

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS**1. Vispārējā informācija.**

Būvprojekts objektam „Rāvas ielas izbūve Ventspilī” izstrādāts pamatojoties uz Ventspils pilsētas domes un Komunālās pārvaldes projektēšanas uzdevumu .

Paredzamais būvniecības laiks - 2018.gads.

2. 0,4 kV elektroapgaismojuma tīkli.

Elektroapgaismojumam projektā paredzēts veikt sekojošus darbus: Lāčplēša - Rāvas ielu krustojumā uzstādīt jaunu kabeļskapi Nr.1A (KKM-2). Apļa - Rāvas ielu krustojumā uzstādīt jaunu kabeļskapi Nr.2A (KKM-2).No esošajiem apgaismojuma balstiem Lāčplēša ielā izbūvēt jaunus kabeļa posmus AXMK-4x50 līdz proj. kabeļskapim Nr.1A. Izbūvēt jaunu kabeļa posmu ar kabeli AXMK-4x35 pa Rāvas ielu ievadot proj. kabeļskapī Nr.2A un uzstādot jaunus balstus Nr.1R-Nr.10R, H= 6,5m ar 2/2m konsolēm un gaismekļiem LED 94W. Esošos trīs balstus un kabeli Rāvas ielā saglabāt ,balstos montēt jaunus gaismas ķermeņus Nr. 11R.,12R.,13R. ar LED 94W. No esošā apgaismojuma kabeļskapja Durbes-Rāvas ielu krustojumā izbūvēt kabeļu atzaru ar AXMK 4x16 kabeli un trim balstiem Nr.14R.,15R.,16R H=4,0m ar LED 16W gaismas ķermeņiem.

Visus celtniecības un montāžas darbus veikt pēc darbu apjoma saraksta.

3. A/S "Sadales tīkls" elektro spēka tīkli.

Saglabāt visus esošos 0,4 /10 kV kabeļus. Izstrādājot doto apgaismojuma projektu ņemts vērā un parādīts (2.sējumā) A/S “Sadales tīkls” 10kV kabeļu pārcelšanas projekts pēc A/S “Sadales tīkls” izdotajiem tehniskajiem noteikumiem Nr.30EF40-06.04/1085 no 10.10.2017.”..

4. Zemes darbi.

Kabeļa tranšeju rakt pielietojot tehniku.

Kabeļus ieguldīt tranšejā ne mazāk kā 0.7m dziļumā no zemes virsmas. Kabelis tranšejā tiek guldīts uz ne mazāku kā 10cm smilts spilvenu un pēc tā ieguldīšanas tas tiek aizbērts ar smiltīm, ne mazāk kā 10 cm biezā kārtā. Virs kabeļa tiek ieklāta signāllenta un tranšeja tiek aizbērta ar grunti.Zem ielas braucamās daļas kabelis esošā plastikāta caurulē D110mm . Krustojuma vietas ar citiem tīkliem veikt saskaņā ar esošiem normatīviem.

Gar koku saknēm ,zem ielas braucamās daļas un vietās ,kur kabelis pietuvojas vai krustojas ar citām komunikācijām, kabeli ievilkst plastikāta caurulē D110mm.

Pēc celtniecības darbu pabeigšanas veikt seguma atjaunošanas darbus ja tie ir ārpus ielas rekonstrukcijas ietvariem.

Visus elektrobūvniecības darbus veikt saskaņā ar pastāvošām normām un noteikumiem.

Sastādīja:

Kārlis Draviņš