

1. 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		7
	Projektēšanas uzdevums		8
	Zemesgrāmatu apliecība		12
	Tehniskie noteikumi, AS Sadales tīkls, Nr. 309800-09.04/77		13
	Tehniskie noteikumi, SIA Lattelecom, Nr. LTN-8211		15
	Tehniskie noteikumi, VSIA Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi, Nr.K-1-34-014		16
	Tehniskie noteikumi, Ventspils reģionālā vides pārvalde, Nr.VE18TN0031		18
	Tehniskie noteikumi, Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija, Nr. 05-04/98		22
	Testēšanas pārskati, BIOR		24
	Tehniskie noteikumi, VAS Latvijas valsts ceļi, Nr.4.4.3-806		28
1.2.	Pievienotie dokumenti		29
	SIA „BM-Projekts” komersanta reģistrācijas apliecība		30
	SIA „BM-Projekts” būvkomersanta reģistrācijas apliecība		31
	Civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polise Nr. CA221453		32
	Būvprojekta vadītāja Ingara Timofejeva būvprakses sertifikāts Nr.3-00995		34
	Vitālija Ševčuka būvprakses sertifikāts Nr.3-00151		35
	Denisa Mišeņina būvprakses sertifikāts Nr.20-6482		36
	Projekta inženiertīklu saskaņošanas protokoli ar zemes īpašniekiem		37
1.3.	Topogrāfiskā izpēte –Tl		41
	Topogrāfiskais plāns		42
1.4.	Ģeotehniskā izpēte –Ģl		46
	Pārskats par ģeotehnisko izpēti		47
1.5.	Skaidrojošais apraksts		67
	Skaidrojošais apraksts		68
1.6.	Būvprojekta ģenerālplāns	ĢP	71
	Būvprojekta ĢP sadaļas vispārīgie rādītāji	ĢP-1	72
	Ģenerālplāns ar savietotajiem inženiertīkliem	ĢP-2	73
2.	BŪVKONSTRUKCIJU DAĻA		74

2.1.	Būvkonstrukcijas	BK	74
	Būvprojekta BK daļas vispārīgie rādītāji	BK-1	75
	BIO-KRD-65 pamatplātnes stiegrošanas shēma; BIO-KRD-65 principiāls griezumš; Griezums 1-1; Mezglis 1; Stiegrojuma specifikācija; Materiālu kopsavilkums	BK-2	76
	Pirmreizējā nostādinātāja ar starpsienu principiāls griezumš 1-1; Pirmreizējā nostādinātāja ar starpsienu sānskats; Mezls 1; Materiālu kopsavilkums	BK-3	77
	Attīrītā ūdens tvertnes principiāls griezumš 1-1; Attīrītā ūdens tvertnes sānskats; Mezglis 1; Materiālu kopsavilkums	BK-4	78
	Asenizācijas tvertnes principiāls griezumš 1-1; Asenizācijas tvertnes sānskats; Mezglis 1; Materiālu kopsavilkums	BK-5	79
	Dūņu mineralizatora principiāls griezumš 1-1; Dūņu mineralizatora sānskats; Mezglis 1; Materiālu kopsavilkums	BK-6	80
	Pamatplātnes stiegrošanas shēma; Griezums A-A; Stiegrojuma specifikācija	BK-7	81
	Sūknētavas principiāls griezumš; Mezglis 1; Sūknētavas pamatplātnes stiegrošanas shēma; Stiegrojuma specifikācija; Materiālu kopsavilkums	BK-8	82
3.	ELEKTROAPGĀDES DAĻA		83
3.1.	Elektroapgāde, ārējie tīkli	ELT	83
	ELT sadaļas vispārīgie rādītāji	ELT-1	84
	Ģenerālpāns ar elektroapgādes tīkliem	ELT-2	85
	Principiālā shēma	ELT-3	86
	Apgaismojuma balsts, pielikums Nr.1	ELT-4	87
4.	ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS DAĻA		88
4.1.	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli	ŪKT	88
	Skaidrojošs apraksts		89
	Būvprojekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji	ŪKT-1	102
	Ģenerālpāns ar ŪKT tīkliem	ŪKT-2	103
	Kanalizācijas K1 garenprofils	ŪKT-3	104
	Kanalizācijas K1 garenprofils	ŪKT-4	105
	Kanalizācijas spiedvada SPK1 garenprofils	ŪKT-5	106
	Drenāžas DT1 garenprofils	ŪKT-6	107
	Pielikumi		108
5.	TEHNOĻISKĀ DAĻA		138
5.1.	Tehnoloģiskā daļa	TN	138
	Būvprojekta TN daļas vispārīgie rādītāji	TN-1	139
	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1	TN-2	140
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas BIO-KRD 65 (1.kārta)	TN-3	141
6.	DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS		142
6.1.	Darbu organizēšanas projekts	DOP	142
	Skaidrojošs apraksts		143

	Būvprojekta DOP sadaļas vispārīgie rādītāji	DOP-1	155
	Kopējais objekta plāns; Darbu organizēšanas shēmas	DOP-2	156
	Shematisks celtniecības bāzes plāns	DOP-3	157
	Shēma gruntsūdens līmeņa pazemināšanai ar adatfiltriem	DOP-4	158
	Shēma gruntsūdens līmeņa pazemināšanai ar adatfiltriem	DOP-5	159
	Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība	DOP-6	160
	Esošo koku aizsardzība	DOP-7	161
7.	EKONOMIKAS DAĻA		162
7.1.	Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums	IS	162
	Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums		163
7.2.	Būvdarbu apjomu saraksts	BA	171
	Būvdarbu apjomu saraksts		172