

1. Vispārīgā daļa

1.1. Būvprojektēšanai nepieciešamie dokumenti un materiāli

Sadaļas saturs

- SIA „Belss” komersanta reģ. apliecība Nr. 40003237609
- SIA „Belss” būvkomersanta reģ. apliecība Nr. 2113-R
- Būvprojekta vadītāja, ŪKT, DOP sadaļas un TN daļas vadītāja Ingara Timofejeva būvpr.sert. Nr. 50-3284
- Būvprojekta ĢP sadaļas vadītājas Lāsma Lediņas arhitekt. sert. Nr. 10-0890
- Būvprojekta BK sadaļas vadītājs Deniss Mišeņins būvpr.sert. Nr. 20-6482
- Būvprojekta ELT sadaļas vadītājas Natalijas Gorbatenko būvpr.sert. Nr. 70-2286
- Būvprojekta VS sadaļas vadītāja Ulda Aizupieša būvpr.sert. Nr. 72-AM-109/09
- Būvprojekta T sadaļas izstrādātāja Jāņa Āriņa būvpr. sert. Nr. 20-6514
- Dobeles novada pašvaldības būvvaldes Plānošanas un arhitektūras uzdevums Nr. 8-7/50, no 24.09.2013
- SIA „Dobeles ūdens” tehniskie noteikumi Nr. 43/2013, no 30.10.2013.;
- SIA „Lattelecom” tehniskie noteikumi Nr. 37.9-11/37/75, no 04.03.2014.;
- A/S „Sadales tīkls” tehniskie noteikumi Nr. 30EF30-05.03/247, no 14.03.2014.;
- VAS „Latvijas Valsts ceļi” Kurzemes reģiona vēstule Nr. 4.4.6.-12, no 11.03.2014.;
- A/S „Latvijas gāze” tehniskie noteikumi Nr. 34-7/711, no 07.03.2014.;
- A/S Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes tehniskie noteikumi Nr. JE14AZ0040, no 20.03.2014.;
- LR Veselības ministrijas Veselības inspekcijas nosacījumi higiēnas prasību ievērošanai/teritorijas plānojumam Nr. 13-13/6451/182, no 14.03.2014.;
- VKPAI vēstule par īpašo nosacījumu izsniegšanu Nr. 05-04/557
- Valsts SIA “Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Zemgales reģiona meliorācijas nodaļas tehniskie noteikumi Nr. Z-2014-136, no 07.03.2014.;
- SIA „Dobeles enerģija” vēstule par tehniskajiem noteikumiem, no 05.03.2014.;
- SIA „Dobeles ūdens” pilnvara Nr. 18 elektroietaišu ierīkošanas tehnisko noteikumu saņemšanai, no 21.02.2014.;
- A/S Sadales tīkls Dienvidu reģiona elektroietaišu ierīkošanas tehniskie noteikumi Nr. 104072141, no 26.03.2014.;
- Saskaņošanas protokoli ar zemes īpašniekiem

1. Vispārīgā daļa

1.2. TI sadaļa – Topogrāfiskā izpēte

Sadaļas saturs

- *Inženiertopogrāfiskais plāns ar pazemes komunikācijām*

1. Vispārīgā daļa

1.3. Ģl sadaļa – Ģeotehniskā izpēte

Sadaļas saturs

- *Pārskats par inženierģeoloģiskajiem izpētes darbiem*

2. Arhitektūras daļa

2.1. ĢP sadaļa – Būvprojekta ģenerālpārskats

Sadaļas saturs

- *Tehniskā projekta ĢP sadaļas vispārīgie rādītāji ĢP-1*
- *Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu teritorijas kopējais labiekārtošanas plāns ĢP-2*
- *Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 teritorijas kopējais labiekārtošanas plāns ĢP-3*
- *Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-2 teritorijas kopējais labiekārtošanas plāns ĢP-4*

3. Inženierisīnājumu daļa

3.1. BK sadaļa – Būvkonstrukcijas

Sadaļas saturs

- *Tehniskā projekta BK sadaļas vispārīgie rādītāji BK-1*
- *BIO-KRD-80 pamatplātne BK-2*
- *Pirmreizējā nostādinātāja pamatplātne BK-3*

3. Inženierisīnājumu daļa

3.2. ŪKT sadaļa – Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli

Sadaļas saturs

- *Paskaidrojuma raksts*
- *Tehniskā projekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji ŪKT-1*
- *Ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem ŪKT-2...ŪKT-7*
- *Paštecēs kanalizācijas K1 garenprofili ŪKT-8...ŪKT-12*
- *Ūdensvada Ū1 garenprofili ŪKT-13...ŪKT-17*
- *Kanalizācijas spiedvada SPK1 garenprofili ŪKT-18*
- *Ūdensvada Ū1 un kanalizācijas spiedvada SPK1 aku un mezglu
detalizācijas ŪKT-19*
- *Pielikumi*

3. Inženierisinājumu daļa

3.3. ELT sadaļa – Elektroapgāde, ārējie tīkli

Sadaļas saturs

- *Tehniskā projekta ELT sadaļas vispārīgie rādītāji ELT-1*
- *Ģenerālplāns ar ELT tīkliem (KSS-1) ELT-2*
- *Ģenerālplāns ar ELT tīkliem (KSS-2) ELT-3*
- *Ģenerālplāns ar ELT tīkliem (NAI) ELT-4*
- *Principiālā shēma (KSS-1) ELT-5*
- *Principiālā shēma (KSS-2) ELT-6*
- *Principiālā shēma (NAI) ELT-7*
- *Inženierkomunikāciju šķērsojumi ELT-8*

3. Inženierisinājumu daļa

3.4. VS sadaļa – Vājstrāvu sistēmas

Sadaļas saturs

- Tehniskā projekta VS sadaļas vispārīgie rādītāji VS-1
- Elektriskā principiālā shēma (trīsfāzu sūkņiem) VS-2
- Elektriskā principiālā shēma (trīsfāzu sūkņiem) VS-3
- Elektriskā principiālā shēma (trīsfāzu sūkņiem) VS-4
- Elektriskā principiālā shēma (trīsfāzu sūkņiem) VS-5
- Elektriskā principiālā shēma (vienfāzu sūkņiem) VS-6
- Elektriskā principiālā shēma (vienfāzu sūkņiem) VS-7
- Elektriskā principiālā shēma (vienfāzu sūkņiem) VS-8
- Elektriskā principiālā shēma (vienfāzu sūkņiem) VS-9
- Pielikumi

4. Tehnoloģiskā daļa

4.1. TN daļa – Tehnoloģiskā daļa

Sadaļas saturs

- *Tehniskā projekta TN daļas vispārīgie rādītāji TN-1*
- *Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1 plāns, Griezums 1-1 TN-2*
- *Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2 plāns, Griezums 1-1 TN-3*
- *Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas 80 m³/dnn plāns;
Griezums 1-1; Griezums 2-2* TN-4

5. Ekonomikas daļa

5.1. IS sadaļa – Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums

Sadaļas saturs

- *Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums.*

5. Ekonomikas daļa

5.2. BA sadaļa – Būvdarbu apjomu saraksts

Sadaļas saturs

- *Būvdarbu apjomu saraksts*

5. Ekonomikas daļa

5.3. DOP sadaļa – Būvdarbu organizēšanas projekts

Sadaļas saturs

- *Darbu organizēšanas projekts*

5. Ekonomikas daļa

5.4. T sadaļa – Izmaksu aprēķins (tāmes forma)

Sadaļas saturs

- *Izmaksu aprēķins (tāmes forma)*