

I SĒJUMA SATURS

	Lapas nosaukums	Lapas marka	Nr.
	Būvprojekta sastāvs		2
	Sējuma saturs		3
	Būvprojekta autori		6
1.	VISPĀRĪGĀ DAĻA		7
1.1.	Būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti		8
	Darba uzdevums		9
	Zemesgrāmatu apliecība Tārgales parkam		13
	Zemesgrāmatu apliecība Liepziediem		14
	Zemesgrāmatu apliecība Tārgales skolai		15
	Zemes robežu plāns Tārgales parkam		16
	Zemes robežu plāns Liepziediem		18
	Zemes robežu plāns Tārgales skolai		20
	Ventspils novada pašvaldības pilnvara Nr. 1.12./IZ2909		22
	Ventspils novada domes tehniskie noteikumi Nr.1.12./IZ145		23
	Ventspils novada Tārgales pagasta pārvaldes tehniskie noteikumi Nr.20.1-3/59		24
	ZMNI Kurzemes reģiona meliorācijas nodaļas tehniskie noteikumi Nr.K-1-30-030		25
	Dabas aizsardzības pārvaldes vēstule Nr.3.14/20/2016-N		27
	AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi Nr.30EF40-06.04/42		28
	Veselības inspekcijas nosacījumi Nr.11-14/247/		30
1.2.	Pievienotie dokumenti		32
	SIA „BM-Projekts” komersanta reģistrācijas apliecība		33
	SIA „BM-Projekts” Būvkomersanta reģistrācijas apliecība		34
1.2.1.	Civiltiesiskā atbildības apdrošināšana CA215666		35
	Civiltiesiskā atbildības apdrošināšana CA215666		36
	Sertifikāts Gintam Zvejniekam, Sert. Nr.10-0470		38
	Sertifikāts: Deniss Mišeņinam, Sert. Nr. 20-6482		39
	Ingara Timofejeva būvpr. sert. Nr.3-00995 lēmums par būvspeciālista tiesībām veikt patstāvīgo praksi		40
	Sertifikāts: Vitālijs Ševčuks, Sert. Nr. 3-00151		43
	Sertifikāts: Tālis Ziedīņš, Sert. Nr. 3-00767		44
	Sertifikāts: Andris Foigts, Sert. Nr. 20-4287		46
1.3.	Topogrāfiskā izpēte –TI		47
	Topogrāfiskais plāns		48
1.4.	Ģeotehniskā izpēte – ĢI		49
	Inženierģeoloģisko izpētes darbu atskaite		50
1.5.	Skaidrojošs apraksts		65
	Būvprojekta skaidrojošs apraksts		66
2.	ARHITEKTŪRAS DAĻA		76
2.1.	Būvprojekta ģenerālplāns – ĢP		77
	Kopējais ģenerālplāns ar savietotiem inženiertīkliem	ĢP – 1	78
	Ģenerālplāns ar savietotiem inženiertīkliem. 1.kārta	ĢP – 2	79

	Ģenerālplāns ar savietotiem inženiertīkliem. 2.kārta	ĢP – 3	80
2.2.	Teritorijas sadaļa – TS		81
	Vispārīgie rādītāji "TS" sadaļai	TS – 1	82
	Demontāžas plāns 1. kārta	TS –2	83
	Vertikālais plānojums un zemes darbu kartogramma 1. kārta	TS –3	84
	Iesegumu plāns ar horizontālajām piesaistēm 1. kārta	TS –4	85
	Sporta sektoru izbūves principi 1. kārta	TS –5	86
	Labiekārtojuma plāns ar horizontālajām piesaistēm 1. kārta	TS –6	87
	Garā sola izbūves princips ar griezumu 1. kārta	TS –7	88
	Demontāžas plāns un vertikālais plānojums 2. kārta	TS –8	88
	Iesegumu plāns ar horizontālajām piesaistēm 2. kārta	TS –9	90
	Kopējais labiekārtojuma plāns 2. kārta	TS –10	91
	Pielikums Nr.1 Pie kopējā labiekārtojuma plāna. Brīvdabas treniņi 2. kārta	TS –10.1	92
2.3.	Arhitektūras sadaļa – AR		95
	Vispārīgie rādītāji	AR – 0	96
	Nojumes plāni un griezumums	AR – 1	97
	Nojumes fasādes	AR – 2	98
3.	INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA		99
3.1.	Būvkonstrukcijas – BK		100
	Tehniskā projekta BK sadaļas vispārīgie rādītāji	BK – 1	101
	Pamatu plāns	BK –2	102
	Nojumes tērauda karkass	BK –3	103
	Materiālu specifikācijas	BK –4	104
	Tiltiņa tērauda elementu plāns	BK –5	105
	Tiltiņa tērauda elementu mezgli	BK –6	106
	Tiltiņa pamatu plāns	BK –7	107
	Tiltiņa margu konstrukciju plāns	BK –8	108
3.2.	Lietus ūdens kanalizācijas tīkli – LKT		109
	Skaidrojošais apraksts		110
	Būvprojekta LKT sadaļas vispārīgie rādītāji	LKT – 1	114
	Būvprojekta ģenerālplāns ar LKT tīkliem	LKT –2	115
	Lietus ūdens kanalizācijas K2 garenprofils	LKT –3	116
	Drenāžas DT1 garenprofils	LKT –4	117
	Drenāžas DT1 garenprofils	LKT –5	118
3.2.1.	LKT pielikumi		119
3.3.	Elektroapgāde, ārējie tīkli – ELT		132
	Vispārīgie rādītāji	ELT –1.0	133
	Ģenerālplāns ar projektētajiem elektroapgādes tīkliem	ELT –2.1	134
	Principiāla shēma	ELT –3.1	135
	Materiālu un iekārtu specifikācija 1.kārta	ELT –4.1	136
	Materiālu un iekārtu specifikācija 1.kārta	ELT –4.2	137
	Materiālu un iekārtu specifikācija 2.kārta	ELT –4.3	138
	Materiālu un iekārtu specifikācija 2.kārta	ELT –4.4	139
	Pielikums 1	ELT –5.1	140
3.4.	Elektronisko sakaru tīkli, ārējie tīkli – EST		141



	Vispārīgie rādītāji	EST –1.1	142
	Būvprojekta ģenerālpārskats ar EST tīkliem	EST –2.1	143
	Iekārtu un materiālu specifikācija	EST –3.1	144
4.	DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS		145
4.1.	Darbu organizēšanas projekts - DOP		146
	Darba aizsardzības plāns		147
	Darba organizēšanas projekta paskaidrojuma raksts		149
	DOP sadaļas vispārīgie rādītāji	DOP –1	175
	Darbu organizēšanas projekta shēma 1. kārtā	DOP –2	176
	Darbu organizēšanas projekta shēma 2. kārtā	DOP –3	177
5.	EKONOMIKAS DAĻA		178
5.1.	Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums. Būvdarbu apjomu saraksts. 1. kārtā – IS un BA		179
	Būvdarbu apjomu saraksts DOP sadaļai (1. kārtā)		180
	Darba daudzumi TS sadaļai (1. kārtā)		181
	Būvdarbu apjomu saraksts AR sadaļai (1. kārtā)		186
	Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums BK sadaļai (1. kārtā)		188
	Būvdarbu apjomu saraksts BK sadaļai (1. kārtā)		191
	Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums LKT sadaļai (1. kārtā)		194
	Būvdarbu apjomu saraksts LKT sadaļai (1. kārtā)		198
	Darba daudzumi ELT sadaļai (1. kārtā)		204
	Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums EST sadaļai (1. kārtā)		206
	Būvdarbu apjomu saraksts EST sadaļai (1. kārtā)		207
5.2.	Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums. Būvdarbu apjomu saraksts. 2. kārtā – IS un BA		208
	Būvdarbu apjomu saraksts DOP sadaļai (2. kārtā)		209
	Darba daudzumi TS sadaļai (2. kārtā)		210
	Darba daudzumi ELT sadaļai (2. kārtā)		213