



MÄRKUSED

- * Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 437829
- * Alusplaani on kasutatud:
- Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani töö number 230222G2.
- Koostamise aeg: 06.03.2023, Koordinaadid L-EST 97 süsteemis ning kõrgused EH2000 süsteemis.
- * Asendiplaanile kaabli pikkused märgitud trassi pikkustena. Kaabli pikkuste jaoks vt elektriskeemi joonis 3.
- * Kõikidele ehitada potentsiaalitasandusega maanduspaigaldis R<100 oomi.
- * Proj LK paigaldada esimese küljega tee suunas.
- * (450N 110) mm reservoru tarbijakaablile (trass 2m).
- * Trasside rajamisel arvestada kooskõlastuste tingimustega.
- * Käesolevat joonist käsitleda lahutamata osana projektidokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- * Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.
- * Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõdetav pinnas tihendada.
- * Tutvuda objektiga looduses enne ehitustööde pakkumise tegemist.

Lõik A-J8286-LK219755
 Projekteeritud MP kaabel
 AXPK-4G240, summus MPL406273,
 Lõik A-J8286-B ja A-LK219755
 Lahtiselt, D110 750N, paigaldussügavus min 1,0m i=6+2m
 Lõik A-B
 Kinniselt, D110 1250N, i=235m
 paigaldussügavus min 1,2m teemaal muldenõlvast eemal.

Kärkna raudteejaam
 79401:002:0003

Atiksaare
 79401:001:0707

Lombi
 79401:005:0374

22216 Võibla-Erala tee
 79401:005:0034

Joonis 01

Tingmärgid Enersense AS

- Kinnistupiir
- Ol. KP elektrikaabel
- 1W1 — 1W1 — 1W1 — Projekteeritud MP kaabel
- Ol. MP elektrikaabel
- Projekteeritud liitumiskilp
- D — Ol. Dreen

Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Adress:	Ringtee 63a Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev:	02.03.2023
Töö nimetus:	Kärkna raudteejaam kinnistu liitumine madalpingel LR8595		Reg nr:	11445550	Töö nr:	LR8595
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN		Telefon/fax:	53 49 75 65	Joon nr:	02
			e-mail:	Siim.Sulamagi@enersense.com	Mõõtkaava:	M 1:500/ A3
			Projekteeris:	Siim Sulamägi		
			Kontrollis:	Tanel Heering		Muudatus: Ver 1