

# I SĒJUMA SATURS

	Lapas nosaukums	Lapas marka	Nr.
	Būvprojekta sastāvs		2
	Sējuma saturs		3
	Būvprojekta autori		6
<b>1.</b>	<b>VISPĀRĪGĀ DAĻA</b>		<b>7</b>
<b>1.1.</b>	<b>Būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti</b>		<b>8</b>
	Darba uzdevums		9
	Zemesgrāmatu apliecība		12
	Zemes robežu plāns		13
	Situācijas plāns		15
	Apgrūtinājumu plāns		17
	Ventspils novada pašvaldības pilnvara Nr. 1.12./IZ2909		19
	Ventspils novada domes tehniskie noteikumi Nr.1.12./IZ146		20
	Ventspils novada Piltenes pilsētas pārvalde tehniskie noteikumi Nr. PI/2016/IZ010		21
	VAS "Latvijas valsts ceļi" tehniskie noteikumi Nr. 4.4-24.		22
	ZMNI Kurzemes reģiona meliorācijas nodaļas tehniskie noteikumi Nr.K-1-14-014		24
	VKPAI tehniskie noteikumi Nr.05-04/228		25
	AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi Nr.30EF40-06.04/43		27
	Veselības inspekcijas nosacījumi Nr.11-14/250/		29
	VVD Ventspils reģionālā vides pārvaldes tehniskie noteikumi Nr. VE16TN0052		31
<b>1.2.</b>	<b>Pievienotie dokumenti</b>		<b>35</b>
	SIA „BM-Projekts” komersanta reģistrācijas apliecība		36
	SIA „BM-Projekts” Būvkomersanta reģistrācijas apliecība		37
<b>1.2.1.</b>	<b>Civiltiesiskā atbildības apdrošināšana CA215666</b>		<b>38</b>
	Civiltiesiskā atbildības apdrošināšana CA215666		39
	Sertifikāts Gintam Zvejniekam, Sert. Nr.10-0470		41
	Sertifikāts Didzim Dālem, Sert. Nr. 20-6923		42
	Sertifikāts: Deniss Mišeņinam, Sert. Nr. 20-6482		43
	Ingara Timofejeva būvpr. sert. Nr.3-00995 lēmums par būvspeciālista tiesībām veikt patstāvīgo praksi		44
	Sertifikāts: Vitālijs Ševčuks, Sert. Nr. 3-00151		46
	Sertifikāts: Andris Foigts, Sert. Nr. 20-4287		47
<b>1.3.</b>	<b>Topogrāfiskā izpēte –TI</b>		<b>48</b>
	Topogrāfiskais plāns		49
<b>1.4.</b>	<b>Ģeotehniskā izpēte – ĢI</b>		<b>50</b>
	Inženierģeoloģisko izpētes darbu atskaite		51
<b>1.5.</b>	<b>Skaidrojošs apraksts</b>		<b>65</b>
	Būvprojekta skaidrojošs apraksts		66
<b>2.</b>	<b>ARHITEKTŪRAS DAĻA</b>		<b>81</b>
<b>2.1.</b>	<b>Būvprojekta ģenerālplāns – ĢP</b>		<b>82</b>
	Ģenerālplāns ar savietotiem inženiertīkliem	<b>ĢP – 1</b>	83
	Ģenerālplāns. 1.kārta	<b>ĢP – 2</b>	84
	Ģenerālplāns. 2.kārta	<b>ĢP – 3</b>	85

<b>2.2.</b>	<b>Teritorijas sadaļa – TS</b>		<b>86</b>
	Vispārīgie rādītāji "TS" sadaļai	<b>TS – 1</b>	87
	Demontāžas plāns. 1. kārta	<b>TS –2</b>	88
	Vertikālais plānojums. 1. kārta	<b>TS –3</b>	89
	Iesegumu plāns ar horizontālajām piesaistēm. 1. kārta	<b>TS –4</b>	90
	Ieseguma konstrukcijas, piesaistes. 1. kārta	<b>TS –4.1</b>	91
	Ceļa zīmju uzstādīšanas shēma. 1. kārta	<b>TS –4.2</b>	92
	Vieglatlētikas sektoru izbūve. 1. kārta	<b>TS –5</b>	93
	Vieglatlētikas sektoru izbūve. 1. kārta	<b>TS –6</b>	94
	Kopējais labiekārtojuma plāns. 1. kārta	<b>TS –7</b>	95
	Kopējais labiekārtojuma plāns ar zemes darbu aprēķinu. 2. kārta	<b>TS –8</b>	96
<b>2.3.</b>	<b>Arhitektūras sadaļa – AR</b>		<b>97</b>
	Vispārīgie rādītāji	<b>AR – 0</b>	98
	Moduļu ēkas stāvu plāns un jumta plāns. 1. kārta	<b>AR – 1.1</b>	99
	Moduļu ēkas fasādes. 1. kārta	<b>AR – 1.2</b>	100
	Logu un durvju specifikācijas. 1. kārta	<b>AR – 1.3</b>	101
	Tribiņu plāni. 2. kārta	<b>AR –2.1</b>	102
	Tribiņu fasādes. 2. kārta	<b>AR –2.2</b>	103
	Tribiņu griezum. 2. kārta	<b>AR –2.3</b>	104
<b>3.</b>	<b>INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA</b>		<b>105</b>
<b>3.1.</b>	<b>Būvkonstrukcijas – BK</b>		<b>106</b>
	Tehniskā projekta BK sadaļas vispārīgie rādītāji.	<b>BK – 0</b>	107
	Tribiņu pamatu un atbalsta sienu plāns. 2. kārta	<b>BK – 1.1</b>	108
	Stabveida pamati. 2. kārta	<b>BK –1.2</b>	109
	Tribiņu atbalsta sienu šķēlumi. 2. kārta	<b>BK –1.3</b>	110
	AS-1 izklājums. 2. kārta	<b>BK –1.4</b>	111
	AS-1* izklājums. 2. kārta	<b>BK –1.5</b>	112
	Pamatu materiālu specifikācija. 2. kārta	<b>BK –1.6</b>	113
	Tribiņu pakāpienu plāns. 2. kārta	<b>BK –1.7</b>	114
	Tribiņu pakāpienu griezum. 2. kārta	<b>BK –1.8</b>	115
	Metāla rāmju un horizontālo saišu plāns; Skats B-B. 2. kārta	<b>BK –2.1</b>	116
	Griezuma A-A (Rāmis MR-1). 2. kārta	<b>BK –2.2</b>	117
	Metāla rāmja MR-1 mezgli. 2. kārta	<b>BK –2.3</b>	118
	Vertikālo un horizontālo saišu mezgli. 2. kārta	<b>BK –2.4</b>	119
	Jumta plāns un sienas izklājums. 2. kārta	<b>BK –2.5</b>	120
	Moduļa tipa ēkas pamatu plāns. 1. kārta	<b>BK –3.0</b>	121
<b>3.2.</b>	<b>Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli – ŪKT</b>		<b>122</b>
	Skaidrojošais apraksts		123
	Būvprojekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji. 1. un 2. kārta	<b>ŪKT – 1</b>	129
	Būvprojekta ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem 1. un 2. kārta	<b>ŪKT –2</b>	130
	Ūdensvada Ū1 garenprofils. 1. kārta	<b>ŪKT –3</b>	131
	Lietus ūdens kanalizācijas K2 garenprofils. 1. kārta	<b>ŪKT –4</b>	132
	Lietus ūdens kanalizācijas K2 garenprofils. 2. kārta	<b>ŪKT –5</b>	133
<b>3.2.1.</b>	<b>ŪKT pielikumi</b>		<b>134</b>
<b>3.3.</b>	<b>Elektroapgāde, iekšējie tīkli – EL</b>		<b>144</b>
	Vispārīgie rādītāji	<b>EL –1.0</b>	145
	Ēkas plāns ar spēka un apgaismes tīkliem. 1. kārta	<b>EL –2.1</b>	146

	Jumta plāns ar zibensaizsardzības sistēmu. 1. kārta	EL –3.1	147
	Fasādes ar zibensaizsardzības sistēmu. 1. kārta	EL –3.2	148
	Fasādes ar zibensaizsardzības sistēmu. 1. kārta	EL –3.3	149
	Principiālā shēma. 1. kārta	EL –4.1	150
	Materiālu un iekārtu specifikācija. 1. kārta	EL –5.1	151
	Materiālu un iekārtu specifikācija. 1. kārta	EL –5.2	152
<b>3.4.</b>	<b>Elektroapgāde, ārējie tīkli – ELT</b>		<b>153</b>
	Vispārīgie rādītāji	ELT –1.0	154
	Ģenerālpilāns ar projektētajiem elektroapgādes tīkliem. 1. kārta	ELT –2.1	155
	Ģenerālpilāns ar projektētajiem elektroapgādes tīkliem. 1. kārta	ELT –2.2	156
	Principiālā shēma. 1. kārta	ELT –3.1	157
	Materiālu un iekārtu specifikācija. 1. kārta	ELT –4.1	158
	Materiālu un iekārtu specifikācija. 1. kārta	ELT –4.2	159
	Pielikums 1. 1. kārta	ELT –5.1	160
<b>4.</b>	<b>DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS</b>		<b>161</b>
<b>4.1.</b>	<b>Darbu organizēšanas projekts - DOP</b>		<b>162</b>
	Darba aizsardzības plāns		163
	Darba organizēšanas projekta paskaidrojuma raksts		165
	DOP sadaļas vispārīgie rādītāji.	DOP –1	192
	Darbu organizēšanas projekta shēma. 1. kārta	DOP –2	193
	Darbu organizēšanas projekta shēma. 2. kārta	DOP –3	194
<b>5.</b>	<b>EKONOMIKAS DAĻA</b>		<b>195</b>
<b>5.1.</b>	<b>Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums. Būvdarbu apjomu saraksts. 1. kārta – IS un BA</b>		<b>196</b>
	Būvdarbu apjomu saraksts DOP sadaļai (1. kārta)		197
	Darba daudzumi TS sadaļai (1. kārta)		198
	Būvdarbu apjomu saraksts AR sadaļai (1. kārta)		206
	Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums BK sadaļai (1. kārta)		208
	Būvdarbu apjomu saraksts BK sadaļai (1. kārta)		109
	Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums ŪKT sadaļai (1. kārta)		110
	Būvdarbu apjomu saraksts ŪKT sadaļai (1. kārta)		115
	Darba daudzumi EL sadaļai (1. kārta)		222
	Darba daudzumi ELT sadaļai (1. kārta)		224
<b>5.2.</b>	<b>Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums. Būvdarbu apjomu saraksts. 2. kārta – IS un BA</b>		<b>227</b>
	Būvdarbu apjomu saraksts DOP sadaļai (2. kārta)		228
	Darba daudzumi TS sadaļai (2. kārta)		229
	Būvdarbu apjomu saraksts AR sadaļai (2. kārta)		231
	Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums BK sadaļai (2. kārta)		233
	Būvdarbu apjomu saraksts BK sadaļai (2. kārta)		235
	Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums ŪKT sadaļai (2. kārta)		237
	Būvdarbu apjomu saraksts ŪKT sadaļai (2. kārta)		238