

### **1. Vispārējā informācija.**

Būvprojekts objektam „Kuldīgas ielas pārbūve posmā no Jēkaba ielas līdz Tērauda ielai, Ventspilī” izstrādāts pamatojoties uz Ventspils pilsētas domes būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem un Komunālās pārvaldes projektēšanas uzdevumu. Paredzamais būvniecības laiks - 2018.gads.

### **2. 0,4 kV elektroapgaismojuma tīkli.**

Elektroapgaismojumam projektā paredzēts veikt sekojošus darbus: Kuldīgas - Jēkaba ielu krustojumā pie īpašuma “Kuldīgas 146” žoga uzstādīt jaunu kabeļskapi Nr.1A (KKM-2). Demontēt esošo veco apgaismojuma kabeļskapi Kuldīgas-Jēkaba ielu krustojumā, kurš atrodas pie īpašuma “Kuldīgas 177” mājas sienas. Esošiem kabeļiem montējot savienojuma uznavas un izbūvēt jaunus kabeļa posmus AXMK-4x35/50 līdz proj. kabeļskapim Nr.1A. Izbūvēt jaunu kabeļa posmu ar kabeli AXMK-4x35 pa Kuldīgas ielu uzstādot jaunus balstus Nr.1-Nr.18, H= 6,5m (6m virs zemes) ar 2/1m konsolēm un gaismekļiem LED 94W. Kabeļa posms izbūvējams no esošā apgaismojuma kabeļskapja pie TP906 brīvās līstes līdz proj.apgaismojuma kabeļskapim Nr.1A.

Esošā apgaismojuma kabeļskapī pie TP906 izbūvēt jaunus izvada kabeļus pārtverot tos ar savienojuma uznavām, skatīt plānu un shēmu.

Demontēt trīs esošos balstus ar gaismas ķermeņiem un vienu gaismas ķermeni saglabājamā balstā.

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 Kuldīgas ielas pēc A/S "Sadales tīkls" pasūtījuma KTP un spēka tīklu projekta risinājums (projektu izstrādā SIA "Energoprojekts").

### **4. Zemes darbi.**

Kabeļa tranšeju rakt pielietojot tehniku.

Kabeļus ieguldīt tranšējā ne mazāk kā 0.7m dziļumā no zemes virsmas. Kabelis tranšējā 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 aizbērtā ar uzbēruma 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