ar prie jo būnantiems žmonėms dėl šių priežasčių:

- kenksmingų dujų išsiskyrimo;
- pavojingų dalelių ar dujų buvimo ore;
- vandens ar dirvožemio taršos ir gyvųjų organizmų nuodijimo;
- netinkamų nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų pašalinimo;
- drėgmės statinio dalyse ir jo dalių vidaus paviršiuose.

Pastate vėdinimas natūralus, per varstomus langus.

Pastatai projektuojami nešildomi.

### **HIGIENINĖ IR EKOLOGINĖ SITUACIJA.**

Projektuojama teritorija yra neužteršta, susikaupusių šiukšlių ar kenksmingų aplinkai medžiagų nėra, bei nepatenka į sanitarines apsaugos zonas (vadovaujantis LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu 2004 08 19 Nr.V-586, „Dėl sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“)

Projektuojami statiniai nepatenka į jokio pobūdžio sanitarines apsaugos zonas.

Neigiamo poveikio gyvenamajai ir visuomeniniai aplinkai nenumatoma. Vandentiekio ir nuotekų ir lietaus nuotekų tinklai jungiami prie miesto tinklų.

Teritorijoje, kur projektuojamas pastatas šiuo metu įrengta visa reikalinga inžinerinė infrastruktūra: įrengti vandentiekio, buitinių nuotekų ir paviršinių tinklai ir elektros tiekimo tinklai.

Planuojamai teritorijai galioja Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas, patvirtintas 2014-04-10 Kauno m. sav. tarybos sprendimu Nr. TS-209 projektuojamo pastato vietoje bendruoju planu numatyta komercinė, verslo ir pramonės teritorijos.

### **Apsauga nuo triukšmo**

Statiniams keliami apsaugos nuo triukšmo reikalavimai, pateikti STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“ ir juos detalizuojančiame STR 2.01.07:2003“ Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“. Pastatų atitvarinėmis konstrukcijoms keliami C garso klasės reikalavimai. Įrengiant pageidaujamos garso klasės atitvaras rekomenduojama remtis ISOVER 2013m leidinyje „Vidaus atitvarų garso izoliacija. Patalpų akustika“ pateiktais duomenimis ar kitų gamintojų parengta medžiaga.

Pastatas projektuojamas pramonės, sandėliavimo ir komercijos teritorijoje, todėl pagrindinis triukšmo šaltinis šioje teritorijoje yra veiklos ir kelių transporto keliamas triukšmo lygis.

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (LAeqT), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (LAFmax), dBA
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	6–18 (diena)	65	70
		18–22 (vakaras)	60	65
		22–6 (naktis)	55	60
2.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	6–18 (diena)	55	60
		18–22 (vakaras)	50	55
		22–6 (naktis)	45	50

Projektuojamamuose sandėliavimo pastatuose triukšmingi technologiniai procesai neplanuojami, stacionarus technologiniai triukšmo šaltiniai nenumatomi.

### Mobilūs triukšmo šaltiniai

Mobilūs triukšmo šaltiniai teritorijoje bus lankytojų automobiliai stovėjimo aikštelėje. Autotransporto patekimas į teritoriją numatomas iš rytinėje pusėje esančios Verslo gatvės. Automobilių parkavimo vietos projektuojamos šiaurinėje sklypo dalyje. Automobilio sukiamas triukšmo lygis priklauso nuo jo judėjimo greičio. Automobiliai teritorijoje tik manevruos nedideliu greičiu (iki 10km/val), todėl jų sukiamas triukšmas bus ženkliai mažesnis nei šiuo metu važiuojančių pagrindiniais keliais, todėl manevruojantys automobiliai foninio triukšmo lygio nepadidins, neigiamo poveikio artimiausiai gyvenamai aplinkai nebus.

Kitokios fizikinės taršos, galinčios turėti neigiamą poveikį aplinkai (vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė), infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijos lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitus keliančius neigiamą poveikį gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai veiksnius planuojamoje teritorijoje veiklos vykdymo nebus. Projektuojami sandėliavimo pastatai skirti smulkiajam verslui, sunkaus transporto nebus, sandėliavimo prekės bus atvežamos krovininiais mikroautobusais iki 3,5tonos. Sandėliavimo darbai, prekių iškrovimas ir pakrovimas bus rankomis.

Statinys suprojektuotas taip, kad jame ir šalia jo esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbui komfortines sąlygas.

Sandėliavimo pastatų viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus. Nes nebus vykdoma jokia veikla, tik sandėliavimas. Nebus sandėliuojama pavojingų sveikatai medžiagų ar sunkių prekių, metalų, cheminių medžiagų (teršalų), planuojama sandėliuoti statybines medžiagas.

Triukšmo ribiniai dydžiai neturi viršyti LIETUVOS HIGIENOS NORMŲ HN 33:2011 „TRIUKŠMO RIBINIAI DYDŽIAI GYVENAMUOSIUOSE IR VISUOMENINĖS PASKIRTIES PASTATUOSE BEI JŲ APLINKOJE“ higienos normų, vadovaujantis 1lentele: Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

## Pirmojo etapo triukšmo strateginio kartografavimo rezultatai

### Vilniaus ir Kauno miestų kelių transporto triukšmo strateginio kartografavimo rezultatai

Vilniaus mieste kelių transporto triukšmas, viršijantis dienos, vakaro ir nakties triukšmo lygio  $L_{dvn}$  ribinius dydžius (65 dBA), veikia 39300 (7,1 proc.) gyventojų, o kelių transporto triukšmas, viršijantis nakties triukšmo lygio  $L_{nakties}$  ribinius dydžius (55 dBA), veikia 116600 (21 proc.) gyventojų.

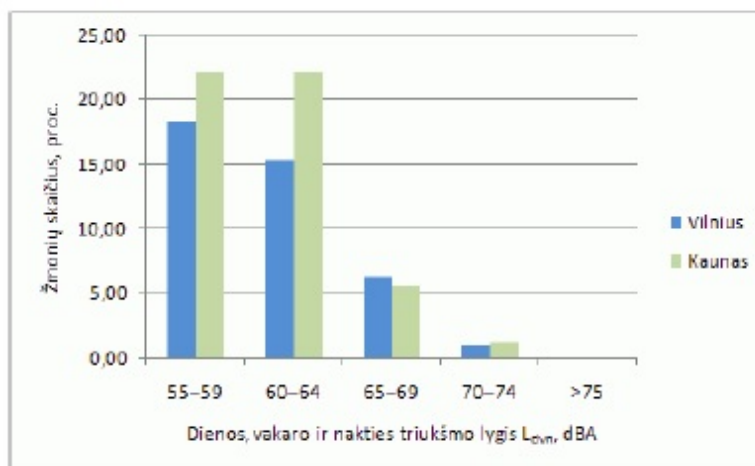
Kauno mieste kelių transporto triukšmas, viršijantis dienos, vakaro ir nakties triukšmo lygio  $L_{dvn}$  ribinius dydžius (65 dBA), veikia 25300 (6,7 proc.) gyventojų, o kelių transporto triukšmas, viršijantis nakties triukšmo lygio  $L_{nakties}$  ribinius dydžius (55 dBA), veikia 61400 (16,2 proc.) gyventojų.

1 lentelė. Atitinkamo dienos, vakaro ir nakties triukšmo lygio  $L_{dvn}$  intervalo kelių transporto triukšmo veikiamų žmonių skaičius Vilniaus ir Kauno mieste (skaičiai suapvalinti šimtų tikslumu)

$L_{dvn}$ intervalas	Veikiamų žmonių skaičius Vilniuje	Veikiamų žmonių skaičius Kaune
55–59 dBA	101 100	83 700
60–64 dBA	84 800	83 700
65–69 dBA	34 200	21 000
70–74 dBA	5 100	4 200
> 75 dBA	<50	100

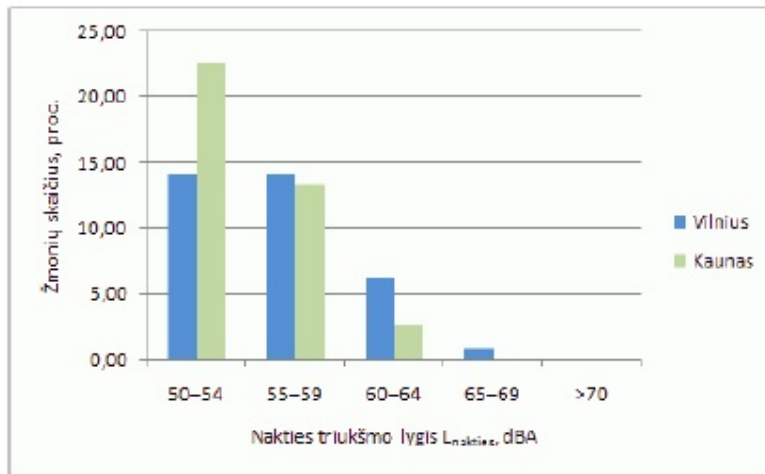
2 lentelė. Atitinkamo nakties triukšmo lygio  $L_{nakties}$  intervalo kelių transporto triukšmo veikiamų žmonių skaičius Vilniaus ir Kauno mieste (skaičiai suapvalinti šimtų tikslumu)

$L_{nakties}$ intervalas	Veikiamų žmonių skaičius Vilniuje	Veikiamų žmonių skaičius Kaune
50–54 dBA	77 800	85 700
55–59 dBA	78 000	50 600
60–64 dBA	34 400	10 400
65–69 dBA	4 200	400
> 70 dBA	<50	<50



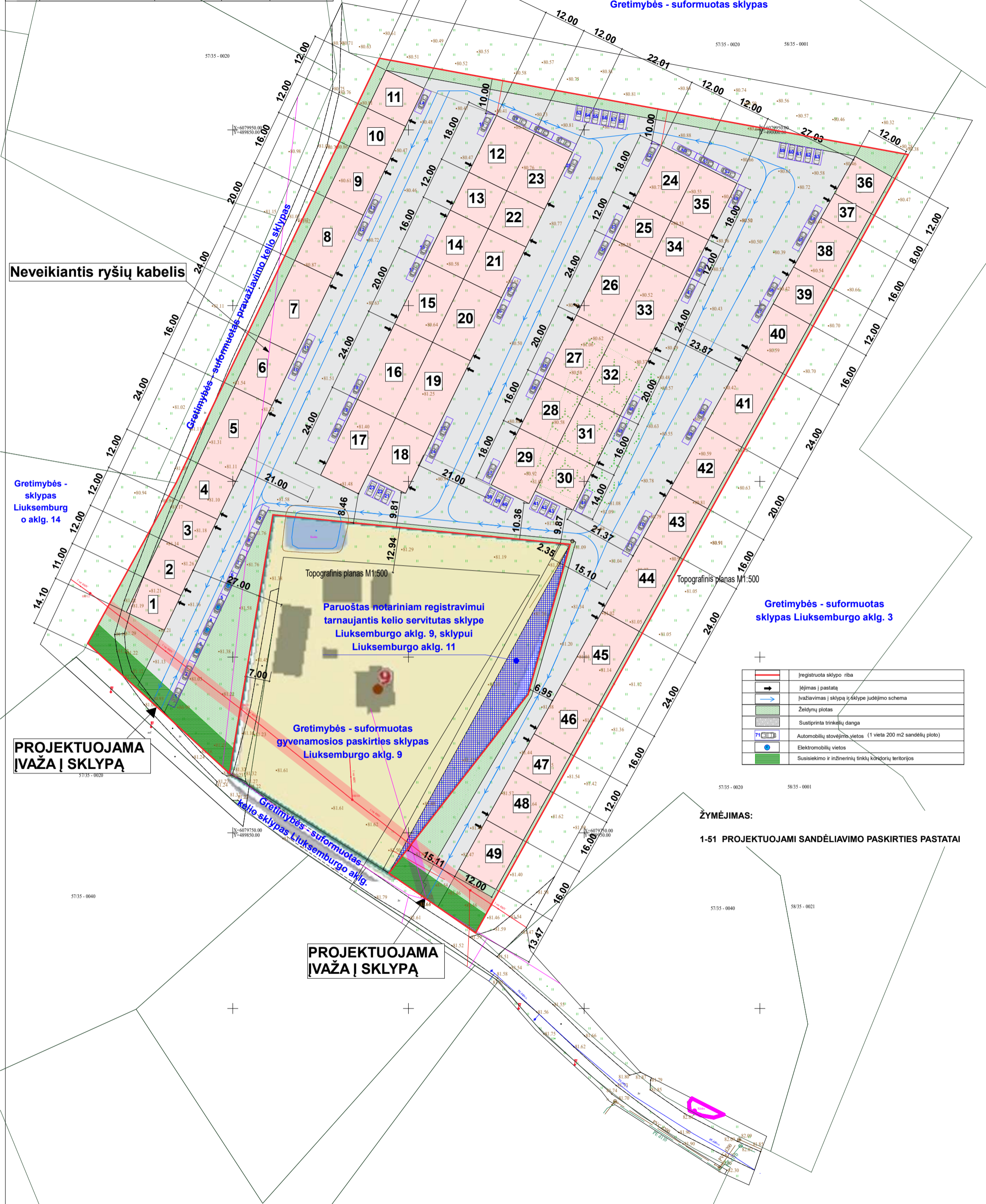
1 pav. Dienos, vakaro ir nakties triukšmo lygio  $L_{dvn}$  kelių transporto triukšmo veikiamų žmonių dalis Vilniaus ir Kauno miestuose





2 pav. Nakties triukšmo lygio  $L_{nakties}$  intervalo kelių transporto triukšmo veikiamų žmonių dalis Vilniaus ir Kauno miestuose

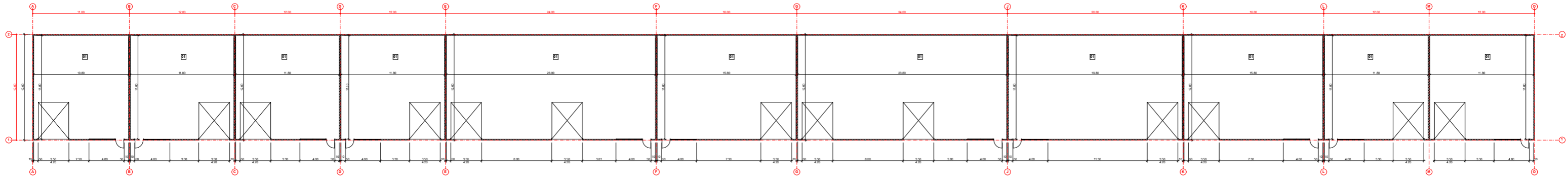
Arch. J. Bocevičienė



	Įregistruota sklypo riba
	Įėjimas į pastatą
	Įvažiuojamas į sklypą ir sklype judėjimo schema
	Želdynų plotas
	Sustiprinta trinkelė danga
	Automobilių stovėjimo vietos (1 vieta 200 m <sup>2</sup> sandėliu ploto)
	Elektrinių transporto priemonių vietos
	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų kėdorių teritorijos

Atestato Nr.	Jurgitos Bocevičienės individualios veiklos pažyma	Kompleksas	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Liuksemburgo aklg. 11, STATYBOS PROJEKTAS
A 1648	PV J. Bocevičienė	2022-10	Brežinys
A 1648	Arch. J. Bocevičienė		SKLYPO PLANAS M1:500 PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
0			
Etapas	Statyboje	Žymuo	22-10-18-TDP-SP-01
LT	P. J.	Lapas	Lapų
		1	1

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11



SABĒDZĪMĀS PABŪVĒS PASTATS Nr. "01" PATAĻU EKSPĻĀKACĪJA			SABĒDZĪMĀS PABŪVĒS PASTATS Nr. "02" PATAĻU EKSPĻĀKACĪJA			SABĒDZĪMĀS PABŪVĒS PASTATS Nr. "03" PATAĻU EKSPĻĀKACĪJA			SABĒDZĪMĀS PABŪVĒS PASTATS Nr. "04" PATAĻU EKSPĻĀKACĪJA			SABĒDZĪMĀS PABŪVĒS PASTATS Nr. "05" PATAĻU EKSPĻĀKACĪJA			SABĒDZĪMĀS PABŪVĒS PASTATS Nr. "06" PATAĻU EKSPĻĀKACĪJA			SABĒDZĪMĀS PABŪVĒS PASTATS Nr. "07" PATAĻU EKSPĻĀKACĪJA			SABĒDZĪMĀS PABŪVĒS PASTATS Nr. "08" PATAĻU EKSPĻĀKACĪJA			SABĒDZĪMĀS PABŪVĒS PASTATS Nr. "09" PATAĻU EKSPĻĀKACĪJA			SABĒDZĪMĀS PABŪVĒS PASTATS Nr. "10" PATAĻU EKSPĻĀKACĪJA			SABĒDZĪMĀS PABŪVĒS PASTATS Nr. "11" PATAĻU EKSPĻĀKACĪJA		
Nr. Plāns	Patalgas parādīšanas	Plošums	Nr. Plāns	Patalgas parādīšanas	Plošums	Nr. Plāns	Patalgas parādīšanas	Plošums	Nr. Plāns	Patalgas parādīšanas	Plošums	Nr. Plāns	Patalgas parādīšanas	Plošums	Nr. Plāns	Patalgas parādīšanas	Plošums	Nr. Plāns	Patalgas parādīšanas	Plošums	Nr. Plāns	Patalgas parādīšanas	Plošums	Nr. Plāns	Patalgas parādīšanas	Plošums	Nr. Plāns	Patalgas parādīšanas	Plošums			
01	1	127,45 m <sup>2</sup>	02	1	119,25 m <sup>2</sup>	03	1	138,25 m <sup>2</sup>	04	1	139,25 m <sup>2</sup>	05	1	200,85 m <sup>2</sup>	06	1	186,45 m <sup>2</sup>	07	1	200,85 m <sup>2</sup>	08	1	223,85 m <sup>2</sup>	09	1	186,45 m <sup>2</sup>	10	1	139,25 m <sup>2</sup>	11	1	139,25 m <sup>2</sup>

Projekta nosaukums: SABĒDZĪMĀS PABŪVĒS PASTATS Nr. "01" - "11"		SABĒDZĪMĀS PABŪVĒS PASTATS Nr. "01" - "11"	
Arh. un inženieru darbi:		SABĒDZĪMĀS PABŪVĒS PASTATS Nr. "01" - "11"	
Projektanta paraksts:		SABĒDZĪMĀS PABŪVĒS PASTATS Nr. "01" - "11"	
Projekta datums:		2010-10-10	
Projekta mērogs:		1:100	
Projekta loks:		1	
Projekta kopējais skaits:		1	

01

02

03

04

05

06

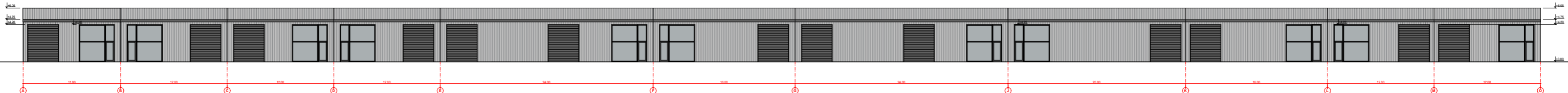
07

08

09

10

11



■■■■ Sienų dangis: interkompozicija RUMINŲ DAUGIAUSLONKINĖS  
 PLOČIŲ SPINDULIŲ, SPINDULIŲ STOVAS  
 apima RAL 7014 Antrinė gry

■■■■ Sienų dangis: interkompozicija RUMINŲ DAUGIAUSLONKINĖS  
 PLOČIŲ SPINDULIŲ, SPINDULIŲ STOVAS  
 apima RAL 7014 Antrinė gry

Projekto Nr.	„Sąjūdiškės gyvenvietės rekonstrukcija“	Projekto pavadinimas	„Sąjūdiškės gyvenvietės rekonstrukcija“
Architektas	P. J.	Architektas	P. J.
Projektavimo data	2010-08-20	Projektavimo data	2010-08-20
Projektavimo vieta	P. J.	Projektavimo vieta	P. J.

11

10

09

08

07

06

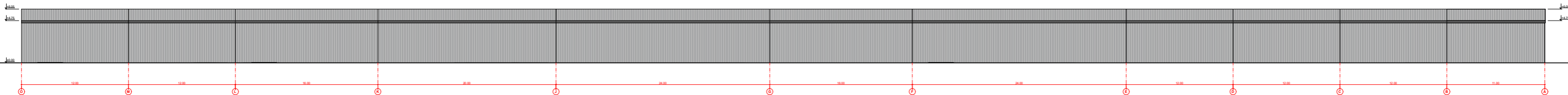
05

04

03

02

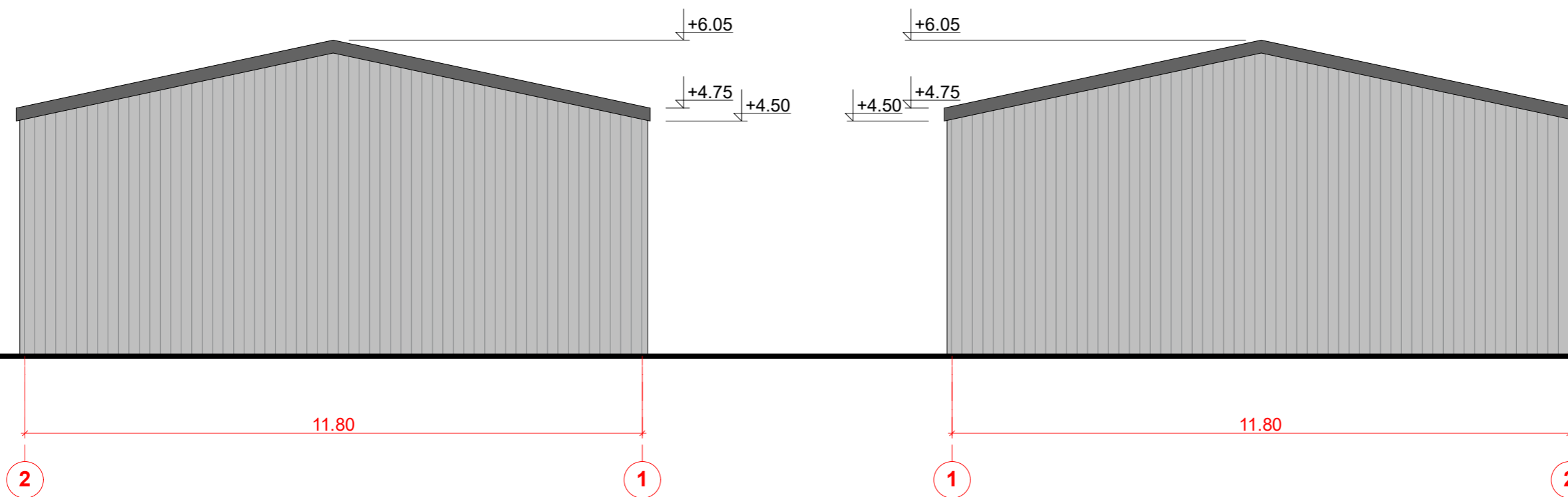
01






 Pöytäalustat, betonirakenteen RAKO DÄMMÄLÄPÄÄTYS  
 PUUNESTÄ SUOJ. 0.05m, SUOJ. 0.02m  
 sp. nro. 10.10 Antirakke grey



 Pöytäalustat, betonirakenteen RAKO DÄMMÄLÄPÄÄTYS  
 PUUNESTÄ SUOJ. 0.05m, SUOJ. 0.02m  
 sp. nro. 10.10 Antirakke grey

Projekti		Anglia Suomalainen		Suomenlinnan asematilan rakentaminen	
Nro		10.10		10.10	
A. Osoite	P.O. Yhteystiedot	10.10	10.10	10.10	10.10
A. Osoite	P.O. Yhteystiedot	10.10	10.10	10.10	10.10
Päivä		P. J.		20.10.2018	
P. J.		20.10.2018		10.10	




 Stogo danga -rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2C E-PIR, SKIRTOS STOGAMS. spalva RAL 7016 Anthracite grey


 Sienų danga rekomanduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2D X-PIR SKIRTOS IŠORINĖMS SIENOMS 80mm storio spalva RAL 7016 Anthracite grey

Atestato Nr.	Jurgitos Bocevičienės individualios veiklos pažyma				Kompleksas SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Liuksemburgo aklg. 11, STATYBOS PROJEKTAS		
A 1648	PV	J. Bocevičienė		2022-10	Brėžinys	Laida	
A 1648	Arch.	J. Bocevičienė			SANDĖLIAVIMO PASTATŲ 01-11 FASADAI M1:100		0
Etapas	Statytojas				Žymuo	Lapas	Lapų
LT	P. J.				22-10-18-TDP-SP-01	1	1

12

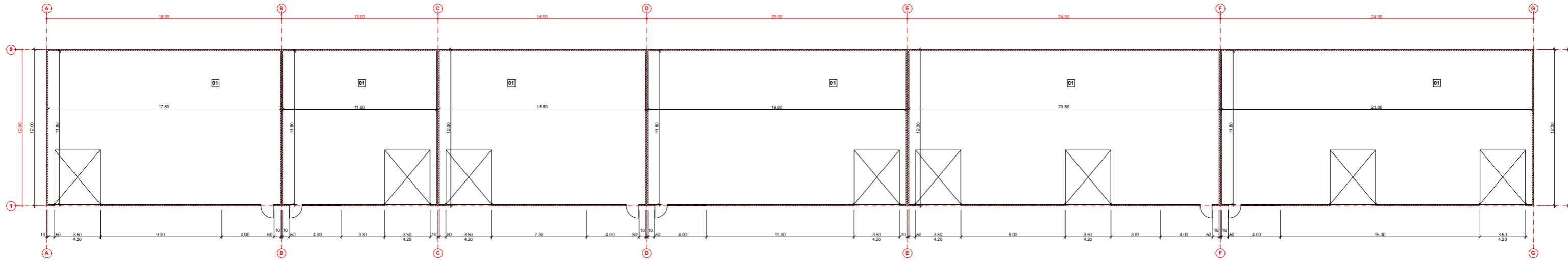
13

14

15

16

17



SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "12"  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr. Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01	Sandėliavimo patalpa	210,05 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		210,05 m <sup>2</sup>

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "13"  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr. Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01	Sandėliavimo patalpa	139,25 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		139,25 m <sup>2</sup>

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "14"  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr. Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01	Sandėliavimo patalpa	186,45 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		186,45 m <sup>2</sup>

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "15"  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr. Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01	Sandėliavimo patalpa	233,65 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		233,65 m <sup>2</sup>

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "16"  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr. Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01	Sandėliavimo patalpa	280,85 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		280,85 m <sup>2</sup>

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "17"  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr. Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01	Sandėliavimo patalpa	280,85 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		280,85 m <sup>2</sup>

Autorius: Nr.:	Jūrgitis Bičovienė Individualios veiklos pažyma	Kompleksas: SANĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Luksemburgo sklg. 11, STATYBOS PROJEKTAS	Laida: 0
A 1648 A 1648	PV Arch. J. Bičovienė	2022-10	0
Etapas: LT	Barynis P. J.	Žyma: 22-10-18-TDP-SP-01	Lapas 1 / 1

12

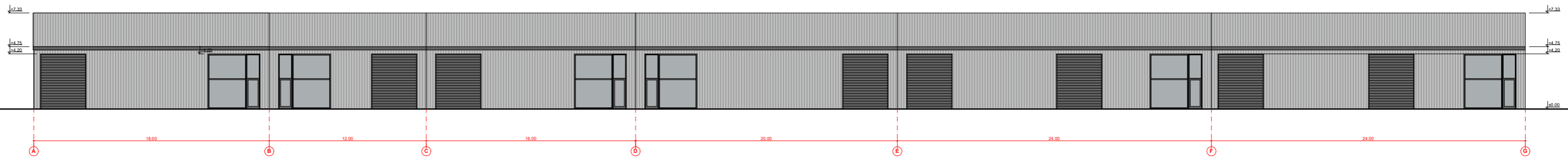
13



14

15

16

17



 Stogo danga -rekomenduojama RUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2C E-PR, SKIRTOS STOGAMS, spalva RAL 7016 Anthracite grey  
 Sienų dangą rekomenduojama RUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2D X-PR SKIRTOS IŠORINĖMS SIENOMS 80mm storio spalva RAL 7016 Anthracite grey

Aspiravimas	Jurgitas Bocevičienė	SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Laisvės alėja 11, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1648	PV J. Bocevičienė	2022-10	Braižys
A 1648	Arch. J. Bocevičienė		SANDELIAVIMO PASTATŲ 12-17 FASADAI M1:100
Etapas	Braižinys	Žyma	Lapai
LT	P. J.	22-10-18-TDP-SP-01	1 1



17

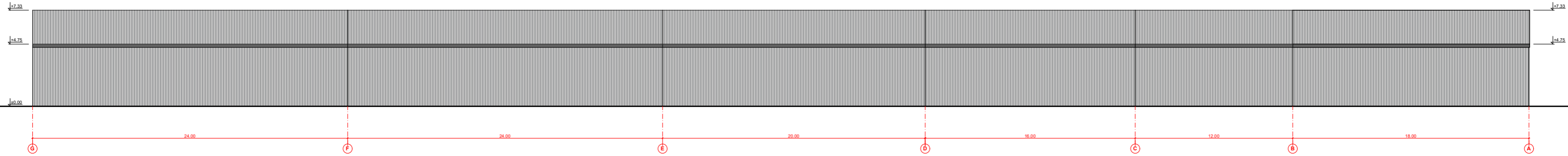
16

15

14

13

12



Stogo danga - rekomenduojama RUIJKI DAUGIASLUOKSNĖS  
 PLOKŠTĖS SP2c E-PIR, SKIRTOS STOGAMS.  
 spalva RAL 7016 Anthracite grey

Sienu danga rekomenduojama RUIJKI DAUGIASLUOKSNĖS  
 PLOKŠTĖS SP2D X-PIR SKIRTOS IŠORINĖMS SIENOMS 80mm storio  
 spalva RAL 7016 Anthracite grey

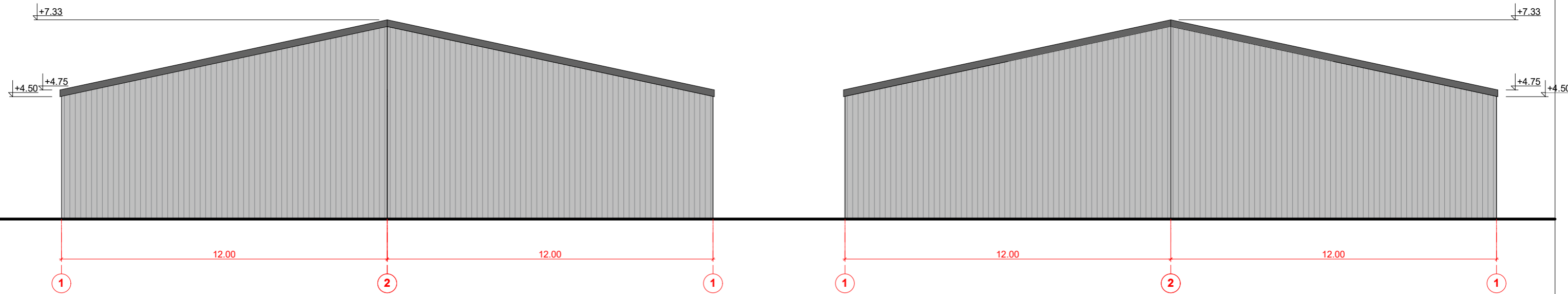
Ategato Nr.	Jurgitis Bocevičius	Individualios veiklos pažyma	SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Luksemburgo sklg. 11, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1648	P.V.	J. Bocevičius	2022-10	Būklė
A 1648	Arch.	J. Bocevičius		SANDELIAVIMO PASTATŲ 12-17 FASADAI M 1:100
Etapas	Būklė	P. J.	Žyma	Lapai
LT			22-10-18-TDP-SP-01	1 1

12-17

18-23

18-23

12-17



Stogo danga -rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2C E-PIR, SKIRTOS STOGAMS. spalva RAL 7016 Anthracite grey

Sienų danga rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2D X-PIR SKIRTOS IŠORINĖMS SIENOMS 80mm storio spalva RAL 7016 Anthracite grey

Atestato Nr.	Jurgitos Bocevičienės individualios veiklos pažyma			Kompleksas	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Liuksemburgo aklg. 11, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1648	PV	J. Bocevičienė	2022-10	Brėžinys	SANDĖLIAVIMO PASTATŲ 12-17 ir 18-23 FASADAI M1:100	Laida
A 1648	Arch.	J. Bocevičienė				0
Etapas	Statytojas			Žymuo		Lapas
LT	P. J.			22-10-18-TDP-SP-01		Lapų
						1
						1

18

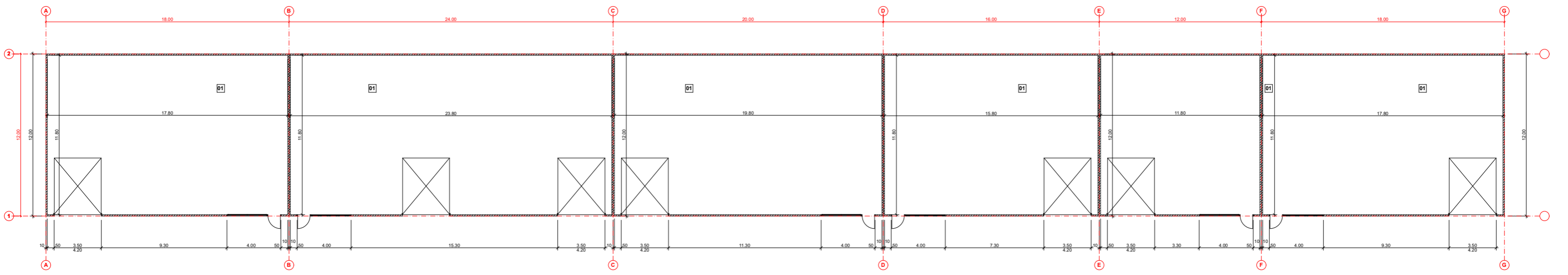
19

20

21

22

23



SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "18" PATALPU EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	210.05 m <sup>2</sup>
Bendras aukšts plotas:		210.05 m <sup>2</sup>

SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "19" PATALPU EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	280.85 m <sup>2</sup>
Bendras aukšts plotas:		280.85 m <sup>2</sup>

SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "20" PATALPU EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	233.65 m <sup>2</sup>
Bendras aukšts plotas:		233.65 m <sup>2</sup>

SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "21" PATALPU EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	186.45 m <sup>2</sup>
Bendras aukšts plotas:		186.45 m <sup>2</sup>

SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "22" PATALPU EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	139.25 m <sup>2</sup>
Bendras aukšts plotas:		139.25 m <sup>2</sup>

SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "23" PATALPU EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandēliavimo patalpa	210.05 m <sup>2</sup>
Bendras aukšts plotas:		210.05 m <sup>2</sup>

Atestato Nr.		Jurgitas Bocievičienė	Kumulācijas		SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATU, Kaseno m. Līkumbrīgo ielā, 11.
A 1648		PV J. Bocievičienė	2023.10	04/03/2023	STATYBOS PROJEKTAS
A 1648		Arch. J. Bocievičienė			SANDĒLIAVIMO PASTATU 18-23 AUKŠTĀ PLANAS M1:100
Etapas		Beidzoties	P. J.	22-10-18-TDP-SP-01	Lapas Lapu
LT					1 1

18

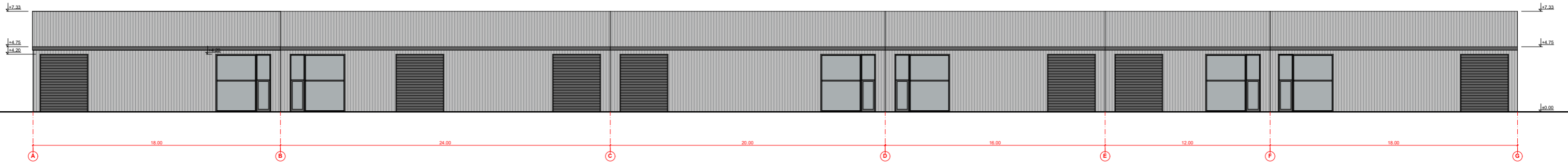
19



20

21

22

23



-  Stogo danga -rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2C E-PIR, SKIRTOS STOGAMS, spalva RAL 7016 Anthracite grey
-  Sienų dangą rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2D X-PIR SKIRTOS IŠORINĖMS SIENOMS 80mm storio, spalva RAL 7016 Anthracite grey

Aliestato Nr.		Jurgita Bacevičienė individualios veiklos pažyma		Komplektas		SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ Kauno m. Luksemburgo ašg. 11, STATYBOS PROJEKTAS	
A-16-48	PV	J. Bacevičienė	2022-10	Brėžinys			Laidis
A-16-48	Arch.	J. Bacevičienė				SANDELIAVIMO PASTATŲ 18-23 FASADAI M1:100	0
Etapas	Brėžinys			Žymės			Lapas
LT		P. J.			22-10-18-TDP-SP-01		Laidu
							1
							1

23

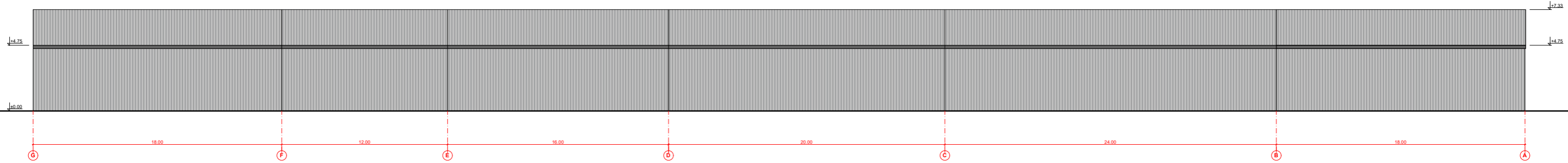
22


21


20

19

18



 Stogo danga - rekomenduojama RUIKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP20 E-PIR, SKIRTOS STOGAMS, spalva RAL 7016 Anthracite grey

 Sienų danga rekomenduojama RUIKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP20 X-PIR, SKIRTOS IŠORINĖMS SIENOMS 80mm storio spalva RAL 7016 Anthracite grey

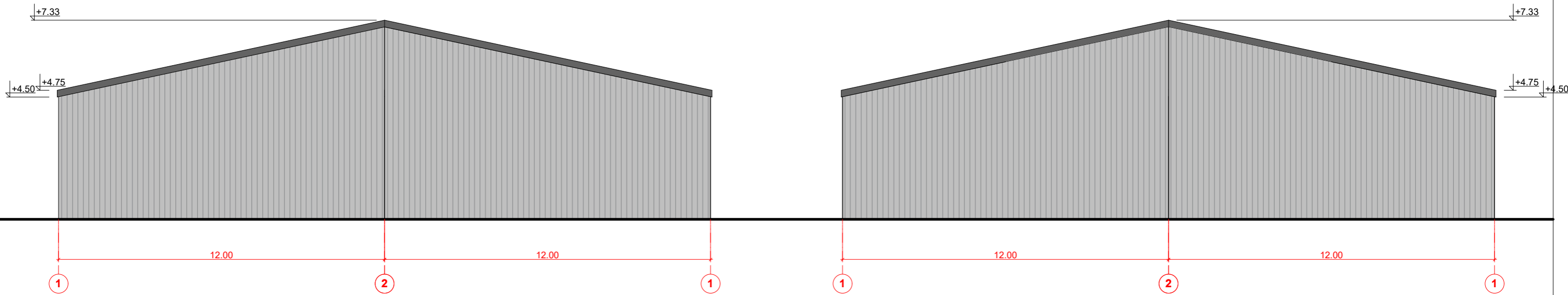
Atspazdo Nr.	Jurgitos Bocevičienės individualios veiklos pažyma	2022-10	SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Laisvės g. 91, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1648	PV J. Bocevičienė		04/09/2022	Laidis
A 1648	Aitch J. Bocevičienė			0
Etapas	Statybos	P. J.	22-10-16-TDP-SP-01	Lapais 1
LT				Lapų 1


12-17


18-23

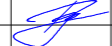
18-23

12-17




 Stogo danga -rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS  
 PLOKŠTĖS SP2C E-PIR, SKIRTOS STOGAMS.  
 spalva RAL 7016 Anthracite grey


 Sienų danga rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS  
 PLOKŠTĖS SP2D X-PIR SKIRTOS IŠORINĖMS SIENOMS 80mm storio  
 spalva RAL 7016 Anthracite grey

Atestato Nr.	Jurgitos Bocevičienės individualios veiklos pažyma			Kompleksas SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Liuksemburgo aklg. 11, STATYBOS PROJEKTAS		
A 1648	PV	J. Bocevičienė		2022-10	Brėžinys	Laida
A 1648	Arch.	J. Bocevičienė			SANDĖLIAVIMO PASTATŲ 12-17 ir 18-23 FASADAI M1:100	0
Etapas	Statytojas			Žymuo		Lapas
LT	P. J.			22-10-18-TDP-SP-01		1

24

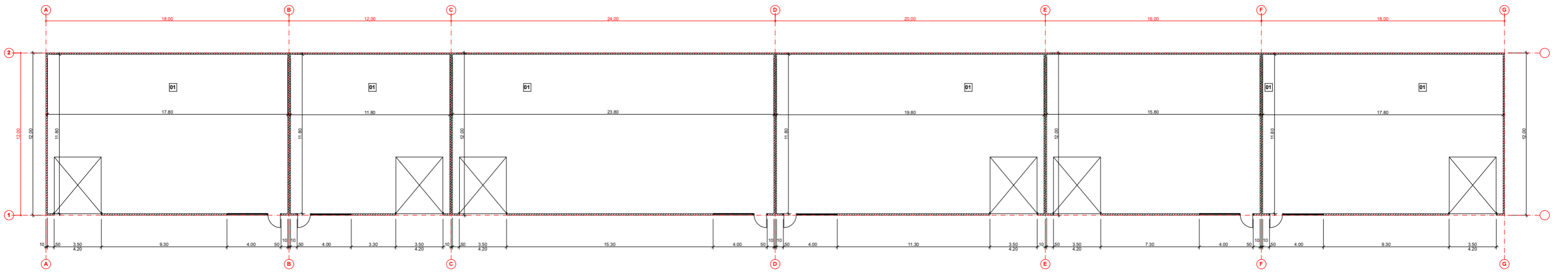
25

26

27

28

29



SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "24" PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandėliavimo patalpa	210.05 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		210.05 m <sup>2</sup>

SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "25" PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandėliavimo patalpa	139.25 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		139.25 m <sup>2</sup>

SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "26" PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandėliavimo patalpa	280.85 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		280.85 m <sup>2</sup>

SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "27" PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandėliavimo patalpa	233.65 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		233.65 m <sup>2</sup>

SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "28" PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandėliavimo patalpa	186.45 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		186.45 m <sup>2</sup>

SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "29" PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandėliavimo patalpa	210.05 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		210.05 m <sup>2</sup>

Atestato Nr.	Jungtos Buceviciene individualios veiklos pažyma	2022-10-01	2022-10-01	2022-10-01	2022-10-01
A 1648	PV J. Buceviciene				
A 1648	Arch. J. Buceviciene				
Etapas	Etapyje	P. J.	22-10-18-TDP-SP-01	Lapas	Lapų
LT				1	1

24

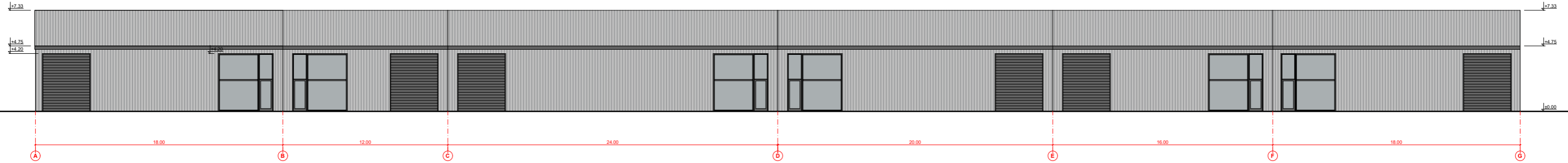
25

26

27

28

29



- Stogo dangas -rekomenduojama RUIKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2C E-PIR, SKIRTOS STOGAMS, spalva RAL 7016 Anthracite grey
- Sienų dangas rekomenduojama RUIKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2D X-PIR SKIRTOS ISORNĖMS SIENOMS 80mm storio, spalva RAL 7016 Anthracite grey

Atestato Nr.:		Jurgis Bucevičius individualios veiklos pažyma		Komplektas: SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Luksemburgo alėja 11, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1648	Pv	J. Bucevičius	2022-10	Šalinys	Laida
A 1648	Arch.	J. Bucevičius			0
Etapas		Sąlyšas		Lapai	
LT		P. J.		22-10-18-TDP-SP-01	1 1



29

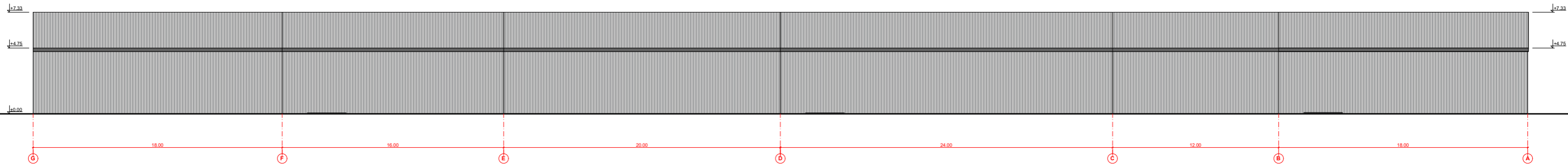
28

27

26

25

24



Stogo dangų rekomenduojama RUIKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2C E-PR, SKIRTOS STOGAMS, spalva RAL 7016 Anthracite grey

Sienų dangų rekomenduojama RUIKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2C X-PR SKIRTOS IŠORINIEMS SIENOMS 60mm storio spalva RAL 7016 Anthracite grey

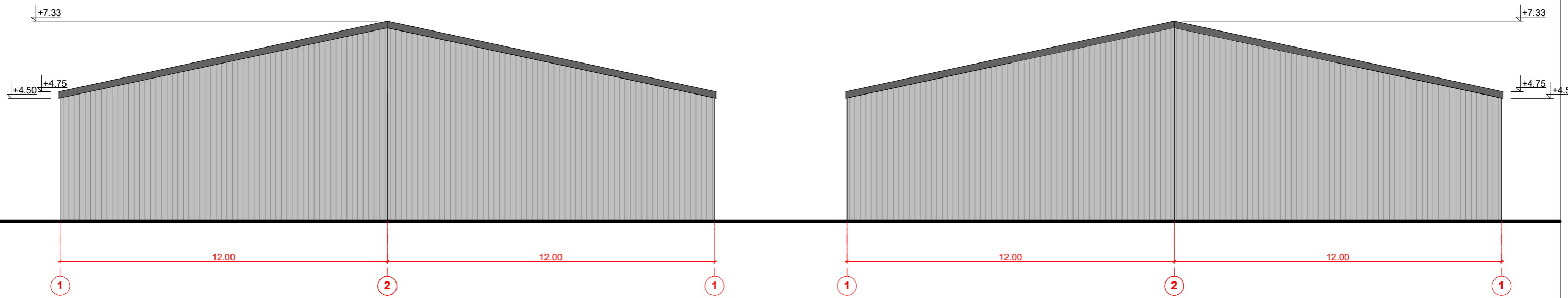
Alcedo Nr.		Jungtės Bucevičienės individualios veiklos pažyma		SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Lūksemburgo sklg. 11, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1648	PV	J. Bucevičienė	2022-10	Skizyris	Laida
A 1648	Arch.	J. Bucevičienė		SANDELIAVIMO PASTATŲ 24-29 FASADAI M1:100	0
Etapas	Statybos	P. J.	Žemės	22-10-18-TDP-SP-01	Lapai
LT					1 1


24-29


30-35


30-35

24-29



 Stogo danga -rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2C E-PIR, SKIRTOS STOGAMS. spalva RAL 7016 Anthracite grey

 Sienų danga rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2D X-PIR SKIRTOS IŠORINĖMS SIENOMS 80mm storio spalva RAL 7016 Anthracite grey

Atestato Nr.	Jurgitos Bocevičienės individualios veiklos pažyma			Kompleksas SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Liuksemburgo aklg. 11, STATYBOS PROJEKTAS		
A 1648	PV	J. Bocevičienė		2022-10	Brėžinys	Laida
A 1648	Arch.	J. Bocevičienė			SANDĖLIAVIMO PASTATŲ 24-29 ir 30-35 FASADAI M1:100	0
Etapas	Statytojas			Žymuo	Lapas	Lapų
LT	P. J.			22-10-18-TDP-SP-01	1	1

30

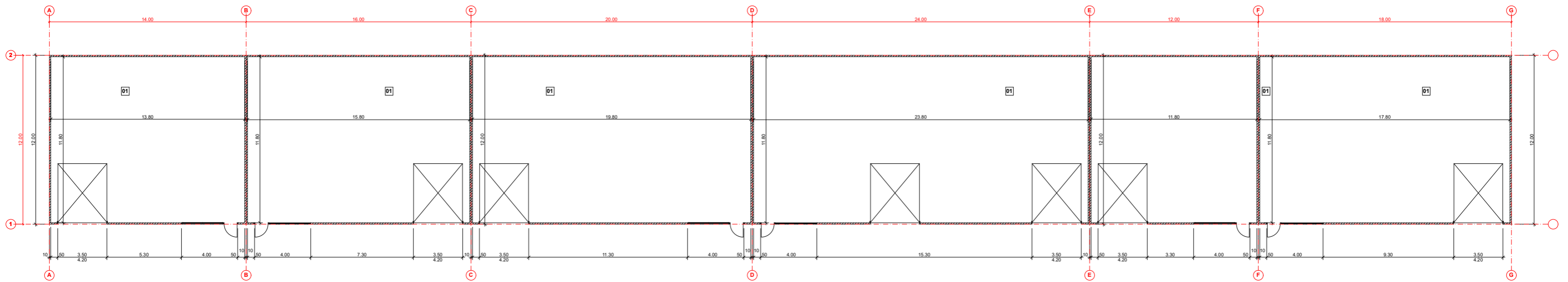
31

32

33

34

35



SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "30"  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandėliavimo patalpa	162.85 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		162.85 m <sup>2</sup>

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "31"  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandėliavimo patalpa	186.45 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		186.45 m <sup>2</sup>

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "32"  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandėliavimo patalpa	233.65 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		233.65 m <sup>2</sup>

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "33"  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandėliavimo patalpa	280.85 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		280.85 m <sup>2</sup>

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "34"  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandėliavimo patalpa	139.25 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		139.25 m <sup>2</sup>

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Nr.: "35"  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

Nr.Plane	Patalpos pavadinimas	Plotas
01.	Sandėliavimo patalpa	210.05 m <sup>2</sup>
Bendras aukšto plotas:		210.05 m <sup>2</sup>

Atestato Nr.:	Jurgitas Bocevičienė Individualūs veiklos pažyma	Kompiuteris	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Liuksemburgo aklg. 11, STATYBOS PROJEKTAS	Laidų	0
A 1948	P.V. J. Bocevičienė	2022-10	SANDĖLIAVIMO PASTATŲ 30-35 AUKŠTO PLANAS M1:100	Lapai	1
A 1948	Arch. J. Bocevičienė			Lapai	1
Elapas	Statybos	P. J.	22-10-18-TDP-SP-01	Lapai	1
LT				Lapai	1

30

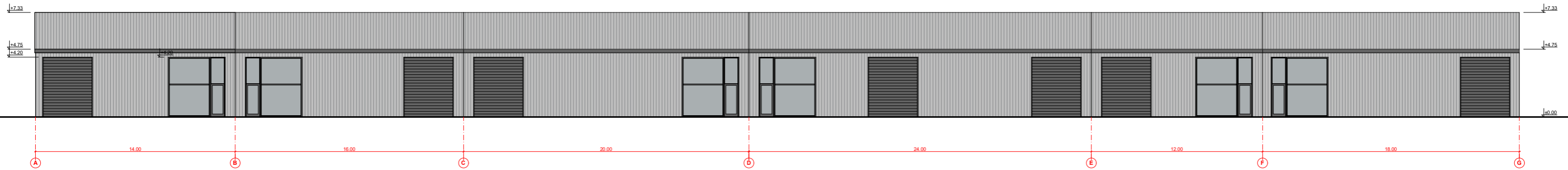
31



32

33

34

35



 Stogo dangą rekomenduojama RUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP20 E-PIR, SKIRTOS STOGAMS, spalva RAL 7016 Anthracite grey  
 Sienų dangą rekomenduojama RUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP20 X-PIR SKIRTOS IŠORINĖMS SIENOMS 80mm storio spalva RAL 7016 Anthracite grey

Alieštinio Nr.	Jurgita Bocevičienė Individualios veiklos pažyma		Kompiuteris	SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Luksemburgo al. 11, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1648	PV	J. Bocevičienė	2022-10	04/01/2022	Laida
A 1648	Arch.	J. Bocevičienė			0
Etapas		Statybos	Zymas		Lapas
LT	P. J.		22-10-18-TDP-SP-01		Lipu
					1
					1

35

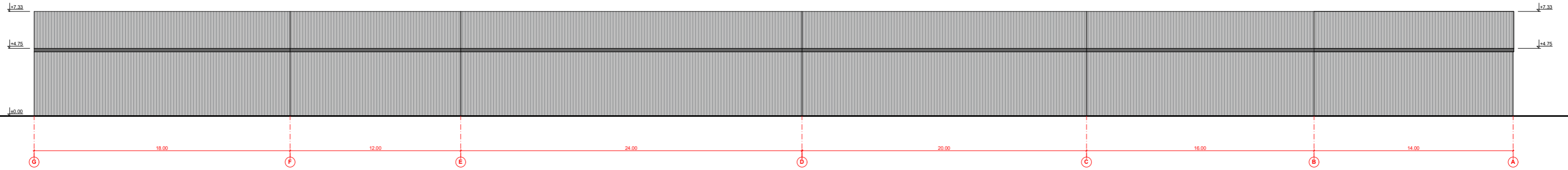
34

33

32

31

30



Stogo dangą -rekomenduojama RUIKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2C E-PIR, SKIRTOS STOGAMS. spalva RAL 7016 Anthracite grey

Sienų dangą rekomenduojama RUIKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2C X-PIR, SKIRTOS IŠORINIEMS SIENOMS 80mm storio spalva RAL 7016 Anthracite grey

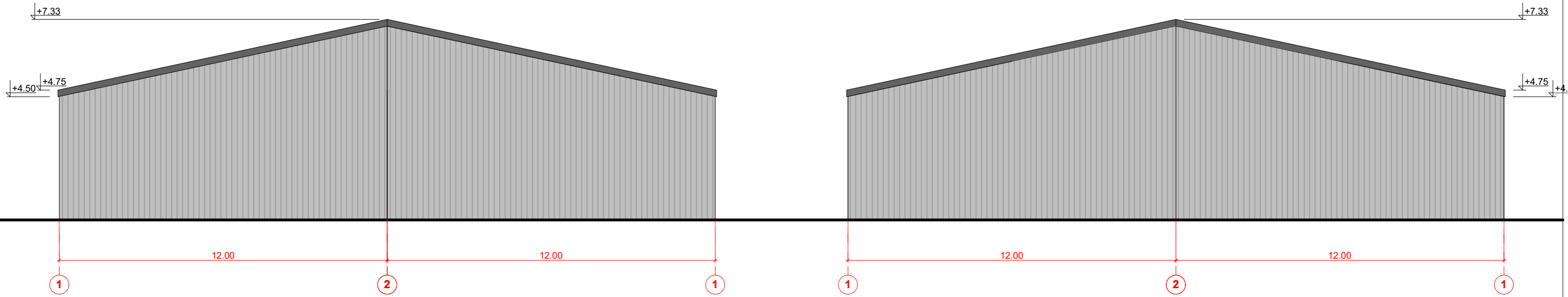
Aliešio Nr.	Jurgitos Bocėvičienės individualios veiklos pažyma		SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Laiskumburgio sklg. 11, STATYBOS PROJEKTAS	
A.1648	PV	J. Bocėvičienė	2022-10	Braižinys
A.1648	Arch.	J. Bocėvičienė		SANDELIAVIMO PASTATŲ 30-35 FASADAI M1:100
Etapas	Braižinys	P. J.	Žemuo	22-10-16-TDP-SP-01
LT				Lapais 1 Lapų 1


24-29


30-35


30-35

24-29

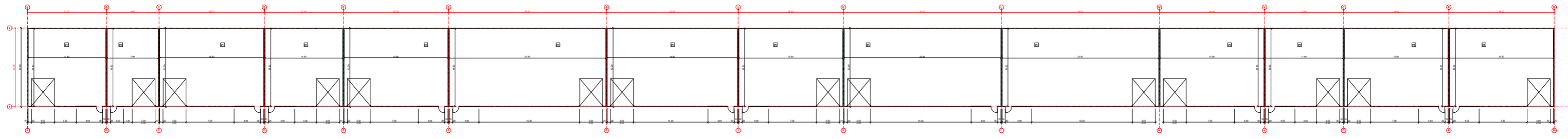


 Stogo danga -rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2C E-PIR, SKIRTOS STOGAMS. spalva RAL 7016 Anthracite grey

 Sienų danga rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2D X-PIR SKIRTOS IŠORINĖMS SIENOMS 80mm storio spalva RAL 7016 Anthracite grey

Atestato Nr.	Jurgitos Bocevičienės individualios veiklos pažyma				Kompleksas SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Liuksemburgo aklg. 11, STATYBOS PROJEKTAS		
A 1648	PV	J. Bocevičienė		2022-10	Brėžinys	Laida	
A 1648	Arch.	J. Bocevičienė			SANDĖLIAVIMO PASTATŲ 24-29 ir 30-35 FASADAI M1:100		0
Etapas	Statytojas				Žymuo	Lapas	Lapų
LT	P. J.				22-10-18-TDP-SP-01	1	1

36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49



SECCION	PROYECTISTA	FECHA
36	...	...
37	...	...
38	...	...
39	...	...
40	...	...
41	...	...
42	...	...
43	...	...
44	...	...
45	...	...
46	...	...
47	...	...
48	...	...
49	...	...

NO.	FECHA	DESCRIPCION	ESTADO
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...

36

37

38

39

40

41

42

43

44

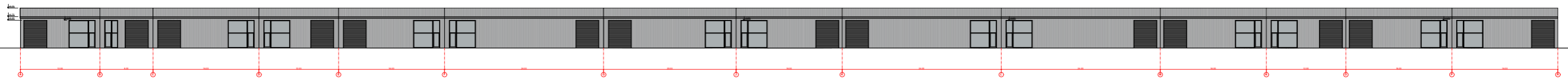
45

46

47

48

49



Legend:  
■ Wall  
■ Window  
■ Door

Project Name	Project Number	Project Location
Client Name	Client Address	Client Contact
Architect Name	Architect Firm	Architect License
Scale	Date	Sheet Number



49

48

47

46

45

44

43

42

41

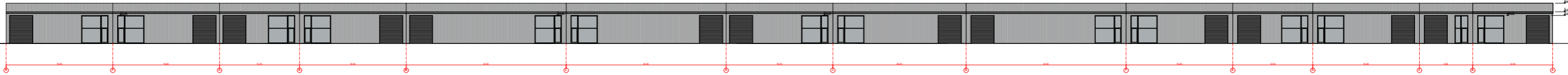
40

39

38

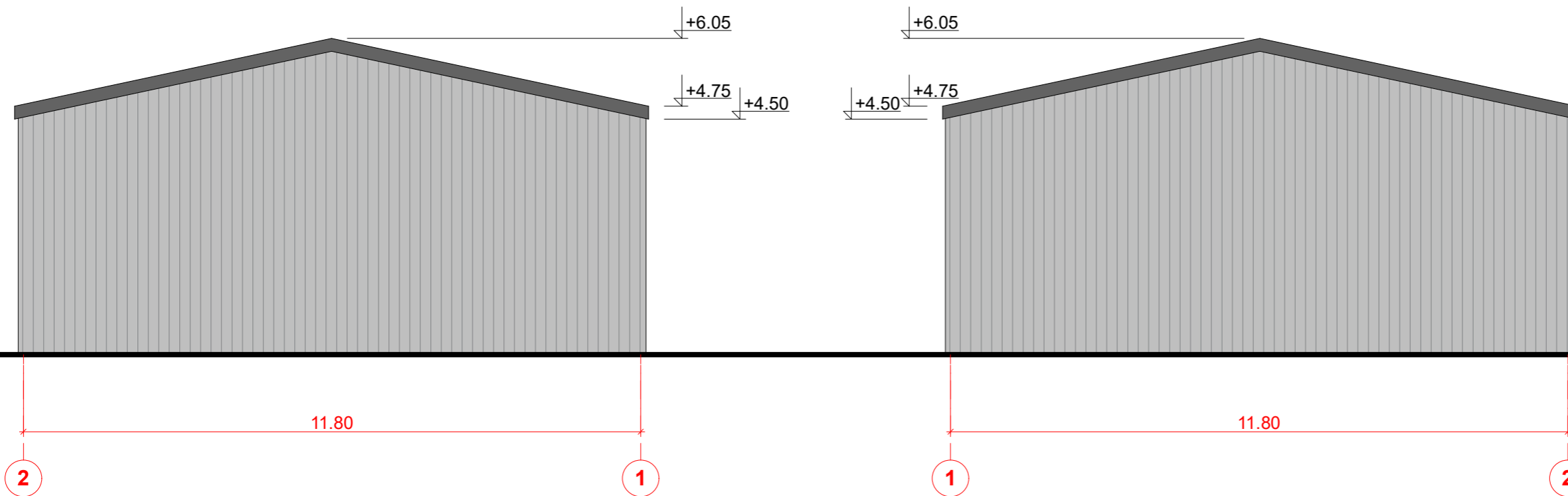
37


36





■■■■ Strukturbauteile (Wände, Säulen, etc.)  
 ■■■■ Strukturbauteile (Decken, etc.)  
 ■■■■ Strukturbauteile (Türen, etc.)

NO	PROJEKTLEITUNGSSTELLE	PROJEKTLEITUNGSSTELLE
NR	PROJEKTLEITUNGSSTELLE	PROJEKTLEITUNGSSTELLE
DATE	PROJEKTLEITUNGSSTELLE	PROJEKTLEITUNGSSTELLE
SCALE	PROJEKTLEITUNGSSTELLE	PROJEKTLEITUNGSSTELLE
REVISION	PROJEKTLEITUNGSSTELLE	PROJEKTLEITUNGSSTELLE




 Stogo danga -rekomenduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2C E-PIR, SKIRTOS STOGAMS. spalva RAL 7016 Anthracite grey


 Sienų danga rekomanduojama RUUKKI DAUGIASLUOKSNĖS PLOKŠTĖS SP2D X-PIR SKIRTOS IŠORINĖMS SIENOMS 80mm storio spalva RAL 7016 Anthracite grey

Atestato Nr.	Jurgitos Bocevičienės individualios veiklos pažyma			Kompleksas SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATŲ, Kauno m. Liuksemburgo aklg. 11, STATYBOS PROJEKTAS		
A 1648	PV	J. Bocevičienė		2022-10	Brėžinys	Laida
A 1648	Arch.	J. Bocevičienė			SANDĖLIAVIMO PASTATŲ 36-49 FASADAI M1:100	0
Étapas	Statytojas			Žymuo		Lapas
LT	P. J.			22-10-18-TDP-SP-01		Lapų
						1
						1