



Kõik AJ 6663- AJ14214 (Uus Liidia)
 Projekteeritud KP kaabel
 AHXAKMK-W 3x240+35 - tunnus KPL220533, l=851m.
 Kaabel kogu trassi pikkuses kaitseturus:
 -kinnisel läbimisel D160, 1250N, paigaldussügavus min 1,0m, l=100+18m
 -ristumisel põhimanteega paigaldussügavus min 2,2m
 -lahtise kaeviku korral D160, 450N, paigaldussügavus min 0,7m, l=439m(AJ6663-A)
 -lahtise kaeviku korral D160, 750N, paigaldussügavus min 1,0m, l=294m(B-AJ14214)

Versioon 2 muudatused:
 korrigeeritud puurimiskaeviku kaugust ja sügavust kõnniteest punktis A

MÄRKUSED

- * Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 417770
- * Alusplaani on kasutatud: --Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani töö number 230407G1.
- * Koostamise aeg: 2023 aprill, Koordinaadid L-EST 97 süsteemis ning kõrgused EH2000 süsteemis.
- * Kilbi täpne paigalduskõrgus kooskõlastada ehitajal ehitustööde käigus koostöös kinnistuomanikuga. Kilpide ümbrus täita mineraalse pinnasega ja tihendada. Kilpide sokliosa täita kergkruusaga kilbil näidatud jooneni.
- * Kilpidele ehitada potentsiaalitasandusega maanduspaigaldis R<100 oomi.
- * 450N 50mm reservoru tarbijakaabli trass 2m(). Ots maapinnal tähistada.
- * Asendiplaanile kaabli pikkused märgitud trassi pikkustena. Kaabli pikkuste jaoks vt elektriskeemi joonis.
- * Trasside rajamisel arvestada kooskõlastuste tingimustega.
- * Käesolevat joonist käsitleda lahutamata osana projektidokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- * Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõmbetav pinnas tihendada.
- * Tutvuda enne ehitustööde pakkumise tegemist looduses objektiga.
- * Arvestada ol. olevate tehnorajatiste kaabikaitsevõõnditega, milles kõrvõimalikud kaevetööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- * Suundpuurimise töödega peab olema tagatud olemasolevate võrkude kaitse ja vajadusel nende toetamine. Enne puurimistöösid võtta ühendust puuritoruga ristuvate tehnovõrkude valdajatega- teavitada järelevalvet.
- * Kaabli täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel võrguvaldaja esindaja juuresolekul.
- * Joonisel on projekteeritud muhvide asukohad indikatiivsed.

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Ringtee 63a Össu küla Kariõja vald Tartumaa 61713	Kuupäev:	05.07.2023
Töö nimetus:	Tartu-Ilmatsalu, Tartu-Rõhu ja Tartu- Nõo 15 kV fiidrid osaline üle viimine 10 kV toitele	Reg nr:	11445550	Töö nr:	LR7509
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN Liivakivi	Telefon/fax:	53 49 75 65	Joon nr:	AS-01-06
		e-mail:	Siim.Sulamagi@enersense.com	Möötkava:	M 1:1000/ A2
		Projekteeris:	Siim Sulamagi		
		Kontrollis:	Tanel Heering	Muudatus:	Ver 2