Projektētājs:

**SIA “BALTEX GROUP”**

reģ. Nr.: LV40103274353

būvkomersanta reģ. Nr. 8134-R

Rīga, Dīķa ielā 44.

Pasūtītājs:

**Ventspils Brīvostas pārvalde**

reģ. Nr.: 90000284085

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Pasūtījuma Nr.: 2016-03

**RAŽOŠANAS ĒKAS NR.6 BŪVNIECĪBA**

**Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks**

Kadastra Nr. 2700 027 0203

**BŪVPROJEKTS**

Būvju klasifikācijas kods: 1251

Sējums: **I**

Būvprojekta daļas:  **Vispārīgā daļa – VD**

Ugunsdrošības pasākumu pārskats -UPP

Ģeotehniskā izpēte-ĢI

Valdes loceklis: **Mārtiņš Ratnieks**

|  |  |
| --- | --- |
| Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem. | |
| Būvprojekta vadītājs: | Dzintra Cīrule |
| sert. Nr. 10-0363 |
| \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (datums) | (paraksts) |

Rīga, 2018.gads

SIA Baltex Group ▪ Reģ. Nr. LV40103274353▪ Jurid. adrese: Dīķa iela 44, Rīga,

**AS CITADELE Banka▪ kods PARXLV22 ▪ konts: LV 29PARX0015206640001 ▪ Tālr.: 66662080 ▪ Fakss: 67555139 ▪** [**www.baltexgroup.lv**](http://www.baltexgroup.lv/)

Projektētājs:

**SIA “BALTEX GROUP”**

reģ. Nr.: LV40103274353

būvkomersanta reģ. Nr. 8134-R

Rīga, Dīķa ielā 44.

Pasūtītājs:

**Ventspils Brīvostas pārvalde**

reģ. Nr.: 90000284085

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Pasūtījuma Nr.: 2016-03

**RAŽOŠANAS ĒKAS NR.6 BŪVNIECĪBA**

**Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks**

Kadastra Nr. 2700 027 0203

**BŪVPROJEKTS**

Būvju klasifikācijas kods: 1251

Sējums: **II**

Būvprojekta daļas:  **Arhitektūras daļa:**

**Būvprojekta ģenerālplāns – ĢP**

**Teritorijas sadaļa-TS**

**Arhitektūras risinājumi - AR**

Valdes loceklis: **Mārtiņš Ratnieks**

|  |  |
| --- | --- |
| Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem. | |
| Būvprojekta vadītājs: | Dzintra Cīrule |
| sert. Nr. 10-0363 |
| \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (datums) | (paraksts) |

Rīga, 2018.gads

SIA Baltex Group ▪ Reģ. Nr. LV40103274353▪ Jurid. adrese: Dīķa iela 44, Rīga,

**AS CITADELE Banka▪ kods PARXLV22 ▪ konts: LV 29PARX0015206640001 ▪ Tālr.: 66662080 ▪ Fakss: 67555139 ▪** [**www.baltexgroup.lv**](http://www.baltexgroup.lv/)

Projektētājs:

**SIA “BALTEX GROUP”**

reģ. Nr.: LV40103274353

būvkomersanta reģ. Nr. 8134-R

Rīga, Dīķa ielā 44.

Pasūtītājs:

**Ventspils Brīvostas pārvalde**

reģ. Nr.: 90000284085

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Pasūtījuma Nr.: 2016-03

**RAŽOŠANAS ĒKAS NR.6 BŪVNIECĪBA**

**Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks**

Kadastra Nr. 2700 027 0203

**BŪVPROJEKTS**

Būvju klasifikācijas kods: 1251

Sējums: **III**

Būvprojekta daļas:  **Būvkonstrukcijas:**

**I daļa. Dzelzsbetona konstrukcijas – DZK**

Valdes loceklis: **Mārtiņš Ratnieks**

|  |  |
| --- | --- |
| Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem. | |
| Būvprojekta vadītājs: | Dzintra Cīrule |
| sert. Nr. 10-0363 |
| \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (datums) | (paraksts) |

Rīga, 2018.gads

SIA Baltex Group ▪ Reģ. Nr. LV40103274353▪ Jurid. adrese: Dīķa iela 44, Rīga,

**AS CITADELE Banka▪ kods PARXLV22 ▪ konts: LV 29PARX0015206640001 ▪ Tālr.: 66662080 ▪ Fakss: 67555139 ▪** [**www.baltexgroup.lv**](http://www.baltexgroup.lv/)

Projektētājs:

**SIA “BALTEX GROUP”**

reģ. Nr.: LV40103274353

būvkomersanta reģ. Nr. 8134-R

Rīga, Dīķa ielā 44.

Pasūtītājs:

**Ventspils Brīvostas pārvalde**

reģ. Nr.: 90000284085

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Pasūtījuma Nr.: 2016-03

**RAŽOŠANAS ĒKAS NR.6 BŪVNIECĪBA**

**Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks**

Kadastra Nr. 2700 027 0203

**BŪVPROJEKTS**

Būvju klasifikācijas kods: 1251

Sējums: **III**

Būvprojekta daļas:  **Būvkonstrukcijas:**

**II daļa. Metāla konstrukcijas – MK**

Valdes loceklis: **Mārtiņš Ratnieks**

|  |  |
| --- | --- |
| Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem. | |
| Būvprojekta vadītājs: | Dzintra Cīrule |
| sert. Nr. 10-0363 |
| \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (datums) | (paraksts) |

Rīga, 2018.gads

SIA Baltex Group ▪ Reģ. Nr. LV40103274353▪ Jurid. adrese: Dīķa iela 44, Rīga,

**AS CITADELE Banka▪ kods PARXLV22 ▪ konts: LV 29PARX0015206640001 ▪ Tālr.: 66662080 ▪ Fakss: 67555139 ▪** [**www.baltexgroup.lv**](http://www.baltexgroup.lv/)

Projektētājs:

**SIA “BALTEX GROUP”**

reģ. Nr.: LV40103274353

būvkomersanta reģ. Nr. 8134-R

Rīga, Dīķa ielā 44.

Pasūtītājs:

**Ventspils Brīvostas pārvalde**

reģ. Nr.: 90000284085

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Pasūtījuma Nr.: 2016-03

**RAŽOŠANAS ĒKAS NR.6 BŪVNIECĪBA**

**Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks**

Kadastra Nr. 2700 027 0203

**BŪVPROJEKTS**

Būvju klasifikācijas kods: 1251

Sējums: **IV**

Būvprojekta daļas:  **Ūdensapgāde un kanalizācija, iekšējie tīkli - ŪK**

**Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli - UKT**

Valdes loceklis: **Mārtiņš Ratnieks**

|  |  |
| --- | --- |
| Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem. | |
| Būvprojekta vadītājs: | Dzintra Cīrule |
| sert. Nr. 10-0363 |
| \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (datums) | (paraksts) |

Rīga, 2018.gads

SIA Baltex Group ▪ Reģ. Nr. LV40103274353▪ Jurid. adrese: Dīķa iela 44, Rīga,

**AS CITADELE Banka▪ kods PARXLV22 ▪ konts: LV 29PARX0015206640001 ▪ Tālr.: 66662080 ▪ Fakss: 67555139 ▪** [**www.baltexgroup.lv**](http://www.baltexgroup.lv/)

Projektētājs:

**SIA “BALTEX GROUP”**

reģ. Nr.: LV40103274353

būvkomersanta reģ. Nr. 8134-R

Rīga, Dīķa ielā 44.

Pasūtītājs:

**Ventspils Brīvostas pārvalde**

reģ. Nr.: 90000284085

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Pasūtījuma Nr.: 2016-03

**RAŽOŠANAS ĒKAS NR.6 BŪVNIECĪBA**

**Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks**

Kadastra Nr. 2700 027 0203

**BŪVPROJEKTS**

Būvju klasifikācijas kods: 1251

Sējums: **V**

Būvprojekta daļas:  **Apkure, ventilācija, gaisa kondicionēšana - AVK**

**Siltummehānika - SM**

Valdes loceklis: **Mārtiņš Ratnieks**

|  |  |
| --- | --- |
| Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem. | |
| Būvprojekta vadītājs: | Dzintra Cīrule |
| sert. Nr. 10-0363 |
| \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (datums) | (paraksts) |

Rīga, 2018.gads

SIA Baltex Group ▪ Reģ. Nr. LV40103274353▪ Jurid. adrese: Dīķa iela 44, Rīga,

**AS CITADELE Banka▪ kods PARXLV22 ▪ konts: LV 29PARX0015206640001 ▪ Tālr.: 66662080 ▪ Fakss: 67555139 ▪** [**www.baltexgroup.lv**](http://www.baltexgroup.lv/)

Projektētājs:

**SIA “BALTEX GROUP”**

reģ. Nr.: LV40103274353

būvkomersanta reģ. Nr. 8134-R

Rīga, Dīķa ielā 44.

Pasūtītājs:

**Ventspils Brīvostas pārvalde**

reģ. Nr.: 90000284085

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Pasūtījuma Nr.: 2016-03

**RAŽOŠANAS ĒKAS NR.6 BŪVNIECĪBA**

**Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks**

Kadastra Nr. 2700 027 0203

**BŪVPROJEKTS**

Būvju klasifikācijas kods: 1251

Sējums:  **VI**

Būvprojekta daļas:  **Elektroapgāde, iekšējie tīkli – EL**

**Elektroapgāde, ārējie tīkli – ELT**

Valdes loceklis: **Mārtiņš Ratnieks**

|  |  |
| --- | --- |
| Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem. | |
| Būvprojekta vadītājs: | Dzintra Cīrule |
| sert. Nr. 10-0363 |
| \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (datums) | (paraksts) |

Rīga, 2018.gads

SIA Baltex Group ▪ Reģ. Nr. LV40103274353▪ Jurid. adrese: Dīķa iela 44, Rīga,

**AS CITADELE Banka▪ kods PARXLV22 ▪ konts: LV 29PARX0015206640001 ▪ Tālr.: 66662080 ▪ Fakss: 67555139 ▪** [**www.baltexgroup.lv**](http://www.baltexgroup.lv/)

Projektētājs:

**SIA “BALTEX GROUP”**

reģ. Nr.: LV40103274353

būvkomersanta reģ. Nr. 8134-R

Rīga, Dīķa ielā 44.

Pasūtītājs:

**Ventspils Brīvostas pārvalde**

reģ. Nr.: 90000284085

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Pasūtījuma Nr.: 2016-03

**RAŽOŠANAS ĒKAS NR.6 BŪVNIECĪBA**

**Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks**

Kadastra Nr. 2700 027 0203

**BŪVPROJEKTS**

Būvju klasifikācijas kods: 1251

Sējums: **VII**

Būvprojekta daļas:  **Elektronisko sakaru sistēmas – ESS**

**Elektronisko sakaru tīkli, ārējie tīkli – EST**

**Ugunsdzēsības automātikas sistēmas – UAS**

**Vadības un automatizācijas sistēmas - VAS**

Valdes loceklis: **Mārtiņš Ratnieks**

|  |  |
| --- | --- |
| Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem. | |
| Būvprojekta vadītājs: | Dzintra Cīrule |
| sert. Nr. 10-0363 |
| \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (datums) | (paraksts) |

Rīga, 2018.gads

SIA Baltex Group ▪ Reģ. Nr. LV40103274353▪ Jurid. adrese: Dīķa iela 44, Rīga,

**AS CITADELE Banka▪ kods PARXLV22 ▪ konts: LV 29PARX0015206640001 ▪ Tālr.: 66662080 ▪ Fakss: 67555139 ▪** [**www.baltexgroup.lv**](http://www.baltexgroup.lv/)

Projektētājs:

**SIA “BALTEX GROUP”**

reģ. Nr.: LV40103274353

būvkomersanta reģ. Nr. 8134-R

Rīga, Dīķa ielā 44.

Pasūtītājs:

**Ventspils Brīvostas pārvalde**

reģ. Nr.: 90000284085

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Pasūtījuma Nr.: 2016-03

**AO “Immer Digital”**

reģ. Nr.: 41203057037

Ventspils augsto tehnoloģiju parks 1, Ventspils, LV-3602

**RAŽOŠANAS ĒKAS NR.6 BŪVNIECĪBA**

**Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks**

Kadastra Nr. 2700 027 0203

**BŪVPROJEKTS**

Būvju klasifikācijas kods: 1251

Sējums:  **VIII**

Būvprojekta daļas:  **I daļa. Tehnoloģiskā daļa - TN**

Valdes loceklis: **Mārtiņš Ratnieks**

|  |  |
| --- | --- |
| Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem. | |
| Būvprojekta vadītājs: | Dzintra Cīrule |
| sert. Nr. 10-0363 |
| \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (datums) | (paraksts) |

Rīga, 2018.gads

SIA Baltex Group ▪ Reģ. Nr. LV40103274353▪ Jurid. adrese: Dīķa iela 44, Rīga,

**AS CITADELE Banka▪ kods PARXLV22 ▪ konts: LV 29PARX0015206640001 ▪ Tālr.: 66662080 ▪ Fakss: 67555139 ▪** [**www.baltexgroup.lv**](http://www.baltexgroup.lv/)

Projektētājs:

**SIA “BALTEX GROUP”**

reģ. Nr.: LV40103274353

būvkomersanta reģ. Nr. 8134-R

Rīga, Dīķa ielā 44.

Pasūtītājs:

**Ventspils Brīvostas pārvalde**

reģ. Nr.: 90000284085

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Pasūtījuma Nr.: 2016-03

Pasūtītājs:

**AO “Immer Digital”**

reģ. Nr.: 41203057037

Ventspils augsto tehnoloģiju parks 1, Ventspils, LV-3602

**RAŽOŠANAS ĒKAS NR.6 BŪVNIECĪBA**

**Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks**

Kadastra Nr. 2700 027 0203

**BŪVPROJEKTS**

Būvju klasifikācijas kods: 1251

Sējums: **VIII**

Būvprojekta daļas:  **II daļa. Tehnoloģiskā daļa - TN**

Valdes loceklis: **Mārtiņš Ratnieks**

|  |  |
| --- | --- |
| Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem. | |
| Būvprojekta vadītājs: | Dzintra Cīrule |
| sert. Nr. 10-0363 |
| \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (datums) | (paraksts) |

Rīga, 2018.gads

SIA Baltex Group ▪ Reģ. Nr. LV40103274353▪ Jurid. adrese: Dīķa iela 44, Rīga,

**AS CITADELE Banka▪ kods PARXLV22 ▪ konts: LV 29PARX0015206640001 ▪ Tālr.: 66662080 ▪ Fakss: 67555139 ▪** [**www.baltexgroup.lv**](http://www.baltexgroup.lv/)

Projektētājs:

**SIA “BALTEX GROUP”**

reģ. Nr.: LV40103274353

būvkomersanta reģ. Nr. 8134-R

Rīga, Dīķa ielā 44.

Pasūtītājs:

**Ventspils Brīvostas pārvalde**

reģ. Nr.: 90000284085

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Pasūtījuma Nr.: 2016-03

**RAŽOŠANAS ĒKAS NR.6 BŪVNIECĪBA**

**Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks**

Kadastra Nr. 2700 027 0203

**BŪVPROJEKTS**

Būvju klasifikācijas kods: 1251

Sējums: **IX**

Būvprojekta daļas:  **Gāzes apgāde, iekšējie tīkli – GA**

**Gāzes apgāde, ārējie tīkli – GAT**

Valdes loceklis: **Mārtiņš Ratnieks**

|  |  |
| --- | --- |
| Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem. | |
| Būvprojekta vadītājs: | Dzintra Cīrule |
| sert. Nr. 10-0363 |
| \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (datums) | (paraksts) |

Rīga, 2018.gads

SIA Baltex Group ▪ Reģ. Nr. LV40103274353▪ Jurid. adrese: Dīķa iela 44, Rīga,

**AS CITADELE Banka▪ kods PARXLV22 ▪ konts: LV 29PARX0015206640001 ▪ Tālr.: 66662080 ▪ Fakss: 67555139 ▪** [**www.baltexgroup.lv**](http://www.baltexgroup.lv/)

Projektētājs:

**SIA “BALTEX GROUP”**

reģ. Nr.: LV40103274353

būvkomersanta reģ. Nr. 8134-R

Rīga, Dīķa ielā 44.

Pasūtītājs:

**Ventspils Brīvostas pārvalde**

reģ. Nr.: 90000284085

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Pasūtījuma Nr.: 2016-03

**RAŽOŠANAS ĒKAS NR.6 BŪVNIECĪBA**

**Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks**

Kadastra Nr. 2700 027 0203

**BŪVPROJEKTS**

Būvju klasifikācijas kods: 1251

Sējums: **X**

Būvprojekta daļas:  **Siltumapgāde, ārējie tīkli – SAT**

Valdes loceklis: **Mārtiņš Ratnieks**

|  |  |
| --- | --- |
| Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem. | |
| Būvprojekta vadītājs: | Dzintra Cīrule |
| sert. Nr. 10-0363 |
| \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (datums) | (paraksts) |

Rīga, 2018.gads

SIA Baltex Group ▪ Reģ. Nr. LV40103274353▪ Jurid. adrese: Dīķa iela 44, Rīga,

**AS CITADELE Banka▪ kods PARXLV22 ▪ konts: LV 29PARX0015206640001 ▪ Tālr.: 66662080 ▪ Fakss: 67555139 ▪** [**www.baltexgroup.lv**](http://www.baltexgroup.lv/)

Projektētājs:

**SIA “BALTEX GROUP”**

reģ. Nr.: LV40103274353

būvkomersanta reģ. Nr. 8134-R

Rīga, Dīķa ielā 44.

Pasūtītājs:

**Ventspils Brīvostas pārvalde**

reģ. Nr.: 90000284085

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Pasūtījuma Nr.: 2016-03

**RAŽOŠANAS ĒKAS NR.6 BŪVNIECĪBA**

**Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks**

Kadastra Nr. 2700 027 0203

**BŪVPROJEKTS**

Būvju klasifikācijas kods: 1251

Sējums: **XI**

Būvprojekta daļas:  **I daļa. Darbu organizēšanas projekts – DOP**

Valdes loceklis: **Mārtiņš Ratnieks**

|  |  |
| --- | --- |
| Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem. | |
| Būvprojekta vadītājs: | Dzintra Cīrule |
| sert. Nr. 10-0363 |
| \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (datums) | (paraksts) |

Rīga, 2018.gads

SIA Baltex Group ▪ Reģ. Nr. LV40103274353▪ Jurid. adrese: Dīķa iela 44, Rīga,

**AS CITADELE Banka▪ kods PARXLV22 ▪ konts: LV 29PARX0015206640001 ▪ Tālr.: 66662080 ▪ Fakss: 67555139 ▪** [**www.baltexgroup.lv**](http://www.baltexgroup.lv/)

Projektētājs:

**SIA “BALTEX GROUP”**

reģ. Nr.: LV40103274353

būvkomersanta reģ. Nr. 8134-R

Rīga, Dīķa ielā 44.

Pasūtītājs:

**Ventspils Brīvostas pārvalde**

reģ. Nr.: 90000284085

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Pasūtījuma Nr.: 2016-03

**RAŽOŠANAS ĒKAS NR.6 BŪVNIECĪBA**

**Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks**

Kadastra Nr. 2700 027 0203

**BŪVPROJEKTS**

Būvju klasifikācijas kods: 1251

Sējums: **XI**

Būvprojekta daļas:  **II daļa. Ekonomikas daļa – IS, BA, T**

Valdes loceklis: **Mārtiņš Ratnieks**

|  |  |
| --- | --- |
| Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem. | |
| Būvprojekta vadītājs: | Dzintra Cīrule |
| sert. Nr. 10-0363 |
| \_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (datums) | (paraksts) |

Rīga, 2018.gads

SIA Baltex Group ▪ Reģ. Nr. LV40103274353▪ Jurid. adrese: Dīķa iela 44, Rīga,

**AS CITADELE Banka▪ kods PARXLV22 ▪ konts: LV 29PARX0015206640001 ▪ Tālr.: 66662080 ▪ Fakss: 67555139 ▪** [**www.baltexgroup.lv**](http://www.baltexgroup.lv/)

**BŪVPROJEKTA SASTĀVS**

**I sējums**

**Vispārīgā daļa**

Ģeotehniskā izpēte **ĢI**

Ugunsdrošības pasākumu pārskats **UPP**

**II sējums**

**Arhitektūras daļa**

Būvprojekta ģenerālplāns **ĢP**

Teritorijas sadaļa **TS**

Arhitektūras risinājumi **AR**

**III sējums**

**Būvkonstrukcijas**

**I daļa** .Dzelzsbetona konstrukcijas, detalizētas **DZKD**

**II daļa.** Metāla konstrukcijas  **MK**

**IV sējums**

Ūdensapgāde un kanalizācija, iekšējie tīkli  **ŪK**

Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli **ŪKT**

**V sējums**

Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana **AVK**

Siltummehānika **SM**

**VI sējums**

Elektroapgāde, iekšējie tīkli **EL**

Elektroapgāde, ārējie tīkli **ELT**

**VII sējums**

Elektronisko sakaru sistēmas **ESS**

Elektronisko sakaru tīkli, ārējie tīkli **EST**

Ugunsdzēsības automātikas sistēmas **UAS**

Vadības un automatizācijas sistēmas **VAS**

**VIII sējums**

**I daļa.** Tehnoloģiskā daļa **TN**

**II daļa.** Tehnoloģiskā daļa **TN**

**IX sējums**

Gāzes apgāde, iekšējie tīkli **GA**

Gāzes apgāde, ārējie tīkli **GAT**

**X sējums**

Siltumapgāde **SAT**

**XI sējums**

**I daļa.** Darbu organizēšanas projekts **DOP**

**II daļa.** Ekonomikas daļa **IS, BA, T**

**BŪVPROJEKTA DAĻU/ SADAĻU VADĪTĀJI**

Būvprojekta vadītājs Dzintra Cīrule

Sert.10-0363

Arhitektūra/ ģenerālplāns Dzintra Cīrule

Sert.10-0363

Būvkonstrukcijas Dainis Pauliņš Sert. Nr. 3-00239

Ūdensapgāde un kanalizācija, iekšējie un ārējie tīkli Rūdolfs Liberts

Lietus ūdens kanalizācijas tīkli Sert. Nr. 50-3295

Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana Jānis Butāns

Sert. Nr. 50-4150

Elektroapgāde Auseklis Mūzis

Sert. Nr. 3-01674

Elektronisko sakaru sistēmas Marija Raklinska

Sert. Nr. 3-00323

Ugunsdzēsības automātikas sistēmas Aleksandrs Poļivko

Signalizācija UAS Sert. Nr. 3-00543

Vadības un automatizācijas sistēmas Jānis Savickis

Sert.nr. 3-01026

Tehnoloģiskā daļa Dzintra Cīrule

Māris Etkins

Siltumapgāde SAT Jānis Butāns

Sert. Nr. 50-4150

Gāzes apgāde Anatolijs Vasiļonoks

Sert.nr.3-01048

Tāmes Arnis Gailītis

Sert. Nr. 20-5643

**I SĒJUMA SATURS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nosaukums | Lapas marka | Lapas Nr. |
| Būvprojekta sastāvs |  | 2 |
| I Sējuma saturs |  | 3 |
| Būvprojekta daļu/ sadaļu vadītāji |  | 4 |
| **Vispārīgā daļa** | | |
| Izraksts no zemesgrāmatas |  | 5 |
| Zemes robežu plāns |  | 9 |
| Projektēšanas uzdevums |  | 11 |
| Būvatļauja Nr. BIS–BV-4.1-2018-3135 |  | 19 |
| “Veselības inspekcija” nosacījumi higiēnas prasību ievērošanai/teritorijas plānojumam |  | 27 |
| Ventspils pašvaldības iestāde “Ventspils digitālais centrs” izdotie tehniskie noteikumi Nr.1-8/26 |  | 30 |
| AS “Sadales tīkls” izdotie tehniskie noteikumi Nr.30EF40-06.04/111 |  | 31 |
| AS” Sadales tīkls” izdoto tehnisko noteikumu pagarinājums Nr.309800-09.04/24 |  | 33 |
| Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde “Komunālā pārvalde” izdotie tehniskie noteikumi Nr.1-26/189 |  | 34 |
| SIA “Lattelecom” izdotie tehniskie noteikumi Nr. LTN-8344 |  | 36 |
| SIA “Ventspils siltums” izdotie tehniskie noteikumi Nr.8-1.1/59 |  | 37 |
| SIA “ Ventspils siltums” izdoto tehnisko noteikumu pagarinājums  Nr.8-1.1/758 |  | 44 |
| SIA “ŪDEKA” izdotie tehniskie noteikumi Nr.05-03/05 |  | 45 |
| SIA “ŪDEKA” izdoto tehnisko noteikumu pagarinājums Nr.05-10/2 |  | 46 |
| SIA “VATS” izdotie tehniskie noteikumi Nr.27 |  | 47 |
| Apdrošināšanas polise |  | 48 |
| Ģeotehniskā izpētes apraksts |  | 52 |
| Ēkas pagaidu energosertifikāts |  | 104 |
| Ugunsdrošības pasākumu pārskats |  | 105 |
| Topogrāfiskais plāns |  | 152 |

**II SĒJUMA SATURS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nosaukums | Lapas marka | Lapas Nr. |
| Būvprojekta sastāvs |  | 2 |
| II Sējuma saturs |  | 3 |
| Būvprojekta daļu/ sadaļu vadītāji |  | 4 |
| **Arhitektūras daļa** | | |
| Skaidrojošs apraksts |  | 5 |
| Ēkas krāsu pase |  | 12 |
| **Būvprojekta ģenerālplāns** | **ĢP** | 20 |
| Būvprojekta ģenerālplāns ar vispārīgiem norādījumiem un horizontālo piesaisti | ĢP-1 | 21 |
| **Teritorijas sadaļa** | **TS** | 22 |
| Būvprojekta ģenerālplāns ar savietotajiem inženiertīkliem | TS-2 | 23 |
| Vertikālais plānojums | TS-3 | 24 |
| Segumu plāns | TS-4 | 25 |
| Labiekārtojuma un apstādījumu plāns | TS-5 | 26 |
| Specifikācija |  | 28 |
| **Arhitektūras risinājumi** | **AR** | 29 |
| Vispārīgie rādītāji | AR-1 | 30 |
| 1. stāva plāns | AR-1-2 | 31 |
| Plāns uz augstuma atzīmes +5.000 | AR-1-3 | 32 |
| Jumta plāns | AR-1-4 | 33 |
| Griezums A–A , B-B | AR-1-5 | 34 |
| Fasādes asīs 11-1; 1-11; A-G; G-A | AR-1-6 | 35 |
| Vārtu un durvju specifikācija | AR-1-7 | 36 |
| Logu specifikācija | AR-1-8 | 37 |
| Vitrīnu specifikācija | AR-1-9 | 38 |
| Apdares darbu tabula | AR-1-10 | 39 |
| Sienu tipu specifikācija | AR-1-11 | 40 |
| Metāla konstrukcija pie fasādes ‘’G-A’’ | ARD-1-1 | 41 |
| Jumtiņi virs ieejām | ARD-1-2 | 42 |
| Mezgls ‘’1’’ | ARD-1-3 | 43 |
| Mezgls ‘’2’’ | ARD-1-4 | 44 |
| Mezgls ‘’3’’ | ARD-1-5 | 45 |
| Mezgls ‘’4’’ | ARD-1-6 | 46 |
| Mezgls ‘’5’’ | ARD-1-7 | 47 |
| Metāla kāpnes 1 | ARD-1-8 | 48 |
| Metāla kāpnes 2 | ARD-1-9 | 49 |
| Metāla kāpnes 3 | ARD-1-10 | 50 |
| Metāla margu specifikācija | ARD-1-11 | 51 |
| Plāns. Fasādes asīs 1-6; A-C | AR-2-1 | 52 |
| Fasādes asīs 6-1; C-A. Jumta plāns. Griezums A-A | AR-2-2 | 53 |

**III SĒJUMA SATURS I DAĻA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nosaukums | Lapas marka | Lapas Nr. |
| Būvprojekta sastāvs |  | 2 |
| III Sējuma saturs I Daļa |  | 3 |
| Būvprojekta daļu/ sadaļu vadītāji |  | 4 |
| **Dzelzsbetona konstrukcijas daļa** | | |
| Vispārīgie rādītāji. Lapu saraksts | DZK-01 | 6 |
| Pāļu lauka plāns | DZK-02 | 7 |
| Režģogu plāns | DZK-03.1 | 8 |
| Režģoga R1 detalizācija | DZK-03.2 | 9 |
| Režģoga R2 detalizācija | DZK-03.3 | 10 |
| Režģoga R3 detalizācija | DZK-03.4 | 11 |
| Režģoga R3.1 detalizācija | DZK-03.5 | 12 |
| Režģoga R3.2 detalizācija | DZK-03.6 | 13 |
| Režģoga R4 detalizācija | DZK-03.7 | 14 |
| Režģoga R5 detalizācija | DZK-03.8 | 15 |
| Režģoga R6 detalizācija | DZK-03.9 | 16 |
| Grīdas plāns | DZK-04.1 | 17 |
| Grīdas slodžu plāns | DZK-04.2 | 18 |
| 1. stāva sienu un kolonnu plāns | DZK-05.1 | 19 |
| 1. stāva pārseguma plāni un pārseguma stiegrošanas plāni | DZK-05.2 | 20 |
| Griezums A-A, B-B un F-F | DZK-06.1 | 21 |
| Griezums C-C, D-D un E-E | DZK-06.2 | 22 |
| Kolonnu DZK-1 ... DZK-6 slodžu uzdevums | DZK-07.1 | 23 |
| Kolonnu DZK-7 ... DZK-14.1 slodžu uzdevums | DZK-07.2 | 24 |
| Kolonnu DZK-15 ... DZK-21 slodžu uzdevums | DZK-07.3 | 25 |
| Kolonnu DZK-22 ... DZK-30 slodžu uzdevums | DZK-07.4 | 26 |
| Gāzes rezervuāra un gāzes reģeneratora pamats | DZK-08 | 27 |

**III SĒJUMA SATURS II DAĻA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nosaukums | Lapas marka | Lapas Nr. |
| Būvprojekta sastāvs |  | 2 |
| III Sējuma saturs II Daļa |  | 3 |
| Būvprojekta daļu/ sadaļu vadītāji |  | 4 |
| **Metāla konstrukcijas daļa** | | |
| Vispārīgie rādītāji. Lapu saraksts | MK-01 | 6 |
| Piekārto AVK un ELK konstrukciju slodžu karte uz jumta | MK-02 | 7 |
| Piekārto apkalpes laipu, piekārto griestu un piekārto termoeļļu konstrukciju slodžu karte jumta kopnēm | MK-2.1 | 8 |
| Vēja, sniega un pastāvīgās slodzes karte uz jumta | MK-02.2 | 9 |
| 1. stāva sienu un kolonnu plāns | MK-03 | 10 |
| 2. stāva tērauda konstrukciju plāni | MK-03.1 | 11 |
| Termoeļļu cauruļu balstošo tērauda konstrukciju plāns asīs 6-9/F-D | MK-03.2 | 12 |
| Platformas asīs 10-11/D detalizācija | MK-03.3 | 13 |
| Platformas asīs 10-11/D griezumi 1-1 ... 4-4 | MK-03.4 | 14 |
| Jumta kopņu plāns | MK-04.1 | 15 |
| Kopnes K-1 detalizācija | MK-04.2 | 16 |
| Kopnes K-1.1 detalizācija | MK-04.3 | 17 |
| Kopnes K-2 detalizācija | MK-04.4 | 18 |
| Kopnes K-3 detalizācija | MK-04.5 | 19 |
| Kopnes K-3.1 detalizācija | MK-04.6 | 20 |
| Kopnes K-4 detalizācija | MK-04.7 | 21 |
| Kopnes PK-1 detalizācija | MK-04.8 | 22 |
| Kopnes PK-1.1 detalizācija | MK-04.9 | 23 |
| Kopnes PK-1.2 detalizācija | MK-04.10 | 24 |
| Kopnes PK-2 detalizācija | MK-04.11 | 25 |
| Kopņu augšjoslas stinguma saišu un siju plāns | MK-05.1 | 26 |
| Mezgls 1 ... Mezgls 10 | MK-05.2 | 27 |
| Principālais risinājums iekšējo MK kolonnu stiprināšanai pie kopņu apakšjoslas | MK-05.3 | 28 |
| Principālais risinājums iekšējo metāla ailu pārsedzēm | MK-05.4 | 29 |
| Kopņu apakšjoslas stinguma saišu plāns | MK-06.1 | 30 |
| Griezums A-A, B-B un F-F | MK-08.1 | 31 |
| Griezums C-C, D-D un E-E | MK-08.2 | 32 |
| Notinumi asīs A-G un asīs G-A | MK 09.1 | 33 |
| Notinumi asīs 1-11 un asīs 11-1 | MK-09.2 | 34 |
| Mezgls 48 ... Mezgls 69 | MK-09.3 | 35 |
| Mezgls 70 ... Mezgls 81 un risinājumi MK-detaļu stiprināšanai savā starpā un pie pamatnes | MK-09.4 | 36 |
| Nojume atkritumu konteineriem un paletēm | MK-10.1 | 37 |
| Stabveida pamata SP1 detalizācija | MK-10.2 | 38 |
| Stabveida pamata SP2 detalizācija | MK-10.3 | 39 |
| Kāpņu 1 detalizācija | MK-11 | 40 |
| Kāpņu 2 detalizācija | MK-11.1 | 41 |

**V SĒJUMA SATURS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nosaukums | Lapas marka | Lapas Nr. |
| Būvprojekta sastāvs |  | 2 |
| V Sējuma saturs |  | 3 |
| Būvprojekta daļu/ sadaļu vadītāji |  | 4 |
| **Apkure, ventilācija, gaisa kondicionēšanas daļa** | | |
| SIA “Ventspils siltums” izdotie tehniskie noteikumi Nr.8-1.1/59 |  | 6 |
| Skaidrojošs apraksts |  | 13 |
| Vispārīgie rādītāji | AVK-01 | 21 |
| Apkure. 1.stāva plāns | AVK-02 | 22 |
| Apkure. Plāns uz augstuma atz. 4.5m | AVK-03 | 23 |
| Ventilācijas siltumapgāde un aukstumapgāde. 1.stāva plāna fragments | AVK-04 | 24 |
| Ventilācijas siltumapgāde un aukstumapgāde. Plāns uz augstuma atz. 4.5m asīs A1/G6 | AVK-05 | 25 |
| Ventilācijas siltumapgāde un aukstumapgāde. Plāns uz augstuma atz. 4.5m asīs A6/G11 | AVK-06 | 26 |
| Ventilācijas siltumapgādes kaloriferu apsaistes principiālās shēmas | AVK-07 | 27 |
| Ventilācijas aukstumapgādes kaloriferu apsaistes principiālās shēmas | AVK-08 | 28 |
| Ventilācija. 1.stāva plāna fragments | AVK-09 | 29 |
| Ventilācija. Plāns uz augstuma atz. 4.5m asīs A1/G6 | AVK-10 | 30 |
| Ventilācija. Plāns uz augstuma atz. 4.5m asīs A6/G11 | AVK-11 | 31 |
| Ventilācija. Jumta plāns asīs A1/G6 | AVK-12 | 32 |
| Ventilācija. Jumta plāns asīs A6/G11 | AVK-13 | 33 |
| Apkures un dzesēšanas sistēmas principiālā shēma | AVK-14 | 34 |
| **Siltummehānikas daļa** | | |
| Vispārējie rādītāji | SM-01 | 36 |
| Siltummezgla principiālā shēma | SM-02 | 37 |
| Siltummezgla plāns | SM-03 | 38 |
| **Materiālu un iekārtu specifikācija** | | |
| Materiālu un iekārtu specifikācija |  | 40 |
| **Pielikumi** | | |
| Pielikumi |  | 53 |

**VI SĒJUMA SATURS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nosaukums | Lapas marka | Lapas Nr. |
| Būvprojekta sastāvs |  | 2 |
| VI Sējuma saturs |  | 3 |
| Būvprojekta daļu/ sadaļu vadītāji |  | 4 |
| **Elektroapgāde, iekšējo tīklu daļa** | | |
| Vispārīgie rādītāji | EL-1 | 6 |
| Maģistrālo elektrotīklu plāns | EL-2 | 7 |
| Kopņu tilta shēma | EL-2.1 | 8 |
| Sadalnes telpas griezums | EL-2.2 | 9 |
| Transformatora telpas griezums | EL-2.3 | 10 |
| Spēka elektrotīklu plāns | EL-3 | 11 |
| Sadalnes SS-1.1 shēma | EL-3.1 | 12 |
| Sadalnes SS-1.2 shēma | EL-3.2 | 13 |
| Sadalnes AS-1-1 shēma | EL-3.3 | 14 |
| Sadalnes AS-1-2 shēma | EL-3.4 | 15 |
| Sadlanes AS-2-1 shēma | EL-3.5 | 16 |
| Sadalnes AS-3-1 shēma | EL-3.6 | 17 |
| Apgaismes elektrotīklu plāns | EL-4 | 18 |
| Spēka elektrotīklu telpas uz atz. +4.500 plāns | EL-5 | 19 |
| Apgaismes elektrotīklu telpas uz atz. +4.500 plāns | EL-6 | 20 |
| Apgaismes elektrotīklu telpas uz atz. +4.500 plāns | EL-6.1 | 21 |
| Zibensaizsardzības sistēma | EL-7 | 22 |
| Zemējuma sistēma | EL-8 | 23 |
| Spēka elektrotīklu plāns (nojume) | EL-9 | 24 |
| Sadalnes KS-0.1 shēma | EL-9.1 | 25 |
| Apgaismes elektrotīklu plāns (nojume) | EL-10 | 26 |
| Jumta plāna zibensaizsardzība (nojume) | EL-11 | 27 |
| Specifikācija |  |  |
| **Elektroapgāde, ārējo tīklu daļa** | | |
| Vispārīgie rādītāji | ELT-1 |  |
| Ģenerālais plāns ar projektējamiem elektroapgādes tīkliem | ELT-2 |  |
| 10/0.4 kV principiālā shēma | ELT-3 |  |
| 10 kV vienlīniju shēma | ELT-4 |  |
| Specifikācija |  |  |

**VII SĒJUMA SATURS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nosaukums | Lapas marka | Lapas Nr. |
| Būvprojekta sastāvs |  | 2 |
| VII Sējuma saturs |  | 3 |
| Būvprojekta daļu/ sadaļu vadītāji |  | 5 |
| **Elektronisko sakaru sistēmas daļa** | | |
| Skaidrojošs apraksts |  | 7 |
| Vispārīgie rādītāji | ESS-1 | 12 |
| 1. stāva plāns ar telekomunikāciju tīklu | ESS-2 | 13 |
| 1. stāva plāns ar videonovērošanas sistēmu | ESS-3 | 14 |
| 1. stāva plāns ar apsardzes un pieejas kontroles sistēmu | ESS-4 | 15 |
| 1. stāva plāns ar automātiskās balss izziņošanas sistēmu | ESS-5 | 16 |
| Teritorijas videonovērošana | ESS-6 | 17 |
| Telekomunikāciju tīkla skapju fasādes | ESS-7 | 18 |
| Apsardzes un pieejas kontroles sistēmas struktūrshēma | ESS-8 | 19 |
| Izziņošanas sistēmu iekārtu savienošanas shēma | ESS-9 | 20 |
| Telekomunikāciju tīkla iekārtu un materiālu specifikācija | ESS-IS-1 | 21 |
| Videonovērošanas sistēmas iekārtu un materiālu specifikācija | ESS-IS-2 | 22 |
| Apsardzes un pieejas kontroles sistēmas iekārtu un materiālu specifikācija | ESS-IS-3 | 23 |
| Automātiskās balss izziņošanas sistēmas iekārtu un materiālu specifikācija | ESS-IS-4 | 24 |
| **Elektronisko sakaru tīklu, ārējo tīklu daļa** | | |
| Skaidrojošais raksts |  | 26 |
| Vispārējie rādītāji | EST-1 | 27 |
| Ģenerālplāns ar sakaru kabeļu kanalizācijas tīkliem | EST-2 | 28 |
| Sakaru kabeļu kanalizācijas shēma | EST-3 | 29 |
| Sakaru kabeļu shēma | EST-4 | 30 |
| Sakaru kabeļu kanalizācijas materiālu specifikācija | IS.EST | 31 |
| Sakaru kabeļu kanalizācijas veicamo darbu apjoms | BA.EST | 32 |
| **Ugunsdzēsības automātikas sistēmas daļa** | | |
| Skaidrojošs apraksts |  | 34 |
| Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma. Vispārīgie rādītāji | UAS-1 | 36 |
| Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma. 1. stāva plāns | UAS-2 | 37 |
| Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma. Vispārīgie rādītāji | UAS-3 | 38 |
| Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma. Pieslēgšanas shēma | UAS-4 | 39 |
| Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma. Baterijas aprēķins | UAS-5 | 40 |
| Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma. Iekārtu un materiālu specifikācija | UAS-IS-1 | 41 |
| **Vadības un automatizācijas sistēmas daļa** | | |
| Skaidrojošs apraksts |  | 43 |
| Signālu ieeju/ izeju saraksts, kabeļu žurnāls |  | 52 |
| Vispārīgie rādītāji | VAS-1 | 60 |
| VAS tīkla topoloģija | VAS-2 | 61 |
| Funkcionālā shēma – Telpu klimata vadība | VAS-3 | 62 |
| Funkcionālā shēma – Gaisa pieplūdes sistēmas; Nosūces ventilators N1 | VAS-4 | 63 |
| Funkcionālā shēma – Gaisa pieplūdes sistēmas | VAS-5 | 64 |
| Funkcionālā shēma – Gaisa pieplūdes sistēmas | VAS-6 | 65 |
| Funkcionālā shēma – Gaisa nosūces sistēma N2 | VAS-7 | 66 |
| Funkcionālā shēma – Gaisa nosūces sistēma N3 | VAS-8 | 67 |
| Funkcionālā shēma – Apkures/ Dzesēšanas mezgls | VAS-9 | 68 |
| Funkcionālā shēma – Gaisa nosūces sistēma N4 | VAS-10 | 69 |
| Funkcionālā shēma – Telpu devēji/ Kompresoru telpa | VAS-11 | 70 |
| Funkcionālā shēma – Siltumapgādes/ Aukstumapgādes pārslēgšanas mezgli | VAS-12 | 71 |
| Plāns ar VAS tīklu izvietojumu | VAS-13 | 72 |
| Plāns uz augstuma atz. 4.5m ar VAS tīklu izvietojumu | VAS-14 | 73 |
| Jumta plāns asīs 9-11/D-G ar VAS tīklu izvietojumu | VAS-15 | 74 |
| Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums |  | 75 |
| Projektēšanas sertifikāts |  | 79 |

**IX SĒJUMA SATURS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nosaukums | Lapas marka | Lapas Nr. |
| Būvprojekta sastāvs |  | 2 |
| IX Sējuma saturs |  | 3 |
| Būvprojekta daļu/ sadaļu vadītāji |  | 4 |
| Skaidrojošais apraksts |  | 5 |
| Projektēšanas uzdevums |  | 7 |
| SIA ‘’Latvijas propāna gāze’’ tehniskie noteikumi |  | 8 |
| **Gāzes apgāde, ārējo tīklu daļa** | | |
| Vispārīgie rādītāji | **GAT-1** | 10 |
| Ģenerālais plāns ar SNG iekārtojumu(fragments). M 1:500 | **GAT-2** | 11 |
| Pazemes gāzesvada garenprofils. | **GAT-3** | 12 |
| SNG tvertnes uzstādīšanas shēma | **GAT-4.1** | 13 |
| SNG tvertnes uzstādīšanas shēma. Skat A-A;B-B. | **GAT-4.2** | 14 |
| SNG padeves iekārojuma tehnoloģiskā shēma. | **GAT-5** | 15 |
| Specifikācija (GAT). | **GAT-6** | 16 |
| SNG iztvaikotāja shēma | **FAS2000** | 17 |
| **Gāzes apgāde, iekšējo tīklu daļa** | | |
| Katlumājas plāns. Gāzesvada aksonometriskā shēma. | **GA-1** | 19 |
| Fasāde A-G | **GA-2** | 20 |
| Specifikācija(GA) | **GA-3** | 21 |
| SIA ‘’Latvijas propāna gāze’’ būvkomersanta reģistrācijas apliecība |  | 22 |
| LSGŪTIS lēmums par būvspeciālista tiesībām veikt patstāvīgo praksi |  | 23 |
| PCAA polise |  | 24 |

**VIII SĒJUMA SATURS I DAĻA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nosaukums | Lapas marka | Lapas Nr. |
| Būvprojekta sastāvs |  | 2 |
| VIII Sējuma saturs I daļa |  | 3 |
| Būvprojekta daļu/ sadaļu vadītāji |  | 4 |
| **Tehnoloģiju daļa** | | |
| Skaidrojošais apraksts |  | 6 |
| Vispārējie rādītāji | **TN-1** | 12 |
| 1. stāva plāns ar tehnoloģijām | **TN-2** | 13 |
| 1. stāva plāns ar elektroapgādes, saspiestā gaisa, termoeļļu un ūdens apgādes shēmām | **TN-3** | 14 |
| I stāva plāns ar drošības zonām un kustības organizāciju | **TN-4** | 15 |

**VIII SĒJUMA SATURS II DAĻA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nosaukums | Lapas marka | Lapas Nr. |
| Būvprojekta sastāvs |  | 2 |
| VIII Sējuma saturs II daļa |  | 3 |
| Būvprojekta daļu/ sadaļu vadītāji |  | 4 |
| **Katlu un to tehnoloģiskās iekārtas** | | |
| Skaidrojošais apraksts |  | 6 |
| Iekārtu un materiālu specifikācija |  | 9 |
| Vispārīgie rādītāji | TN-1 | 24 |
| Katlu un to tehnoloģisko iekārtu principiālā shēma | TN-2 | 25 |
| Katlu un to tehnoloģisko iekārtu izvietojuma plāns uz atzīmes +0.000 | TN-3 | 26 |
| Katlu un to tehnoloģisko iekārtu izvietojuma plāns uz atzīmes +7.900 | TN-4 | 27 |
| Katlu un to tehnoloģisko iekārtu izvietojuma griezums 1-1 | TN-5 | 28 |
| Katlu un to tehnoloģisko iekārtu izvietojuma griezums 2-2 | TN-6 | 29 |
| Katlu un to tehnoloģisko iekārtu izvietojuma griezums 3-3 | TN-7 | 30 |
| Katlu un to tehnoloģisko iekārtu cauruļvadu izvietojuma plāns uz atzīmes +0.000 un +7.900 | TN-8 | 31 |
| Katlu un to tehnoloģisko iekārtu cauruļvadu izvietojuma griezums 1-1 | TN-9 | 32 |
| Katlu un to tehnoloģisko iekārtu cauruļvadu izvietojuma griezums 2-2 | TN-10 | 33 |
| Termoeļļas trases cauruļvadu izvietojuma plāns ražošanas telpās | TN-11 | 34 |
| Termoeļļas katla tehniskie dati |  | 35 |
| Sašķidrinātās gāzes degļa tehniskie dati |  | 36 |
| Termoeļļas savākšanas tvertnes tehniskie dati |  | 42 |
| Termoeļļas izplešanās tvertnes tehniskie dati |  | 43 |

**X SĒJUMA SATURS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nosaukums | Lapas marka | Lapas Nr. |
| Būvprojekta sastāvs |  | 2 |
| X Sējuma saturs |  | 3 |
| Būvprojekta daļu/ sadaļu vadītāji |  | 4 |
| **Siltumapgādes ārējo tīklu daļa** | | |
| Būvprakses sertifikāts 50-4150 |  | 6 |
| SIA “Ventspils siltums” izdotie tehniskie noteikumi Nr.8-1.1/59 |  | 7 |
| Skaidrojošs apraksts |  | 11 |
| Vispārīgie rādītāji | SAT-01 | 14 |
| Ģenerālplāns ar SAT tīkliem | SAT-02 | 15 |
| Siltumtrases garenprofils | SAT-03 | 16 |
| Mezgls M1 | SAT-04 | 17 |
| Siltumtrases ievads ēkā | SAT-05 | 18 |
| Cauruļvadu signalizācijas shēma | SAT-06 | 19 |
| Kabeļu šķērsojuma shēma | SAT-07 | 20 |
| Materiālu specifikācija | SAT-IS-1 | 21 |
| Darbu apjomi | SAT-DA-1 | 22 |

**XI SĒJUMA I DAĻAS SATURS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nosaukums | Lapas marka | Lapas Nr. |
| Būvprojekta sastāvs |  | 2 |
| XI Sējuma I daļas saturs |  | 3 |
| Būvprojekta daļu/ sadaļu vadītāji |  | 4 |
| **Darbu organizēšanas projekts** | | |
| Skaidrojošs apraksts |  | 6 |
| Markas “DOP” darba rasējumu saraksts | DOP-1 | 15 |
| Montāžas slodžu shēma būvdarbu laikā | DOP-2 | 16 |
| Būvdarbu ģenerālplāns | DOP-3 | 17 |
| Darba aizsardzības plāns |  | 18 |

**XI SĒJUMA II DAĻAS SATURS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nosaukums | Lapas marka | Lapas Nr. |
| Būvprojekta sastāvs |  | 2 |
| XI Sējuma II daļas saturs |  | 3 |
| Būvprojekta daļu/ sadaļu vadītāji |  | 4 |
| **Ekonomikas daļa** | | |
| Skaidrojošs apraksts |  | 6 |
| Būvdarbu apjomu saraksts | BA | 7 |
| Izmaksu aprēķins | T | 106 |

**IV SĒJUMA SATURS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nosaukums | Lapas marka | Lapas Nr. |
| Būvprojekta sastāvs |  | 2 |
| IV Sējuma saturs |  | 3 |
| Būvprojektu daļu / sadaļu vadītāju saraksts |  | 5 |
| **Ūdens apgāde un kanalizācija, iekšējie tīkli** |  |  |
| Skaidrojošs apraksts |  | 7 |
| Vispārīgie rādītāji | **ŪK-1** | 9 |
| Ēkas plāns ar ūdensapgādes sistēmu | **ŪK-2** | 10 |
| Ēkas plāns ar kanalizācijas sistēmu | **ŪK-3** | 11 |
| Ūdens ievada un uzskaites mezgls | **ŪK-4** | 12 |
| Aksonometriskā shēma ar Ū1 sistēmu | **ŪK-5** | 13 |
| Aksonometriskā shēma ar S3, S4 sistēmu | **ŪK-6** | 14 |
| Aksonometriskā shēma ar Ū2 sistēmu | **ŪK-7** | 15 |
| Ugunsdzēsības krānu pieslēgumu vietu detalizācija | **ŪK-8** | 16 |
| Aksonometriskā shēma ar K1 sistēmu | **ŪK-9** | 17 |
| Materiālu un iekārtu specifikācija |  | 18 |
| **Pielikumi** |  |  |
| Ūdens attīrīšanas iekārtas |  | 22 |
| Avārijas duša |  | 24 |
| Ugunsdzēsības sūkņu datu lapa |  | 25 |
| Kanalizācijas sūknis Wilo DrainLift XS-F |  | 26 |
| Kanalizācijas sūknis Wilo DrainLift TMP 32-0,5.1 |  | 28 |
| **Ūdens apgāde un kanalizācija, ārējie tīkli** |  |  |
| Tehniskie noteikumi |  | 31 |
| Skaidrojošs apraksts |  | 32 |
| Vispārīgie rādītāji | **ŪKT-01** | 34 |
| Ģenerālais plāns ar projektējamiem ŪKT tīkliem | **ŪKT-02** | 35 |
| Garenprofils Ū1 | **ŪKT-03** | 36 |
| Ūdensvada detalizācija | **ŪKT-04** | 37 |
| Garenprofils K1 | **ŪKT-05** | 38 |
| Garenprofils K2 | **ŪKT-06** | 39 |
| Garenprofils K2 | **ŪKT-07** | 40 |
| Garenprofils K2 | **ŪKT-08** | 41 |
| Garenprofils K2 | **ŪKT-09** | 42 |
| Materiālu un iekārtu specifikācija |  | 43 |
| **Pielikumi** |  |  |
| Attīrīšanas iekārtas |  | 51 |
| R.Liberts sertifikāts Nr.50-3295 |  | 53 |

**BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS**

**ARHITEKTŪRAS DAĻA**

**ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMU DAĻA**

**INTERJERS**

**PIELIKUMI**

**ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA, IEKŠĒJIE TĪKLI**

**ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA, ĀRĒJIE TĪKLI**

**BŪVKONSTRUKCIJU DAĻA**

**ELEKTROAPGĀDE, IEKŠĒJO TĪKLU DAĻA**

**ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJO TĪKLU DAĻA**

**DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS**

**EKONOMIKAS DAĻA**

**ELEKTRONISKO SAKARU SISTĒMAS DAĻA**

**ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLU, ĀRĒJO TĪKLU DAĻA**

**UGUNSDZĒSĪBAS AUTOMĀTIKAS SISTĒMAS DAĻA**

**VADĪBAS UN AUTOMATIZĀCIJAS SISTĒMAS DAĻA**

**DZELZSBETONA KONSTRUKCIJAS**

**METĀLA KONSTRUKCIJAS**

**APKURES, VENTILĀCIJAS, GAISA KONDICIONĒŠANAS DAĻA**

**SILTUMMEHĀNIKAS DAĻA**

**SILTUMAPGĀDE, ĀRĒJO TĪKLU DAĻA**

**GĀZES APGĀDE, ĀRĒJO TĪKLU DAĻA**

**GĀZES APGĀDE, IEKŠĒJO TĪKLU DAĻA**

**TEHNOLOĢISKĀ DAĻA**

**KATLU UN TO TEHNOLOĢISKĀS IEKĀRTAS**

**TERITORIJAS SADAĻA**