

Skaidrojošs apraksts

1. Vispārējā informācija

Projekts izstrādāts pēc VPPI „Komunālā pārvalde” pasūtījuma.

Projektā paredzēts izbūvēt ārējos elektroapgādes tīklus būvobjektam

“TĒRVETES IELAS PĀRBŪVE, VENTSPILĪ”.

Būves klasifikācijas kods pēc izmantošanas veida ir 22140401

Projektējamā darba zonā atrodas esošie AS “Sadales tīkls” kabeli un rezerves caurules.

Būvniekam jāgarantē esošo komunikāciju drošība, bojājumu gadījumā jāveic remontdarbi par būvnieku līdzekļiem. Pēc elektroapgādes tīklu izbūves jāgarantē esošo komunikāciju saglabāšana teicamā tehniskā stāvoklī.

2. Apgaismojuma tīkli

- ✓ Demontēt esošus apgaismojuma stabus un gaisvada līnijas un izbūvēt jauno apgaismojuma līniju Tērvetes ielā posmā no Durbes ielas līdz Piltenes ielai.
- ✓ Uzstādīt jauno apgaismojuma sadali Nr.1 Durbes un Tērvetes ielu krustojumā, kur paredzēt arī rezerves vietas Durbes ielas apgaismojuma līniju pieslēgšanai (skatīt projektu: “Durbes ielas pārbūve Ventspilī”).
- ✓ Jaunai apgaismojuma līnijai izmantot astoņmetrīgus (virszemes attālums kopā ar konsoli), cilindriskus apgaismojuma balstus ar vienu gaismekli (LED, 53W, 3000K).
- ✓ Balstus un balsta pāreju paredzēt rūpnieciski krāsotus, kods grey 15 (RAL9007).
- ✓ Jaunai kabeļlīnijai izmantot AXMK 4x50 kabeli, kuru aizsargāt ar aizsargcaurulēm visā garumā.
- ✓ Esošā apgaismojuma balstā Tērvetes un Piltenes ielu krustojumā uzstādīt drošinātājslēdzi kā arī pagriezt esošo gaismekli uz Piltenes ielas pusi.

3. Rezerves caurules

- ✓ Saskaņā ar projektēšanas uzdevumu projektā paredzēta rezerves cauruļu (D160) guldīšana paralēli ceļam ietves zonā-posmā no Durbes ielas līdz Piltenes ielai. Izmantot EVOCAB HARD D160 750N caurules.
- ✓ Papildus paredzēt rezerves caurules ielu krustojumu mezglos un projektā norādītās vietās-zem iebrauktuvēm. Izmantot EVOCAB SUPERHARD D110 1250N un EVOCAB HARD D110 750N caurules.

4. Grunts darbi

- ✓ Kabeļus guldīt tranšējās.
- ✓ Kabeļiem sagatavot 10cm biezu smilšu gultni un apbērt kabeļus ar 10cm biezu smilšu aizsargkārtu, virs tās ieklāt brīdinošu signāllentu. Kabeļu guldīšanas dziļums tranšējā zaļajā zonā – 0.7 m no zemes virsmas plānotā līmeņa. Kabeļu guldīšanas dziļums tranšējā zem ielas brauktuves, iebrauktuvēm, laukumiem un ietvēm – 1 m no zemes virsmas plānotā līmeņa.
- ✓ Komunikāciju šķērsojumu un pieklāvumu vietās tuvāk par 1m rokot tranšēju neizmantot mehāniskas ierīces.
- ✓ Vietās, kur kabelis šķērso citas komunikācijas, kabeli 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, atrokot esošo komunikāciju.

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

Sastādīja

G.Bandenieks