

Apstiprinu:

Ventspils novada pašvaldības
Izpilddirektora vietnieks
Inārs Bērtulis
2018.gada 15.martā

DARBA UZDEVUMS **Būvprojekta izstrādei**

1. Objekta nosaukums.

Kanalizācijas tīkla pārbūve posmā no Popes pamatskolas līdz kanalizācijas sūkņu stacijai nekustamā īpašumā "Smēdes" Popē, Popes pagastā, Ventspils novadā

2. Objekta adrese.

Popes ciems, Popes pagasts Ventspils novads, LV - 3614.

3. Zemesgabala kadastra apzīmējumi.

Zemes kadastra apzīmējums – 98560030354, 98560030282, 98560030365, 98560030228.

4. Nekustamā īpašuma īpašnieks.

Ventspils novada pašvaldība, Reģ.Nr.90000052035, Skolas iela 4, Ventspils

5. Objekta funkcija, teritorijas lietošanas mērķis.

Inženiertīkli.

6. Būves veids.

Pārbūve.

7. Projektēšanas stadijas:

7.1. Būvprojekts minimālā sastāvā.

7.2. Būvprojekts.

8. Metodoloģija:

8.1. Pasūtītājs:

- nodrošina izpildītāju ar institūciju tehniskajiem noteikumiem;
- īpašuma apliecinājošiem dokumentiem.

8.2. Izpildītājs:

- veiks topogrāfisko uzmērījumu un ģeotehnisko izpēti;
- apsekos objektu dabā, izstrādās būvprojektu minimālā sastāvā un būvprojektu atbilstoši spēkā esošai likumdošanai, normatīvajiem aktiem un institūciju izdotajiem tehniskajiem noteikumiem
- saskaņos būtiskākos risinājumus ar pasūtītāju un būvvaldi;
- veiks būvprojekta saskaņošanu.

9. Projektā veicamie pasākumi:

9.1. Kanalizācijas tīkla projektēšana:

- paredzēt esošā kanalizācijas kolektora DN 200 mm (materiāls – keramika) demontāžu;
- jaunu pašteses kanalizācijas kolektoru no esošā kanalizācijas kolektora D 200 mm (materiāls – plastmasa) Popes pamatskolas teritorijā līdz esošai KSS nekustamā īpašumā "Smēdes" (skatīt pielikumu); cauruļu materiāls – polipropilēns (PP), cauruļu diametrs D 200 mm; cauruļu diametru precizēt projektēšanas laikā veicot aprēķinu; kanalizācijas kolektora garums L~722 m, precizēt projektēšanas laikā;
- kanalizācijas kolektoram projektēt jaunas rūpnieciski ražotas plastmasas konstrukcijas skatakas, skataku izmērus noteikt projektēšanas laikā atkarībā no iebūves dziļuma un pieslēdzmo cauruļvadu skaita akai;
- pārslēgt pie projektējamā kanalizācijas kolektora esošos pienākošos kanalizācijas tīklus;
- jaunus kanalizācijas perspektīvā pieslēguma atzarus, 3 pieslēgumi precizēt projektēšanas laikā;
- jāparedz segumu atjaunošana un teritorijas labiekārtojums darbu veikšanas zonā.

10. Būvprojektam jāizstrādā Vispārīgā daļa (TI, ĢI), Arhitektūras daļa (ĢP), Inženierisīnājumu daļa (pārbūvējamā kanalizācijas tīkla plāni M 1:250, garenprofili Mh 1:250 Mv 1:100), Ekonomikas daļa (IS, BA, DOP, T). Detalizācijas pakāpei projekta risinājumos jābūt tādai, lai darbu veicējam nerastos jautājumi par izpildāmo darbu un nebūtu iespējas patvaļīgi izvēlēties pielietojamos materiālus, veicamo darbu veidus un apjomus.

11. Būvprojektā paredzēt darbu apjomu un izmaksu aprēķinus atbilstoši ministru kabineta 2017.gada 3.maija noteikumiem Nr.239 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-17 "Būvizmaksu noteikšanas kārtība".

12. Nosacījumi projektētājam.

12.1. Būvprojektu minimālā sastāvā un būvprojektu izstrādāt un noformēt atbilstoši būvniecību reglamentējošiem normatīviem aktiem un institūciju izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.

12.2. Projektētājs piedalās projektēšanas plānošanā Pasūtītāja telpās, par tikšanās laiku vienojoties pirms, plānošana notiek sekojošos etapos:

- Pirmreizējo risinājumu saskaņošana pēc skiciem un risinājumu sagatavošanas kanalizācijas tīklam;
- Būvprojekta principiālo risinājumu saskaņošana pirms saskaņošanas ar inženierkomunikāciju turētājiem;
- Būvprojekta saskaņošana ar Pasūtītāju pirms iesniegt būvvaldē uz saskaņošanu.

12.3. Izstrādātais Būvprojekts minimālā sastāvā jāiesniedz Pasūtītājam 3 eksemplāros papīra formātā un 1 eksemplārā CD formātā (DWG; PDF).

12.4. Izstrādātais Būvprojekts jāiesniedz Pasūtītājam 5 eksemplāros papīra formātā un 2 eksemplāros CD formātā (DWG; PDF).

12.5. Darbs pēc šī projektēšanas uzdevuma tiks veikts uz līguma pamata, kuru noslēgs Pasūtītājs un Izpildītājs. Projekta izstrādes termiņš (laiks) tiks norādīts līgumā.

12.6. Projektēšanas organizācija ir atbildīga par jebkuru apakšuzņēmēju un konsultācijām ar jebkuru citu uzņēmumu vai ekspertu.

Pielikumā: Kanalizācijas tīkla projektēšanas darbu zonas shēma.

Komunālās nodaļas vadītājs

A. Šlangens