

Lähteülesanne nr. VT2067

Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Kuusalu vald, Soorinna küla, Harju maakond.

Projekti kood VT2067

Tööde lühikirjeldus

Projekt koostada vastavalt Tellija poolt antud juhendmaterjalile.

Projekti eesmärgiks on ühendada kõik lähteandmetes toodud aadressid operaatorineutraalse sidevõrguga, mis omakorda ühendatakse baasvõrguga või olemasoleva Enefit Connecti sidevõrgu külge.

Projekteerida ehitatavale passiivsele elektroonilisele side juurdepääsuvõrgule multitorustiku trass, kaevude, jaotus-, vahejaotus- ja lõpp-punktide asukohad ning kliendiliinid vastavalt lähteülesande juhenditele ja lepingule.

Trassid projekteerida eelistatult olemasolevatele mastidele (ELV või KOV) ja elektriliinide kaitsevööndisse.

Õhuliinidele projekteeritud lõpp-punktidest väljuvad kliendiliinid projekteerida õhuliinina. Juhul, kui kliendi lõpp-punkti pole võimalik projekteerida õhuliini, (nt kaablivõrk), mis asub kinnistu piiril või vahetus läheduses, siis **kooskõlastatult Tellijaga** projekteerida kliendiliin maaliinina.

Võrgu elementide (FCP-de, FAT-de, kaevude, LP-de) asukohad plaanil ei ole lõplikud. Kui selgub, et plaanil näidatud kohta ei saa elementi paigaldada, siis valida võrgu elemendi jaoks uus asukoht kooskõlastades need Enefit Connecti poolse kontaktisikuga.

Projektis määrata, kuidas ühendatakse klienditabelis toodud kliendid.

Töövõtja ülesandeks on taotleda kõik projektis vajaminevad vajalikud load ja kooskõlastused. Maakasutuse seadustamine teostada kooskõlas tellimuse aluseks oleva töövõtulepinguga.

Maakasutus seadustada baasvõrgu kaevust kuni lõpp-punktideni täielikult, kliendiliin õhuliiniga osas üldkasutatavatel maadel ja kliendiliin maaliinina osas kuni kinnistu piirini.

Seaduses ettenähtud juhtudel taotleda Tellija nimele projekteerimistingimused ja ehitisteatis- või luba.

Kõik muudatused võrreldes lähteülesande või juhendmaterjaliga kooskõlastada ENEFIT CONNECT OÜ poolse kontaktisikuga

Märkused ja töö iseärasused:

Võrreldes varasemate Enefit Connecti passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamise töödega teostab kogu torude valiku ja kiudude ühendusskeemid Enefit Connect. Seoses sellega

ei ole enam nõutud projekteerimis tellimuse raames teostada toruskeemi joonist ja ehitustellimuse raames teostada tööprojekti.

Tegemist on riikliku kogukonnameetme rahastusel baseeruva tööga. See tähendab, et hetkel lähteülesandes näidatud trassid on eelkooskõlastatud kohapealse kogukonnaga ja kooskõlastatud. See peaks tegema vajalike maalepingute ja projekteerimistööd lihtsamaks, kuna kohalikud ise huvituvad kiire interneti ühenduse saamisest.

Enefit Connect väljastab ehitustellimuse hetkeks ehitajale lõpliku toruskeemid ja kiuskeemid.

Baasvõrgu ühenduspunkt

Olemasolev C1676 sidekapp

Koostaja: Janno Järvpõld

Kuupäev: 19.09.2023