

I. SĒJUMA SATURS

1. Vispārīgā daļa	5
1.1. Būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti un materiāli	5
1.1.1. SIA „Belss” komersanta reģ. apliecība Nr. 40003237609	6
1.1.2. SIA „Belss” būvkomersanta reģ. apliecība Nr.2113-R	7
1.1.3. Būvprojekta vadītāja, ŪKT, DOP sadaļas un TN daļas vadītāja Ingara Timofejeva būvp.sert. Nr.50-3284	9
1.1.4. Būvprojekta ĢP sadaļas vadītājas Lāsma Lediņas arhit.pr. sert. Nr.10-0890	10
1.1.5. Būvprojekta BK sadaļas vadītāja Denisa Mišeņina būvpr. sert. Nr.20-6482	11
1.1.6. Būvprojekta ELT sadaļas vadītājas Nataljas Gorbatenko būvpr. sert. Nr. 72 - 2286.....	12
1.1.7. Būvprojekta VS sadaļas vadītāja Ulda Aizupieša būvpr. sert. Nr. 72-AM-109/09	13
1.1.8. Būvprojekta T sadaļas izstrādātāja Jāņa Āriņa būvpr. sert. Nr. 20-6514	14
1.1.9. Dobeles novada pašvaldības būvvaldes Plānošanas un arhitektūras uzdevums Nr.8-7/50, no 24.09.2013.....	15
1.1.10. SIA „Dobeles ūdens” tehniskie noteikumi Nr.43/2013, no 30.10.2013	17
1.1.11. SIA „Lattelecom” tehniskie noteikumi Nr. 37.9-11/37/75, no 04.03.2014.....	19
1.1.12. A/S „Sadales tīkls” tehniskie noteikumi Nr. 30EF30-05.03/247, no 14.03.2014	20
1.1.13. VAS "Latvijas Valsts ceļi" Kurzemes reģiona vēstule Nr.4.4.6.-12, no 11.03.2014...	21
1.1.14. A/S „Latvijas Gāze” tehniskie noteikumi Nr.34-7/711, no 07.03.2014	22
1.1.15. A/S Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes tehniskie noteikumi Nr.JE14TN0040, no 20.03.2014	23
1.1.16. LR Veselības ministrijas Veselības inspekcijas nosacījumi higiēnas prasību ievērošanai/teritorijas plānojumam Nr. 13-13/6451/182, no 14.03.2014.....	25
1.1.17. LR Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas vēstule par īpašo nosacījumu izsniegšanu Nr. 05-04/557, no 14.03.2014	27
1.1.18. Valsts SIA Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi Zemgales reģiona meliorācijas nodaļas tehniskie noteikumi Nr.Z-2014-136, no 07.03.2014	28
1.1.19. SIA „Dobeles enerģija” vēstule par tehniskajiem noteikumiem, no 05.03.2014	30
1.1.20. SIA „Dobeles ūdens” pilnvara Nr.18 elektroietaišu ierīkošanas tehnisko noteikumu saņemšanai, no 21.02.2014.....	31
1.1.20. A/S Sadales tīkls Dienvidu reģiona elektroietaišu ierīkošanas tehniskie noteikumi Nr.104072141, no 26.03.2014	32
1.1.21. Saskaņošanas protokoli ar zemes īpašniekiem	36
1.2. TI sadaļa	56
1.2.1. Inženiertopogrāfiskais plāns ar pazemes komunikācijām.....	57
1.3. ĢI sadaļa	65
1.3.1. Pārskats par inženierģeoloģiskajiem izpētes darbiem	66
2. Arhitektūras daļa	91
2.1. ĢP sadaļa	91
2.1.1. Tehniskā projekta ĢP sadaļas vispārīgie rādītāji "ĢP-1".....	92
2.1.2. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu teritorijas kopējais labiekārtošanas plāns "ĢP-2"	93
2.1.3. Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 teritorijas kopējais labiekārtošanas plāns "ĢP-3"	94
2.1.4. Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-2 teritorijas kopējais labiekārtošanas plāns "ĢP-4"	95

3. Inženierisrīnājumu daļa.....	96
3.1. BK sadaļa	96
3.1.1. Tehniskā projekta BK sadaļas vispārīgie rādītāji "BK-1"	97
3.1.2. BIO-KRD-80 pamatplātne „BK-2”	98
3.1.3. Pirmreizējā nostādīnātāja pamatplātne „BK-3”	99
3.2. ŪKT sadaļa	100
3.2.1. Paskaidrojuma raksts	101
3.2.2. Tehniskā projekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji „ŪKT-1”	125
3.2.3. Ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem "ŪKT-2 – ŪKT-7".....	126
3.2.4. Kanalizācijas K1 garenprofili "ŪKT-8... ŪKT-12".....	132
3.2.5. Ūdensvada Ū1 garenprofili "ŪKT-13... ŪKT-17"	137
3.2.6. Kanalizācijas spiedvadu SPK1 garenprofili "ŪKT-18"	142
3.2.7. Ūdensvada Ū1 un kanalizācijas spiedvada SPK1 aku un mezglu detalizācijas „ŪKT-19”	143
3.2.8. Pielikumi	144
3.2. ELT sadaļa	162
3.2.1. Tehniskā projekta “ELT” sadaļas vispārīgie rādītāji „ELT-1”	163
3.2.2. Ģenerālplāns ar ELT tīkliem (KSS-1) „ELT-2”	164
3.2.3. Ģenerālplāns ar ELT tīkliem (KSS-2) „ELT-3”	165
3.2.3. Ģenerālplāns ar ELT tīkliem (NAI) „ELT-4”	166
3.2.4. Principiālā shēma (KSS-1) „ELT-5”	167
3.2.5. Principiālā shēma (KSS-2) „ELT-6”	168
3.2.5. Principiālā shēma (NAI) „ELT-7”	169
3.2.6. Inženierkomunikāciju šķērsojumi „ELT-8”	170
3.3. VS sadaļa.....	171
3.3.1. Tehniskā projekta “VS” sadaļas vispārīgie rādītāji „VS-1”	172
3.3.2. Elektriskā principiālā shēma „VS-2”	173
3.3.3. Elektriskā principiālā shēma „VS-3”	174
3.3.4. Elektriskā principiālā shēma „VS-4”	175
3.3.5. Elektriskā principiālā shēma „VS-5”	176
3.3.6. Elektriskā principiālā shēma „VS-6”	177
3.3.7. Elektriskā principiālā shēma „VS-7”	178
3.3.8. Elektriskā principiālā shēma „VS-8”	179
3.3.9. Elektriskā principiālā shēma „VS-9”	180
3.3.10. Pielikumi	181
4. Tehnoloģiskā daļa	183
4.1. Tehniskā projekta “TN” daļas vispārīgie rādītāji „TN-1”	184
4.2. Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1 plāns, Griezums 1-1 (bērnudārzs) „TN-2”	185
4.3. Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2 plāns, Griezums 1-1 (daudzdzīvokļu māja) „TN-3”	186
4.4. Attīrīšanas iekārtas BIO-KRD-80 shēma „TN-4”	187
5. Ekonomikas daļa	188
5.1. IS sadaļa	188
5.1.1. Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums	189
5.2. BA sadaļa	218
5.2.1. Būvdarbu apjomu saraksts.....	219
5.3. DOP sadaļa.....	248
5.3.1. Paskaidrojuma raksts	249