

Paskaidrojuma raksts

1. Vispārējā informācija

Projekts izstrādāts pēc **Ventspils PPI "Komunālā pārvalde"** pasūtījuma.

Projektā paredzēts izbūvēt apgaismojuma un elektroapgādes ārējos tīklus būvobjektam **"PIEBRAUCAMĀ CEĻA REKONSTRUKCIJA UZ NEKUSTAMAJIEM ĪPAŠUMIEM RŪPNIECĪBAS 12A UN 12B, VENTSPILĪ"**.

2. Apgaismojuma un elektroapgādes ārējie tīkli

ELT projekta realizācija paredzēta saskaņā ar būvdarbu organizāciju sekojošā secībā:

1. Demontēt esošo apgaismojuma līniju.
 2. Atšurfēt un atrakt esošos v/spr. kabeļus un aizsargāt ar remontcaurulēm D160 Rūpniecības ielas un piebraucamā ceļa krustojumā.
 3. Ieguldīt rezerves caurules 4xD160 Rūpniecības ielas un piebraucamā ceļa krustojumā un 4xD160 pie nekustamā īpašuma Rūpniecības 14 perspektīvai kabeļu guldīšanai.
 4. Ieguldīt elektroapgādes kabeļus AXMK 4x16 Rūpniecības 12c biroja ēkas elektroapgādei. Kabeļus guldīt 1m dziļumā visā posmā.
 5. Izbūvēt sakaru kanalizāciju (skatīt VST daļā).
 6. Pārnest esošo sakaru skapi SIS-1 projektā norādītā vietā (skatīt VST daļā).
 7. Ieguldīt sakaru kabeļus jaunizbūvējamā sakaru kanalizācijā (skatīt VST daļā).
 8. Pievienot jaunus sakaru kabeļus sakaru skapī un savienot ar esošiem kabeļiem projektā norādītās vietās. (skatīt VST daļā).
 9. Izbūvēt jauno apgaismojuma līniju.
- ✓ Piebraucamā ceļa apgaismojumu paredzēt pieslēgt pie pilsētas apgaismojuma tīkla. Paredzēts pārslēgt esošo kabeļus jaunajā balstā Nr.1A un turpināt jauno kabeļlīniju ar jauniem apgaismojuma balstiem līdz nekustamajam īpašumam Rūpniecības 12c.
 - ✓ Apgaismojumu izbūvēt izmantojot 8m balstus ar konsoli un gaismekļus ar 70W(Na) spuldzēm. Apgaismojuma kabeļlīniju izbūvēt ar kabeļus AXMK 4x50.

3. Grunts darbi

- ✓ Kabeļiem sagatavot 10cm biezu smilšu gultni un apbērt kabeļus ar 10cm biezu smilšu aizsargkārtu, virs tās ieklāt brīdinošu signāllentu. Kabeļu guldīšanas dziļums tranšējā zem ietvēm un zaļajā zonā-0.7m no zemes virsmas plānotā līmeņa, zem brauktuves-1.0m no brauktuves virsmas plānotā līmeņa. Zem brauktuves kabeļus aizsargāt ar plastmasas caurulēm.
- ✓ Vietās, kur kabelis šķērso citas komunikācijas, kabeļus guldīt attiecīgajā attālumā no tām (skat. griezumus). Šķērsojuma vietas ar esošajām komunikācijām ir tipveida un var nesakrist ar reālajiem šķērsojumiem dabā. Tamdēļ šķērsojuma veidu precizēt katram gadījumam individuāli, atrodot esošo komunikāciju.
- ✓ Komunikāciju šķērsojumu un pieklāvumu vietās tuvāk par 1m rokot tranšeju neizmanto mehāniskas ierīces.

Jautājumos, kas saistīti ar projekta realizācijas tehnisko pusi, lūdzu zvanīt uz SIA "Energoprojekts" pa tālr. 63632032

Sastādīja

G.Bandenieks