

1. daļa – Vispārīgā daļa

1.1 sadaļa – Būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti

Sadaļas saturs

- ✓ Projektēšanas uzdevums;
- ✓ SIA „Rojas DzKU” tehniskie noteikumi Nr.1-15 Būvprojekta „Kanalizācijas sistēmas paplašināšana Rojā”, 2017.gada 29.augustā;
- ✓ VAS „Latvijas Valsts ceļi” tehniskie noteikumi Nr.4.4.2/10118, 14.09.2017;
- ✓ SIA „Lattelecom” tehniskie noteikumi Nr.LTN-7133, 31.08.2017;
- ✓ A/S „Sadales tīkls” tehniskie noteikumi Nr.30EF30-05.03/998, 08.09.2017;
- ✓ Pilnvara;
- ✓ SIA „Firma L4” būvkomersanta reģistrācijas apliecība;
- ✓ Būvspeciālista būvprakses sertifikāts;
- ✓ Būvspeciālista PCA apdrošināšanas polise;
- ✓ SIA „Jura Voicehoviča projektēšanas birojs” būvkomersanta reģistrācijas apliecība

1. daļa – Vispārīgā daļa

1.2 sadaļa – Skaņojumi ar projektā skarto zemes vienību īpašniekiem/lietotājiem

Sadaļas saturs

- ✓ Inženierkomunikāciju būvprojektā skarto zemes īpašumu saraksts;
- ✓ Skaņošanas protokoli

1. daļa – Vispārīgā daļa

1.3 sadaļa – Topogrāfiskā izpēte

Sadaļas saturs

- ✓ Inženiertopogrāfiskais plāns ar pazemes komunikācijām

1. daļa – Vispārīgā daļa

1.4 sadaļa – Ģeotehniskā izpēte

Sadaļas saturs

- ✓ Ģeotehniskās izpētes pārskats

2. daļa – Inženierisinājumu daļa

2.1 sadaļa – Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli

Sadaļas saturs

- ✓ Skaidrojošais apraksts;
- ✓ Vispārīgie rādītāji, ŪKT-1;
- ✓ ŪKT ģenerālpāns, ŪKT-2;
- ✓ ŪKT ģenerālpāns, ŪKT-3...7;
- ✓ Saimnieciski-fekālās kanalizācijas K1 un K1sp garenprofili, ŪKT-8...16;
- ✓ Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1, ŪKT-17;
- ✓ Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2, ŪKT-18;
- ✓ Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-3, ŪKT-19;
- ✓ Enerģijas dzēšanas akas shēma, ŪKT-20;
- ✓ Pārbūvējamā kanalizācijas sūkņu stacija Selgas ielā 3, ŪKT-21;
- ✓ Pārbūvējamā kanalizācijas sūkņu stacija Ostas ielā 1, ŪKT-22;
- ✓ Kanalizācijas skataku principiālie risinājumi, ŪKT-23;
- ✓ Kanalizācijas pieslēgumi, ŪKT-24;
- ✓ Cauruļvadu izbūve būvgrāvī ar stiprinājumiem (tips A un tips B), ŪKT-25;
- ✓ Aku vāku izbūves principiālie risinājumi, ŪKT-26;
- ✓ Esošo inženiertīklu aizsardzības shēmas, ŪKT-27;
- ✓ Principiālais risinājums dzelzsbetona skatakas izbūvei, ŪKT-28;
- ✓ Segumu atjaunošanas risinājumi, ŪKT-29;
- ✓ Mezglu koordinātu tabula, ŪKT-30

2. daļa – Inženierisinājumu daļa

2.2 sadaļa – Elektroapgāde, ārējie tīkli

Sadaļas saturs

Sūkņu stacijas KSS-1 elektroapgāde

- ✓ Paskaidrojuma raksts;
- ✓ Vispārīgie rādītāji, ELT-1;
- ✓ Sūkņu stacijas KSS-1 elektroapgādes plāns, elektroapgādes pieslēgums, ELT-2;
- ✓ Principiālā vienlīnijas shēma, ELT-3;
- ✓ Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums, ELT-4;
- ✓ Būvdarbu apjomu saraksts, ELT-5

2. daļa – Inženierisinājumu daļa

2.2 sadaļa – Elektroapgāde, ārējie tīkli

Sadaļas saturs

Sūkņu stacijas KSS-2 elektroapgāde

- ✓ Paskaidrojuma raksts;
- ✓ Vispārīgie rādītāji, ELT-1;
- ✓ Sūkņu stacijas KSS-2 elektroapgādes plāns, elektroapgādes pieslēgums, ELT-2;
- ✓ Principiālā vienlīnijas shēma, ELT-3;
- ✓ Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums, ELT-4;
- ✓ Būvdarbu apjomu saraksts, ELT-5

2. daļa – Inženierisinājumu daļa

2.2 sadaļa – Elektroapgāde, ārējie tīkli

Sadaļas saturs

Sūkņu stacijas KSS-3 elektroapgāde

- ✓ Paskaidrojuma raksts;
- ✓ Vispārīgie rādītāji, ELT-1;
- ✓ Sūkņu stacijas KSS-3 elektroapgādes plāns, elektroapgādes pieslēgums, ELT-2;
- ✓ Principiālā vienlīnijas shēma, ELT-3;
- ✓ Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums, ELT-4;
- ✓ Būvdarbu apjomu saraksts, ELT-5

3. daļa – Darbu organizēšanas projekts

3.1 sadaļa – Darbu organizēšanas projekts, (DOP)

Sadaļas saturs

- ✓ Vispārīgie rādītāji, DOP-1;
- ✓ Projektēto tīklu izvietojuma shēma ar celtniecības bāzes un materiālu uzglabāšanas laukumu, DOP-2;
- ✓ Esošo inženiertīklu aizsardzība, DOP-3;
- ✓ Plāns ar labiekārtošanas darbu robežām. Seguma atjaunošanas veidi (Priežu iela), DOP-4;
- ✓ Plāns ar labiekārtošanas darbu robežām. Seguma atjaunošanas veidi (Krasta iela), DOP-5;
- ✓ Plāns ar labiekārtošanas darbu robežām. Seguma atjaunošanas veidi (Celtnieku iela), DOP-6;
- ✓ Plāns ar labiekārtošanas darbu robežām. Seguma atjaunošanas veidi (Saules iela, Meža iela, Dzintaru iela), DOP-7;
- ✓ Plāns ar labiekārtošanas darbu robežām. Seguma atjaunošanas veidi (Kosmonautu iela), DOP-8

4. daļa – Ekonomikas daļa

4.1 sadaļa – Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums; būvdarbu apjomu saraksts (IS, BA)

Sadaļas saturs

- ✓ ŪKT sadaļas iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums, būvdarbu apjomu saraksts;
- ✓ ELT sadaļas iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums, būvdarbu apjomu saraksts

Pielikums

Sūkņa Flygt FP 3085 LT 3~491 tehniskie parametri