

Projekta daļas paskaidrojums

Apgaismojuma tīkla rekonstrukcija.

Apgaismojuma tīkla posma rekonstrukcija izstrādāta ievērojot Ventspils pašvaldības iestādes "Komunālā pārvalde" izdoto Projektēšanas uzdevumu Nr.91.

Projektā paredzēts izbūvēt Krasta ielas apgaismojumu posmā no Medus ielas līdz Virves ielai un pieslēgties pie esošā apgaismojuma tīkla, apgaismojuma balstā pieslēdzot kabeli un uzstādot sadali KS-1-03, skatīt GP plāna lapas.

Projektā paredzēts (galveno darbu apjomi):

- apgaismojuma sadales montāža	1 gab.
- kabeļu noguldīšana gruntī	480 m
- apgaismojuma balstu montāža	9 gab.
- tranšeju rakšana un aizbēršana	460 m

Projektētos rekonstrukcijas darbus skatīt savietoto inženiertīklu plānu lapās un darbu izpildes specifikācijās.

SIA „Ūdeka” sūkņa stacijas pieslēgums ELT tīklam.

Projektā paredzēts pieslēgt projektēto SIA „Ūdeka” sūkņa staciju pie esošā elektro tīkla. Tam nolūkam pie esošā balsta tiek pieslēgts kabelis un uzstādīta uzskaites sadale N-LU-II-3/16. No uzskaites sadales tiek vilkts proj. elektro kabelis AXMK 4x16, L=70m uz projektēto sūkņa staciju.

Vadības sadalni ar datu apstrādes un pārraides iekārtām, kabeļus līdz skaitītājam un antenai un pašu antenu piegādā un uzstāda SIA “Ellat”.

Antenas montāžai uzstādīt 6.0 m garu balstu.

Būvdarbu organizācija

Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīklu atrašanās vietas. Iebūvējot projektētos inženiertīklus, ņemt vērā esošo stāvokli, un nepieciešamības gadījumā koriģēt iebūvēšanas vietu, saskaņojot ar projekta autoru.

Būvdarbu laikā nodrošināt esošo un jaunizbūvētu inženiertīklu aizsardzību un nostiprināšanu. Tranšeju izveidošanai var tikt izmantoti mehānismi (ekskavatori),

izņemot darbā esošo elektrokabeļu, sakaru komunikāciju, balstu pamatu un koku sakņu tuvumā, attālumā līdz 1m. Tranšeju un bedru izveidošana esošo elektrokabeļu, telefona kanalizācijas, balstu pamatu un koku sakņu tuvumā, jāveic ar rokām. Nodrošināt esošo kabeļu aizsardzību nostiprinot tos pie sijas virs tranšejas.

Pēc rakšanas darbu veikšana veikt teritorijas sakārtošanu un atjaunot esošo segumu.

Drošības tehnika un darba aizsardzība

Veicot projektā paredzētos darbus stingri ievērot darba drošības tehnikas noteikumus strādājot tuvu ceļa brauktuves daļai vai uz tās, blakus esošajām virszemes būvēm – gaisvadu līniju balstiem, kā arī elektrisko un apgaismojuma līniju tuvumā.

Projekta daļas vadītājs:

V.Ceiziņš