

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 Laura Bernāna būvpr. sert. Nr. 50-3783
- ŪKT sadaļas vadītāja Ingara Timofejeva būvpr. sert. Nr.50-3284
- Būvprojekta ELT sadaļas vadītāja Ulda Aizupieša būvpr. sert. Nr. 72-AM-109/09
- Būvprojekta T sadaļas izstrādātāja Armanda Gvozda būvpr. sert. Nr.50-3123
- Plānošanas un arhitektūras uzdevums Nr. BUV/3-4/13/126
- Projektēšanas uzdevums
- A/S „Sadales tīkls” tehniskie noteikumi Nr. 30EF60-06.06/1081
- VVD Madonas reģionālās vides pārvalde "Par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu būvniecību" N. 6.5.-19/919
- VVD Madonas reģionālās vides pārvaldes tehniskie noteikumi Nr.MA14AZ0198

1. Vispārīgā daļa

1.2. TI sadaļa – Topogrāfiskā izpēte

Sadaļas saturs

- *Inženiertopogrāfiskais plāns ar pazemes komunikācijām*

1. Vispārīgā daļa

1.3. Paskaidrojuma raksts

Sadaļas saturs

- *Paskaidrojuma raksts*

2. Inženierisinājumu daļa

2.1. Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli

Sadaļas saturs

- *Tehniskā projekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji ŪKT-1*
- *Ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem ŪKT-2*
- *Kanalizācijas K1 un kanalizācijas spiedvada SPK1 garenprofili ŪKT-3*
- *Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu shēma ŪKT-4*
- *NAI pamatplātnes ŪKT-5*
- *Pielikumi*

2. Inženierisinājumu daļa

2.2. ELT sadaļa – Elektroapgāde, ārējie tīkli

Sadaļas saturs

- *Tehniskā projekta ELT sadaļas vispārīgie rādītāji ELT-1*
- *Ģenerālpilāns ar ELT tīkliem (NAI) ELT-2*
- *Principiālā shēma (NAI) ELT-3*
- *Inženierkomunikāciju šķērsojumi ELT-4*

3. Ekonomikas daļa

3.1. IS sadaļa – Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums

Sadaļas saturs

- *Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums.*

3. Ekonomikas daļa

3.2. BA sadaļa – Būvdarbu apjomu saraksts

Sadaļas saturs

- *Būvdarbu apjomu saraksts*

3. Ekonomikas daļa

3.3. DOP sadaļa – Būvdarbu organizēšanas projekts

Sadaļas saturs

- *Darbu organizēšanas projekts*