

Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine arendajale, VT2167

Asukoht: Kolga küla, Nõo vald, Tartu maakond

Projekti kood VT2167

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 AS 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 elektriliinide kaitsevööndisse, et oleks võimalik paigalda side elektriga ühte kaevikusse

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 AS poolse kontaktisikuga.

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

Maakasutus seadustada baasvõrgu kaevust/olemasolevast võrgust kuni lõpp-punktideni täielikult,

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

Kõik muudatused võrreldes lähteülesande või juhendmaterjaliga kooskõlastada Enefit AS poolse kontaktisikuga.

Liituja andmed ja liidetavate aadresside info

Liituja andmed

Avalduse esitaja (omanik/volitatu) ees- ja perekonnanimi/juriidilise isiku nimi, telefon	Kohalik Kinnisvara OÜ Janar Saviir, janarsaviir@gmail.com , +372 5551 2345
--	--

Aadresside info

Jrk nr.	Võrguühenduse aadress/võrguühenduse positsiooni number	KATASTRIÜKSUSE NUMBER	MAKSIMAALNE LÕPPKASUTAJATE ARV
1	Rukkilille tn 1 Kolga küla	52801:001:1447	1
2	Rukkilille tn 2 Kolga küla	52801:001:1448	1
3	Rukkilille tn 3 Kolga küla	52801:001:1449	1
4	Rukkilille tn 4 Kolga küla	52801:001:1450	1
5	Rukkilille tn 5 Kolga küla	52801:001:1451	1
6	Rukkilille tn 6 Kolga küla	52801:001:1452	1
7	Rukkilille tn 7 Kolga küla	52801:001:1453	1
8	Rukkilille tn 8 Kolga küla	52801:001:1454	1
9	Rukkilille tn 9 Kolga küla	52801:001:1455	1
10	Rukkilille tn 10 Kolga küla	52801:001:1456	1
11	Rukkilille tn 11 Kolga küla	52801:001:1457	1
12	Rukkilille tn 12 Kolga küla	52801:001:1458	1
13	Rukkilille tn 13 Kolga küla	52801:001:1459	1
14	Rukkilille tn 14 Kolga küla	52801:001:1460	1
15	Rukkilille tn 16 Kolga küla	52801:001:1461	1
16	Rukkilille tn 18 Kolga küla	52801:001:1462	1
17	Rukkilille tn 20 Kolga küla	52801:001:1463	1
18	Rukkilille tn 22 Kolga küla	52801:001:1464	1
19	Rukkilille tn 24 Kolga küla	52801:001:1465	1
20	Rukkilille tn 26 Kolga küla	52801:001:1466	1
21	Rukkilille tn 30 Kolga küla	52801:001:1468	4
22	Rukkilille tn 32 Kolga küla	52801:001:1469	4
23	Rukkilille tn 34 Kolga küla	52801:001:1470	4
	Kokku		32

Märkused ja töö iseärasused:

Side projekteerimisel ning välja ehitamisel arvestada ehitatavate elektriliitumisega antud kinnistuteni sh. trasside paigaldamine ühte kaevikusse. Seotud elektriprojekt(id) on LC0431

Baasvõrgu ühenduspunkt:

Ühenduspunkt olemasolev vahejaotuskapp C1021-DP4

Koostaja: Janno Järvpõld

Kuupäev: 12.03.2024