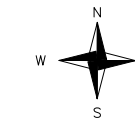


MÄRKUSED

*. Elektrilevi OÜ projekteeimisülesanne nr 459329
 *. Alusplaanina on kasutatud:
 --Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani töö number 231114G3 .
 Koostamise aeg: 2023 november, Koordinaadid L-EST 97 süsteemis ning kõrgused EH2000 süsteemis.

* Asendiplaanile kaabli pikkused märgitud trassi pikkustena. Kaabli pikkuste jaoks vt elektriskeemi joonis .
 * Trasside rajamise arvestada kooskõlastuste tingimustega.
 * Käesolevat joonist käsitleda lahutamata osana projektidokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
 * Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusäljed.
 * Pinnase täitmisel arvestada hülisemat vajumist, tagasihoidetav pinnas tihendada.
 * Tutvuda enne ehitustööde pakkumise tegemist looduses objektiga.
 * Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsevöönditega, milles kõrvõimalikud kaevetööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
 * Joonisel on projekteeritud muhvide asukohad indikatiivsed.



Joonis 01

50102:001:0065
Ürgoru tn 2a

50102:001:0059
22270 Vana-Kastre - Kastre - Võnnu tee

Ettevaatust, side!

Lõik A-B
Kinniselt D110, 1250N, hmin=1,5m kõrvalmaantee katte ja mulde all.
Paigaldada torusse kaabel 6384 AXPk 4G240, l=19m.
Vaata ristmepälja joonist.

KM 5.21

Ettevaatust, side!

Lõik AJ Kile:(Kuuste) -24382JK
Kaabel 6384 AXPk 4G120 tõmmata olemasolevast kaitsetorust välja
ja asendada uue kaabel AXPk 4G240, l=149+48m.

50101:003:0051
Toome

50101:003:0033
Suure-Iltsi

Abikaevik
Kaeviku ümbrus taastada vastavalt ehitusaegsele olukorrale.

50101:003:0008
Suure-Toome

Abikaevik
Kaeviku ümbrus taastada vastavalt ehitusaegsele olukorrale.

Kile:(Kuuste) AJ-s asendada TM-400kVA trafo
21(10,5)/0,41 kV 400kVA trafo vastu.

50101:003:0035
Mari

- Tingmärgid Enersense AS
- Asendatav madalpinge kaabel
 - Projekteeritud madalpinge kaabel
 - Kinnistupiir
 - Olemasolev keskpinge kaabel
 - Olemasolev madalpinge kaabel
 - Ol. ol. sadekanalisatsioonitrass
 - Ol. ol. veetrass
 - Ol. ol. sidetrass
 - Projekteeritud liitumiskilp (must kast tingimärgi sees näitab kilbi reaalselt asukohta reaalsete mõõdetudega)
 - Projekteeritud kinnine meetod

Tellija: Enefit Connect OÜ			Address: Ringtee 63a Össu küla Kantla vald Tartumaa 61713		Kaupäev: 04.01.2024
Töö nimetus:	Ürgoru tänava 14 peakaitsme suurendamine. Veskimäe küla Kastre vald Tartu maakond		Reg nr: 11445550	Töö nr: LC0144	
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	e-mail: Siim.Sulamagi@enersense.com	Joon nr: AS-1-02		Mõõtka: M1:500 / A2
Projekteeris: Siim Sulamägi			Kontrollis: Siim Holtsmann		Muudatus: Ver 1