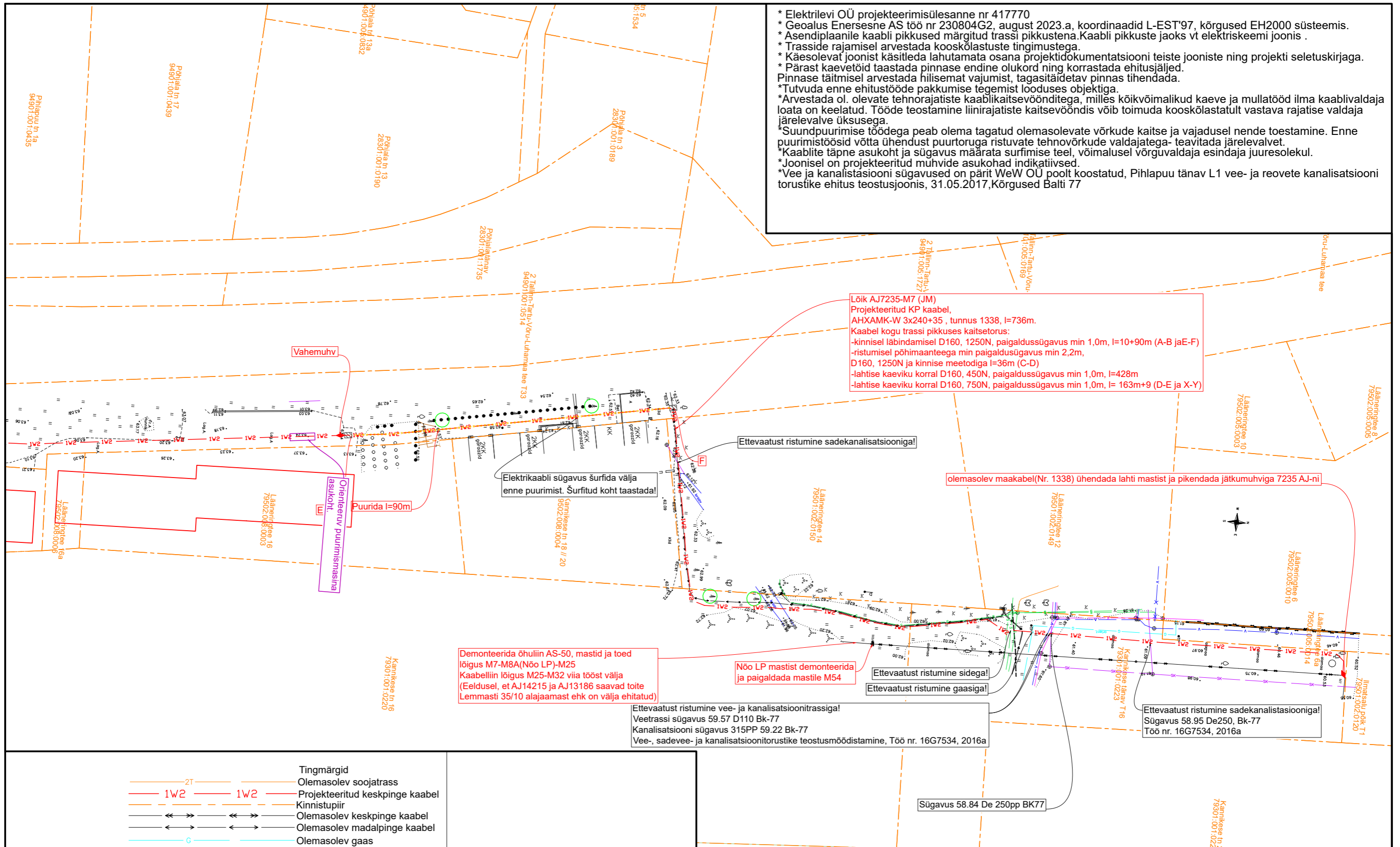


MÄRKUSED

- * Elektrilevi OÜ projekterimisülesanne nr 417770
- * Geoalus Enersense AS töö nr 230804G2, august 2023.a, koordinaadid L-EST'97, 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 projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- * Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.
- * Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidatav pinnas tihendada.
- * Tutvuda enne ehitustööde pakkumise tegemist looduses objektiga.
- * Arvestada ol. olevate tehnoarvade kaablikaitsevöönditega, milles kõikvõimalikud kaevetööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- * Suundpuurimise töödega peab olema tagatud olemasolevate võrkude kaitse ja vajadusel nende toetamine. Enne puurimistööd võtta ühendust puurtoruga ristuvate tehnoarvade valdajatega- teavitada järelevalvet.
- * Kaablite täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel võrguvaldaja esindaja juuresolekul.
- * Joonisel on projekteeritud muhvide asukohad indikaatõised.
- * Vee ja kanalistasiooni sügavused on pärit WeW OÜ poolt koostatud, Pihlapuu tänava L1 vee- ja reovete kanalistasiooni torustike ehitus teostusjoonis, 31.05.2017, Kõrgused Balti 77



Lõik AJ7235-M7 (JM)
 Projekteeritud KP kaabel,
 AHXAMK-W 3x240+35 , tunnus 1338, l=736m.
 Kaabel kogu trassi pikkuses kaitsetorus:
 -kinnisel läbindamisel D160, 1250N, paigaldussügavus min 1,0m, l=10+90m (A-B ja E-F)
 -ristumisel põhimaanteega min paigaldussügavus min 2,2m,
 D160, 1250N ja kinnise meetodiga l=36m (C-D)
 -lahtise kaeviku korral D160, 450N, paigaldussügavus min 1,0m, l=428m
 -lahtise kaeviku korral D160, 750N, paigaldussügavus min 1,0m, l= 163m+9 (D-E ja X-Y)

Demonteerida õhuliin AS-50, mastid ja toed
 lõigus M7-M8A(Nõo LP)-M25
 Kaabelliin lõigus M25-M32 viia tööst välja
 (Eeldusel, et AJ14215 ja AJ13186 saavad toite
 Lemmasti 35/10 alajaamast ehk on välja ehitatud)

Nõo LP mastist demonteerida
 ja paigaldada mastile M54

Ettevaatust ristumine vee- ja kanalistasioonitrassiga!
 Vee trassi sügavus 59.57 D110 Bk-77
 Kanalistasiooni sügavus 315PP 59.22 Bk-77
 Vee-, sadevee- ja kanalistasioonitorustike teostusmöödistamine, Töö nr. 16G7534, 2016a

Ettevaatust ristumine sadekanalistasiooniga!
 Sügavus 58.95 De250, Bk-77
 Töö nr. 16G7534, 2016a

- | | |
|---------|---------------------------------|
| — 2T — | Olemasolev soojatrass |
| — 1W2 — | Projekteeritud keskpinge kaabel |
| — — — | Kinnistupiir |
| — — — | Olemasolev keskpinge kaabel |
| — — — | Olemasolev madalpinge kaabel |
| — G — | Olemasolev gaas |
| — K — | Olemasolev kanalistasioon |
| — V — | Olemasolev vesi |
| — — — | Projekteeritud MP/KP muhv |
| — — — | Tööst välja |
| — SK — | Projekteeritud puurimine |
| — — — | Ol. ol sadekanalistasioon |
| — — — | Ol. ol sidetrass |

Tellijä:			Adress:	Ringtee 63a Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev:	01.09.2023
Töö nimetus:			Reg nr:	11445550	Töö nr:	LR7509
Joonise nimetus:		ASENDIPLAAN	Telefon/fax:	53 49 75 65	Joon nr:	AS-1-10
			e-mail:	Siim.Sulamagi@enersense.com	Mõõtka:	M / A3
			Projekteeris:	Siim Sulamägi	Muudatus: Ver 1	
			Kontrollis:	Tanel Heering		