

## MÄRKUSED

\*. Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 417770

\*. Alusplaanina on kasutatud:

--Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani töö number 230905G1, 310523G1, 230413G1 .

Koostamise aeg: 2023 märts, Koordinaadid L-EST 97 süsteemis ning kõrgused EH2000 süsteemis.

\* Asendiplaanile kaabli pikkused märgitud trassi pikkustena. Kaabli pikkuste jaoks vt elektriskeemi joonis .

\* Trasside rajamisel arvestada kooskõlastuste tingimustega.

\* Kaesolevat joonist käsitleda lahutamata osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

\* Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.

\* Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasihoidetav pinnas ühendada.

\* Tutvuda enne ehitustööde pakkumise tegemist looduses objektiga.

\* Arvestada ol. olevate tehonorajistite kaablikaitssevöönditega, milles kõrvõimalikud kaevet ja mullatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajistite kaitssevööndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.

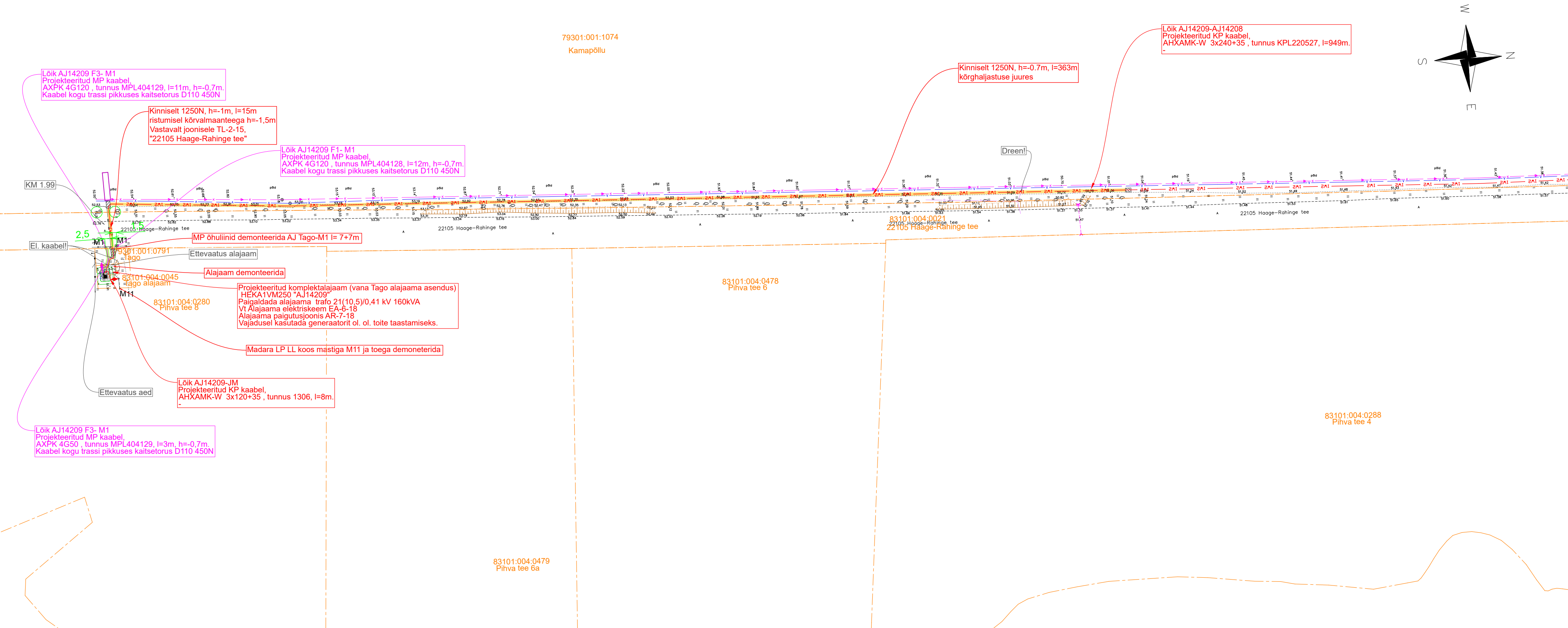
\* Suundpuurimise töödega peab olema tagatud olemasolevate võrkude kaitse ja vajadusel nende toetamine. Enne puurimistööd võtta ühendust puurtoruga ristivate tehnovõrkude valdajatega- teavitada järelevalvet.

\* Kaablite täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel võrguvaldaja esindaja juuresolekul.

\* Joonisel on projekteeritud muhvide asukohad indikatiivsed.

\* Üldjuhul paigaldada kaabel h=-0,7m ja toruta, kui joonisel pole märgitud teisiti,

teede alt h=-1,0m ja 750N torusse lahtise meetodi puhul.



	Tingmärgid Enersense AS		Ol. ol. Kõrgepinge elektrikaabel
	Tartu linna ÜP 2030+ tuletatud abijoon		Ol. ol. geodeetiline märk koos kaitssevööndiga
	Projekteeritud madalpinge kaabel		Ol. ol. kanalisatsioonitrass
	Projekteeritud madalpinge kaabel (2 toru)		Ol. ol. sadekanalisatsioonitrass
	Projekteeritud keskpinge kaabel		Projekteeritud alajaamad
	Kinnistupiir		Teepeenra konstruktsioon taastamine vastavalt ehitusaegsele olukorrale kruusakatendiga segumark 6
	Olemasolev keskpinge kaabel		Kaeviku taastamine vastavalt ehitusaegsele olukorrale murukülv+kasvupinnas/ ainult kasvupinnas
	Olemasolev madalpinge kaabel		Kaeviku taastamine vastavalt ehitusaegsele olukorrale killustik kattega
	Ol. ol. gaasitrass		Orieteeruv kinnisemeetodi masina ala
	Ol. ol. veetrass		Sõidutee asfaltkatte taastamine
	Ol. ol. kanalisatsioonitrass		Projekteeritud kinnine meetod
	Ol. ol. sidetrass		
	Projekteeritud MP/KP muhv		
	Tööst välja viidav/demonteeritav		
	Projekteeritud liitumiskilp (must kast tingmärgi sees näitab kilbi reaalselt asukohta reaalsete mõõtetudega)		
	Projekteeritud jaotuskilp (must kast tingmärgi sees näitab kilbi reaalselt asukohta reaalsete mõõtetudega)		

Versioon 2 muudatused: kõrghaljastuse juures muudetud lahtine meetod kinniseks

Tellija: Elektrilevi OÜ		Address: Lootuse tn 6 Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 26.03.2024	
Töö nimetus: Tartu-Ilmatsalu, Tartu-Rõhu ja Tartu- Nõo 15 kV fiidrite ümberehitus tööd TÖÖPROJEKT etapp 6		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR7509	
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN		Telefon/fax: 53 49 75 65		Joon nr: AS-1-33	
		e-mail: Siim.Sulamagi@enersense.com		Mõõtkava: M1:1000 / A2	
		Projekteeris: Siim Sulamägi		Muudatus: Ver 2	
		Kontrollis: Siim Hollsmann			